



Kurfürstendamm 195,10707 Berlin 030 232 55 74 70 kontakt@neu-west.com www.neu-west.com

Angebot

Angebot #1906

Sehr geehrter Herr Ribbe,

nachfolgend erhalten Sie unser Angebot zu Ihrem Bauvorhaben in , **12529 Schönefeld**. Wir freuen uns auf eine gute Zusammenarbeit und sichern Ihnen eine einwandfreie Umsetzung zu.

Mit besten Grüßen

Ihr Team Neuwest

Kunde

EUROVIA Verkehrsbau GmbH Herr Detlef Ribbe Ernst-Thälmann-Str. 26 16835 Lindow

Planungsbüro

Projekt

Herr Detlef Ribbe 12529 Schönefeld Brandenburg Deutschland

Projekt: Eurovia -Trockenbau im Umspannwerk Berlin Südost +491736273515 detlef.ribbe@eurovia.de

+491736273515

detlef.ribbe@eurovia.de

Zusammenfassung

Zwischensumme (netto):13.180,70 €Rabatt (netto):0,00 ∈Gesamt (netto):13.180,70 ∈

Gesamt (netto) inkl. 12.917,09 €

Skonto:

 zzgl. 19% MwSt:
 2.504,33 €

 Gesamt (brutto):
 15.685,03 €

 Skonto 2% (7 Kalendertage):
 313,70 €

Gesamt (brutto) 15.371,33 €

inkl. Skonto



Angebot - Eurovia - Trockenbau im Umspannwerk Berlin Südost - - Schönefeld

#	Beschreibung	Menge	EP (€)	GB (€)
01	Trockenbauarbeiten			
04.01.14.0010	GK-Montagewand, CW50/100,2x12,5, Min40 Gipskartonplatten-Montagewand, bestehend aus:- einfachem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschließlich Anschlussdichtung an andere Bauteile- beidseitiger Beplankung mit Gipskartonfeuchtraumplatten, einschl. starren Anschluss mit Anspachtelung an andere Bauteile. Schraubenköpfe und Fugen verspachteln, als Grundlage für Fliesenarbeiten- plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralfaser, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut. Profile: CW/UW 50/50(40)/06Beplankung je Seite: 2x12,5 mmDämmdicke: 40 mmAnzahl der Dämmlagen: 1Mindestrohdichte: 40 kg/m3Baustoffkl. Dämmung: A1Schalldämmung: Rw, R 50 dBWanddicke : 100 mmAngeb. Fabrikat:	4,000 m2	104,00 €	416,00 €
04.01.14.0020	GK-Montagew.,CW100/150,2x12,5,Min80, Gipskartonplatten-Montagewand, bestehend aus:- einfachem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschließlich Anschlussdichtung an andere Bauteile- beidseitiger Beplankung mit Gipskartonfeuchtraumplatten, einschl. starren Anschluss mit Anspachtelung an andere Bauteile. Schraubenköpfe und Fugen verspachteln, als Grundlage für Fliesenarbeiten- plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralfaser, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut.Profile: CW/UW 100/50(40)/06Beplankung je Seite: 2x12,5 mm GK-plattenDämmdicke: 80 mmAnzahl der Dämmlagen: 1Mindestrohdichte: 40 kg/m3Baustoffkl. Dämmung: A1Schalldämmung: Rw, R 53 dBWanddicke: 150 mmAngeb. Fabrikat:	6,100 m2	117,00 €	713,70 €
04.01.14.0030	GF-InstMont.w.CW50+50/135,2x12,5,Min80 Gipsfaserplatten-Montagewand als Installationswand, ab 135 mm Abstand (je nachErfordernis), bestehend aus:-getrenntem doppeltem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschl. Anschlussdichtung an untere Bauteile- Dämmung aus Mineralfaserplatten- Beplankung Gipsfaserplatten, feuchtraumgeeignet, Inkl. Integrieren der Sanitärgestelle. Fugen und Schraubenköpfe verspachteln.Profile: CW/UW 50/50(40)/06Beplankung je Seite: 2x12,5 mmDämmdicke: 80 mmAnzahl der Dämmlagen: 2Mindestrohdichte: 40/ kg/m3Baustoffkl. Dämmung: A1Schalldämmung: Rw,R 51 dBWanddicke: 300 mmAngeb. Fabrikat:	7,500 m2	130,00 €	975,00 €

#	Beschreibung	Menge	EP (€)	GB (€)
04.01.14.0040	Türöffnung, Montagewand Türöffnung in Gipskarton- bzw. Gipsfaserplatten - Montagewand mit Türpfosten aus C- bzw. UA - Ständerprofilen, inkl. aller erforderlichen Verstärkungsprofile sowie Kopfstück und Fußplatte.Bauöffnungsmaße: 750/2000 bis 1000/2125 mmFertigwanddicke: 75 bis 150 mm	2,000 St	195,00 €	390,00 €
04.01.14.0050	Öffnung, Montagewand, 0,8-1,6m2 Öffnung in Gipskarton- bzw. Gipsfaserplatten - Montagewand, einschl. aller Traversen- und Verstärkungsprofile.Öffnungsgröße: 0,80 bis 1,60 m2	1,500 m2	1 <mark>56,0</mark> 0 €	234,00 €
04.01.14.0060	Rohrdurchführung, GK, bis DN100 Rohrdurchführung mit gleichmäßigem Abstand an Gipskartonbekleidung. Fuge beidseits mit überstreichbarem, elastischem Material ausfüllen und glätten.Verfugung: Acryldispersionsbasis, weißFugenbreite: 10 mmRohrquerschnitt: bis DN 100	10,000 St	32,50 €	325,00 €
04.01.14.0070	Wandanschluss a.Mont.w,(T-Verb.),LW-Prof. Anschluss einer querlaufenden Montagewand an die bestehende Montagewand (T-Verbindung), inkl. Unterbrechung der Beplankung und Verstärkung mit verzinkten LW-Profilen.	3,200 m	52,00€	166,40 €
04.01.14.0080	GK-Verkofferung, 2x12,5mm m. Dämm. Verkofferung aus Gipskartonplatten für Rohrleitungen an Wänden und Decken, inkl. erforderlicher Unterkonstruktion aus Metallprofilen herstellen; Fugen und Schraubenköpfe verspachteln, Hohlräume mit loser Mineralwolle voll ausstopfen, Anschlüsse zu den Wandund Deckenflächen abrisssicher mit Glasfaserstreifen o.ä. überspannen und Oberfläche verspachteln.Baustoffklasse Mineralwolle: A1Aufmaß: AbwicklungsflächeAngeb. Fabrikat:	2,500 m2	78,00 €	195,00 €
04.01.14.0090	Revisionsöffnung 30x30cm Revisionsöffnung in vorgenannter Verkofferung herstellen, mit vorgefertigter Revisionsklappe aus Metallblech mit rückseitiger Dämmung, mit verdecktem Verschluss- und Scharniersystem, beplankt mit Gipsplatten, inkl. aller erforderl. Nebenarbeiten sowie aller Zubehörteile.Größe: 300x300 mmBeplankung: 2x12,5 mm GKBAngeb. Fabrikat:einschl. Schild herstellen, liefern und an Reviklappe montieren, mit der Aufschrift:Monatliche Wasserauffüllung des TrichterablaufsiphonAusführung: Aufenthaltsraum, unter Decke	1,000 St	104,00 €	104,00 €
04.01.14.0100	Gleitfuge, Deckenanschluss/Montagewand Gleitender Anschluss der Montagewand an Massivbauteile mit Dichtungsstreifen, Befestigung mit Dübeln, incl. Eckschutzwinkel an den freien Beplankungsenden.Wanddicke: bis 300 mm	6,000 m	19,50 €	117,00 €

#	Beschreibung	Menge	EP (€)	GB (€)
04.01.14.0110	Verfugung, elasto-plastisch, Trockenbau Verfugung, elasto - plastisch, einseitig, der Wandanschlüsse der mit Gipskarton- oder Gipsfaserplatten bekleideten Flächen gegen massive Bauteile, mit Ein-Komponenten-Dichtstoff auf Acryldispersionsbasis (überstreichbar).Angeb. Fabrikat:	50,000 m	6,50 €	325,00 €
04.01.14.0120	Dachraumeinstiegsluke, Leiter Dachraum-Einstiegsluke nach DIN 4870, Deckenöffnung 1,10 x 0,595 m umlaufend wärmegedämmt, mit Lukendeckel und -kasten aus Stahl, >=F90, inkl. aller Beschläge und Dämmung U=0,43 W/m²K in Decke einbauen, mit Scherentreppe aus Aluminium (Fabrikat Columbus), einschl. 3-seitige verkleidete Absturzsicherung (Geländer) der Luke im Dachraum, 2 Variantenvorschläge sind dem AG vorzulegen!Abmessung Kasten: 1085 x 580 mmLichte Raumhöhe: ca. 3,05 mEinbau in Stahlbetondecke d=20 cm, Lukenfutter und Leiter anpassen.Inkl. Prüfzeugnis	1,000 St	1.040,00 €	1.040,00 €
04.01.14.0130	Schnellbauzarge, sturzhoch, 750/2000mm, einbauen Schnellbauzarge, sturzhoch, durchTischler geliefert, einbauenBaurichtmaß: 750/2000 mmWanddicke: bis 150 mmAngeb. Fabrikat:	2,000 St	234,00 €	468,00 €
04.01.14.0140	Schachtwand F90-A Schachtwand F 90-A, nach DIN 4102, liefern und fachgerecht montieren, mit 2 x 20 mm Brandschutzbauplatten aus technischem Kalziumsilikat PROMAXON, Typ A, einschl. Herstellen einer Aussparung für Lüftungskanal und Einbau eines Revisionsflügels (in gesonderter Pos.), Rohdichte ca. 850 kg/m³, nichtbrennbar-A1, qualitätsgesichert nach DIN EN ISO 9001. Angebotene Promat-Konstruktion: 150.42 oder gleichwertigAmtlicher Nachweis: ABP Nr. P-3617/061/07-MPA BSDem Angebot ist der gültige allgemein bauaufsichtliche Nachweis der ausgeschriebenen Konstruktion beizufügen.Wandhöhe: 3,018 mWandlänge: 1,07 mAusführung: Betriebsmittelraum	4,000 m2	195,00 €	780,00 €
04.01.14.0150	Promat-Revisionsflügel Promat-Revisionsflügel 90, mit einer Feuerwiderstandsdauer von 90 Minuten und nachgewiesener Rauchdichtigkeit, einflügelig, einbaufertig vormontiert. Bänder dreidimensional verstellbar, Öffnungswinkel 180 Grad, liefern und fachgerecht montieren.Angebotene Promat-Konstruktion: 450.60Amtlicher Nachweis: ABZ Nr. Z-6.55-2108 des DIBt.Dem Angebot ist der gültige allgemein bauaufsichtliche Nachweis der angebotenen Konstruktion beizufügen.Einbau: Einbau in Schachtwand F90Anschlag: nach Wahl des AGRAM: 900 mm x 800 mmOberfläche: AluNox / farblich beschichtet nach Wahl des AGVerschluss: Schubstangen-Verschluss, 3-riegelig mit Schwenkhebelgriff	1,000 St	390,00 €	390,00€

#	Beschreibung	Menge	EP (€)	GB (€)
04.01.14.0160	GK-Montagewand für Lüftung Gipskartonplatten-Montagewand, nicht tragend, zweiseitig ausgeführt, als Verkleidung eines Luftraumes, bestehend aus:- einfachem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschließlich Anschlussdichtung an andere Bauteile- beidseitige Beplankung mit Gipskartonfeuchtraumplatten, einschl. starren Anschluss mit Anspachtelung an andere Bauteile. Schraubenköpfe und Fugen verspachteln, Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish)- plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut.Revisionsöffnung herstellen,Profile: CW/UW 75/50(40)/06Beplankung zweiseitig: 2x12,5 mm GK- PlattenDämmdicke: 60 mmBaustoffkl. Dämmung: A2- s1,d0Schalldämmung: Rw, R 52 dBWanddicke: 125 mmAusführung: BatterieraumAngeb. Fabrikat:	5,000 m2	117,00 €	585,00 €
04.01.14.0170	Revisionsöffnung 200x200mm Revisionsöffnung in Schachtwand, mit vorgefertigter Revisionsklappe aus Metallblech mit rückseitiger Dämmung, mit verdecktem Verschluss- und Scharniersystem, beplankt mit Gipsplatten, inkl. aller erforderl. Nebenarbeiten sowie aller Zubehörteile.Größe: 200x200 mmBeplankung: 2x12,5 mm GKBAngeb. Fabrikat:	1,000 St	78,00 €	78,00 €
04.01.14.0180	Mineralfaserdecke, abgehängt Mineralfaserdecke, eingelegt, Mineralfaserdecke in Einlegemontage bestehend aus einer sichtbaren, weiß einbrennlackierte Metallunterkonstruktion aus Tragprofilen, mit Schnellabhänger bzw. Schlitzbandstahl von Stahlbetondecke, abgehängt und planeben ausgerichtet, sowie eingelegten Mineralfaserplatten, einschl. Wandanschlüsse.Achsraster: 625/625 mmAbhängehöhe: bis 450 mmPlattendicke: 15 mmBaustoffklasse: A2Farbe: nach Absprache mit BauherrBereich: LeittechnikFabrikat: OWAcoustic oder gleichwertigAngeb. Fabrikat:	66,000 m2	58,50 €	3.861,00 €
04.01.14.0190	Abschlussschürze Abschlussschürze, vertikal, als Randabschluss der abgehängten Decke, mit geeigneter Unterkonstruktion, aus Mineralfaserplatten passend zur abgehängten Decke, Deckenanschluss elastisch, Unterkante mit Kantenschutz, einschl. 2 Stck. Aussparungen für den Einbau von Gitterauslässen (500x150 mm) herstellen, inkl. aller erforderl. Nebenarbeiten, Höhe: ca.43 cmKantenausbildung:	5,300 m	52,00 €	275,60 €
04.01.14.0200	Randanschlussleisten Randanschlussleisten als Zulage passend zum System der Rasterdecken.	28,000 m	13,00 €	364,00 €

#	Beschreibung	Menge	EP (€)	GB (€)
04.01.14.0210	Aussparung Einbauleuchten Aussparung für den späteren Einbau von Leuchten in Deckenbekleidungen herstellen. Die Leuchtenabhängung erfolgt separat, die Unterkonstruktion entsprechend verstärken. Der Ausschnitt wird bauseits abgedeckt. Angaben vom Elektriker.	12,000 St	32,50 €	390,00 €
04.01.14.0220	Aussparung Lüftungsgitter 1225x425mm Aussparung für den Einbau von Lüftungsgitter in Deckenbekleidungen herstellen. Die Unterkonstruktion der Decke in diesem Bereich trennen und an den Endpunkten gesondert von der Rohdecke abhängen.Aussparungsgröße: 1225x425 mm	1,000 St	65,00 €	65,00 €
04.01.14.0230	Aussparung Deckendrallauslässe 625x625mm Aussparung für den Einbau von Deckendrallauslässen in Deckenbekleidungen herstellen. Die Unterkonstruktion der Decke in diesem Bereich trennen und an den Endpunkten gesondert von der Rohdecke abhängen. Aussparungsgröße: 625x625 mm	4,000 St	52,00 €	208,00 €
04.01.14.0240	Optional: Deckenplatten mit Lochbild Lieferung und Einbau von Deckenrasterplatten mit Lochbild, freie Fläche mind. 25 %, passend zu der eingesetzten Mineralfaserdecke, in Absprache mit dem AG.	2,000 St	78,00 €	0,00€
04.01.14.0250	GK-Verkofferung des Lüftungskanals L-förmige Verkofferung aus Gipskartonplatten für Lüftungskanal im Betriebsmittelraum an Wänden und Decken, inkl. erforderlicher Unterkonstruktion aus Metallprofilen herstellen; Fugen und Schraubenköpfe verspachteln, Anschlüsse zu den Wand- und Deckenflächen abrisssicher mit Glasfaserstreifen o.ä. überspannen und Oberfläche verspachteln,inkl. Eckschutzschiene der 90°- Ecke über die gesamte Länge des Kanals.Oberflächen malerfertig herstellen.Aufmaß: AbwicklungsflächePlattendicke: 1 x 12,5 mmBaustoffklasse: A1Angeb. Fabrikat:	10,000 m2	71,50 €	715,00 €

Zwischensumme 13.180,70 €

Auftragsbestätigung

Hiermit bestätigen wir den Al	uftrag.		
Ort, Datum	Vor und Nachname	Unterschrift	

Kontakt

Bei Fragen können Sie sich gerne jederzeit an uns wenden.

030 232 55 74 70 kontakt@neu-west.com

Wir freuen uns auf Ihre Rückmeldung.

Neuwest GmbH

Kurfürstendamm 195 10707 Berlin Deutschland

www.neu-west.com