VERGABEUNTERLAGEN

2023004633

Elektrotechnik, Bahnhofsgarage Freiburg

Offenes Verfahren (EU) (VOB) Ausschreibung

AUFTRAGGEBER

Stadt Freiburg i. Br. - Vergabemanagement Fehrenbachallee 12, 79106 Freiburg im Breisgau, Deutschland

Inhaltsverzeichnis

| Ver | gabeunterlagengabeunterlagen | 1 |
|-----|--|-----|
| | Projektinformation | 1 |
| | Vertragsbedingungen/Formulare | 3 |
| | 211_EU_Aufforderung_zur_Abgabe_eines_Angebots.pdf | 3 |
| | 002-StadtFR_Nachweisliste_VOB_01-2020 | 7 |
| | 212_EU_Teilnahmebedingungen.pdf | 9 |
| | 212/212EU StadtFR - Weitere Teilnahmebedingungen Stadt Freiburg | 12 |
| | 213_ohne_Lose_Angebotsschreiben.pdf | 14 |
| | 234_Erklaerung_Bietergemeinschaft | 17 |
| | 235_Verzeichnis_Leistungen_anderer_Unternehmen | 18 |
| | 236_Verpflichtungserklaerung_anderer_Unternehmen | 19 |
| | 241_Abfall | 20 |
| | 124_Eigenerklaerung.pdf | 21 |
| | 004 StadtFR - Erklärung Sozialstandards | 24 |
| | 007 StadtFR - Mindestlohn LTMG | 25 |
| | 214_Besondere_Vertragsbedingungen.pdf | 27 |
| | 214 StadtFR - Weitere Besondere Vertragsbedingungen Stadt Freiburg | 29 |
| | Eigenerklaerung_RUS-Ausschluss | 34 |
| | Produkte/Leistungen | 36 |
| | Eignungskriterien | 186 |
| | Leistungskriterien | 187 |
| | Anlagen | 188 |

Allgemeine Informationen zum Verfahren

Elektrotechnik, Bahnhofsgarage Freiburg

Aktenzeichen: 2023004633

Informationen zum Verfahren

Maßnahme: Elektrotechnik, Bahnhofsgarage Freiburg

Bahnhofsgarage Bismarckallee 1, 79098 Freiburg, Sanierung Bahnhofsgarage mit Erschließungsbauwerk West, Elektrotechnik ca. 31.000 m Kabel und Leitungen ca. 5.600 m Kabeltragsysteme ca. 2.800 m Rohrinstallation ca. 380 LED Leuchten flächige Brandmeldeanlage Sibelanlage Netzersatzanlage als Batterieanlage Demontage Altanlage BOS Anlage Kameraüberwachungsanlage Notfallsprechstellen Leistung

Vergabeart: Offenes Verfahren (EU) (VOB)

Ausschreibung in

Nebenangebote: Nebenangebote sind nicht zugelassen

Abgabeform: Die Einreichung der Angebote/Teilnahmeanträge darf nur elektronisch erfolgen

Zulässige Signaturen/Siegel:

Textform nach §126b BGB

Bekanntmachung: 16.08.2023

Termine

02.10.2023 12:00

Bewerberfragen: Bewerberfragen sind über das Vergabeportal unter "Nachrichten" einzureichen.

Angebotsfrist: 10.10.2023 09:40:00

Bindefrist: 05.12.2023

I. Teilnahme am Verfahren / Vergabeunterlagen

Die Stadt Freiburg beabsichtigt die o.g. Leistungen zu vergeben. Einzelheiten ergeben sich aus den Vergabeunterlagen, den Hinweisen im Vergabeportal sowie bei öffentlichen Verfahren aus der Bekanntmachung.

Der Bezug der Vergabeunterlagen erfolgt ausschließlich über das Vergabeportal unter https://portal.deutsche-e vergabe.de.

Bevor Sie die Vergabeunterlagen bearbeiten, empfehlen wir Ihnen, sich als Unternehmen auf dem Vergabeportal kostenfrei zu registrieren bzw. sich mit der bereits bestehenden Kennung anzumelden. Wählen Sie dann im Projekt den Button "am Verfahren teilnehmen". Nur so ist gewährleistet, dass Sie evtl. ergänzende Informationen zum laufenden Verfahren über Bewerberfragen/-antworten oder Änderungen der Vergabeunterlagen über eine sog. "Verfahrenskorrektur" per E-Mail erhalten, die bei der Angebotserstellung noch zu berücksichtigen wären

Auskünfte und Informationen zum laufenden Verfahren werden stets an die E-Mail-Adresse versandt, die Sie bei der Registrierung im Vergabeportal hinterlegt haben. Wir empfehlen Ihnen daher eine Registrierung mit einer zentralen E-Mail-Adresse bzw.

Bei Fragen zur Bedienung des Vergabeportals können Sie sich gerne an die **technische Hotline** der Deutschen eVergabe wenden. Per E-Mail an: support@ deutsche-evergabe.de oder telefonisch unter +49 (0)611/949106-83 (Mo-Fr von 09:00 - 17:00 Uhr).

II. Abgabe der Angebote

Die Angebotsabgabe kann ausschließlich elektronisch über das Vergabeportal erfolgen. Hierzu ist eine kostenfreie Registrierung auf dem Vergabeportal erforderlich bzw. eine Anmeldung mit der bereits vorhandenen Kennung. Eine Angebotsabgabe in Papierform, per E-Mail oder Fax ist nach den Vergabebestimmungen nicht zulässig.

Das Angebot wird in Textform nach § 126b BGB unterschrieben. Hierfür ist der Name der erklärenden Person (Vor- und Nachname) oder der Name des Unternehmens im Angebotsassistenten unter dem Schritt "Angebot einreichen" im dafür vorgesehenen Feld bereits vorbelegt und kann bei Bedarf geändert werden.

Die Integrität der Daten und die Vertraulichkeit der Angebote sind bei der elektronischen Angebotsabgabe durch technische Vorrichtungen und durch Verschlüsselung sichergestellt. Die elektronischen Angebote werden dabei verschlüsselt gespeichert, mit einem elektronischen Eingangsstempel versehen und können technisch von niemandem bis zum Ablauf der Angebotsfrist eingesehen werden.

Im Falle einer erforderlichen Änderung des Angebots nach bereits erfolgter Angebotsabgabe kann das Angebot bis zum Ablauf der Angebotsfrist zurückgezogen oder geändert werden. Das Angebot ist nach den Änderungen erneut abzugeben

Änderungen oder Informationen, die im Angebot nicht berücksichtigt wurden, können zum Ausschluss des Angebots führen.

Bei Bauleistungen nach VOB ist das Submissionsergebnis über den Angebotsassistenten unter "Home" und dann über "Meine Angebote" in der Spalte Dokumente abrufbar.

Die Abgabe von mehr als einem Hauptangebot ist zugelassen. Dabei muss jedes aus sich heraus zuschlagsfähig sein.

III. Datenschutzhinweise

Im Rahmen eines Verfahrens werden ggf. Daten des Unternehmens elektronisch gespeichert und verarbeitet. Die Informationen zur Umsetzung der datenschutzrechtlichen Vorgaben nach der Datenschutzgrundverordnun g (DSGVO) bei der Vergabe von öffentlichen Aufträgen der Stadt Freiburg i.Br. finden Sie auf der Internetseite der Stadt Freiburg (www.freiburg.de) unter dem Menüpunkt "Wirtschaft und Digitalisierung" -> "Ausschreibungen" -> unter "Weitere Informationen": "Datenschutzhinweise nach der DSGVO bei Vergaben".

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme am Verfahren.

Mit freundlichen Grüßen

i. A. Samuel Zink

Stadt Freiburg, Vergabemanagement Rathaus im Stühlinger Fehrenbachallee 12, 79106 Freiburg i.Br. Tel.: 0761/201-4083, Fax: 0761/201-4089 vergabemanagement@ stadt.freiburg.de Vergabestelle

| Stadt Freiburg i. Br Vergabemanagement | | | Vergabeart | | |
|--|------------|---|--|-------------------------|--|
| Vergabemanagement | | | □ offenes Verfahr | en | |
| Fehrenbachallee 12 | | | nicht offenes Verfahren Verhandlungsverfahren mit Teilnahme | | |
| 79106 Freiburg im Breisgau | | | | | |
| | eutschla | | wettbewerb | aufahuan ahua Tailuahua | |
| D | euiscillai | nu - | wettbewerb | erfahren ohne Teilnahme | |
| | | | wettbewerbliche | er Dialog | |
| | | | ☐ Innovationspart | • | |
| | | | | | |
| | | | Ablauf der Angebotsf | rist | |
| | | | Datum | Uhrzeit | |
| | | | 10.10.2023 | 09:40:00 | |
| | | | | | |
| | | | Bindefrist endet am | 05.12.2023 | |
| ۸ııff | ordorun | ng zur Abgabe eines Angebots | | | |
| | | fahren gem. Abschnitt 2 VOB/A) | | | |
| (vei | yabeven | ramen gem. Abschillt 2 VOB/A) | | | |
| Roze | aichnung | der Bauleistung: | | | |
| | ahmennun | - | | | |
| iviaisi | arimeninun | | | | |
| | | Bahnhofsgarage | | | |
| 1/0,500 | | . Leightung | | | |
| _ | abenumme | | io Freiburg | | |
| 202300 |)4633 | Elektrotechnik, Bahnhofsgarag | e Freiburg | | |
| Anla | ngen | | | | |
| | | D | | | |
| | | Bieter verbleiben und im Vergabeverfahren | | | |
| × | 212 El | 0 0 \ | , | | |
| 님 | 216 | Verzeichnis der im Vergabeverfahren vorz | • | | |
| 님 | 226 | Mindestanforderungen an Nebenangebote |) | | |
| | 227 | Zuschlagskriterien | | | |
| 님 | 242 | Instandhaltung | | | |
| | | Informationen zur Datenerhebung | | | |
| × | | 002 Stadt-FR (Nachweisliste VOB) | | | |
| | | | | | |
| Ш | | | | | |
| • | ie beim | Bieter verbleiben und Vertragsbestandteil v | | | |
| × | | Teile der Leistungsbeschreibung: Baubes | chreibung, Pläne, sonst | ige Anlagen | |
| × | 214 | Besondere Vertragsbedingungen | | | |
| | 225 | Stoffpreisgleitklausel | | | |
| | 228 | Nichteisenmetalle | | | |
| × | 241 | Abfall | | | |
| | 244 | Datenverarbeitung | | | |
| | | | |) | |
| × | | 214 Stadt-FR (Weitere Besondere Vertragsbe | edingungen Stadt Freibu | rg) | |
| × | | 020 Stadt-FR (ZTV-Ing) | | | |
| × | | zahlreiche Anlagen wie bspw. Pläne | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | erforderlich, ausgefüllt mit dem Angebot einzureichen s | sind | | |
|--------|---|---|--|--|--|
| × | 213 | Angebotsschreiben | | | |
| X | | Teile der Leistungsbeschreibung: Leistungsverzeichnis/Le | eistungsprogramm | | |
| × | 124 | Eigenerklärung zur Eignung | | | |
| | 221/222 | Angaben zur Preisermittlung entsprechend Formblatt 221 | oder 222 | | |
| | 224 | Angebot Lohngleitklausel | | | |
| × | 234 | Erklärung Bieter-/Arbeitsgemeinschaft | | | |
| × | 235 | Verzeichnis der Leistungen/Kapazitäten anderer Unternel | nmen | | |
| | 248 | Erklärung zur Verwendung von Holzprodukten | | | |
| | | Vertragsformular für Instandhaltung: | | | |
| × | | siehe 002 Stadt-FR (Nachweisliste VOB) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| D) die | ausgefül | Ilt auf gesondertes Verlangen der Vergabestelle einzure | eichen sind | | |
| | 223 | Aufgliederung der Einheitspreise entsprechend Formblatt | 223 | | |
| × | 236 | Verpflichtungserklärung anderer Unternehmen | | | |
| × | | siehe 002 Stadt-FR (Nachweisliste VOB) | | | |
| | | | | | |
| 1 | | eabsichtigt, die in beigefügter Leistungsbeschreibung ınd für Rechnung | bezeichneten Bauleistungen im | | |
| | der Stadt | t Freiburg i. Br. | | | |
| | | · · | | | |
| | | eabsichtigt, die in beigefügtem Vertragsformular beze lamen und für Rechnung | ecnneten instandnattungsleistun- | | |
| | zu vergeb | pen. | | | |
| 2 | Kommun | nikation | | | |
| | Die Komm | munikation erfolgt | | | |
| | | ktronisch über die Vergabeplattform | | | |
| | _ | andere Weise (schriftlich/Textform) | | | |
| | in Kombination: bis zur Angebotsöffnung elektronisch über die Vergabeplattform; danach schrift- | | | | |
| | | oder in Textform | vergabeplattform; danach schrift- | | |
| | | eiburg i. Br Vergabemanagement | | | |
| | | Fabruaria a balla a 40 | +49 7612014089 | | |
| | _ | | -Mail vergabemanagement@stadt.freiburg.de | | |
| | PLZ/Ort _ | 79106 Freiburg im Breisgau E | -Mail <u>vergabernanagement e staat.neiburg.de</u> | | |
| 3 | Unterlage | en (Erklärungen, Angaben, Nachweise) | | | |
| 3.1 | Folgende | e Unterlagen sind mit dem Angebot einzureichen: | | | |
| | x siehe | e Formblatt Verzeichnis der im Vergabeverfahren vorzulege | enden Unterlagen | | |
| | | | | | |
| | × sieh | ne 002 Stadt-FR (Nachweisliste VOB) | | | |

- frei -3.2

| 3.3 | Nachforderung |
|-----|---|
| | Fehlende Unterlagen, deren Vorlage mit dem Angebot gefordert war, werden |
| | nachgefordert. |
| | iz teilweise nachgefordert, und zwar folgende Unterlagen: siehe 002 Stadt-FR (Nachweisliste VOB) |
| | Siene 002 Staut-in (Nachweisiiste VOD) |
| | ☐ nicht nachgefordert. |
| 3.4 | Folgende Unterlagen sind auf gesondertes Verlangen der Vergabestelle vorzulegen |
| | siehe Formblatt Verzeichnis der im Vergabeverfahren vorzulegenden Unterlagen |
| | iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii |
| | |
| 4 | Losweise Vergabe |
| | × nein |
| | ja, Angebote sind möglich für |
| | ☐ alle Lose (alle Lose müssen angeboten werden) |
| | eine maximale Anzahl an Losen: siehe Bekanntmachung oder Aufforderung zur Interessensbe- |
| | stätigung □ nur ein Los |
| | |
| | bei zugelassener Angebotsabgabe für mehr als ein Los: |
| | Beschränkung der Zahl der Lose, für die ein Bieter den Zuschlag erhalten kann |
| | Höchstzahl: siehe Bekanntmachung bzw. Aufforderung zur Interessensbestätigung |
| | ☐ Bedingungen zur Ermittlung derjenigen Lose, für die ein Bieter den Zuschlag erhält, falls sein An- |
| | gebot in mehr Losen das wirtschaftlichste ist als der angegebenen Höchstzahl an Losen |
| | |
| | |
| 5 | Mehrere Hauptangebote |
| | Die Abgabe von mehr als einem Hauptangebot ist |
| | ĭ zugelassen. |
| | Werden mehrere Hauptangebote abgegeben, muss jedes aus sich heraus zuschlagsfähig sein. |
| | § 13 EU Absatz 1 Nummer 2 VOB/A gilt für jedes Hauptangebot. inicht zugelassen. |
| 2 | — · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| 5 | Nebenangebote |
| 6.1 | Nebenangebote sind nicht zugelassen, Nummer 4 der Teilnahmebedingungen EU gilt nicht. |
| 6.2 | ☐ Nebenangebote sind zugelassen (siehe auch Nummer 4 der Teilnahmebedingungen EU) - ausgenommen Nebenangebote, die ausschließlich Preisnachlässe mit Bedingungen beinhalten - |
| | ☐ für die gesamte Leistung |
| | nur für nachfolgend genannte Bereiche: |
| | |
| | |
| | mit Ausnahme nachfolgend genannter Bereiche: |
| | |
| | unter felgen den weiteren De din gun gen. |
| | unter folgenden weiteren Bedingungen: |
| | nur in Verbindung mit einem Hauptangebot |
| | |

7 **Angebotswertung** Kriterien für die Wertung der Haupt- und ggf. Nebenangebote Zuschlagskriterium Preis Der Preis wird aus der Wertungssumme des Angebotes ermittelt. Die Wertungssummen werden ermittelt aus den nachgerechneten Angebotssummen, insbesondere unter Berücksichtigung von Nachlässen, Erstattungsbetrag aus der Lohngleitklausel, Instandhaltungsangeboten.

☐ Mehrere Zuschlagskriterien gemäß Formblatt Zuschlagskriterien

Werkstätten für Behinderte wird bei der Berechnung der Wertungssumme ein Bonus von 15 Prozent eingeräumt.

Ist ein Angebot, das von einer Werkstatt für Behinderte abgegeben wurde, ebenso wirtschaftlich wie ein anderes Angebot, so wird der Zuschlag auf das Angebot der Werkstatt für Behinderte erteilt.

Der Nachweis der Eigenschaft als Werkstätte für Behinderte ist mit dem Angebot zu führen.

8 Zugelassene Angebotsabgabe

| in Textform ☐mit fortgeschrittener/m Signatur/Siegel ☐mit qualifizierter/m Signatur/Siegel |
|---|
| Bei elektronischer Angebotsübermittlung in Textform muss der Bieter zu erkennen sein; falls vorgege ben, ist das Angebot mit der geforderten Signatur/dem geforderten Siegel zu versehen. |
| Das Angebot ist zusammen mit den Anlagen bis zum Ablauf der Angebotsfrist über die Vergabeplatt |
| form der Vergabestelle zu übermitteln. |
| ☐ Schriftlich |
| Das beigefügte Angebotsschreiben ist zu unterzeichnen und zusammen mit den Anlagen in verschlos |
| senem Umschlag bis zum Ablauf der Angebotsfrist an folgende Anschrift zu senden oder dort abzuge |
| ben: |
| siehe Briefkopf |
| ☐ Stelle: |

Der Umschlag ist außen mit Namen (Firma) und Anschrift des Bieters und der Angabe

"Angebot für

| Maßnahmennummer: | Baumaßnahme: Bahnhofsgarage |
|------------------------------|---|
| Vergabenummer: 2023004633 | Leistung: Elektrotechnik, Bahnhofsgarage Freiburg |

zu versehen, ggf. unter Verwendung eines bereit gestellten Kennzettels.

9 Behörde, an die sich der Bewerber oder Bieter zur Nachprüfung behaupteter Verstöße gegen die Vergabebestimmungen wenden kann:

Vergabekammer (§ 156 GWB, § 21 EU VOB/A):

Regierungspräsidium Karlsruhe **Durlacher Allee 100** 76137 Karlsruhe

10

Bewerberanfragen sind über die Vergabeplattform bis spätestens 02.10.2023, 12:00 Uhr möglich - siehe Nr. 1 VHB-Formblatt 212EU.

| Maßnahme/Objekt: | Sanierung Bahnhofsgarage |
|------------------|--------------------------|
| Leistung: | Elektroinstallation |

Zusammenstellung der vom Unternehmen einzureichenden Unterlagen

Einreichung der aufgeführten Unterlagen (Erklärungen, Angaben oder Nachweise) mittels

- Eigenerklärungen, Präqualifikation oder Bescheinigungen
- Einheitlicher Europäischer Eigenerklärung (EEE), soweit die geforderten Angaben enthalten sind (EEE-Dienst: https://eee.evergabe-online.de/)

Eigenerklärungen sind auf Verlangen des Auftraggebers durch entsprechende Bescheinigungen zu belegen. Bei ausländischen Unternehmen sind gleichwertige Nachweise zugelassen (Informationssystem eCERTIS unter https://ec.europa.eu/tools/ecertis/search).

Von allen vorgesehenen *Nachunternehmern* sind die Eignungsnachweise möglichst mit Angebotsabgabe bzw. spätestens auf Verlangen vorzulegen. Bei *Bietergemeinschaften* sind die Eignungsanforderungen grundsätzlich insgesamt zu erfüllen und nachzuweisen, sofern nicht ausdrücklich die Vorlage von jedem Mitglied gefordert wird.

Nachreichungen dürfen grundsätzlich nicht zu einer Änderung des Angebots führen (z.B. nachträgliche Eignungsleihe oder Bildung einer Bietergemeinschaft).

a) Eignungsnachweise

Folgende Unterlagen sind möglichst **mit Angebotsabgabe bzw. spätestens auf Verlangen** einzureichen. Angebote, bei denen Unterlagen auf einmalige Nachforderung bzw. Anforderung nicht innerhalb der festgesetzten Frist von i.d.R. sechs Kalendertagen vorliegen, werden ausgeschlossen.

| Nr. | Unterlagen (Erklärung, Angaben, Nachweise) | auf Verlangen | mit Angebots- abgabe |
|-----|--|------------------|----------------------------|
| 1. | Eigenerklärungen zur Eignung mit VHB-Formblatt 124 sofern das Unternehmen nicht präqualifiziert ist oder direkt entsprechende Bescheinigungen vorgelegt werden (siehe Nr. 7 VHB-Formblatt 212 bzw. 212EU). Abweichend zum VHB-Formblatt 124 (siehe Seite 1) beträgt der Referenz- zeitraum anstatt 5 Kalenderjahre: Kalenderjahre. | | |
| 2. | Bei vorgesehenem Nachunternehmereinsatz: • bei nationalen Verfahren: - Verzeichnis mit VHB-Formblatt 233 (siehe Nr. 6 VHB-Formblatt 212 und Nr. 9 und 10 Formblatt 212/212EU Stadt-FR) • bei EU-Verfahren: | | |
| | - Verzeichnis mit VHB-Formblatt 235 (siehe Nr. 6 VHB-Formblatt 212EU) - Verpflichtungserklärung des Nachunternehmens mit VHB-Formblatt 236 ■ Eignungsnachweise gemäß Nr. 7 VHB-Formblatt 212 bzw. 212EU | | |
| 3. | Bei vorgesehener Bietergemeinschaft (BG) mit VHB-Formblatt 234 | | |
| 4. | Verpflichtungserklärung zur Einhaltung von Mindestentgelten nach dem LTMG mit Formblatt 007 Stadt-FR (bei BG von jedem Mitglied einzureichen). | | \boxtimes |
| 5. | Verpflichtungserklärung zur Einhaltung der ILO-Kernarbeitsnormen mit Formblatt 004 Stadt-FR (bei BG von jedem Mitglied einzureichen). | | |
| 6. | Berufshaftpflichtversicherung | | \boxtimes |
| 7. | Gesamtumsatz des Unternehmens bezogen auf die letzten 3 Geschäftsjahre (ergänzende Abfrage des Umsatzes vergleichbarer Leistungen im VHB-Formblatt 124) | | |
| 8. | Beschreibung der technischen Ausrüstung für die Leistungserbringung. | \boxtimes | |
| 9. | Beschreibung der Maßnahmen zur Qualitätssicherung . | \boxtimes | |
| 10. | Qualifikationsnachweise der für die Leistungserbringung vorgesehenen Personen (Ausbildung, erworbene Berufserfahrung). | | |

Stand: 01/2020 Seite 1 von 2

| 11. | Bei Straßenbauarbeiten: Name und Qualifikationsnachweis des Verantwortlichen für die Sicherungsarbeiten an Arbeitsstellen an Straßen gemäß dem "Merkblatt über Rahmenbedingungen für erforderliche Fachkenntnisse zur Verkehrssicherung von Arbeitsstellen an Straßen" (MVAS 99). | | |
|-----|---|-------------|-------------|
| 12. | Bei Fahrbahnmarkierungen: | | |
| | Qualifikationsnachweis des Unternehmens <u>und</u> der geprüften Fachkraft für Fahrbahnmarkierungen gemäß den "Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen und Richtlinien für Markierungen auf Straßen" (ZTV M), insbesondere durch | \boxtimes | |
| | - ein <i>Zertifikat</i> einer nach der EU-Bauproduktenverordnung notifizierten Stelle für Straßenbahnmarkierungen <u>oder</u> | | |
| | ein Zertifikat eines öffentlich bestellten und vereidigten Sachverständigen für Fahrbahnmarkierungen, der in einem Arbeitsverhältnis mit einer gemäß Bau- produktenverordnung notifizierten Produktzertifizierungsstelle oder notifizierten Zertifizierungsstelle für werkseigene Produktionskontrolle steht. | | |
| | Auf Verlangen ist eine Eigenerklärung der Leitung der notifizierten Stelle vorzulegen, worin das Beschäftigungsverhältnis und die Fachkenntnisse des beschäftigten Sachverständigen bestätigt werden. Ein entsprechender Vordruck wird ggf. bereitgestellt. | | |
| 13. | Bei gefordertem Nachweis der Gleichwertigkeit Angaben einreichen | | \boxtimes |

b) Sonstige Unterlagen

Folgende Unterlagen sind möglichst **mit Angebotsabgabe bzw. spätestens auf Verlangen** einzureichen. Angebote, bei denen Unterlagen auf einmalige Nachforderung bzw. Anforderung nicht innerhalb der festgesetzten Frist von i.d.R. sechs Kalendertagen vorliegen, werden ausgeschlossen.

| Nr. | Unterlagen (Erklärung, Angaben, Nachweise) | auf Verlangen | mit Angebots- abgabe |
|-----|---|------------------|----------------------------|
| 1. | Bietertextergänzungen bzwangaben (z.B. Fabrikate, technische Werte), sofern in der Leistungsbeschreibung gefordert. | | |
| 2. | Bei Besteuerung mit geringeren Umsatzsteuer-/ Durchschnittssätzen Angabe der Steuersätze sowie Vorlage eines Nachweises gemäß Nr. 4 Formblatt 212/212EU Stadt-FR. | | |
| 3. | Bei bevorzugten Bietern Nachweis der Eigenschaft, z.B. als Werkstätte für behinderte Menschen. | | |
| 4. | Bei Abgabe von Nebenangeboten, sofern diese zugelassen sind, Nachweis der Erfüllung der Mindestanforderungen bzw. der Gleichwertigkeit. | | |
| 5. | Gleichwertigkeitsnachweise (z.B. Datenblätter). | | \boxtimes |
| 6. | Aufgliederung von Preisen mit VHB-Formblatt 221/222/223. | \boxtimes | |
| 7. | Freistellungsbescheinigung nach § 48b Einkommensteuergesetz. | | \boxtimes |
| 8. | Urkalkulation gemäß Nr. 10.22 Formblatt 214 Stadt-FR. | \boxtimes | |

c) Zwingende Unterlagen mit Angebotsabgabe (kein Nachreichen möglich!):

Folgende Unterlagen sind zwingend mit dem Angebot einzureichen. In diesen Fällen ist gemäß VOB/A keine Nachreichung zugelassen bzw. wird auf das Recht der Nachforderung verzichtet. Dies gilt insbesondere für Unterlagen, anhand derer die Zuschlagskriterien bewertet werden. Die Bewertung erfolgt ausschließlich anhand der bis zum Ablauf der Angebotsfrist eingereichten Unterlagen.

| Unterlagen (Erklärung, Angaben, Nachweise) | |
|--|--|
| | |

Stand: 01/2020 Seite 2 von 2

Teilnahmebedingungen für die Vergabe von Bauleistungen Einheitliche Fassung

Das Vergabeverfahren erfolgt nach der "Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen", Teil A "Allgemeine Bestimmungen für die Vergabe von Bauleistungen" (VOB/A, Abschnitt 2).

1 Mitteilung von Unklarheiten in den Vergabeunterlagen

Enthalten die Vergabeunterlagen nach Auffassung des Unternehmens Unklarheiten, Unvollständigkeiten oder Fehler, so hat es unverzüglich die Vergabestelle vor Angebotsabgabe in Textform darauf hinzuweisen.

2 Unzulässige Wettbewerbsbeschränkungen

Angebote von Bietern, die sich im Zusammenhang mit diesem Vergabeverfahren an einer unzulässigen Wettbewerbsbeschränkung beteiligen, werden ausgeschlossen.

Zur Bekämpfung von Wettbewerbsbeschränkungen hat der Bieter auf Verlangen Auskünfte darüber zu geben, ob und auf welche Art er wirtschaftlich und rechtlich mit Unternehmen verbunden ist.

3 Angebot

- 3.1 Das Angebot ist in deutscher Sprache abzufassen.
- 3.2 Für das Angebot sind die von der Vergabestelle vorgegebenen Vordrucke zu verwenden. Das Angebot ist bis zu dem von der Vergabestelle angegebenen Ablauf der Angebotsfrist einzureichen. Ein nicht form- oder fristgerecht eingereichtes Angebot wird ausgeschlossen.
- 3.3 Eine selbstgefertigte Abschrift oder Kurzfassung des Leistungsverzeichnisses ist zulässig.
 - Die von der Vergabestelle vorgegebene Langfassung des Leistungsverzeichnisses ist allein verbindlich.
- 3.4 Unterlagen, die von der Vergabestelle nach Angebotsabgabe verlangt werden, sind zu dem von der Vergabestelle bestimmten Zeitpunkt einzureichen.
- 3.5 Alle Eintragungen müssen dokumentenecht sein.
- 3.6 Ein Bieter, der in seinem Angebot die von ihm tatsächlich für einzelne Leistungspositionen geforderten Einheitspreise auf verschiedene Einheitspreise anderer Leistungspositionen verteilt, benennt nicht die von ihm geforderten Preise. Deshalb werden Angebote, bei denen der Bieter die Einheitspreise einzelner Leistungspositionen in "Mischkalkulationen" auf andere Leistungspositionen umlegt, von der Wertung ausgeschlossen.
- 3.7 Alle Preise sind in Euro mit höchstens drei Nachkommastellen anzugeben.

Die Preise (Einheitspreise, Pauschalpreise, Verrechnungssätze usw.) sind ohne Umsatzsteuer anzugeben. Der Umsatzsteuerbetrag ist unter Zugrundelegung des geltenden Steuersatzes am Schluss des Angebotes hinzuzufügen.

Es werden nur Preisnachlässe gewertet, die

- ohne Bedingungen als Vomhundertsatz auf die Abrechnungssumme gewährt werden und
- an der im Angebotsschreiben bezeichneten Stelle aufgeführt sind.

Nicht zu wertende Preisnachlässe bleiben Inhalt des Angebotes und werden im Fall der Auftragserteilung Vertragsinhalt.

4 Nebenangebote

- 4.1 Nebenangebote müssen die geforderten Mindestanforderungen erfüllen; dies ist mit Angebotsabgabe nachzuweisen.
- 4.2 Der Bieter hat die in Nebenangeboten enthaltenen Leistungen eindeutig und erschöpfend zu beschreiben; die Gliederung des Leistungsverzeichnisses ist, soweit möglich, beizubehalten.

Nebenangebote müssen alle Leistungen umfassen, die zu einer einwandfreien Ausführung der Bauleistung erforderlich sind.

Soweit der Bieter eine Leistung anbietet, deren Ausführung nicht in Allgemeinen Technischen Vertragsbedingungen oder in den Vergabeunterlagen geregelt ist, hat er im Angebot entsprechende Angaben über Ausführung und Beschaffenheit dieser Leistung zu machen.

- 4.3 Nebenangebote sind, soweit sie Teilleistungen (Positionen) des Leistungsverzeichnisses beeinflussen (ändern, ersetzen, entfallen lassen, zusätzlich erfordern), nach Mengenansätzen und Einzelpreisen aufzugliedern (auch bei Vergütung durch Pauschalsumme).
- 4.4 Nebenangebote, die den Nummern 4.1 bis 4.3 nicht entsprechen, werden von der Wertung ausgeschlossen.

5 Bietergemeinschaften

- 5.1 Die Bietergemeinschaft hat mit ihrem Angebot eine Erklärung aller Mitglieder in Textform abzugeben,
 - in der die Bildung einer Arbeitsgemeinschaft im Auftragsfall erklärt ist,
 - in der alle Mitglieder aufgeführt sind und der für die Durchführung des Vertrags bevollmächtigte Vertreter bezeichnet ist.
 - dass der bevollmächtigte Vertreter die Mitglieder gegenüber dem Auftraggeber rechtsverbindlich vertritt.
 - dass alle Mitglieder als Gesamtschuldner haften.

Auf Verlangen der Vergabestelle ist eine von allen Mitgliedern unterzeichnete bzw. fortgeschritten oder qualifiziert signierte/mit Siegel versehene Erklärung abzugeben.

5.2 Sofern nicht im offenen Verfahren ausgeschrieben wird, werden Angebote von Bieter-gemeinschaften, die sich erst nach der Aufforderung zur Angebotsabgabe aus aufgeforderten Unternehmern gebildet haben, nicht zugelassen.

6 Kapazitäten anderer Unternehmen (Unteraufträge, Eignungsleihe)

Beabsichtigt der Bieter, Teile der Leistung von anderen Unternehmen ausführen zu lassen oder sich bei der Erfüllung eines Auftrages im Hinblick auf die erforderliche wirtschaftliche, finanzielle, technische oder berufliche Leistungsfähigkeit anderer Unternehmen zu bedienen, so muss er die hierfür vorgesehenen Leistungen/Kapazitäten in seinem Angebot benennen. Der Bieter hat auf gesondertes Verlangen der Vergabestelle zu einem von ihr bestimmten Zeitpunkt nachzuweisen, dass ihm die erforderlichen Kapazitäten der anderen Unternehmen zur Verfügung stehen und diese Unternehmen geeignet sind. Er hat den Namen, den gesetzlichen Vertreter sowie die Kontaktdaten dieser Unternehmen anzugeben und entsprechende Verpflichtungserklärungen dieser Unternehmen vorzulegen.

Nimmt der Bieter in Hinblick auf die Kriterien für die wirtschaftliche und finanzielle Leistungsfähigkeit im Rahmen einer Eignungsleihe die Kapazitäten anderer Unternehmen in Anspruch, müssen diese gemeinsam für die Auftragsausführung haften; die Haftungserklärung ist gleichzeitig mit der "Verpflichtungserklärung" abzugeben.

Der Bieter hat andere Unternehmen, bei denen Ausschlussgründe vorliegen oder die das entsprechende Eignungskriterium nicht erfüllen, innerhalb einer von der Vergabestelle gesetzten Frist zu ersetzen.

7 Eignung

7.1 Offenes Verfahren

Präqualifizierte Unternehmen führen den Nachweis der Eignung für die zu vergebende Leistung durch den Eintrag in die Liste des Vereins für die Präqualifikation von Bauunternehmen e.V. (Präqualifikationsverzeichnis) und ggf. ergänzt durch geforderte auftragsspezifische Einzelnachweise. Bei Einsatz von anderen Unternehmen ist auf gesondertes Verlangen nachzuweisen, dass diese präqualifiziert sind oder die Voraussetzung für die Präqualifikation erfüllen, ggf. ergänzt durch geforderte auftragsspezifische Einzelnachweise.

Nicht präqualifizierte Unternehmen haben als vorläufigen Nachweis der Eignung für die zu vergebende Leistung mit dem Angebot

- Entweder die ausgefüllte "Eigenerklärung zur Eignung", ggf. ergänzt durch geforderte auftragsspezifische Einzelnachweise
- Oder eine Einheitliche Europäische Eigenerklärung (EEE)

vorzulegen.

Bei Einsatz von anderen Unternehmen gemäß Nummer 7 sind auf gesondertes Verlangen die Eigenerklärungen auch für diese abzugeben ggf. ergänzt durch geforderte auftragsspezifische Einzelnachweise. Sind die anderen Unternehmen präqualifiziert, reicht die Angabe der Nummer, unter der diese in der Liste des Vereins für die Präqualifikation von Bauunternehmen e.V. (Präqualifikationsverzeichnis) geführt werden ggf. ergänzt durch geforderte auftragsspezifische Einzelnachweise.

(Teilnahmebedingungen EU)

Gelangt das Angebot in die engere Wahl, sind die Eigenerklärungen (auch die der benannten anderen Unternehmen) auf gesondertes Verlangen durch Vorlage der in der "Eigenerklärung zur Eignung" bzw. in der EEE genannten Bescheinigungen zuständiger Stellen zu bestätigen. Bescheinigungen, die nicht in deutscher Sprache abgefasst sind, ist eine Übersetzung in die deutsche Sprache beizufügen.

7.2 Nichtoffene Verfahren, Verhandlungsverfahren

Ist der Einsatz von anderen Unternehmen vorgesehen, müssen **präqualifizierte Unternehmen** der engeren Wahl auf gesondertes Verlangen nachweisen, dass die von ihnen vorgesehenen anderen Unternehmen präqualifiziert sind oder die Voraussetzung für die Präqualifizierung erfüllen, ggf. ergänzt durch geforderte auftragsspezifische Einzelnachweise.

Gelangt das Angebot **nicht präqualifizierter Unternehmen** in die engere Wahl, sind auf gesondertes Verlangen die in der "Eigenerklärung zur Eignung" bzw. der EEE genannten Bescheinigungen zuständiger Stellen vorzulegen. Ist der Einsatz von anderen Unternehmen vorgesehen, müssen die Eigenerklärungen und Bescheinigungen auch für die benannten anderen Unternehmen vorgelegt bzw. die Nummern angegeben werden, unter denen die benannten anderen Unternehmen in der Liste des Vereins für die Präqualifikation von Bauunternehmen e.V. (Präqualifikationsverzeichnis) geführt werden, ggf. ergänzt durch geforderte auftragsspezifische Einzelnachweise. Bescheinigungen, die nicht in deutscher Sprache abgefasst sind, ist eine Übersetzung in die deutsche Sprache beizufügen.

Die Verpflichtung zur Vorlage von Eigenerklärungen und Bescheinigungen entfällt, soweit die Eignung (Bieter und benannte andere Unternehmen) bereits im Teilnahmewettbewerb nachgewiesen ist.

Weitere Teilnahmebedingungen Stadt Freiburg

Inhaltsübersicht

- 1. Manipulations-/Korruptionsversuche
- 2. Urheberrechte an den Vergabeunterlagen
- 3. Eigene Bedingungen des Bieters/Auftragsnehmers
- 4. Steuersätze
- 5. Einhaltung der ILO-Kernarbeitsnormen
- 6. Tariftreue- und Mindestlohnverpflichtungen
- 7. Verpflichtungen nach dem Allgemeinen Gleichbehandlungsgesetz (AGG)
- 8. Verwendung von Produkten mit Umweltgütezeichen
- 9. Nachunternehmerleistungen
- 10. Leistungen im eigenen Betrieb (Stammpersonalklausel)

1. Manipulations-/Korruptionsversuche

Wissentlich falsche Erklärungen (z.B. zu Verfehlungen nach § 21 des Arbeitnehmer-Entsendegesetzes) sowie Manipulations- und Korruptionsversuche aller Art können den Ausschluss des Auftragnehmers -auch von weiteren Vergabeverfahren- bzw. eine fristlose Kündigung zur Folge haben.

2. Urheberrechte an den Vergabeunterlagen

An den Vergabeunterlagen (Leistungsbeschreibung, Pläne, etc.) können Urheberrechte des Erstellers bestehen. Eine Verwendung der Unterlagen ist nur im Rahmen der Angebotserstellung und Auftragsausführung zulässig.

3. Eigene Bedingungen des Bieters/Auftragsnehmers

Es gelten ausschließlich die Bedingungen der Vergabeunterlagen des Auftraggebers. Etwaige eigene Bedingungen des Bieters/Auftragnehmers, insbesondere Liefer-, Vertrags-, Zahlungsbedingungen und allgemeine Geschäftsbedingungen (AGB), werden nicht Vertragsbestandteil. Dies gilt auch für Binde- und Ausführungsfristen des Bieters, die von den Vergabeunterlagen abweichen, sowie für Angebote, die vom Bieter als "unverbindlich", "freibleibend" oder ähnliches erklärt werden und die hierdurch die Angebotspreise als verbindliche Festpreise in Fragen stellen sollen.

4. Steuersätze

Bieter, die nach geringeren Umsatzsteuer-/Durchschnittssätzen besteuert werden (z.B. Werkstätten für behinderte Menschen, land- oder forstwirtschaftliche Betriebe), müssen die Steuersätze mit Angebotsabgabe angeben. Andernfalls werden sie in der Angebotswertung nur mit dem allgemeinen Steuersatz berücksichtigt. Ein entsprechender Nachweis des Finanzamtes oder einer entsprechenden behördlichen Stelle des Herkunftslandes ist mit dem Angebot, spätestens auf Verlangen, vorzulegen.

5. Einhaltung der ILO-Kernarbeitsnormen

Im Rahmen der Auftragsausführung dürfen nur Produkte verwendet werden, die unter Beachtung der in den Kernarbeitsnormen der Internationalen Arbeitsorganisation der Vereinten Nationen (ILO) festgelegten Mindeststandards hergestellt und/oder verarbeitet wurden. Die Einhaltung dieser Forderung stellt eine Eignungsvoraussetzung und Ausführungsbedingung dar und ist vom Bieter und ggf. vorgesehenen Nachunternehmen mittels Verpflichtungserklärung mit Formblatt 004 Stadt FR zu bestätigen.

Zur Kontrolle der Einhaltung der Mindeststandards sind spätestens auf Verlangen entsprechende Nachweise vom Bieter und Nachunternehmer vorzulegen (z.B. Entgeltabrechnungen, Abführung von Steuern und Sozialversicherungsbeiträgen, Preisaufgliederungen).

6. Tariftreue- und Mindestlohnverpflichtungen

Soweit die Abgabe der Verpflichtungserklärung zur Erfüllung der Tariftreue- und Mindestentgeltverpflichtungen nach dem Landestariftreue- und Mindestlohngesetz für öffentliche Aufträge in Baden-Württemberg -LTMG- mit Formblatt 007 Stadt-FR gefordert wird, stellt dies eine Eignungsvoraussetzung und Ausführungsbedingung dar.

Stand: 01/2020 Seite 1 von 2

Die weiteren Verpflichtungen im Rahmen der Ausführung der Leistungen ergeben sich aus den Besonderen Vertragsbedingungen zum LTMG mit Formblatt 007 Stadt-FR (Mindestlohn LTMG-BVB).

7. Verpflichtungen nach dem Allgemeinen Gleichbehandlungsgesetz (AGG)

Der Bieter verpflichtet sich im Auftragsfalle das eingesetzte Personal entsprechend den gesetzlichen Verpflichtungen nach dem AGG gleich zu behandeln und dabei insbesondere eine gleiche Entlohnung, unabhängig vom Geschlecht, zu gewährleisten.

Verstöße können zu einer fristlosen Kündigung und/oder zu einem Ausschluss bei künftigen Vergabeverfahren führen.

8. Verwendung von Produkten mit Umweltgütezeichen

Soweit Produkte auf dem Markt erhältlich sind, die nach einem allgemein anerkannten Energie- oder Umweltgütezeichen zertifiziert sind (z.B. Blauer Engel, EnergieStar), sollen vorrangig solche Produkte angeboten und verwendet werden.

9. Nachunternehmerleistungen

Der Auftragnehmer darf Leistungen nur an Nachunternehmer übertragen, die leistungsfähig sind und ihren gesetzlichen Verpflichtungen insbesondere zur Zahlung von Steuern und Sozialabgaben nachgekommen. Die Angaben sind möglichst mit Angebotsabgabe bzw. spätestens auf Verlangen einzureichen.

Beabsichtigt der Bieter sich bei der Erfüllung eines Auftrags im Hinblick auf die erforderliche wirtschaftliche, finanzielle, technische oder berufliche Leistungsfähigkeit anderer Unternehmen zu bedienen (Eignungsleihe), so muss er die hierfür vorgesehenen Leistungen/Kapazitäten in den VHB-Formblättern 233 (z.B. mit Zusatz "Eignungsleihe") bzw. 235 und 236 entsprechend benennen. Bei Inanspruchnahme einer Eignungsleihe sind die Angaben bereits mit dem Angebot zu benennen. Eine nachträgliche Benennung ist nicht möglich.

10. Leistungen im eigenen Betrieb (Stammpersonalklausel)

Bei Öffentlichen/Beschränkten Ausschreibungen ist der Bieter verpflichtet, von den Leistungen (einschließlich künftiger etwaiger Nachträge), auf die sein Betrieb eingerichtet ist, mindestens ca. 70 Prozent im eigenen Betrieb auszuführen. Dies bedeutet, dass die nach § 4 Abs. 8 Nr. 1 Satz 2 VOB/B erforderliche schriftliche Zustimmung des Auftraggebers zur Weitergabe der Leistungen an Nachunternehmer nur in Aussicht gestellt wird, wenn diese Vorgabe eingehalten und nur ca. 30 Prozent der Leistungen, auf die sein Betrieb eingerichtet ist, an geeignete Nachunternehmen vergeben werden.

Der Bieter hat hierzu im Verzeichnis der Nachunternehmerleistungen (VHB-Formblatt 233) sowie auf Verlangen entsprechende bzw. nähere Angaben zu machen.

Sofern die o.g. Anforderungen an die Leistungsausführung im eigenen Betrieb nicht erfüllt werden oder sofern der Bieter im Rahmen der Aufklärung nicht mitwirkt, führt dies zum Ausschluss des Angebots.

Des Weiteren ist Nr. 10.2 der Weiteren Besonderen Vertragsbedingungen (Formblatt 214 Stadt FR) zu beachten.

- Ende der Weiteren Teilnahmebedingungen -

Stand: 01/2020 Seite 2 von 2

| | | | (/- | ingebolsschlieben – Ennethiche i as | Jung |
|--------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|------|
| Name und Anschrift des Bieters | | | Ort: | | |
| (Film | enname It. Handelsr | egister) | Datum: | | |
| | | | Tel.: | | |
| | | | Fax: | | |
| | | | | | |
| | | | e-mail: | | |
| | | | UStID-Nr.: | | |
| | | | HR-Nr.: | | |
| | e und Anschrift der \ | | Registergericht: | | |
| | _ | Br Vergabemanagement | BlmA-Nummer: | | |
| | gabemanagemei | nt | | | |
| Feh | renbachallee 12 | | | | |
| 791 | 06 Freiburg im B | reisgau | | | |
| Deu | ıtschland | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Ang | ebotsschreiber | 1 | | | |
| | | | | | |
| Beze | eichnung der Ba | uleistung: | | | |
| | · · | | | | |
| Maßn | nahmennummer | Baumaßnahme | | | |
| | | | | | |
| | | Bahnhofsgarage | | | |
| | | | | | |
| Verga | abenummer | Leistung | | | |
| 2023 | 3004633 | Elektrotechnik, Bahnhofsgarage | Freiburg | | |
| | | | | | |
| | agen¹, die Vertra | agsbestandteil werden | | | |
| | | Leistungsverzeichnis/Leistungspr | | r Langfassung) mit den Preise | n |
| _ | | sowie den geforderten Angaben u | | | |
| Ш | | Vertragsformular für Instandhaltur | ng mit den Preisen | sowie den geforderten Angab | ∍n |
| | 004 | und Erklärungen | × | | |
| 님 | 224 | Lohngleitklausel - Berechnung de | s Anderungssatzes | | |
| Ш | 233 | Nachunternehmerleistungen | | | |
| | 234 | Bieter-/Arbeitsgemeinschaft | | | |
| | 235 | Verzeichnis der Leistungen/Kapa: | zitäten anderer Unte | ernehmen | |
| | 248 | Erklärung zur Verwendung von He | olzprodukten | | |
| | | Nebenangebot(e) | | | |
| | | 3 () | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Anla | agen ¹ , die der A | ngebotserläuterung dienen, ohn | e Vertragsbestand | teil zu werden | |
| | 124 | Eigenerklärung zur Eignung | | | |
| | | Einheitliche Europäische Eigenerl | klärung | | |
| | 221 oder 222 | • | Č | | |
| | | 3 | | | |
| \exists | | | | | |
| ш | | | | | |

¹ vom Bieter anzukreuzen und beizufügen

| 1 | ten I | Ich/Wir biete(n) die Ausführung der oben genannten Leistung zu den von mir/uns eingesetzten Preisen an. An mein/unser Angebot halte(n) ich/wir mich/uns bis zum Ablauf der Bindefristfrist gebunden | | |
|---|--------------------------|--|---|--|
| 2 | | Angebotsendsumme des Hauptangebotes gem sbeschreibung beträgt einschl. Umsatzsteuer | . Leis- Euro | |
| 2.1 | stan | Gesamtsumme der jährlichen Vergütung ge dhaltungsvertrag² beträgt einschl. Umsatzsteunur ausfüllen, wenn den Vergabeunterlagen ein Instandhaltung | er Euro* | |
| 3 | Anza | ahl der Nebenangebote | St. | |
| 4 | Hau _l nete | snachlass ohne Bedingung auf die Abrechnung pt- und alle Nebenangebote³ sowie auf die Preis Leistungen, die auf Grundlage der Preisermitt liche Leistung zu bilden sind | se für angeord- | |
| 5 Bestandteil meines/unseres Angebots sind neben diesem Angebotsschreiben und s Anlagen: | | diesem Angebotsschreiben und seinen | | |
| | | llgemeine Vertragsbedingungen für die Ausführun Interlagen gem. Aufforderung zur Angebotsabgabe | - , , , , | |
| 6 | | Ich bin/Wir sind für die zu vergebende Bauleisonsverzeichnis eingetragen unter Nummer: | stung präqualifiziert und im Präqualifikati- | |
| | | Name: | PQ_Nummer: | |
| | | Ich bin/Wir sind kleines oder mittleres Unternehm Jahresumsatz bzw. ≤ 43 Mio Jahresbilanzsumme).⁴ | nen – KMU - (< 250 Beschäftigte und ≤ 50 Mio Euro | |
| 7 | lch/\ | Nir erkläre(n), dass | | |
| | | ich/wir alle Leistungen im eigenen Betrieb ausfüh ich/wir die Leistungen, die nicht im Verzeichnis der Leistungen/Kapazitäten anderer Unternehmeren werde(n). | Nachunternehmerleistungen bzw. Verzeichnis | |

 ² Bei mehreren Instandhaltungsverträgen ist die Summe der jährlichen Vergütungen einzutragen.
 ³ Preisnachlass gilt nicht für Instandhaltungsangebot
 ⁴ Bietergemeinschaften gelten nur dann als KMU, wenn der überwiegende Teil des Auftrags von (einem) Partner(n) der Bietergemeinschaft erbracht wird, der/die als KMU einzustufen ist/sind.

8 Ich/Wir erkläre(n), dass

Unterschrift (bei schriftlichem Angebot)

- ich/wir den Wortlaut der vom Auftraggeber verfassten Langfassung des Leistungsverzeichnisses als alleinverbindlich anerkenne(n).
- mir/uns zugegangene Änderungen der Vergabeunterlagen Gegenstand meines/unseres Angebotes sind.
- ein nach der Leistungsbeschreibung ggf. zu benennender Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinator gemäß Baustellenverordnung und dessen Stellvertreter über die nach den "Regeln zum Arbeitsschutz auf Baustellen; geeigneter Koordinator (Konkretisierung zu § 3 BaustellV) (RAB 30)" geforderte Qualifikation verfügen, um die nach Baustellenverordnung übertragenen Aufgaben fachgerecht zu erfüllen.
- das vom Auftraggeber vorgeschlagene Produkt Inhalt meines/unseres Angebotes ist, wenn Teilleistungsbeschreibungen des Auftraggebers den Zusatz "oder gleichwertig" enthalten und von mir/uns keine Produktangaben (Hersteller- und Typbezeichnung) eingetragen wurden.
- falls von mir/uns mehrere Nebenangebote abgegeben wurden, mein/unser Angebot auch die Kumulation der Nebenangebote, die sich nicht gegenseitig ausschließen, umfasst.
- ich/wir einen pauschalen Schadensersatz in Höhe von 15 Prozent der Bruttoabrechnungssumme dieses Vertrages entrichten werde, falls ich/wir aus Anlass der Vergabe nachweislich eine Abrede getroffen habe(n), die eine unzulässige Wettbewerbsbeschränkung darstellt, es sei denn, ich/wir weise(n) einen geringeren Schaden nach.
- ich/wir jede vom zuständigen Finanzamt vorgenommene Änderung in Bezug auf eine vorgelegte Freistellungsbescheinigung (§ 48b EStG) dem Auftraggeber unverzüglich in Textform mitteile/n.

| lst | |
|---------|--|
| - | bei einem elektronisch übermittelten Angebot in Textform der Bieter nicht erkennbar, |
| - | ein schriftliches Angebot nicht an dieser Stelle unterschrieben oder |
| - | ein elektronisches Angebot, das signiert/mit elektronischem Siegel versehen werden muss, |
| | nicht wie vorgegeben signiert/mit elektronischem Siegel versehen, |
| wird da | s Angebot ausgeschlossen. |

Bezeichnung der Bauleistung:

| bezeichhang der L | bauleisturig. | |
|--------------------|------------------------------------|--|
| Maßnahmennummer | Baumaßnahme | |
| | Bahnhofsgarage | |
| | | |
| Vergabenummer | Leistung Elektrotochnik Bahnhofog | raraga Eraiburg |
| 2023004633 | Elektrotechnik, Bahnhofsg | larage Freiburg |
| Erklärung der Bie | eter- /Arbeitsgemeinschaft | |
| Wir, die nachstehe | end aufgeführten Unternehmen ei | ner Bietergemeinschaft, |
| Bevollmächtigter | Vertreter | |
| Mitglied | | |
| USt-ID: | | |
| Weitere Mitgliede | r | |
| Mitglied | | |
| USt-ID: | | |
| Mitglied | | |
| USt-ID: | | |
| Mitglied | | |
| LIOUID | | |
| | eter die Mitglieder gegenüber der | peitsgemeinschaft zu bilden und erklären¹, dass der bem Auftraggeber rechtsverbindlich vertritt und alle Mitgliede |
| Oit | Datum | Ontorsonnit |
| Ort | Datum | Unterschrift |
| Ort | Datum | Unterschrift |
| Ort | | Unterschrift |

¹ Die Bietergemeinschaft hat mit ihrem Angebot eine Erklärung aller Mitglieder in Textform abzugeben, Auf Verlangen der Vergabestelle ist eine von allen Mitgliedern unterzeichnete bzw. fortgeschritten oder qualifiziert signierte Erklärung abzugeben.

Datum

Vergabenummer

2023004633

| Bahnhofsgarage | | | |
|---|---------------------------|--|--|
| Leistung | | | |
| Elektrotechnik, Bahnhofsgara | | | |
| Ergänzung des Angebotssc | hreibens | | |
| Verzeichnis über Art und Ur ternehmen bedienen wird | nfang der Leistungen, f | für die sich der Bieter der Kapazitäten anderer Un- | |
| Zur Ausführung der im Angeb die ich mich/wir uns anderer U | | n benenne ich Art und Umfang der Teilleistungen, für verde(n). | |
| OZ/Leistungsbereich | | Beschreibung der Teilleistungen | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| In Hinsicht auf meine/unser | e wirtschaftliche und fir | nanzielle Leistungsfähigkeit | |
| Name des Unte | | Angabe zu der von diesem Unternehmen überlasse- nen Eignung | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Bieter

Baumaßnahme

| Bewerber/Bieter | | Vergabenummer | Datum | | |
|---|---|------------------------------|---------------------|--|--|
| | | 2023004633 | | | |
| Baumaßnahme | Baumaßnahme | | | | |
| Bahnhofsgarage | | | | | |
| Leistung | | | | | |
| Elektrotechnik, Bahnhofsgarage | Freiburg | | | | |
| | | | | | |
| Name, gesetzlicher Vertreter, Ko | ntaktdaten des sich verpflicht | tenden Unternehmens | | | |
| | | | | | |
| Verpflichtungserklärung ander | er Unternehmen | | | | |
| werber/Bieter diesem mit den er | Ich/Wir verpflichte(n) mich/uns gegenüber dem Auftraggeber, im Falle der Auftragsvergabe an den o.g. Bewerber/Bieter diesem mit den erforderlichen Kapazitäten meines/unseres Unternehmens für den/die nachfolgenden Leistungsbereich(e) zur Verfügung zu stehen. | | | | |
| OZ/Leistungsbereich | Beschre | eibung der (Teil)Leistungen | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| (Ort, Datum, Unterschrift) | | | | | |
| | | | | | |
| Der Bewerber bzw. Bieter nimmt zum Nachweis seiner Eignung die wirtschaftliche und finanzielle Leistungsfähigkeit meines/unseres Unternehmens in Anspruch. Ich/Wir verpflichte(n) mich/uns gegenüber dem Auftraggeber, im Falle der Auftragsvergabe an den o.g. Bewerber/Bieter mit diesem gemeinsam für die Auftragsausführung zu haften.¹ | | | | | |
| (Ort, Datum, Unterschrift) | (Ort, Datum, Unterschrift) | | | | |
| | | | | | |
| Anmerkung: Sofern Verpflichtun Vergabestelle vor, die Originale z | | r als Telefax vorgelegt werd | en, behält sich die | | |

¹ Diese Erklärung muss abgegeben werden, wenn sie in den Teilnahmebedingungen gefordert ist. © V VHB - Bund - Ausgabe 2017



| | Vergabenummer | |
|---|---------------|--|
| | 2023004633 | |
| Baumaßnahme | | |
| Bahnhofsgarage | | |
| | | |
| Leistung | | |
| Elektrotechnik, Bahnhofsgarage Freiburg | | |
| | | |

Ergänzung der Aufforderung zur Abgabe eines Angebots Ergänzung der Besonderen Vertragsbedingungen

Vermeidung, Verwertung und Beseitigung von Bau- und Abbruchabfällen sowie Baustellenabfällen

1 Ergänzung der Aufforderung zur Abgabe eines Angebots

- 1.1 Wird für die Verwertung bzw. Beseitigung der Bau- und Abbruchabfälle eine andere als die in der Leistungsbeschreibung genannte Lösung der Verwertung bzw. Beseitigung angeboten, hat der Bieter mit seinem Angebot mindestens nachzuweisen, dass
 - die vorgesehene Anlage die Berechtigung zur Verwertung und Beseitigung sowie zur Aufnahme des Abfalls besitzt und der Betreiber bestätigt hat, dass er die Bau- und Abbruchabfälle annehmen wird,
 - bei Andienungspflicht (in der Regel gefährliche Abfälle zur Beseitigung) die Bestätigung der Abfallwirtschaftsbehörde vorliegt,
 - die Kosten der Abfallverwertung in die Einheitspreise eingerechnet sind,
 - die Kosten der Abfallbeseitigung benannt sind und vom Auftraggeber unmittelbar getragen werden können.
- 1.2 Soweit in den Vergabeunterlagen gefordert, hat der Bieter zu dem von der Vergabestelle benannten Zeitpunkt die Verwertungs- bzw. Beseitigungsträger sowie für die jeweiligen Belastungsarten und Belastungsgrade die Verwertungs- und Beseitigungsanlage zu benennen und nachzuweisen, dass
 - die Verwertungs- bzw. Beseitigungsträger zur Aufnahme des Bau- und Abbruchabfalls berechtigt sind und erklären, die Bau- und Abbruchabfälle abzunehmen,
 - die Verwertungs- bzw. Beseitigungsträger sich damit einverstanden erklären, dass die Abfallwirtschaftsbehörde dem Auftraggeber Auskunft über ihre Eignung zur Durchführung einer ordnungsgemäßen Abfallentsorgung erteilt,
 - die Anzeige nach § 53 KrWG erfolgt ist bzw.
 - die erforderliche Erlaubnis (§ 54 KrWG) vorliegt.

2 Ergänzung der Besonderen Vertragsbedingungen

- 2.1 Der Auftragnehmer wird sich bemühen, bei der Erbringung seiner Leistung Abfälle zu vermeiden (Bemühensklausel).
- 2.2 Der Auftragnehmer wird mit Aufnahme seiner Tätigkeit Abfallerzeuger und zugleich Besitzer der in der Leistungsbeschreibung näher aufgeführten Bau- und Abbruchabfälle. Er übernimmt die Pflichten des Auftraggebers zur Verwertung und Beseitigung der Bau- und Abbruchabfälle unter Beachtung der einschlägigen gesetzlichen, insbesondere abfallrechtlichen Bestimmungen sowie der anerkannten Regeln der Technik. Er führt die von ihm zu erbringenden Nachweise entsprechend dem Kreislaufwirtschaftsgesetz in Verbindung mit der Nachweisverordnung (NachwV).
- 2.3 Der Auftragnehmer trifft alle erforderlichen Vorkehrungen, um Bau- und Abbruchabfälle nach den geltenden Vorschriften getrennt zu erfassen und zu halten sowie einer sachgerechten Entsorgung zuzuführen.
- 2.4 Die nach den abfallrechtlichen Bestimmungen zum Nachweis einer ordnungsgemäßen Entsorgung erforderlichen Erklärungen, Bestätigungen, Belege usw. sind dem Auftraggeber vorzulegen.

Eigenerklärung für nicht präqualifizierte Unternehmen in folgendem Vergabeverfahren

| waisnanmennummer | vergabenummer 2023004633 | |
|--|-----------------------------|------|
| Vergabeart | | |
| Öffentliche Ausschreibung | ✓ Offenes Verfahren | |
| Beschränkte Ausschreibung | Nichtoffenes Verfahren | |
| Freihändige Vergabe | Verhandlungsverfahren | |
| ☐Internationale NATO-Ausschreibung | Wettbewerblicher Dialog | |
| Baumaßnahme | | |
| Bahnhofsgarage | | |
| | | |
| Leistung | | |
| Elektrotechnik. Bahnhofsgarage Freiburg | | |
| | | |
| ☐ Bewerber*) | | |
| Bieter ⁾ | | |
| ☐ Mitglied der Bewerber- bzw. Bietergemeinschaft¹☐ Nachunternehmer¹ | | |
| anderes Unternehmen) | | |
| | | |
| Umsatz des Unternehmens in den letzten drei abge Geschäftsjahren, soweit er Bauleistungen und ander | | Euro |
| betrifft, die mit der zu vergebenden Leistung vergi | | 24.0 |
| unter Einschluss des Anteils bei gemeinsam | mit anderen | Euro |
| Unternehmen ausgeführten Leistungen | | Euro |
| | | Luio |
| | | |

Angaben zu Leistungen, die mit der zu vergebenden Leistung vergleichbar sind

Ich/Wir erkläre(n), dass ich/wir in den letzten fünf Kalenderjahren bzw. dem in der Auftragsbekanntmachung angegebenen Zeitraum¹ vergleichbare Leistungen ausgeführt habe/haben.

Bei einem Teilnahmewettbewerb füge(n) ich/wir meinem/unserem Teilnahmeantrag eine Referenzliste bei.

Falls mein/unser Teilnahmeantrag/Angebot in die engere Wahl kommt, werde ich/werden wir drei Referenznachweise mit mindestens folgenden Angaben vorlegen:

Ansprechpartner; Art der ausgeführten Leistung; Auftragssumme; Ausführungszeitraum; stichwortartige Benennung des mit eigenem Personal ausgeführten maßgeblichen Leistungsumfanges einschl. Angabe der ausgeführten Mengen; Zahl der hierfür durchschnittlich eingesetzten Arbeitnehmer; stichwortartige Beschreibung der besonderen technischen und gerätespezifischen Anforderungen bzw. (bei Komplettleistung) Kurzbeschreibung der Baumaßnahme einschließlich eventueller Besonderheiten der Ausführung; Angabe zur Art der Baumaßnahme (Neubau, Umbau, Denkmal); Angabe zur vertraglichen Bindung (Hauptauftragnehmer, ARGE-Partner, Nachunternehmer); ggf. Angabe der Gewerke, die mit eigenem Leitungspersonal koordiniert wurden; Bestätigung des Auftraggebers über die vertragsgemäße Ausführung der Leistung

^{*)} zutreffendes ankreuzen

¹ Der längere Zeitraum ist maßgebend.

Angaben zu Arbeitskräften

Ich/Wir erkläre(n), dass mir/uns die für die Ausführung der Leistungen erforderlichen Arbeitskräfte zur Verfügung stehen.

Falls mein/unser Teilnahmeantrag/Angebot in die engere Wahl gelangt, werde ich/werden wir die Zahl der in den letzten drei abgeschlossenen Kalenderjahren jahresdurchschnittlich beschäftigten Arbeitskräfte gegliedert nach Lohngruppen mit extra ausgewiesenem Leitungspersonal angeben.

| Registereintragungen |
|--|
| Ich bin/Wir sind |
| im Handelsregister eingetragen. für die auszuführenden Leistungen in die Handwerksrolle eingetragen. bei der Industrie- und Handelskammer eingetragen. zu keiner Eintragung in die genannten Register verpflichtet. |
| Falls mein/unser Angebot/Teilnahmeantrag in die engere Wahl kommt, werde ich/werden wir zur Bestätigung meiner/unserer Erklärung vorlegen: |
| Gewerbeanmeldung, Handelsregisterauszug und Eintragung in der Handwerksrolle (Handwerkskarte) bzw. bei der Industrie- und Handelskammer |
| Annaha mulangahan madahan mad Limidatian |
| Angabe zu Insolvenzverfahren und Liquidation |
| Ich/Wir erkläre(n), dass ein Insolvenzverfahren oder ein vergleichbares gesetzlich geregeltes Verfahren weder beantragt noch eröffnet wurde, ein Antrag auf Eröffnung nicht mangels Masse abgelehnt wurde und sich mein/unser Unternehmen nicht in Liquidation befindet. Ein Insolvenzplan wurde rechtskräftig bestätigt, auf Verlangen werde ich/werden wir ihn vorlegen. |
| |
| Angabe, dass nachweislich keine schwere Verfehlung begangen wurde, die die Zuverlässigkeit als Bewerber oder Bieter in Frage stellt |
| Ich/Wir erkläre(n), dass |
| für mein/unser Unternehmen keine Ausschlussgründe gemäß § 6e EU VOB/A vorliegen. ich/wir in den letzten zwei Jahren nicht aufgrund eines Verstoßes gegen Vorschriften, der zu einem Eintrag im Gewerbezentralregister geführt hat, mit einer Freiheitsstrafe von mehr als drei Monaten oder einer Geldstrafe von mehr als 90 Tagessätzen oder einer Geldbuße von mehr als 2.500 Euro belegt worden bin/sind. |
| für mein/unser Unternehmen ein Ausschlussgrund gemäß § 6e EU Absatz 6 VOB/A vorliegt. zwar für mein/unser Unternehmen ein Ausschlussgrund gemäß § 6e EU Absatz 1 bis 4 VOB/A vorliegt, ich/wir jedoch für mein/unser Unternehmen Maßnahmen zur Selbstreinigung ergriffen habe(n), durch die für mein/unser Unternehmen die Zuverlässigkeit wieder hergestellt wurde. |
| Ab einer Auftragssumme von 30.000 Euro wird der Auftraggeber für den Bieter, auf dessen Angebot der Zuschlag erteilt werden soll, einen Auszug aus dem Gewerbezentralregister gem. § 150a GewO beim Bundesamt für Justiz anfordern. |
| |

Angaben zur Zahlung von Steuern, Abgaben und Beiträgen zur Sozialversicherung

Ich/Wir erkläre(n), dass ich/wir meine/unsere Verpflichtung zur Zahlung von Steuern und Abgaben sowie der Beiträge zur Sozialversicherung, soweit sie der Pflicht zur Beitragszahlung unterfallen, ordnungsgemäß erfüllt habe/haben.

Falls mein/unser Angebot/Teilnahmeantrag in die engere Wahl kommt, werde ich/werden wir eine Unbedenklichkeitsbescheinigung der tariflichen Sozialkasse², eine Unbedenklichkeitsbescheinigung des Finanzamtes bzw. Bescheinigung in Steuersachen³ sowie eine Freistellungsbescheinigung nach § 48b EStG vorlegen.

³ soweit das Finanzamt derartige Bescheinigungen ausstellt



² soweit mein Betrieb beitragspflichtig ist

Angabe zur Mitgliedschaft bei der Berufsgenossenschaft

Ich bin/Wir sind Mitglied der Berufsgenossenschaft.

Falls mein/unser Angebot/Teilnahmeantrag in die engere Wahl kommt, werde ich/werden wir eine qualifizierte Unbedenklichkeitsbescheinigung der Berufsgenossenschaft des für mich zuständigen Versicherungsträgers mit Angabe der Lohnsummen vorlegen.

Mir/Uns ist bekannt, dass die jeweils genannten Bestätigungen/Nachweise zu den Eigenerklärungen auf gesondertes Verlangen der Vergabestelle innerhalb der gesetzten angemessenen Frist vorgelegt werden müssen und mein/unser Angebot/Teilnahmeantrag ausgeschlossen wird, wenn die Unterlagen nicht vollständig innerhalb dieser Frist vorgelegt werden.

(Ort, Datum, Unterschrift)⁴

⁴ nur erforderlich, wenn diese Eigenerklärung nicht Bestandteil eines unterschriebenen Angebotes ist



Verpflichtungserklärung zur Einhaltung der ILO-Kernarbeitsnormen

Im Rahmen der Auftragsausführung dürfen nur Produkte verwendet werden, die unter Beachtung der in den Kernarbeitsnormen der Internationalen Arbeitsorganisation der Vereinten Nationen (ILO) festgelegten Mindeststandards hergestellt und/oder verarbeitet wurden. Die Einhaltung dieser Forderung stellt eine Eignungsvoraussetzung und Ausführungsbedingung dar.

Die Mindeststandards ergeben sich aus folgenden ILO-Konventionen:

- Nr. 87: Vereinigungsfreiheit und Schutz des Vereinigungsrechts,
- Nr. 98: Vereinigungsrecht und Recht zu Kollektivverhandlungen,
- Nr. 29 und 105: Zwangs-/Pflichtarbeit, Abschaffung der Zwangsarbeit,
- Nr. 100: Gleichheit des Entgelts männlicher und weiblicher Arbeitskräfte für gleichwertige Arbeit,
- Nr. 111: Diskriminierung (Beschäftigung und Beruf),
- Nr. 138: Mindestalter für die Zulassung zur Beschäftigung,
- Nr. 182: Verbot und unverzügliche Maßnahmen zur Beseitigung der schlimmsten Formen der Kinderarbeit.

Weitere Informationen hierzu unter www.ilo.org

Von der Nichteinhaltung der Mindeststandards können <u>insbesondere</u> folgende Produkte betroffen sein:

- · Bekleidung und Textilien,
- Lederprodukte,
- Teppiche,
- · Spielwaren,
- · Sportartikel, insbesondere Bälle,
- · Natur- und Pflastersteine,
- · Billigprodukte aus Holz,
- Agrarprodukte wie z.B. Kaffee, Tee, Orangensaft, Bananen, Kakao und kakaohaltige Produkte sowie Blumen,
- Elektronische Geräte, Bauteile und Produkte.

Ebenso können Produkte betroffen sein, die in einem "Niedriglohnland" hergestellt und/oder verarbeitet wurden bzw. werden.

Erklärung / Nachweis zur Einhaltung der Mindeststandards gemäß o.g. ILO-Konventionen:



☐ Ich versichere, dass

verwendete Produkte unter Einhaltung der in den o.g. ILO-Konventionen festgelegten Mindeststandards hergestellt und/oder verarbeitet wurden bzw. werden sowie ggf. eingesetzte Nachunternehmen dementsprechend verpflichtet werden.

Zum **Nachweis** ist dem Angebot beigefügt bzw. werde ich spätestens auf Verlangen vorlegen, entweder

- a) eine bzw. mehrere unabhängige Zertifizierung/en mit Bestätigung der Einhaltung der Mindeststandards der o.g. ILO-Konventionen (z.B. ein Fair-Handels-Siegel, Rugmark-Siegel, Xertifix-Siegel, Flower-Label oder gleichwertig) oder
- b) entsprechende Verhaltensregeln und/oder Beschreibungen über eingeleitete Maßnahmen zur Einhaltung der ILO-Konventionen des Unternehmens und/oder des Lieferanten bzw. Herstellers.

Ich bin mir bewusst, dass die Nichteinhaltung der o.a. Verpflichtungen und/oder eine wissentlich falsche Erklärung den Ausschluss -auch von weiteren Vergabeverfahren- bzw. eine fristlose Kündigung zur Folge haben kann und Verstöße von Nachunternehmen meinem Unternehmen zugerechnet werden.



Stand: 01/2020 Seite 1 von 1 24

Verpflichtungserklärung

zur Erfüllung der Tariftreue- und Mindestentgeltverpflichtungen nach dem Landestariftreue- und Mindestlohngesetz für öffentliche Aufträge in B.-W. (LTMG)

Die Abgabe der Erklärung ist Voraussetzung für eine Beauftragung von Bau- und Dienstleistungen in Baden-Württemberg ab 20.000,- € netto durch einen öffentlichen Auftraggeber (Eignungsvoraussetzung und Ausführungsbedingung). Ausgenommen vom LTMG sind Auszubildende sowie Aufträge an anerkannte Werkstätten für behinderte Menschen und anerkannte Blindenwerkstätten (§ 4 Abs. 1 LTMG).

Unabhängig von den Regelungen des LTMG sind die Mindestlohnregelungen nach dem Mindestlohngesetz (MiLoG), dem Arbeitnehmerüberlassungsgesetz (AÜG) und dem Tarifvertragsgesetz (TVG) zu beachten sowie die danach erlassenen Rechtsverordnungen und die allgemein verbindlich erklärten Tarifverträge.

lch erkläre,

- dass ich meinen Beschäftigten bei der Ausführung der Leistung diejenigen Arbeitsbedingungen einschließlich des Entgelts gewähren werde, die nach Art und Höhe mindestens den Vorgaben desjenigen Tarifvertrages bzw. der Rechtsverordnung entsprechen, an den mein Unternehmen aufgrund des Arbeitnehmer-Entsendegesetzes (AEntG) gebunden ist (Tariftreue nach § 3 LTMG),
- dass ich meinen Beschäftigten bei der Ausführung der Leistung folgendes Mindestentgelt nach § 4 LTMG ¹⁾ bezahle:
 - → das mindestens den Vorgaben des Mindestlohngesetzes (MiLoG) und der gemäß § 1 Absatz 2 Satz 2 MiLoG erlassenen Rechtsverordnung entspricht (seit 01.07.2022: 10,45 Euro, ab 01.10.2022: 12,00 Euro, jeweils brutto/Stunde) bzw.
 - ein darüberhinausgehendes höheres Mindestentgelt, soweit sich dies aus den Bestimmungen nach dem MiLoG, AEntG, TVG oder AÜG ergibt und mein Unternehmen aufgrund dieser Regelungen daran gebunden ist (Günstigkeitsprinzip).
- sicherzustellen, dass beauftragte Nach- und Verleihunternehmen und deren Nach- und Verleihunternehmen (z.B. Subsubunternehmen) ebenso die Verpflichtungen nach den §§ 3 und 4 LTMG erfüllen und insbesondere ihren Beschäftigten mindestens das sich aus den vorgenannten Regelungen ergebende Entgelt bezahlen.
- dass ich mir eine Verpflichtungserklärung im vorstehenden Sinne von einem beauftragten Nach- oder Verleihunternehmen sowie von deren Nach- und Verleihunternehmen abgeben lasse und diese dann dem Auftraggeber vorlegen werde.
- die vorgenannten Regelungen sowie die dazugehörigen Besonderen Vertragsbedingungen einzuhalten.
- dass ich in den letzten drei Jahren nicht wegen eines Verstoßes gegen § 21 MiLoG mit einer Kündigung oder Geldbuße von wenigstens 2.500 Euro belegt worden bin und damit nicht die Voraussetzungen für einen Ausschluss von der Auftragsvergabe nach § 19 MiLoG vorliegen sowie auch nicht mit einer Geldbuße nach § 23 AEntG oder § 16 AÜG belegt worden bin.
- dass ich in den letzten drei Jahren nicht wegen eines Verstoßes gegen das LTMG oder sonstige Mindestlohnregelungen der Bundesländer (z.B. TVgG NRW, etc.) oder meines Herkunftslandes mit einer Geldbuße, einem Ausschluss oder einer Kündigung belegt worden bin.



Datum, Unterschrift (entfällt bei elektronischer Angebotsabgabe)

Stand: 07/2022 Seite 1 von 2

25

¹⁾ Die Regelung bezieht sich <u>nicht</u> auf Beschäftigte, die bei einem Unternehmen oder Nachunternehmen im EU-Ausland tätig sind und die Leistungen *ausschließlich* im EU-Ausland erbringen. In diesem Falle ist anstelle dieser Erklärung schriftlich mitzuteilen, dass die Leistungen im EU-Ausland selbst oder vom Nachunternehmen erbracht werden.

Besondere Vertragsbedingungen zum Landestariftreue- und Mindestlohngesetz Baden-Württemberg (LTMG)

Die Verpflichtungen gemäß dem LTMG und der Erklärung mit Formblatt 007 Stadt-FR (Mindestlohn LTMG) sind Vertragsbedingung und werden im Auftragsfalle Vertragsbestandteil. Die Nichteinhaltung und/oder eine wissentlich falsche Erklärung kann den Ausschluss -auch von weiteren Vergabeverfahren- bzw. eine fristlose Kündigung zur Folge haben.

1. Mindestentgelte

Das Bruttoentgelt ist ohne Zuschläge und ohne darüber hinausgehende Entgeltbestandteile, wie zusätzliches Monatsentgelt, Urlaubsgeld, vermögenswirksame Leistungen oder Aufwendungen des Arbeitgebers zur Altersversorgung zu ermitteln (§ 4 Abs. 1 LTMG).

2. Nach- und Verleihunternehmen

Der Auftragnehmer verpflichtet sich,

- (1) seine Nach- und Verleihunternehmen sorgfältig auszuwählen und dabei insbesondere auf die erforderliche Eignung und gewerbsmäßige Voraussetzungen zu achten (inkl. der Erlaubnis und Berechtigung des Verleihers nach § 1 des Arbeitnehmerüberlassungsgesetzes -AÜG- sowie im Bereich des Baugewerbes zusätzlich nach § 1 b des AÜG).
- (2) Nach- und Verleihunternehmen davon in Kenntnis zu setzen, dass es sich um einen öffentlichen Auftrag handelt.
- (3) dem Auftraggeber eine vorgesehene Beauftragung von Nach- und Verleihunternehmen anzuzeigen (§ 4 Absatz 8 VOB/B bzw. § 4 Nr. 4 VOL/B bleibt davon unberührt).

3. Kontrollen und Nachweise

Der Auftragnehmer verpflichtet sich,

- (1) dem Auftraggeber die Einhaltung der Verpflichtungen nach den §§ 3 und 4 LTMG jederzeit nachzuweisen sowie diesem zur Kontrolle ein entsprechendes Auskunfts- und Prüfrecht im Sinne des § 7 Abs. 1 LTMG einzuräumen
- (2) vollständige und prüffähige Unterlagen zur Prüfung der Einhaltung bereitzuhalten und auf Verlangen dem Auftraggeber vorzulegen und zu erläutern.
- (3) dem Auftraggeber insbesondere Entgeltabrechnungen, abgeschlossene Verträge zwischen Auftragnehmer und Nach- und Verleihunternehmen, Unterlagen über die Abführung von Steuern und Abgaben sowie sonstige Unterlagen vorzulegen, aus denen Umfang, Art, Dauer und tatsächliche Entlohnung von Beschäftigungsverhältnissen hervorgehen oder abgeleitet werden können.
- (4) seine Beschäftigten auf die Möglichkeit von entsprechenden Kontrollen hinzuweisen.
- (5) bei beauftragten Nach- und Verleihunternehmen vertraglich sicherzustellen, dass diese die Verpflichtungen gemäß den Absätzen (1) bis (4) einhalten und dem Auftraggeber ebenso ein Auskunfts- und Prüfrecht einräumen sowie auf Verlangen entsprechende Nachweise und Erläuterungen vorlegen.

4. Sanktionen / Vertragsstrafe (Ergänzung zu Nr. 2 VHB-Formblatt 214 bzw. Nr. 4 VHB-Formblatt 634)

- (1) Für jeden schuldhaften Verstoß des Auftragnehmers gegen die Verpflichtungen nach den §§ 3 bis 7 LTMG wird zwischen dem Auftraggeber und dem Auftragnehmer eine Vertragsstrafe vereinbart, deren Höhe ein Prozent, bei mehreren Verstößen bis zu fünf Prozent des Auftragswertes beträgt. Dies gilt auch für den Fall, dass der Verstoß durch ein vom Auftragnehmer eingesetztes Nach- oder Verleihunternehmen begangen wird, es sei denn, dass der Auftragnehmer den Verstoß nicht kannte und unter Beachtung der Sorgfaltspflicht eines ordentlichen Kaufmanns auch nicht kennen musste. Im Übrigen gelten für den Fall, dass die Vertragsstrafe unverhältnismäßig hoch ist, die Bestimmungen des § 8 Absatz 1 Satz 4 und 5 LTMG. Ist aus anderen Gründen eine Vertragsstrafe zu entrichten, so wird für alle Verstöße aus dem Auftrag/Vertrag die Vertragsstrafe auf insgesamt maximal fünf Prozent des Auftragswertes begrenzt.
- (2) Die schuldhafte Nichterfüllung einer Verpflichtung nach den §§ 3 bis 7 LTMG durch den Auftragnehmer berechtigen den Auftraggeber zur fristlosen Kündigung aus wichtigem Grund. Der Auftragnehmer hat dem Auftraggeber den durch die Kündigung entstandenen Schaden zu ersetzen (§ 8 Absatz 2 LTMG).
- (3) Die Bestimmungen des § 11 VOB/B bzw. § 11 VOL/B bleiben hiervon unberührt.
- (4) Bei einem nachweislich schuldhaften Verstoß des Auftragnehmers sowie von beauftragten Nach- und Verleihunternehmen gegen die Verpflichtungen des LTMG kann der Auftraggeber diese für die Dauer von bis zu drei Jahren von ihren Auftragsvergaben ausschließen (§ 8 Absatz 3 LTMG).
- (5) Der Auftraggeber informiert die für die Verfolgung und Ahndung von Ordnungswidrigkeiten nach § 23 AEntG zuständigen Stellen über Verstöße der Unternehmen gegen die Verpflichtungen des § 3 Absätze 1 und 2 LTMG (§ 8 Absatz 4 LTMG).

5. Informationen zum LTMG

Das Regierungspräsidium Stuttgart hat eine Servicestelle und Internetseite eingerichtet, die über das LTMG informiert: https://rp.baden-wuerttemberg.de/Themen/Wirtschaft/Tariftreue/Seiten/default.aspx

Stand: 07/2022 Seite 2 von 2

| | | Vergabenummer | 2023004633 | | |
|-------------|--|--|-----------------------------------|--|--|
| Baumaßnahme | | | | | |
| | | | | | |
| Bahnho | ofsdarade | | | | |
| Leistur | ng technik, Bahnhofsgarage Freiburg | | | | |
| Lickio | Committee, Daminorsgarage Freiburg | | | | |
| BESO | NDERE VERTRAGSBEDINGUNGEN | | | | |
| 1 | Ausführungsfristen (§ 5 VOB/B) | | | | |
| 1.1 | Fristen für Beginn und Vollendung der Leistung (=A | usführungsfristen): | | | |
| | Mit der Ausführung ist zu beginnen | | | | |
| | am 01.03.2024 | | | | |
| | | ng des Auftragsschrei | | | |
| | innerhalb von 12 Werktagen nach Zugang der | am letzten Werktag die Aufforderung durch o | | | |
| | (§ 5 Absatz 2 Satz 2 VOB/B). Die Aufforderun | g wird Ihnen voraussi | chtlich bis zum | | |
| | zugenen; inr Auskunits hiervon unberührt. | recht gemais § 5 Absa | atz 2 Satz 1 VOB/B bleibt | | |
| | nach der im beigefügten Bauzeitenplan ausge | | n Ausführungsbeginn. | | |
| | Die Leistung ist zu vollenden (abnahmereif fertig zu | u stellen) | | | |
| | x am 31.03.2025 Werktagen nach vorstehend angekreuzter Frist für den | | | | |
| | Ausführungsbeginn. | - | | | |
| | in der KW , spätestens a in der im beigefügten Bauzeitenplan ausgewie | am letzten Werktag di | | | |
| 1.2 | Verbindliche Fristen (=Vertragsfristen) gemäß § 5 A | | ilist. | | |
| 1.2 | vorstehende Frist für den Ausführungsbeginn | isodiz i vobib oiila. | | | |
| | ▼ vorstehende Frist f ür die Vollendung (abnahm | | der Leistung | | |
| | ☐ folgende als Vertragsfrist vereinbarte Einzelfri | sten | | | |
| | aus dem beigefügten Bauzeitenplan: | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| • | V (((((((((((((((((((| | | | |
| 2 | Vertragsstrafen (§ 11 VOB/B) | to A. ala Madanata | to and the death of the office of | | |
| 2.1 | Der Auftragnehmer hat bei Überschreitung der un oder der Frist für die Vollendung als Vertragsstrafe | | | | |
| | ☐ € (ohne Umsatzsteuer) | | | | |
| | 0,1 Prozent der im Auftragsschreiben ger Beträge für angebotene Instandhaltur | | | | |
| | Die Bezugsgröße zur Berechnung de | r Vertragsstrafe bei de | er Überschreitung von als | | |
| | Vertragsfrist vereinbarten Einzelfriste zu diesem Zeitpunkt vertraglich zu erl | | | | |
| 2.2 | · | zent der im Auf | • | | |
| | Auftragssumme (ohne Umsatzsteuer) begrenzt. | Bei der Überschrei | tung von als Vertragsfrist | | |
| | vereinbarten Einzelfristen ist die Vertragsstrafe au der Auftragssumme (ohne Umsatzsteuer) begrenz | | | | |
| | erbringenden Leistungen entspricht. | | , 13 1 | | |

2.3 Verwirkte Vertragsstrafen für den Verzug wegen Nichteinhaltung als Vertragsfrist vereinbarter Einzelfristen werden auf eine durch den Verzug wegen Nichteinhaltung der Frist für die Vollendung der Leistung verwirkte Vertragsstrafe angerechnet.

3 Zahlung (§ 16 VOB/B)

Aufgrund der besonderen Natur oder Merkmale der Vereinbarung wird die Frist für die Schlusszahlung gem. § 16 Absatz 3 Nummer 1 VOB/B und den Eintritt des Verzuges gem. § 16 Absatz 5 Nummer 3 VOB/B verlängert auf 60

Tage.

4 Sicherheitsleistung für die Vertragserfüllung (§ 17 VOB/B)

- ☐ Auf Sicherheit für die Vertragserfüllung wird verzichtet.
- ➤ Soweit die Auftragssumme mindestens 250.000 Euro ohne Umsatzsteuer beträgt, ist Sicherheit für die Vertragserfüllung in Höhe von fünf Prozent der Auftragssumme (inkl. Umsatzsteuer, ohne Nachträge) zu leisten.

5 Sicherheitsleistung für Mängelansprüche

- ☐ Auf Sicherheit für die Mängelansprüche wird verzichtet.
- ☑ Die Sicherheit für Mängelansprüche beträgt drei Prozent der Summe der Abschlagszahlungen zum Zeitpunkt der Abnahme (vorläufige Abrechnungssumme).

6 Bürgschaften (§ 17 VOB/B)

Wird Sicherheit durch Bürgschaft geleistet, ist dafür das jeweils einschlägige Formblatt des Auftraggebers zu verwenden, und zwar für

- die Vertragserfüllung das Formblatt

, Vertragser füllungsbürgschaft ``

- die Mängelansprüche das Formblatt

- "Mängelansprüchebürgschaft"
- vereinbarte Vorauszahlungen und Abschlagszahlungen gem. § 16 Absatz 1 Nummer 1 Satz 3 VOB/B das Formblatt
- "Abschlagszahlungs-/ Vorauszahlungsbürgschaft"

7 Technische Spezifikationen

Soweit im Leistungsverzeichnis auf Technische Spezifikationen (z.B. nationale Normen, mit denen europäische Normen umgesetzt werden, europäische technische Bewertungen, gemeinsame technische Spezifikationen, internationale Normen) Bezug genommen wird, werden auch ohne den ausdrücklichen Zusatz: "oder gleichwertig", immer gleichwertige Technische Spezifikationen in Bezug genommen.

8 Werbung

Werbung auf der Baustelle ist nur nach vorheriger Zustimmung des Auftraggebers zulässig.

9 frei

10 Weitere Besondere Vertragsbedingungen

- siehe Formblatt 214 Stadt-FR ("Weitere Besondere Vertragsbedingungen Stadt Freiburg")
- Ergänzung zu Nr. 2 Vertragsstrafen:

Weitere Vertragsstrafen siehe Nr. 10.3 Formblatt 214 Stadt-FR und Nr. 3 Formblatt 007 Stadt-FR.

• Ergänzung zu Nr. 5 Sicherheitsleistung für Mängelansprüche: Rückgabezeitpunkt für eine nicht verwertete Sicherheit für Mängelansprüche (§ 17 Abs. 8 Nr. 2 VOB/B): - nach Ablauf der Verjährungsfrist für Mängelansprüche

Weitere Besondere Vertragsbedingungen Stadt Freiburg

Inhaltsübersicht

| 10.1 | Baustellenbesprechungen/-präsenz | 10.13 | Firmenwerbung / Keine diskriminierende Werbung |
|-------|--|-------|--|
| 10.2 | Ausführung der Leistungen im eigenen Betrieb | 10.14 | Keine Verwendung von Tropenholz |
| 10.3 | Vertragsstrafe bei unerlaubtem Nachunter- | 10.15 | Baustelleneinrichtungsplan |
| | nehmereinsatz | 10.16 | Baufristenplan |
| 10.4 | Bedarfspositionen | 10.17 | Bautagesbericht |
| 10.5 | Stundenlohnarbeiten | 10.18 | Sicherung der Ver- und Entsorgungsleitungen |
| 10.6 | Keine Verwendung von PVC | 10.19 | Grenzsteine |
| 10.7 | Keine Verwendung von Gefahrstoffen | 10.20 | Schutz gegen Baulärm und Staubemissionen |
| 10.8 | Abfall | | Unterrichtung des Auftraggebers |
| 10.9 | Verbrauchskosten für Wasser und Strom bei | 10.22 | Nachtragsforderungen und Urkalkulation |
| | Hochbauleistungen | 10.23 | Rückgabe von Sicherheiten |
| 10.10 | Nachweis des Gewichts | | Verlängerung der Zahlungsfrist für die |
| 10.11 | Rauchverbot | | Schlusszahlung |
| 10.12 | Zufahrtsberechtigung in die Umweltzone | | |

10.1 Baustellenbesprechungen/-präsenz

Der Auftragnehmer hat zu den regelmäßigen Baustellenbesprechungen eine geeignete bevollmächtigte Vertretung zu entsenden. Außerdem ist im Rahmen der Ausführung vor Ort die erforderliche Präsenz jederzeit durch eine fachlich qualifizierte Ansprechperson, welche die deutsche Sprache in Wort und Schrift beherrscht, zu gewährleisten,

10.2 Ausführung der Leistungen im eigenen Betrieb (Stammpersonalklausel)

Bei Öffentlichen/Beschränkten Ausschreibungen ist der Auftragnehmer im Rahmen der Ausführung verpflichtet die Stammpersonalklausel gemäß Nr. 10 der weiteren Teilnahmebedingungen der Stadt Freiburg (Formblatt 212/212EU Stadt-FR) einzuhalten. Jeder vorgesehene Nachunternehmereinsatz, auf den der Betrieb des Auftragnehmers eingerichtet ist, bedarf der Zustimmung des Auftraggebers. Eine Zustimmung ist nicht erforderlich bei Leistungen, auf die der Betrieb des Auftragnehmers nicht eingerichtet ist (§ 4 Abs. 8 VOB/B).

Der Auftragnehmer ist verpflichtet auf Verlangen Nachweise zur Einhaltung der Stammpersonalklausel vorzulegen (z.B. Liste mit Namen, Berufs-/Lohngruppen und Beschäftigungsdauer, Anmeldung Sozialversicherung).

10.3 Vertragsstrafe bei unerlaubtem Nachunternehmereinsatz

Erbringt der Auftragnehmer ohne vorherige schriftliche Zustimmung des Auftraggebers Leistungen nicht im eigenen Betrieb, obwohl sein Betrieb darauf eingerichtet ist, kann der Auftraggeber eine angemessene Frist zur Aufnahme der Leistung im eigenen Betrieb setzen und im Falle der Nichterfüllung den Auftrag entziehen (§ 4 Abs. 8 VOB/B). Wird bei unerlaubtem Nachunternehmereinsatz die Ausführung im eigenen Betrieb gefordert und gerät der Auftragnehmer dadurch in Verzug, hat er eine Vertragsstrafe bei einem einmaligen Verstoß von 3 Prozent und bei wiederholten Verstößen in Höhe von insgesamt 5 Prozent der Netto-Auftragssumme zu bezahlen. Ist aus anderen Gründen eine Vertragsstrafe zu entrichten, so wird für alle Verstöße aus dem Vertrag die Vertragsstrafe auf insgesamt maximal 5 Prozent begrenzt. Außerdem sind die Regelungen in Nr. 2 VHB-Formblatt 214 sowie Nr. 3 im Formblatt 007 Stadt-FR (Mindestlohn LTMG-BVB) zu beachten.

10.4 Bedarfspositionen

Sind in den Vergabeunterlagen für die Ausführung einer nur im Bedarfsfall erforderlichen Leistung Bedarfspositionen (Eventualpositionen) vorgesehen, ist der Auftragnehmer verpflichtet, die beschriebenen Leistungen nach Aufforderung durch den Auftraggeber auszuführen. Die Entscheidung über die Ausführung trifft der Auftraggeber nach Auftragserteilung. Bis dahin steht eine vereinbarte Bedarfsposition noch unter dem Vorbehalt der endgültigen Beauftragung bzw. der Geltendmachung des Optionsrechts durch den Auftraggeber.

Stand: 01/2020 Seite 1 von 5

30

10.5 Stundenlohnarbeiten

Bezüglich der Stundenlohnarbeiten sind die Regelungen gemäß § 15 VOB/B und § 2 Abs. 10 VOB/B zu beachten. Die Vergütung zusätzlicher Leistungen im Stundenlohn bedarf demnach einer ausdrücklichen Vereinbarung und Beauftragung. Bereits im Leistungsverzeichnis enthaltene Stundenlohnpositionen wären nicht ausreichend. Dem Auftraggeber ist die Ausführung von Stundenlohnarbeiten vor Beginn der Ausführung anzuzeigen (§ 15 Abs. 3 VOB/B). Stundenlohnarbeiten werden nur entsprechend der hierfür notwendigen Qualifikation vergütet, unabhängig davon wer sie ausführt.

Im allgemeinen Stundensatz sind die gesamten Lohn- und Gehaltskosten und die diesbezüglichen Nebenkosten einzurechnen, einschließlich der in § 15 Abs. 1 Nr. 1 Satz 2 VOB/B genannten Aufwendungen und die sonstigen allgemein anerkannten baubetrieblichen Berechnungsmerkmale. Hierzu zählen insbesondere die allgemein üblichen Kosten für Kleingeräte, Werkzeuge und Maschinen, die im Rahmen der Ausführung vergleichbarer Leistungen gewöhnlich anfallen.

Zuschläge für Nacht-, Mehr-, Samstags-, Sonn- und Feiertagsarbeit werden nur vergütet, wenn der erhöhte Stundensatz vor Beginn der Ausführung ausdrücklich vereinbart worden ist (§ 2 Abs. 10 VOB/B).

An- und Abfahrtszeiten werden nicht gesondert vergütet, sofern dies nicht vor Beginn der Ausführung ausdrücklich vereinbart wurde.

10.6 Keine Verwendung von PVC

Es dürfen keine Materialien aus PVC verwendet werden, es sei denn in den Vergabeunterlagen ist dies ausdrücklich aufgeführt. Die Verwendung nicht ausdrücklich aufgeführter Materialien aus PVC führt zum zwingenden Ausschluss des Angebots, da derartige Materialien aufgrund ihrer Umwelteigenschaften nicht als gleichwertig gewertet werden. Auch Nebenangebote, die Materialien aus PVC enthalten, werden nicht gewertet.

10.7 Keine Verwendung von Gefahrstoffen

Der Auftragnehmer darf bei der Ausführung der Leistung keine Gefahrstoffe (gefährliche Stoffe, Gemische, Erzeugnisse) gemäß Gefahrstoffverordnung verwenden, es sei denn in den Vergabeunterlagen ist dies ausdrücklich aufgeführt.

10.8 Abfall

Bei der Ausführung der Leistung sind Abfälle zu vermeiden. Neben den Bedingungen gemäß VHB-Formblatt 241 ist die Abfallwirtschaftssatzung der Stadt Freiburg zu berücksichtigen (www.abfallwirtschaft-freiburg.de).

10.9 Verbrauchskosten für Wasser und Strom bei Hochbauleistungen

Soweit Wasser- und Stromanschlüsse vorhanden sind, können diese vom Auftragnehmer genutzt werden. Die Verbrauchskosten (inkl. Messer und Zähler) trägt abweichend von § 4 Abs. 4 VOB/B grundsätzlich der Auftraggeber, sofern in den Vergabeunterlagen nichts anderes festgelegt bzw. ausdrücklich vereinbart ist.

10.10 Nachweis des Gewichts

Wenn für die Abrechnung von Stoffen nach Gewicht in den Vergabeunterlagen bzw. im Vertrag keine andere Regelung getroffen ist, so ist der Verbrauch durch Vorlage der Frachtbriefe oder der Wiegescheine einer geeichten automatischen oder einer geeichten handbedienten, mit einem Sicherheitsdruckwerk versehenen Waage (in der Regel Brückenwaage) laufend nachzuweisen.

Wiegescheine müssen folgende Angaben enthalten:

Lieferwerk, Angabe der Baustelle und der Verwendungsstelle (wenn diese nicht die Baustelle ist), Bezeichnung des Wäggutes, Nummer des Wiegescheins, Datum und Uhrzeit der Wägung (maschinengerecht), Tara, Bruttogewicht (maschinengerecht),

Stand: 01/2020 Seite 2 von 5

31

Nettogewicht, Kennzeichnung des Fahrzeugs (betriebseigene Bezeichnung/amtliches Kennzeichen), Unterschrift des Wägers.

Die Wiegescheine sind bei der Anlieferung an der Verwendungsstelle dem Auftraggeber im Original zu übergeben.

Bei schüttfähigem Gut, das nicht zum Anhaften neigt, wie z.B. Sand, Kies, wiederaufbereitete (Recycling-)Stoffe, kann der Nachweis des Gewichts durch Wiegescheine von geeichten Schaufellader- bzw. Förderband-Waagen erfolgen. Beim Einsatz von Schaufellader- bzw. Förderband-Waagen gelten zusätzlich folgende Bedingungen:

- Der Wiegeschein muss eine Erklärung enthalten, dass es sich um eine geeichte Waage handelt und die Zulassungsauflagen eingehalten werden.
- Anstelle des Ausdrucks von Tara und Bruttogewicht tritt das Nettogesamtgewicht des Ladegutes sowie zusätzlich bei Schaufellader-Waagen die Anzahl der geladenen Schaufeln (Ladevorgänge).
- Anstelle der Unterschrift des Wägers tritt die des Bedienungspersonals der Schaufellader- bzw. Förderband-Waagen.

Bei Abrechnung von Stoffen nach Gewicht und deren Nachweis durch Vorlage von Wiegescheinen gelten zusätzlich folgende Regelungen:

- Handeingaben bei Wägungen, unabhängig davon, ob es sich hierbei um Bruttooder Tara-Wägungen handelt, stellen keinen prüfbaren Nachweis gem. § 14 VOB/B dar. Entsprechende Wiegescheine werden nicht anerkannt.
- Das Taragewicht ist bei jedem Wiegevorgang neu zu ermitteln. Systemspeicherungen des Taragewichts werden nicht anerkannt.

Der Auftraggeber behält sich Kontrollwägungen vor. Wird dabei eine Unterschreitung von mehr als 1 Prozent festgestellt, erfolgt ein entsprechender Abzug und der Auftragnehmer hat alle durch die Kontrollwägung entstandenen Kosten zu tragen (Transportkosten, Wiegegebühren usw.).

Unabhängig von den o.g. Regelungen können gleichwertige Nachweise vorgelegt werden, soweit damit eine prüffähige Abrechnung im Sinne der Regelungen der VOB/B vorgelegt wird.

10.11 Rauchverbot

Grundsätzlich ist das Rauchen in allen öffentlichen Gebäuden der Stadt Freiburg gemäß Landesnichtraucherschutzgesetz Baden-Württemberg untersagt. Dies gilt auch außerhalb des laufenden Betriebes. In Schulen und Kindertageseinrichtungen gilt das Rauchverbot zusätzlich auch auf dem gesamten Gelände. Ausnahmen gelten nur für ausdrücklich ausgewiesene Raucherzonen.

Verstöße können mit einem Bußgeld geahndet werden. Darüber hinaus können sie auch die Eignung und Zuverlässigkeit des Auftragnehmers in Frage stellen.

10.12 Zufahrtsberechtigung in die Umweltzone

Fahrzeuge, die in der Umweltzone der Stadt Freiburg fahren oder parken, benötigen grundsätzlich eine grüne Feinstaubplakette (Schadstoffgruppe 4) gemäß der Kennzeichnungsverordnung für Kraftfahrzeuge (35. BlmSchV; www.freiburg.de/umweltzone). Die Erteilung eines Auftrags stellt keinen Grund für eine Ausnahmegenehmigung vom Fahrverbot dar. Spätestens auf Verlangen ist die Zufahrtsberechtigung auf geeignete Weise nachzuweisen (z.B. Eigenerklärung zur Berechtigung).

10.13 Firmenwerbung / Keine diskriminierende Werbung

Firmenschilder, Werbetafeln/-plakate dürfen nur nach vorheriger Zustimmung des Auftraggebers am Ausführungsort angebracht werden (Ergänzung zu Nr. 8 VHB-Formblatt 214).

Stand: 01/2020 Seite 3 von 5

Im Rahmen der Ausführung der Leistungen darf keine Werbung sowie keine sonstige Darstellung oder Aussage verwendet werden, die eine Person oder Personengruppe diskriminiert oder herabwürdigt. Hierzu zählen insbesondere Verstöße gegen die Verhaltensregeln des Deutschen Werberats gegen Herabwürdigung und Diskriminierung (www.werberat.de/). Unzulässig im Sinne dieser Verhaltensregeln ist insbesondere eine Herabwürdigung aufgrund des Geschlechts oder der sexuellen Identität/Orientierung sowie sexistische Werbung (z.B. auf Firmenfahrzeugen, Geschäftspapier). Darüber hinaus sind die gesetzlichen Regelungen zu Werbeverboten zu beachten. Der Auftragnehmer hat sicherzustellen, dass sich ggf. eingesetzte Nachunternehmen ebenso an diese Regelungen halten. Verstöße können zur Kündigung aus wichtigem Grund sowie zu einem Ausschluss wegen Unzuverlässigkeit bei künftigen Vergabeverfahren führen. Außerdem behält sich der Auftraggeber vor beim Deutschen Werberat oder sonstigen entsprechenden Stellen Beschwerde einzureichen.

10.14 Keine Verwendung von Tropenholz

Es darf kein Tropenholz verwendet werden, unabhängig davon, ob eine Zertifizierung nach FSC/PEFC oder sonst eine andere vorliegt, es sei denn dies wird in den Vergabeunterlagen ausdrücklich verlangt bzw. erlaubt.

10.15 Baustelleneinrichtungsplan

Der Auftragnehmer hat auf Verlangen des Auftraggebers vor Beginn der Baustelleneinrichtung einen Baustelleneinrichtungsplan vorzulegen.

10.16 Baufristenplan

Der Auftragnehmer hat einen Baufristenplan über seine vertraglichen Leistungen zu erstellen, anhand dessen die Einhaltung der Vertragsfristen nachgewiesen und überwacht werden kann. Die Vertragsfristen ergeben sich aus den Besonderen Vertragsbedingungen (VHB-Formblatt 214).

Die Festlegungen des Auftraggebers, z.B. zur baufachlichen oder terminlichen Koordinierung mit den übrigen Leistungsbereichen, sind zu berücksichtigen.

Bei Änderungen der Vertragsfristen oder bei erheblichen Abweichungen von sonstigen Festlegungen ist der Plan durch den Auftragnehmer umgehend zu überarbeiten.

Der Plan ist dem Auftraggeber nach Aufforderung unverzüglich zu übergeben.

10.17 Bautagesbericht

Der Auftragnehmer hat Bautagesberichte arbeitstäglich zu führen und dem Auftraggeber oder dem mit der Bauüberwachung beauftragten Architekten/Ingenieur spätestens wöchentlich zu übergeben, sofern in den Vergabeunterlagen nichts anderes festgelegt bzw. ausdrücklich vereinbart ist. Bezüglich der Mindestinhalte oder der Verwendung eines bestimmten Formblattes ist vor Ausführungsbeginn eine Abstimmung mit dem Auftraggeber herbeizuführen.

10.18 Sicherung der Ver- und Entsorgungsleitungen

Vor Beginn der Arbeiten hat sich der Auftragnehmer im Rahmen der ihn betreffenden Obliegenheiten nach VOB/B über die Lage der Ver- und Entsorgungsleitungen bei den zuständigen Stellen zu vergewissern.

10.19 Grenzsteine

Vorhandene Grenzsteine oder Polygonpunkte sind vor Beginn von Grabarbeiten durch das städtische Vermessungsamt sichern zu lassen.

10.20 Schutz gegen Baulärm und Staubemissionen

Bei der Ausführung der Leistungen sind vom Auftragnehmer auf der Baustelle Baulärm und Staubemissionen durch geeignete technische und/oder organisatorische Maßnahmen zu vermeiden bzw. zu reduzieren (z.B. durch Abdeckung, Einhausung, Staubbindung, Absaugen, geräuscharme Maschinen mit Partikelfilter).

Stand: 01/2020 Seite 4 von 5

Soweit in den Vergabeunterlagen keine ausdrücklichen Regelungen enthalten sind, sind die einschlägigen rechtlichen Bestimmungen und Grenzwerte einzuhalten, insbesondere nach dem Bundes-Immissionsschutzgesetz (BImSchG), den Bundes-Immissionsschutzverordnungen (BImSchV) und hinsichtlich des Baustellenlärms die Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Schutz gegen Baulärm - Geräuschimmissionen.

10.21 Unterrichtung des Auftraggebers

Der Auftragnehmer hat im Rahmen der ihn betreffenden Obliegenheiten nach VOB/B dem Auftraggeber insbesondere wichtige Ereignisse im Bereich der Baustelle unverzüglich mitzuteilen, z.B. Leitungsbeschädigungen, Beschwerden und Hinweise von Anliegern, Schäden an Nachbargrundstücken und -gebäuden, Hochwasser, Altlasten.

10.22 Nachtragsforderungen und Urkalkulation

Verlangt der Auftragnehmer nach § 2 Abs. 3 bis 9 VOB/B die Vereinbarung neuer Preise (Nachtragsforderung), hat er seine dazugehörigen Preisermittlungen für die vertragliche Leistung sowie Erläuterungen hierzu darzulegen.

Nachtragsforderungen sind dem Auftraggeber auf dem zur Verfügung gestellten Formblatt 055 Stadt-FR aufzuschlüsseln und zur Prüfung und einvernehmlichen Vereinbarung vorzulegen. Dabei sind die Einheitspreise aufzugliedern und die einzelnen kalkulatorischen Ansätze zu erläutern.

Bezüglich der Ankündigung einer Nachtragsforderung bzw. einer Nachtragsvereinbarung vor Beginn der Ausführung wird auf die Regelungen der VOB/B verwiesen.

Der Auftraggeber darf die Urkalkulation bei Vereinbarung neuer Preise oder zur Prüfung von sonstigen vertraglichen Ansprüchen öffnen und einsehen, nachdem der Auftragnehmer davon rechtzeitig verständigt und ihm freigestellt wurde, bei der Einsichtnahme anwesend zu sein. Die Urkalkulation wird danach wieder verschlossen. Sie wird nach vorbehaltloser Annahme der Schlusszahlung zurückgegeben.

10.23 Rückgabe von Sicherheiten

Ist die Sicherheit nach Ablauf der Verjährungsfrist für Mängelansprüche zurückzugegeben und sind für unterschiedliche Teile der Leistung unterschiedliche Verjährungsfristen vereinbart, kann der Auftragnehmer nach Ablauf der Verjährungsfrist für Teile der Leistung den Austausch der Sicherheit gegen Stellung einer geringeren Sicherheit verlangen, deren Höhe sich nur noch aus dem Teil der Leistungen berechnet, für welche die Verjährungsfrist weiter läuft (anteilige Rückgabe der Sicherheit). Außerdem sind die Regelungen in Nr. 5 und 10 VHB-Formblatt 214 zu beachten.

10.24 Verlängerung der Zahlungsfrist für die Schlusszahlung

In begründeten Fällen wird eine Verlängerung der Frist für die Schlusszahlung gemäß § 16 Abs. 3 Nr. 1 VOB/B vereinbart. Dies ist insbesondere vorgesehen bei umfangreichen Leistungsverzeichnissen, umfangreichen oder schwerwiegenden Prüfunterlagen (Aufmaßen) sowie bei einer Bauzeit des Gewerks von mehr als 12 Monaten. Die verlängerte Frist gilt mit Angebotsabgabe und Auftragserteilung als vereinbart. Außerdem sind die Regelungen in Nr. 3 VHB-Formblatt 214 zu beachten.

- Ende der Weiteren Besonderen Vertragsbedingungen -

Stand: 01/2020 Seite 5 von 5

Eigenerklärung zur Einhaltung der Sanktionen der EU gegen russische Unternehmen / Personen / Lieferanten (Auftragsverbot)

gemäß Artikel 5k Abs. 1 der Verordnung (EU) 2022/576 vom 08.04.2022 (5. EU-Sanktionspaket) zur Änderung der Verordnung (EU) 833/2014 (s. Rückseite)

| Maßnahme: | | | | |
|---|----------------------|-------|--|--|
| Leistung: | | | | |
| (entfällt bei elekt | ronischer Angebotsab | gabe) | | |
| ☐ Bewerl | oer / Bieter:¹) | | | |
| Nachu | nternehmen: 1) | | | |
| Bei der Abgabe durch eine Bewerber-/Bietergemeinschaft ist diese Erklärung von jedem Mitglied vorzulegen. | | | | |
| ☐ Ich erkläre, | | | | |

- 1. dass ich <u>nicht</u> zu nachfolgend aufgeführten Personen, Organisationen oder Einrichtungen mit einem Bezug zu Russland im Sinne der o. g. Verordnung zähle:
 - a) russische Staatsangehörige/r²⁾ oder in Russland niedergelassene natürliche oder juristische Personen, Organisationen oder Einrichtungen, oder
 - b) juristische Personen, Organisationen oder Einrichtungen, deren Anteile zu über 50 % unmittelbar oder mittelbar von einer der unter Buchstabe a genannten Personen, Organisationen oder Einrichtungen gehalten werden, oder
 - c) natürliche oder juristische Personen, Organisationen oder Einrichtungen, die im Namen oder auf Anweisung einer der unter Buchstabe a oder b genannten Personen, Organisationen oder Einrichtungen handelt.
- dass im Auftragsfalle und im Rahmen der Ausführung keine Unternehmen im Sinne der Nr. 1 als Unterauftragnehmer (in Form von Kapazitäten Dritter oder als Eignungsleihe) oder Lieferanten beteiligt sein werden (soweit deren Anteil mehr als 10% des Auftragswertes beträgt).

Von den Nachunternehmen oder Lieferanten sind spätestens auf Verlangen die Eigenerklärungen abgeben zu lassen und der Auftraggeberin vorzulegen.

Auf Verlangen sind entsprechende Nachweise zur Bestätigung der Eigenklärungen vorzulegen.

Ich bin mir bewusst, dass die Nichteinhaltung der o. a. Verpflichtungen und/oder eine wissentlich falsche Erklärung den Ausschluss -auch von weiteren Vergabeverfahrenbzw. eine fristlose Kündigung zur Folge haben kann und Verstöße von Nachunternehmen meinem Unternehmen zugerechnet werden.



Datum, Unterschrift (entfällt bei elektronischer Angebotsabgabe)

¹⁾ zutreffendes bitte ankreuzen

²⁾ Dies gilt auch, wenn die betroffene Person neben der russischen Staatsangehörigkeit eine weitere Staatsangehörigkeit innehat, einschließlich einer EU-Staatsangehörigkeit.

VERORDNUNG (EU) 2022/576 DES RATES vom 8. April 2022 zur Änderung der Verordnung (EU) 833/2014 über restriktive Maßnahmen angesichts der Handlungen Russlands, die die Lage in der Ukraine destabilisieren

Artikel 5k lautet wie folgt:

(1) Es ist verboten, öffentliche Aufträge oder Konzessionen, die in den Anwendungsbereich der Richtlinien über die öffentliche Auftragsvergabe sowie unter Artikel 10 Absatz 1, Absatz 3, Absatz 6 Buchstaben a bis e, Absatz 8, Absatz 9 und Absatz 10 und die Artikel 11, 12, 13 und 14 der Richtlinie 2014/23/EU [Konzessions-Richtlinie], unter die Artikel 7 und 8, Artikel 10 Buchstaben b bis f und h bis j der Richtlinie 2014/24/EU [Vergaberichtlinie], unter Artikel 18, Artikel 21 Buchstaben b bis e und g bis i, Artikel 29 und Artikel 30 der Richtlinie 2014/25/EU [Sektoren-Richtlinie] und unter Artikel 13 Buchstaben a bis d, f bis h und j der Richtlinie 2009/81/EG fallen,

an folgende Personen, Organisationen oder Einrichtungen zu vergeben [Zuschlags- / Auftragsverbot] bzw. Verträge mit solchen Personen, Organisationen oder Einrichtungen weiterhin zu erfüllen [Vertragserfüllungsverbot];

- a) russische Staatsangehörige *oder* in Russland niedergelassene natürliche oder juristische Personen, Organisationen oder Einrichtungen,
- b) juristische Personen, Organisationen oder Einrichtungen, deren Anteile zu über 50 % unmittelbar oder mittelbar von einer der unter Buchstabe a genannten Organisationen gehalten werden, oder
- c) natürliche oder juristische Personen, Organisationen oder Einrichtungen, die im Namen oder auf Anweisung einer der unter Buchstabe a oder b genannten Organisationen handeln, auch solche, auf die mehr als 10 % des Auftragswerts entfällt, Unterauftragnehmer, Lieferanten oder Unternehmen, deren Kapazitäten im Sinne der Richtlinien über die öffentliche Auftragsvergabe in Anspruch genommen werden.
- (2) Abweichend von Absatz 1 können die zuständigen Behörden die Vergabe oder die Fortsetzung der Erfüllung von Verträgen genehmigen, die bestimmt sind für
- a) den Betrieb ziviler nuklearer Kapazitäten, ihre Instandhaltung, ihre Stilllegung, die Entsorgung ihrer radioaktiven Abfälle, ihre Versorgung mit und die Wiederaufbereitung von Brennelementen und die Weiterführung der Planung, des Baus und die Abnahmetests für die Indienststellung ziviler Atomanlagen und ihre Sicherheit sowie die Lieferung von Ausgangsstoffen zur Herstellung medizinischer Radioisotope und ähnlicher medizinischer Anwendungen, kritischer Technologien zur radiologischen Umweltüberwachung sowie für die zivile nukleare Zusammenarbeit, insbesondere im Bereich Forschung und Entwicklung,
- b) die zwischenstaatliche Zusammenarbeit bei Raumfahrtprogrammen,
- c) die Bereitstellung unbedingt notwendiger Güter oder Dienstleistungen, wenn sie ausschließlich oder nur in ausreichender Menge von den in Absatz 1 genannten Personen bereitgestellt werden können,
- d) die Tätigkeit der diplomatischen und konsularischen Vertretungen der Union und der Mitgliedstaaten in Russland, einschließlich Delegationen, Botschaften und Missionen, oder internationaler Organisationen in Russland, die nach dem Völkerrecht Immunität genießen.
- e) den Kauf, die Einfuhr oder die Beförderung von Erdgas und Erdöl, einschließlich raffinierter Erdölerzeugnisse, sowie von Titan, Aluminium, Kupfer, Nickel, Palladium und Eisenerz aus oder durch Russland in die Union, oder
- f) den Kauf, die Einfuhr oder die Beförderung von Kohle und anderen festen fossile Brennstoffen, die in Anhang XXII aufgeführt sind, bis 10. August 2022.
- (3) Der betreffende Mitgliedstaat unterrichtet die anderen Mitgliedstaaten und die Kommission über jede nach diesem Artikel erteilte Genehmigung innerhalb von zwei Wochen nach deren Erteilung.
- (4) Die Verbote gemäß Absatz 1 gelten nicht für die Erfüllung bis zum 10. Oktober 2022 von Verträgen, die vor dem 9. April 2022 geschlossen wurden.

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Ausschreibung

Verfahren: 2023004633 - Elektrotechnik, Bahnhofsgarage Freiburg

| S | - | $\overline{}$ | | - | _ | $\overline{}$ |
|----|-----|---------------|----|---|----|---------------|
| • | ĸ | ľ | | ш | - | 1 |
| S) | · / | v | ıv | | ١. | ., |

Skonto zugelassen Ja Zahlungsziel (falls zugelassen) 30Tag(e)

Skonto %

AUFLISTUNG ALLER POSITIONEN

ALLE PREISE SIND OHNE UMSATZSTEUER ANZUGEBEN

| 1 | Sanierung Tiefgarage | EUR |
|-----|----------------------|-----|
| 1.1 | Elektrotechnik | EUR |

Hinweis

Siehe seperate Baubeschreibung Muhsau Kindl Ingenieursgesellschaft mbH

Hinweis

Sämtliche Abgefragte Materialien verstehen sich gemäß VOB C mit Lieferung, Montage, Anschluss und Inbetriebnahme und sind entsprechend zu kalkulieren.

Etwaige erforderliche Verkehrsrechtliche Anforderungen sind von AN zu veranlassen und werden nicht gesondert vergütet.

1.1.1 **Demontagen und Entsorgung/ Einlagerung**

EUR

Hinweis

Die vorgesehene Betonsanierung wird mittels eines invasiven Hochdruckwasserstrahl-Ver fahrens erfolgen.

Die an die Bahnhofsgarage angrenzende Tür und das Tor des IC Hotels im 1. Untergeschoss werden dabei mit entsprechenden Maßnahmen bauseits geschützt.

Zum Schutz der elektrotechnischen Anlagen des IC Hotels ist vor der Sanierung der Rückbau/Demontage der Hotel-eigenen elektrotechnischen Anlagen durch das Hotel erforderlich und kann nach der Sanierungsmaßnahme wieder installiert werden.

Im Anhang befinden sich Fotos der betroffenen elektrotechnischen Anlagen (Gegensprechanlage, beleuchtete Hinweistafel mit Hotel-Schriftzug; Überwachungskamera);

In den grün markierten Bereichen im 1. Untergeschoss befinden sich die besagten Anlagen (siehe nachfolgender Planausschnitt) Die Leitungen zu den Gerätschaften sind von der Sanierungsfirma die die invasiven Arbeiten

ausführt zu schützen.

AA AA

| 1.1.1.10 | Demontage Elektroanlage | USt. [%] | Menge 1,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
|----------|-----------------------------|--------------|----------------------|----------------------|-------------------|----------------------|
| | Demontage und Entsorgung de | er komplette | n Elektro | anlage | pro 1,00 St | |

ca. 1500 kg Mantelleitung und Kabel aus ca. 2/3 Rohren und 1/3 Aufputz

ca. 8 Starkstrom Steckdosenverteilkästen (mit je zwei 230 V und Steckdosen und zwei 400 V Steckdosen)

ca. 5 Elektrostandschränke 2000x1000x350

ca. 500 Meter Kabelrinne

ca. 50 Schalter/Steckdosen AP/UP

1 Verteiler Rampenheizung 800x500x250 2 EDV Verteiler Standschrank 2000mm und 1500mm

3 Schwachstromverteiler

ca. 10 Anschlüsse Lüftungsgeräte zurückbauen

ca. 3 Steuerschränke Lüftungsanlage

ca. 25x abklemmen verschiedener Geräte 5x2,5mm² bis

5x50mm² die im Bestand bleiben

Im Bestand befindliche LED Leuchten sind dem Bauherrn

zu übergeben.

Die demontierten Bauteile gehen in den Besitz des

Unternehmers über(ausser LED Leuchten)

| 1.1.1.20 | Demontage BMA und |
|----------|-------------------|
| | Rauchmelder |

USt. [%] Menge Einheit

Gesamtpreis [EUR]

19%

1,00 St

pro 1,00 St

Einzelpreis [EUR]

Demontage und Entsorgung der kompletten Elektroanlage

ca. 500 Meter Wärmemelderkabel

ca. 50 Rauchmelder

Zentrale

ca. 20 Handtaster

ca. 3 Wandverteiler 1000x500x300

Brandmeldeanlage

Die demontierten Bauteile gehen in den Besitz des

Unternehmers über.

1.1.1.30 **Demontage Sprechanlage**

USt. [%] Menge Einheit 1,00

St

St

19%

19%

Einzelpreis [EUR]

Gesamtpreis [EUR]

......

Demontage und Entsorgung der kompletten Elektroanlage von

pro 1,00 St

ca. 8 Sprechstellenkästen AP

1.1.1.40 **Demontage Videoanlage**

USt. [%] Menge Einheit

1,00

Einzelpreis [EUR]

Gesamtpreis [EUR]

......

Demontage und Entsorgung der kompletten Elektroanlage von

pro 1,00 St

ca.10 Kameras inkl. Montagekästen

Die demontierten Bauteile gehen in den Besitz des Unternehmers über(ausser LED Leuchten)

37

| 1.1.1.50 | Demontage Batterieanlage | USt. [%] | Menge 1,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
|----------|---|---|-----------------------|----------------------|-------------------|----------------------|
| | Demontage und Entsorgung d von | er komplette | n Elektro | anlage | pro 1,00 St | |
| | Sibel Anlage 18 Batterien und Gestell Steuerschrank 1700x1000x400 | | | | | |
| | Im Bestand befindliche LED Lei PHB zu übergeben. Die demontierten Bauteile gehe Unternehmers über(ausser LED | n in den Bes | | eiber | | |
| 1.1.1.60 | Demontage Beleuchtung | USt. [%] | Menge | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | Demontage und Entsorgung d | er komplette | n Elektro | anlage | pro 1,00 St | |
| | ca. 42 Beton Einbauleuchten ca. 340 Langfeldleuchten ca. 30 Schiffsarmaturen E27 | | | | | |
| | Im Bestand befindliche LED Let PHB zu übergeben. Die demontierten Bauteile gehe Unternehmers über(ausser LED | n in den Bes | | eiber | | |
| 1.1.1.70 | Demontage Schrankenanlage | USt. [%] | Menge | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | Demontage und Entsorgung d von | er komplette | n Elektro | anlage | pro 1,00 St | |
| | Schrankenanlage | | | | | |
| | 4 Schlagbäume 4 Ein- und Ausfahrtsterminals 4 Kassenschränke ca 34 beleuchtete Schilder Verk | cehrsführung | | | | |
| | Im Bestand befindliche LED Let PHB zu übergeben. Der Bauherr behält sich vor Tei für Instandhaltungszwecke sein zu verwenden. Die demontierten Bauteile gehe Unternehmers über(ausser LED | le der Schrar er anderen C n in den Bes | nkenanla Objekte v | ge | | |
| | | 223011011) | | | | |
| 1.1.1.80 | Reinigung Kabeltrassen | USt. [%] | _ | Einheit | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | | 19% | 100,00 | m | | |
| | Vorhandenen Kabeltrasse rein Trassen von Staub und Verschi abwischen. Inklusive Reinigungs Lüftungszentrale, Steigzone und Mischkalkulation Dimension der Breite | mutzung befr smittel. d Elektroräur | eien und ne | I feucht | pro 1,00 m | |

1.1.2 **Elektroverteilung und Messeinrichtung**

EUR

Hinweis

Allgemeines

In die Einheitspreise von nachfolgend beschriebenen Verteilern sind folgende Teile mit einzukalkulieren:

- sämtliches Verdrahtungs- u. Verbindungsmaterial entsprechend dem Nennstrom
- Sammelschienensysteme
- sämtliches Klein- und BefestigungsmaterialGeräteträgerbestückungen samt Abdeckungen
- sämtliche sonstigen Abdeckungen
- sämtliche Schraubkappen für die D02

Sicherungselemente incl.der Sicherungseinsätze und Passhülsen

- Leitungseinführungen oben/unten wiederverschließbar entsprechend Schutzart
- Rangierblenden
- Abschottungen zwischen Stark- und Schwachstrom
- Plantaschen auf Türinnenseiten
- Beschriftung mit gravierten ResopalschildernBeseitigung von Verpackungsmaterial
- sonstiges systemgebundenes Zubehör

Für Kunststoffteile ist ausschließlich halogenfreies Material zugelassen. Die Einbaugeräte verstehen sich komplett mit Lieferung, Montage, Anschluss und Verdrahtung. Es dürfen nur Einbaugeräte mit Berührschutz nach DIN VDE 0106 Teil 100 verwendet werden. Leitungsschutzschalter sind strombegrenzend nach VDE 0641 mit einem Nennschaltvermögen 10 kA und Energiebegrenzungsklasse 3, auszuführen. Beim Einbau von Sammelschienen sind sämtliche Schienenträger, Anschlussklemmen, Felddurchführungen, Verbindungen, Bezeichnungsschilder usw. in die E.P. mit einzukalkulieren. Die Bauherrschaft behält sich das Recht über Fabrikatsänderungen sowie die Auswahl der RAL-Farblackierung vor. In den Verteilungen dürfen lediglich Bauteile von Markenherstellern zum Einbau gelangen.
Die Verteiler sind nach untenstehenden Vorbemerkungen auszuführen.

2. Zählerplatzsysteme

das vorhandene Zählerplatz-System bleibt erhalten und wird weiterverwendet.

Lediglich die Verdrahtung intern muss auf 400A angepasst werden. Die Wandler müssen getauscht werden. Diese Arbeiten werden im Vorfeld durch eine andere Elektrofirma getätigt.

3. Niederspannungs-Verteilun gen Aufbau nach VDE 0603, 0660 Teil 500 (TSK/PTSK) u. VDE 0660 Teil 504, Maße nach DIN 43870; schutzisoliert; Gehäuse und Tür aus mind. 1,5 mm verzinktem, pulverbeschichtetem Stahlblech: Türöffnungswinkel mind. 160 Grad, ab 3 Feldbreiten Doppeltüren; Dreipunkt-Stangenverschlu ss mit Drehknebel; Fluchtrichtung bei Montage der Türen beachten; incl. Kabelabfangschienen mit Reihenschellen; komplett montiert und anschlussfertig verdrahtet. Im Bereich von Zählern, Messgeräten usw. sind in die Türen entsprechende Sichtfenster einzusetzen; Anzeigeinstrumente, Bediengriffe usw. sind mit einer rückwärtigen Abdeckung zu versehen und in die Türen einzubauen. Elektrische Verbindung der Türeinbauten mit einem flexiblen Kabelbaum.

4. Installations- Kleinverteiler für AP,- UP,- und Hohlwandmontage Aufbau nach DIN VDE 0603 Teil 1, Maße nach DIN 43871; für Einbaugeräte bis 70 mm und 63 A; AC 230 / 400 V / 50 Hz; Gehäuse aus bruchfestem Kunststoff; schutzisoliert; 1-4 feldrige Ausführung; Tür aus Stahlblech mit verseAAnktem Drehriegelverschluss;

GerĤtetragsAAchienen aus verzinktem Stahlblech nach DIN 46277; mit N- und PE-Schiene; GerĤteabdeckung plombierbar mit 45 mm GerĤteschlitz; Abdeckstreifen zum VerschlieÄYen nicht benĶtigter GerĤtefelder im 9 mm Raster vorgeprĤgt; Tļr frontbļndig mit innenliegenden justierbaren Scharnieren, links und rechts anschlagbar; austauschbarer Tļrverschluss; maschinengeschriebene Legende auf Tļrinnenseite eingeklebt. Das Erstellen der WandĶffnung ist, falls erforderlich, ebenfalls in die EP einzukalkulieren.

5. Isolierstoffverteilungen Aufbau nach VDE 0603, 0660 Teil 500 u. VDE 0660 Teil 504, Maße nach DIN 43870; schutzisoliert; Klarsichtdeckelverschluss mit Stellungsanzeige 0/l; falls erforderlich, Montageplatte 3 mm stark, mit allen Bohrungen für Geräteaufbau; incl. Tragegerüst für Wandaufbau, sämtlicher Gehäuseverbindungsteile u. -abdeckungen, Leitungseinführungen, Einbausysteme u. sonstigem Zubehör.

Hinweis

Auf Basis der vom Auftragnehmer anzufertigen Aufbauskizzen sind vom Auftragnehmer detaillierte Aufbau- und Stromlaufpläne zu erstellen und 2-fach vorab zur Genehmigung einzureichen.

Verteilerbezeichnungen, Stromkreise und Gerätebezeichnungen müssem vom Auftragnehmer bei der Montageplanung nach Vorgabe des Bauherrn angepaßt werden.

Alle Verteilungen sind nach den vorbeschriebenen Montageplänen zu fertigen und komplett einschl. Sammelschienen, verdrahtet auf Ein- und Ausgangsklemmen, anschlußfertig an der Baustelle anzuliefern.

Vor Fertigung der Montagepläne ist hierzu eine schriftliche Festlegung mit dem Bauleiter zu treffen. Vor Fertigungsbeginn sind die Örtlichkeiten an der Baustelle genauestens zu überprüfen.

Baustelle genauestens zu überprüfen.
Der Aufstellungsort ist mit der Bauleitung abzustimmen.
Alle einzubauenden Geräte müssen das VDE-Zeichen tragen und nach VBG 4 finger- und handrücksicher sein. Die interne Verdrahtung hat nach der neuesten VDE-Farbkennzeichnung zu erfolgen. Geräte gleicher Funktion müssen gleichen Fabrikates sein.

Zusätzlich zu der ausgeschriebenen Bestückung muß ein Leerplatz von mindestens 30 % zur Verfügung stehen. Im Angebotspreis der einzelnen Verteilungen müssen alle Einzelteile wie Paßschrauben, Sicherungen,

Schraubkappen usw. enthalten sein.

Abdeckungen sind so auszuführen, daß sie ohne Abnahme

der Schraubkappe entfernt werden können. Die Beschriftung aller Einbauteile muß in gedruckter,

dauerhafter Ausführung 2-fach erfolgen. Alle Felder sind mit erhabenem Blindschaltbild aus Kunststoff, schwarz sowie zur Feldnumerierung und zur Beschriftung

schwarz sowie zur Feldnumerierung und zur Beschriftung der Einspeisungen und Abgänge mit gravierten Resopal-Schildern zu versehen.

Notwendige Sammelschienen sind in den Einheitspreis mit einzukalkulieren.

Geräte wie Automaten, Sicherungen usw. sind auf C- Profil-Schienen aufzusetzen.

Über den Reihenklemmen ist ein genügend großer Kabelrangierraum vorzusehen, der ein einwandfreies Auflegen der Adern auf die Klemmen gewährleistet.

Außerdem ist eine Befestigungsschiene mit Bügelschellen zum Abfangen der Kabel und Leitungen einzubauen. Reihenklemmen müssen durchlaufend numeriert werden. Die

einzelnen Klemmleisten sind ebenfalls zu bezeichnen. Die Reihenklemmen sind in schraubenloser Ausführung mit Mindestquerschnitt 2,5 mm² vorzusehen. Jede

Reihenklemme darf nur mit einer Abgangsader bestückt werden.

N-Klemmen sind als Trennklemmen auszuführen. Reserveadern sind grundsätzlich auf Klemmen aufzulegen. Der Berührungsschutz nach VBG4 muß auch bei abgenommenen Geräteabdeckungen noch gewährleistet sein.

In den verschließbaren Türen der Verteilungen ist ein Metallfach zur Aufbewahrung der Schaltpläne vorzusehen. Stahlblech-Verteilungen müssen mit einer Grundierung und 2-fachem Deckanstrich versehen sein.

Lackierung der Verteilung:

- Innen RAL StandardAußen RAL 7035 lichtgrau

Alle Preise der Verteiler, Tableaus und Rangierverteiler beinhalten den Anschluß sämtlicher ankommenden und abgehenden Kabel und Leitungen; die gesamte Werkstattmontage, Fracht-, Verpackungs- und Transportkosten bis zur Inbetriebnahme.

Einzelpreis [EUR]

pro 1,00 St

Gesamtpreis [EUR]

Hinweis

1.1.2.10 Verteiler Parkdeck USt. [%] Menge Einheit 19% 3,00 St **UV Parkdeck** Standschrank als Niederspannungs- Schaltgerätekombination, für den Innenraum, gebaut nach DIN EN 60439-1, (VDE 0660, Teil 500), Gehäuse-/Türmaterial: Stahlblech 1,5 mm, Rastergrundmaß 25 mm (12,5 mm) nach DIN VDE 43660. Türart: Doppeltür, Türöffnungswinkel in Fluchtrichtung min.160°, Türbetätigung: Dreipunktstangenverschlus s Schlossbetätigung: Schwenkhebelgriff zum Einbau für bauseitigen Normhalbzylinder (ZH223), Lackierung: Pulverbeschichtung in RAL 7035, Leitungseinführung über Membranflansch (ZP58), Schutzart IP 54 (bei geöffneten Türen IP 2XC), Schutzklasse II - schutzisoliert, Bemessungsbetriebsspannun g Ue = 400V (AC), 50Hz, Bemessungsisolationsspann ung Ui = 690V (AC) Bemessungsstoßspannungsfe stigkeit: Uimp = 6kV, Bemessungsfrequenz f = 50/60Hz, Hauptsammelschiene (HSS) 5-polig, Bemessungsstrom der HSS/Einspeisung: le = 250 A, Bemessungsstoßstromfestig keit der HSS/VSS: lpk = 25kA/0,1s,Bemessungskurzzeitstromfe stigkeit der HSS/VSS: lcw = 12kA/1s. Überspannungskategorie III, Verschmutzungsgrad 3, Innenausbau mit CombiLine-M Modulen gem. Aufbauzeichnung - Nr.: . Berührungsschutzabdeckung en aus Kunststoff mit unverlierbaren 90°- Druck- Drehverschlüssen, Platzreserve: min.30% für jeden Funktionsbereich, Zugänge von oben, Abgänge nach oben, Kabelabfangschiene stufenlos positionierbar, Verteilerbeschriftung mit ST- Bezeichnungsstreifen, Die Verteilung ist gemäß den geltenden DIN VDEBestimmungen komplett zusammengebaut und verdrahtet, anschlussfertig zu liefern und zu montieren. Alle Zu- und Abgangsleitungen sind auf Reihenklemmen, N-Trennklemmen und PE-Klemmen zu führen. Für die Drahtführung sind EDF- Drahthalter einzusetzen. Abmessungen H/B/T: ca. 1.900 / 550 / 275 mm, (einschließlich Sockelrahmen H: 50 mm), inkl. Montageplatte zur Aufnahme des Lasttrennschalters. einschließlich allem notwendigen Systemzubehör,

> Der Verteiler wird mit einer Zuleitung 5*16mm² angeschlossen und mit 50A im Verteiler HV UG abgesichert.

inclusive Innenausbausystem und Berührungsschutz.

41

1.1.2.20 Verteiler Elektroraum USt. [%] Menge Einheit Einzelpreis [EUR] Gesamtpreis 19% 1,00 St **UV** Elektroraum pro 1,00 St Standschrank als Niederspannungs- Schaltgerätekombination, für den İnnenraum, gebaut nach DIN EN 60439-1, (VDE 0660, Teil 500), ŤSΚ, Gehäuse-/Türmaterial: Stahlblech 1,5 mm, Rastergrundmaß 25 mm (12,5 mm) nach DIN VDE 43660, Türart: Doppeltür, Türöffnungswinkel in Fluchtrichtung min.160°, Türbetätigung: Dreipunktstangenverschlus s, Schlossbetätigung: Schwenkhebelgriff zum Einbau für bauseitigen Normhalbzylinder (ZH223), Lackierung: Pulverbeschichtung in RAL 7035, Leitungsein Pulverbeschichtung über Membranflansch (ZP58), Schutzart IP 54 (bei geöffneten Türen IP 2XC), Schutzklasse II - schutzisoliert, Bemessungsbetriebsspannun g Ue = 400V (AC), 50Hz, Bemessungsisolationsspann ung Ui = 690V (AC), Bemessungsisolationsspannungsfe stigkeit: Uimp = 6kV, Bemessungsfrequenz f = 50/60Hz, Hauptsammelschiene (HSS) 5-polig, Bemessungsstrom der HSS/Einspeisung: le = 250 A, Bemessungsstoßstromfestig keit der HSS/VSS: lpk = 25kA/0,1s,Bemessungskurzzeitstromfe stigkeit der HSS/VSS: lcw = 12kA/1s, Überspannungskategorie III, Verschmutzungsgrad 3, Innenausbau mit CombiLine-M Modulen gem. Aufbauzeichnung - Nr.: . Berührungsschutzabdeckung en aus Kunststoff mit unverlierbaren 90°- Druck- Drehverschlüssen, Platzreserve: min.30% für jeden Funktionsbereich, Zugänge von oben, Abgänge nach oben, Kabelabfangschiene stufenlos positionierbar, Verteilerbeschriftung mit ST- Bezeichnungsstreifen, Die Verteilung ist gemäß den geltenden DIN **VDEBestimmungen** komplett zusammengebaut und verdrahtet, anschlussfertig zu liefern und zu montieren. Alle Zu- und Abgangsleitungen sind auf Reihenklemmen, N-Trennklemmen und PE-Klemmen zu führen. Für die Drahtführung sind EDF- Drahthalter einzusetzen. Abmessungen H/B/T: 1.900 / 2.000 / 275mm, (einschließlich Sockelrahmen H: 50 mm), inkl. Montageplatte zur Aufnahme des Lasttrennschalters. einschließlich allem notwendigen Systemzubehör,

Verteiler Lüftungszentrale 1.UG USt. [%] Menge Einheit 1.1.2.30 Gesamtpreis Einzelpreis [EUR] [EUR] 19% 5.00 St pro 1,00 St

UV Lüftungszentrale 1.UG Standschrank als Niederspannungs- Schaltgerätekombination, für den İnnenraum, gebaut nach DIN EN 60439-1, (VDE 0660, Teil 500),

inclusive Innenausbausystem und Berührungsschutz.

Der Verteiler wird mit einer Zuleitung 5*150mm² angeschlossen und mit 250A im Verteiler HV UG

abgesichert.

[EUR]

.....

TSK.

Gehäuse-/Türmaterial: Stahlblech 1,5 mm,

Rastergrundmaß 25 mm (12,5 mm) nach DIN VDE 43660,

Türart: Doppeltür,

Türöffnungswinkel in Fluchtrichtung min.160°,

Türbetätigung: Dreipunktstangenverschlus s, Schlossbetätigung: Schwenkhebelgriff zum Einbau für bauseitigen Normhalbzylinder (ZH223), Lackierung: Pulverbeschichtung in RAL 7035, Leitungseinführung über Membranflansch (ZP58),

Schutzart IP 54 (bei geöffneten Türen IP 2XC), Schutzklasse II - schutzisoliert,

Bemessungsbetriebsspannun g Ue = 400V (AC), 50Hz,

Bemessungsisolationsspann ung Ui = 690V (AC), Bemessungsstoßspannungsfe stigkeit: Uimp = 6kV,

Bemessungsfrequenz f = 50/60Hz,

Hauptsammelschiene (HSS) 5-polig, Bemessungsstrom der HSS/Einspeisung: le = 250 A,

Bemessungsstoßstromfestig keit der HSS/VSS:

lpk = 25kA/0,1s,

Bemessungskurzzeitstromfe stigkeit der HSS/VSS:

lcw = 12kA/1s

Überspannungskategorie III, Verschmutzungsgrad 3,

Innenausbau mit CombiLine-M Modulen

gem. Aufbauzeichnung - Nr.: .

Berührungsschutzabdeckung en aus Kunststoff mit

unverlierbaren 90°- Druck- Drehverschlüssen, Platzreserve: min.30% für jeden Funktionsbereich, Zugänge von oben, Abgänge nach oben,

Kabelabfangschiene stufenlos positionierbar,

Verteilerbeschriftung mit ST- Bezeichnungsstreifen,

Die Verteilung ist gemäß den geltenden DIN

VDEBestimmungen

komplett zusammengebaut und verdrahtet,

anschlussfertig zu liefern und zu montieren.
Alle Zu- und Abgangsleitungen sind auf Reihenklemmen,
N-Trennklemmen und PE-Klemmen zu führen.
Für die Drahtführung sind EDF- Drahthalter einzusetzen.
Abmessungen H/B/T: 1.900 / 550 / 275 mm,

(einschließlich Sockelrahmen H: 50 mm),

inkl. Montageplatte zur Aufnahme des

Lasttrennschalters.

einschließlich allem notwendigen Systemzubehör,

inclusive Innenausbausystem und Berührungsschutz.

Der Verteiler wird mit einer Zuleitung 5*95mm² angeschlossen und mit 200A im Verteiler HV UG abgesichert.

1.1.2.40 SV Verteiler

USt. [%] Menge Einheit

St

Einzelpreis [EUR] Gesamtpreis [EUR]

pro 1,00 St

19% 1.00

UV SV Versorgung im Batterieraum 1.UG

Standschrank als

Niederspannungs- Schaltgerätekombination,

für den Innenraum,

gebaut nach DIN EN 60439-1, (VDE 0660, Teil 500),

Gehäuse-/Türmaterial: Stahlblech 1,5 mm,

Rastergrundmaß 25 mm (12,5 mm) nach DIN VDE

43660,

Türart: Doppeltür,

Türöffnungswinkel in Fluchtrichtung min. 160°,

Türbetätigung: Dreipunktstangenverschlus s

Schlossbetätigung: Schwenkhebelgriff zum Éinbau

für bauseitigen Normhalbzylinder (ZH223), Lackierung: Pulverbeschichtung in RAL 7035, Leitungseinführung über Membranflansch (ZP58),

Schutzart IP 54 (bei geöffneten Türen IP 2XC),

Schutzklasse II - schutzisoliert,

Bemessungsbetriebsspannun g Ue = 400V (AC), 50Hz,

Bemessungsisolationsspann ung Ui = 690V (AC),

43

Bemessungsstoßspannungsfe stigkeit: Uimp = 6kV, Bemessungsfrequenz f = 50/60Hz, Hauptsammelschiene (HSS) 5-polig, Bemessungsstrom der HSS/Einspeisung: le = 250 A, Bemessungsstoßstromfestig keit der HSS/VSS: lpk = 25kA/0,1s, Bemessungskurzzeitstromfe stigkeit der HSS/VSS: lcw = 12kA/1s, Überspannungskategorie III, Verschmutzungsgrad 3, Innenausbau mit CombiLine-M Modulen gem. Aufbauzeichnung - Nr.: . Berührungsschutzabdeckung en aus Kunststoff mit unverlierbaren 90°- Druck- Drehverschlüssen, Platzreserve: min.30% für jeden Funktionsbereich, Zugänge von oben, Abgänge nach oben, Kabelabfangschiene stufenlos positionierbar, Verteilerbeschriftung mit ST- Bezeichnungsstreifen, Die Verteilung ist gemäß den geltenden DIN VDEBestimmungen komplett zusammengebaut und verdrahtet, anschlussfertig zu liefern und zu montieren. Alle Zu- und Abgangsleitungen sind auf Reihenklemmen, N-Trennklemmen und PE-Klemmen zu führen. Für die Drahtführung sind EDF- Drahthalter einzusetzen. Abmessungen H/B/T: 1.900 / 800 / 275 mm, (einschließlich Sockelrahmen H: 50 mm), inkl. Montageplatte zur Aufnahme des Lasttrennschalters. einschließlich allem notwendigen Systemzubehör, inclusive Innenausbausystem und Berührungsschutz.

Der Verteiler wird mit einer Zuleitung 5*50mm² von der Batterieanschlußeinheit eingespeist.

- Abgang Entrauchungsanlage
- -Abgang Sibel Zentrale -Abgang Personenaufzug
- -2x Reserve

Hinweis

Reitersicherungen

| 1.1.2.50 | Neozed-Sicherungselement D02, 3-pol. | USt. [%] | Menge 20,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
|----------|---|--------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------|----------------------|
| | D02 (63A), 3-polig; als Abgang mit Schmelzeinsätzen, Schraubk Berührungsschutz; | ssicherunge appen und | en, komp | lett | pro 1,00 St | |

1.1.2.60 Kombiset ED20EA Gesamtpreis Einzelpreis [EUR] USt. [%] Menge Einheit Reitersicherungssockel [EUR] 19% 5,00 St

pro 1,00 St

Kombi-Set ED20EA ist mit einem 3-poligen Sammelschienensystem 250 A ausgerüstet und wird oben oder unten am Verteilerfeld eingesteckt. 14 x 3 Reiter-Sicherungssockel D02. Sammelschienenabstand 60 mm, Imax bis 100 A Inclusive Sammelschienenanschlußkle mmen und komplett allem Zubehör inklusive verdrahten.

incl. Verdrahtung, Montage und allem Zubehör;

......

| 1.1.2.70 | Sammelschienensystem 2-feldrig | USt. [%] 19% | Menge 5,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
|-----------|--|--|-----------------------|----------------------|-------------------|----------------------|
| | 400 A; zur Montage in vorher Unterverteilung; 2-Feldbreiten; 3-polig; Kennzeichnung nach Lincl. Schienenträger, Klemmen Verdrahtung, komplett mit aller Zubehör; | DIN, (für Zu- u. Ab | gänge), ndenen | | pro 1,00 St | |
| 1.1.2.80 | Kupfersammelschiene | USt. [%] | Menge 15,00 | Einheit m | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | Kupfersammelschiene 10x3 v als N-Sammelschiene für o.g. I | rernickelt Reihenklemme | en | | pro 1,00 m | |
| | in mehreren Teilstücken. Sammelschienenhalter sind eir | nzurechnen | | | | |
| | Hinweis | | | | | |
| | Hauptschalter | | | | | |
| 1.1.2.90 | Lasttrennschalter 400 A | USt. [%] 19% | Menge 2,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | als Hauptschalter für Untertver 400 A, 3-polig; nach DIN VDE Griff schwarz (direkt auf dem S Schaltstellung: 0-1, OFF-ON 11 inkl. Klemmenabdeckung für Feldeinbau in Verteilung; Incl. Verdrahtung, Montage und | 0660; als Hauլ Schalter), fach abschließ | bar, IP2 | | pro 1,00 St | |
| 1.1.2.100 | Lasttrennschalter 100 A | USt. [%] | Menge | Einheit | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | als Hauptschalter für Untertve 100 A, 3-polig; nach DIN VDE Griff schwarz (direkt auf dem S Schaltstellung: 0-1, OFF-ON 1i inkl. Klemmenabdeckung für Feldeinbau in Verteilung; Incl. Verdrahtung, Montage und | 0660; als Hauր Schalter), fach abschließ | bar, IP2 | | pro 1,00 St | |
| 1.1.2.110 | Lasttrennschalter 160 A | | Menge | Einheit | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |

160 A, 3-polig; nach DIN VDE 0660; als Hauptschalter Griff schwarz (direkt auf dem Schalter), Schaltstellung: 0-1, OFF-ON 1fach abschließbar, IP20 inkl. Klemmenabdeckung für Feldeinbau in Verteilung; Incl. Verdrahtung, Montage und allem Zubehör;

...... pro 1,00 St

1.1.2.120 Lasttrennschalter 250 A USt. [%] Menge Einheit Einzelpreis [EUR] Gesamtpreis [EUR] 19% 2,00 St als Hauptschalter für Untertverteilungen; pro 1,00 St 250 A, 3-polig; nach DIN VDE 0660; als Hauptschalter Griff schwarz (direkt auf dem Schalter), Schaltstellung: 0-1, OFF-ON 1fach abschließbar, IP20 inkl. Klemmenabdeckung für Feldeinbau in Verteilung; Incl. Verdrahtung, Montage und allem Zubehör;

1.1.2.130 NH01-Sicherungslasttrenne r Gesamtpreis USt. [%] Menge Einheit Einzelpreis [EUR] [EUR] 19% 7,00 St

nach DIN VDE 0660 Teil 107 und IEC 408, geeignet für NH-Sicherungseinsätze nach DIN 43 620 Teil 1. 500 V (250A) für Verteilungseinbau, 3-polig, mit Berührschutz und sonstigem Zubehör, komplett mit NH-Sicherungen; incl. Verdrahtung, Montage und allem Zubehör;

pro 1,00 St

Hinweis

Blitzschutz

Gehäusebreite: 6 TE

1.1.2.140 Blitzstrom-Überspannungsa Gesamtpreis Einzelpreis [EUR] USt. [%] Menge Einheit bleiter [EUR] 19% 7,00 St

> Kombiableiter (3-polig) der Anforderungsklasse B als Blitzstrom- und Überspannungsableiter; nach E DIN VDE 0675-6; für das Einbeziehen von Starkstromleitungen in den Blitzschutz-Potentialausg leich; einsetzbar zum Schutz der Installation und Betriebsmittel in den Überspannungskategorien I bis IV nach DIN VDE 0110-1; Einspeisung TNC-System; nichtausblasende, energieflussgesteuerte Kapsel-Gleitfunkenstrecke : energetisch koordiniert zu Überspannungs-Ableitern der Anforderungsklasse C und D (ohne zusätzliche Entkopplungsdrosseln); montagefertige Kompletteinheit mit Doppelklemmen zur V-Verdrahtung; für Hutschienenmontage; komplett montiert und verdrahtet; zul. Betriebsspannung: AC 255 V / 50 Hz Ableitvermögen (4-pol.): 75 KA Schutzpegel: < 1,5 kV Ansprechzeit: < 100 ns

pro 1,00 St 1.1.2.150 Unterspannungswächter Einzelpreis [EUR] Gesamtpreis USt. [%] Menge Einheit 3-polig [EUR] 19% 8,00 St pro 1,00 St Unterspannungswächter 3-pol. mit Anschluss für GLT Überwachung Hinweis Leitungs-/Personenschutz 1.1.2.160 LSFI B16A/30mA USt. [%] Menge Einheit Einzelpreis [EUR] Gesamtpreis [EUR] 19% 30,00 St 2-polig, nach DIN VDE 0664 Teil 1; mit VDE-Zeichen; pro 1,00 St Nennspannung: 230V AC Frequenz: 50 Hz Nennstrom: 16 A Empfindlichkeit: 30 mA Kontaktstellungsanzeige: Sichtfenster mit Drehknebel; Prüftaste; incl. Verdrahtung und sämtlichem Zubehör 1.1.2.170 **Fehlerstromschutzschalter** Einzelpreis [EUR] Gesamtpreis USt. [%] Menge Einheit 25A/30mA [EUR] 19% 5,00 St pro 1,00 St 2-polig, nach DIN VDE 0664 Teil 1; mit VDE-Zeichen; Nennspannung: 230V AC Frequenz: 50 Hz Nennstrom: 25 A Empfindlichkeit: 30 mA Kontaktstellungsanzeige: Sichtfenster mit Drehknebel; Prüftaste; incl. Verdrahtung und sämtlichem Zubehör 1.1.2.180 Fehlerstromschutzschalter Gesamtpreis Einzelpreis [EUR] USt. [%] Menge Einheit 40A/30mA [EUR] 19% St 45,00 pro 1,00 St 4-polig, nach DIN VDE 0664 Teil 1; mit VDE-Zeichen; Nennspannung: 230/400 V AC Frequenz: 50 Hz Nennstrom: 40 A Empfindlichkeit: 30 mA Kontaktstellungsanzeige: Sichtfenster mit Drehknebel; Prüftaste; incl. Verdrahtung und sämtlichem Zubehör 1.1.2.190 **Fehlerstromschutzschalter** Einzelpreis [EUR] Gesamtpreis 40A/30mA allstromsensitiv Typ USt. [%] Menge Einheit [EUR] В

19%

6,00

St

pro 1,00 St

4-polig, nach DIN VDE 0664 Teil 1; mit VDE-Zeichen; Nennspannung: 230/400 V AC Typ B allstromsensitiv Frequenz: 50 Hz Nennstrom: 40 A Empfindlichkeit: 30 mA Kontaktstellungsanzeige: Sichtfenster mit Drehknebel; Prüftaste; incl. Verdrahtung und sämtlichem Zubehör

| 1.1.2.200 | Fehlerstromschutzschalter 63A/30mA 4-polig, nach DIN VDE 0664 Te Nennspannung: 230/400 V AC Frequenz: 50 Hz Nennstrom: 63 A Empfindlichkeit: 30 mA Kontaktstellungsanzeige: Sichtfel Prüftaste; incl. Verdrahtung und s | nster mit Di | 8,00 E-Zeiche | St en; el; | Einzelpreis [EUR] pro 1,00 St | Gesamtpreis [EUR] |
|-----------|--|-------------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------------|----------------------|
| 1.1.2.210 | Leitungsschutzschalter B16A nach DIN VDE 0641 Teil 11/08. Nennstrom: 16 A | USt. [%] 19% 92; | Menge 100,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | Auslösecharakteristik: B Schaltvermögen: 10 KA Polzahl: 1 Nennspannung: AC 230/400 V Energiebegrenzungsklasse 3 incl. Verdrahtung und sämtlichem | n Zubehör. | | | | |
| 1.1.2.220 | Leitungsschutzschalter B13A wie vor, jedoch: 1-polig, B 13 A | USt. [%] 19% | Menge 70,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR]pro 1,00 St | Gesamtpreis [EUR] |
| 1.1.2.230 | Leitungsschutzschalter B10A wie vor, jedoch: 1-polig, B 10 A | USt. [%] 19% | Menge 10,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR]pro 1,00 St | Gesamtpreis [EUR] |
| 1.1.2.240 | Leitungsschutzschalter B16A 3-polig wie vor, jedoch: | USt. [%] | Menge 20,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR]pro 1,00 St | Gesamtpreis [EUR] |

| 1.1.2.250 | Leitungsschutzschalter B32A 3-polig | USt. [%] | Menge 10,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
|-----------|---|--|--|----------------------|-------------------|----------------------|
| | wie vor, jedoch: 3-polig, B 32 A | | | | pro 1,00 St | |
| 1.1.2.260 | Leitungsschutzschalter B63A 3-polig | USt. [%] | Menge 5,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | wie vor, jedoch: 3-polig, B 63 A | | | | pro 1,00 St | |
| 1.1.2.270 | Leitungsschutzschalter B40A 3-polig | USt. [%] | Menge | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | wie vor, jedoch: 3-polig, B 40 A | | ,,,,, | | pro 1,00 St | |
| 1.1.2.280 | Reparaturschalter 25A | USt. [%] | Menge | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | Lasttrennschalter als Haupt- od Anforderungen nach: IEC 60 947-3, DIN/VDE 0660 so Kompakter Lasttrennschalter 3-p Geeignet für Front-, Verteiler- od Schaltgriff abschließbar in Stellur Türverriegelung deaktivierbar für Mit unabhängigem Sprungschalt zwangsgeführten Kontakten sow Schaltstellungsanzeige. Zubehör wie 4.Pol, N-Kontakt, N PE-Klemme und Hilfsschalter se Klemmenabdeckungen transpare Lieferbar als Umschalter von 16 sowie von 40 -125A mit Motor. Bemessungsbetriebsspannun g: Bemessungsdauerstrom: 25A Bemessungskurzschlusseins cha 2,1, 3,6, 12 kA | er Not-Auss wie EN 602 olig. er Zwischel ng "Aus". Fachperso antrieb und ie sicherer -Trennklem itlich anrast ent und aufr - 125 A, | schalter (04-1. n-Einbau nal. me, N-Kl bar. astbar. | gemäß emme, | pro 1,00 St | |
| 1.1.2.290 | Reparaturschalter 40A | USt. [%] | Menge 5,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |

Anforderungen nach: IEC 60 947-3, DIN/VDE 0660 sowie EN 60204-1. Kompakter Lasttrennschalter 3-polig. Geeignet für Front-, Verteiler- oder Zwischen-Einbau. Schaltgriff abschließbar in Stellung "Aus". Türverriegelung acktivierbar für Fachpersonal. Mit unabhängigem Sprungschaltantrieb und zwangsgeführten Kontakten sowie sicherer Schaltstellungsanzeige. Zubehör wie 4.Pol, N-Kontakt, N-Trennklemme, N-Klemme, PE-Klemme und Hilfsschalter seitlich anrastbar. Klemmenabdeckungen transparent und aufrastbar. Lieferbar als Umschalter von 16 - 125 A, sowie von 40 -125A mit Motor. Bemessungsbetriebsspannun g: 690 V AC, Bemessungsdauerstrom: 40A Bemessungskurzschlusseins chaltvermögen: 0,705, 1,4, 2,1, 3,6, 12 kA

1.1.2.300 Reparaturschalter 63A USt. [%] Menge Einheit Einzelpreis [EUR] Gesamtpreis [EUR] 19% 1,00 St Lasttrennschalter als Haupt- oder Not-Ausschalter gemäß pro 1,00 St Anforderungen nach: IEC 60 947-3, DIN/VDE 0660 sowie EN 60204-1. Kompakter Lasttrennschalter 3-polig. Geeignet für Front-, Verteiler- oder Zwischen-Einbau. Schaltgriff abschließbar in Stellung "Aus". Türverriegelung deaktivierbar für Fachpersonal. Mit unabhängigem Sprungschaltantrieb und zwangsgeführten Kontakten sowie sicherer Schaltstellungsanzeige. Zubehör wie 4.Pol, N-Kontakt, N-Trennklemme, N-Klemme, PE-Klemme und Hilfsschalter seitlich anrastbar. Klemmenabdeckungen transparent und aufrastbar. Lieferbar als Umschalter von 16 - 125 A, sowie von 40 -125A mit Motor. Bemessungsbetriebsspannun g: 690 V AC, Bemessungsdauerstrom: 63A Bemessungskurzschlusseins chaltvermögen: 0,705, 1,4, 2,1, 3,6, 12 kA

Hinweis

Steuerung

1.1.2.310 Sicherheitstrafo 63 VA Einzelpreis [EUR] Gesamtoreis USt. [%] Menge Einheit [EUR] 19% 1,00 St pro 1,00 St

mit getrennter Primaer- und Sekundaerwicklung. Schutz gegen Kurzschluss oder Überlast erfolgt durch einen integrierten thermischen Schalter auf der Primaerseite. Ausgangsspannung: 8,12; 24 V Betriebsspannung AC: 230 V

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom: 4,5 A

Leistungsaufnahme in VA: 60 VA

Schutzart: IP20

50

.....

......

| 1.1.2.320 | Stromstoßschalter 1pol. | USt. [%] | Menge | Einheit | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis |
|-----------|---|--|------------------------|----------------------|--------------------|----------------------|
| | | 19% | 3,00 | St | | [EUR] |
| | mit mechanischer Speicherun Reiheneinbaugerät für Hutschie 16 A/ 250 V; Steuerspannung 2 Handbetätigung und Schaltstel incl. Verdrahtung und sämtliche | enenmontage 230 V AC; mit lungsanzeige | e, 1 Umso t | als chalter | pro 1,00 St | |
| 1.1.2.330 | Stromstoßschalter 3-pol. | USt. [%] | Menge 2,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | mit mechanischer Speicherun Reiheneinbaugerät für Hutschie 3*16 A/ 400 V; Steuerspannung Handbetätigung und Schaltstel incl. Verdrahtung und sämtliche | enenmontage g 230 V AC; 3 lungsanzeige | e, 1 Umso 3-polig m | chalter | pro 1,00 St | |
| 1.1.2.340 | Installationsrelais | USt. [%] | Menge | Einheit | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | | 19% | 10,00 | St | | [=0,4] |
| | als Reiheneinbaugerät für Mo 1 Umschalter 16 A/ 250 V; Steu Handbetätigung und Schaltstel incl. Verdrahtung und sämtliche | uerspannung lungsanzeige | 230 V A | e. C; mit | pro 1,00 St | |
| 1.1.2.350 | Multifunktions-Zeitrelais | USt. [%] | Menge 1,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | als Reiheneinbaugerät für Mo Universal-Steuerspannung 12-: Zeiten zwischen 0,1 sec. bis 40 incl. Verdrahtung und sämtliche | 230 V DC/AC) Stunden ein | ;; |) ; | pro 1,00 St | |
| 1.1.2.360 | Energiezähler | USt. [%] | Menge | Finheit | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis |
| 1.1.2.300 | Energiezamer | 19% | 5,00 | St | Linzelpreis [LOIN] | [EUR] |
| | Dreiphasen-Energiezähler Waals kompakter Energiezähler zu Wirkenergie; Messwertanzeige über 7-stellig einsetzbar in Drei-Phasen-Drei 230/400 V AC; Wandlermessung 50-1500/5A e Einzeltarif; incl. Impulsausgang; Genauigkeitsklasse 2; für Normschienenmontage; incl. Wandler und sämtlichem Zur Messung der verbrauchten Lüftungsanlagen, Beleuchtungs | ur Messung v les LC-Displa nstrrom-Ne tz einstellbar; Zubehör Leistung an | on ıy; | | pro 1,00 St | |

| 1.1.2.370 | Schütz, 40A 4S 230V | USt. [%] | Menge | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
|-----------|--|---|------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------|
| | brummfrei und geringes Schaltg Bauweise gebaut nach VDE 0660 Mit Kontaktstellungsanzeige durc Beschriftungsmöglichkeit direkt a Hilfsschalter anbaubar, Klemmen Nennstrom: 40 A Schieber für Handschaltung: Ja Kontaktart: 4S Steuerspannung AC: 230 V Betriebsspannung AC: 400 V Anzahl der Platzeinheiten: 3 | D Teil 102, ch Anzeigef m Gerät; | kompak EN61095 enster. | 5. | pro 1,00 St | |
| 1.1.2.380 | Schütz, 63A 4S 230V | USt. [%] | Menge | Einheit | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | | 19% | 1,00 | St | | [20.4] |
| | brummfrei und geringes Schaltg Bauweise gebaut nach VDE 0660 Mit Kontaktstellungsanzeige durc Beschriftungsmöglichkeit direkt a Hilfsschalter anbaubar, Klemmen Nennstrom: 63 A Schieber für Handschaltung: Ja Kontaktart: 4S Steuerspannung AC: 230 V Betriebsspannung AC: 400 V Anzahl der Platzeinheiten: 3 | D Teil 102, ch Anzeigef m Gerät; | EN61095 enster. | 5. | pro 1,00 St | |
| | Hinweis | | | | | |
| | Klemmen | | | | | |
| 1.1.2.390 | Abgangsreihentrennklemmen | USt. [%] | Menae | Einheit | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis |
| | | 19% | 310,00 | St | , | [EUŔ] |
| | für Hutschienenmontage; ausge Dreistock-Installationskl emme P Querschnitte bis 2.5 mm²; incl. fo Nummerierung, Nullleiterschiene Halteplatten inkl. Verdrahtung un | eführt als E/L/NT mit ertlaufender , Endplatte | N-Trenn n, | ung; | pro 1,00 St | |
| 1.1.2.400 | Abgangsreihentrennklemmen | USt. [%] | Menge | Einheit | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis |
| | | 19% | 250,00 | St | | [EUR] |
| | für Hutschienenmontage; ausge Dreistock-Installationskl emme L/ mm² incl. fortlaufender Nummerie Halteplatten und inkl. Verdrahtung und sämtlichem | L Quersch erung, End _l | | 2.5 | pro 1,00 St | |

| 1.1.2.410 | Nullleiter-Trennklemme | USt. [%] | Menge 100,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
|-----------|---|-------------|-----------------------|----------------------|-------------------|----------------------|
| | ür Hutschienenmontage; incl. for Nummerierung, Endplatten, Halte Zubehör; incl. Verdrahtung und sämtlichem | pro 1,00 St | | | | |
| | bis 4 mm ² | | | | | |
| 1.1.2.420 | Nullleiter-Trennklemme | USt. [%] | Menge 30,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | wie vor, jedoch: bis 16 mm² | | | | pro 1,00 St | |
| 1.1.2.430 | Nullleiterklemme | USt. [%] | Menge 10,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | wie vor, jedoch: bis 50 mm² | | | | pro 1,00 St | |
| 1.1.2.440 | Nullleiterklemme | USt. [%] | Menge 5,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | wie vor, jedoch: bis 70 mm² | | | | pro 1,00 St | |
| 1.1.2.450 | Universal-Schutzleiterkle mme | USt. [%] | Menge 120,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | wie vor, jedoch: bis 4 mm² | 1370 | 120,00 | Ö. | pro 1,00 St | |
| 1.1.2.460 | Universal-Schutzleiterkle mme | USt. [%] | Menge 25,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | wie vor, jedoch: bis 16 mm² | 10,0 | _0,00 | | pro 1,00 St | |

| 1.1.2.470 | Universal-Schutzleiterkle mme | USt. [%] | Menge 10,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
|-----------|---|----------|------------------------|----------------------|-------------------|----------------------|
| | wie vor, jedoch: bis 50 mm² | | | | pro 1,00 St | |
| 1.1.2.480 | Universal-Schutzleiterkle mme | USt. [%] | Menge 5,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | wie vor, jedoch: bis 70 mm² | | | | pro 1,00 St | |
| 1.1.2.490 | Universalklemme | USt. [%] | Menge 100,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | wie vor, jedoch: als Durchgangsklemme 4 mm² | | | | pro 1,00 St | |
| 1.1.2.500 | Universalklemme | USt. [%] | Menge 50,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | wie vor, jedoch: als Durchgangsklemme 6 mm² | | | | pro 1,00 St | |
| 1.1.2.510 | Universalklemme | USt. [%] | Menge 35,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | wie vor, jedoch: als Durchgangsklemme 10 mm² | 1370 | 30,00 | 0. | pro 1,00 St | |
| 1.1.2.520 | Universalklemme | USt. [%] | Menge 70,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | wie vor, jedoch: als Durchgangsklemme 16 mm² | | | | pro 1,00 St | |
| 1.1.2.530 | Universalklemme | USt. [%] | Menge 15,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | wie vor, jedoch: als Durchgangsklemme 50 mm² | 13/0 | 13,00 | Ji | pro 1,00 St | |

| 1.1.2.540 | Universalklemme | USt. [%] | Menge 15,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
|-----------|--|-----------------------------|-----------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------|
| | wie vor, jedoch: als Durchgangsklemme 70 mm² | | | | pro 1,00 St | |
| 1.1.2.550 | Universalklemme | USt. [%] | Menge 50,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | wie vor, jedoch: als Durchgangsklemme für Schw bis 0,8 mm² | achstromle | eitungen | | pro 1,00 St | |
| 1.1.2.560 | Rangierblende für Standschrank | USt. [%] | Menge 10,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | Mit Endplatten und Befestigungs Standschrankes angepasst. Feld Ausschnittefür Leitungen. mit allem Zubehör | smaterial d breite 2-4 5 | em Farbt 550-1050 | on des mm | pro 1,00 St | |
| 1.1.2.570 | Koordination Hausanschluss | USt. [%] | Menge 1,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | Der Auftragnehmer beantragt ur Leistungen, die in Verbindung mi der Verteiler und der Erweiterung stehen, einschließlich der Bearbe Formulare. Neu-Anmeldung des Hausanschl Baustrom nach Beendigung der Baumaßna | t der Neuin | stallation anschlus: licher | | pro 1,00 St | |

1.1.3 Potentialausgleich innen

EUR

Hinweis

Die nachfolgenden Positionen beinhalten die Anbindung aller metallenen Rohrleitungsnetze sowie Gebäudekonstruktionsteile . Die Positionen enthalten ebenfalls den Potentialausgleich in der Küche, hier müssen alle metallenen Tische und festen Geräte in den Potentialausgleich mit eingebunden werden. Sämtliche an den Potentialausgleichsschien en abgehenden Leitungen sind entsprechend ihrer Zugehörigkeit zu beschriften. Der erforderliche Aufwand ist in die E.P. einzukalkulieren.

Der Potentialausgleich ist an das bestehende Gebäude anzubinden.

| 1.1.3.10 | Potentialausgleichsschien e | USt. [%] | Menge | Einheit | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis |
|----------|--|-------------|-----------------------|----------------------|-------------------|----------------------|
| | | 19% | 5,00 | St | | [EUR] |
| | mit Messingklemmschiene 10x1 Reihenklemmen mit 10 Anschluß bzw. Rundstahl und Potentialaus DIN VDE 0609; incl. Abdeckhaub komplett mit allem Zubehör | and- | pro 1,00 St | | | |
| 1.1.3.20 | Erdungsschellen | USt. [%] | Menge 40,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | zur Anwendung nach DIN VDE für Rohre von 1/2 - 2 Zoll; aus Zinkdruckguß; zum Anschluß Querschnitt 25 mm² | | | max. | pro 1,00 St | |
| 1.1.3.30 | Banderdungsschellen für DN 70-120 mm | USt. [%] | Menge 25,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | aus Niro-Material; mit stetig vers für Rohre 3/4-4 Zoll; Durchgangs Längs- und Querverdrahtung mö | verdrahtun | Spannba g sowie | nd | pro 1,00 St | |
| 1.1.3.40 | Rohrleitungserdung bis DN 25 | USt. [%] | Menge 25,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | Rohrleitungserdung bis DN 25 | | | | pro 1,00 St | |
| | mit Erdungsbandschellen, Band a an Erdungsleitung anschließen. | aus Bronze | , vernick | elt, | , , | |
| 1.1.3.50 | Rohrleitungserdung bis DN 50 | USt. [%] | Menge 25,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | wie zuvor vor beschrieben, jeod | och bis DN | 50 | | pro 1,00 St | |
| 1.1.3.60 | Runddraht V4A | USt. [%] | Menge 100,00 | Einheit m | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | Durchmesser 10 mm; Edelstahl DIN VDE 0151; zur Anbindung vo Konstruktions- und Anlagenteilen | on metallen | rostend; en Gebä | nach ude- | pro 1,00 m | |

| 1.1.3.70 | MV-Klemme | USt. [%] Menge Einheit 19% 15,00 St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
|-----------|--|--|-------------------|----------------------|
| | als Mehrzweck-Verbindung Verwendung als Kreuz-, T- zweiteilig; für Leiter Rd 8-10 | gsklem me zur universellen und Parallelklemme,) mm Durchmesser; NIRO | pro 1,00 St | |
| 1.1.3.80 | Anbindung | USt. [%] Menge Einheit 19% 100,00 St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | von Lüftungskanälen, Kab metallenen Gebäudekonstri Klemmen und allem Zubehö | elrinnen, Bodenabläufen, uktionsteile n o. dgl.; inkl. | pro 1,00 St | |
| | Hinweis Überbrückung für Potentiala | ausgleich | | |
| | bestehend aus einer ca 30 H07V-K, grün-gelb einschl. tigem Anschluß einschl. Klemontieren. | cm langen Verbindungsleitung Kabelschuhen sowie beidsei- sinmaterial liefern und | | |
| 1.1.3.90 | Querschnitt 10 mm² | USt. [%] Menge Einheit 19% 50,00 St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | wie zuvor beschrieben, jed | doch mit Querschnitt 10 mm² | pro 1,00 St | |
| .1.3.100 | Querschnitt 16 mm² | USt. [%] Menge Einheit 19% 50,00 St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | wie zuvor beschrieben, jed | doch mit Querschnitt 16 mm² | pro 1,00 St | |
| .1.3.110 | Querschnitt 6 mm² | USt. [%] Menge Einheit 19% 10,00 St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | wie zuvor beschrieben, jed | doch mit Querschnitt 6 mm² | pro 1,00 St | |
| 1.1.3.120 | Prüfung | USt. [%] Menge Einheit 19% 1,00 St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | Messung incl. Messprotok Erdungsanlage erstellen | ŕ | pro 1,00 St | |

1.1.4 Leitungen und Kabel EUR

Hinweis

Die Leitungsführung ist vor Beginn der Leitungsverlegung mit der Bauleitung durchzusprechen und endgültig festzulegen. Änderungen gegenüber den Installationsplänen sind nur nach vorheriger Rücksprache mit der Bauleitung möglich. Die Verlegung der nachfolgend beschriebenen Leitungen erfolgt in unterschiedlichen Teillängen.

Für sicherheitstechnische Einrichtungen sind gemäß den entsprechenden Normen und Vorschriften Kabel und Leitungen mit Funktionserhalt zu verwenden.

Sämtliches Befestigungsmaterial und sonstiges Zubehör ist in die E.P. nachfolgender Positionen einzukalkulieren.

Die Leitungsverlegung erfolgt in hauptsächlich auf Kabelrinnen, Tragleitern und Metallkanälen, aber auch in abgehängten Decken sowie in Rohren und in kleinem Rahmen auch Unterputz.

Die Preise verstehen sich einschließlich Edelmetall-Anteil

Hinweis

Kupferzuschlag:

Sämtliche Kabel und Leitungen sind inkl. Kupferzuschlag

Schwankungen der Kupfernotierung können nicht berücksichtigt werden und sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Hinweis

1.1.4.10 FM-Installationsleitung Einzelpreis [EUR] USt. [%] Menge Einheit J-Y(ST)Y 2*2*0.6 mm²

> 19% 800,00

FM-Installationsleitung J-Y(ST)Y 2*2*0.6 mm²

Kabeltyp: J-Y(St)Y Isolation: PVC

Aderkennzeichnung: Farbe

Aderanzahl: 4 adrig (2 Doppeladern) Leiterdurchmesser: 0,6 mm Innenleitermaterial: Kupfer, starr

Verseilung: Adern zu Paaren, Paare in Lagen Plastfolie,

Beidraht

Abschirmung: kunststoffkaschierte Aluminiumfolie Mantel: PVC, grau

Außendurchmesser: 5,0 mm

pro 1,00 m

1.1.4.20 sonst wie vor, jedoch J-Y(ST)Y Gesamtpreis Einzelpreis [EUR] USt. [%] Menge Einheit 4*2*0.6 mm² [EUR] 400.00 19% m pro 1,00 m

wie zuvor beschrieben, jedoch J-Y(ST)Y 4*2*0.6 mm²

Gesamtpreis

[EUR]

| 1.1.4.50 sonst wie vor, jedoch J-Y(ST)Y USt. [%] Menge Einheit 19% 1.500,00 m wie zuvor beschrieben, jedoch J-Y(ST)Y USt. [%] Menge Einheit 19% 1.500,00 m wie zuvor beschrieben, jedoch J-Y(ST)Y USt. [%] Menge Einheit 19% 1.600,00 m wie zuvor beschrieben, jedoch J-Y(ST)Y USt. [%] Menge Einheit 19% 1.600,00 m wie zuvor beschrieben, jedoch J-Y(ST)Y 4*2*0.8 mm² 1.1.4.70 sonst wie vor, jedoch J-Y(ST)Y USt. [%] Menge Einheit 19% 1.600,00 m wie zuvor beschrieben, jedoch J-Y(ST)Y 4*2*0.8 mm² 1.1.4.70 sonst wie vor, jedoch J-Y(ST)Y USt. [%] Menge Einheit 19% 175,00 m wie zuvor beschrieben, jedoch J-Y(ST)Y USt. [%] Menge Einheit 19% 175,00 m Einzelpreis [E | JR] Gesamtpreis [EUR] | Einzelpreis [EUR] | 0 sonst wie vor, jedoch J-Y(ST)Y 6*2*0.6 mm² USt. [%] Menge Einheit 19% 25,00 m |
|---|--------------------------|-------------------|---|
| 10*2*0.6 mm²² | | pro 1,00 m | wie zuvor beschrieben, jedoch J-Y(ST)Y 6*2*0.6 mm² |
| wie zuvor beschrieben, jedoch J-Y(ST)Y 10*2*0.6 mm² 1.1.4.50 sonst wie vor, jedoch J-Y(ST)Y USt. [%] Menge Einheit 19% 1.500,00 m wie zuvor beschrieben, jedoch J-Y(ST)Y 2*2*0.8 mm² 1.1.4.60 sonst wie vor, jedoch J-Y(ST)Y USt. [%] Menge Einheit 19% 1.600,00 m wie zuvor beschrieben, jedoch J-Y(ST)Y 4*2*0.8 mm² 1.1.4.70 sonst wie vor, jedoch J-Y(ST)Y USt. [%] Menge Einheit 19% 1.500,00 m pro 1,00 m Wie zuvor beschrieben, jedoch J-Y(ST)Y USt. [%] Menge Einheit 19% 175,00 m pro 1,00 m Wie zuvor beschrieben, jedoch J-Y(ST)Y USt. [%] Menge Einheit 19% 175,00 m pro 1,00 m Wie zuvor beschrieben, jedoch J-Y(ST)Y USt. [%] Menge Einheit 19% 175,00 m pro 1,00 m | JR] Gesamtpreis [EUR] | Einzelpreis [EUR] | 10*2*0.6 mm² |
| 1.1.4.60 sonst wie vor, jedoch J-Y(ST)Y d*2*0.8 mm² 1.1.4.60 sonst wie vor, jedoch J-Y(ST)Y d*2*0.8 mm² 1.1.4.60 sonst wie vor, jedoch J-Y(ST)Y d*2*0.8 mm² 1.1.4.70 sonst wie vor, jedoch J-Y(ST)Y d*2*0.8 mm² 1.1.4.80 sonst wie vor, jedoch J-Y(ST)Y d*2*0.8 mm² Einzelpreis [E | | | wie zuvor beschrieben, jedoch J-Y(ST)Y 10*2*0.6 mm² |
| wie zuvor beschrieben, jedoch J-Y(ST)Y 2*2*0.8 mm² 1.1.4.60 sonst wie vor, jedoch J-Y(ST)Y USt. [%] Menge Einheit 19% 1.600,00 m wie zuvor beschrieben, jedoch J-Y(ST)Y 4*2*0.8 mm² 1.1.4.70 sonst wie vor, jedoch J-Y(ST)Y USt. [%] Menge Einheit 19% 175,00 m wie zuvor beschrieben, jedoch J-Y(ST)Y 6*2*0.8 mm² Einzelpreis [E | JR] Gesamtpreis [EUR] | Einzelpreis [EUR] | 2*2*0.8 mm² |
| 1.1.4.70 sonst wie vor, jedoch J-Y(ST)Y USt. [%] Menge Einheit 19% 1.600,00 m wie zuvor beschrieben, jedoch J-Y(ST)Y 4*2*0.8 mm² 1.1.4.70 sonst wie vor, jedoch J-Y(ST)Y USt. [%] Menge Einheit 19% 175,00 m wie zuvor beschrieben, jedoch J-Y(ST)Y 6*2*0.8 mm² 1.1.4.80 sonst wie vor, jedoch J-Y(ST)Y USt. [%] Menge Einheit 19% 175,00 m Einzelpreis [E | | | · |
| wie zuvor beschrieben, jedoch J-Y(ST)Y 4*2*0.8 mm² 1.1.4.70 sonst wie vor, jedoch J-Y(ST)Y USt. [%] Menge Einheit 6*2*0.8 mm² 1.1.4.70 ledoch J-Y(ST)Y 175,00 m wie zuvor beschrieben, jedoch J-Y(ST)Y 6*2*0.8 mm² 1.1.4.80 sonst wie vor, jedoch J-Y(ST)Y 1104, fo(1, Manne, Finheit) Einzelpreis [E | JR] Gesamtpreis [EUR] | Einzelpreis [EUR] | 4*2*0.8 mm² |
| 19% 175,00 m wie zuvor beschrieben, jedoch J-Y(ST)Y 6*2*0.8 mm² 1.1.4.80 sonst wie vor, jedoch J-Y(ST)Y HC4 for J. Manage Einneit 19% 175,00 m Einzelpreis [E | | | · |
| wie zuvor beschrieben, jedoch J-Y(ST)Y 6*2*0.8 mm² 1.1.4.80 sonst wie vor, jedoch J-Y(ST)Y | JR] Gesamtpreis [EUR] | Einzelpreis [EUR] | 6*2*0.8 mm² |
| | | pro 1,00 m | wie zuvor beschrieben, jedoch J-Y(ST)Y 6*2*0.8 mm² |
| 19% 185,00 m | JR] Gesamtpreis [EUR] | Einzelpreis [EUR] | 8*2*0.8 mm² |
| wie zuvor beschrieben, jedoch J-Y(ST)Y 8*2*0.8 mm² | | | wie zuvor beschrieben, jedoch J-Y(ST)Y 8*2*0.8 mm² |

| 1.1.4.90 | Datenleitungen für EDV 1-fach | USt. [%] | Menge | Einheit | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
|-----------|--|--|-----------------------|-----------|-------------------|----------------------|
| | | 19% | 1.200,00 | m | | [LON] |
| | in vorhandene Rohre, Kanäle ur zum Aufbau eines lokalen Netzwik Kommunikationskabel 800 MHz, Tertiärbereich, besser als neue Keinzeln abgeschirmten Paaren; Halogenfreiheit nach IEC 60754-Rauchdichte nach IEC 61034 Flammwidrigkeit nach IEC 60332 Farbe gelb RAL 1021 Gleichstromwiderstand max. 82 G Signalgeschwindigkeit 0,8 c Wellenwiderstand 100 Ohm von Schirmdämpfung 70 dB bis 1000 Störleistungsunterdrückun g 90df die Verlegevorschriften im Hinblicusw. sind zwingend zu beachten; | erks; S/STP 100 ategorie 7 2 -3 Cat. C Dhm/km 1-100MHz MHz 3 bis 300M ck auf Bieg | O Ohm, ; mit 4 | egen; | pro 1,00 m | |
| 1.1.4.100 | Datenleitungen für EDV 2-fach | USt. [%] | Menge | Einheit | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis |
| | | 19% | 1.500,00 | m | | [EUR] |
| | wie zuvor beschrieben, jedoch 2 | 2-fach Aus | führung | | pro 1,00 m | |
| 1.1.4.110 | Brandmeldeleitung 2*2*0.8 | 110v fo/1 | | F: 1 % | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis |
| | mm² rot | USt. [%] | Menge 2.200,00 | m Einneit | | [EUŔ] |
| | nach VDE 0815; in Teillängen liefern und in abgehängten Decken, in Rohre und in LF-Kanälen verlegen mont Kennzeichnung rot | | | | pro 1,00 m | |
| 1.1.4.120 | Steuerleitung LiYY 6x0,5 | USt. [%] | • | | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | Stauarlaitung LiVV 6v0 5 | 19% | 800,00 | m | | |
| | Steuerleitung LiYY 6x0,5 Aderisolationsmaterial PVC Adernfarbe DIN 47100 Anzahl der Adern 6 Ausführung Steuerleitung Außendurchmesser 6.8 mm Farbe grau Leitermaterial Kupfer, blank Leiterquerschnitt 0,5 mm² Material PVC Nennspannung 250 V Prüfspannung 1.5 kV Schirmung ungeschirmt Temperaturbereich (bewegt) -5 °C Temperaturbereich (unbewegt) -3 | | | | pro 1,00 m | |

| | Hinweis Schwachstromanschlüsse | | |
|---------------|--|------------------------------|----------------------|
| 1.1.4.130 | Installationskabel symmetrisch J-H(St)H 4x2x0,6 Bd Anschluss USt. [%] Menge Einheit 19% 25,00 St Installationskabel, symmetrisch, DIN VDE 0815 (VDE 0815), J-H(St)H, 4 x 2 x 0,6 Bd, nur anschließen je Ende, Anschluss an beigestellte Betriebsmittel herstellen, an Leiste, in Löttechnik oder auflegen | Einzelpreis [EUR]pro 1,00 St | Gesamtpreis [EUR] |
| 1.1.4.140 | Installationskabel symmetrisch J-H(St)H 4x2x0,8 Bd Anschluss 19% 25,00 St wie zuvor beschrieben, jedoch J-H(St)H, 4 x 2 x 0,8 Bd | Einzelpreis [EUR]pro 1,00 St | Gesamtpreis [EUR] |
| 1.1.4.150 | Installationskabel symmetrisch J-H(St)H 6x2x0,6 Bd Anschluss 19% 15,00 St wie zuvor beschrieben, jedoch J-H(St)H, 6 x 2 x 0,6 Bd | Einzelpreis [EUR]pro 1,00 St | Gesamtpreis [EUR] |
| 1.1.4.160 | Installationskabel symmetrisch J-H(St)H 6x2x0,8 Bd Anschluss 19% 15,00 St wie zuvor beschrieben, jedoch J-H(St)H, 6 x 2 x 0,8 Bd | Einzelpreis [EUR]pro 1,00 St | Gesamtpreis [EUR] |
| 1.1.4.170 | Lautsprecherleitung für ELA USt. [%] Menge Einheit 19% 200,00 m Lautsprecherleitung für ELA Audiokabel Analog, 2x0,75 paarig verseilt, geschirmt, in Zwischendecke (80%) und Leerrohre(20%) liefern, | Einzelpreis [EUR]pro 1,00 m | Gesamtpreis [EUR] |

Hinweis

abgeschirmte Leitungen

| 1.1.4.160 | 4 G 6 mm ² | USt. [%] | Menge | Einheit | Einzeipreis [EUR] | [EUR] |
|------------|---|---|---|----------------------------------|-------------------|----------------------|
| | | 19% | 40,00 | m | | 1 |
| | Cu-Litze blank, feindrähtig nach 6360 cl. 5 bzw. IEC 60228 cl. 5. Spezial-PVC Z 7225. Adern schweißem Ziffernaufdruck nach D grün-gelb in der Außenlage, ab Schlaglängen in Lagen verseilt. Abschirmgeflecht aus verzinnte ca. 85%. Spezial-PVC-Außenm Metermarkierung. ölbeständig. PVC selbstverlösch VDE 0482-332-1-2, DIN EN 603 (entspricht DIN VDE 0472 Teil 8 G = mit Schutzleiter gn-ge | Aderisolatic warz mit for IN VDE 0293 3 Adern mit PVC-Innenr n Cu-Drähte antel, transp nend und fla 332-1-2/IEC | on, tlaufende 3. Schutz optimale nantel, gi n, Bedec arent mit mmwidrig 60332-1 | m leiter n rau. kung | pro 1,00 m | |
| | in Teillängen Aufputz sowie auf Pritschen und | d in Rohren v | /erlegen. | | | |
| 1.1.4.190 | sonst wie vor jedoch Y-CY-JZ | 4 | | | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis |
| 1111-11100 | G 4 mm ² | 19% | Menge 80,00 | Einheit m | Emzerpreis [EON] | [EUR] |
| | wie zuvor beschrieben, jedoch | | | ••• | pro 1,00 m | |
| 1.1.4.200 | sonst wie vor jedoch Y-CY-JZ G 2,5 mm² | USI. [%] | _ | Einheit | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | wie zuvor beschrieben, jedoch | 19% Y-CY-JZ 4 (| 200,00 G 2,5 mm | m 1 ² | pro 1,00 m | |
| | Hinweis Starkstromleitungen | | | | | |
| 1.1.4.210 | Gummileitungen H07RN-F | 110: 10:1 | Mariana | Finlant | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis |
| | 5x1,5 mm ² | USt. [%] | 100,00 | Einheit m | | [EUŔ] |
| | Für den beweglichen Anschlus mittleren mechanischen Beansp und im Freien. gem. VDE 0100 | | ogeräten | | pro 1,00 m | |
| 1.1.4.220 | Gummileitungen H07RN-F 5x2,5 mm² | USt. [%] | Menge 100,00 | Einheit m | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | wie zuvor beschrieben, iedoch | H07RN-F 5 | x2 5 mm | 2 | pro 1,00 m | |

| 1.1.4.230 | Gummileitungen H07RN-F 5x6 mm² | USt. [%] | Menge 100,00 | Einheit m | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
|-------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|---------------------|-------------------------------|------------------------|
| | wie zuvor beschrieben, jedoch l | 107RN-F 5: | x6 mm² | | pro 1,00 m | |
| 1.1.4.240 | Gummileitungen H07RN-F 5x10 mm² | USt. [%] | Menge 150,00 | Einheit m | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | wie zuvor beschrieben, jedoch l | 107RN-F 5: | | | pro 1,00 m | |
| 1.1.4.250 | Ölflex-Leitung 3*1,5 mm² | USt. [%] | Menge 12,50 | Einheit m | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | nach VDE 0245/0281; | | | | pro 1,00 m | |
| | als flexible PVC-Anschluss- und s Fenster- und Sonnenschutzsteue in Teillängen und in abgehängter Pritschen und in LF-Kanälen verk | rung; n Decken so | • | | | |
| 1.1.4.260 | als flexible PVC-Anschluss- und Senster- und Sonnenschutzsteue in Teillängen und in abgehängter | rung; n Decken so | owie auf | Einheit m | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| 1.1.4.260 | als flexible PVC-Anschluss- und Senster- und Sonnenschutzsteue in Teillängen und in abgehängter Pritschen und in LF-Kanälen verle | ust. [%] | owie auf Menge | Einheit | Einzelpreis [EUR]pro 1,00 m | Gesamtpreis [EUR] |
| | als flexible PVC-Anschluss- und S Fenster- und Sonnenschutzsteue in Teillängen und in abgehängter Pritschen und in LF-Kanälen verle Ölflex-Leitung 4*1,5 mm² | ust. [%] | Menge 10,00 | Einheit | | [EUŘ] |
| | als flexible PVC-Anschluss- und S Fenster- und Sonnenschutzsteue in Teillängen und in abgehängter Pritschen und in LF-Kanälen verl Ölflex-Leitung 4*1,5 mm² wie zuvor beschrieben, jedoch 4 | USt. [%] 19% USt. [%] | Menge 10,00 | Einheit m | pro 1,00 m | [EUŘ] |
| 1.1.4.260 1.1.4.270 1.1.4.280 | äls flexible PVC-Anschluss- und Senster- und Sonnenschutzsteue in Teillängen und in abgehängter Pritschen und in LF-Kanälen verlöber. Ölflex-Leitung 4*1,5 mm² wie zuvor beschrieben, jedoch 2 Ölflex-Leitung 5*1,5 mm² | USt. [%] 19% USt. [%] | Menge 10,00 Menge 75,00 | Einheit m | pro 1,00 m Einzelpreis [EUR] | [EUŘ]Gesamtpreis [EUŘ] |

| 1.1.4.290 | Ölflex-Leitung 5*2,5 mm² | USt. [%] | Menge 40,00 | Einheit m | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
|-----------|--|-----------|--------------------------|---------------------|-------------------|----------------------|
| | wie zuvor beschrieben, jedoch | 5*2,5 mm² | | | pro 1,00 m | |
| 1.1.4.300 | Ölflex-Leitung 2*2,5 mm² für Lautsprecher Monitor | USt. [%] | Menge 140,00 | Einheit m | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | wie zuvor beschrieben, jedoch | | · | | pro 1,00 m | |
| 1.1.4.310 | Ölflex-Leitung 2*2,5 mm² für Lautsprecher Decke Foyer | USt. [%] | Menge 40,00 | Einheit m | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | wie zuvor beschrieben, jedoch | | ŕ | | pro 1,00 m | |
| 1.1.4.320 | Ölflex-Leitung 4*4 mm² für Multicore Subwoofer | USt. [%] | Menge 80,00 | Einheit m | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | wie zuvor beschrieben, jedoch | 4*4 mm² | | | pro 1,00 m | |
| 1.1.4.330 | Ölflex-Leitung 8*4 mm² Multicore für Lautsprecher Frontspeaker | USt. [%] | Menge 120,00 | Einheit m | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | wie zuvor beschrieben, jedoch | | 120,00 | | pro 1,00 m | |
| 1.1.4.340 | Halogenfreie Mantelleitung NHXMH-J 3x1,5 mm² | USt. [%] | Menge 3.200,00 | Einheit | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | nach VDE 0250; in Teillängen liefern und in abgehängten Decken sowie au und Aufputz verlegen. | | · | | pro 1,00 m | |
| 1.1.4.350 | sonst wie vor, jedoch NHXMH-J 5*1.5 mm² | USt. [%] | Menge 3.500,00 | Einheit m | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |

| 1.1.4.360 | sonst wie vor, jedoch NHXMH-J 7*1.5 mm² | USt. [%] Menge Einheit 19% 250,00 m | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
|-----------|---|--|-------------------|----------------------|
| | wie zuvor beschrieben, jedo | och NHXMH-J 7*1.5 mm² | pro 1,00 m | |
| 1.1.4.370 | sonst wie vor, jedoch NHXMH-J 3*2.5 mm² | USt. [%] Menge Einheit 19% 2.800,00 m | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | wie zuvor beschrieben, jedo | och NHXMH-J 3*2.5 mm² | pro 1,00 m | |
| 1.1.4.380 | sonst wie vor, jedoch NHXMH-J 5*2.5 mm² | USt. [%] Menge Einheit 19% 500,00 m | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | wie zuvor beschrieben, jedo | och NHXMH-J 5*2.5 mm² | pro 1,00 m | |
| 1.1.4.390 | sonst wie vor, jedoch NHXMH-J 10*1.5 mm² | USt. [%] Menge Einheit 19% 25,00 m | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | wie zuvor beschrieben, jedo | , | pro 1,00 m | |
| 1.1.4.400 | sonst wie vor, jedoch NHXMH-J 1*10 mm² | USt. [%] Menge Einheit 19% 150,00 m | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | wie zuvor beschrieben, jedo | · | pro 1,00 m | |
| 1.1.4.410 | sonst wie vor, jedoch NHXMH-J 1*16 mm² | USt. [%] Menge Einheit 19% 125,00 m | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | wie zuvor beschrieben, jedo | och NHXMH-J 1*16 mm² | pro 1,00 m | |

| 1.1.4.420 | sonst wie vor, jedoch NHXMH-J 5*4 mm² | USt. [%] | Menge 600,00 | Einheit m | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
|-----------|---|--------------|------------------------|---------------------|-------------------|----------------------|
| | wie zuvor beschrieben, jedoch | NHXMH-J 5 | 5*4 mm² | | pro 1,00 m | |
| 1.1.4.430 | sonst wie vor, jedoch NHXMH-J 5*6 mm² | USt. [%] | Menge 175,00 | Einheit m | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | wie zuvor beschrieben, jedoch | NHXMH-J 5 | 5*6 mm² | | pro 1,00 m | |
| 1.1.4.440 | sonst wie vor, jedoch NHXMH-J 5*10 mm² | USt. [%] | Menge 200,00 | Einheit m | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | wie zuvor beschrieben, jedoch | NHXMH-J 5 | 5*10 mm² | | pro 1,00 m | |
| 1.1.4.450 | sonst wie vor, jedoch NHXMH-J 5*16 mm² | USt. [%] | Menge 550,00 | Einheit m | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | wie zuvor beschrieben, jedoch | NHXMH-J 5 | 5*16 mm² | | pro 1,00 m | |
| 1.1.4.460 | NYY-J 3*1,5 mm² | USt. [%] | Menge 150,00 | Einheit m | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | Erdkabel NYY-J 3*1,5mm ² in Teillängen liefern und in abgehängten Decken sowie a und Aufputz verlegen. | uf Pritschen | und in R | ohren | pro 1,00 m | |
| 1.1.4.470 | NYY-J 3*2,5mm² | USt. [%] | Menge 175,00 | Einheit m | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | wie zuvor beschrieben, jedoch | | | | pro 1,00 m | |
| 1.1.4.480 | Einzelader H07V-U 1*1.5mm² | USt. [%] | Menge 500,00 | Einheit m | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | nach DIN VDE 0281; | - 1- | - 1- 1 | | pro 1,00 m | |

| 1.1.4.490 | Einzelader H07V-U 1*2.5mm² | USt. [%] 19% | Menge 500,00 | Einheit m | Einzelpreis [EUR] | Gesamtprei [EUR] |
|-----------|---|------------------------|------------------------|---------------------|-------------------|---------------------|
| | wie zuvor beschrieben, jedoch l | pro 1,00 m | | | | |
| 1.1.4.500 | H05RR-F 4 x 1,5 mm ² | USt. [%] | Menge 500,00 | Einheit m | Einzelpreis [EUR] | Gesamtprei [EUR] |
| | H05RR-F 4 x 1,5 mm² als Anschlußleitung f. Jalousien uin Teillängen liefern und in abgehängten Decken sowie au und Aufputz verlegen. | pro 1,00 m | | | | |
| | Hinweis Zuleitungen zu den Unterverteiler | rn | | | | |
| 1.1.4.510 | Starkstromkabel NYY-O 1*240 mm² Einzelader | USt. [%] | Menge 260,00 | Einheit m | Einzelpreis [EUR] | Gesamtprei [EUR] |
| | Starkstromkabel NYY-O 1*240 r VDE 0276 Teil 604; als Hauptzuleitung in Leerrohr oder Kabelrinnen in T komplett incl. Befestigungsmateri Zubehör; abmanteln, einführen, b Abgangstrenner bzw. Hauptschal beinhaltet; Verlegung im Rohr tei beachten! | pro 1,00 m | | | | |
| 1.1.4.520 | Starkstromkabel NYY-J 1*240 mm² Einzelader | USt. [%] | Menge 65,00 | Einheit m | Einzelpreis [EUR] | Gesamtprei [EUR] |
| | Starkstromkabel NYY-J 1*240 n VDE 0276 Teil 604; als Hauptzuleitung in Leerrohr oder Kabelrinnen in T komplett incl. Befestigungsmateri Zubehör; abmanteln, einführen, b Abgangstrenner bzw. Hauptschal beinhaltet; | pro 1,00 m | | | | |

| 1.1.4.530 | Starkstromkabel N2XCH-J 4*150 mm²/75 mm² | USt. [%] | _ | Einheit | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
|-----------|---|---------------------------|------------------------|---------------------|-------------------|----------------------|
| | Starkstromkabel N2XCH-J 4*15 | 19% 0 mm²/75 r | 25,00 nm² | m | pro 1,00 m | |
| | VDE 0276 Teil 604; als Hauptzuleitung in Leerrohr oder Kabelrinnen verl Befestigungsmaterial und sonstig einführen, beidseitig auf Abgangs Hauptschalter anschließen beinh | jem Zubeho strenner bz | ör; abmaı | nteln, | | |
| 1.1.4.540 | Starkstromkabel N2XCH-J 4*70 mm²/35 mm² | USt. [%] | Menge 100,00 | Einheit m | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | wie zuvor beschrieben, jedoch N | N2XCH-J 4 | *70 mm²/ | ′35 mm² | pro 1,00 m | |
| 1.1.4.550 | Starkstromkabel N2XCH-J 4*50 mm²/25 mm² | USt. [%] | Menge 100,00 | Einheit m | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | wie zuvor beschrieben, jedoch N | | | /25 mm² | pro 1,00 m | |
| 1.1.4.560 | Starkstromkabel N2XCH-J 4*35 mm²/16 mm² | USt. [%] | Menge 100,00 | Einheit m | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | wie zuvor beschrieben, jedoch N | | | | pro 1,00 m | |
| 1.1.4.570 | Starkstromkabel N2XCH-J 4*25mm²/16mm² | USt. [%] | Menge 100,00 | Einheit m | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | wie zuvor beschrieben, jedoch N | | | | pro 1,00 m | |
| | Hinweis E-30 Kabel | | | | | |
| 1.1.4.580 | Notlaufkabel (N)HXCH-FE 180/E 30 3*1,5 mm² | USt. [%] | Menge 500,00 | Einheit m | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | halogenfrei; flammwidrig; in Anlehnung an VDE 0266; Funktionserhalt 30 min.; in Teillängen liefern und | | | | pro 1,00 m | |

| 1.1.4.590 | Notlaufkabel (N)HXCH-FE 180/E 30 5x1,5 mm² | USt. [%] | Menge 150,00 | Einheit m | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
|-----------|--|----------|------------------------|---------------------|-------------------|----------------------|
| | wie zuvor beschrieben, jedoch (N)HXCH-FE 180/E 30 5x1,5 mm² | 2 | | | pro 1,00 m | |
| 1.1.4.600 | Notlaufkabel (N)HXCH-FE 180/E 30 3*2,5 mm ² | USt. [%] | Menge 2.500,00 | | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | wie zuvor beschrieben, jedoch (N)HXCH-FE 180/E 30 3*2,5 mm² | | | | pro 1,00 m | |
| 1.1.4.610 | Notlaufkabel (N)HXCH-FE 180/E 30 3*6 mm ² | USt. [%] | Menge 30,00 | Einheit m | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | wie zuvor beschrieben, jedoch (N)HXCH-FE 180/E 30 3*6 mm² | | | | pro 1,00 m | |
| 1.1.4.620 | Notlaufkabel (N)HXCH-FE 180/E 90 3*10 mm ² | USt. [%] | Menge 30,00 | Einheit m | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | wie zuvor beschrieben, jedoch (N)HXCH-FE 180/E 90 3*10 mm² | | | | pro 1,00 m | |
| 1.1.4.630 | Notlaufkabel (N)HXCH-FE 180/E 90 5*16 mm² | USt. [%] | Menge 50,00 | Einheit m | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | wie zuvor beschrieben, jedoch (N)HXCH-FE 180/E 90 5*16 mm² | | | | pro 1,00 m | |
| 1.1.4.640 | Notlaufkabel (N)HXCH-FE 180/E 90 5*25 mm² | USt. [%] | Menge 20,00 | Einheit m | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | wie zuvor beschrieben, jedoch (N)HXCH-FE 180/E 90 5*25 mm² | | | | pro 1,00 m | |

1.1.4.650 Notlaufkabel (N)HXCH-FE Einzelpreis [EUR] Gesamtoreis USt. [%] Menge Einheit 180/E 90 5*35 mm² [EUR] 19% 150,00 m pro 1,00 m wie zuvor beschrieben, jedoch (N)HXCH-FE 180/E 90 5*35 mm² 1.1.4.660 Notlaufkabel (N)HXCH-FE Einzelpreis [EUR] Gesamtpreis USt. [%] Menge Einheit [EUR] 180/E 90 5*50 mm² 19% 10,00 m pro 1,00 m wie zuvor beschrieben, jedoch (N)HXCH-FE 180/E 90 5*50 mm² 1.1.4.670 Brandmeldeleitung E-30 Einzelpreis [EUR] Gesamtpreis USt. [%] Menge Einheit 2*2*0.8 mm² rot [EUR] 19% 800,00 m pro 1,00 m nach VDE 0815; in Teillängen und in abgehängten Decken, in Rohren sowie auf Pritschen und in LF-Kanälen verlegen montieren und anschliessen.

1.1.5 Leitungsführungssysteme

EUR

Hinweis

Die Auswahl der einzelnen Kabelwegsysteme ist wie folgt vorzunehmen:

- 1. Die Hauptkabelwege sind aus den Projektgrundrissplänen zu entnehmen, aus denen man die Kabelwege erkennt.
- 2. Bei Kabel- oder Leitungshäufung von mindestens 5 Stück sollen die nachfolgend beschriebenen Kabelwege so ausgewählt werden, dass eine Platzreserve von ca. 30 % nicht unter- oder überschritten wird.

Im Aufmaß werden nur die erforderlichen Dimensionen entsprechend dem vorgenannten berücksichtigt.

Der Unternehmer hat auf der Baustelle unter Zugrundelegung der Koordinationsoder Grundrisspläne die genauen Materialmengen sowie benötigte Befestigungskonstruktionen und Stiellängen festzulegen und nach Abstimmung mit der Leitungsführung der anderen Gewerke die Materialdisposition zu treffen sowie die Montage durchzuführen.

Die Einheitspreise der nachfolgenden Positionen müssen enthalten:

Sämtliche Befestigungsmaterialien, wie Schrauben, Dübel, Stiele (max. Länge 0,85 m), Ausleger und Schutzkappen. Die Montage hat entsprechend den Vorbemerkungen zu erfolgen. Stoßstellen der Kabelrinnen, Kabelpritschen und Metallkanäle sind elektrisch leitend herzustellen.

Hinweis

Die Leitungsverlegung hat grundsätzlich parallel oder rechtwinklig zu erfolgen. Die Leitungswege sind vor der Verlegung mit der Bauleitung durchzusprechen und endgültig festzulegen. Zwischen Brandabschnitten sind alle Leitungsdurchführungen in der dafür erforderlichen Form auszuführen. Leitungsführungssysteme für Leitungsanlagen mit Funktionserhalt sind ebenfalls in der entsprechenden Form auszuführen.

Die Verlegeart entspricht, falls nicht anders erwähnt, der Leitungsverlegung hauptsächlich auf Kabelrinnen, Tragleitern, aber auch in abgehängten Decken sowie in Rohren und Kanälen. Zumeist erfolgt die Installation Aufputz es wird jedoch an mkanchen Stellen teilweise in den Wänden installiert.

Stromkreiszuleitungen sind ununterbrochen bis zur ersten erforderlichen Klemmstelle zu verlegen. Verbindungsdosen und Muffen werden nicht abgenommen.

Bei sämtlichen Leitungsführungssystemen ist für Übergänge, Anschlüsse, Abzweige usw. ausschließlich fabrikfertiges Standardmaterial der jeweiligen Hersteller zugelassen.

Sämtliches Befestigungsmaterial, Hängestiele, Wandausleger, Ansatz-, T-, Winkel-, Verbindungsstücke, Muffen und sonstiges Zubehör ist in die E.P. mit einzukalkulieren.

Die Montage der Leitungsführungs-Systeme sowie die Koordinierung des Leitungs-Trassenverlaufs erfolgt in enger Absprache mit den anderen Gewerken. In Zweifelsfällen ist mit der Bauleitung Rücksprache zu halten.

Die Befestigung der Leitungsführungssysteme ist auf die Gegebenheiten der Baukonstruktion abzustimmen. Der Abstand der Befestigungen ist für die maximale Belastung auszulegen.

1.1.5.10 Dichtungsflansch für USt. [%] Menge Einheit Kabelschutzrohr DN 125

19% 1,00 St

Dichtungsflansch für Kabelschutzrohr DN 125 Dichtungseinsatz, gegen drückendes Wasser, Schutzrohr nimmt den Druck des Dichtungseinsatzes auf und hält die Abdichtung flexibel. Eine Thermoschrumpfmuffe ergänzt die Abdichtung zwischen Schutzrohr und Mantelschutzrohr.

Gesamtpreis Einzelpreis [EUR] [EUR]

> pro 1,00 St

1.1.5.20 Dichtungseinsatz mit DPS Kernloch 150mm

USt. [%] Menge Einheit

Einzelpreis [EUR]

Gesamtpreis [EUR]

.....

19% 1,00 St

pro 1,00 St

von mehreren Rohrleitungen bzw. Kabeln. zum Einbau in Kernbohrung und Futterrohr, dicht gegen drueckendes Wasser, Dichtung einseitig Kernbohrungs-/Futterrohri nnendurchmesser 150 mm Dichtungseinsatz als nichtgeteilte Dichtung, doppelt dichtend, - asymmetrisch profilierte Stahlringe: EdeÍstahl - 2 x 27 mm Dichtung: EPDM temperaturbestaendig von -40 bis +140 Grad C 3 mm starker orangefarbener

Mittelring aus EPDM wahlweise: - Perbunan (kraftstoffbestaendig)

- Silikon (hochtemperaturbestaendig bis 250 Grad C

- chemikalienbestaendig,

Medium:

- aasdicht - trinkwassergeeignet

(KTW-Empfehlung) Die Kernbohrungswandung ist vor

dem Einsetzen des Dichtungseinsatzes zu konservieren, einschl. Konservierungsmittel,

nach Herstellerangabe einbauen.

1.1.5.30 Dichtungseinsatz mit DPS Kernloch 100mm

USt. [%] Menge Einheit

Einzelpreis [EUR] Gesamtpreis [EUR]

.....

19% 1,00 St

pro 1,00 St

Dichtungseinsatz zur Abdichtung von mehreren Rohrleitungen bzw. Kabeln.

zum Einbau in Kernbohrung und Futterrohr, dicht gegen drückendes Wasser, Dichtung einseitig

asymmetrisch profilierte Stahlringe:

Edelstahl

- 2 x 27 mm Dichtung: EPDM temperaturbestaendig von -40 bis +140 Grad C

- 3 mm starker orangefarbener

Mittelring aus EPDM wahlweise: - Perbunan (kraftstoffbestaendig)

- Silikon (hochtemperaturbestaendig

bis 250 Grad C

- chemikalienbestaendig,

Medium:

- gasdicht

- trinkwassergeeignet

(KTW-Empfehlung) Die Kernbohrungswandung ist vor dem Èinsetzen des Dichtungseinsatzes zu konservieren, einschl. Konservierungsmittel, nach Herstellerangabe einbauen.

1.1.5.40 Kabelrinne 60x35 USt. [%] Menge Einheit 5,00

m

19%

Einzelpreis [EUR]

Gesamtpreis [EUR]

......

Kabelrinne 60x35

mit Speziallochung im Boden und Seitenholm, eingerollte Kante im Seitenholm zur Verstärkung und als Kantenschutz, inklusive Verbinder

Korrosionsschutz: tauchfeuerverzinkt nach DIN EN ISO

1461

Blechstärke: 1,0 mm Seitenhöhe: 35 mm

pro 1,00 m

72

Breite: 60mm

Deckenabhängung mit U-förmigen Hängestiel,

Stielausleger:

Wandmontage mit Wandausleger und allen

Systemgebunden Zubehör. Baurechtlich zugelassene Dübel

sind mit einzukalkulieren. Decke: 70%; Wand: 30% Deckenabhängung: 600 mm

Montage an Betondecke; an Betonwand

Stützabstand: max. 1500 mm Inklusive aller Bögen und Formteile,

diese werden als 1 Meter Kabelrinne verrechnet.

1.1.5.50 Kabelrinne 100x60 USt. [%] Menge Einheit 115,00

m

19%

Einzelpreis [EUR]

pro 1,00 m

Gesamtpreis [EUR]

......

Kabelrinne 100x60

mit Speziallochung im Boden und Seitenholm, eingerollte Kante im Seitenholm zur Verstärkung und

als Kantenschutz, inklusive Verbinder Korrosionsschutz: tauchfeuerverzinkt nach DIN EN ISO

1461

Blechstärke: 1,0 mm Seitenhöhe: 60 mm Breite: 100 mm

Deckenabhängung mit U-förmigen Hängestiel,

Stielausleger; Wandmontage mit Wandausleger und allen

Systemgebunden Zubehör. Baurechtlich zugelassene Dübel

sind mit einzukalkulieren. Decke: 70%; Wand: 30% Deckenabhängung: 600 mm

Montage an Betondecke; an Betonwand

Stützabstand: max. 1500 mm Inklusive aller Bögen und Formteile,

diese werden als 1 Meter Kabelrinne verrechnet.

Einzelpreis [EUR]

19% 160,00

USt. [%] Menge Einheit

Kabelrinne 200x60

mit Speziallochung im Boden und Seitenholm, eingerollte Kante im Seitenholm zur Verstärkung und

als Kantenschutz, inklusive Verbinder

Korrosionsschutz: tauchfeuerverzinkt nach DIN EN ISO

1461

1.1.5.60

Blechstärke: 1,0 mm Seitenhöhe: 60 mm Breite: 200 mm

Kabelrinne 200x60

Deckenabhängung mit U-förmigen Hängestiel,

Stielausleger:

Wandmontage mit Wandausleger und allen Systemgebunden

Zubehör. Baurechtlich zugelassene Dübel

sind mit einzukalkulieren. Decke: 70%; Wand: 30%

Deckenabhängung: bis 1200 mm Montage an Betondecke; an Betonwand

Stützabstand: max. 1500 mm Inklusive aller Bögen und Formteile,

diese werden als 1 Meter Kabelrinne verrechnet.

Gesamtpreis [EUR]

......

pro 1,00 m

73

1.1.5.70 Kabelrinne 300x80 Einzelpreis [EUR] Gesamtpreis USt. [%] Menge Einheit [EUR] 19% 560,00

pro 1,00 m

pro 1,00 m

pro 1,00 m

.....

Kabelrinne 300x80 mit Speziallochung im Boden und Seitenholm, eingerollte Kante im Seitenholm zur Verstärkung und als Kantenschutz, inklusive Verbinder

Korrosionsschutz: tauchfeuerverzinkt nach DIN EN ISO

1461

Blechstärke: 1,0 mm Seitenhöhe min: 80 mm

Breite: 300 mm

Deckenabhängung mit U-förmigen Hängestiel

Stielausleger:

Wandmontage mit Wandausleger und allen

Systemgebunden Zubehör. Baurechtlich zugelassene Dübel

sind mit einzukalkulieren. Decke: 70%; Wand: 30% Deckenabhängung: bis 600 mm

Montage an Betondecke; an Betonwand (z.B. Beton)

Stützabstand: max. 1500 mm Inklusive aller Bögen und Formteile,

diese werden als 1 Meter Kabelrinne verrechnet.

1.1.5.80 Kabelrinne 400x85 Gesamtpreis Einzelpreis [EUR] USt. [%] Menge Einheit [EUR] 19% 10,00 m

> Kabelrinne 400x85 mit Speziallochung im Boden und Seitenholm, eingerollte Kante im Seitenholm zur Verstärkung und

als Kantenschutz, inklusive Verbinder

Korrosionsschutz: tauchfeuerverzinkt nach DIN EN ISO

1461

Blechstärke: 1,0 mm Seitenhöhe: 85 mm Breite: 400 mm

Deckenabhängung mit U-förmigen Hängestiel,

Stielausleger;

Wandmontage mit Wandausleger und allen

Systemgebunden Zubehör. Baurechtlich zugelassene Dübel

sind mit einzukalkulieren. Decke: 70%; Wand: 30%
Deckenabhängung: bis 600 mm
Montage an Betondecke; an Betonwand (z.B. Beton)

Stützabstand: max. 1500 mm

Inklusive aller Bögen und Formteile, diese werden als 1 Meter Kabelrinne verrechnet.

1.1.5.90 Trennsteg 60mm USt. [%] Menge Einheit Einzelpreis [EUR] Gesamtpreis [EUR] 19% 450.00 m Trennsteg 60mm

zur Trennung von Kabeln und Leitungen, zum Einbau in Kabelrinnen, schraublose Klemmbefestigung inklusive Befestigungsmaterial.

Korrosionsschutz: zinkaluminiumbeschichtet nach DIN EN

10327

Seitenhöhe: 60 mm Länge: 3000 mm

| 1.1.5.100 | Steigleiter 60/300 | USt. [%] 19% | Menge 12,00 | Einheit m | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
|-----------|---|---|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------|
| | Steigeleiter mittelschwer Steigeleiter, Ausführung leicht, m gelochtem Seitenholm, mit einge offenen C-Profil-Sprossen, zur se Kabeln und Leitungen mit der Bü eingerollte Kante zur Verstärkung Korrosionsschutz: tauchfeuerver: 1461 | nieteten, na enkrechten gelschelle, g und als Ka | ach oben Führung abelschu | von tz | pro 1,00 m | |
| | Seitenhöhe: 60 mm Breite: 300 mm Länge: 1000 mm Holmstärke: 1,5 mm Sprossenabstand: 600 mm inkl. Montage- und Befestigungst | eile | | | | |
| 1.1.5.110 | Sammelhaltererung Kunstoff 20 | USt. [%] | Menge 500,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | Sammelhaltererung Kunstoff 20 geeignet vor Wand- und Deckeni inklusive Befestigungsmaterial. Befestigungsabstand: max. 500 r | montage. | | | pro 1,00 St | |
| 1.1.5.120 | Sammelhalterung Kunstoff 40 | USt. [%] | Menge 500,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | wie zuvor beschrieben, jedoch \$40 | Sammelhali | terung Kı | unstoff | pro 1,00 St | |
| 1.1.5.130 | Ausnehmungen Kabelrinnen | USt. [%] | Menge 30,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | Mehrpreis für Ausschnitte in vor Kabelrinnen zur Leitungsdurchfül verschiedene Größen 5*5cm - 40 incl. Kantenschutz; | hrung; | nriebener | 1 | pro 1,00 St | |
| 1.1.5.140 | C-Profilschiene | USt. [%] | Menge 30,00 | Einheit m | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | 35 mm, Schlitzweite 16 mm; als Montage in Kurzlängen ca. 25-50 Befestigungsmaterial und sonstig | cm; incl. | | e; | pro 1,00 m | |

| Bügelschellen 8-22 mm | USt. [%] | Menge 20,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
|---|---|--|--|--|----------------------|
| Befestigung von Leitungen an C- | Profilschier | ne; | efern | pro 1,00 St | |
| Bügelschellen 22-40 mm | USt. [%] | Menge 150,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| wie zuvor beschrieben, jedoch: Spannbereich von 22-40 mm ; | | | | pro 1,00 St | |
| Bügelschellen 40-58 mm | USt. [%] | Menge 60,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| wie zuvor beschrieben, jedoch: Spannbereich von 40-58 mm ; | | | | pro 1,00 St | |
| Nagelfix | USt. [%] | • | | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| Zur Fixierung von Leitungen in N | | | Ö. | pro 1,00 St | |
| BKS Klemmschelle | USt. [%] | Menge 50,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| halogenfrei, zur Leitungsbefestig abgehängten Decken; | gung im Be | reich vor | 1 | pro 1,00 St | |
| Kabelklammern 16 | USt. [%] | • | | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| abgehängten Decken; für ca. 16 l | gung im Be Leitungen 3 | reich vor 3x1,5 mm |) 1 ² ; | pro 1,00 St | |
| | | | | | |
| | mit Hammerfuß und Kunststoffd Befestigung von Leitungen an C-verschiedene Größen Spannbere und montieren Bügelschellen 22-40 mm wie zuvor beschrieben, jedoch: Spannbereich von 22-40 mm; Bügelschellen 40-58 mm wie zuvor beschrieben, jedoch: Spannbereich von 40-58 mm; Nagelfix Zur Fixierung von Leitungen in Malogenfrei, zur Leitungsbefestig abgehängten Decken; Kabelklammern 16 halogenfrei, zur Leitungsbefestig abgehängten Decken; für ca. 16 in der Spannbereich von 26 in der Spannbereich von 46 in Malogenfrei, zur Leitungsbefestig abgehängten Decken; für ca. 16 in decken; | mit Hammerfuß und Kunststoffdruckwanne Befestigung von Leitungen an C-Profilschier verschiedene Größen Spannbereich von 8-2 und montieren Bügelschellen 22-40 mm USt. [%] 19% wie zuvor beschrieben, jedoch: Spannbereich von 22-40 mm; Bügelschellen 40-58 mm USt. [%] 19% wie zuvor beschrieben, jedoch: Spannbereich von 40-58 mm; Nagelfix USt. [%] 19% Zur Fixierung von Leitungen in Mauerschlit 19% halogenfrei, zur Leitungsbefestigung im Beabgehängten Decken; für ca. 16 Leitungen 3 19% halogenfrei, zur Leitungsbefestigung im Beabgehängten Decken; für ca. 16 Leitungen 3 19% | mit Hammerfuß und Kunststoffdruckwannen; zur Befestigung von Leitungen an C-Profilschiene; verschiedene Größen Spannbereich von 8-22 mm; lie und montieren Bügelschellen 22-40 mm | mit Hammerfuß und Kunststoffdruckwannen; zur Befestigung von Leitungen an C-Profilschiene; verschiedene Größen Spannbereich von 8-22 mm ;liefern und montieren Bügelschellen 22-40 mm | 19% 20,00 St |

halogenfrei, zur Leitungsbefestigung im Bereich von abgehängten Decken; für ca. 20 Leitungen 3x1,5 mm²; komplett mit Befestigungsmaterial incl. Distanzstück

| pro 1,00 St | |
|-------------|--|

Hinweis

Mittleres Kunststoff-Highspeedrohr für die Betoninstallation aus PVC mit hochgleitfähiger Innenschicht, Kunststoffmantel, nicht flammenausbreitend und hoher Kälteschlagfestigkeit

Verlegung in u.P.-Ausführung oder Betoninstallation. inkl. Befestigungsmaterial in verschiedenen Teil-Längen

| 1.1.5.220 | Kunststoff-Isolierrohr, Typ 20 Kunststoff-Isolierrohr, Typ 20 flexibel, schwer | USt. [%] 19% | Menge 200,00 | Einheit m | Einzelpreis [EUR]pro 1,00 m | Gesamtpreis [EUR] |
|-----------|--|------------------------|------------------------|---------------------|-----------------------------|----------------------|
| 1.1.5.230 | Kunststoff-Isolierrohr, Typ 25 Kunststoff-Isolierrohr, Typ 25 flexibel, schwer | USt. [%] 19% | Menge 250,00 | Einheit m | Einzelpreis [EUR]pro 1,00 m | Gesamtpreis [EUR] |
| 1.1.5.240 | Kunststoff-Isolierrohr, Typ 32 Kunststoff-Isolierrohr, Typ 32 flexibel, mittel | USt. [%] 19% | Menge 100,00 | Einheit m | Einzelpreis [EUR]pro 1,00 m | Gesamtpreis [EUR] |

Hinweis

Leichtes Kunststoffwellrohr für die Unterputz- und Hohlwandinstallation aus Polyolefin mit hochgleitfähiger Innenschicht, nicht flammenausbreitend

Verlegung in u.P.-Ausführung oder Hohlwandinstallation. inkl. Befestigungsmaterial in verschiedenen Teil-Längen

| 1.1.5.250 | Kunststoffwellrohr, Typ 20 | USt. [%] | Menge 100,00 | Einheit m | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
|-----------|----------------------------|----------|-----------------|---------------------|-------------------|----------------------|
| | Kunststoffwellrohr, Typ 20 | | | | pro 1,00 m | |
| | flexibel, schwer | | | | | |

| 1.1.5.260 | Kunststoffwellrohr, Typ 25 | USt. [%] | Menge 100,00 | Einheit m | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
|-----------|--|--|-------------------------------|---------------------|-------------------|----------------------|
| | Kunststoffwellrohr, Typ 25 | | | | pro 1,00 m | |
| | flexibel, schwer | | | | | |
| | Hinweis | | | | | |
| | Mittleres Kunststoffstangenrohr a nicht flammenausbreitend, in Star einseitig angeformter Muffe. | us PVC, gr ngen zu 3 i | rau RAL [·] m mit | 7035, | | |
| | Für die Aufputzinstallation mittlere und hohen Schlagfestigkeit hohe auch gegen aggressive Stoffe bedie Montage erfolg in verschieder Montage auf Putz, Mauerwerk, Beentsprechend dem Innendurchme | Korrosions ständig. nen Höhen eton oder S | sfestigkei i bis 4 Me | eter. | | |
| | Kompl. mit entsprechendem Befe verschiedenen Teil-Längen | stigungsm | aterial in | | | |
| 1.1.5.270 | Kunststoffstangenrohr, Typ 16 | USt. [%] | Menge 25,00 | Einheit m | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | | | | | pro 1,00 m | |
| 1.1.5.280 | Kunststoffstangenrohr, Typ 20 | USt. [%] | Menge 300,00 | Einheit m | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | Kunststoffstangenrohr, Typ 20 starr, mittel | | | | pro 1,00 m | |
| 1.1.5.290 | Kunststoffstangenrohr, Typ 25 | USt. [%] | Menge 250,00 | Einheit m | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | Kunststoffstangenrohr, Typ 25 starr, mittel | | | | pro 1,00 m | |
| 1.1.5.300 | Kunststoffstangenrohr, Typ 32 | USt. [%] | Menge 100,00 | Einheit m | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | Kunststoffstangenrohr, Typ 32 starr, mittel | | | | pro 1,00 m | |

| 1.1.5.310 | Kunststoffstangenrohr Typ 40 | USt. [%] | Menge 50,00 | Einheit m | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
|-----------|---|--|-----------------------|---------------------|-------------------|----------------------|
| | Kunststoffstangenrohr, Typ 40 | | | | pro 1,00 m | |
| | starr, mittel | | | | | |
| | Hinweis | | | | | |
| | Starres Alupanzerrohr für schwere einschließlich der erforderlichen M sowie Montage- und Befestigungs Montage auf Putz, Wand oder Sta Die Montage erfolg in verschieder Dieser Mehraufwand ist in die EP inklusive in verschiedenen Teil-Lä | /luffen, End smaterial. ahl nen Höhen mit einzuk | dtüllen ı bis 7 Me | eter. | | |
| 1.1.5.320 | Alupanzerrohr, Rohrgröße M | USt. [%] | Menae | Einheit | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis |
| | 20 | 19% | 400,00 | m | | [EUR] |
| | wie vor beschrieben, jedoch Roh mit entsprechenden Schellen | nrgröße M | 20 | | pro 1,00 m | |
| 1.1.5.330 | Alupanzerrohr, Rohrgröße M 25 | USt. [%] | Menge 600,00 | Einheit m | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | wie vor, jedoch Rohrgröße M 25 mit entsprechenden Schellen | | , | | pro 1,00 m | |
| 1.1.5.340 | Alupanzerrohr, Rohrgröße M 32 | USt. [%] | Menge 80,00 | Einheit m | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | wie vor, jedoch Rohrgröße M 32 mit entsprechenden Schellen | | | | pro 1,00 m | |
| 1.1.5.350 | Alupanzerrohr, Rohrgröße M 40 | USt. [%] | Menge 30,00 | Einheit m | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | wie vor, jedoch Rohrgröße M 40 mit entsprechenden Schellen | | | | pro 1,00 m | |

| 1.1.5.360 | Alurohr-Steckbogen M20 | USt. [%] | Menge 80,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
|-----------|--|----------|-----------------------|----------------------|-------------------|----------------------|
| | Alurohr-Steckbogen, , schwere Druckfestigkeit inkl. halogenfreien Kunststoff-End Rohrgröße M 20 | tüllen | | | pro 1,00 St | |
| 1.1.5.370 | Alurohr-Steckbogen M25 | USt. [%] | Menge 45,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | Wie vor, jedoch Rohrgröße M 25 | | | | pro 1,00 St | |
| .1.5.380 | Alurohr-Steckbogen M32 | USt. [%] | Menge 10,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | Wie vor, jedoch Rohrgröße M 32 | | | | pro 1,00 St | |
| 1.1.5.390 | Alurohr-Steckbogen M40 | USt. [%] | Menge 5,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | Wie vor, jedoch Rohrgröße M 40 | | 5,55 | - | pro 1,00 St | |
| 1.1.5.400 | Alurohr-Steckmuffe M20 | USt. [%] | Menge 30,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | Alurohr-Steckmuffe, , schwere Druckfestigkeit Rohrgröße M 20 | | | | pro 1,00 St | |
| .1.5.410 | Alurohr-Steckmuffe M25 | USt. [%] | Menge 30,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | Wie vor, jedoch Rohrgröße M 25 | | 50,00 | Ji. | pro 1,00 St | |
| 1.1.5.420 | Alurohr-Steckmuffe M32 | USt. [%] | _ | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | Wie vor, jedoch Rohrgröße M 32 | | 10,00 | ા | pro 1,00 St | |
| | | | | | | |

| 1.1.5.430 | Alurohr-Steckmuffe M40 | USt. [%] 19% | Menge 10,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
|-----------|--|--|---|----------------------|-------------------|----------------------|
| | Wie vor, jedoch Rohrgröße M | 40 | | | pro 1,00 St | |
| | Hinweis | | | | | |
| | Aus eingefärbtem Kunststoff-Fobestehend aus stabilem Unterte und formschlüssigem Oberteil. Einschließlich aller Haubenform des erforderl. Befestigungsmate Trennsteg siehe Positionen. Kan Montage auf Putz, auf Wand od Richtungsänderungen sind mit auszuführen, offene Kanalende Endplatten zu verschliessen. | eil, Kabelhalte nstücke, Endperials; evtl. ge nal ungeschli der auf Stahl. Haubenforms | eklamme platten ur eforderte tzt. stücken | nd r | | |
| 1.1.5.440 | PVC-Kanal, 20x20 mm | USt. [%] | Menge | Einheit | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | Material wie zuvor beschriebe | 19% n | 50,00 | m | pro 1,00 m | |
| | PVC-Kanal, 20x20 mm, ohne T | | | | | |
| 1.1.5.450 | PVC-Kanal, 60x40 mm | USt. [%] 19% | Menge 50,00 | Einheit m | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | Material wie zuvor beschriebe PVC-Kanal, 60x40 mm, ohne T | | | | pro 1,00 m | |
| 1.1.5.460 | PVC-Kanal, 61x90 mm | USt. [%] | Menge 50,00 | Einheit m | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | Material wie zuvor beschriebe PVC-Kanal, 61x90 mm, ohne T | | | | pro 1,00 m | |
| 1.1.5.470 | Metall-Kanal, 16x 30 mm, verzinkt | USt. [%] | · · | Einheit | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | | 19% | 300,00 | m | | |
| | Metall-Kanal, 16 x 30 mm, ver | | | | pro 1,00 m | |

| 1.1.5.480 | Metall-Kanal, 20 x 40 mm, verzinkt | USt. [%] | Menge 500,00 | Einheit m | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
|-----------|--|--------------------|------------------------|---------------------|-------------------|----------------------|
| | Metall-Kanal, 40 x 20 mm, verzi | nkt. | | | pro 1,00 m | |
| | inklusive Verbinder und Kopfstüc Zubehör. | ken sowie <i>i</i> | Abdecku | ng und | | |
| 1.1.5.490 | Metall-Kanal, 40 x 40 mm, verzinkt | USt. [%] | Menge 700,00 | Einheit m | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | Metall-Kanal, 40 x 40 mm, verzi | nkt. | | | pro 1,00 m | |
| | inklusive Verbinder und Kopfstüc Zubehör. | ken sowie <i>i</i> | Abdecku | ng und | | |
| 1.1.5.500 | Metall-Kanal, 40 x 60 mm, verzinkt | USt. [%] | Menge 300,00 | Einheit m | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | Metall-Kanal, 40 x 60 mm, verzi | nkt. | | | pro 1,00 m | |
| | inklusive Verbinder und Kopfstüc Zubehör. | | Abdecku | ng und | | |
| 1.1.5.510 | Metall-Kanal, 100 x 60 mm, verzinkt | USt. [%] | Menge 100,00 | Einheit m | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | Metall-Kanal, 100 x 60 mm, ver | zinkt. | | | pro 1,00 m | |
| | inklusive Verbinder und Kopfstüc Zubehör. | ken sowie <i>i</i> | Abdecku | ng und | | |
| 1.1.5.520 | Brüstungskanal für Büroräume 130 mm hoch und ca. 70 mm Tiefe | USt. [%] | _ | Einheit | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | | 19% | 10,00 | m | pro 1,00 m | |
| | mit Dosen und Abdeckungen ur alle Zubehörteile inkl. | nd Endabde | eckungen | 1 | | |
| | reinweiss | | | | | |
| | | | | | | |

1.1.5.530 Kabelrinne für Funktionserhalt Einzelpreis [EUR] Gesamtpreis USt. [%] Menge Einheit Deckenmontage 100 [EUR] 200,00 19% m pro 1,00 m Kabelrinne für Funktionserhalt E30/E90 Korrosionsschutz: tauchfeuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Montage 1-lagig, max. Belastung 10 kg/m pro Rinne, max. Stützabstand 1,2 m. Deckenabhängung mit U-förmigen Hängestielen und Wand- und Stielausleger, Gewindestangensicherung senkrecht zur Decke. Länge der Deckenabhängung bis 600 mm Baurechtlich zugelassene Dübel sind mit einzukalkulieren. Inklusive aller Formteile Formteile werden als 1 Meter Kabelrinne verrechnet. Kabelrinne für Funktionserhalt 1.1.5.540 Gesamtpreis Einzelpreis [EUR] USt. [%] Menge Einheit Wandmontage 100 [EUR] 19% 135,00 m pro 1,00 m Kabelrinne für Funktionserhalt E30/E90 Korrosionsschutz: tauchfeuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Montage 1-lagig, max. Belastung 10 kg/m pro Rinne, max. Stützabstand 1,2 m. Wandmontage mit Wand- und Stielausleger, Gewindestangensicherung schräg zur Wand. Baurechtlich zugelassene Dübel sind mit einzukalkulieren. Inklusive aller Formteile Formteile werden als 1 Meter Kabelrinne verrechnet. liefern und montieren Kabelrinne für Funktionserhalt 1.1.5.550 Einzelpreis [EUR] Gesamtpreis USt. [%] Menge Einheit Deckenmontage 200 [EUR] 19% 55,00 m pro 1,00 m Kabelrinne für Funktionserhalt E30/E90 Korrosionsschutz: tauchfeuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Montage 1-lagig, max. Belastung 10 kg/m pro Rinne, max. Stützabstand 1,2 m. Deckenabhängung mit U-förmigen Hängestielen und Wand- und Stielausleger, Gewindestangensicherung senkrecht zur Decke. Länge der Deckenabhängung bis 600 mm Baurechtlich zugelassene Dübel sind mit einzukalkulieren. Inklusive aller Formteile Formteile werden als 1 Meter Kabelrinne verrechnet. liefern und montieren

| 1.1.5.560 | Kabelrinne für Funktionserhalt Wandmontage 200 | USt. [%] | Menge | Einheit | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
|-----------|---|----------|-------|---------|-------------------|----------------------|
| | _ | 19% | 35,00 | m | | |
| | | | | | pro 1,00 m | |

Kabelrinne für Funktionserhalt E 30/E 90 Korrosionsschutz: tauchfeuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Montage 1-lagig, max. Belastung 10 kg/m pro Rinne, max. Stützabstand 1,2 m. Wandmontage mit Wand- und Stielausleger, Gewindestangensicherung schräg zur Wand. Baurechtlich zugelassene Dübel sind mit einzukalkulieren. Inklusive aller Formteile Formteile werden als 1 Meter Kabelrinne verrechnet. liefern und montieren

Wand- und Stielausleger,

1.1.5.580

Gewindestangensicherung senkrecht zur Decke.

1.1.5.570 Kabelrinne für Funktionserhalt Gesamtpreis Einzelpreis [EUR] USt. [%] Menge Einheit Deckenmontage 300 [EUR] 19% 25,00 m pro 1,00 m Kabelrinne für Funktionserhalt E 30/E 90 Korrosionsschutz: tauchfeuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Montage 1-lagig, max. Belastung 10 kg/m pro Rinne, max. Stützabstand 1,2 m. Deckenabhängung mit U-förmigen Hängestielen und

> Länge der Deckenabhängung bis 1200 mm Baurechtlich zugelassene Dübel sind mit einzukalkulieren. Inklusive aller Formteile Formteile werden als 1 Meter Kabelrinne verrechnet. liefern und montieren

Kabelrinne für Funktionserhalt Gesamtpreis Einzelpreis [EUR] USt. [%] Menge Einheit Wandmontage 300 [EUR] 25,00 19% pro 1,00 m Kabelrinne für Funktionserhalt E 30/E 90

Korrosionsschutz: tauchfeuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Montage 1-lagig, max. Belastung 10 kg/m pro Rinne, max. Stützabstand 1,2 m. Wandmontage mit Wand- und Stielausleger, Gewindestangensicherung schräg zur Wand. Baurechtlich zugelassene Dübel sind mit einzukalkulieren. Inklusive aller Formteile Formteile werden als 1 Meter Kabelrinne verrechnet. liefern und montieren

1.1.5.590 Ausnehmungen Kabelrinnen Gesamtpreis USt. [%] Menge Einheit Einzelpreis [EUR] [EUR] 19% 30,00 St Mehrpreis für Ausschnitte in vorherig beschriebenen pro 1,00 St

Kabelrinnen zur Leitungsdurchführung; verschiedene Größen 5*5cm - 400*20 cm incl. Kantenschutz; Pauschal

| .1.5.600 | Sammelhalterung für Funktionserhalt E 30/ E 90 | | denge 20,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
|-----------|--|------------------------------|------------------------|----------------------|-------------------|----------------------|
| | Sammelhalterung für Funktion max. Befestigungsabstand 0,5 i max. Kabelbelegung 2,5 kg/m. Decken- oder Wandmontage. Kabelspezifische Tragekonstrul Zugelassene Belegung und Bef Angaben des Kabelherstellers. | m, ktion | | ach | pro 1,00 St | |
| .1.5.610 | Sammelhalterung für Funktionserhalt E 30/ E 90 | | /lenge 20,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | Sammelhalterung für Funktion max. Befestigungsabstand 0,5 max. Kabelbelegung 4 kg/m. Decken- oder Wandmontage. Kabelspezifische Tragekonstrul Zugelassene Belegung und Bef Angaben des Kabelherstellers. | m, ktion | | ach | pro 1,00 St | |
| .1.5.620 | Sammelhalterung für Funktionserhalt E 30/ E 90 | | /lenge 00,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | Sammelhalterung für Funktion max. Befestigungsabstand 0,8 max. Kabelbelegung 6 kg/m. Decken- oder Wandmontage. Kabelspezifische Tragekonstrul Zugelassene Belegung und Bef Angaben des Kabelherstellers. | m, ktion | | ach | pro 1,00 St | |
| 1.1.5.630 | C-Profilschiene E- 30/E-90 | | Menge 20,00 | Einheit m | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | Für Funktionserhalt E-30/E-90 35 mm, Schlitzweite 16 mm; als Montage in Kurzlängen ca. 25-£ Befestigungsmaterial und sonst | Kabelabfangs 50 cm; incl. | | ; | pro 1,00 m | |
| | Bügelschellen 8-22 mm | USt. [%] N | /lenge | Einheit | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| .1.5.640 | E-30/E-90 | | 50,00 | St | | [] |

| E-30/E-90 wie vor, jedoch: | Bügelschellen 22-40mm E-30/E-90 | USt. [%] | Menge 70,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
|-----------------------------|--|---------------|------------------------|----------------------|-------------------|----------------------|
| | wie vor, jedoch: Spannbereich von 22-40 mm | | | | pro 1,00 St | |
| 1.1.5.660 | Bügelschellen 40-58mm E-30/E-90 | USt. [%] | Menge 75,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | wie vor, jedoch: Spannbereich von 40-58 mm | | | | pro 1,00 St | |
| 1.1.5.670 | Metall-Kanal, 40 x 20 mm, verzinkt für E-30/E-90 Verlegung | USt. [%] | _ | Einheit | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | M + 114 | | 250,00 | m | pro 1,00 m | |
| | Metall-Kanal, 40 x 20 mm, ver inklusive Verbinder und Kopfsti Zubehör. | | Abdecku | ng und | | |
| 1.1.5.680 | Metall-Kanal, 40 x 40 mm, verzinkt für E-30/E-90 Verlegung | USt. [%] | Menge 250,00 | Einheit m | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | Metall-Kanal, 40 x 40 mm, ver | zinkt. | | | pro 1,00 m | |
| | inklusive Verbinder und Kopfsti Zubehör. | icken sowie / | Abdecku | ng und | | |
| 1.1.5.690 | Metall-Kanal, 40 x 60 mm, verzinkt für E-30/E-90 Verlegung | USt. [%] | Menge 150,00 | Einheit m | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | Motall Kanal 40 v 60 mm var | zinkt | | | pro 1,00 m | |
| | Metall-Kanal, 40 x 60 mm, ver | | ۱ مام دا ۱۰۰ | na und | | |
| | inklusive Verbinder und Kopfsti Zubehör. | AIMOS I SOMIE | -DU C UKUI | ng unu | | |

1.1.6 Installationsgeräte EUR

Hinweis

Aufputzinstallationen werden grundsätzlich mit Schraubbefestigungen fixiert Aufputzgeräte und -dosen sind mit wasserdichten Einführungen entsprechend ihrer Schutzart zu versehen Unterputzgeräte und -dosen sind in Kunststoffausführung zu liefern sämtliche Schalter, Steckdosen Taster und Installationsgeräte sind entweder mit Beschriftungsfeldern oder Gravur dauerhaft zu beschriften. P-Touch Klebebänder werden als dauerhafte Beschriftung nicht akzeptiert die Befestigung der Einbaugeräte wie Schalter, Steckdosen usw. erfolgt durch Front-Schraubbefestigung in Räume mit Fließenbelag sind alle Auslässe auf Fließenkreuz zu setzen, dies erfordert eine enge Zusammenarbeit mit dem Fliesenleger. Der hierzu erforderliche Mehraufwand ist in die Einheitspreise einzukalkulieren es ist für das gesamte Bauvorhaben grundsätzlich nur ein einheitliches Markenfabrikat Schalter/ Steckdosenmaterial zugelassen bei allen Geräten ist das Einführen, Abisolieren und Anschließen der Leitungen in die Einheitspreise einzurechnen um auf die Anwendung von Abzweigdosen zu verzichten, werden Schalterabzweigdosen eingesetzt. Das erforderliche Klemmmaterial ist in die E.P mit einzukalkulieren das Befestigen von Leitungen, Dosen, Installationsgeräten usw. mittels Gips ist nicht gestattet. Im Zweifelsfall ist mit der Bauleitung Rücksprache zu halten bei wassergeschützten Unterputz-Installationen müssen zugelassene Dichtungsflansche eingebaut werden. Diese sind in die Einheitspreise mit einzukalkulieren und werden nicht seperat vergütet.

Bei der Ausschreibung wird für die Kalkulation bruchsicheres Unterputz-Schalterprogram m alpinweiß sowie bruchsicheres Feuchtraum-Aufputz-Schalt erprogramm jeweils mit Beschriftungsfeld zur dauerhaften Beschriftung der Schalter und Steckdosen.

Die Bauherrschaft behält sich die Entscheidung über die zum Einbau gelangenden Programme vor. Hierfür ist eine Bemusterung in die Einheitspreise mit einzukalkulieren.

Bei den nachfolgenden Installationsgeräten ist jeweils ein einheitliches Programm eines Fabrikates zu verwenden.

Unterputzgeräte alle Unterputzgeräte inkl. Rahmenanteil und Abdeckungen / Wippe

Gewähltes Fabrikat und Programm (Unterputz-Schalterprogra mm, bruchsicher):

Hersteller [#TB11-Hersteller#]

Typ: [#TB12-Typ:#]

Gewähltes Fabrikat und Programm (Auf-Putz-Schalterprogram m; wassergeschützt bruchsicher):

Hersteller [#TB13-Hersteller#]

Typ: [#TB14-Typ:#]

Hinweis 1.1.6.10 Wippschalter einpolig Einzelpreis [EUR] Gesamtpreis Aus/Wechsel 10A 250V [EUR] USt. [%] Menge Einheit Gerätedose 19% 3,00 St pro 1,00 St Wipptaster DIN EN 60669-1 einpolig, Aus/ Wechsel 10 A, 250 V AC, Farbton reinweiß, RAL 9010, in Gerätedose, einschl. Bedienelement und anteiligem Abdeckrahmen, mit Orientierungslampe nach Arbeitsstättenverordnung, Einsatz mit Schrauben befestigen. Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620 und anteiligem Rahmen und Abdeckung 1.1.6.20 Wipptaster einpolig 10A 250V Gesamtpreis Einzelpreis [EUR] USt. [%] Menge Einheit Gerätedose [EUR] 19% 2,00 St pro 1,00 St Wipptaster DIN EN 60669-1 einpolig, 10 A, 250 V AC, Farbton reinweiß, RAL 9010, in Gerätedose, einschl. Bedienelement und anteiligem Abdeckrahmen, mit Orientierungslampe nach Arbeitsstättenverordnung, Einsatz mit Schrauben befestigen. Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620 und anteiligem Rahmen und Abdeckung 1.1.6.30 SCHUKO-Steckdose mit Einzelpreis [EUR] Gesamtpreis USt. [%] Menge Einheit Schriftfeld UP [EUR] 19% 10,00 St pro 1,00 St SCHUKO-Steckdose 16 A 250 V ~ mit Schriftfeld 7 x 57 mm mit Federklemmen für Leiter bis 2,5 mm²

SCHUKO-Steckdose 2-fach mit 1.1.6.40 Gesamtpreis Einzelpreis [EUR] USt. [%] Menge Einheit Schriftfeld UP [EUR] 19% 5,00 St pro 1,00 St SCHUKO-Steckdose 2-fach 16 A 250 V ~ mit Schriftfeld 7 x 57 mm mit Federklemmen für Leiter bis 2,5 mm² Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620 und anteiligem Rahmen und Abdeckung

Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620 und anteiligem Rahmen und Abdeckung

| 1.1.6.50 | SCHUKO-Steckdose 3-fach mit Schriftfeld UP | USt. [%] | Menge 1,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
|----------|--|----------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------|----------------------|
| | SCHUKO-Steckdose 3-fach 16 / mit Schriftfeld 7 x 57 mm mit Federklemmen für Leiter bis 2 Verbindungsklemmen nach DIN \ und anteiligem Rahmen und Abde | 2,5 mm² /DE 0620 | | | pro 1,00 St | |
| 1.1.6.60 | SCHUKO-Steckdose mit Schriftfeld BR kanal | USt. [%] | Menge 15,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | SCHUKO-Steckdose 16 A 250 \ mit Schriftfeld 7 x 57 mm mit Federklemmen für Leiter bis 2 Verbindungsklemmen nach DIN \ und anteiligem Rahmen und Abde | / ~ 2,5 mm² /DE 0620 | 13,00 | 31 | pro 1,00 St | |
| 1.1.6.70 | SCHUKO-Einfach-Steckdose IP44 mit Klappdeckel und Schriftfeld | USt. [%] | Menge 5,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | SCHUKO-Einfach-Steckdose 16 mit Klappdeckel (mit Rückstellfed mit Schriftfeld 7 x 57 mm mit Federklemmen für Leiter bis 2 Verbindungsklemmen nach DIN \ Ausführung IP44 und anteiligem Rahmen und Abde | er) 2,5 mm² /DE 0620 | | | pro 1,00 St | |
| 1.1.6.80 | SCHUKO-Zweifach-Steckdose IP44 mit Klappdeckel und Schriftfeld | USt. [%] | Menge 1,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | SCHUKO-Zweifach-Steckdose 1 mit Klappdeckel (mit Rückstellfed mit Schriftfeld 7 x 57 mm mit Federklemmen für Leiter bis 2 Verbindungsklemmen nach DIN \ Ausführung IP44 und anteiligem Rahmen und Abde | er) 2,5 mm² /DE 0620 | ~ | | pro 1,00 St | |
| 1.1.6.90 | CEE-Steckdose 5-polig 230/400VAC 16A UP-Ausführung | USt. [%] | Ū | Einheit | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | | 19% | 1,00 | St | pro 1,00 St | |
| | CEE-Steckdose DIN EN 60309- Bemessungsbetriebsspannun g 4 Unterputzausführung. | | AC, 16 A | , in | | |

| | CEE-Steckdose 5-polig 230/400VAC 32A UP-Ausführung | USt. [%] | Menge 1,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR]pro 1,00 St | Gesamtpreis [EUR] |
|------------------------|---|--|---------------------------------------|-------------------------|--|----------------------|
| | CEE-Steckdose DIN EN 60309- Bemessungsbetriebsspannun g 4 Unterputzausführung. | -2, 5-polig, 400/230 V A | AC, 32 A, | , in | F. 3 , 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 . 3 | |
| 1.1.6.110 | Gerätedose halogenfr.Kunststoff Mauerwerk | USt. [%] | Menge 10,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtprei |
| | Gerätedose DIN EN 60670-1 ur halogenfreiem Kunststoff, in Mau | nd DIN 4907 Jerwerk. | 73, aus | | pro 1,00 St | |
| 1.1.6.120 | | | | | Einzelpreis [EUR] | Gesamtprei |
| 1.1.6.120 | Geräteverbindungsdose halogenfr.Kunststoff Mauerwerk | USt. [%] | Menge | Einheit | , , , | [EUR] |
| 1.1.6.120 | halogenfr.Kunststoff | 19% N 60670-1 u | 5,00 | St | pro 1,00 St | [EUR] |
| | halogenfr.Kunststoff Mauerwerk Geräteverbindungsdose DIN EN aus | 19% N 60670-1 u | 5,00 | St | | |
| | halogenfr.Kunststoff Mauerwerk Geräteverbindungsdose DIN EN aus halogenfreiem Kunststoff, in Mau Gerätedose | 19% N 60670-1 uterwerk. 1 USt. [%] 19% and DIN 4907 | 5,00 and DIN 4 Menge 10,00 | St 49073, Einheit | pro 1,00 St | Gesamtprei |
| 1.1.6.120 1.1.6.130 | halogenfr.Kunststoff Mauerwerk Geräteverbindungsdose DIN EN aus halogenfreiem Kunststoff, in Mau Gerätedose halogenfr.Kunststoff Hohlwand Gerätedose DIN EN 60670-1 ur | 19% N 60670-1 underwerk. 1 USt. [%] 19% 10 DIN 4907 Iwand. | 5,00 and DIN 4 Menge 10,00 73, aus | St 49073, Einheit | pro 1,00 St Einzelpreis [EUR] | Gesamtprei: [EUR] |

| 1.1.6.150 | Geratedose halogenfr.Kunststoff Installationskanal | | enge 5,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
|-----------|---|-------------------------------------|---------------------|----------------------|-------------------|----------------------|
| | Gerätedose DIN EN 60670-1 u halogenfreiem Kunststoff, in Inst | nd DIN 49073, allationskanal. | aus | | p. 6 1,00 Gt | |
| 1.1.6.160 | Geräteanschlussdose UP-Ausführung bis 5x4 mm² | USt. [%] Me | enge , 00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | Geräteanschlussdose DIN EN Unterputzausführung, mit Verbir 5-polig 400 V AC, mit Schrauber | dungsklemmen | bis 4 | mm², | pro 1,00 St | |
| | Hinweis Aufputzgeräte | | | | | |
| A | Schutzkontaktsteckdose AP-Ausführung IP44 | | enge 3,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | Schutzkontaktsteckdose DIN V in Aufputzausführung, Schutzart | DE 0620-1, 16 A | A, 25(60529 | V AC, | pro 1,00 St | |
| 1.1.6.180 | Schutzkontaktsteckdose 2-fac AP-Ausführung IP44 | | enge , 00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | Schutzkontaktsteckdose DIN V 2-fach, in Aufputzausführung, Sc 60529. | DE 0620-1, 16 . chutzart IP 44 D | A, 25(IIN EN | OVAC, | pro 1,00 St | |
| 1.1.6.190 | Schutzkontaktsteckdose Wechselschalter AP-Ausführung IP44 | | - | Einheit | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | Schutzkontaktsteckdose DIN V in Kombination mit Wechselscha Aufputzausführung, Schutzart IF | DE 0620-1, 16 . alter, in | | St OVAC, | pro 1,00 St | |
| 1.1.6.200 | Wippschalter einpolig Aus/Wechsel 10A 250V AP-Ausführung IP54 | | enge 7,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | | | | | pro 1,00 St | |

Wippschalter DIN EN 60669-1 einpolig, Aus/Wechsel, 10 A, 250 V AC, in Aufputzausführung, Schutzart IP 54 DIN EN 60529.

Wippschalter einpolig Aus/Wechsel Kontroll 10A 1.1.6.210 Gesamtpreis Einzelpreis [EUR] [EUR] USt. [%] Menge Einheit 250V AP-Ausführung IP54 19% 1,00 St pro 1,00 St Wippschalter DIN EN 60669-1 einpolig, Aus/Wechsel, 10 A, 250 V AC, in Aufputzausführung, mit Kontrolllampe, Schutzart IP 54 DIN EN 60529. 1.1.6.220 Wippschalter einpolig Gesamtpreis Einzelpreis [EUR] Aus/Wechsel Orientierunslicht USt. [%] Menge Einheit [EUR] 10A 250V AP-Ausführung IP54 19% 5,00 St pro 1,00 St Wippschalter DIN EN 60669-1 einpolig, Aus/Wechsel, 10 A, 250 V AC, in Aufputzausführung, mit Orientierungslampe, Schutzart IP 54 DIN EN 60529. 1.1.6.230 Wipptaster einpolig Gesamtpreis Einzelpreis [EUR] Aus/Wechsel Orientierunslicht [EUR] USt. [%] Menge Einheit 10A 250V AP-Ausführung IP54 19% St 11,00 pro 1,00 St Wipptaster DIN EN 60669-1 einpolig, Aus/Wechsel, 10 A, 250 V AC, in Aufputzausführung, mit Orientierungslampe, Schutzart IP 54 DIN EN 60529. 1.1.6.240 CEE-Steckdose 5-polig Einzelpreis [EUR] Gesamtpreis 230/400VAC 16A [EUR] USt. [%] Menge Einheit AP-Ausführung 19% 8,00 St pro 1,00 St CEE-Steckdose DIN EN 60309-2, 5-polig, Bemessungsbetriebsspannun g 400/230 V AC, 16 A, in Aufputzausführung. 1.1.6.250 **CEE-Steckdose 5-polig** Gesamtpreis Einzelpreis [EUR] 230/400VAC 32A USt. [%] Menge Einheit [EUR] **AP-Ausführung** 19% St 1,00 pro 1,00 St CEE-Steckdose DIN EN 60309-2, 5-polig, Bemessungsbetriebsspannun g 400/230 V AC, 32 A, in

Aufputzausführung.

......

| 1.1.6.260 | CEE-Steckdose 5-polig 230/400VAC 63 A AP-Ausführung | USt. [%] | Menge | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
|-----------|--|--------------------------------------|---------------------------------|----------------------------|------------------------------|----------------------|
| | CEE-Steckdose DIN EN 60309 Bemessungsbetriebsspannun g Aufputzausführung. | 1-2, 5-polig, 400/230 V <i>F</i> | AC, 63 A | , in | p. c, e. c | |
| 1.1.6.270 | Abzweigkasten halogenfr. Kunststoff IP65 10x10 cm an Kabelrinne | USt. [%] | Menge | Einheit | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | Verbindungsdose DIN EN 6067 halogenfreiem Kunststoff, mit De 10x10cm DIN EN 60529, an Kab | eckel, Schut | 150,00 weigkast zart IP 6 | St ten, aus 5 | pro 1,00 St | |
| 1.1.6.280 | Abzweigkasten halogenfr. Kunststoff 100/100 mm T 50 mm IP44 Mauerwerk | USt. [%] | Menge 10,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR]pro 1,00 St | Gesamtpreis [EUR] |
| | Verbindungsdose DIN EN 6067 halogenfreiem Kunststoff, Grund 100 mm, Tiefe mind. 50 mm, mit DIN EN 60529, auf Mauerwerk. | lfläche mind | l. 100 mn | n x | | |
| 1.1.6.290 | Abzweigkasten halogenfr. Kunststoff 100/100 mm T 50 mm IP65 | USt. [%] | Menge 5,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | Verbindungsdose DIN EN 6067 halogenfreiem Kunststoff, Grund 100 mm, Tiefe mind. 50 mm, mit DIN EN 60529, auf Holz. liefern und montieren inclusive z Steckverbindern und Dichtungsr | lfläche mind Deckel, Scugelassene | l. 100 mn hutzart II | n x | pro 1,00 St | |
| 1.1.6.300 | Abzweigkasten halogenfr. Kunststoff 200/200 mm T 60 mm IP44 Mauerwerk | USt. [%] | Menge | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | Verbindungsdose DIN EN 6067 halogenfreiem Kunststoff, Grund 200 mm, Tiefe mind. 60 mm, mit DIN EN 60529, auf Mauerwerk. | lfläche mind | l. 200 mn | n x | μιο 1,00 οι | |

| 1.1.6.310 | Abdeckrahmen für Lautsprecheranschlüsse Abdeckrahmen für Lautsprech | USt. [%] 19% | 20,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR]pro 1,00 St | Gesamtpreis [EUR] |
|-----------|---|--------------------------------|-----------------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | als Leitungsauslassdose in Farbe des gewählten Schalt | | | | | |
| 1.1.6.320 | Rangierverteiler VKA 4 | USt. [%] | Menge 2,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | Rangierverteiler VKA 4 Verteilerkasten Aufputz zur Au Anschlusstechnik mit Befestigu (DIN-Leisten). Die Kabeleinführung erfolgt üb vorgeprägten Ausschneidekon Für 10 Leisten LSA-Plus2. | ıngsmaß 170ı er Kunsstoffka | | it | pro 1,00 St | |
| 1.1.6.330 | Rangierverteiler VKA 8 | USt. [%] | Menge 2,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | Rangierverteiler VKA 8 Verteilerkasten Aufputz zur Au Anschlusstechnik mit Befestigu (DIN-Leisten). Die Kabeleinführung erfolgt üb vorgeprägten Ausschneidekon Für 20 Leisten LSA-Plus2. | ıngsmaß 170ı er Kunsstoffka | | it | pro 1,00 St | |
| 1.1.6.340 | Rangierverteiler VKA 12 | USt. [%] | Menge | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | Rangierverteiler VKA 12 Verteilerkasten Aufputz zur Au Anschlusstechnik mit Befestigu (DIN-Leisten). Die Kabeleinführung erfolgt üb vorgeprägten Ausschneidekon Für 40 Leisten LSA-Plus2. | pro 1,00 St | | | | |
| 1.1.6.350 | LSA-Plus 2 Anschlußleisten 2/10 DA, | USt. [%] | Menge 10,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | LSA Plus Anschlußleiste System 2, 10 DA, Farbe grau, | | | | pro 1,00 St | |

| 1.1.6.360 | LSA-PLUS Ableitermagazin | USt. [%] | Menge 3,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
|-----------|--|---|---|----------------------|-------------------|----------------------|
| | LSA-PLUS Ableitermagazin Ableitermagazin bestückt mit 20 schutzableiter Form G (8x8)ode aufsteckbar auf LSA-PLUS 2 Le möglichkeit für Schilderrahmen. | r Form H (6x eisten, Befest | (8), | | pro 1,00 St | |
| 1.1.6.370 | LSA-Plus 2 Erdungsleisten | USt. [%] | Menge 1,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | LSA-Plus 2 Erdungsleisten System 2, Farbe rot, Erdungslei | itung rot. | | | pro 1,00 St | |
| 1.1.6.380 | LSA-Plus 2 Schilderrahmen | USt. [%] | Menge 10,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | LSA-Plus 2 Schilderrahmen System 2, zum Aufrasten auf M beschriftet nach Angabe der Ba | pro 1,00 St | | | | |
| 1.1.6.390 | LSA-Plus 2 Schilderrahmen klappbar | USt. [%] | Menge 10,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | LSA-Plus 2 Schilderrahmen kla System 2, zum Aufstecken auf I klappbar, mit Schild beschriftet i Bauleitung | LSA-Plus Lei | | | pro 1,00 St | |
| 1.1.6.400 | Kunststoff- Wandverteiler | USt. [%] | Menge 6,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | 400V, 1x16Kunststoff-Wandve FI/LS robustes und schlagfestes Gehä einfache Wandmontage Schutzschaltgeräte unter absch Polycarbonatabdeckung Steckdosen mit selbstschließen schlagfestem Polyamid 6 Ausstattung: Klappdeckelstecke 1x16A/400V, 1x32A/400V Absicherung: 1xLS 3polig, 4xLS TypA 30mA Eingang über Kabelverschraubu | äuse aus AB ließbarer, sc den Klappde dosen 4x16A S 1 polig, FI 4 | S -Kunst hlagfeste ckeln au /230V, | stoff er s | pro 1,00 St | |

Seriennummer, Prüfprotokoll und mind. Schutzart IP 44 Gewicht 4,715 kg 12TE Schutzklasse II MAX H/B/T 400mmx300mmx200m

| 1.1.7 | Bewegungsmelder | | | | EUR | |
|----------|--|---|---|-----------------|-------------------|----------------------|
| 1.1.7.10 | Decken-Bewegungsmelder mit großer Reichweite | USt. [%] | Menge | Einheit | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | • | 19% | 7,00 | St | | |
| | Decken-Bewegungsmelder mit g Deckeneinbauversion Ein Kanal zum Schalten von Licht Spezielles optisches System für d kleinster Bewegungen Weitere Funktionen über optionale einstellbar Spannung: 110 - 240 V AC 50 / 60 Typische Leistungsaufnahme: ca. Erfassungsbereich: vertikal 360° empfohlene Montagehöhe: 2,5 m Reichweite: max. Ø 24 m quer; m Ø 6,4 m kleinere Bewegungen Überwachte Fläche bei tangential empfohlene Montagehöhe: 452 m Abmessungen: Ø 106 x 90 mm IP23 / Klasse II Umgebungstemperatur: -25 °C bis Gehäuse: Polycarbonat, UV-bestä Farbe: weiß Fernbedienung: IR-Adapter für Sr IR-PD3/4N-1C-E, IR-PD3N, IR-PI Kanal 1 (Lichtsteuerung) Schaltleistung: 2300 W, cos f = 1; max. Einschaltspitzenstrom Ip (20 Kontaktart: µ-Kontakt, Schließer/N Wolfram-Kontakt Nachlaufzeit: 30 s - 30 min, Impul Einschaltschwelle: 10 - 2000 Lux | ie Erfassu e Fernbedi 0 Hz 0,5 W ax. Ø 8 m er Bewegu s +50 °C andig nartphones 0-Mini 1150 VA, lms) = 165 | ng selbst enung frontal; m ing bezog s, cos f = 0 A | nax. gen auf | pro 1,00 St | |

1.1.7.20 Dämmerungsschalter für Lichtsteuerung Ein- Und Ausfahrtsleuchten USt. [%] Menge Einheit 19% 2,00 St Einzelpreis [EUR] Gesamtpreis [EUR] [EUR] pro 1,00 St

Dämmerungsschalter 230 V AC mit Schaltuhr mit Synchronantrieb, mit Gehäuse für Montage an Schilderwerk im ungeschützten Aussenbereich, Schutzart IP 44 DIN EN 60529 (VDE 0470-1), Schaltleistung 2200 W, Einstellbereich 2 bis 7500 lx, Einschaltverzögerung mind. 60 s, Ausschaltverzögerung mind. 60 s, Belastbarkeit 16 A, 230 V AC.

EUR

Hinweis

Beleuchtungsanlage

1.1.8

Einbau einer intelligenten Lichtsteuerung für die Bahnhofsgarage

Das Ziel ist es, die Beleuchtung in den Ein- und Ausfahrtsbereichen entsprechend der Normvorgaben zu regeln und dabei Energieeffizienz und Komfort zu gewährleisten.

Anforderungen:

- 1. Beleuchtungsstärke: Die Beleuchtungsstärke in den Ein- und Ausfahrtsbereichen der Tiefgarage soll den geltenden Normen entsprechen. Tagsüber wird eine Beleuchtungsstärke von 300 Lux gefordert, während nachts eine Beleuchtungsstärke von 75 Lux ausreicht.
- 2. Steuerung der Ein- und Ausfahrtsbereiche über Dämmerungsschalter: Die Lichtsteuerung soll automatisch zwischen den Tageszeiten umschalten und die Beleuchtungsstärke entsprechend anpassen. Hierfür sollen Dämmerungsschalter eingesetzt werden, um die Helligkeit des Tageslichts zu erfassen.
- 3. Bewegungsmelder: Die Lichtsteuerung in der Tiefgarage soll zudem über Bewegungsmelder gesteuert werden. Die Beleuchtung soll standardmäßig auf 10% eingestellt sein und bei Erkennung von Bewegung auf 100% hochgedimmt werden. Dies gewährleistet eine effiziente Nutzung der Beleuchtung und bietet den Nutzern ausreichend Licht, wenn sie sich in der Tiefgarage aufhalten. An den Glasfronten in den jeweilligen Stockwerken beim Treppenhaus West sollen die Lampen hinter der Glasfront heller programmiert werden damit das Parkhaus im vorbeigehen heller und freundlicher wirkt und auch das Sicherheitsgefühl gegeben ist.
- 4. Energieeffizienz: Die Lichtsteuerung soll darauf ausgelegt sein, Energieeffizienz zu maximieren. Das bedeutet, dass die Beleuchtung nur dann auf volle Helligkeit geschaltet wird, wenn Bewegung erkannt wird. Bei fehlender Bewegung oder ausreichender Helligkeit durch Tageslicht soll die Beleuchtung automatisch gedimmt werden, um unnötigen Energieverbrauch zu vermeiden.
- 5. Zuverlässigkeit: Die Lichtsteuerung soll zuverlässig und langlebig sein, um den täglichen Anforderungen in einer Tiefgarage standzuhalten. Die Steuerung solle eine hohe Erkennungsrate für Bewegungen aufweisen und eine schnelle Reaktion der Beleuchtung gewährleisten.
- 6. Installation und Wartung: Die Installation und Wartung der Lichtsteuerung solle einfach und unkompliziert sein, um den Aufwand für Instandhaltung und zukünftige Anpassungen gering zu halten.
- 7. Die Beleuchtungskörper sind vor Bestellung mit dem Bauherrn und der Bauleitung zu bemustern.
- 8. Für die Abfahrten der Tiefgarage im Aussenbereich ist geplant die Einbauleuchten gegen LED-Einbauleuchten zu ersetzen. Falls die Unterputzrohre und Leitungen durch die Betonsanierung unwiederbringlich zerstört werden, behält sich der Bauherr in Absprache mit der Bauleitung und dem Auftragnehmer vor, statt der Einbauleuchten schlagfeste Wandaufbauleuchten auszusuchen und montieren zu lassen. Diese Abstimmung wird nach Sichtung des Zustandes der Rohre und Leitungen nach der Beton-Sanierung festgelegt.
- 9. Es ist eine Dokumentation der Sanierung der Beleuchtung für die Förderung für LED-Beleuchtung beim Klimaschutzfonds auszustellen und dem bauherrn auszuhändigen. Der Aufwand ist in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Rundes LED Einbau-Downlight 1.1.8.10 1800lm Treppenhaus

USt. [%] Menge Einheit 2,00

St

19%

Einzelpreis [EUR]

Gesamtpreis [EUR]

.....

Rundes LED Einbau-Downlight. Werkzeugloser Deckeneinbau

durch Schnellmontagefedern. Deckenausschnitt Ø 220 mm, Einbautiefe = 45 mm. Mit opaler PMMA-Abdeckscheibe. Mit symmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Bemessungslichtstrom 1800 lm, Bemessungsleistung 24,00 pro 1,00 St

Langfeldleuchte Master mit 1.1.8.20 BWM und Dali Funksteuerung

USt. [%] Menge Einheit

Einzelpreis [EUR] Gesamtpreis [EUR]

19% 120,00 St

pro 1,00 St

LED-Feuchtraumleuchte IP 66 für den Einsatz in Anwendungen mit hohen Anforderungen an Variabilität, Effizienz, Lichtqualität und Technik. Mit Cliplos-Verschlüsstechnik zur schutzartgerechten, einfachen Montage von Diffusor-Abdeckwanne und Leuchtenkörper nach dem Anschluss.

Mit HF-Sensor und Echtzeit-Funkvernetzung SwarmSens

Master-Ausstattung. Mit begrenzter Oberflächentemperatur (DIN EN

60598-2-24, D-Kennung). Optisches System: PC-Diffusor

Ausstrahlungscharakterist ik: extrem-breit Ausstrahlungsgeometrie: symmetrisch

Lichtstärkeverteilung: vorwiegend direkt Material Reflektor: PC-Abdeckung

Leuchtenkörper farblos, aus transluzentem,

bruchsicheren Polycarbonat.

Farbe Leuchtenkörper: grau, (RAL 7035)

Montageort: Decke ohne Einbauöffnung, Wand ohne Einbauöffnung, Outdoor Wand überdacht, Outdoor Decke

ohne Einbauöffnung

Betriebsgerät: Mit elektronischem Betriebsgerät,

digital dimmbar (DALI). DALI-2-Standard (EN 62386)

Geeignet für 230V/DC Gleichspannung Mittlere Bemessungslebensdauer L80(t q 25 °C) = 70.000 h, mittlere Bemessungslebensdauer L80(t q 35 °C) = 50.000 h. Lichtquelle gemäß Ökodesign-Anforderungen

austauschbar. Bemessungslichtstrom: 6300 lm

Bemessungsleistung: 45,00 W Lichtausbeute: 140 lm/W

Leistungsfaktor 0,95, Farbwiedergabeindex: Ra; 80

Lichtfarbe: neutralweiß Farbtemperatur: 4000 K Farborttoleranz (initial MacAdam) 3 SDCM

Maße (L x B): 1552 mm x 102 mm,

Leuchtenhöhe 91 mm

Schutzklasse (DIN EN 61140): I Schutzart (DIN EN 60529): IP66

Prüftemperatur Glühdrahttest (IEC 60695-2-11): 850 °C

Stoßfestigkeitsgrad (IEC 62262): IK08 inklusive Zubehör wie Diebstalsicherung und

Durchgangsverdrahtung 5-adrig.Bestehend aus 5

Einzelleitern 2,5 mm2, Wärmebeständigkeit bis 105 °C.

Typ: [#TB61-Typ:#]

Fabrikat: [#TB62-Fabrikat:#]

98

1.1.8.30 Langfeldleuchte Slave mit Dali Funksteuerung

USt. [%] Menge Einheit

Einzelpreis [EUR]

Gesamtpreis [EUR]

19% 140,00 St

pro 1,00 St

LED-Feuchtraumleuchte IP 66 für den Einsatz in Anwendungen mit hohen Anforderungen an Variabilität, Effizienz, Lichtqualität und Technik. Mit Cliplos-Verschlüsstechnik zur schutzartgerechten, einfachen Montage von Diffusor-Abdeckwanne und Leuchtenkörper nach dem Anschluss. Mit Echtzeit-Funkvernetzung SwarmSens Slave-Ausstattung. Optisches System: PC-Diffusor Ausstrahlungscharakterist ik: extrem-breit Ausstrahlungsgeometrie: symmetrisch Lichtstärkeverteilung: vorwiegend direkt Material Reflektor: PC-Abdeckung Leuchtenkörper farblos, aus transluzentem, bruchsicheren Polycarbonat. Farbe Leuchtenkörper: grau, (RAL 7035) Montageort: Decke ohne Einbauöffnung, Wand ohne Einbauöffnung, Outdoor Wand überdacht, Outdoor Decke ohne Einbauöffnung Zulässige Betriebsgerät: Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI). DALI-2-Standard (EN 62386) Geeignet für 230V/DC Gleichspannung Mittlere Bemessungslebensdauer L80(t q 25 °C) = 70.000 h, mittlere Bemessungslebensdauer L80(t q 35 °C) = 50.000 h. Lichtquelle gemäß Ökodesign-Anforderungen austauschbar. Bemessungslichtstrom: 6300 lm Bemessungsleistung: 45,00 W Lichtausbeute: 140 lm/W Leistungsfaktor 0,95, Farbwiedergabeindex: R a 80 Lichtfarbe: neutralweiß Farbtemperatur: 4000 K Farborttoleranz (initial MacAdam) 3 SDCM Maße (L x B): 1552 mm x 102 mm, Leuchtenhöhe 91 mm. Schutzklasse (DIN EN 61140): I Schutzart (DIN EN 60529): IP66 Schutzart raumseitig: IP66
Prüftemperatur Glühdrahttest (IEC 60695-2-11): 850 °C

Typ: [#TB61-Typ:#]

Fabrikat: [#TB62-Fabrikat:#]

......

Stoßfestigkeitsgrad (IEC 62262): IK08 inklusive Zubehör wie Diebstalsicherung und Durchgangsverdrahtung 5-adrig.Bestehend aus 5 Einzelleitern 2,5 mm2, Wärmebeständigkeit bis 105 °C.

1.1.8.40 Langfeldleuchte LED Feuchtraum Technikräume

USt. [%] Menge Einheit

19% 85,00 St

Einzelpreis [EUR] Gesamtpreis [EUR]

pro 1,00 St

Feuchtraumleuchte mit schlanker und flacher Gehäuseform. Seitenteile Kunststoff (Polycarbonat) grau, schlagzäh. Diffusor aus Kunststoff (Polycarbonat) opal, schlagzäh.

Diffusor extrudiert, innenprismatisch und UV-beständig. Lichtverteilung symmetrisch. Homogene Ausleuchtung. Rückwärtiger Lichtanteil zur Deckenaufhellung. Flexible Installation durch verschiebbare Montagebügel. Deckenmontagebügel aus Edelstahl und Triangel-Bügel für Pendelmontage. Betriebsgerät gekapselt, integriert und fest verbunden mit dem Diffusor und Soitenteil.

mit dem Diffusor und Seitenteil.
Leuchte mit integrierter 4-poliger

Durchgangsverdrahtung für das Aneinanderreihen von weiteren Leuchten.

Leitungseinführung über Kabelverschraubungen. Installation durch Drehverschluss auf beiden Seiten. MultiLumen: Einstellbarkeit des Leuchtenlichtstroms in 2 Stufen. Leuchten mit begrenzter Oberflächentemperatur nach DIN EN 60598-2-24 zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann.

Typ: [#TB61-Typ:#] Fabrikat: [#TB62-Fabrikat:#]

...........

1.1.8.50 Wandleuchte Einfahrt/Ausfaht

USt. [%] Menge Einheit

Einzelpreis [EUR] Gesamtpreis

[EUR]

19% 36,00 St

pro 1,00 St

Wandeinbauleuchte mit Einbaugehäuse Leuchte besteht aus Aluminiumguss,

Aluminium und Edelstahl

Beschichtungstechnologie

Sicherheitsglas weiß

Silikondichtung

Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium Einbauöffnung ø 230 mm Erforderliche Einbautiefe 110 mm

Befestigung über zwei keilförmig angebrachte,

verstellbare Krallen

2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung

der Anschlussleitung ø 7-10,5 mm,

max. 5 G 1,5mm2

Anschlussklemme 2,5mm2

Schutzleiteranschluss

LED-Netzteil

220-240 V x 0/50-60 Hz

DC 176-264 V

DALI-steuerbar

Anzahl der DALI-Adressen: 1

Basisisolierung zwischen Netz- und Steuerleitungen

Temporäre thermische Regulierung der

Leuchtenleistung zum Schutz temperatur-

empfindlicher Bauteile, ohne die Leuchte

abzuschalten

Schutzklasse I

Schutzart IP 65

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser

Schlagfestigkeit IK06

Schutz gegen mechanische

Schläge < 1 Joule r - Sicherheitszeichen

c - Konformitätszeichen

Wandeinbauleuchte mit freistrahlendem Licht für den flächenbündigen oder

flächenaufliegenden Einbau.

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 11,5 W

Leuchten-Anschlussleistun g 13,8 W

Bemessungstemperatur ta = 25 °C

Umgebungstemperatur ta max = 50 °C

Bei Einbau in Dämmung ta max = 45 °C

24 013 K3

Modul-Bezeichnung LED-0646/830

Farbtemperatur 3000 K

Farbwiedergabeindex CRI > 80

Modul-Lichtstrom 2235 Im

Leuchten-Lichtstrom 1383 Im

Leuchten-Lichtausbeute 100,2 lm / W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur ta = 25 °C

LED-Netzteil: > 50.000 h

LED-Modul: > 200.000 h (L 80 B 50)

100.000 h (L 90 B 50)

Umgebungstemperatur max. ta = 50 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000 h

LED-Modul: > 200.000 h (L 80 B 50)

100.000 h (L 90 B 50) Einschaltstrom: 5 A / 100 µs

inklusive Zubehör und Einbautopf Edelstahl in vorhandenes Loch in Beton einbauen/montieren

Typ: [#TB61-Typ:#]

Fabrikat: [#TB62-Fabrikat:#]

1.1.8.60 Inbetriebnahme Steuerung

USt. [%] Menge Einheit

Einzelpreis [EUR]

Gesamtpreis [EUR]

......

19% 1,00 psch

pro 1,00 psch

Inbetriebnahme des Gesamtsystems Prüfung aller Hard- und Software-Funktionen Prüfung aller Schnittstellen zu angebundenen Systemen. Erstellen eines Funktionsprotokolls unter

Berücksichtigung aller Endfunktionen.

Die Inbetriebmeldung erfolgt nach Fertigmeldung aller beteiligten Gewerke. Mit der Anlage vertrautes und kompetentes Fachpersonal der ausführenden Firmen der angebundenen Gewerke muß zur Verfügung stehen. Einstellungen und Einregulierungen, Einweisung der Bauherrschaft und sonstiger mit der Bedienung der Anlage

betrauter Personen. Einrichten der App zur Steuerung der Beleuchtung an Gerät des Betreiber, Dimmfunktionen einprogrammieren. Übergabe an Betreiber

1.1.9 **RWA-Anlage**

EUR

Hinweis

Allgemeine Vorbemerkungen

Zur Sicherung des Rauchabzuges im Brandfall ist für die Treppenhäuser eine Rauch- und Wärmeabzugsanlage (RWA)

vorgesehen.

Die bauseits montierten Rauch- und Wärmeabzugsgeräte (Lichtkuppel-Oberlichter o.ä.) werden mittels einer oder mehrerer RWA-Zentralén ausgelöst. Weiterhin kann mittels eines Lüftertasters die Anlage zur täglichen Be- und Entlüftung benutzt werden. Die RWA-Anlage besteht im wesentlichen aus:

- RWA-Zentrale
- Netzladeteil
- Notstromversorgung
- Elektroantriebe mit elektronischer Endabschaltung
- Auslösetastern
- Lüftertaster
- elektronischen Rauch- und Wärmemeldern Das Netzladeteil ist mit einer Notstromversorgung

ausgerüstet, die bei Stromausfall die Anlage mind. 72 Std. betriebsbereit hält.

In die nachfolgend aufgeführten Einheitspreise ist die Lieferung und Montage mit dem dazugehörigen Klein- und Befestigungsmaterial, einschließlich der

Inbetriebnahme, mit einzukalkulieren.

Die bestenenden RWA Anlagen sollen weiter verwendet werden und sind mit entsprechenden Komponenten zu

ergänzen.

Der Hersteller muss nach DIN ISO 9001 zertifiziert sein. Das Zertifikat ist dem Angebot beizulegen. Die Installation der Rauch- und Wärmeabzugsanlage hat durch eine vom VDS-anerkannte Errichterfirma (gem. VdS 2222) zu erfolgen. Eine Bescheinigung der Autorisierung ist bei Angebotsabgabe vorzulegen.

Hinweis

Bereich Treppenhäuser 1 + 2

1.1.9.10 RWA Bedienstelle, Typ: RBH/3A/VdS

USt. [%] Menge Einheit

Gesamtpreis Einzelpreis [EUR] [EUR]

19% 2,00 St

> pro 1,00 St

VdS zugelassene RWA-Bedienstelle zur Verwendung Innerhalb von Rauch- und Wärmeabzugs-Anlagen. Druckknopf-Notauslösetast er mit Überwachung für das System "TRZ VdS - 24V".

Betriebsspannung: 24 V DC (+15 % / +25 %) Schutzart: IP 40 nach DIN 40 050

Umgebungstemperatur: -5 °C bis +40 °C

Farben: orange Geräteeigenschaften

anschliessen.

- Gehäuse mit Beschriftung "RAUCHABZUG"
- mit verdeckter Schließtaste "RWA Zu"
- ABS Gehäuse in Flachbauweise nach DIN 14655, für die Innenmontage
- Abmessungen 125 x 125 x 36 mm (H x B x T)
- erforderliche Zuleitung 4 x 2 x 0,8 mm²
- inkl. Schlüssel und Serviceschild "Außer Betrieb"
- mit Funktionstasten "RWA Öffnen" und "RWA Zu" mit LED-Anzeige "RWA", "Betrieb", "Störung" VdS-Zulassungsnummer: G501003

| 1.1.9.20 | E-Anschluss bauseitiger RWA 24V DC Antriebe | USt. [%] | Menge 2,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
|----------|---|-------------|-------------------|----------------------|-------------------|----------------------|
| | E-Anschluss bauseitiger RWA 2 | pro 1,00 St | | | | |

1.1.9.30 Abnahme VDS Errichterfirma USt. [%] Menge Einheit Einzelpreis [EUR] Gesamtpreis [EUR] 19% 1,00 St

> pro 1,00 St

| 1.1.10 | Brandschutztüren Überwachung | | EUR | |
|-----------|--|------------------------|-------------------|----------------------|
| 1.1.10.10 | Feststelleinrichtung anschliessen | USt. [%] Menge Einheit | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | | 19% 12,00 St | | |
| | Position beinhaltet den Ans jeweilligen Türe/Anlage sowie Leitung zur Feststelleinrichtu | pro 1,00 St | | |

Leitungen und Installationsmaterial hierfür sind in den Titeln 3, 4 und 5 enthalten und sind zur Abrechnung über ein Aufmaß nachzuweisen.

Bemessungsbetriebsspannun g DC 12 V, Entladeschlussspannung je Zelle 1 V, für eine

1.1.11 Netzersatzanlage EUR Hinweis In der Bahnhofsgarage ist eine innovative Lösung mit Langzeit Bleibatteriespeicher mit einer Kapazität von 100kVA als Netzersatzanlage für folgene Anlagen: -Entrauchungsanlage 90 min. Laufzeit -Personenaufzug (Evakuierungsfahrt bei Brand und Betrieb bei Stromausfall) Sicherheitsbeleuchtungsa nlage geplant. Mit Leitfabrikatsvorgabe zur Qualitätssicherung der Angebotenen Anlagen; in der benötigten Dimensionierung noch sehr junge Technologie (100kVA-Anlage als Batterie- Netzersatzanlage); Platzbedarf sowie Leistung, Anlagentechnik und Ausführung müssen gewährleistet sein, Sonderlösung, ein Diesel Generator kommt wegen der kritischen Abgaswegführung wegen fehlender Überbauung nicht in Frage. 1.1.11.10 Ersatzstromversorgung nach Gesamtpreis Einzelpreis [EUR] VDE 0100-718 Lade- und [EUR] USt. [%] Menge Einheit Schaltgerät 19% 1.00 St pro 1,00 St VFI-SS-111, online, Doppelwandler Eingang / Ausgang: 3 / 3 200kVA / 150kW Überbrückungszeit: 90 Minuten Wirkungsgrad: 96% Abmessungen: H1930xB707xT845mm Gewicht: 510kg Hertseller: GAŽ Typ: CPSS 1229200001 oder gleichwertig Hersteller: [#TB61-Hersteller:#] Typ: [#TB62-Typ:#] der Gleichwertigkeitsnachweis ist mit Abgabe eines Angebotes zu erbringen 1.1.11.20 Blei-Batterie verschlossen Gesamtpreis Einzelpreis [EUR] USt. [%] Menge Einheit OGiV Uberbrückung 90min [EUR] 19% St 129,00 pro 1,00 St STLB-Bau 2022-04 55 2072 Ortsfeste Blei-Batterie DIN EN IEC 62485-2, verschlossen, OGiV DIN 40741-1, 10stündige Bemessungskapazität 190 Ah, bei 20 Grad C,

Überbrückungszeit von 90 min, bei 20 Grad C, 80 % entnehmbare Nennkapazität nach 15 Jahren Brauchbarkeitsdauer bei 20 Grad C, einschl. Berührungsschutz, Aufstellung im Batteriegestell, Gestell wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung.

| 1.1.11.30 | Batteriegestell | USt. [%] | Menge 1,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
|-----------|--|------------|----------------------|----------------------|-------------------|----------------------|
| | Steckbares Stahlgestell lackiert inkl. Elektrolytwanne Abmessungen L3000xT815xH262 Hersteller: GAZ Typ: 3514000001 | 24mm / 312 | 2,0kg | | pro 1,00 St | |
| | oder gleichwertig | | | | | |
| | Hersteller: [#TB61-Hersteller:#] | | | | | |
| | Typ: [#TB62-Typ:#] | | | | | |
| | | | | | | |
| | der Gleichwertigkeitsnachweis ist Angebotes zu erbringen | mit Abgab | e eines | | | |

| 1.1.11.40 | Batterieanschlußeinheit | USt. [%] | Menge 1,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
|-----------|---|-------------|----------------------|----------------------|-------------------|----------------------|
| | CKAN 8508 3xNH1-2p / 250A Abmessungen H860xB750xT240 inklusive Zubehör und Sicherung: Kabelverschraubungen liefern und betriebsbereit montier Hertseller: GAZ Typ: 3520000001 | seinsätze u | ınd | | pro 1,00 St | |
| | oder gleichwertig | | | | | |
| | Hersteller: [#TB61-Hersteller:#] | | | | | |
| | Typ: [#TB62-Typ:#] | | | | | |
| | der Gleichwertigkeitsnachweis ist Angebotes zu erbringen | | e eines | | | |

Inbetriebnahme CPSS-System USt. [%] Menge Einheit 1.1.11.50 Einzelpreis [EUR] Gesamtoreis [EUR] 19% 1,00 St Inbetriebnahme

Inbetriebnahme der Netzersatzanlage

Inkl. Fahrkosten, Einweisung des Betriebspersonals und Erstellung eines Übergabeprotokolls.

1.1.12 Sicherheitsbeleuchtungsan lage

EUR

......

pro 1,00 St

Hinweis

Das Gebäude ist mit einer batteriegestützten Sicherheitsbeleuchtung auszustatten. Die Nennbetriebsdauer ist nach V DIN V VDE 0108, DIN EN 50172, ASR A3.4/3, DIN EN 1838 und den jeweiligen LBO auszulegen.

Die Anlage wird auf die Netzersatzanlage aufgeschalten. Diese dient als Batteriepuffer für die Sibelanlage. Als Netzersatzanlage kommt eine Batterieanlage mit 100kVA mit Leitfabrikat von GAZ zum Einsatz. Damit die Anlagen reibungslos miteinander funktionieren ist bei der Sicherheitsbeleuchtung ein geeignetes Fabrikat auszuwählen.

Das zentrale Batteriesystem wird mit einer automatischen Prüfeinrichtung gemäß DIN EN 50171 und BGV A3 zur Versorgung von Rettungszeichen- und Sicherheitsleuchten gemäß EN 60598-2-22 und EN 1838 aufgebaut.

Die Einzelleuchtenüberwachung mit individueller Zustandsanzeige pro Leuchte und der Mischbetrieb erfolgt in Verbindung mit Überwachungsmodulen in der Leuchte.

Bei dieser Anlage handelt es sich um ein sicherheitsrelevantes System. Aus diesem Grund ist die Durchgängigkeit des QM-Systems bezüglich des Produktes selbst, wie auch von allen Lieferanten nachzuweisen.

Dem Angebot sind die entsprechenden Qualitätszertifikate nach ISO 9001 beizulegen.

Um die Gleichwertigkeit der angebotenen Komponenten zu werten, müssen folgende Unterlagen bei Abgabe des Angebotes beigelegt werden:

EG-Konformitätserklärung des Herstellers der Anlagen und Leuchten.

Die Schaltungsart jedes einzelnen Sicherheits- und Rettungszeichenleuchtenkr eises kann im Steuerteil des zentralen Batteriesystems frei programmiert werden. Dauerlicht und Bereitschaftslicht innerhalb eines Stromkreises ist möglich (Mischbetrieb).

Das System verfügt über eine serielle Schnittstelle (für Peripherie-Geräte, z. B. Drucker), einen MMC-Kartenslot (zum Auslesen der Logbuchdaten und einspielen neuer Firmenware), einen PS2 Port zum Anschluss einer Tastatur und über einen Netzwerkanschluss RJ45 zur Vernetzung bzw. Fernüberwachung der Anlage.

Das System besteht aus folgenden Komponenten:

Zentraleinheit:

Das Bussystem ist ausgelegt für interne und externe Baugruppen wie Lichtschalterabfragen, Anzeigen und Meldemodule. Es sind in der Zentraleinheit folgende Komponenten enthalten:

- -Service-freundliche 19" Einschubeinheit
- -MMC Kartenslot
- -Integriertes Webinterface
- -Centronics-Schnittstelle
- -PS2-Port zum Anschluss einer DIN Tastatur zur

Programmierung der Meldetexte

-Mehrsprachige Meldetexte

Ladeeinrichtung:

Ladeeinrichtung mit mikroprozessorgesteuerter, temperaturgeführter Ladung zur normgerechten Aufladung der Batterie.

Visualisierung: Komfortable Programmierung der Anlage und Statusabfrage über Web-Browser. Programmiersoftware ohne spezielle Systemhardware. Die Leuchtentexte und die Programmierung der Schaltfunktionen für Kreise oder Leuchten können über handelsübliche Computer eingegeben und jederzeit an die Bedürfnisse des Hauses angepasst werden.

In der Anlage können Grundrisspläne des Gebäudes hinterlegt werden. In diesen Plänen können die Leuchten dargestellt werden und bei einem eventuellen Fehler ist ein schnelles Auffinden der Leuchte gewahrt. Durch die Möglichkeit, das Zentralgerät in das vorhandene Haus-Netzwerk zu integrieren, ist es möglich, die gesamte Sicherheitsbeleuchtung zu visualisieren.

Mehrkosten für externe oder interne Controller mit Farbdisplay entfallen somit.

Vernetzung:

Es lassen sich mehrere Anlagen per TCP/IP miteinander vernetzen und so gemeinsam überwachen.

NEA Anlage Zentraler Batteriespeicher 100kVA für Entrauchung, Aufzug und Sibel

Stahlblechschrank: Schutzart: IP 20 Schutzklasse: I

Alternativfabrikate können angeboten werden. Dabei ist die Gleichwertigkeit nachzuweisen und Abweichungen sind detailliert zu beschreiben. Eine CE-Kennzeichnung sowie die Funktion mit der beschriebenen Netzersatzanlage muss nachgewiesen werden.

| 1.1.12.10 | E30 Schrank | USt. [%] 19% | Menge | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
|-----------|--|-----------------|-------|----------------------|-------------------|----------------------|
| | | | 1,00 | | | |
| | E30 Schrank für Sicherheitsbeleuchtungssc hal | pro 1,00 St | | | | |
| | Typ: [#TB61-Typ:#] | | | | | |
| | Fabrikat: [#TB62-Fabrikat:#] | | | | | |
| | | | | | | |

| 1.1.12.20 | CPS-System Lade- und Schaltgerät | USt. [%] | Menge | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
|-----------|-------------------------------------|-------------|-------|----------------------|-------------------|----------------------|
| | ODO Occasione Oliah anhalitah ala | pro 1,00 St | | | | |

CPS-System Sicherheitsbeleuchtung Schaltgerät

24 Endstromkreise 8 Nebeneingänge

1H Betriebsddauer H1100xB600xT422 AC/AC Anlage

Typ: [#TB61-Typ:#]

Fabrikat: [#TB62-Fabrikat:#]

1.1.12.30 Netzüberwachungsmodul

19%

USt. [%] Menge Einheit

St

8,00

Einzelpreis [EUR]

pro 1,00 St

Gesamtpreis [EUR]

.....

Netzüberwachungsmodul

3-Phasenüberwachung gem. DIN EN 50172 für die Überwachung von Verteilern und Stromkreisen der

Allgemeinbeleuchtung.

Zum Einbau in HVA oder UVA mit 2 potentialfreien Wechselkontakten zur Leitungsüberwachung der Netzwächterleitung (Kurzschluss und Aderbruch).

Netzspannung: 230/400V 50Hz Ansprechwert: U <85% der Nennspannung

Leistungsaufnahme: 3 VA

Ausgangskontakt: 2 x potentialfreier Wechsler

Montage: Hutschienenmontage (2 TE) Anzeige: LED-Zustandsanzeige Abmessungen: H70 x B35 x T65mm

Typ: [#TB61-Typ:#]

Fabrikat: [#TB62-Fabrikat:#]

Einzelpreis [EUR] USt. [%] Menge Einheit

19% 1,00 St

pro 1,00 St

Gesamtpreis [EUR]

.....

Fernmeldeeinrichtung

Fernmeldeeinrichtung MFT5

1.1.12.40

Fernmeldeeinrichtung gemäß DIN VDE 0108-100, für die Fernanzeige der Betriebszustände des Zentralbatteriesystems. Die Funktion ist auch bei Netzausfall über die Batterie gewährleistet. Über einen Schalter ist die Blockierung des Notlichtbetriebes

während Betriebsruhezeiten möglich. Durch die Blockierung des Notbetriebes wird die Batterieerhaltungsladung nicht betroffen.

LED-Anzeigen:

- -Anlage betriebsbereit
- -Batteriebetrieb
- -Anlage gestört

Farbe: reinweiß

Gehäuseausführung: Unterputz

Schutzart: IP20

Abmessungen: H80 x B80mm

Anschluss: CAT 7

Typ: [#TB61-Typ:#]

Fabrikat: [#TB62-Fabrikat:#]

107

.....

Gehäuse: Stahlblech verzinkt, weiß Abmessungen: L170 x H170 x T39mm

Anschlussspannung: 230V AC / DC (2,5mm²) Anschlussleistung: 6,5VA / 3,5W

Schutzart: ĬP65 Schutzklasse: I

Leuchtmittel: LED tot. Lichtstrom: 199lm Beleuchtung: symmetrisch

1.1.12.50 Sicherheitsleuchte Gesamtpreis Einzelpreis [EUR] USt. [%] Menge Einheit Deckenanbau Polycarbonat [EUR] 19% 85,00 St pro 1,00 St Sicherheitsleuchte für Zentralbatterieanlage Gehäuse: Polycarbonat, weiß / IP65 / SK II Optik: Symmetrisch (SO) Leistung: Lowpower (LP) Überwachung: Adressierbaustein (E02) Typ: [#TB61-Typ:#] Fabrikat: [#TB62-Fabrikat:#] 1.1.12.60 Sicherheitsleuchte Gesamtpreis Einzelpreis [EUR] Deckenanbau quadratisch [EUR] USt. [%] Menge Einheit Stahlblech 19% 24,00 St pro 1,00 St Sicherheitsleuchte für Zentralbatterieanlage Gehäuse: Stahlblech, weiß RAL 9016 / IP41 / SK I Montageart: Deckenaufbau (DA) Bauform: Quadratisch (Q) Optik: Symmetrisch (SÒ) Leistung: Lowpower (LP) Überwachung: Adressierbaustein (E02) Typ: [#TB61-Typ:#] Fabrikat: [#TB62-Fabrikat:#] 1.1.12.70 Sicherheitsleuchte Gesamtpreis Einzelpreis [EUR] Wandmontage [EUR] USt. [%] Menge Einheit Sicherheitseinrichtungen 19% 10,00 St pro 1,00 St Sicherheitsleuchte für Zentralbatterieanlage Kompakte Sicherheitsleuchte für die Wandmontage in quadratischer Ausführung zur Erfüllung der DIN EN 1838 für die Beleuchtung von Brandbekämpfungs-, Melde- und Erste-Hilfe-Stellen mit einer Beleuchtungsstärke von 5lx. Ausführung gem. DIN EN 60598 T 2-22, DIN EN 1838. Piktogramm gem. DIN EN ISO 7010.

108

Ausführung mit: Adressierbaustein Typ: [#TB61-Typ:#] Fabrikat: [#TB62-Fabrikat:#] 1.1.12.80 Rettungszeichenleuchte Gesamtpreis Einzelpreis [EUR] Deckenanbau [EUR] USt. [%] Menge Einheit Erkennungsweite 20 m 19% 12,00 St pro 1,00 St Rettungszeichenleuchte für Zentralbatterieanlage DA Hochwertige Scheibenleuchte mit schlankem Design und freistrahlender Acrylglasscheibe. Ausführung gem. DIN EN 60598 T 2-22, DIN EN 1838. Piktogramm gem. DIN 4844. Gehäuse: Stahlblech, weiß Abmessungen: L250 x H105 x T90 mm Deckenausschnitt: L238 x B70mm Schutzart: IP40 Schutzklasse: I Anschlussspannung: 230V AC / DC (2,5 mm²) Anschlussleistung: 7,0VA / 3,0W Leuchtmittel: LED Erkennungsweite: 20 m Montageart: DA Deckenanbau Ausführung mit: Adressierbaustein Typ: [#TB61-Typ:#] Fabrikat: [#TB62-Fabrikat:#] 1.1.12.90 Rettungszeichenleuchte Gesamtpreis Einzelpreis [EUR] Wandanbau Erkennungsweite USt. [%] Menge Einheit [EUR] 20 m 1,00 19% St pro 1,00 St Rettungszeichenleuchte für Zentralbatterieanlage WA Hochwertige Scheibenleuchte mit schlankem Design und freistrahlender Acrylglasscheibe. Ausführung gem. DIN EN 60598 T 2-22, DIN EN 1838. Piktogramm gem. DIN 4844. Gehäuse: Stahlblech, weiß Abmessungen: L250 x H105 x T90 mm Deckenausschnitt: L238 x B70mm Schutzart: IP40 Schutzklasse: I Anschlussspannung: 230V AC / DC (2,5 mm²) Anschlussleistung: 7,0VA / 3,0W Leuchtmittel: LED Erkennungsweite: 20 m Montageart: WA Wandanbau

Montageart: WM Wandmontage

Ausführung mit: Adressierbaustein

Typ: [#TB61-Typ:#]

| 1.1.12.100 | Rettungszeichenleuchte Polycarbonat Erkennungsweite 28 m | USt. [%] | Menge | Einheit | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] | |
|------------|--|--|----------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------|---|
| | 26 III | 19% | 33,00 | St | | | |
| | | | | | pro 1,00 St | | |
| | Rettungszeichenleuchte für Zenti | ralbatterie | anlage D | A | | | |
| | Robuste Rettungszeichenleuchte a Sicherung der Piktogrammscheibe Verschraubung gewährleistet sein sind nicht zugelassen. Ausführung 2-22, DIN EN 1838. Piktogramm g | e muss dui . Steckbar i gem. DIN | rch eine e Leucht I EN 605 | en | | | |
| | Gehäuse: Polycarbonat, weiß Abmessungen: L370 x H208 x T13 Schutzart: IP65 Schutzklasse: II Anschlussspannung: 230V AC / D Anschlussleistung: 5,0VA / 2,5W Leuchtmittel: LED Erkennungsweite: 28m Montageart: DM Deckenmontage | | n²) | | | | |
| | | | | | | | |
| | Ausführung mit: Adressierbaustein | • | | | | | |
| | Typ: [#TB61-Typ:#] | | | | | | |
| | Fabrikat: [#TB62-Fabrikat:#] | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 1.1.12.110 | Inbetriebnahme CPS-System | USt. [%] | Menge 1,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] | |
| | Inbetriebnahme | | | | pro 1,00 St | | |
| | Inbetriebnahme der Sicherheitsbel | leuchtungs | san lage. | | | | |
| | Inkl. Fahrkosten, Einweisung des I Erstellung eines Übergabeprotoko | Betriebspe lls. | ersonals | und | | | |
| | | | | | | | _ |
| 1.1.12.120 | Stromkreis-/Leuchtenbezei chng.Kunststoff | USt. [%] | Menge 150,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] | |
| | Stromkreis- und Leuchtenbezeich | nnung SKI | 3 | | pro 1,00 St | | |
| | Zur eindeutigen Kennzeichnung vor Sicherheitsbeleuchtung und Verbir Abzweigstellen, die ein Teil der Sicherheitsbeleuchtungsan lage si 0108-100. | on Leuchte ndungs- b | en der zw. | DΕ | | | |

Schilder rot mit gravierter Beschriftung, Zahlen und Trennungsstrich auf weißem Grund.

Fabrikat: [#TB62-Fabrikat:#]

| Тур: [#ТВ61-Тур:#] |
|------------------------------|
| Fabrikat: [#TB62-Fabrikat:#] |
| |

1.1.12.130 Inbetriebnahme und Zielortprogrammierung pro Leuchte

USt. [%] Menge Einheit

St

Einzelpreis [EUR] Gesamtpreis [EUR]

.....

19% 156,00

pro 1,00 St

Inbetriebnahme und Zielortprogrammierung pro Leuchte

Zielortprogrammierung von Rettungs- bzw. Sicherheitsleuchte mit Stromkreisnummer und Angabe des Montageorts mit 2 Zeilen á 20 Zeichen nach Vorgabe des Elektroinstallateurs.

Eine detaillierte Liste bzw. Schema ist dem Servicetechniker vorab vollständig zur Verfügung zu

1.1.13 EDV/Telefon EUR

Hinweis

Der betsehende EDV 19"-Verteilerschrank wird in den neuen Räumlichkeiten erneut installiert.

Die bestehende Verteiler in der Werkstatt im UG und im OG werden ebenfalls neu installiert.

Die neu verlegten Leitungen werden auf neue Patchfelder aufgelegt.

1.1.13.10 19" Verteilergestell

USt. [%] Menge Einheit

pro 1,00 St

.....

19% 2,00 St

Verteilergestell

Zerlegbares stabiles Universalgestell aus Aluminium-profilen mit umlaufenden T-Nuten für die Befestigung von Schrankteilen, Kabelführungen, Schienen, Streben und sonstigem Zubehör.

Belastbar bis 15000 N statisch. Im Bedarfsfall demontierbar.

- 1 Sockel 100 mm mit 4 Nivellierfüßen zum Ausgleich von Bodenunebenheiten.
- 1 Bodenblech mehrteilig, für Kabeleinführung.
- 4 Stück 19-Zoll-Serverprofile Stahlblech mit gestanzter HE- Nummerierung. Vorn montiert in 86 mm Schranktiefe, Einbautiefe stufenlos variierbar, 19-Zoll-Profil zur Aufnahme handelsüblicher Server.
- 1 Dachblech mit Öffnungen zur Kabeleinführung, Farbe

Lichtgrau RAL 7035. Schränkerdung nach VDE 0100. Der Schrank ist anreihbar.

Systemzubehör im Verteilergestell montiert:

- 10 Rangierbügel universal 205x60 mm, rückseitig montiert, gleichmäßig verteilt über die gesamte Höhe. - 2 Steckdosenleisten GST18 Schuko kompakt, mit 4

- Schuko-Steckdosen 45 Grad gedreht
 2 Verbindungsleitungen GST18-GST18 kurz, L= 200 mm
 2 Steckdosenleisten GST18 IEC 320, mit 6-Kaltgeräte-

Gesamtpreis Einzelpreis [EUR] [EUR]

Steckdosen 100-240 VAC/10 A 2 Netzanschlussleitungen GST18-Schuko L= 2000 mm, 1,5 m2

Systemzubehör lose beigelegt:

1 Befestigungsset Lochraster-Serverprofil M5 / Blech

2,5 mm, bestehend aus:

- 100 Käfigmuttern M5/Blech 2,5 mm
 100 Linsenschrauben FormZ M5x16
- 20 Federmuttern M5/breit
- 20 Zylinderschrauben M5x8

Abmessungen Verteilergestell aktiv: Höhe: ca.2000 mm, 42 HE,

Breite: ca.800 mm Tiefe: ca.1200 mm

auf Rädern/Rollen 85mm

1.1.13.20 Fachboden ausziehbar T=800 Gesamtpreis Einzelpreis [EUR] USt. [%] Menge Einheit [EUŔ] 19% 2,00 St 19-Zoll Zwischenboden B800 T800 pro 1,00 St mittels Teleskopschienen ausziehbar zum Einbau in die zuvor angebotenen Verteilergestelle "Aktiv-Offen" (Teilauszug); Zwischenbodentableau perforiert; Tragkraft 500N, vorbereitet für die Montage eines Griffes und einer Gelenkkabelführung Stellfläche: 430x500mm Farbe Lichtgrau RAL 7035

1.1.13.30 Patchpanel Cat 6+ Gesamtpreis Einzelpreis [EUR] USt. [%] Menge Einheit [EUR] 19% 6,00 St

pro 1,00 St

......

Patchpanel Cat 6+ Vollgeschirmtes 19" Patchpanel Cat.6 (250 MHz), 24 Anschlussbuchsen RJ45. Nach der de-embedded Meßmethode geprüft / Einhaltung der Kategorie 6 gemäß TIA/EIA 568 B2.1, ISO/IEC 11801 Ausgabe 2, EN 60603-7-5, Komponenten-Zertifikat Cat.6 (de-embedded) eines unabhängigen Labors ist beizufügen, 19" Einbaumaß, 1 HE, Gehäuse und Frontplatte einteilig aus Stahlblech, RAL 7035 lichtgrau, Abschirmhaube aus Edelstahl zum Schutz gegen Störein- und abstrahlung sowie Fremdkörper, horizontaler Anschluss (senkrecht zur Frontplatte) der Installationskabel mit LSA-Plus-Klemmen Leiterdurchmesser (AWG 26-22, bzw. 0,4-0,64 mm) farbige Bedruckung der LSA-Plus-Klemmen gemäß Farbfolge EIA/TIA 568A und 568B, paarweise, lineares Auflegen der

Anschlusspaare ohne Paar-Splittung,RJ45-Ausga ng nach Norm: 1-2/3-6/ 4-5/7-8 Pin/Paarzuordnung, Schirmkontaktierung mit Schraubklemmschelle gemeinsam für jeweils zwei Kabel ohne Verdrillen des Abschirmgeflechts direkt auf der Leiterplatte,

Kabelzugentlastung mit im Lieferumfang enthaltenen Kabelbindern, Spannungsfestigkeit

Kontakt-Kontakt: 1000 V=, Kontakt-Schirm: 1200 V=, Kontakt-Gehäuse: 1800 V=, unterstützt EN50081-2 und EN50082-2 Crit. A,

Frontplatten-Aufdruck 1-24

Buchse: 24 x RJ45 Anschluss: 8-polig

Anschlusstechnik: IDC - Schneidklemmen Leiterdurchmesser: AWG 26-22 bzw. 0,4-0,64 mm

Beschaltung: EIA/TIA 568A und 568B

112

| 1.1.13.40 | Patchfeld Cat. 3 | USt. [%] | Menge 2,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
|-----------|--|--|------------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------|
| | wie vor jedoch Patchfeld Cat. 3 | | | | pro 1,00 St | |
| 1.1.13.50 | 19"LWL-Patchfeld für Festeinbau | USt. [%] | Menge | Einheit | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | | 19% | 4,00 | St | | |
| | 19", 1HE LWL-Patchfeld für Fes leichte Aluminium-Konstruktion Ausbrüche für 24 LC Duplex-Ada Bestückung mit 12 / 24 LC-Duple Schlitzhülse abnehmbare Frontplatte zur einfa verdrehsichere Aufnahme von 2 Svariable Kabeleinführung (gerade möglich Kabelabfangung mittels Kabelbin Kabelverschraubung (Zubehör) Kabeldurchmesser 3 bis 20 mm Zugentlastung für Zentralelement Kabelmanagement durch frei pos Führungselemente servicefreundliche, rastbare Abde Sichtfenster für beiliegende Beschweitere Bestückungsvarianten er ohne Spleißkassette geeignet für vorkonfektionierte LV | pter x-Adapter i chen Adap Standard-S /schräg) be der oder /Kevlar itionierbare eckung hriftungsein nältlich | itermonta pleißkas eidseitig | age | pro 1,00 St | |
| 1.1.13.60 | LWL Patchkabel | USt. [%] | Menge 12,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | LWL Patchkabel LC-LC Multimode 50/125 Länge 2m Duplex | | | | pro 1,00 St | |
| 1.1.13.70 | 19"-Frontplatte für Querrangierungen | USt. [%] | Menge | Einheit | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | -acriangiolangen | 19% | 6,00 | St | | [EON] |
| | 19"-Frontplatte für Querrangieru mit 5 Führungsringen, passend zu Verteilerfeldern. Einbauhöhe 1 HE. incl. Klein- und Befestigungsmate | u den KAT | | | pro 1,00 St | |

| 1.1.13.80 | Blindpanel | USt. [%] 19% | Menge 6,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
|------------|---|--|--------------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------|
| | Blindpanel 19" 1HE | | | | pro 1,00 St | |
| 1.1.13.90 | 19"-Kabelwanne | USt. [%] | Menge | Einheit | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis |
| | 19"-Kabelwanne zum seitlichen führen und ver Kupferpatchkabel. Im oberen schränke geführte Kabel könr Profilleisten herangeführt wer Einbauhöhe 2 HE, passend z | Bereich der Venen so seitlich and den. | erteiler- an die | St | pro 1,00 St | |
| 1.1.13.100 | Rangierungen | USt. [%] | • | Einheit | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | Rangierungen in Hauptverteilern, Verteilern, Unterzentralen betriebsfertig I Dokumentation nach Vorgabe Rangierdraht und aller Neben | herstellen, Fart e der Bauleitun | 50,00 ben und g, einsch | St I. | pro 1,00 St | |
| 1.1.13.110 | Patchkabel (LAN) 0,5 m | USt. [%] | Menge 20,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | Geschirmte Patchkabel für 6 44312-5), S-STP, LSZH, grau Leistungsmerkmale: - Kabelmantel und Knickschur flammwidrig; Farbe grau - Umspritzte Knickschutztülle Länge 0,5 m | ı, Verdrahtung | 1:1 | rurf | pro 1,00 St | |
| 1.1.13.120 | Patchkabel (LAN) 1m | USt. [%] | Menge 20,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | Geschirmte Patchkabel für 6 44312-5), S-STP, LSZH, grau Leistungsmerkmale: - Kabelmantel und Knickschu flammwidrig; Farbe grau - Umspritzte Knickschutztülle Länge 1,0 m | ı, Verdrahtung | 1:1 | rurf | pro 1,00 St | |

| 1.1.13.130 | Patchkabei (LAN) 2m | USt. [%] | 20,00 | St | Einzeipreis [EUR] | [EUR] |
|------------|---|---|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------|
| | Geschirmte Patchkabel für 60 44312-5), S-STP, LSZH, grau, Leistungsmerkmale: - Kabelmantel und Knickschutzflammwidrig; Farbe grau - Umspritzte Knickschutztülle Länge 2,0 m | Verdrahtung | 1:1 | urf . | pro 1,00 St | |
| 1.1.13.140 | Auflegen Patchfeld | USt. [%] | Menge 80,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | Auflegen Patchfeld es sind je 4 Adernpaare aufzul Belegung der Kontakte nach E einzuhalten die Kabel sind HF- und Schirmung soweit wie mög | IA/TIA568B is -gerecht aufzu | st exakt ulegen (T | | pro 1,00 St | |
| | Hinweis Telefonanlage | | | | | |
| 1.1.13.150 | Antenne für Repeater | USt. [%] | Menge 5,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | bauseitige Antenne nach Ang montieren und anschließen un | gabe Bauleitur d in Betrieb n | ng/Betrei ehmen | oer | pro 1,00 St | |
| | Hinweis Anschlußdosen | | | | | |
| 1.1.13.160 | Datendose 2-fach AP | USt. [%] | Menge | Einheit | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | | 19% | 26,00 | St | | |
| | Datendose 2-fach Aufputz Vollgeschirmte Datenanschlus 2 Anschlussbuchsen RJ45, 45 Aufputz, Spritzwassergeschütz Abdeckung klappbares unverlierbares Bes schild, direkt steckbarer Erdun 4 Ecken am Gehäuse mit Kabr | Grad Schräg zt, inkl. Gehäu schriftungs- gsanschluss a | auslass, ise und an allen | z), | pro 1,00 St | |
| | DIN 46342-1, 6,3mm Buchse: 2 x RJ45 Anschluss: 8-polig Anschlusstechnik: IDC - Schne Leiterdurchmesser: AWG 26-2 Beschaltung: EIA/TIA 568A un | eidklemmen 2 bzw. 0,4-0,6 | | | | |

1.1.13.170 Datendose 1-fach AP Gesamtpreis Einzelpreis [EUR] USt. [%] Menge Einheit [EUR] 19% 29,00 St Datendose 1-fach Aufputz pro 1,00 St wie zuvor beschrieben jedoch 1-fach.

Buchse: 1x RJ45

Anschluss: 8-polig Anschlusstechnik: IDC - Schneidklemmen Leiterdurchmesser: AWG 26-22 bzw. 0,4-0,64 mm

Beschaltung: EIA/TIA 568A und 568B

1.1.13.180 Einbaubuchse RJ-45 Gesamtpreis Einzelpreis [EUR] USt. [%] Menge Einheit Industriestecker/ Kupplung [EUR] 19% 4,00 St pro 1,00 St D-Form CAT 6A Einbaubuchse geschirmt IDC Anschlüsse

> Robuster CAT6A Steckverbinder Komponenten entsprechen den Vorschriften gemäss ISO/İEC 11801 und TIA/EIA 568-C.2 PoE+ konform gemäss 802.3at Type2 Robustes, millionenfach bewährtes Push-Verriegelungssystem Abwärtskompatibel mit bestehenden etherCON CAT5 Produkten Geschirmtes System - EMI Schutz

Buchse: 1x RJ45 Anschluss: 8-polig Geschlecht female

Nickel Gehäuse

Elektrisch

Durchschlagsfestigkeit 1 kVdc Isolationswiderstand > 0.5 GO Nennstrom pro Kontakt 1.5 A

Transmission performance CAT6A, acc. TIA/EIA rating CAT6A, acc. IEC/ISO/EN rating

Power over Ethernet PoE+ acc. IEEE 802.3at

Mechanische Daten

Lebensdauer > 1000 mating cycles

Leiterquerschnitt

Leiterquerschnitt solid: AWG 26/1 - AWG 22/1

stranded: AWG 26/7 - AWG 22/7 Verriegelung Latch lock Einbaurichtung Front mounting Insulation diameter 0.85 - 1.6 mm

Material

Kontaktbeschichtung Au

Gehäuse Zinc diecast (ZnAl4Cu1) Gehäusebeschichtung Nickel

Umwelt

Entflammbarkeit UL 94 V-0

Temperaturbereich -40 °C to + 70 °C

in Montageplatte

1.1.13.190 Datendose 1-fach REG USt. [%] Menge Einheit Einzelpreis [EUR] Gesamtpreis [EUR] 19% 15,00 St Datendose zur Montage auf Hutschiene pro 1,00 St

Modulare Anschlußkomponenten AMJ-Modul K Cat.6A T568 A 10 Gigabit-Ethernet-konform (IEEE 802.3an)

Buchse: 1x RJ45 Anschluss: 8-polig Anschlusstechnik: IDC - Schneidklemmen Leiterdurchmesser: AWG 26-22 bzw. 0,4-0,64 mm Beschaltung: EIA/TIA 568A und 568B

| 1.1.13.200 | Universal-Geräteeinbauträ ger | USt. [%] | Menge 5,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
|------------|---|---|---|----------------------------|-------------------|----------------------|
| | Universal-Geräteeinbauträ ger ermöglicht eine montagefreundlic Installation der Kommunikationsa neues oder bestehendes Brüstun Einhaltung der geforderten Biege Glasfaserkabel, passend für Kan-Hut-Schiene (35mm) und Kombi-Befestigung, variabler Höhenaus der Kanäle auf 47, 50, 52 und 55 Mehrfach-Installationen, werkzeu den BR-Kanal, waagerechte und Einbaumöglichkeit, optimale Kab-Brüstungskanals. | inschlussdongskanalsyseradien die I alsysteme r Schiene mi gleich für In mm, anreih iglose Insta senkrechte | o sen in e stem. Kupfer- u mit C-Scl t 35 mm inenhöhe bar für llation in | ein Ind niene, en | pro 1,00 St | |
| 1.1.13.210 | Aufputz Kappe 1 fach | USt. [%] | Menge 8,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | Aufputz Kappe 1 fach für den Einbau von Unterputz-Ge | eräten mit A | bdeckun | g . | pro 1,00 St | |
| | Hersteller/Typ: im ausgewählten Farbe:alpinweiß | Schalterpro | ogramm | | | |
| | | | | | | |
| 1.1.13.220 | Konf. LWL-Universalkabel U-DQ(ZN)HBH Ziehelement | USt. [%] | Menge 90,00 | Einheit m | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | Konfektioniertes LWL-Universal flammwidrig U-DQ(ZN)HBH, mit in Multimodefaser OM 4, typisch 10 Ausführung Stecker Seite 1 LC, A Steckerstirnfläche Seite 1 mit PC Ausführung Stecker Seite 2 LC, A Steckerstirnfläche Seite 2 mit PC integriertem Ziehelement, unverligeschriftungsfeld für die Kabelke beidseitig, mind. 15 Zeichen, | kabel, halog Zentralader Gbps bis 5 Ausführung -Gradschlif Ausführung -Gradschlif erbares | genfrei, , mit 8 Fa 550 m, f, f, mit | | pro 1,00 m | |
| 1.1.13.230 | Konf. LWL-Universalkabel U-DQ(ZN)HBH Ziehelement | USt. [%] | _ | Einheit | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | Konfektioniertes LWL-Universal flammwidrig U-DQ(ZN)HBH, mit 2 Multimodefaser OM 4, typisch 10 Ausführung Stecker Seite 1 LC, A Steckerstirnfläche Seite 1 mit PC Ausführung Stecker Seite 2 LC, A Steckerstirnfläche Seite 2 mit PC | kabel, halog Zentralader Gbps bis 5 Ausführung -Gradschlif Ausführung | f, mit 8 Fa 550 m, f, | m asern, | pro 1,00 m | |

integriertem Ziehelement, unverlierbares Beschriftungsfeld für die Kabelkennzeichnung beidseitig, mind. 15 Zeichen,

| 1.1.13.240 | Stichleitungen (S/STP) messen und prüfen | USt. [%] | Menge 80,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
|------------|--|--|--|----------------------|-------------------|----------------------|
| | Stichleitungen (S/STP) messen Die Messungen werden nach TSI durchgeführt. Das Protokoll ist die Abnahme und beinhaltet die Mes Datenanschluss (4 Adernpaare). Alle Messprotokolle müssen zusä Tabellenform (EXCEL) zur Verfüg - Verdrahtungsprüfung (Wire-Mag - Crossed Pair, Reversed Pair, Si Open - Längenmessung (Length-Test): - totale Kabellänge mit TDR - Gleichstromwiderstand (Ohm) - Dämpfungsmessung (Attenuation 300 MHz (dB) - Noise pro Paar bis 300 MHz (millen) - Nahnebensprechen (NEXT) Übergabe der Messdaten: Die Meilen Datenträger und Papier abzuliefe | und prüfen B-67 zur EI e Grundlag sung für ein atzlich auf E gung gestel o-Test) polit Pair, Sh on Test) pro V) | A/TIA-56 e für die nen Datenfile, llt werder nort und | in n. | pro 1,00 St | |
| 1.1.13.250 | wie vor jedoch Duplexleitung | USt. [%] | Menge 20,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | wie vor jedoch Duplexleitung | | | | pro 1,00 St | |
| 1.1.13.260 | Dokumentation | USt. [%] | Menge | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | | | | | pro 1,00 St | |
| 1.1.13.270 | Glasfaser Kabel Multimode OEM 4 8 Fasern | USt. [%] | Menge 250,00 | Einheit m | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | LWL-Universalkabel, halogenfre U-DQ(ZN)HBH, mit Zentralader, Multimodefaser OM 4, typisch 10 Ausführung Stecker Seite 1 LC, A Steckerstirnfläche Seite 1 mit PC Ausführung Stecker Seite 2 LC, A Steckerstirnfläche Seite 2 mit PC integriertem Ziehelement, unverli Beschriftungsfeld für die Kabelke beidseitig, mind. 15 Zeichen, Kor in mehrern Teillängen liefern und anschliessen Anbindung in die Geschoße mit Stecker/Kupplung in Teillängen | ei, flammwid mit 8 Faser Gbps bis 5 Ausführung -Gradschlif erbares nnzeichnur fektionieru verlegen u | drig rn, 550 m, f, f, mit ng ng vor O | | pro 1,00 m | |

1.1.13.280 Glasfaser Kabel Multimode OEM 4 12 Fasern

USt. [%] Menge Einheit

m

Gesamtoreis Einzelpreis [EUR] [EUR]

.....

19% 250,00

pro 1,00 m

LWL-Universalkabel, halogenfrei, flammwidrig U-DQ(ZN)HBH, mit Zentralader, mit 12 Fasern Multimodefaser OM 4, typisch 10 Gbps bis 550 m, Ausführung Stecker Seite 1 LC, Ausführung Steckerstirnfläche Seite 1 mit PC-Gradschliff, Ausführung Steckerstirnfläche Seite 2 LC, Ausführung Steckerstirnfläche Seite 2 mit PC-Gradschliff, mit integriertem Ziehelement, unverlierbares Beschriftungsfeld für die Kabelkennzeichnung beidseitig, mind. 15 Zeichen, Konfektionierung vor Ort in mehrern Teillängen liefern und verlegen und anschliessen. Anbindung in die Geschoße mit Spleißung und

Stecker/Kupplung in Teillängen

1.1.13.290 Glasfaser Kabel Multimode OEM 4 24 Fasern

USt. [%] Menge Einheit

Gesamtpreis Einzelpreis [EUR] [EUR]

......

19% 150,00 m

pro 1,00 m

LWL-Universalkabel, halogenfrei, flammwidrig U-DQ(ZN)HBH, mit Zentralader, mit 24 Fasern, Multimodefaser OM 4, typisch 10 Gbps bis 550 m, Ausführung Stecker Seite 1 LC, Ausführung Steckerstirnfläche Seite 1 mit PC-Gradschliff, Ausführung Stecker Seite 2 LC, Ausführung Steckerstirnfläche Seite 2 mit PC-Gradschliff, mit integriertem Ziehelement, unverlierbares Beschriftungsfeld für die Kabelkennzeichnung beidseitig, mind. 15 Zeichen, Konfektionierung vor Ort in mehrern Teillängen liefern und verlegen und anschliessen. Anbindung in die Geschoße mit Spleißung und

1.1.13.300 Spleißverbindung

USt. [%] Menge Einheit 50.00

St

Einzelpreis [EUR]

Gesamtpreis [EUR]

19%

Spleißverbindung pro Ader inkl. Zubehör und Stecker

Stecker/Kupplung in Teillängen

pro 1,00 St

1.1.14 W-LAN Ausleuchtung

EUR

Hinweis

Der bestehende EDV 19"-Verteilerschrank wird in den neuen Räumlichkeiten erneut installiert.

Die neu verlegten Leitungen werden auf neue Patchfelder aufgelegt.

1.1.14.10 Patchpanel Cat 6+ POE

USt. [%] Menge Einheit

USt. [%] Menge Einheit

1,00

St

19%

19%

Einzelpreis [EUR]

Gesamtpreis [EUR]

.....

1,00 St

pro 1,00 St

Patchpanel Cat 6+ Vollgeschirmtes 19" Patchpanel Cat.6 (250 MHz), 24 Anschlussbuchsen RJ45 Nach der de-embedded Meßmethode geprüft / Einhaltung der Kategorie 6 gemäß TIA/EIA 568 B2.1, ISO/IEC 11801 Ausgabe 2, EN 60603-7-5, Komponenten-Zertifikat Cat.6 (de-embedded) eines unabhängigen Labors ist beizufügen, 19" Einbaumaß, 1 HE, Gehäuse und Frontplatte einteilig aus Stahlblech, RAL 7035 lichtgrau, Abschirmhaube aus Edelstahl zum Schutz gegen Störein- und abstrahlung sowie Fremdkörper, horizontaler Anschluss (senkrecht zur Frontplatte) der Installationskabel mit LSA-Plus-Klemmen Leiterdurchmesser (AWG 26-22, bzw. 0,4-0,64 mm) farbige Bedruckung der LSA-Plus-Klemmen gemäß Farbfolge

568A und 568B, paarweise, lineares Auflegen der Anschlusspaare ohne Paar-Splittung, RJ45-Ausga ng nach

Norm: 1-2/3-6/ 4-5/7-8 Pin/Paarzuordnung, Schirmkontaktierung mit Schraubklemmschelle gemeinsam

für jeweils zwei Kabel ohne Verdrillen des Abschirmgeflechts direkt auf der Leiterplatte, Kabelzugentlastung mit im Lieferumfang enthaltenen Kabelbindern, Spannungsfestigkeit

Kontakt-Kontakt: 1000 V=, Kontakt-Schirm: 1200 V=

Kontakt-Gehäuse: 1800 V=, unterstützt EN50081-2 und EN50082-2 Crit. A,

Frontplatten-Aufdruck 1-24

Buchse: 24 x RJ45

19"LWL-Patchfeld für

Festeinbau

1.1.14.20

Anschluss: 8-polig
Anschlusstechnik: IDC - Schneidklemmen
Leiterdurchmesser: AWG 26-22 bzw. 0,4-0,64 mm

Beschaltung: EIA/TIA 568A und 568B

Gesamtpreis Einzelpreis [EUR] [EUR]

pro 1,00 St

19", 1HE LWL-Patchfeld für Festeinbau leichte Aluminium-Konstruktion Ausbrüche für 24 LC Duplex-Adapter Bestückung mit 12 / 24 LC-Duplex-Adapter mit Ph-Br Schlitzhülse abnehmbare Frontplatte zur einfachen Adaptermontage verdrehsichere Aufnahme von 2 Standard-Spleißkassetten variable Kabeleinführung (gerade/schräg) beidseitig möglich Kabelabfangung mittels Kabelbinder oder Kabelverschraubung (Zubehör)
Kabeldurchmesser 3 bis 20 mm
Zugentlastung für Zentralelement/Kevlar Kabelmanagement durch frei positionierbare Führungselemente Sichtfenster für beiliegende Beschriftungseinlagen

servicefreundliche, rastbare Abdeckung

weitere Bestückungsvarianten erhältlich

ohne Spleißkassette

geeignet für vorkonfektionierte LWL Kabel

120

| 1.1.14.30 | LWL Patchkabel | USt. [%] | Menge 12,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
|-----------|--|--|--------------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------|
| | LWL Patchkabel LC-LC Multimode 50/125 Länge 2m Duplex | | | | pro 1,00 St | |
| 1.1.14.40 | 19"-Frontplatte für Querrangierungen | USt. [%] | Menge | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | 19"-Frontplatte für Querrang mit 5 Führungsringen, passer Verteilerfeldern. Einbauhöhe 1 HE. inkl. Klein- und Befestigungsr | nd zu den KAT | | | pro 1,00 St | |
| 1.1.14.50 | Blindpanel | USt. [%] | Menge 6,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | Blindpanel 19" 1HE | | | | pro 1,00 St | |
| 1.1.14.60 | 19"-Kabelwanne | USt. [%] | Menge 4,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | 19"-Kabelwanne zum seitlichen führen und ver Kupferpatchkabel. Im oberen schränke geführte Kabel könr Profilleisten herangeführt wer Einbauhöhe 2 HE, passend z | Bereich der Venen so seitlich and den. | erteiler- an die | nd | pro 1,00 St | |
| 1.1.14.70 | Rangierungen | USt. [%] | · · | Einheit | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | Rangierungen in Hauptverteilern, Verteilern, Unterzentralen betriebsfertig Dokumentation nach Vorgabe Rangierdraht und aller Neber | herstellen, Farl e der Bauleitun | 15,00 ben und g, einsch | St I. | pro 1,00 St | |
| 1.1.14.80 | Patchkabel (LAN) 0,5 m | USt. [%] | Menge 15,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | Geschirmte Patchkabel für 6 44312-5), S-STP, LSZH, grau Leistungsmerkmale: | | | rurf | pro 1,00 St | |

Kabelmantel und Knickschutztülle halogenfrei, flammwidrig; Farbe grau
 Umspritzte Knickschutztülle Länge 0,5 m

| 1.1.14.90 | Patchkabel (LAN) 1m | USt. [%] | • | Einheit | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
|------------|--|---|-----------------------|----------------------|-------------------|----------------------|
| | Geschirmte Patchkabel für 6 44312-5), S-STP, LSZH, grau Leistungsmerkmale: - Kabelmantel und Knickschut flammwidrig; Farbe grau - Umspritzte Knickschutztülle Länge 1,0 m | , Verdrahtung | 1:1 | St rurf | pro 1,00 St | |
| 1.1.14.100 | Patchkabel (LAN) 2m | USt. [%] | Menge | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | Geschirmte Patchkabel für 6 44312-5), S-STP, LSZH, grau Leistungsmerkmale: - Kabelmantel und Knickschut flammwidrig; Farbe grau - Umspritzte Knickschutztülle Länge 2,0 m | , Verdrahtung | 1:1 | vurf | pro 1,00 St | |
| 1.1.14.110 | Auflegen Patchfeld | USt. [%] | • | Einheit | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | Auflegen Patchfeld es sind je 4 Adernpaare aufzu Belegung der Kontakte nach E einzuhalten die Kabel sind HF und Schirmung soweit wie mö | EIA/TIA568B is -gerecht aufzu | it exakt ilegen (T | | pro 1,00 St | |
| | Hinweis Anschlußdosen | | | | | |
| 1.1.14.120 | Datendose 1-fach | USt. [%] | Menge 15,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | Datendose 1fach vollgeschirmte Datenanschlus 2 Anschlussbuchsen RJ45, 45 Aufputzgehäuse Wassergesch klappbares unverlierbares Bes schild, direkt steckbarer Erdur 4 Ecken am Gehäuse mit Kab DIN 46342-1, 6,3mm | 5 Grad Schräg: hützt schriftungs- ngsanschluss a | auslass, an allen | z), mit | pro 1,00 St | |
| | Buchse: 1 x RJ45 Anschluss: 8-polig Anschlusstechnik: IDC - Schn | eidklemmen | | | | |

Leiterdurchmesser: AWG 26-22 bzw. 0,4-0,64 mm

Beschaltung: EIA/TIA 568A und 568B Buchse: 1x RJ45

Anschluss: 8-polig

Anschlusstechnik: IDC - Schneidklemmen Leiterdurchmesser: AWG 26-22 bzw. 0,4-0,64 mm

Beschaltung: EIA/TIA 568A und 568B

1.1.14.130 Einbaubuchse RJ-45 Industriestecker/ Kupplung

USt. [%] Menge Einheit

St

Gesamtpreis Einzelpreis [EUR] [EUR]

......

19% 15,00

pro 1,00 St

D-Form CAT 6A Einbaubuchse geschirmt IDC Anschlüsse

Nickel Gehäuse

Robuster CAT6A Steckverbinder

Komponenten entsprechen den Vorschriften gemäss

ISO/IEC

11801 und TIA/EIA 568-C.2

PoE+ konform gemäss 802.3at Type2 Robustes, Push-Verriegelungssystem

Abwärtskompatibel mit bestehenden etherCON CAT5

Produkten

Geschirmtes System - EMI Schutz

Buchse: 1x RJ45 Anschluss: 8-polig Geschlecht female

Elektrisch Durchschlagsfestigkeit 1 kVdc Isolationswiderstand > 0.5 GO Nennstrom pro Kontakt 1.5 A

Transmission performance CAT6A, acc. TIA/EIA rating

CAT6A, acc. IEC/ISO/EN rating

Power over Ethernet PoE+ acc. IEEE 802.3at

Mechanische Daten

Lebensdauer > 1000 mating cycles

Leiterauerschnitt

Leiterquerschnitt solid: AWG 26/1 - AWG 22/1

stranded: AWG 26/7 - AWG 22/7

Verriegelung Latch lock Einbaurichtung Front mounting Insulation diameter 0.85 - 1.6 mm

Material

Kontaktbeschichtung Au

Gehäuse Zinc diecast (ZnAl4Cu1)

Gehäusebeschichtung Nickel

Umwelt

Entflammbarkeit UL 94 V-0

Temperaturbereich -40 °C to +70 °C

in Montageplatte

1.1.14.140 Datendose 1-fach REG

USt. [%] Menge Einheit

1,00

St

19%

Einzelpreis [EUR]

Gesamtpreis [EUR]

......

Datendose zur Montage auf Hutschiene Modulare Anschlußkomponenten

AMJ-Modul K Cat.6A T568 A

10 Gigabit-Ethernet-konform (IEEE 802.3an)

Buchse: 1x RJ45 Anschluss: 8-polig

Anschlusstechnik: IDC - Schneidklemmen Leiterdurchmesser: AWG 26-22 bzw. 0,4-0,64 mm

Beschaltung: EIA/TIA 568A und 568B

pro 1,00 St

1.1.14.150 Universal-Geräteeinbauträ ger USt. [%] Menge Einheit Einzelpreis [EUR] Gesamtpreis [EUR] 19% 5,00 St Universal-Geräteeinbauträ ger pro 1,00 St ermöglicht eine montagefreundliche und platzsparende Installation der Kommunikationsanschlussdo sen in ein neues oder bestehendes Brüstungskanalsystem. Einhaltung der geforderten Biegeradien die Kupfer- und Glasfaserkabel, passend für Kanalsysteme mit C-Schiene, Hut-Schiene (35mm) und Kombi-Schiene mit 35 mm Befestigung, variabler Höhenausgleich für Innenhöhen der Kanäle auf 47, 50, 52 und 55mm, anreihbar für Mehrfach-Installationen, werkzeuglose Installation in den BR-Kanal, waagerechte und senkrechte Einbaumöglichkeit, optimale Kabelführung innerhalb des Brüstungskanals. 1.1.14.160 Aufputz Kappe 1 fach Einzelpreis [EUR] Gesamtpreis USt. [%] Menge Einheit [EUR] 19% 1,00 St Aufputz Kappe 1 fach pro 1,00 St für den Einbau von Unterputz-Geräten mit Abdeckung. Hersteller/Typ: im ausgewählten Schalterprogramm Farbe:alpinweiß 1.1.14.170 Dokumentation USt. [%] Menge Einheit Einzelpreis [EUR] Gesamtpreis [EUR] 19% 1.00 St Erstellen und Zusammenstellen der Bestands- und pro 1,00 St Revisionspläne und Unterlagen auf CAD auf der gültigen Basis der Architekten- bzw. Bauplaner. Für die einzelnen Gewerke sind entsprechende Layerstrukturen abzustimmen. Die Unterlagen müssen dem Betreiber und gegebenenfalls Wartungsfirmen einen kompletten Überblick über die Anlage mit allen wichtigen Schaltund Regelfunktionen geben. Lieferung in 3-facher Ausfertigung geheftet in einem Ringordner mit entsprechenden Inhaltsverzeichnissen und Registern sowie 1-fach auf Datenträger; Wichtig! Die bestehenden Anlagenteile sind in die Bestandspläne miteinzubinden, die neuen Unterlagen müssen ein komplettes Bild der Anlage in allen Teilen ergeben, die vorhandenen Revisionsunterlagen müssen berücksichtigt werden. Zu den Revisionsplänen gehören Strangschemen Grundrisspläne Stromlaufpläne Klemmenbelegungspläne ausführliche Betriebsanleitungen

Pauschal

Blockschaltbilder Wartungsvorschriften Geräteverzeichnisse

Abnahmeprotokolle

Anlage- und Funktionsbeschreibung

Mess- Prüfprotokolle über werkseitige Endprüfung

Unterschriebene Bestätigung der Einweisung

Datenblätter aller Einbauteile

1.1.14.180 AP Gehäuse für Einzelpreis [EUR] Gesamtpreis USt. [%] Menge Einheit Glasfasersplitbox [EUR] 19% 3,00 St pro 1,00 St inklusive Glasfaser Splitbox für 12 Adern OEM4 mit Umsetzer auf min. 8 CAT 7A Leitungen AP Wassergeschützt min. IP44 mit Kabel-Verschraubungen 1.1.14.190 Glasfaser OEM4 Leitung 12 Gesamtpreis Einzelpreis [EUR] USt. [%] Menge Einheit Adern für W-LAN [EUŔ] 280,00 19% pro 1,00 m Anbindung in die Geschoße mit Spleißung und Stecker/Kupplung in verschiedenen Teillängen liefern und betriebsbereit montieren Anschlüsse Geräte fremder Gewerke 1.1.15 EUR Hinweis

Die nachfolgenden Positionen beinhalten die Leitungsverlegung und Geräteanschlüsse für die Gewerke Lüftung-, Sanitär- GLT, und weitere Gewerke. Die Elektrofirma erhält diesbezüglich entsprechende Stromlaufpläne, Strangschemen, Kabellisten usw. Die erforderlichen Unterlagen sind von der Elektrofirma, im Zuge des Baufortschritts, rechtzeitig anzufordern. Der Leistungsumfang der Elektrofirma ist wie folgt: Verlegung der Leitungen zu den jeweiligen Schaltschränken, Verbrauchs-, Mess- und Regelgeräten mittels geeigneter Leitungsführungssysteme (Rohre, Kanäle, Kabelrinnen usw.) sowie das Beschriften der Leitungen. Eine ungeschützte, freie Leitungsführung über Strecken größer 20 cm wird keinesfalls abgenommen. Das Abmanteln, Einführen und Anschließen der Leitungen erfolgt durch die Fachfirma. Entsprechendes Befestigungsmaterial für eine ordnungsgemäße Leitungseinführung ist in die

Einheitspreise mit einzukalkulieren.
Die für die Leitungsverlegung erforderlichen Leitungen und Leitungsführungssysteme sind bereits in der Leistungsgruppe 4 und 5 des Leistungsverzeichnisses enthalten. Die nachfolgenden Positionen beschränken sich daher auf die Anbindung der Geräte.
Das Liefern der erforderlichen Kleinmaterialien und Zubehörteile ist ebenfalls in die E.P. mit einzukalkulieren.

Die Inbetriebnahme der Anlagenteile erfolgt durch die jeweilige Fachfirma.

| 1.1.15.10 | Netzanschluss Betriebsgeräte | USt. [%] | Menge 10,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
|-----------|---|----------|-----------------------|----------------------|-------------------|----------------------|
| | Erstellen eines Netzanschlusses 230 V / bis 5*1,5 mm²; betriebsfertig anschließen, komple | | Ū | | pro 1,00 St | |

| 1.1.15.20 | Anschluss für Drehstrom Betriebsgeräte bis max. 10 kW, 400 V / bis 5*2 betriebsfertig anschließen, komp | 19% 35, ,5 mm²; | | t Einzelpreis [EUR]pro 1,00 St | Gesamtpreis [EUR] |
|-----------|--|------------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|
| 1.1.15.30 | Anschluss für Drehstrom Betriebsgeräte | USt. [%] Mer | nge Einhei 00 St | | Gesamtpreis [EUR] |
| | bis max. 15 kW, 400 V / bis 5*1 betriebsfertig anschließen, komp | 0 mm²; lett mit allem Zul | behör; | pro 1,00 St | |
| 1.1.15.40 | Anschluss für Drehstrom Betriebsgeräte | USt. [%] Mer | nge Einhei 00 St | t Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | bis max. 400 V / bis 5*35 mm²; betriebsfertig anschließen, komp | lett mit allem Zul | behör; | pro 1,00 St | |
| 1.1.15.50 | Anschluss für Steuer-, Regel- und Meldegeräte | USt. [%] Mer | nge Einhei 00 St | t Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | Betriebsmittel (2-6 adrig) betriel komplett mit allem Zubehör; | osfertig anschlief | ßen, | pro 1,00 St | |
| 1.1.15.60 | Anschluss Außenfühler | USt. [%] Mer | nge Einhei 00 St | t Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | Bauseits gestellter Außenfühler und Leitung fachgerecht verleger | montieren, anso | chließen | pro 1,00 St | |
| 1.1.16 | Sonderinstallationen | | | EUR | |

Hinweis

Alle Stemmarbeiten sowie Bohrungen im Mauerwerk sowie im Beton; bis 30 mm Durchmesser und 300 mm Stärke sind in die Einheitspreise der ausgeschriebenen Leistung einzukalkulieren und werden nicht gesondert vergütet.

Die nachfolgenden Arbeiten sind vor der Durchführung bei der Fachbauleitung anzumelden; mit der Architekturbauleitung ist die Durchführbarkeit abzustimmen, ggf. ist der Statiker hinzuzuziehen.

In die Einheitspreise ist der Zeitaufwand, alle Nebenarbeiten wie das Vorhalten von Maschinen und Werkzeugen. Der Abtransport des Abbruchmaterials und die Reinigung der Baustelle sind einzukalkulieren.

Für das Bohren von Durchbrüchen in Decken und Wänden ist ein Diamantkernbohrgerät zu verwenden.

| 1.1.16.10 | Loch herstellen Schwerbeton bewehrt bis 100 cm² T bis 5 cm in Wandfläche, Untergrund bewe Querschnitt bis 100 cm², Tiefe bis | 19% ehrter Schv | 1,00 | St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
|-----------|--|--|---|----------------------|------------------------------|----------------------|
| 1.1.16.20 | Loch herstellen Mauerwerk bis 100 cm² T bis 5cm in Wandfläche, Untergrund Maue 100 cm², Tiefe bis 5 cm. | USt. [%] 19% erwerk, Qu | 1,00 | Einheit St bis | Einzelpreis [EUR]pro 1,00 St | Gesamtpreis [EUR] |
| 1.1.16.30 | Gerätedose halogenfr. Kunststoff in vorh. Betonwand nach VDE 0606 als Unterputzdo Isolierstoff; halogenfrei; zur Montage im Beton; Innendurchmesser 60 mm; Einba für Schraubbefestigung geeignet; Leitungsübergang; verdrehungssi Norm-Kombinationsabstand; inkl. Befestigungsmaterial und son Bestandsbeton einspitzen; | uhöhe 53 r vollisoliert cher, gara | 10,00 073 aus mm; er ntierter | Einheit St | Einzelpreis [EUR]pro 1,00 St | Gesamtpreis [EUR] |
| 1.1.16.40 | Gerätedose Beton | USt. [%] | Menge | Einheit | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis |

nach VDE 0606 als Unterputzdose, DIN 49073 aus Isolierstoff; halogenfrei; zur Montage im Beton; Innendurchmesser 60 mm; Einbauhöhe 53 mm; für Schraubbefestigung geeignet; vollisolierter Leitungsübergang; verdrehungssicher, garantierter Norm-Kombinationsabstand; inkl. Befestigungsmaterial und sonstigem Zubehör wie Stützholme und Gegenlager;

| 1.1.16.50 | Beton | USt. [%] | Menge | Einheit | Einzeipreis [EUR] | [EUR] |
|-----------|--|---|-----------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------|
| | | 19% | 2,00 | St | | [=0,4] |
| | nach VDE 0606 als Unterputzde Isolierstoff; halogenfrei; zur Montage im Beton; Innendurchmesser 60 mm; Einba für Schraubbefestigung geeignet Leitungsübergang; verdrehungss Norm-Kombinationsabstand; inkl. Befestigungsmaterial und so Stützholme und Gegenlager; | auhöhe 77 r ; vollisoliert sicher, gara | nm; er ntierter | | pro 1,00 St | |
| 1.1.16.60 | Wandleuchten Anschlussdose Ortbeton | USt. [%] | Menge 2,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | nach VDE 0606 als Unterputzde Isolierstoff; halogenfrei; zur Montage im Beton; Innendurchmesser 35 mm; Einba für Schraubbefestigung geeignet Leitungsübergang; verdrehungss Norm-Kombinationsabstand; inkl. Befestigungsmaterial und so Stützholme und Gegenlager; | auhöhe 53 r ; vollisoliert sicher, gara | 0073 aus mm; er ntierter | | pro 1,00 St | |
| 1.1.16.70 | Deckenverbindungsdose Ortbeton | USt. [%] | Menge | Einheit | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | nach VDE 0606 als Unterputzde Isolierstoff; halogenfrei; zur Montage im Beton; Auslassdurchmesser 60 mm; Ein für Schraubbefestigung geeignet Leitungsübergang; verdrehungss Norm-Kombinationsabstand; inkl. Befestigungsmaterial und sc | nbauhöhe 8: ; vollisoliert sicher, gara | 2 mm; er ntierter | St | pro 1,00 St | |
| 1.1.16.80 | Fußbodenschlitz | USt. [%] | Menge 20,00 | Einheit m | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | Herstellen von Schlitzen im bes zur Leerrohrführung für die Bode Breite: ca. 20 cm; Tiefe: ca. 5 cm; komplett erstellen, inkl Maschine Zubehör | ndosen; | | nbelag | pro 1,00 m | |
| 1.1.16.90 | Beton-Bohrung D=30-50mm | USt. [%] | Menge | Einheit | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |

19%

Herstellen von Beton-Bohrungen zur Leitungsdurchführung

35,00

St

pro 1,00 St

in Stahlbetonwänden- und decken; Mauerstärke: ca. 35 cm; Bohrlochdurchmesser: 30-50 mm; Arbeitshöhe über Fußboden: bis 4 m komplett erstellen, inkl. Maschineneinsatz und allem Zubehör

Zubehör

1.1.16.100 Beton-Bohrung D=100 mm USt. [%] Menge Einheit Einzelpreis [EUR] Gesamtpreis [EUR] 19% 10,00 St Herstellen von Beton-Bohrungen zur Leitungsdurchführung pro 1,00 St in Stahlbetonwänden- und decken; Mauerstärke: ca. 35 cm; Bohrlochdurchmesser: 100 mm; Arbeitshöhe über Fußboden: bis 4 m komplett erstellen, inkl. Maschineneinsatz und allem Zubehör 1.1.16.110 Beton-Bohrung D=150 mm Einzelpreis [EUR] Gesamtpreis USt. [%] Menge Einheit [EUR] 19% 15,00 St Herstellen von Beton-Bohrungen zur Leitungsdurchführung pro 1,00 St in Stahlbetonwänden- und decken; Mauerstärke: ca. 35 cm; Bohrlochdurchmesser: 150 mm; Arbeitshöhe über Fußboden: bis 4 m komplett erstellen, inkl. Maschineneinsatz und allem Zubehör 1.1.16.120 Beton-Bohrung D=200 mm USt. [%] Menge Einheit Einzelpreis [EUR] Gesamtpreis [EUŔ] 19% 1,00 St pro 1,00 St Herstellen von Beton-Bohrungen zur Leitungsdurchführung in Stahlbetonwänden- und decken; Mauerstärke: ca. 35 cm; Bohrlochdurchmesser: 200 mm; Arbeitshöhe über Fußboden: bis 4 m komplett erstellen, inkl. Maschineneinsatz und allem Zubehör 1.1.16.130 Beton-Bohrung D=250mm USt. [%] Menge Einheit Einzelpreis [EUR] Gesamtpreis [EUR] 19% 1,00 St Herstellen von Beton-Bohrungen zur Leitungsdurchführung pro 1,00 St in Stahlbetonwänden- und decken; Mauerstärke: ca. 35 cm; Bohrlochdurchmesser: 250 mm; Arbeitshöhe über Fußboden: bis 4 m komplett erstellen, inkl. Maschineneinsatz und allem

......

| 1.1.16.140 | Mauerwerks-Bohrung D=30-50mm | USt. [%] Menge Einheit 19% 15,00 St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
|------------|--|--|--------------------------------|----------------------|
| | Herstellen von Mauerwerksboh Leitungsdurchführung in Ziegelv Mauerstärke: ca. 35 cm; Bohrlochdurchmesser: 30-50 m Arbeitshöhe über Fußboden: bis komplett erstellen, inkl. Maschin Zubehör | vänden; m; s 3,5 m | pro 1,00 St | |
| 1.1.16.150 | Wandschlitz 50x100 | USt. [%] Menge Einheit 19% 10,00 m | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | Wandschlitz zur Leerrohrverleg komplett erstellen; Breite: 100 mm Tiefe: 50 mm inkl. Maschineneinsatz und aller | | pro 1,00 m | |
| 1.1.16.160 | Wandschlitz 50x100 | USt. [%] Menge Einheit 19% 15,00 m | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | Wandschlitz zur Leerrohrverleg Breite: 100 mm Tiefe: 50 mm inkl Maschineneinsatz und allen | gung in Mauerwerkswänden; | pro 1,00 m | |
| | | | | |
| 1.1.16.170 | Hubarbeitsbühne | USt. [%] Menge Einheit 19% 1,00 psch | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| 1.1.16.170 | Hubarbeitsbühne als elektrisch Arbeitshöhe mind. 12 m zur Montage versch. Bauteile na Innengerüstes Miete ca. 5 AT inkl. aller Nebenkosten | 19% 1,00 psch ne Teleskoparbeitsbühne ach dem Abbau des | Einzelpreis [EUR]pro 1,00 psch | Gesamtpreis [EUR] |
| | Hubarbeitsbühne als elektrisch Arbeitshöhe mind. 12 m zur Montage versch. Bauteile na Innengerüstes Miete ca. 5 AT inkl. aller Nebenkosten | 19% 1,00 psch ne Teleskoparbeitsbühne ach dem Abbau des | pro 1,00 psch | [EUŘ] |
| 1.1.17 | Hubarbeitsbühne als elektrisch Arbeitshöhe mind. 12 m zur Montage versch. Bauteile na Innengerüstes Miete | 19% 1,00 psch ne Teleskoparbeitsbühne ach dem Abbau des | | [EUŘ] |
| | Hubarbeitsbühne als elektrisch Arbeitshöhe mind. 12 m zur Montage versch. Bauteile na Innengerüstes Miete ca. 5 AT inkl. aller Nebenkosten | 19% 1,00 psch ne Teleskoparbeitsbühne ach dem Abbau des Monaten ist nachstehend | pro 1,00 psch | [EUŘ] |
| | Hubarbeitsbühne als elektrisch Arbeitshöhe mind. 12 m zur Montage versch. Bauteile na Innengerüstes Miete ca. 5 AT inkl. aller Nebenkosten Baustrom und Licht Hinweis Für eine Vorhaltedauer von 18 N beschriebener Baustellenverteil | 19% 1,00 psch ne Teleskoparbeitsbühne ach dem Abbau des Monaten ist nachstehend | pro 1,00 psch | [EUŘ] |

Anschlussleistung 44 kVA;

jeder Verteiler ca. bestückt mit nachstehenden Geräten:

1 Zugangslasttrenner NH00

1 Hauptschalter 63 A

Fehlerstromschutzschalter 63A/30mA 4-polig

1 Fehlerstromschutzschalter 25A/30 mA 4-polig

2 Einbauautomaten C 32 A, 3-polig 2 Einbauautomaten C 16 A, 3-polig 6 Einbauautomaten C 16 A, 1-polig 1 CEE.-Steckdosen 32 A, 5-polig, wasserdicht 2 CEE.-Steckdosen 16 A, 5-polig, wasserdicht

6 Schukosteckdosen 16 A, wasserdicht

inkl. Erdungsmaterial und sonstigem Zubehör;

für die Dauer von 18 Monaten bereitstellen und

betriebsfertig anschließen;

1.1.17.20 **Baustellenverteiler 63A** Anschlüsse

USt. [%] Menge Einheit

Gesamtpreis [EUR]

19%

1,00

St

pro 1,00 St

Einzelpreis [EUR]

als transportabler Stahlblechverteiler, geerdet, in wasserdichter Ausführung, nach DIN 57612/VDE0612 Schutzart: IP 54;

Anschlussleistung 70 kVA;

jeder Verteiler ca. bestückt mit nachstehenden Geräten:

1 Zugangslasttrenner NH00

1 Hauptschalter 100 A

Fehlerstromschutzschalter 63A/30mA 4-polig

1 Fehlerstromschutzschalter 25A/30 mA 4-polig

2 Einbauautomaten C 32 A, 3-polig 2 Einbauautomaten C 16 A, 3-polig 6 Einbauautomaten C 16 A, 1-polig

1 CEE.-Steckdosen 63 A, 5-polig, wasserdicht 1 CEE.-Steckdosen 32 A, 5-polig, wasserdicht 1 CEE.-Steckdosen 16 A, 5-polig, wasserdicht

6 Schukosteckdosen 16 A, wasserdicht

inkl. Erdungsmaterial und sonstigem Zubehör;

für die Dauer von 18 Monaten bereitstellen und

betriebsfertig anschließen;

1.1.17.30 Anschlussleitungen

USt. [%] Menge Einheit 150,00

19%

19%

Einzelpreis [EUR]

Gesamtpreis [EUR]

.....

für vorherig beschriebenen Baustellenverteiler; als schwere Gummischlauchleitung mit entsprechendem

Nennquerschnitt:

in zwei Teillängen, für die Dauer der Umbauarbeiten bereitstellen und betriebsfertig anschließen;

komplett inkl. evtl. erforderliches Klemm-,

Befestigungs- und Verbindungsmaterial sowie sonstigem

Zubehör;

pro 1,00 m

1.1.17.40 Inbetriebnahme und Überprüfung

USt. [%] Menge Einheit

1,00

Einzelpreis [EUR]

pro 1,00 psch

Gesamtpreis [EUR]

.....

aller vorstehend beschriebener Anschluss- Gruppen- und Baustellenverteiler; inkl. aller erforderlichen

Messungen und Prüfungen;

pauschal

psch

131

Hinweis

LED Leuchten max. 1x60W IP 54 im Erdgeschoß und im Obergeschoß, an verschiedenen Positionen; auf mehrere Stromkreise verteilt, inkl. provisorischem Beleuchtungsverteiler zur Schaltung der Beleuchtung über Zeitschaltuhr aktiviert; für die Dauer der Bauphase provisorisch montieren und in Betrieb halten.

1.1.17.50 Feuchtraumwannenleuchte USt. [%] Menge Einheit

Einzelpreis [EUR] Gesamtpreis

[EUR]

19%

20,00 St

pro 1,00 St

als provisorische Beleuchtung für die Dauer der Installationsarbeiten bereitstellen; einflammig LED mx. 60 W; Schutzart IP 54; LED Ausführung min. 6000Lm; komplett inkl. Befestigungsmaterial und sonstigem Zubehör.

1.1.17.60 **Mantelleitung H05RN-F**

3*1.5mm2

USt. [%] Menge Einheit

Einzelpreis [EUR]

Gesamtpreis [EUR]

.....

19% 500,00

pro 1,00 m

nach VDE 0250 Teil 204,

als Anschlussleitung für Baustellenbeleuchtung; mit Isoschellen, komplett inkl. Befestigungsmaterial.

1.1.17.70 Rettungszeichenleuchten Provisorium

Einzelbatterieleuchten

USt. [%] Menge Einheit

19% St 3,00

Einzelpreis [EUR]

Gesamtpreis [EUR]

.....

pro 1,00 St

Rettungszeichenleuchte min. IP44 schlagfest Einzelbatterie 1h für Treppenhaus West

Aufputzleuchte,

in vorhandenen Stromkreis der örtlichen Beleuchtung

integrieren und in Betrieb nehmen.

Während der Bauzeit monatlich prüfen.

1.1.17.80 Sicherheitsleuchte

Provisorium

Einzelbatterieleuchten

USt. [%] Menge Einheit

St

19% 3,00 Einzelpreis [EUR]

Gesamtpreis [EUR]

.....

pro 1,00 St

Sicherheitsleuchte mind. IP44 schlagfest Einzelbatterie 1h für Treppenhaus West Aufputzleuchte,

liefern und in vorhandenen Stromkreis Beleuchtung integrieren und in Betrieb nehmen.

Während der Bauzeit monatlich prüfen.

1.1.17.90 Anbinden Beleuchtung U

USt. [%] Menge Einheit

psch

Einzelpreis [EUR] Gesamtpreis [EUR]

19% 1,00

pro 1,00 psch

Anbinden der Baustellenbeleuchtung an o.g. Baustellenverteiler, inkl. Steckvorrichtungen; je Baustellenverteiler 1 Beleuchtungskreis; Pauschal

1.1.18 BOS Behördenfunkanlage

EUR

Hinweis

Die Bahnhofsgarage erhält eine Tetra Digitalfunk TMOa BOS Anlage nach den TA der Feuerwehr Freiburg.

Die vorhandene BOS Anlage in der Konzerthausgarage (Tiefgarage neben Bahnhofsgarage) soll mit der Tiefgarage am Bahnhof zusammengeschalten werden und gemeinsam betrieben werden. Dabei soll die Anlage in der Bahnhofsgarage als Masterzentrale und die Anlage in der Konzerthausgarage als Slave dienen. Die Anlage in der Konzerthausgarage steht unter Wartungsvertrag der Firma Meder CommTech GmbH. Die Anlage in der Konzerthausgarage wird in diesem Zuge durch eine Digitalfunkanlage ausgetauscht. Das Leitungsnetz bleib dabei erhalten. Die Aufrüstung der Anlage in der Konzerthausgarage ist nicht Bestandeil dieser Ausschreibung. Diese soll während des Umbaus der Bahnhofsgrage separat umgebaut und mit der Anlage der Bahnhofsgarage zusammengeschalten werden. Die Vorbereitenden Maßnahmen dafür in der Bahnhofsgarage sind im Leistungsverzeichnis enthalten. Objektfunkanlage in der Bahnhofsgarage Freiburg. Die vorhandene Anlage in Konzerthausgarage wird mit der neuen Anlage vernetzt (Gleichwelle). Der vorhandene Wartungsvertrag kann dann durch einen ersetzt werden welcher beide Anlagen beinhaltet so dass diese Quasi eine Anlage sind. Weitere BOS Anlagen im Gebiet der Parkhausbetriebe von FA. Meder mit Wartungsverträgen. Daher Fabrikats Bindung.

Hinweis

1.1.18.10 BOS-Gebäudefunkanlage 2-Kanal "Zentrale"

USt. [%] Menge Einheit

Gesamtpreis [EUR]

19% 1,00 St

pro 1,00 St .

Einzelpreis [EUR]

SAFIR-T Einkanalige TMOa-Basisstation mit OMU-4 Autarke TETRA-Basisstation; Optische Master Unit mit 4 optischen Anschlüssen; direkter HF-Ausgang; USV 230 VAC / 48 VDC

mit Akku 4 x 38 Ah; ARGUS

Im 19 " Standschrank 1505 x 800 x 500 H x B x T (mm)

Fabrikat: RADIODATA

Type: SAFIR-T Einkanalige TMOa-Basisstation mit OMU-4

1.1.18.20 Feuerwehr- Gebäudefunk-Bedienfeld nach DIN 14663

USt. [%] Menge Einheit

Einzelpreis [EUR] Gesamtpreis

[EUŔ]

19% 1,00 St

Das Feuerwehr-Gebäudefunkbedi enfeld (FGB) ist gemäß

pro 1,00 St

DIN

14663 ein Teil der Feuerwehr-Gebäudefunkanla ge, das bestimmte Betriebszustände in einheitlicher Erscheinungsform anzeigt und den Einsatzkräften der

Feuerwehr eine ergonomische und einfache Betätigung im Einsatzfall ermöglicht.

Einsatzfall ermöglicht.
Technische Daten
FGB: DIN 14663
Betriebsspannung: 12 VDC (optional 24 VDC)
Stromaufnahme (Ruhe): ca. 35 mA
Stromaufnahme (max): ca. 45 mA
Relais Kontaktbelastung: max. 30 V / 1 A DC
max. 125 V / 0,3 A AC
Schutzart: IP30, DIN 40050
Umgebungstemperatur: 0 °C bis +50 °C
Lagertemperatur: -10 °C bis +60 °C
Gehäuse: Stahlblech, lichtgrau, RAL 7035
(optional: feuerrot, RAL 3000)
Maße (B x H x T): 255 x 185 x 58 mm
Gewicht: 3,2 kg
Fronttürverschluss: Kastenschloss für
Profilhalbzylinder nach DIN 18252

Fabrikat: RFS

Profilhalbzylinder nach DIN 18252

Artikelnr.: 109269 Hersteller: Radiodata

| 1.1.18.30 | Koppel-/Verteilnetzwerk | USt. [%] 19% | Menge 1,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
|-----------|--|------------------------|------------------------|----------------------|-------------------|----------------------|
| | Koppel-/Verteilnetzwerk in der j | | pro 1,00 St | | | |
| 1.1.18.40 | Tapper Außenantenne 10 dB | USt. [%] | Menge 1,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | Tapper Außenantenne 10 dB Fabrikat: Procom Typ: PRO-TAP 150-2700 | | | | pro 1,00 St | |
| 1.1.18.50 | Außenantenne TETRA BOS | USt. [%] | Menge 1,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | Außenantenne TETRA BOS Fr Wandhalterung Leichtgewichtige Feststationsant Frequenzbereich 370-430 MHz, Fabrikat: Procom Type: PRO CXL 70-1LW/I | enne, | | | pro 1,00 St | |
| 1.1.18.60 | Meter HF-Strahler - Kabel 7/8" 50 Ohm | - USt. [%] | Menge 650,00 | Einheit m | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | Meter HF-Strahler - Kabel 7/8" mit Befestigungsmaterial | - 50 Ohm d | ämpfung | sarm | pro 1,00 m | |

Type: RLK 78-50 JFNA inkl. Kabel und Befestigungsmaterial

| 1.1.18.70 | HF-Kuppler / Stecker 7/8" für Strahler-Koaxialkabel HF-Kuppler / Stecker 7/8" für Sti | USt. [%] 19% | Menge 10,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR]pro 1,00 St | Gesamtpreis [EUR] |
|------------|---|---|-----------------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | The Rappier / etoditer 1/6 Tai et | ramor read | vialitabol | | | |
| 1.1.18.80 | Meter HF-Kabel 1/2" - 50 Ohm | USt. [%] | Menge 30,00 | Einheit m | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | Meter HF-Kabel 1/2" - 50 Ohm of Fabrikat: RFS Type: LCF 12-50 JFNA mit Befestigungsmaterial | dämpfungsa | arm | | pro 1,00 m | |
| 1.1.18.90 | HF-Kuppler / Stecker 1/2" | USt. [%] | Menge 4,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | HF-Kuppler / Stecker 1/2" für Ko | oaxialkabel | | | pro 1,00 St | |
| 1.1.18.100 | Jumperkabel 50Ohm | USt. [%] | Menge 5,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | Jumperkabel 500hm, Länge 1-3 | ßm, Stecker | r N-male | | pro 1,00 St | |
| 1.1.18.110 | Funktechnische Detailplanung BOS Anlage | USt. [%] | • | | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | Die funktechnische Detailplanun ist der Feuerwehr Freiburg im Ra Baugenehmigungsverfahrens spä Erhalt der Baugenehmigung vorzi Erforderlich sind: Zulassung der Geräte nach TR-B Relaisfunkstellen, Teil C. Darstellung der Versorgungsbere skizzierter Leitungsführung (Antennen) Standorte der Sende-/Empfangsa Außenantennen und Bedienstellen Auf Verlangen ist vorzulegen: Funkfeldprognose (Simulationsre alternativ eine Funkfeldstärkemes | hmen des itestens vie ulegen. OS für iche im Ge anlagen ein chnung) | er Woche bäude m | n nach | pro 1,00 St | |

Erst nach Freigabe der Pläne/des Versorgungskonzeptes

durch die Feuerwehr Freiburg darf mit der Installation der Feuerwehr-Gebäudefunkanla ge begonnen werden.

| 1.1.18.120 | Abschließende Funkfeldmessung | USt. [%] | Menge | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
|------------|--|------------------------|----------------------|----------------------|-------------------|----------------------|
| | für die komplette Anlage nach Aund Fachplanung und Behörden | lektro | pro 1,00 St | | | |
| 1.1.18.130 | Dokumentation BOS- Anlage | USt. [%] | _ | Einheit | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | Erstellen und Zusammenstellen der Bestands- und Revisionspläne und Unterlagen auf CAD auf der gültigen Basis der Architekten- bzw. Bauplaner. Für die einzelnen Gewerke sind entsprechende Layerstrukturen abzustimmen. Die Unterlagen müssen dem Betreiber und gegebenenfalls Wartungsfirmen einen kompletten Überblick über die Anlage mit allen wichtigen Schaltund Regelfunktionen geben. Lieferung in 3-facher Ausfertigung geheftet in einem Ringordner mit entsprechenden Inhaltsverzeichnissen und Registern sowie 1-fach auf Datenträger; Wichtig! Die bestehenden Anlagenteile sind in die Bestandspläne miteinzubinden, die neuen Unterlagen müssen ein komplettes Bild der Anlage in allen Teilen ergeben, die vorhandenen Revisionsunterlagen müssen berücksichtigt werden. Zu den Revisionsplänen gehören Strangschemen Grundrisspläne Stromlaufpläne Klemmenbelegungspläne ausführliche Betriebsanleitungen Anlage- und Funktionsbeschreibung Blockschaltbilder Wartungsvorschriften Geräteverzeichnisse Datenblätter aller Einbauteile Mess- Prüfprotokolle über werkseitige Endprüfung Abnahmeprotokolle Unterschriebene Bestätigung der Einweisung | | | | pro 1,00 St | |
| 1.1.18.140 | Abnahme Sachverständiger | USt. [%] | Menge 1,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | Beistellung Personal zur Abnah Elektro und Fachplanung und Be Sachverständiger wird durch Ba | ıme nach Ab ehörden | ostimmur | | pro 1,00 St | |

| 1.1.18.150 | Abnahme und Funktionskontrolle mit Feuerwehr und Auftraggeber | USt. [%] | Menge 1,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
|------------|---|-----------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------|----------------------|
| | Abstimmungen mit Elektro und Beistellen von Fachpersonal zur | Fachplanur Abnahme | ng und Bo | ehörden, | pro 1,00 St | |
| 1.1.18.160 | Vorbereiten der Frequenzzuteilung Antrag für die Bundesnetzagen | USt. [%] 19% htur vorberei | 1,00 ten und a | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | Bauherrn weiterleiten und zur Fe Einreichung. Abstimmungen mit und Behörden zur Zuteilung der der Anlage | Elektro und | Fachpla | nung hten | | |
| 1.1.18.170 | Verbindungsleitung E30/E90 zwischen Anlage und BMA 2x8x0,8 E90 | USt. [%] | Menge | Einheit | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | | 19% | 20,00 | m | pro 1,00 m | |
| | Verlegung nach Abstimmunger Fachplanung und Behörden | n mit Elektro | und | | рю 1,00 III | |
| 1.1.18.180 | Verbindungsleitung E30/E90 zwischen Anlage und FIZ | 110+ 10/1 | Manga | Einheit | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | 2x12x0,8 E90 | USt. [%] 19% | 30,00 | m | pro 1,00 m | |
| | Verlegung nach Abstimmunger Fachplanung und Behörden | n mit Elektro | und | | | |
| 1.1.18.190 | Einweisung | USt. [%] | Menge | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | Einweisung des Betriebsperson Elektro und Fachplanung und Be Stunden an bis zu zwei Termine | nals nach Al ehörden, Da | ostimmur | ngen mit | pro 1,00 St | |
| 1.1.19 | Brandmeldeanlage | | | | EUR | |

Hinweis

Die vorhandene Brandmeldeanlage in Tiefgarage am Bahnhof muss auf Grund Ihres Alters modernisiert werden und den aktuellen Normen und Vorschriften sowie der TAB der FW-Freiburg angepasst werden.

Ausgeschrieben wird eine Brandmeldeanlage gemäß DIN 14675:2012-04 in Kategorie 1: Vollschutz. Zudem muss Aufgrund der gemeinsamen Zufahrten der beiden Garagen das gegenseitige Auslösen der notwendigen Brandfallsteuerungen über den Systembus gewährleistet werden.

Über Ein - und Ausgänge der Brandmeldeanlage müssen techn. Meldungen an die Siemens - Empfangszentrale der FSB weitergeleitet werden. Daher Fabrikats Bindung.

Die Brandmeldeanlage dient dem Schutz von Leben und Sachwerten.

Die Brandmeldeanlage wird nach Modernisierung wieder über den bereits vorhandenen Siemens -Hauptmelder auf die Integrierte Leitstelle der Feuerwehr Freiburg und des Landkreises Breisgau -Hochschwarzwald aufgeschaltet.

Die angebotene Brandmeldeanlage muss den Bestimmungen des Verbandes Deutscher Elektrotechniker VDE 0100, 0800, 0804, 0833, der DIN 14675, DIN / EN 54, den Aufschaltbedingungen der örtlichen Feuerwehr und den Richtlinien des VdS (Verband der Schadenverhütung GmbH) entsprechen.

Die zu erneuernde Siemens Brandmeldeanlage in der
Bahnhofsgarage ist wieder mit der
bereits erneuerten Siemens BMZ TYP
FC2060 in der Konzerthausgarage via
Systembus FCnet/SAFEDLINK zu vernetzen
um die Bedienung über das vorhandene
Bedienfeld TYP FT2040 und der Tableaus
für die Mitarbeiter der Haustechnik zu
gewährleiten.

Darüber hinaus muss die BMZ über einen Remote Fernzugriff verfügen, welcher einfach ohne zusätzliche Hardware über den bereits vorh. Fernzugriff der BMZ in der Konzerthausgarage realisiert wird.

Das System muss über eine VdS Systemanerkennung für Brandmeldeanlagen, der Errichter über eine Anerkennung zur Planung und Errichtung von Brandmeldeanlagen verfügen. Zusammen mit Abgabe des Angebotes hat der Bieter die entsprechenden Zertifikate so wie das s@Zertifikat über eine Zertifizierung nach ISO 9001 beizubringen.

Für das angebotene Brandmeldesystem wird eine VdS Systemanerkennung nachgewiesen.

Grundlage des Leistungsverzeichnisses ist das Fabrikat Siemens Sinteso.

Aufgrund der zu erwartenden Täuschungsgrößen wird besonderen Wert wird auf Falschalarmsicherheit gelegt.

Durch Einsatz spezieller Detektionsalgorithmen wird eine echte Brandentwicklung von Störgrößen unterschieden. Zusätzlich können die hinterlegten Detektionsalgorithmen über einen Steuereingang an der BMZ umgeschaltet werden.

Der Nachweis der Falschalarmsicherheit ist bei Angebotsabgabe durch entsprechende Zertifikate zu erbringen.

Alle angebotenen Melder, Sensoren und dezentralen Steuerungen werden über den Melderbus mit Spannung versorgt. Bei Unterbrechung oder Kurzschluss der Busleitung bleibt die Anlage somit voll betriebsbereit.

Eine zusätzliche Spannungsversorgung ist nicht vorgesehen!

Alle angebotenen Melder, Sensoren und dezentralen Steuerungen enthalten ein integriertes Trennelement mit Unterstützung der Funktion "Turbo-Isolator" zur schnellen Auftrennung des Peripheriebusses FDnet bei Kurzschluss. Dadurch ist die unterbrechungsfreie Alarmierung der Alarmtongeber gemäß den Forderungen der Richtlinie MLAR 2005 gewährleistet. Die Turbo-Isolator Funktion trennt bei Kurzschluss die schadhafte Stelle auf (Reaktionszeit <1 Sekunde) und gewährleistet dadurch eine unterbrechungsfreie und synchronisierte Alarmierung der adressierten Alarmtongeber im Stichbetrieb

Das angebotene Brandmeldesystem muss universell ausbaubar sein. Neben Brandmeldungen muss es auch die Verarbeitung von technischen Meldungen ermöglichen.

Sämtliche nachstehende Positionen beinhalten die komplette Lieferung, betriebsfertige Montage einschließlich Anschluss, Verdrahtung und funktionsfähige Übergabe sowie Einweisung des Nutzers.

Das Anlagenkonzept ist vor Montagebeginn nochmals mit der örtlichen Brandschutzbehörde abzustimmen.

Der Standort der Zentrale, Einbau der Blitzlampe, des Feuerwehrschlüsseldepots und Notschlüsselschalters ist unmittelbar nach Auftragserteilung mit der Bauleitung und der örtlichen Feuerwehr festzulegen.

Hinweis

1.1.19.10 F30 Verteiler FS20, Kabeleinf. oben, Tür anschlag rechts

USt. [%] Menge Einheit

Einzelpreis [EUR]

Gesamtpreis [EUR]

.....

1,00 19% St

pro 1,00 St

Brandschutz-Standverteile r FSE-30 zur Aufnahme der Siemens Brandmelderzentralen Typ FC2020/FC2030/FC2040/FC20 60/FG2020 und der USV Siemens 150W und Akkutec 2403C mit allgemeiner Bauartgenehmigung Eigenschaften:

Basisbrandschutzplatten nicht brennbar
inkl. zusätzlich 1-fach beplankte Rückwand (20 mm)

- verstärkter Boden
- Feuerwiderstand 30 Minuten F30
- Funktionserhalt 30 Min. im Sinne E30

- Rauchprüfung nach EN 1634-3 in Verbindung mit Prüfbericht Nr.: Pr-12-2.005-En
- Umlaufende Dichtung zur Behinderung des Rauchdurchtritts
- Türanschlag: rechts, mit verdeckten Stahlscharnieren
- Türöffnung: Schwenkhebel / optional Nachrüstung mit DIN Halbzylinder
- 2 integrierte Celsion-Kabeleinführung oben Typ CKE-B
- integriertes Lüftungssystem (KLS) 40 mm in Tür und Gehäuseoberseite
- 26 Befestigungen zur Aufnahme der BMZ und der USV
- Inklusive Wandbefestigungssatz für F30 Massivwand
- Siemens Rauchmelderschiebesystem zur Aufnahme von Brandmelder der Type FDOOT241-x vormontiert inkl. flexible 4-adrige Anschlussleitung und 4 WAGO Verbindungskemmen zum Anschluss des Brandmelders

Technische Daten:

- Außenmaß HxBxT: 1978x678x395 mm Innenmaß HxBxT: 1800x500x300 mm Farbe: ähnlich RAL 7035

- Gewicht ca. 219 kg
 Schutz gegen mechanischen Schlag: IK06
 Schutzart: IP 54, nicht für dauerhafte

- Wasserbeaufschlagung geeignet, indoor Schutzklasse: II, nach EN 61140 Störspannung: UI 400 V Verwendbarkeitsnachweise: Allgemeine Bauartgenehmigung

Z-86.2-84 basierend auf ABZ-Nr. Z-86.100-73

Gehäusevariante: G (BMA)

| 1.1.19.20 | Lüfter für F 30 Verteiler LLG 1, 230V AC | USt. [%] | Menge | Einheit | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
|-----------|--|----------|-------|---------|-------------------|----------------------|
| | | 19% | 1,00 | St | | |

pro 1,00 St

......

Axial-Lüfter LLG 1 Alpha mit Außenläufer-Spaltpolmotor zur Lieferung zusammen mit einem neuen Brandschutz-Verteiler. Gehäuse und Flügelrad aus Metall. Überspannungsgeschützt durch Impedanzschutz. Geeignet für Montage an den Seitenwänden oder auf der Gehäuseoberseite

Technische Daten:

- Außenmaß (HxBxT): 120x192x177 mm

- Geräuschpegel: 65 dB (A) Gewicht: 1,5 kg
- Leistung: 15 W/h bei 0,12 A Spannung: 230 V/AC
- Volumenstrom: 165 m³/h

| 1.1.19.30 | Thermostat zur Lüftersteuerung | USt. [%] | Menge 1.00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
|-----------|-----------------------------------|----------|----------------------|----------------------|-------------------|----------------------|
| | | | 1,00 | O. | pro 1,00 St | |

Temperaturregler mit Bimetallfühler 230V / 10A / Wechsler Einstellbereich 5-60 Grad C

1.1.19.40 Einbringservice des E-30 Einzelpreis [EUR] Gesamtoreis USt. [%] Menge Einheit **Schrankes** [EUR] 19% 1,00 St pro 1,00 St Einbringservice für Siemens Brandschutzgehäuse LW 30 und LS 30 Typ 1 ca. 250kg. Die Brandschutzgehäuse müssen unter Beachtung der örtlichen Gegebenheiten vor Ort an den bestimmungsgemäßen Ort in die Gebäude eingebracht werden. Die Einbringpauschale beinhaltet auch den Transport der benötigten Zubehörteile, wie Lüfter und den Sockelrahmen für den Standverteiler. 1.1.19.50 FC2060-AA Gesamtpreis Einzelpreis [EUR] USt. [%] Menge Einheit Brandmeldezentrale (Modular) [EUR] 19% 1,00 St pro 1,00 St Fabrikat: Siemens Type: FC2060-AA VDS-Nr.: G208202 FCL2001-A1 Linienkarte 1.1.19.60 Gesamtpreis Einzelpreis [EUR] USt. [%] Menge Einheit (FDnet) [EUR] 19% 2,00 St pro 1,00 St Linienkarte FDnet zur modularen Erweiterung der Brandmelderzentrale Sinteso FC2030, FC2060 oder FC2080. Merkmale: - Die Linienkarte FCL2001-A1 dient zum Einbau in den Kartenhalter der Brandmelderzentrale - Zum Anschluss von 4 FDnet-Loops oder 8 Stichen (Mischvarianten sind möglich). - S-LINE und C-LINE Brandmelder im Mischbetrieb möglich. - Maximal 252 Geräte-Adressen. - Leitungslänge 3.300m mit Standard Brandmeldekabel. - Galvanische Trennung der FDnet-Linien. - Max. 126 adressierbare Sinteso Buselemente je Loop. Max. 252 einzeladressierte Melder der Sinteso S-Line und/oder C-Line. - Stockwerkterminal (FT2010), Stockwerkanzeige (FT2011), Alarmierungsgeräte (z.B. FDS229) und Tableau-Baustein (FT2001-A1) werden über Fdnet stromversorgt. - Nutzung aller Kabeltypen, geschirmt/ ungeschirmt.

| 1.1.19.70 | FA2001-D1 Länderkit (DE) | USt. [%] | Menge | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
|------------|--|----------------|----------------------|----------------------|-------------------|----------------------|
| | Länderkit (DE) FA2001-D1 als E Sinteso FC20 Zentralen oder FT2 Terminals. Das Länderkit beinhaltet die Dokumentation (Bedienungsanlei Kurzbedienungsanleitung, Installationsanleitung, Produktker und Betriebsbuch), das Beschriftu für Deutschland, Sicherungen, Abschlusswiderstände, Schirmabschlussklemmen und Hutschienenoptionen. | tung, | | | pro 1,00 St | |
| 1.1.19.80 | FCI2001-D1 Feuerwehrperipherie-Mod Set | USt. [%] | Menge 1,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | Das Modul FCI2001-D1 dient zu die Sinteso FC20-Zentralen für den VdS-konformen Anschlus Feuerwehrbedienfeld, Feuerwehrschlüsseldepot, Freischaltelement, Übertragungseinrichtung oder Übertragungsgerät und Steuerlini örtlichen Alarm. Es beinhaltet die Funktionalität des FSD-Adapters. | s von e für | n | | pro 1,00 St | |
| 1.1.19.90 | FCA2002-A1 RS485-Modul (isoliert) | USt. [%] | Menge | Einheit | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | Das isolierte Modul RS485 dient Einbau in die Sinteso FC20-Zentr bzw.FT2040-Brandmeldeterm ina den Anschluss eines Feuerwehra Tableaus. | alen Is für | 1,00 | St | pro 1,00 St | |
| 1.1.19.100 | FCA2014-A1 Kabel-Set (Kommunikation) | USt. [%] | Menge 1,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | Das Kabelset dient der flexiblen Kabelverbindung von der Gehäus zu den Modulen auf dem PMI- & (RS232-, RS485- und/oder Verne modul SafeDLINK). | Mainboard | i | | pro 1,00 St | |

1.1.19.110 FHA2007-A1 Montageplatte USt. [%] Menge Einheit Einzelpreis [EUR] Gesamtoreis 19% 1,00 St

Montageplatte FHA 2007-A1 zur Bereitstellung einer zusätzlichen Montageebene für die Sinteso FC2020, FC2030, FC2040 und FC2060 Zentralen. Auf die Montageplatte werden Baugruppen montiert, welche nicht auf die werksseitig vordefinierten Einbauplätze oder die dort eingebauten Baugruppen montiert werden können. Die Montageplatte bietet Platz z. B. für das Feuerwehrperipherie-Modul FCI2001-D1 oder andere Geräte wie Fernübermittlungsmodule. Die Montageplatte ist schwenkbar und ermöglicht damit den Zugang auf die darunter liegenden Module. Sie wird auf die Gehäuserückwand geschraubt. Bei Einbau des Feuerwehrperipherie-Moduls FCl2001-D1 in die Zentralen FC2020-AZ und -EZ ist die Montageplatte zwingend erforderlich.

pro 1,00 St

pro 1,00 St

[EUR]

1.1.19.120 FTO2005-C1 Schlüsselschalter Einzelpreis [EUR] Gesamtpreis USt. [%] Menge Einheit (Kaba) [EUR] 19% 1,00 St pro 1,00 St Der Schlüsselschalter dient als Zugriffschutz für die Bedienung von Sinteso FC20-Zentralen bzw. FT2040-Brandmeldeterminal s.

| 1.1.19.130 FA2007-A1 Batterie 12V, 45Ah, VDS | USt. [%] | Menge | Einheit | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
|--|----------|-------|---------|-------------------|----------------------|
| | 19% | 2,00 | St | | |

Blei-Vlies-Akkumulator (AGM) 12 V/45 Ah mit VdS-Zulassung, wartungsfrei, beliebige Einbaulage möglich (nicht kopfüber), geeignet zur Notstromversorgung von Gefahrenmeldeanlagen. Technische Daten:

- Abmessungen(L x B x H): 199 x 167 x 172 mm
- Anschlusstyp: M6
- Batterienennspannung: 12 V
- Batteriekapazität: 45 Åh
- Gewicht: ca. 14,5 kg
- VdS-Zulassung: G112060

1.1.19.140 DR M 2P 255 FM Einzelpreis [EUR] Gesamtpreis USt. [%] Menge Einheit Überspannungsschutz Typ 3 [EUR] 19% 1,00 St pro 1,00 St

DR M 2P 255 FM Zweipoliger Blitzschutz (-ableiter) DEHNrail modular, Typ 3 nach EN 61643-11, bestehend aus Basiselement und gestecktem Schutzmodul. Hohes

Ableitvermögen durch leistungsfähige Zinkoxidvaristor-/ Funkenstreckenkombination . Zum Schutz der Netzversorgung von Geräten der Industrieelektronik vor transienten Überspannungen in Schaltschränken. Zum Einsatz im Blitz-Schutzzonen-Konzept an den Schnittstellen 1 - 2 und höher. Zweipoliger Überspannungs-Ableiter bestehend aus Basiselement und gestecktem Schutzmodul Hohes Ableitvermögen durch leistungsfähige Zinkoxidvaristor-/Funkenstreckenkombination Energetisch koordiniert innerhalb der Red/Line-Produktfamilie Funktions- / Defektanzeige durch grünrote Markierung im Sichtfenster Schmale Bauform (Modulbauweise) nach DIN 43880 Einfacher, werkzeugloser Schutzmodulwechsel durch Modulverriegelungssystem mit Modulentriegelungstaste Vibrations- und schockgeprüft nach EN 60068-2

| 1.1.19.150 | Versorgen der BMZ mit kundenspez. Texten für sicherheitsrelevante Steuerur Lüftung, Sirenen, Alarmweitermeld | dung, | Menge 1,00 | Einheit PSC | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
|------------|---|----------|----------------------|--------------------|-------------------|----------------------|
| | Betriebsmittelabschaltung en etc. Kundenvorgabe | gemais | | | | |
| 1.1.19.160 | Versorgen der BMZ mit Steuerungen | USt. [%] | Menge 1,00 | Einheit PSC | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | für sicherheitsrelevante Steuerur Lüftung, Sirenen, Alarmweitermele Betriebsmittelabschaltung en sow dynm. Brandfallsteuerung Aufzug RDA-Anlage Treppenhaus Sicherheitsbeleuchtung | dung, | | | pro 1,00 PSC | |

Hinweis

Vernetzung mit BMA - Konzerthausgarage sowie Remote - Fernzugriff für die Systemweite Bedienung der Anlagen sowie Anbindung über den bereits vorh. Remote Fernzugriff in der Konzerthausgarage auf die Siemens Remote Service Plattform für rasche Erstdiagnose und zeitnahe Einwahl bei Störungen. Es ermöglicht schnellere Maßnahmen im Störungsfall durch die Hilfe von Servicespezialisten bei der Bedienung und Fehlerdiagnose. Verbesserte Diagnose und Analyse durch Zugriff auf historische Monitoring

applikationsspezifischer Parametersätze

im FDnet.

1.1.19.170 FN2001-A1 Vernetzungsmodul Gesamtpreis Einzelpreis [EUR] USt. [%] Menge Einheit (SAFEDLINK) [EUR] 19% 1.00 St pro 1,00 St Das Vernetzungsmodul FN2001-A1 ist zum Einbau in die Sinteso FC20-Zentralen bzw. FT2040-Brandmeldeterminal s für Vernetzung mit weiteren FCnet-Teilnehmern über den Systembus FCnet/SAFEDLINK vorgesehen. Ein zweites Vernetzungsmodul dient optional zur Sicherstellung der Notlauffunktionalität gemäß EN54. 1.1.19.180 FCA2033-A1 Lizenzschlüssel Einzelpreis [EUR] Gesamtpreis USt. [%] Menge Einheit [EUR] (S1) 19% 1,00 St pro 1,00 St Hardware-Komponente zur Freischaltung der Funktion Remote Assistance. Typ/Fabrikat: S1 FCA2033-A1 1.1.19.190 Inbetriebnahme Einzelpreis [EUR] Gesamtpreis USt. [%] Menge Einheit Vernetzung/Fernzugriff [EUR] 19% 1,00 St pro 1,00 St Versorgungsanpassungen an der Siemens BMZ in der Konzerthausgarage Anschalten der Leitungen **Funktionstest** Hinweis 1.1.19.200 FDOOT241-A Neuronaler Gesamtpreis Einzelpreis [EUR] USt. [%] Menge Einheit Brandmelder, ASA [EUR] 19% 188,00 St pro 1,00 St für Tiefgaragen Der Neuronale Brandmelder dient zur Detektion von Schwel- und Flammenbränden von festen und flüssigen Stoffen. Der FDOOT241-A verfügt über 2 optische Sensoren in Vor-/Rückwärts-Streuung und 2 Wärmesensoren in Redundanz. Sie dienen der optimalen Erkennung von hellem/dunklem Rauch und Wärme. Die Brandfrüherkennung bei hoher Täuschungsresistenz erfolgt mittels dynamischer Signalverarbeitung in ASA-Technologie und wählbarer,

Der Einsatz ist als Multisensor-. Rauchoder Wärmemelder vorgesehen.

Technische Daten:

- Farbe: reinweiss (ähnlich RAL9010)

- Luftfeuchte =95 % rel.
- Normen: EN 54/5, 54/7, EN 54/17,

EN54/27

- Schutzart: IP43/44

1.1.19.210 FDOOT241-A Neuronaler Brandmelder, ASA

USt. [%] Menge Einheit

Einzelpreis [EUR]

Gesamtpreis [EUŔ]

19% 10,00

St

pro 1,00 St

montiert in Zwischendecken Der Neuronale Brandmelder dient zur Detektion von Schwel- und Flammenbränden von festen und flüssigen Stoffen. Der FDOOT241-A verfügt über 2 optische Sensoren in Vor-/Rückwärts-Streuung und 2 Wärmesensoren in Redundānz. Sie dienen der optimalen Erkennung von hellem/dunklem Rauch und Wärme. Die Brandfrüherkennung bei hoher Täuschungsresistenz erfolgt mittels dynamischer Signalverarbeitung in ASA-Technologie und wählbarer, applikationsspezifischer Parametersätze

im FDnet. Der Einsatz ist als Multisensor-, Rauchoder Wärmemelder vorgesehen.

Technische Daten:

- Farbe: reinweiss (ähnlich RAL9010) - Luftfeuchte =95 % rel. - Normen: EN 54/5, 54/7, EN 54/17,

EN54/27

- Schutzart: IP43/44

1.1.19.220 FDT 241 Waermemelder

USt. [%] Menge Einheit

1,00

St

19%

Einzelpreis [EUR]

Gesamtpreis [EUR]

.....

Der Wärmemelder FDT241 dient zur Detektion von Bränden mit raschem Temperaturanstieg durch 2 Wärmesensoren in Redundanz und Auswertung in ASA-Technologie. Wählbares Einsatzverhalten

durch applikationsspezifische Parametersätze.

Technische Daten:

- Betrieb: Sinteso-Looptechnik

Farbe: weiss (ähnlich RAL9010)Normen: EN 54/5, EN 54/17

- Schutzart: IP43/44/54

pro 1,00 St

1.1.19.230 Prüfen von autom. Meldern

USt. [%] Menge Einheit

198,00

St

19%

Einzelpreis [EUR]

Gesamtpreis [EUR]

mit Melderprüfer nach Inbetriebnahme einschließlich Prüfen der Meldernummerierung

pro 1,00 St

1.1.19.240 FDSB291 Signalsockel bis Einzelpreis [EUR] Gesamtpreis USt. [%] Menge Einheit 85dBA/1m [EUR] 19% 22,00 St pro 1,00 St

Der Signalsockel dient zur akustischen Alarmierung entlang von Fluchtwegen, Korridoren und in Treppenhäusern. Der Signalsockel wird von einem Sinteso-Brandmelder (FDO, FDOOT) angesteuert. Funktion in Sinteso-Looptechnik.

Technische Daten:

- 11 verschiedene Töne
- adressiert, frei ansteuerbar
- Entspricht EN54-3
- Farbe: weiß (ähnlich RAL9010) Höhe: 27 mm
- inkl. Kurzschlußtrenner

(da FDO, FDOOT im Loop) - inkl. Ton "Evakuierung" gemäß

DIN 33404-3

- Lautstärke: 85dBA/1m
- Lautstärke in zwei Stufen

einstellbar

- Masse (Melder neben Signalsockel)

(L x B): 153 x 93 mm

- ohné Zusatzspeisung
- schraublose Anschlussklemmen
- Schutzart: IP44
- VdS-Anerkennung: G204062

| 1.1.19.250 | FDS224-R Signalgeber (akustisch) | USt. [%] | Menge | Einheit | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
|------------|----------------------------------|----------|-------|---------|-------------------|----------------------|
| | | 19% | 44,00 | St | | |
| | D 0: 1 1 ED0004 D :: | | | | pro 1,00 St | |

Der Signalgeber FDS224-R mit VdS-Anerkennung dient der Alarmierung in einem adressierten Brandmeldesystem und löst bei einem Brand alarm ein akustisches Gefahrensignal aus.

Der Schallpegel und die Töne sind einstellbar, die Alarmgeräte sind synchronisiert.

Eigenschaften:

- Automatische Selbstüberwachung der akustischen Funktion
- Integrierter Turbo-Isolator für unterbrechungsfreie Alarmierung
 - Integrierter Linientrenner
- Abmessungen (D x H): 116 x 42,7
- Anzahl Töne: 16
- Farbe Gehäuse: rot (ähnlich RAL 3000)
- Luftfeuchte Rel.: 0 95%
- Montageart: Wandmontage
- Normenkonformität: EN 54-3, EN 54-17
- Protokoll: FDnet
- Schalldruckpegel: einstellbar, 75 99 dB
- Schutzart:

mit Sockel FDB226-x: IP33C

mit Sockel tief FDB227-x: IP65

- Spannungsversorgung: über FDnet
 Stromaufnahme: 4 mA (Ton aktiv)

- Synchronisation der Alarmgeräte: ja Temperatur (Betrieb): -25 +70°C Temperatur (Lagerung): -30 +75°C
- VdS-Anerkennung: G219001

......

1.1.19.260 FDB227-R Sockel tief USt. [%] Menge Einheit Einzelpreis [EUR] Gesamtpreis [EUR] 19% 44,00 St Der Sockel FDB227-R mit abgedichteten pro 1,00 St Montageschlitzen dient der Wandmontage von Signalgebern FDS22x zur Verwendung im automatisch adressierbaren FDnet in feuchter oder nasser Umgebung. Der Sockel mit vier Ausbruchstellen für Kabelverschraubungen M20 ist für die Unterputz und Aufputz Leitungszuführung geeignet. Er bietet Platz für zusätzliche Klemmen 2x DBZ1190-AA und 2x DBZ1190-AB. Eigenschaften: - Abmessungen (D x H): 116 x 51,3 mm - Farbe: rot (ähnlich RAL 3000) - Montageschlitze abgedichtet - Schutzart: IP65 - Unterputz und Aufputz Leitungszuführung 1.1.19.270 Prüfen von Sirenen einschl. Einzelpreis [EUR] Gesamtpreis USt. [%] Menge Einheit [EUR] Lautstärke-19% 65,00 St pro 1,00 St Messung und Erstellung eines Meßprotokolls 1.1.19.280 FDB221 Meldersockel (adress.) USt. [%] Menge Einheit Einzelpreis [EUR] Gesamtpreis [EUR] 176,00 St pro 1,00 St Der adressierbare Meldersockel FDB221 dient zur Aufnahme eines Sinteso Brandmelders und der Anschaltung an den Melderbus. Der Sockel wird vom Melder überdeckt. Technische Daten: - Anschluss für Drähte von 0,2-1,5mm² - Höhe inkl. Melder: 55mm - Kabeleinführung von oben Kabelzuführung seitlich, bis Ø 6mm - Maße (DxH) mm: 100x22 1.1.19.290 Sockelzusatz feucht FDB293 USt. [%] Menge Einheit Einzelpreis [EUR] Gesamtpreis [EUR] 19% 3,00 St Für die Montage und Installation in pro 1,00 St nasser bzw. feuchter Umgebung. Der Standard-Meldersockel FDB201/221 wird mit Schnappverschluss am FDB293 befestigt, - Maße: 135 x 135 mm, - Höhe Sockel: 49 mm,

- Höhe mit eingesetztem Melder: 87 mm.

| 1.1.19.300 | FDBZ291 Melderkennzeichen Zur Kennzeichnung der Standori oder Sockelbezeichnung (Melderg wird das Kennzeichnungsschild Fnachträglich an den Sockel FDB2 oder DB110 / DB110R angebrach | ruppe) DBZ291 01/221 | Menge 198,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR]pro 1,00 St | Gesamtpreis [EUR] |
|------------|---|--|-----------------|----------------------|-------------------------------|----------------------|
| 1.1.19.310 | 62 x 19/12.5 mm Schild bis 4m Melderkennzeichnungsschil d Größe: 62x19mm Schriftgröße: 12,5mm Raumhöhe: bis 4 m | USt. [%] 19% | Menge 198,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR]pro 1,00 St | Gesamtpreis [EUR] |
| 1.1.19.320 | 62 x 19/12.5 mm Schild bis 4m graviert an Zwischendecke rot /weiss Melderkennzeichnungsschil d Größe: 62x19mm Schriftgröße: 12,5mm Raumhöhe: bis 4 m | USt. [%] 19% | Menge 10,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR]pro 1,00 St | Gesamtpreis [EUR] |
| 1.1.19.330 | FDBZ290 Luftproben-Rauchmelder-Se t Luftproben-Rauchmelder-Se t FI die Überwachung von Zu-, Ab- un luftkanälen von Klima- und Ventilationsanlagen auf Rauch mit den Rauchmeldern FDOOT24 (Produktlinie 'Sinteso') oder OOH' (Produktlinie 'Cerberus PRO'). Merkmale: - Anpassung an Kanalformen und mit entsprechendem Zubehör - Betrieb in Sinteso FDnet oder ar Grenzwertlinie - Einfache Montage mit nur einem Luftströmungsrohr Technische Daten: - Farbe: silbergrau (RAL7001) - Gehäusematerial: ABS - Gewicht: 0,664 kg - Luftströmungsindikator = 1m/s - Luftströmungsrohr 2800mm - Maße (BxHxT) mm: 279x165x83 - Normenkonformität: EN 54-27 b Einsatz mit spezifizierten Sinteso- oder Cerberus PRO-Rauchmelde | d Um- 1-A9 740 -größen n einer | | Einheit St | Einzelpreis [EUR] pro 1,00 St | Gesamtpreis [EUR] |

- Schutzart: IP54

- VdS-Zulassung: G216035 - Zul. Luftgeschwindigkeit: 1 - 20m/s - Zul.Umgebungstemperatur -20 - +50°C einschließlich Melder und sämtlichen

Zubehör.

| 1.1.19.340 | Prüfen von Kanalmeldern | USt. [%] | Menge | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
|------------|---|--|----------------------|----------------------|-------------------|----------------------|
| | mit Melderprüfer nach Inbetriebnahme einschließl Prüfen der Meldernummerierung | | | | pro 1,00 St | |
| 1.1.19.350 | Abstimmung Kanalmelder Standorte mit | USt. [%] | Menge 1,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | dem Sachverständigen sowie d Lüftungsfirma pauschal | er | | | pro 1,00 St | |
| 1.1.19.360 | Handfeuermelder FDM223 | USt. [%] | _ | Einheit | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | Der Handfeuermelder FDM223 dient zur manuellen Sofortauslös eines Brandalarmes. Handfeuermelder ' Komplett ' zur Anschaltung an Fdnet-Netzwerktechnik. Abmessungen in mm: (B x H x T): 134 x 134 x 43 Anschaltung: 2 ext. Alarmindikate. Anschaltung: 2 ext. Alarmindikate. Anschlussklemmen in mm²: 0,2 Beschriftung: Feuerwehr / Brand / Piktogramm Betriebsspannung DC in V: 12 Betriebsstrom in µA: 200 Betriebstemperatur in °C: -25 Farbe: rot, RAL3000 Kommunikationsprotokoll: FDnet Luftfeuchtigkeit, relativ in %: <(>Normenkonformität: EN54-11, EI Schutzart: IP44 / IP64 mit DMZ1 Trennerfunktion nach EN54: <(>VdS-Anerkennung: G204002 | oren .1,5 melder 33 +70 <<)>=95 N54-17 197-AD | 15,00 | St | pro 1,00 St | |

Gesamtpreis [EUR] 1.1.19.370 40 x 12.5/8 mm Schild für HFM USt. [%] Menge Einheit Einzelpreis [EUR] 15,00 19% St Melderkennzeichnungsschil d Beschriftung: Ziffern schwarz Größe: 40x12,5mm Schriftgröße: 8mm nur für Handfeuermelder pro 1,00 St

| 1.1.19.380 | Prüfen von Handfeuermeldern | USt. [%] | Menge 15,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
|------------|--|-----------|-----------------------|----------------------|-------------------|----------------------|
| | durch manuelles Auslösen nach Inbetriebnahme einschließlic Prüfen der Meldernummerierung | ch | | | pro 1,00 St | |
| 1.1.19.390 | Prüfen Leitungsnetz je Loop | USt. [%] | Menge 7,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | vor Inbetriebnahme | | | | pro 1,00 St | |
| | | | | | | |
| | Hinweis | | | | | |
| | Schachtüberwachung Aufzug mit Schachthöhe ca. 20 m | RAS-Syste | em | | | |

1.1.19.400 FDA241 Ansaugrauchmelder (8H)

USt. [%] Menge Einheit

Gesamtpreis Einzelpreis [EUR] [EUR]

19% 2,00 St

> pro 1,00 St

Der detektions- und täuschungssichere Ansaugrauchmelder FDA241 dient zur Raum- und Einrichtungsüberwachung für einen Überwachungsbereich von bis zu 800m².

Die Dual-Wellenlängendetektio n (Blau <(>&<)> Infrarot) verleiht dem Melder eine weitestgehende Immunität gegenüber Täuschungsgrößen. Der Ansaugrauchmelder verfügt über drei Betriebsmodi:

- Automatische Beurteilung,
- Robust

- Höchste Empfindlichkeit. Zur Feinabstimmung des Ansaugrauchmelders kann die Empfindlichkeit über zehn Parametersätze ausgewählt werden. Der Ansaugrauchmelder ist voll integrierbar in das Brandmeldesystem Sinteso FS20 und dadurch vollumfänglich parametrier- und bedienbar aus der Brandmelderzentrale heraus. Anzeige aller Alarm- und Störungszustände direkt am Gerät und an der Brandmelderzentrale. Alternativ fünf Ausgänge für die Funktionen: Frühwarnung, Voralarm, Alarm 1 und 2 sowie Störung. Zusätzlich programmierbarer Schnittstellenausgang 4...20mA zur Anzeige von Rauch-, Staub- und

Luftstromwerten.

Anzeige der Störgrößenerkennung am Gerät und Ausgabe über Relaisausgang. Externe Freiblaseinrichtungen können direkt aus dem FDA241 angesteuert werden.

Technische Daten: Abmessungen (BxHxT in mm): 162x285x120

Betriebstemperatur: -20 ... +60°C

Betrieb: Sinteso-Looptechnik Empfindlichkeit: 0,03 ... 20 %/m Normen: EN 54-20 A, B, C Farbe: reinweiß (ähnlich RAL 9010) Schutzart: IP30 VdS Anerkennung: G213050

| 1.1.19.410 | FDCC221S Communication | USt. [%] | Menge | Einheit | Einzelpreis [EUR] | Gesamtprei |
|------------|---|--------------------------------------|----------------------|----------------------|-------------------|---------------------|
| | Interface | 19% | 2,00 | St | | [EUR] |
| | Kommunikationsschnittstel le F zur direkten Integration eines An rauchmelders in den Peripherieb Brandmeldesystems. Ermöglicht direktionale Kommunikation zwis | saug- ous des die bi- | ŕ | | pro 1,00 St | |
| | Brandmelderzentrale und Ansau melder zur Übertragung von Gru stellungen und Parametersätzen Informationen bezüglich Bedient Wartung (ab MP4.0). | grauch- ndein- sowie | | | | |
| .1.19.420 | FDAZ292 ASD-Filterbox | USt. [%] | Menge | Einheit | Einzelpreis [EUR] | Gesamtprei |
| | | 19% | 2,00 | St | | [EUR] |
| | VdS zertifizierte ASD-Filterbox für den Einbau in das Rohrsyster Ansaug-Rauchmelders zum Sch Melders vor Verschmutzung bei in rauer Umgebung. Eigenschaften: - Farbe: Reinweiss (ähnlich RAL - Gewicht: 0,22 kg - Masse (BxHxT): 95x214x74 mr - Material: Kunststoff ABS - Schutzklasse: IP54 | m des utz des Betrieb 9010) | | | pro 1,00 St | |
| .1.19.430 | PVC-U 3-Wege Kugelhahn T-Bohrung d25 | USt. [%] | Menge 2,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtprei [EUR] |
| | Der PVC-U 3-Wege-Kugelhahn T- Bohrung Typ VT ist geeignet f den Einsatz in Rauchansaugsyst gemäss DIN EN 54-20. Technische Daten: - Dichtung: EPDM - Farbe: grau (ähnlich RAL 7011) - Klebeinnendurchmesser: d25 - Material: PVC-U, silikonfrei - Norm: DIN EN 61386-1, Klassifizierung 1-1-3-1 - Temperaturbereich: 0 °C bis +6 | rür temen | | | pro 1,00 St | |

1.1.19.440 PVC-U Rohr gemufft d25 x 1,5mm

USt. [%] Menge Einheit

19% 40,00 m Einzelpreis [EUR] Gesamtpreis [EUR]

......

pro 1,00 m

Das PVC-U Rohr gemufft d25 x 1,5 mm ist geeignet für den Einsatz in Rauchansaugsystemen gemäss DIN EN 54-20. Technische Daten:

- Aussendurchmesser: max. 33 mm - Farbe: grau (ähnlich RAL 7011)

- Lieferlänge: 5000 mm

- Klebeinnendurchmesser: d25

- Material: PVC-U, silikonfrei

- Norm: DIN EN 61386-1, Klassifizierung 1-1-3-1

- Temperaturbereich: 0 °C bis +60 °C einschließlich sämtlichen Zubehör wie Winkel, Bögen, Muffen, Endkappen Clips

und Befestigungsmaterial sowie Brandschutzmanschette!

Montage im Aufzugsschacht!!! Dieser Mehraufwand ist mit einzukalkulieren.

1.1.19.450 Akkutec 2403 C 24 V / 3 A kl. Geh.

USt. [%] Menge Einheit

[EUR]

19% 2,00 St

pro 1,00 St

......

Die EN 54-4 zertifizierte batteriegepufferte AkkuTec 2403-C Gleichstromversorgung arbeitet nach dem Prinzip des Bereitschafts-Parallel-Be trieb und gewährleistet in Verbindung mit einer Notstrombatterie für einen bestimmten Zeitraum eine sichere Aufrechterhaltung der Gleichspannungsversorgung bei Netzausfall.

Technische Daten:

- Abgangssicherungen 5 x 1A

- optional erweiterbar 5 x 1A

- Ausgangsnennspannung: 24 V DC mit Temperaturnachführung 20,4V-27,8V

- Ausgangsnennstrom 3A

- Abmessung (HxBxT) 342 x 464 x 145mm - Batterietypen von 7,2Ah-26Ah

- Gewicht: 8,5 kg

Netzspannung 230 VAC (195V-265V)
Potentialfreie Meldung für Batterieentladung, Netzbetrieb und Störung

Potentialfreier Eingang USV ausSpannungsbereich mit Temperaturnachführung von 20,4V-27,8V

- Schutzart Gehäuse: IP31

- Umgebungstemperatur: -5°C bis 40°C

- Vormontierte DIN Hutschiene für FDCIO

VdS Nummer: G 209166

Gesamtpreis Einzelpreis [EUR]

Einzelpreis [EUR] Gesamtpreis [EUR]

pro 1,00 St

1.1.19.460 BAT12-25 Batterie 12V,25Ah(28Ah,LL)

USt. [%] Menge Einheit 2,00

St

19%

Blei-Vlies-Akkumulator (AGM) 12 V/26 Ah mit VdS-Zulassung, wartungsfrei, beliebige Einbaulage möglich (nicht kopfüber), geeignet zur Notstromversorgung von Gefahrenmeldeanlagen. Technische Daten:

.....

- Abmessungen (L x B x H):

177 x 168 x 127 - Anschlusstyp: M5

- Batteriekapazität: 26 Ah

- Batterienennspannung: 12 V

- Gewicht: ca. 8 kg

- VdS-Zulassung: G112010

| 1.1.19.470 Inbetriebnahme RAS-System | n USt. [%] | Menge 2,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
|--|------------|-------------------|----------------------|-------------------|----------------------|
| und Einbinden in den LOOP Initalisierung, Probelauf, Einstellungen an die Einsatzbe wie Luftstrom und Sensibilität | edigungen | | | pro 1,00 St | |

Hinweis

Brandfallsteuerungen gemäß Brandfallsteuermatrix

1.1.19.480 FDCIO222 (4x) Ein/Ausgabebaust.

USt. [%] Menge Einheit

6,00

Einzelpreis [EUR] Gesamtpreis [EUR]

.....

.....

St

pro 1,00 St

19%

Ein-/Ausgabebaustein FDCIO222 mit vier auf Unterbruch und Kurzschluss überwachten Kontakteingangen und vier Steuerausgängen mit potentialfreien Relaiskontaken. Die Eingänge sind über die Brandmelderzentrale für Zustandsoder Alarmmeldungen konfigurierbar. Anschluss an Sinteso FDnet Ring-und/oder Stichleitung ohne zusätzliche Spannungsversorgung.

Technische Daten:
- Integrierter Kurzschlusstrenner

- Abmessungen (LxBxH) mm: 130x90x20 ohne Gehäuse

- Montage mittels Montagefuss auf Hut-Trageschiene (35mm) oder in Gehäuse FDCH221

- Spezifikation: EN54-17, EN54-18

- VdS Zulassung: G204029

- DNV GL Zulassung (Marine): 59825-13HH

1.1.19.490 FDCH221 Gehäuse IP65 Gesamtpreis Einzelpreis [EUR] USt. [%] Menge Einheit [EUR] 19% 6,00 St Das Gehäuse FDCH221 dient zur Aufnahme pro 1,00 St

eines Sinteso Linienmoduls.

Technische Daten:

- Farbe: weiß

- Gehäusedeckel in transparenter Ausführung

- Kabeleinführungen ausbrechbar

Maße (LxBxH) mm: 207x119x48

- Schutzart: IP65

1.1.19.500 Abstimmung, Anschaltung und Einzelpreis [EUR] Gesamtpreis USt. [%] Menge Einheit Prüfen [EUR] 19% 6,00 St pro 1,00 St der Brandfallsteuerung mit dem Fremdgewerk u.a. Lüftung RWA- Treppenhaus Steuerung Entrauchung

Hinweis

Löschwasserfreigabe

1.1.19.510 FIZ-A3 mit FAT-G, redundant Gesamtpreis USt. [%] Menge Einheit Einzelpreis [EUR] [EUR] 19% 1.00 St

Feuerwehr-Informationszen trale FIZ-A3 inkl. FAT mit Grafikdisplay, Redundanz und FBF

- Abgesetzte Feuerwehr-Anlaufstelle

- Stahlblechgehäuse, feuerrot (RAL 3000)
- Montage auf Putz im Innenbereich
- Integriertes Laufkartendepot
- 2-Flügel-TürsystemEinbauvorbereitung für Hauptmelder

(Druckknopfmelder)

Kapazität des Laufkartendepots:

200 Karten im DIN A4-Hochformat

120 Karten im DIN A3-Hochformat 100 Karten im DIN A3-Querformat

ieweils bei Blattstärke 0.7 mm

Abmessung (BxHxT): 700 x 500 x 100 mm Gewicht: 16,8 kg Ausgestattet mit folgenden Komponenten: Zentralenmodul (ZM)

Das APLIMO-Zentralenmodul wird an eine

serielle Schnittstelle der Brandmelderzentrale angeschaltet und realisiert

durch 2 weitere Schnittstellen einen redundanten APLIMO-Ring.

VdS-Anerkennungs-Nr.: G 210 119

Kombination aus Feuerwehr-Anzeigetableau

(FAT) nach DIN 14662 und Feuerwehr-Bedienfeld (FBF) nach DIN 14661 zum

Einbau in ein Gehäuse. Die FAT/FBF-

Kombination in Ausführung mit schwenk-

barer Folientastatur wird in den

redundanten APLIMO-Ring integriert. Die Meldungsanzeige erfolgt auf einem LCD-

Grafikdisplay (6x20 Zeichen). Vollständige Darstellung des Zusatztextes

durch 3. Zeile je Meldung möglich. Werkseitige Einbindung des SIEMENS-Logo.

Mit dem im Lieferumfang enthaltenen

Software-Tool VA-View kann über die USB-

Schnittstelle eine Fehlerdiagnose

durchaeführt werden.

VdS-Anerkennungs-Nr.: G 210 119

pro 1,00 St

155

| 1.1.19.520 | Kruse FSD flex-L Sabo mit Umstellschloss Vorgerichtet für Profilzylinder. Überwacht bis zu 6 Objektschlüs Lieferumfang: Innentu#r vorgeric PZ, Blendrahmen, Montageflans Anschlusskabel, Hilfszylinder für | chtet fu#r sch, 10 m | Menge 1,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR]pro 1,00 St | Gesamtpreis [EUR] |
|------------|---|--|----------------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | Objektschlüsselüberwachun g, k SchlüsselPlomben, Schwerlastd Montageanleitung | KRUSE | | | | |
| 1.1.19.530 | Freischaltelement (FSE) Typ KRUSE Abloy | USt. [%] | Menge 1,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | mit Spezial-Zylinder (Typ Abloy Ansteuerung eines vorhandener tresores. Das FSE dient zur manuellen M lösung der Brandmeldeanlage d Einsatzkräfte z.B. bei Sichtfeuer Alarmierung via Telefon, Wassebruch. Rückseitige Bodenplatte (d): 44 Maße: 38x38x80 mm (HxBxT). Gewicht: ca. 1,2 kg | n Schlüssel- eldeaus- urch die ; rrohr- mm. | | | pro 1,00 St | |
| 1.1.19.540 | VdS-Anerkennung Nr. G192034 Kombi-Regenschutz für FSD flex-L | USt. [%] 19% | Menge 1,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR]pro 1,00 St | Gesamtpreis [EUR] |
| 1.1.19.550 | Blitzleuchte PY X-S-05 nach E 54-23, | N _{USt. [%]} | Menge 1,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | PY X S-05 24 DC RO nach EN 54-3 und EN 54-23, Ka Blitzenergie 5J. Maße: B=109, H=85, T=80mm. Haube: rot, Schutzart: IP66, Spannung: 24 V DC, Stromaufna | Farbe: rot | nA | | | |
| 1.1.19.560 | Schutzkorb V2A für Blitzleuchte | USt. [%] | Menge | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | Schutzkorb V2A für Blitzleuchte zum Schutz vor Beschädigung o äußere Gewalteinwirkung. Gehä V2A-Edelstahl. Lieferung inkl. M | lurch iuse aus | | | pro 1,00 St | |

material. Abmessung (BxHxT): 197 x 150 x 120 mm verfügbares Innenmaß (BxHxT): 147 x 147 x 118,5 mm

| 1.1.19.570 | Überspannungsschutz-Verte iler K1-K8 | USt. [%] | Menge 1,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
|------------|--|--|----------------------|----------------------|-------------------|----------------------|
| | Als Aufputz-Verteiler mit Zulasse Klasse C gem. VdS 2350. Gehäuse inkl. Deckelkontakt vers und plombierbar. Zur Aufnahme on notwendigen Ableiter ausgeführt Fein- und Grobschutz bis 6A. Bestückt mit allen notwendigen Afür FSD, FSE und Blitzleuchte. Als Überspannungs- und Blitzstroableiter inkl. Erdungsblock. Komfortable Befestigung und Katzuführung mittels im Lieferumfangenthaltenem Aufputz-Befestigung VdS-Zertifikat für VT Klasse C: GTechnische Daten: Gewicht: 2,2 Kg Höhe: 235 mm Breite: 200 mm Tiefe: 115 mm Farbe: weiß Material: Stahlblech | schließ- der als bleitern om- oel- g sadapt ers | | | pro 1,00 St | |
| 1.1.19.580 | Schild mit Aufschrift BMZ/FIZ | USt. [%] | Menge 2,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | Das Schild mit der Beschriftung "BMZ" hat folgende Abmessungen: 10,5 x 29,7 cm. | | | | pro 1,00 St | |
| 1.1.19.590 | Feuerwehr-Laufkarte nach DIN 14675 | USt. [%] | Menge 50,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | Feuerwehr-Laufkarte nach DIN UV-beständig, lichtecht, wasser-reißfest, Reiter unverlierbar ausgestanzt. Format DIN A4 oder | und | | | pro 1,00 St | |
| 1.1.19.600 | Teleskopleiter Aluminium 4x4 | USt. [%] | Menge | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | Teleskopleiter Aluminium 4x4 al Anlegeleiter und Stehleiter. Durch bewährten Gelenke ist eine schne änderung von der Steh- zur Anleg möglich. Mühelose Verstellung von Sprosse zu Sprosse durch seitlich | s n die elle Ver- geleiter on | 1,00 | Ji | pro 1,00 St | |

Blockiergriffe. Standsicher durch profilierte Sprossen und seitlich montierbaren Füßen zur Standverbreiterung. Auf kleinstem Raum zu transportieren und aufzubewahren.
Abmessung (BxHxT): 620 x 1200 x 240 mm Arbeitshöhe Stehleiter: 2,75 m Arbeitshöhe Anlegeleiter: 4,50 m Ausführung gemäß: DIN EN 131

| 1.1.19.610 | Leitersicherung / -halterung Pa | Z USt. [%] | Menge 1,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
|------------|--|-------------------|----------------------|----------------------|-------------------|----------------------|
| | Leitersicherung aus Stahlblech beschichtet in feuerrot (RAL 300 Wandmontage. Zur gesicherten, enden Verwahrung und Halterun Leiter.Leitersicherung über 4 Poi in der Tiefe einstellbar. Schwenk Verschlussklappe zur Aufnahme Profilhalbzylinder. Inkl. Hinweiss nach DIN 4066 | pro 1,00 St | | | | |
| | Hinweis | | | | | |
| 1.1.19.620 | Verteiler VKA 4 LSA-PLUS | USt. [%] | Menge 1,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | | | | | pro 1,00 St | |
| 1.1.19.630 | Montagewanne 10+1 für LSA Plus | USt. [%] | _ | Einheit | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | Länge 300 mm | 19% | 1,00 | St | pro 1,00 St | |
| .1.19.640 | LSA-Plus 10DA Trennleiste | USt. [%] | Menge | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | | | | | pro 1,00 St | |
| 1.1.19.650 | LSA-Plus 10DA Erdleiste | USt. [%] | Menge 1,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | | | | | pro 1,00 St | |

| 1.1.19.660 | Sicherungsklemme UK5-HESILED | USt. [%] | Menge 2,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
|------------|--|----------|-----------------------|----------------------|-------------------|----------------------|
| | | | | | pro 1,00 St | |
| 1.1.19.670 | Auflegen Kabelenden 2x2 an LSA-Plus | USt. [%] | Menge 14,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | | 1070 | 14,00 | J. | pro 1,00 St | |
| 1.1.19.680 | Auflegen Kabelenden 10x2 an LSA-Plus | USt. [%] | Menge | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | | 1370 | 3,00 | O. | pro 1,00 St | |
| 1.1.19.690 | Rangierung 2-adrig lötfrei | USt. [%] | Menge 22,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | | 1070 | ,00 | | pro 1,00 St | |
| 1.1.19.700 | Magazin für Überspannungsschutz LSA-PLUS | USt. [%] | Menge | Einheit | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | DRL10 Magazin für 10 Stecker | 19% | 2,00 | St | pro 1,00 St | |
| 1.1.19.710 | Überspannungsschutz 24V 1DA | USt. [%] | _ | Einheit | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | DRL48 1x2-24V DC | 19% | 7,00 | St | pro 1,00 St | |
| | | | | | | |

Hinweis

Störmeldungen/Techn. Alarme Aufnahme von techn. Meldungen und internen Alarmmeldungen über den LOOP der BMZ mit I/O Modulen. Weiterleitung über Ausgänge der BMZ via TAS-Link Übertragungsgerät an die Siemens - Empfangszentrale der FSB. ca. 12 Eingänge und 12 Ausgänge

1.1.19.720 FDCIO222 (4x) Ein/Ausgabebaust.

USt. [%] Menge Einheit

Einzelpreis [EUR]

Gesamtpreis [EUR]

.....

19% 15,00 St

pro 1,00 St

Ein-/Ausgabebaustein FDCIO222 mit vier auf Unterbruch und Kurzschluss überwachten Kontakteingangen und vier Steuerausgängen mit potentialfreien Relaiskontaken. Die Eingänge sind über die Brandmelderzentrale für Zustandsoder Alarmmeldungen konfigurierbar. Anschluss an Sinteso FDnet Ringund/oder Stichleitung ohne zusätzliche Spannungsversorgung.

Technische Daten:

- Integrierter Kurzschlusstrenner
 Abmessungen (LxBxH) mm: 130x90x20 ohne Gehäuse
- Montage mittels Montagefuss auf Hut-Trageschiene (35mm) oder in Gehäuse FDCH221
- Spezifikation: EN54-17, EN54-18
- VdS Zulassung: G204029
- DNV GL Zulassung (Marine): 59825-13HH

1.1.19.730 FDCH221 Gehäuse IP65

USt. [%] Menge Einheit 15,00

St

St

19%

19%

Einzelpreis [EUR]

Gesamtpreis [EUR]

.....

Das Gehäuse FDCH221 dient zur Aufnahme eines Sinteso Linienmoduls.

Technische Daten:

- Farbe: weiß
- Gehäusedeckel in transparenter Ausführung
- Kabeleinführungen ausbrechbar
- Maße (LxBxH) mm: 207x119x48
- Schutzart: IP65

pro 1,00 St

1.1.19.740 Abstimmung, Anschaltung und Prüfen

USt. [%] Menge Einheit 15,00

Einzelpreis [EUR]

Gesamtpreis [EUR]

......

der Brandfallsteuerung/Techn. Meldung mit dem Fremdgewerk einschließlich Funktionsprüfung der

Meldekette

pro 1,00 St

1.1.19.750 Linien - Erweiterungsmodul XKT 1

USt. [%] Menge Einheit 1,00

19%

Einzelpreis [EUR]

Gesamtpreis [EUR]

......

St

pro 1,00 St

Kompatibel zu TAS-Link III, TAS-Link IV und SİRO-Port Die Baugruppe XKT 1 erweitert die Basisbaugruppe um 8 Eingänge und 2 Relaisausgänge. Die Span-nungsversorgung erfolgt über die Basisbaugruppe. Als Anschlusstechnik werden abziehbare Schraubklemmen verwendet. Die Variante XKT 1-EM stellt darüber hinaus weitere Einbruchmeldefunktionen zur Verfügung. Technische Daten Betriebsspannung über Basisbaugruppe Typische Stromaufnahme 10 mA bei 12V Maximale Leitungslänge je Eingang 500 m Anzahl Eingänge 8 Anzahl Ausgänge 2 (Relais, max. 30V/1A) Maße 118 x 58 x 17 mm Gewicht ca. 60 g Schnittstellen

Eingänge 8x Eingang für Meldelinien

Ausgänge 2x Relaisausgang

1.1.19.760 Übertragungseinrichtung **IP/GPRŠ**

USt. [%] Menge Einheit

Einzelpreis [EUR]

Gesamtpreis [EUR]

19% 1,00 St

pro 1,00 St

......

Übertragungseinrichtung IP/GPRS Übertragungseinrichtung IP/GPRS für Übermittlung von Gefahrenmeldungen und technischen Alarmen an eine Störungsstelle. Aufschaltung von 8 Meldelinien, Übertragung über GPRS einschl. abgesetzter Aussen-Antenne mit Montagewinkel und Anschlusskabel mit 20 m Länge, die Antennenleitung ist über einen eingebauten Überspannungsschutz abzusichern. Einbau in Wandgehäuse mit Einbau-Netzteil und Akku-Versorgung 12V /12 Ah. Fabrikat: TAS Typ: TAS-Link IV IP/LTE G4 und Zubehör

1.1.19.770 Aufschaltung/Inbetriebnahme Aufschaltung von 20 Störmeldungen,

USt. [%] Menge Einheit 1,00

PSC

19%

Einzelpreis [EUR]

Gesamtpreis [EUR]

pro 1,00 PSC

Einrichtung, Programmierung, Inbetriebnahme, Aufschaltung auf die Empfangszentrale der FSB

Hinweis

| 1.1.19.780 | Montageplanung | USt. [%] | Menge 1,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
|------------|--|--------------|----------------------|-----------------------|-------------------|----------------------|
| | Überprüfung der Projektierung nach VDE0833. Vergabe der Meldergruppen und Bezeichnungen. Berechnung der Auslastung und der Lastfaktoren. Überprüfen der Zentralenkapazitä | Loop- | 1,00 | 31 | pro 1,00 St | |
| 1.1.19.790 | Erstellen einer Steuermatrix | USt. [%] | Menge | Einheit Std | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | für sicherheitsrelevante Steuerur Lüftung, Sirenen, Alarmweitermele Betriebsmittelabschaltung en etc. gemäß Kundenvorgabe, sowie den Vorga des Brandschutzkonzepterstell ers E-Planer sowie der Feuerwehr. | dung, ben | | | pro 1,00 Std | |
| 1.1.19.800 | Anlagen-Dokumentation | USt. [%] | Menge | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | - Meldergruppenlisten - Verteilerbelegungsblätter - Produktunterlagen - Prüfzeugnisse - Datensicherung auf USB - Betriebsbuch | | | | pro 1,00 St | |
| 1.1.19.810 | Revisionspläne 3- fach Ordner+ Digital | USt. [%] | Menge | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | auf Grund bauseits beigestellter, aktueller Installationspläne als Autocad-Datei oder im DXF-Form eindeutiger Layer-Struktur einschl aller erforderlichen Dateien wie X-Plotstile, Schrift-Style | at mit | | | pro 1,00 St | |
| 1.1.19.820 | Inbetriebnahme der Anlage | USt. [%] | Menge 1,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | | 19/0 | 1,00 | J. | pro 1,00 St | |

| 1.1.19.830 | Wiedermontage und Inbetriebnahme des eingelagerten Hauptmelders Fa. Siemens | USt. [%] | Menge 1,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR]pro 1,00 St | Gesamtpreis [EUR] |
|------------|---|-----------------|---------------|-----------------------|------------------------------|----------------------|
| 1.1.19.840 | Abnahme, Beistellen eines Technikers eines Technikers zur Sachverständigen - Abnahme Der SV wird bauseitig beauftragt. | USt. [%] 19% | Menge 1,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR]pro 1,00 St | Gesamtpreis [EUR] |
| 1.1.19.850 | Abnahme und Übergabe des | USt. [%] | Menge | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | Brandmeldesystems an den Bet Die Abnahme und Übergabe eine Brandmeldesystems beinhalted for Schritte: Abnahme des gesamten Brandmeldesystems mit dem Bet einer einmaligen Einweisung des Bedienpersonals in die Funktion of Anlage Durchführung aller erforderlichen Messungen und Prüfungen sowie der erforderlichen Dokumente Einweisung einer berechtigten Person in Bedienung, Handhabur Organisation der Anlage in Verbir mit allen system- und objektspezi Meldungen | | | pro 1,00 St | | |
| 1.1.19.860 | Feuerwehrabnahme | USt. [%] | Menge | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | Abnahme der Brandmeldeanlag Betreiber und der Feuerwehr | | | pro 1,00 St | | |
| 1.1.19.870 | Spezialmonteur BMA für: | USt. [%] | Menge 8,00 | Einheit Std | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | Für nicht bereits im Leistungsverzeichniss enthaltene Arbeiten und zusätzliche Anforde nach tatsächlichem Aufwand | rungen | | | pro 1,00 Std | |

1.1.19.880 Monteurstunden für:

USt. [%] Menge Einheit

Einzelpreis [EUR]

Gesamtpreis [EUR]

19% 8,00 Std

Für nicht bereits im Leistungsverzeichniss enthaltene Arbeiten und zusätzliche Anforderungen nach tatsächlichem Aufwand

pro 1,00 Std

Sprechanlage Gegensprechstellen Umstellung auf Digitales System 1.1.20

EUR

In der Bahnhofsgarage sowie in den weiteren Garagen des Betreibers ist eine einheitliche Sprechanlagentechnik und Leitstelle unter Wartungsvertrag der Firma Meder CommTech GmbH verbaut Gerätschaften (Zentrale und weitere Komponenten) bereits vor Ort und in Leitstelle integriert. Die Notfall-Sprechstellen in der Bahnhofsgarage werden

ausgetauscht. Gemeinsame Schnittstellen der Anlagen, deswegen

Fabrikatsbindung erforderlich. Die Zentrale in der angeschlossenen Konzerthausgarage wird auf Digital umgestellt und erweitert.

1.1.20.10 Sprechanlage digitale Unterzentrale

USt. [%] Menge Einheit

Einzelpreis [EUR] Gesamtpreis [EUR]

19% 1,00 St

> pro 1,00 St

Software Intercom Server Appliance- im

kundenspezifischen Ausbau

Software Intercom Server Appliance auf Linux Basis (Debian) im Wandgehäuse.

Flexibles Lizenzierungsschema, Erweiterungen per Klick.

Erweiterbar auf bis zu 112 Teilnehmer und Server-

Netzwerke mit bis zu 30.000 Teilnehmern. Unterstützt IP-, Digitale und Analoge Sprechstellen,

unterstützt Commend SIP-Sprechstellen und SIPTelefone

von Drittanbietern.

VoIP-Anbindung via SIP-Trunk zu IP-Telefonanlagen und

Service Providern, Anbindung an das öffentliche Telefonnetz über SIP-Gateway.

Hochrüstung von server- oder teilnehmerspezifischen Leistungsmerkmalen mittels Lizenzupgrade.

Vernetzbar über LAN/WAN - auch mit Hardware

Intercom Server GE 800, GE 300, IS 300

IP-Schnittstellen: ICX over IP. RTP. IoIP

Komfortable Konfiguration über die PC-Software CCT

Im kundenspezifischen Ausbau

bestehend aus:

1 Stk S3-EU

1 Stk RM-S3-2RU 1 Stk L-SIS-LAN-8

2 Stk L-SIS-IP-8B 1 Stk L-SIS-IP-2B

Stk L-SIS-IP-2D

Kompakter Intercom Server für die Wand- und

Rackmontage; Software Intercom Server auf Linux-Basis (Debian 11, 64 Bit) vorinstalliert; Ausbau, Erweiterung und Vernetzbarkeit durch Lizenzierung; Anschlussbereit

für digitale und analoge Sprechstellen durch

IP-Konverter; Unterstützung von IoIP® und

SIP-Technologie; SIP-Trunk-Funktionen zu Telefonanlagen und Service Providern; VoIP-Anbindung über SIP-Gateways; Integrationsmöglichkeit für

Drittherstellersysteme; IPv4 für IoIP®; IPv4 und IPv6 für SIP-Clients/-Trunk-Verbin dungen mit verschlüsselten Daten und Audiotransport via TLS; IP-Schnittstellen und Protokolle: UDP, TCP, TLS, ICX über IP, IoIP®, SIP,

SIPS, RTP, SRTP; Konformität: CE, CSA/UL 62368-1

164

(zweite Ausgabe), CB (Nemko), FCC-B; Netzteil mit länderspezifischem Adapter.

Intercom Server S 3

Der leistungsstarke Intercomserver ist ausgestattet mit der VirtuoSIS-Technologie (vorinstalliert). Der Intercomserver ist auf bis zu 224 Teilnehmer erweiterbar.

Hauptmerkmale:

19" Montage, 2 HE
Abmessungen (B x H x T) 250 x 52 x 191 mm
VirtuoSIS Professional Lizenz enthalten
Spannungsversorgung 100 240 V (50/60 Hz)
oder 19-24 V DC
Anschlusskabel C-KAB-C7-EU im Lieferumfang enthalten

Je Server-Rack können bis zu 224 IP-Teilnehmer. Audiobandbreite 16 kHz, digital vernetzbar über LAN/WAN, harmonisch erweiterbar auf bis zu 30.000 Teilnehmer,

harmonisch erweiterbar auf bis zu 30.000 Teilnehmer Integration von Fremdsystemen über TCP/IP.

2x 100BaseT LAN-Ports verbunden auf internem Switch zur Konfiguration der Prozessoreinheit über TCP/IP oder

zur Vernetzung und zum Anschluss von IP-Teilnehmern vorhanden, integrierte Ports für die digitale Vernetzung von bis zu 120 Intercom IP-Servern

Mit integriertem Sprachspeicher für bis zu 128 Warteund Beruhigungsmeldungen, sowie Audiomonitoring, Leitungs- und Funktionsüberwachung je Teilnehmer

Im projektspezifischen Ausbau:

16 Stk. IP-Teilnehmer-Ports

Fabrikat:Commend / Schneider Intercom Typ:S3

| 1.1.20.20 | LAN-Lizenz zur Vernetzung des neuen Intercom-Servers | S USt. [%] | Menge 1,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
|---|---|------------|----------------------|----------------------|-------------------|----------------------|
| | LAN-Lizenz zur Vernetzung des zum Bestandssystem des Endku Fabrikat: Commend / Schneider I Typ: L-SIS-LAN4 | nden. | ercom-Se | rvers | pro 1,00 St | |
| 1.1.20.30 | Digitale Notfall-Sprechstellen | USt. [%] | Menge 9,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| IP Nebensprechstelle; DSP-Technologie ermöglicht z.B. OpenDuplex®, Audio Monitoring, Funktionsüberwachung für Mikrofon/Lautsprecher und künftige Funktionsdownloads; Übernahme von Schalt- und Steuerfunktionen; 3 LEDs mit Piktogrammen zur Betriebszustandsanzeige; CE-Kennzeichnung; Befestigungsschrauben. Inklusive Unterputzgehäuse GUEF 962 sowie Aufputzgehäuse EF 62 | | | | pro 1,00 St | | |

staub- und spritzwassergeschützt; Stocherschutz; Spezialschrauben; Wandmontage; Schutzart IP 54

Arbeitseinsatz: -20°C bis +70°C; relative

Umgebungsfeuchtigkeit von max. 95 %; geeignet für

Innen- und Außenbereiche Tastatur: Pilztaster

Mikrofon: Elektretmikrofon mit Kugelcharakteristik;

max. 7 m Besprechungsabstand Lautsprecher: 8-Ohm-Lautsprecher mit Spezialmembran; 85

dB/W/m Schalldruck

Übertragungsbandbreite: 16 kHz Datenrate: 10/100 MBit/s (Full/Half Duplex) Auto MDIX Eingänge: 1 Eingang für potentialfreie Kontakte; max. 1

Anschlüsse: steckbare Schraubklemmen:

Erweiterungsstecker; IP Uplink geschirmte RJ45

Modularsteckbuchse

Spannungsversorgung: PoE (802.3af), Leistungsaufnahme: Klasse 1 (<3.84W)

aufputzmontiert ohne Regendach: 114,5x155x55 mm

Gewicht: ca. 700 g

Fabrikat: Commend/Schneider Intercom Typ: EF 962HM inkl. GUEF 962 und EF 62 O

1.1.20.40 **Tischsprechstelle** USt. [%] Menge Einheit Einzelpreis [EUR]

19% 1,00 St

IP-Hauptsprechstelle; DSP-Technologie ermöglicht z.B. OpenDuplex®, Audio Monitoring, Funktionsüberwachung für Mikrofon/Lautsprecher und künftige Funktionsdownloads; Übernahme von Schalt- und Steuerfunktionen; individuell konfigurierbare mehrfarbige Multifunktions-LED zur Betriebsanzeige; 3D-Gravitationssensor ermöglicht Umschaltefunktionen, z.B. Handhörerfunktion; integrierter Switch zum direkten Anschluss eines weiteren IP-Gerätes; CE-Kennzeichnung

Ausführung: ABS Kunststoff; schlagfest; Schwarz (S;

RAL 9011); Schutzart IP 50; Tischausführung

Arbeitseinsatz: 0°C bis +50°C; relative

Umgebungsfeuchtigkeit von max. 95 %; beständig gegen

aggressive Luft

Ausstattung: temperaturkompensiertes Grafikdisplay; 8

Zeilen zu je 14 Zeichen; Auflösung 64x84 Pixel; Menüführung; weiße Hintergrundbeleuchtung

Tastatur: alphanumerische Silikon-Volltastatur;

12-teilig (0-9, T, X); 6 Funktionstasten;

kunststoffverstärkt

Mikrofon: Elektretmikrofon mit Kugelcharakteristik;

max. 7 m Besprechungsabstand Lautsprecher: 8-?-Lautsprecher mit Spezialmembran; 85 dB/W/m Schalldruck

Verstärker: integrierter Class-D Endverstärker; 2,5 W

Audiobandbreite: 200-16000 Hz Übertragungsrate: 10/100 MBit/s (Voll-/Halbduplex)

Eingänge: Eingang für potentialfreie Kontakte

nachrüstbar

Ausgänge: Open-Kollektor-Ausgang nachrüstbar Anschlüsse: Anschluss für Kopfhörer-Sprechgarnitur,

Kopfhörer: 4/4 Westernbuchse; IP-Uplink/Downlink:

geschirmte RJ 45 Modularsteckbuchsen Spannungsversorgung: PoE (IEEE 802.3af); Leistungsaufnahme des Endgerätes: Klasse 0 (0,44 W bis

12,95 W

Verkabelung: min. Kat. 5; bis 100 m Leitungslänge im

LAN

Protokoll: IoIP®-Protokoll basierend auf UDP/IP

166

Gesamtpreis

[EUR]

......

pro 1,00 St

Verstärker: integrierter Endverstärker; 2,5 W

k?; 5 Eingangspegel einlesbar Ausgänge: 1 Relaisausgang; max. Schaltleistung 30 V/1 A

Verkabelung: min. Kat. 5 Protokoll: IoIP basierend auf UDP/IP

Abmessungen BxHxT: unterputzmontiert: 110x151x48 mm;

aufputzmontiert mit Regendach: 114,5x155x84 mm;

Abmessungen BxHxT: 66x58x240 mm

Gewicht: ca. 500 g

Fabrikat: Commend/Schneider Intercom

Typ: EE 900A

1.1.20.50 Inbetriebnahme der Komponenten

USt. [%] Menge Einheit

Gesamtpreis [EUR]

19%

1,00

St

pro 1,00 St

Einzelpreis [EUR]

Inbetriebnahme der Komponenten durch den Hersteller oder durch einen zertifizierten Errichter der Herstellerfirma.

Abfrage und Übernahme aller erforderlicher Daten. Festlegung der Steuerungskontakte und aller einzulesenden Meldungen und Einbindung in das bestehende LAN Netzwerk der bestehenden Intercomserver.

In der Inbetriebnahme enthalten sind die Programmierung des Intercom-Systems sowie die entsprechende Funktionsprüfung. Es sind keine Montagekosten enthalten.

Der zu programmierbare Funktionsumfang liegt in schriftlicher Form vor, eine kompetente Person mit Orts- und Funktionskenntnissen steht zur Verfügung, zu allen

Räumen besteht freier Zugang. Kabelprüfarbeiten oder Montagen, werden separat nach Zeit und Aufwand pro Stunde berechnet. ca. 1 1/2 Tagessätze

Fabrikat: Commend / Schneider Intercom Typ: Inbetriebnahme-Unterstütz ung

> Gesamtpreis Einzelpreis [EUR] [EUR]

Schrankenanlage+Kassenaut omaten

Anbindung Sprechstellen

USt. [%] Menge Einheit 8,00

19%

St

pro 1,00 St

Auschaltung und Anschluß der zwei Einfahrtschranken und drei Ausfahrtsschranken sowie der drei Kassenautomaten. Aufwand geschätzt ca. 14 Stunde/ Gerät

1.1.21 Kameraanlage

1.1.20.60

EUR

Hinweis

Hinweis

Die Freiburger Kommunalbauten betreiben in Freiburg mehrere Parkgaragen. Diese werden über ein einheitliches, vernetztes IP-Video-Sicherheitssyste m der Firma Siemens überwacht. Die Gesamt-Videolösung der Freiburger Kommunalbauten ist über einen längerfristigen Siemens-Wartungsvertrag, Laufzeit bis 31.12.2027 abgesichert daher sollten auch wieder entsprechende Komponenten verbaut werden. Zentrale soll erweitert werden aber erhalten bleiben und Kameras getauscht werden. Lizenzführung liegt ebenso bei Siemens. Daher Fabrikats Bindung. Durch die anstehende Sanierung der Bahnhofsgarage werden die im folgendem beschriebenen Maßnahmen erforderlich:

Hinweis

- Ringfähig

- Device Management System

1.1.21.10 **Migration Qognify VMS** USt. [%] Menge Einheit Einzelpreis [EUR] Gesamtpreis [EUR] 19% 1,00 St Migration bestehendes Videomanagementsystem Siemens pro 1,00 St Cayuga Infinity mit 95 Infinity Kamerakanälen auf Siemens QVMS Get Current for VMS package inkl. 1 year SMA Nach dem GetCurrent beinhaltet das Basispaket 95 Siemens QVMS Infinity Kamerakanäle 1.1.21.20 Erweiterung Kamerakanäle Einzelpreis [EUR] Gesamtpreis USt. [%] Menge Einheit [EUR] 19% 13,00 St Siemens VMS Infinity Camera Extension pro 1,00 St 1st Yr. Enterprise SMA for VMS Infinity Camera Extension Hinweis 1.1.21.30 VMS - Server 4x4TB max. 40 Gesamtpreis Einzelpreis [EUR] USt. [%] Menge Einheit Kam. [EUR] 19% 1,00 St pro 1,00 St in FullHD aufzeichnen mit 25 FPS. Keine lokale Kamerabildanzeige - mit redundanter SV - Intel Xeon E-2244G 4C/8T 3.80 GHz - 16 GB DDR4-2666 RAM - SSD SATA 6G 480GB - 4 x HD SAS 4TB 7.2K - 2x LAN 1Gbit Anschlüsse - Rack Mount Kit F2-C LV Einbau in symmetrische RacksWINSVR 2019 STD 16Core OEM - Modulare SV 450W platinum hp - TP 5J VO,9x5,2BD Az - TP HDD Einbehalt für Servicelaufzeit inklusive optische USB Maus und Tastatur 19 Zoll Gerät, 4HE Hinweis 1.1.21.40 Switch 24G, PoE+ Gesamtpreis Einzelpreis [EUR] USt. [%] Menge Einheit 4SFP+(RY-LGSP23-28/370 [EUR] 19% 1,00 St pro 1,00 St Layer-2+ Switch mit fester Konfiguration für kleine und mittlere Unternehmen inkl. PoE+. - 24 x 10/100/1000Base-T Anschlüsse - 4 x SFP+ 1/10 Gbit/s Anschlüsse

- Aktive Kameraüberwachung
 Managebar via: Konsole, Web GUI, SNMPv1, v2c und v3
 Speisung 230 VAC
 Max. PoE Leistung: 370W
 Abmessungen (BxTxH)
 442 x 211 x 44mm
 Model: RY-LGSP23-28/370
 3 Jahre Garantie
 Typ Barox RY-LGSP23-28/370

SFP Mini-GBIC Transceiver Multi Mode

Wellenlängen TX/RX: 1300nm 2 Fiber 100Base-FX

Anschlusstyp LC
Reichweite bis 2km
Erweiterter Temperaturbereich -40°C-75°C

| 1.1.21.50 | Switch 8G, PoE+, 4SFP(RY-LPIGE-804GBTME) | USt. [%] | Menge | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
|-----------|---|--|-------------------|----------------------|-------------------|----------------------|
| | Industrieller L2/L3 Switch mit Management und PoE, PoE+ und DMS. Beim Starten des Switches können die einzelnen PoE-Ports zeitversetzt gestartet werden, um eine Überlades PoE-Netzteils zu verhindern Hutschienenmontage - 8 x 10/100/1000Base-T Anschlüdavon 4 x PoE/PoE+ - 4 x SFP 100/1000 Mbit/s Anschlüdavon 4 x PoE/PoE+ - 4 x SFP 100/1000 Mbit/s Anschlüdavon 2/3 - Ringfähig - Device Management System - Aktive Kameraüberwachung - Managebar via: Web GUI, SNM v1/v2/v3, Konsole, Telnet, TFTP, SSHv2, SSL, RMON, USB - Speisung 48-57VDC, redundan: - Leistungsaufnahme: max. 15W - Abmessungen (HxBxL) 135x62x130mm - Model: RY-LPIGE-804GBTME - 3 Jahre Garantie Typ Barox RY-LPIGE-804GBTMI | astung isse lüsse IP, CLI, t ohne PoE | | | pro 1,00 St | |
| 1.1.21.60 | PS-DIN-AC/48/120 Netzteil | USt. [%] | Menge 2,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | | | | | pro 1,00 St | |
| 1.1.21.70 | AC-SFP-FXMME SFP Modul Multimode 100Base-FX -40°C 2km | USt. [%] | Ū | Einheit | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | | 19% | 5,00 | St | pro 1,00 St | |

169

Patchkabel Kat.6A S/FTP 1.1.21.80 Einzelpreis [EUR] Gesamtpreis RJ45/RJ45 2,0m 900 MHz USt. [%] Menge Einheit [EUR] PiMF-Kabel, beidseitig mit 19% 8,00 St pro 1,00 St geschirmten RJ45-Steckverbindern Kat. 6A bestückt. Die Stecker mit angespitzter Knickschutztülle und integriertem Rasthebelschutz bieten eine sehr gute Zugentlasung und einen optimalen Knickschutz. Das paarig geschirmte 900 MHz Kabel hat einen halogenfreien, flammwidrigen Mantel und ist hochflexibel. Steckzyklen: min. 750. Die Kabel entsprechen der ISO/IEC 11801 und DIN EN 50173-1. Hinweis 1.1.21.90 Netzwerk Multisensor Kamera, Einzelpreis [EUR] Gesamtpreis USt. [%] Menge Einheit 4x 5 Megapi [EUR] 19% 9,00 St pro 1,00 St Hauptmerkmale 3,7-7,7mm, IVA Audio, Infrarot, IK10, IP66 Netzwerk Multisensor-Kamera für den Außenbereich Auflösung bis 20 Megapixel (4x 5 Megapixel) Bis zu 2592x1944 Pixel (4:3)@30fps Bis zu 2560x1440 Pixel (16:9)@30fps Infrarot-Bleuchtung bis 30m Eine IP-Adresse für alle vier Imager Intelligent Video Analytics (IVA) Camera Trainer Objektklassifizierung Peron, PKW, LKW, Fahrrad Wide Dynamic Range 120dB Temperaturbereich -50°C bis +55°C Stromversorgung: 24VAC oder PoE 1.1.21.100 Kabelkanal Adapter Gesamtpreis USt. [%] Menge Einheit Einzelpreis [EUR] [EUR] 19% 9,00 St Kabelkanaladapter M25 pro 1,00 St 1.1.21.110 1/2,9" Netzwerk Dome, Fix, Tag/Nacht Gesamtpreis Einzelpreis [EUR] USt. [%] Menge Einheit [EUR] 19% 8,00 St pro 1,00 St Hauptmerkmale 3072x1728, 3,2-10mm Audio, Alarm, Infrarot, IP66 Hauptmerkmale Robuster Netzwerk Dome für den Außeneinsatz

5-Megapixel-Auflösung bis 3072x1728 Pixel True Day<(>&<)>Night mit schaltbarem IR-Filter

Essential Video Analytics
Infrarot-Beleuchtung, Reichweite 30m
Videokompression: H.265, H.264, M-JPEG
Motorisiertes Varifokal-Objektiv 3-10mm
Regions of Interest und E-PTZ
Wide Dynamic Range (WDR 120dB)
Intelligente Dynamische Rauschunterdrückung (iDNR)
Stromversorgung: 12VDC/24VAC, PoE IEEE 802.3af
Vandalismusgeschützt IK10, Schutzart IP66

1.1.21.150 Prüfarbeiten bauseitiges

Leitungsnetz

- Prüfen der fachgerechten Verlegung und

| 1.1.21.120 | Panzerrohradapter | USt. [%] | Menge 8,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
|------------|---|-------------------------------------|----------------------|-----------------------|-------------------|----------------------|
| | für vorgenannte Domekamera | | | | pro 1,00 St | |
| 1.1.21.130 | Netzwerkkabel geschirmt, UV-beständig 5m inkl. Gummidichtung für | USt. [%] | Menge 17,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | Kameragehäuse außen. Netzwerkkabel geschirmt, UV-bes Gummidichtung für Kameragehäu | ständig 5m ise außen. | inkl. | | pro 1,00 St | |
| | Hinweis Dienstleistung | | | | | |
| 1.1.21.140 | Werk-, Montageplanung, Koordination | USt. [%] | Menge 4,00 | Einheit Std | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | - Erstellen der Werk- und Montag - Bereitstellen eines Kabelschema für die bauseitige Erstellung des Leitungsnetzes - Einweisung der ausführenden Elektrofachfirma - Projektstart Besprechung mit Auftraggeber vor Ort - Qualitätsmanagement - Projektkoordination und -manag - Zeit- / Ressourcenplanung und Management Die Anzahl der Stunden ist gesch Wir werden Ihnen diese Stunden ist tatsächlichem Aufwand auf Grund Ihnen bestätigten Stundennachwei Rechnung stellen. | ement ätzt. nach I der von | | | pro 1,00 Std | |

USt. [%] Menge Einheit

19%

2,00

Std

Gesamtpreis

[EUR]

Einzelpreis [EUR]

pro 1,00 Std

der Funktion des bauseitig erbrachten Leitungsnetzes
- Ggf. Protokollierung von Mängel bzw. Fehlfunktion an den Auftraggeber zur Beseitigung Mehrkosten aufgrund fehlerbehaftetem Leitungsnetzes für Montage-unterbrechungen, Wartezeiten, weitere Anfahrten, etc. berechnen wir nach Aufwand auf Basis des im Angebot hinterlegten Stundensatzes für Mehrungen.
Wir werden die Kosten entsprechend den von Ihnen gegengezeichneten Stundennachweisen nach tatsächlichem Aufwand in

Rechnung stellen.

1.1.21.160 Programmierung, Inbetriebnahme, Prüfen Installation der Software

USt. [%] Menge Einheit

19% 8,00 Std

Einzelpreis [EUR] Gesamtpreis [EUR]

[EUR]

pro 1,00 Std

Einrichten des Betriebssystems mit einem Administrator-Accounts ohne Firewallkonfiguration. Patchen der Kameras an Switch. Vergabe von IP-Adressen im Netz (falls spezielle Adressen gewünscht sind, bitten wir bei Beauftragung um Beistellung einer entsprechenden IP-Adressliste). Einbinden der Kameras in das System. Einrichten der Auflösung und Bildrate. Einrichten des Speichermanagements und Aufnahmezeit für Daueraufzeichnung (z.B. 7Tage). Einrichten eines uneingeschränkten Benutzers mit Archivzugriff sowie einen Benutzers für nur Live-Änsicht. Prüfung und Nachweis der Stabilität durch Probelauf Der Aufwand für die Inbetriebnahme ist geschätzt. Abrechnung erfolgt nach dem tatsächlichen Aufwand an Stunden die von der Bauleitung gegegezeichnet wurden.

1.1.21.170 Parametrierung

USt. [%] Menge Einheit

19% 3,00 Std

Parametrierung und Konfiguration der Switche
Die Anzahl der Stunden ist geschätzt.
Abrechnung erfolgt nach dem tatsächlichen Aufwand an Stunden die von der Bauleitung gegegezeichnet wurden.

Einzelpreis [EUR]

Gesamtpreis [EUR]

pro 1,00 Std

1.1.21.180 Einbindung Gesamtsystem

USt. [%] Menge Einheit Einzelpreis [EUR] Gesamtpreis [EUR]

19% 4,00 Std

Im Einzelnen:

pro 1,00 Std

Im Einzelnen:
Einbindung Standort Banhofsgarage in die Siemens
Gesamtlösung der Freiburger Kommunalbauten
Die Anzahl der Stunden ist geschätzt.
Abrechnung erfolgt nach dem tatsächlichen Aufwand an

| 1.1.21.190 | Abnahme, Übergabe Dokumentationsunterlagen | USt. [%] | Menge | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
|------------|---|--------------|------------------------|-----------------------|-------------------|----------------------|
| | Dokumentationsunterlagen für erstellen. Folgende Unterlagen müssen we- Unterlagen zur Programmierun Lizenzen und Zugangsdaten (Codie Programme - Einweisungsprotokolle mit Umf Aufgaben der eingewiesenen Pe- Funktionsbeschreibungen (Kur VOB-Abnahmebescheinigung i über Mängelbeseitigung - Errichter Bestätigung - Übereinstimmungserklärung er Übergabe aller Revisionsunterlat Unterlagen zu Ausstattung, Zula Errichterbescheinigungen zusam Ordner sind mit Inhaltsverzeichn 2-fach zu erstellen. Übergabe de Dokumentationsunterlagen in 2-f (2-fach farbig gedruckt auf Papie und PDF Format mit einem Uplo vorgesehene Plattform) bei Abna Die Revisionsunterlagen sind ge Vorgaben und Strukturen der Ba erstellen. Die Revisionsunterlagen abgelegt werden. Revisionsunterlagen die nicht de entsprechen, können nicht geprüft werden. | pro 1,00 St | | | | |
| 1.1.21.200 | Einweisung in die Funktion und Nutzung | USt. [%] | Menge 2,00 | Einheit Std | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | Die Stunden sind geschätzt. Abrechnung erfolgt nach dem ta Stunden die von der Bauleitung | pro 1,00 Std | | | | |
| 1.1.21.210 | Systemspezialist Video | USt. [%] | Menge | Einheit | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | Stundensatz für evtl.anfallende Zusatzarbeiten Abrechnung erfolgt nach dem ta Stunden die von der Bauleitung | tsächlichen | 1,00 Aufwand | Std I an den. | pro 1,00 Std | |
| 1.1.22 | Brandschutz Leitungsdurchbrüche u | und Kanal | | | EUR | |

| 1.1.22.10 | Brandschutzkabelkanal Beflammung außen E90 Funktionserhalt B 60 mm H 60 | USt. [%] | Menge | Einheit | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
|-----------|--|---|---|----------------------|-------------------|----------------------|
| | mm Gebäude | 19% | 40,00 | m | pro 1,00 m | |
| | STLB-Bau 2022-04 47 1202 Brandschutzkabelkanal als selbs Beflammung von außen, rechtect bauaufsichtlichen Prüfzeugnis, Fo 90 DIN 4102-12, mit Funktionsert Deckel, waagerecht, Innenmaß Breite 60 mm, Innenmaß Höhe 60 mm, im Gebä | | , | | | |
| 1.1.22.20 | Brandschutzabschottung Einzelkabel S90 Gebäude Wand D 300mm | USt. [%] | Menge 5,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | STLB-Bau 2022-04 47 1204 Brandschutzabschottung an Einz Feuerwiderstandsklasse S 90 Dlf Leitungsanlagen-Richtlini e (LAR Ausführung/Muster Leitungsanlag freier Ringspalt im Durchbruch üt füllen mit Mörtel V 18580, Mörtelg Gebäude, Wand aus Stahlbeton, | pro 1,00 St | | | | |
| 1.1.22.30 | Brandschutzabschottung Einzelkabel El30 Gebäude Wand D 300mm | USt. [%] | Menge 20,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | STLB-Bau 2022-04 47 1204 Brandschutzabschottung an Einz EI 30 DIN EN 13501-2, nach Leit (LAR) des Bundeslandes der Aus Leitungsanlagen-Richtlini e (MLA Durchbruch über 40 bis 50 mm, \$ 18580, Mörtelgruppe III, im Gebä Stahlbeton, Dicke 300 mm. | ungsanlage sführung/M .R), freier R Spalt füllen | en-Richtli uster Ringspalt mit Mörte | ni e im | pro 1,00 St | |
| 1.1.22.40 | Brandschutzabschottung Einzelkabel El60 Gebäude Wand D 300mm | USt. [%] | Menge 20,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | STLB-Bau 2022-04 47 1204 Brandschutzabschottung an Einz EI 60 DIN EN 13501-2, nach Leit (LAR) des Bundeslandes der Aus Leitungsanlagen-Richtlini e (MLA Durchbruch über 40 bis 50 mm, S 18580, Mörtelgruppe III, im Gebä Stahlbeton, Dicke 300 mm. | ριο 1,00 3ι | | | | |

| 1.1.22.50 | Brandschutzabschottung Einzelkabel El90 Gebäude Wand D 300mm STLB-Bau 2022-04 47 1204 Brandschutzabschottung an Einz El 90 DIN EN 13501-2, nach Leit (LAR) des Bundeslandes der Aus Leitungsanlagen-Richtlini e (MLA Durchbruch über 40 bis 50 mm, S 18580, Mörtelgruppe III, im Gebä Stahlbeton, Dicke 300 mm. | ungsanlage sführung/M R), freier R Spalt füllen | 20,00 lassifizier en-Richtli uster kingspalt mit Mörte | St ung ni e | Einzelpreis [EUR] pro 1,00 St | Gesamtpreis [EUR] |
|-----------|--|--|---|----------------------|--------------------------------|----------------------|
| 1.1.22.60 | Brandschutzabschottung Leitungsanlagen flexibler Schott El90 Durchm. 150-200mm Gebäude Wand D 300mm | USt. [%] | Menge 10,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR]pro 1,00 St | Gesamtpreis [EUR] |
| | STLB-Bau 2022-04 47 1204 Brandschutzabschottung an Kabe flexibles Schott, Klassifizierung E mit allgemeinem bauaufsichtliche Prüfzeugnis/allgemeiner bauaufsi runder Durchbruch, Durchmesse Baustoffklasse DIN 4102-1 A (nic Schmelzpunkt größer gleich 1000 Wand aus Stahlbeton, Dicke 300 Kabelpritsche. | | | | | |
| 1.1.22.70 | Brandschutzabschottung Leitungsanlagen flexibler Schott El90 Durchm. 50-100mm Gebäude Wand D 300mm | າ USt. [%] 19% | Menge 10,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR]pro 1,00 St | Gesamtpreis [EUR] |
| | STLB-Bau 2022-04 47 1204 Brandschutzabschottung an Kabe flexibles Schott, Klassifizierung E mit allgemeinem bauaufsichtliche Prüfzeugnis/allgemeiner bauaufsi runder Durchbruch, Durchmessei Baustoffklasse DIN 4102-1 A (nic Schmelzpunkt größer gleich 1000 Wand aus Stahlbeton, Dicke 300 Kabelpritsche. | | | | | |
| 1.1.22.80 | Brandschutzabschottung Leitungsanlagen flexibler Schott El90 Durchm. 100-150mm Gebäude Wand D 300mm | USt. [%] 19% | Menge 10,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |

STLB-Bau 2022-04 47 1204 Brandschutzabschottung an Kabel-/Leitungsanlagen als flexibles Schott, Klassifizierung EI 90 DIN EN 13501-2, mit allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis/allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, runder Durchbruch, Durchmesser über 100 bis 150 mm, Baustoffklasse DIN 4102-1 A (nichtbrennbar), Schmelzpunkt größer gleich 1000 Grad C, im Gebäude, Wand aus Stahlbeton, Dicke 300 mm, unterbrochene Kabelpritsche.

| 1.1.22.90 | Brandschutzabschottung Leitungsanlagen flexibler Schott El90 0,05-0,1m2 Gebäude Wand D 300mm STLB-Bau 2022-04 47 1204 Brandschutzabschottung an Kab flexibles Schott, Klassifizierung E mit allgemeinem bauaufsichtliche Prüfzeugnis/allgemeiner bauaufs eckiger Durchbruch, Querschnitt Baustoffklasse DIN 4102-1 A (nic Schmelzpunkt größer gleich 1000 Wand aus Stahlbeton, Dicke 300 Kabelpritsche. | I 90 DIN Ē en ichtlicher Z über 0,05 k chtbrennba D Grad C, ii | 10,00 sanlagen N 13501- Julassung bis 0,1 mi r), m Gebäu | St als 2, de, | Einzelpreis [EUR]pro 1,00 St | Gesamtpreis [EUR] |
|------------|--|---|--|----------------------|-------------------------------|----------------------|
| 1.1.22.100 | Brandschutzabschottung Leitungsanlagen flexibler Schott El90 0,1-0,2m2 Gebäude Wand D 300mm STLB-Bau 2022-04 47 1204 Brandschutzabschottung an Kab flexibles Schott, Klassifizierung E mit allgemeinem bauaufsichtliche Prüfzeugnis/allgemeiner bauaufs eckiger Durchbruch, Querschnitt Baustoffklasse DIN 4102-1 A (nic Schmelzpunkt größer gleich 1000 Wand aus Stahlbeton, Dicke 300 Kabelpritsche. | 19% el-/Leitungs 1 90 DIN E en ichtlicher Z über 0,1 bi chtbrennba | 2,00 sanlagen N 13501- (ulassung s 0,2 m2 r), m Gebäu | 2, , de, | Einzelpreis [EUR] pro 1,00 St | Gesamtpreis [EUR] |
| 1.1.22.110 | Brandschutzabschottung Leitungsanlagen flexibler Schott El90 0,2-0,3m2 Gebäude Wand D 300mm | USt. [%] | Menge | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | STLB-Bau 2022-04 47 1204 Brandschutzabschottung an Kab flexibles Schott, Klassifizierung E mit allgemeinem bauaufsichtliche Prüfzeugnis/allgemeiner bauaufs eckiger Durchbruch, Querschnitt Baustoffklasse DIN 4102-1 A (nic Schmelzpunkt größer gleich 1000 Wand aus Stahlbeton, Dicke 300 Kabelpritsche. | I 90 DIN É en ichtlicher Z über 0,2 bi chtbrennba D Grad C, ii | N 13501- Zulassung s 0,3 m2 r), m Gebäu | 2, , de, | | |

1.1.22.120 Brandschutzkabelkanal Beflammung außen El90 B 100 USt. [%] Menge Einheit mm H 80 mm Gebäude 19% 50,00 m Einzelpreis [EUR] Gesamtpreis [EUR] pro 1,00 m

STLB-Bau 2022-04 47 1202
Brandschutzkabelkanal als selbsttragendes Fertigteil,
Beflammung von außen, rechteckig, mit allgemeinem
bauaufsichtlichen Prüfzeugnis, Klassifizierung EI 90
DIN EN 13501-3, beidseitig geprüft DIN EN 1366-2, für
vertikalen und horizontalen Einbau, waagerecht,
Innenmaß Breite 100 mm,
Innenmaß Höhe 80 mm, im Gebäude, Belastung durch
Kabel bis 0,3 kN/m, Arbeitshöhe des Montageortes bis
3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen
Gerüstes.

1.1.22.130 Brandschutzbekl. Beflammung außen Kalziumsilikat-Platte D 35mm El90 Gebäude

USt. [%] Menge Einheit
19% 7,00 m2

Einzelpreis [EUR] Gesamtpreis [EUR]

[EUR]

STLB-Bau 2022-04 47 1235
Brandschutzbekleidung für den Funktionserhalt an Kabel-/Leitungsanlagen, Beflammung von außen, rechteckig, mit allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis, mit Brandschutzplatten aus Kalziumsilikat, Dicke 35 mm, Ausführung 2-seitig, Klassifizierung EI 90 DIN EN 13501-3, beidseitig geprüft DIN EN 1366-2, für vertikalen und horizontalen Einbau, senkrecht, im Gebäude, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.

1.1.23 Wartungsverträge Sibelanlage EUR 1.1.23.10 Wartungsvertrag Gesamtpreis Einzelpreis [EUR] USt. [%] Menge Einheit Sicherheitsbeleuchtung [EUR] 19% 4,00 St pro 1,00 St Wartungsvertrag für die Sicherheitsbeleuchtung durch

Wartungsvertrag für die Sicherheitsbeleuchtung durch den Kundendienst des Herstellers.
Zur Wartung und Überprüfung beabsichtigt der Bauherr den Abschluss eines Wartungs- und Reparaturvertrag für die Dauer des Gewährleistungszeitraumes von 4 Jahren. Der Wartungsvertrag bezieht sich auf die turnusmäßige Wartung und Pflege der Sicherheitsbeleuchtung sowie die Beseitigung von Störungen. Hierbei sind alle erforderlichen Arbeiten zur Gewährleistung eines einwandfreien und mängelfreien Betriebes der Anlagen einschl. Zubehörteile zu berücksichtigen.

Dieser Wartungsvertrag beinhaltet die jährliche Prüfung nach DIN VDE 0108 und umfasst folgende Arbeiten:
Netz/Notlicht-Umschaltfun ktion der Geräte
Sichtkontrolle der elektrischen Einbauten
Sichtkontrolle der Batterien
Mechanische Prüfung an den Geräten
Kontrolle und Justierung Ladestrom & Regelung
Funktionsprüfung der sonstigen Elektronik
Prüfung der Leuchtmittel (nur bei
Einzelleuchtenüberwachung)
Nennbetriebsdauerprüfung der Batterien (Kapazitätstest)
Kontrolle der Zellenspannung / Blockspannung
Kontrolle der Säure / Laugedichte (bei geschlossene

Batterien)
Kontrolle des Elektrolytstandes (bei geschlossenen Batterien)
Durchführung einer Ausgleichs- / Nachladung gem.
Behandlungsvorschrift

Im Pauschalpreis sind Lohnkosten, Auslösung und Fahrtkosten und Dokumentation enthalten. Der Preis bezieht sich auf den gesamten 4 Jahres-Zeitraum ab dem Tag der Abnahme (Für die Folgejahre ist eine gesonderte Position ausgewiesen).

Berechnet als Preis pro Jahr.

Wartung

Zur Wartung gehören nicht das Auswechseln defekter Bauteile der Anlagentechnik oder defekter Leuchtmittel!

1.1.23.20 Wartungsvertrag Sicherheitsbeleuchtung ab dem 5. Jahr

USt. [%] Menge Einheit

Gesamtpreis [EUR]

19%

1,00

St

pro 1,00 St

Einzelpreis [EUR]

Leistung wie vor, jedoch nach Ende der Gewährleistung, berechnet als Preis pro Jahr.

1.1.24 Wartung BOS

EUR

Hinweis

Wartungsvertrag BOS Anlage

Durchführung von Wartungsarbeiten für die Komponenten der BOS Anlage gemäß den aktuellenDIN VDE bzw. den VDS- und AMEV-Richtlinien. Die Anzahl der Komponenten ist dem entsprechenden LV-Titel zu entnehmen.

Umfang:

Hinweis

Wartung und Instandhaltung

Um die ausgeschriebenen Anlagen optimal dimensionieren, ausstatten und ständig funktionsbereit halten zu können, wird ein lückenloser Service mit einem flächendekkenden Service-Netz mit geschultem Fachpersonal gefordert, welches die Instandhaltung der gesamten Systeme sowie ihre Ergänzungen und Erweiterungen einschließlich der Peripherie ausführt. Hierzu müssen eine integrierte Systemüberwachung, Serviceeinrichtungen, Testgeräte, Prüf- und Diagnoseprogramme für ein frühzeitiges Erkennen und Lokalisierung von Störungen verfügbar sein. Steckbare Baugruppen müssen einen Austausch in kürzester Zeit ermöglichen.

Innerhalb seiner Geschäftszeiten hat der Auftragnehmer folgende Grundleistungen zu gewährleisten:

Die Beratung durch einen umfassenden Telefonservice für die Benutzung von Hardware, Betriebssoftware und die Fehleranalyse bei Störungen.

Die Bereitstellung von Ersatzteilen und Tauschbaugruppen sowie von Werkzeugen und anderen technischen Hilfsmitteln (wie z. B. Meß- und Prüfgeräte) für die Instandhaltung. Das Führen der Systemdokumentation.

Sichtkontrolle der Anlage auf Einhaltung des vereinbarten Überwachungskonzeptes.

Im Rahmen der Instandhaltungsarbeiten wird die Justage, Neueinstellung und der Abgleich von Bauteilen und Geräten durchgeführt.

Es müssen vorbeugende Maßnahmen zur Erhaltung der Systemverfügbarkeit ergriffen werden

Die Überprüfung der Anlagen aufgrund der geltenden Vorschriften muß gewährleistet sein.

Ferner wird das Auswechseln von Bauelementen mit begrenzter Lebensdauer (Kleinteile) gefordert. Darüber hinaus muß bei den instandzuhaltenen Systeme die Pflege der darin enthaltenen Software eingeschlossen sein, d.h. innerhalb der üblichen Geschäftszeiten sind ohne besondere Vergütung folgende Leistungen zu erbringen.

Alle Maßnahmen, die zur Erhaltung der Betriebsbereitschaft der Programme notwendig sind, insbesondere technische Änderungen und Verbesserungen für die Programme (Software-Update).

Die telefonische Beratung und Unterstützung bei Auftreten von Störungen und Fehlern.

Die Beseitigung von Störungen, die nach der Diagnose auf reproduzierbaren Problemen in der neuesten, unveränderten Fassung der Programme beruhen; die Korrektur kann hierbei nach Problemlage in einer Übergangs- oder Umgehungslösung bestehen.

Dokumentation der Wartung in abgestimmten Prüfungsbüchern mit Angabe des Wartungsumfanges sowie ggf. Auflistung der erf. Ersatzteile.

Auszug aus der TA Gebäudefunk der Stadt AAFreiburg:

4.3.1 jährliche Überprüfung (Inspektion)
des Senders/der Sender
auf Sendeleistung
auf Frequenzgenauigkeit
auf Hub und Hubsymmetrie
der Empfängerempfindlichkeit
der Stromversorgung (automatische Umschaltung auf
Notstrombetrieb und Akkutest
unter Belastung im Sendebetrieb)
Sichtkontrolle der Strahler und Kabelwege

4.3.2 zweijährige Wartung
Messungen wie bei der jährlichen Inspektion
zusätzlich:
Phasengleichheit bei Gleichwellen-Sendebetrieb
Messung der Systemdämpfung an jeder Strahlerstelle
Feldstärkemessung pro Strahlerstelle und

Brandabschnitt jeweils an den Bezugsstellen (s. Abnahmeprotokoll)

Die Prüf- und Messergebnisse sind zu dokumentieren und 10 Jahre aufzubewahren sowie auf Verlangen der zuständigen Behörde und Dienststelle vorzulegen.

Wurden bei der Inspektion oder Wartung größere Differenzen gegenüber Sollwerten festgestellt, die die Funktionsfähigkeit der Anlage beeinträchtigen können, so ist dies dem Betreiber der baulichen Anlage und der Feuerwehr Freiburg unverzüglich schriftlich mitzuteilen.

1.1.24.10 Wartung BOS

USt. [%] Menge Einheit 4,00

St

19%

Einzelpreis [EUR]

Gesamtoreis [EUR]

......

Wartungs- und Reparaturvertrag für die Dauer des Gewährleistungszeitraumes von 4 Jahren.

pro 1,00 St

Der Wartungsvertrag bezieht sich auf die turnusmäßige Wartung und Pflege der Anlagen.

Hierbei sind alle erforderlichen Arbeiten zur

Gewährleistung eines einwandfreien und mängelfreien Betriebes der Anlagen einschl. Zubehörteile zu

berücksichtigen.

Jährliche Wartung der kompletten BOS-Anlage inklusive Überprüfung der zentralen Funktionen.

Im Pauschalpreis sind Lohnkosten, Auslösung und

Fahrtkosten enthalten.

Der Preis bezieht sich auf den gesamten 4 Jahres-Zeitraum ab dem Tag der Abnahme (Für die Folgejahre ist eine gesonderte Position ausgewiesen).

Berechnet als Preis pro Jahr.

Wartung

1.1.24.20 Wartungsvertrag BOS ab dem 5. Jahr

USt. [%] Menge Einheit

Gesamtpreis [EUR]

19% 1,00 St

Leistung wie vor, jedoch nach Ende der Gewährleistung, berechnet als Preis pro Jahr.

pro 1,00 St

EUR

Einzelpreis [EUR]

1.1.25 **Wartung BMA**

Hinweis

Wartungsvertrag Brandmeldeanlage

Durchführung von Wartungsarbeiten für die Komponenten der Brandmeldeanlage gemäß den aktuellenDIN VDE bzw. den VDS- und AMEV-Richtlinien. Die Anzahl der Komponenten ist dem entsprechenden LV-Titel zu entnehmen.

Umfang:

Inspektion: 4x jährlich

Wartung: 1x jahrlich

(alle 3 Monate Inspektion oder Wartung)

Störungsbeseitigung: innerhalb von 24 Stunden.

Instandsetzung: Störungen, die durch allgemein übliche Umgebungsbedingungen und natürliche Abnutzung enstehen.

sind im Rahmen des Wartungsvertrages

- a) zu analysieren
- b) zu beseitigen
- c) Klein- und Befestigungsmaterialien sind pauschal in das Wartungsangebot mit einzukalkulieren.
- d) Defekte Bauteile werden gegen Leistungsnachweis vergütet, davon ausgenommen Gewährleistungsansprüche

Hinweis:

Die Wartung darf nur von Errichterfirmen mit Zertifizierung nach DIN 14675 / DIN ISO 9001 durchgeführt werden, der Qualifikationsnachweis ist vorzulegen.

Hinweis

Wartung und Instandhaltung

Um die ausgeschriebenen Anlagen optimal dimensionieren, ausstatten und ständig funktionsbereit halten zu können, wird ein lückenloser Service mit einem flächendekkenden Service-Netz mit geschultem Fachpersonal gefordert, welches die Instandhaltung der gesamten Systeme sowie ihre Ergänzungen und Erweiterungen einschließlich der Peripherie ausführt. Hierzu müssen eine integrierte Systemüberwachung, Serviceeinrichtungen, Testgeräte, Prüf- und Diagnoseprogramme für ein frühzeitiges Erkennen und Lokalisierung von Störungen verfügbar sein. Steckbare Baugruppen müssen einen Austausch in kürzester Zeit ermöglichen.

Innerhalb seiner Geschäftszeiten hat der Auftragnehmer folgende Grundleistungen zu gewährleisten:

Die Beratung durch einen umfassenden Telefonservice für die Benutzung von Hardware, Betriebssoftware und die Fehleranalyse bei Störungen.

Die Bereitstellung von Ersatzteilen und Tauschbaugruppen sowie von Werkzeugen und anderen technischen Hilfsmitteln (wie z. B. Meß- und Prüfgeräte) für die Instandhaltung.

Das Führen der Systemdokumentation.

Sichtkontrolle der Anlage auf Einhaltung des vereinbarten Überwachungskonzeptes.

Im Rahmen der Instandhaltungsarbeiten wird die Justage, Neueinstellung und der Abgleich von Bauteilen und Geräten durchgeführt.

Es müssen vorbeugende Maßnahmen zur Erhaltung der Systemverfügbarkeit ergriffen werden

Die Überprüfung der Anlagen aufgrund der geltenden Vorschriften muß gewährleistet sein.

Ferner wird das Auswechseln von Bauelementen mit begrenzter Lebensdauer (Kleinteile) gefordert. Darüber hinaus muß bei den instandzuhaltenen Systeme die Pflege der darin enthaltenen Software eingeschlossen sein, d.h. innerhalb der üblichen Geschäftszeiten sind ohne besondere Vergütung folgende Leistungen zu erbringen.

Alle Maßnahmen, die zur Erhaltung der Betriebsbereitschaft der Programme notwendig sind, insbesondere technische Änderungen und Verbesserungen für die Programme (Software-Update).

Die telefonische Beratung und Unterstützung bei Auftreten von Störungen und Fehlern.

Die Beseitigung von Störungen, die nach der Diagnose auf reproduzierbaren Problemen in der neuesten, unveränderten Fassung der Programme beruhen; die Korrektur kann hierbei nach Problemlage in einer Übergangs- oder Umgehungslösung bestehen.

Dokumentation der Wartung in abgestimmten Prüfungsbüchern mit Angabe des Wartungsumfanges sowie ggf. Auflistung der erf. Ersatzteile.

| 1.1.25.10 | Wartungsvertrag BMA | USt. [%] | Menge | nge Einheit Einzelpreis | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis |
|-----------|---|----------|---------|-------------------------|-------------------|-------------|
| | | 19% | 4,00 | St | | [EUR] |
| | Wartungs- und Reparaturver Gewährleistungszeitraumes v | | uer des | | pro 1,00 St | |

Der Wartungsvertrag bezieht sich auf die turnusmäßige

Wartung und Pflege der Anlagen.
Hierbei sind alle erforderlichen Arbeiten zur
Gewährleistung eines einwandfreien und mängelfreien
Betriebes der Anlagen einschl. Zubehörteile zu
berücksichtigen.
Jährliche Wartung der kompletten Brand Melde Anlage
inklusive Überprüfung der zentralen Schaltfunktionen.
Im Pauschalpreis sind Lohnkosten, Auslösung und
Fahrtkosten enthalten.
Der Preis bezieht sich auf den gesamten 4
Jahres-Zeitraum ab dem Tag der Abnahme
(Für die Folgejahre ist eine gesonderte Position
ausgewiesen).
Berechnet als Preis pro Jahr.
Wartung

| 1.1.25.20 | Wartungsvertrag BMA ab dem 5. Jahr | USt. [%] | Menge 1,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
|-----------|--|----------|----------------------|----------------------|-------------------|----------------------|
| | Leistung wie vor, jedoch nach Ende der Gewährleistung, berechnet als Preis pro Jahr. | | | | pro 1,00 St | |

| 1.1.26 | Wartungsverträge Netzersatzanlage | | | | EUR | |
|-----------|-------------------------------------|----------|----------------------|----------------------|-------------------|----------------------|
| 1.1.26.10 | Wartungsvertrag Netzersatzanlage | USt. [%] | Menge 4,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | Wartungsvertrag für die Netzers | | durch | | pro 1,00 St | |

den Kundendienst des Herstellers.
Zur Wartung und Überprüfung beabsichtigt der Bauherr den Abschluss eines Wartungs- und Reparaturvertrag für die Dauer des Gewährleistungszeitraumes von 4 Jahren. Der Wartungsvertrag bezieht sich auf die turnusmäßige Wartung und Pflege der Netzersatzanlage sowie die Beseitigung von Störungen.
Hierbei sind alle erforderlichen Arbeiten zur Gewährleistung eines einwandfreien und mängelfreien Betriebes der Anlagen einschl. Zubehörteile zu

berücksichtigen.

Dieser Wartungsvertrag beinhaltet die jährliche Prüfung nach DIN VDE 0108 und umfasst folgende Arbeiten: Netz/Netzersatz-Umschaltf unktion der Geräte Sichtkontrolle der elektrischen Einbauten Sichtkontrolle der Batterien Mechanische Prüfung an den Geräten Kontrolle und Justierung Ladestrom & Regelung Funktionsprüfung der sonstigen Elektronik Nennbetriebsdauerprüfung der Batterien (Kapazitätstest) Kontrolle der Zellenspannung / Blockspannung

Kontrolle der Zellenspannung / Blockspannung Kontrolle der Säure / Laugedichte (bei geschlossene Batterien)

Kontrolle des Elektrolytstandes (bei geschlossenen

Batterien)

Durchführung einer Ausgleichs- / Nachladung gem. Behandlungsvorschrift

Im Pauschalpreis sind Lohnkosten, Auslösung und Fahrtkosten und Dokumentation enthalten. Der Preis bezieht sich auf den gesamten 4 Jahres-Zeitraum ab dem Tag der Abnahme (Für die Folgejahre ist eine gesonderte Position ausgewiesen).
Berechnet als Preis pro Jahr.
Wartung

| 1.1.26.20 | Wartungsvertrag Sicherheitsbeleuchtung ab dem 5. Jahr | USt. [%] | Menge 1,00 | Einheit St | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
|-----------|---|------------|----------------------|----------------------|-------------------|----------------------|
| | Leistung wie vor, jedoch nach Er berechnet als Preis pro Jahr. | nde der Ge | währleis | tung, | pro 1,00 St | |

| 1.1.27 | Stundenlohnarbeiten | | | | EUR | EUR | | | | |
|-----------|---|----------|-----------------------|---------------------|-------------------|----------------------|--|--|--|--|
| | Hinweis | | | | | | | | | |
| | Stundenlohnarbeiten für Arbeiten hervorgerufen durch nicht voraussehbare bauliche Umstände. Arbeiten dieser Art sind bei der Bauleitung anzuzeigen und dürfen nur nach Genehmigung durch die Bauleitung durchgeführt werden. Die Tagelohnzettel müssen von der Bauleitung innerhalb von 3 Tagen abgezeichnet werden. Im eingesetzten Stundenlohnpreis sind die entstehenden Lohnnebenkosten sowie Auslösungen und Fahrtkosten enthalten. Es wird lediglich die nach dem Schwierigkeitsgrad der Tätigkeit erforderliche Monteurklasse vergütet. | | | | | | | | | |
| 1.1.27.10 | Obermonteur | USt. [%] | Menge | Einheit | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis | | | | |
| | | 19% | 15,00 | h | | [EUR] | | | | |
| | | | | | pro 1,00 h | | | | | |
| 1.1.27.20 | Monteur | USt. [%] | Menge 40,00 | Einheit h | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] | | | | |
| | | | | | pro 1,00 h | | | | | |
| 1.1.27.30 | Helfer | USt. [%] | Menge 30,00 | Einheit h | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] | | | | |
| | | | | | pro 1,00 h | | | | | |

| 1.1.28 | Revisionsunterlagen, Einweisung und Abnahme | | | EUR | | |
|-----------|---|---------------|----------------------|-----------------|-------------------|----------------------|
| 1.1.28.10 | Erstellen von Revisionsunterlagen | USt. [%] | Menge 1,00 | Einheit psch | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | Erstellen und Zusammenstellen | pro 1,00 psch | | | | |

Revisionspläne und Unterlagen auf CAD auf der gültigen Basis der Architekten- bzw. Bauplaner. Für die einzelnen Gewerke sind entsprechende Layerstrukturen abzustimmen. Die Unterlagen müssen dem Betreiber und gegebenenfalls Wartungsfirmen einen kompletten Überblick über die Anlage mit allen wichtigen Schalt-

und Regelfunktionen geben.
Lieferung in 3-facher Ausfertigung geheftet in einem
Ringordner mit entsprechenden Inhaltsverzeichnissen und Registern sowie 1-fach digital auf Datenträger; Wichtig!

Die bestehenden Anlagenteile sind in die Bestandspläne miteinzubinden, die neuen Unterlagen müssen ein komplettes Bild der Anlage in allen Teilen ergeben, die vorhandenen Revisionsunterlagen müssen berücksichtigt werden.

Zu den Revisionsplänen gehören

Strangschemen Grundrisspläne Stromlaufpläne

Klemmenbelegungspläne

ausführliche Betriebsanleitungen Anlage- und Funktionsbeschreibung

Blockschaltbilder

Wartungsvorschriften Geräteverzeichnisse

Datenblätter aller Einbauteile

Mess- Prüfprotokolle über werkseitige Endprüfung

Abnahmeprotokolle

Unterschriebene Bestätigung der Einweisung

Pauschal

ANGEBOTSSUMME(N)

Summe exkl. Nachlass (netto) Nachlass (netto)

Die Revisionsunterlagen sind digital zwei Wochen vor der Abnahme der Bauleitung vorzulegen!

| 1.1.28.20 | Einweisung Betreiberpersonal PHB | USt. [%] | Menge 1,00 | Einheit psch | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
|-----------|--|-------------------------|----------------------|---------------------|-------------------|----------------------|
| | Einweisung des Betreiberperson und zwei weiterer Personen in die Std | als der Pa Anlage. A | rkhausbe ufwand d | etriebe ca 6 | pro 1,00 psch | |
| 1.1.28.30 | Sachverständigenabnahme | USt. [%] | Menge 1,00 | Einheit psch | Einzelpreis [EUR] | Gesamtpreis [EUR] |
| | LBO-Abnahmen und Sachverstä vorzubereiten und Beistellen des Der Sachverständige wurde berei beauftragt Aufwand Beistellung Personal zur | pro 1,00 psch | | | | |

| Summe inkl. Nachlass (netto) | |
|------------------------------------|--|
| Umsatzsteuer | |
| Summe (brutto) | |

LEISTUNGSVERZEICHNIS Ausschreibung

16.08.2023

2023004633 - Elektrotechnik, Bahnhofsgarage Freiburg Verfahren:

AUFLISTUNG ALLER DATEIANLAGEN ZU DEN POSITIONEN

Name Dateiname Größe MIME-Type

KRITERIENKATALOG Ausschreibung

2023004633 - Elektrotechnik, Bahnhofsgarage Freiburg Verfahren:

EIGNUNGSKRITERIEN

KRITERIENKATALOG Ausschreibung

2023004633 - Elektrotechnik, Bahnhofsgarage Freiburg Verfahren:

LEISTUNGSKRITERIEN

| Typ | Dateiname | Größe | MIME-Type | |
|-------------|--------------|----------|-----------|--|
| Dateianlage | Anlagen1.zip | 38,26 MB | zip | |
| Dateianlage | Anlagen2.zip | 23,95 MB | zip | |
| Dateianlage | Anlagen3.zip | 30,21 MB | zip | |
| Dateianlage | Anlagen4.zip | 42,13 MB | zip | |

Suchergebnisse

Suchanfrage: bewegungsmelder

Suchmethode: KI-gestützte Kontextsuche

Perspektive: Entwickler/Techniker

Gefundene Ergebnisse: 4

Navigation: Nutzen Sie die Seitenzahlen in der Übersicht unten für manuelle Navigation

Thematische Übersicht:

- · Lichttechnik (1 Ergebnisse)
 - Seite 99
- Schutzarten & Normen (2 Ergebnisse)
 - Seite 98
 - Seite 173
- · Sonstige (1 Ergebnisse)
 - · Seite 171

Lichttechnik

• Ergebnis 1: Seite 99

...icht. 2. Steuerung der Ein- und Ausfahrtsbereiche über Dämmerungsschalter: Die Lichtsteuerung soll automatisch zwischen den Tageszeiten umschalten und die Beleuchtungsstärke entsprechend anpassen. Hierfür sollen Dämmerungsschalter eingesetzt werden, um die

Schutzarten & Normen

Ergebnis 2: Seite 98 · Seite 98

Seriennummer, Prüfprotokoll und mind. Schutzart IP 44 Gewicht 4,715 kg 12TE Schutzklasse II MAX H/B/T 400mmx300mmx200m 1.1.7 Bewegungsmelder EUR

Ergebnis 3: Seite 173 · Seite 173

Essential Video Analytics Infrarot-Beleuchtung, Reichweite 30m Videokompression: H.265, H.264, M-JPEG Motorisiertes Varifokal-Objektiv 3-10mm Regions of Interest und E-PTZ Wide Dynamic Range (WDR 120dB) Intelligente Dynamische Rauschunterdrückung (iDNR)

Sonstige

... 2,00 Einheit St Einzelpreis [EUR] pro 1,00 St Gesamtpreis [EUR]...