

Angebotsaufforderung

Projekt: 233008 **UW Berlin Süd-Ost**
LV: 03 **UW-BnS 1. BA und Ausbau Tr. 416**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
4.	Betriebsgebäude Typ 2				
4.1.	Bauwerk				
4.1.14.	Trockenbauarbeiten				
4.1.14.10.	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)/06 Beplankung je Seite : 2x12,5 mm Dämmdicke : 40 mm Anzahl der Dämmlagen : 1 Mindestrohddichte : 40 kg/m ³ Baustoffkl. Dämmung : A1 Schalldämmung : Rw, R 50 dB Wanddicke : 100 mm Angeb. Fabrikat :	4,000	m2
4.1.14.20.	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)/06 Beplankung je Seite : 2x12,5 mm GK-platten Dämmdicke : 80 mm Anzahl der Dämmlagen : 1 Mindestrohddichte : 40 kg/m ³ Baustoffkl. Dämmung : A1 Schalldämmung : Rw, R 53 dB Wanddicke : 150 mm Angeb. Fabrikat :	6,100	m2

Angebotsaufforderung

Projekt: 233008 **UW Berlin Süd-Ost**
LV: 03 **UW-BnS 1. BA und Ausbau Tr. 416**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
4.1.14.30.	GF-Inst.-Mont.w.CW50+50/135,2x12,5,Min80 Gipsfaserplatten-Montagewand als Installationswand, ab 135 mm Abstand (je nach Erfordernis), 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)/06 Beplankung je Seite : 2x12,5 mm Dämmdicke : 80 mm Anzahl der Dämmlagen : 2 Mindestrohdichte : 40/ kg/m ³ Baustoffkl. Dämmung : A1 Schalldämmung : Rw,R 51 dB Wanddicke : 300 mm Angeb. Fabrikat :	7,500 m ²
4.1.14.40.	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 mm Fertigwanddicke : 75 bis 150 mm	2,000 St
4.1.14.50.	Öffnung, Montagewand, 0,8-1,6m² Öffnung in Gipskarton- bzw. Gipsfaserplatten - Montagewand, einschl. aller Traversen- und Verstärkungsprofile. Öffnungsgröße: 0,80 bis 1,60 m ²	1,500 m ²
4.1.14.60.	Rohrdurchführung, GK, bis DN100 Rohrdurchführung mit gleichmäßigem Abstand an Gipskartonbekleidung. Fuge beidseits mit überstreichbarem, elastischem Material ausfüllen und glätten. Verfugung : Acryldispersionsbasis, weiß Fugenbreite : 10 mm Rohrquerschnitt : bis DN 100	10,000 St
4.1.14.70.	Wandanschluss a.Mont.w.(T-Verb.),LW-Prof. Anschluss einer querlaufenden Montagewand an die bestehende			

Angebotsaufforderung

Projekt: 233008 **UW Berlin Süd-Ost**
LV: 03 **UW-BnS 1. BA und Ausbau Tr. 416**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Montagewand (T-Verbindung), inkl. Unterbrechung der Beplankung und Verstärkung mit verzinkten LW-Profilen.	3,200 m
4.1.14.80.	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 Wand- und Deckenflächen abrissicher mit Glasfaserstreifen o.ä. überspannen und Oberfläche verspachteln. Baustoffklasse Mineralwolle : A1 Aufmaß : Abwicklungsfläche Angeb. Fabrikat : Plattendicke : 2 x 12,5 mm Dunstrohr Aufenthaltsraum	2,500 m2
4.1.14.90.	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 mm Beplankung : 2x12,5 mm GKB Angeb. Fabrikat : einschl. Schild herstellen, liefern und an Reviklappe montieren, mit der Aufschrift: Monatliche Wasserauffüllung des Trichterablaufsiphon Ausführung : Aufenthaltsraum, unter Decke	1,000 St
4.1.14.100.	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
4.1.14.110.	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			

Angebotsaufforderung

Projekt: 233008 **UW Berlin Süd-Ost**
LV: 03 **UW-BnS 1. BA und Ausbau Tr. 416**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	(überstreichbar).				
	Angeb. Fabrikat:				
		50,000 m	
4.1.14.120.	Dachraumeinstiegs Luke, Leiter Dachraum-Einstiegs Luke nach DIN 4870, Deckenöffnung 1,10 x 0,595 m umlaufend wärme gedämmt, 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 mm Lichte Raumhöhe : ca. 3,05 m Einbau in Stahlbetondecke d=20 cm, Lukenfutter und Leiter anpassen. Inkl. Prüfzeugnis				
		1,000 St	
4.1.14.130.	Schnellbauzarge, sturzhoch, 750/2000mm, einbauen Schnellbauzarge, sturzhoch, durch Tischler geliefert, einbauen Baurichtmaß : 750/2000 mm Wanddicke : bis 150 mm Angeb. Fabrikat:				
		2,000 St	
4.1.14.140.	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 gleichwertig Amtlicher Nachweis : ABP Nr. P-3617/061/07-MPA BS Dem Angebot ist der gültige allgemein bauaufsichtliche Nachweis der ausgeschriebenen Konstruktion beizufügen. Wandhöhe : 3,018 m Wandlänge : 1,07 m Ausführung : Betriebsmittelraum				
		4,000 m2	
4.1.14.150.	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: 450.60 Amtlicher Nachweis : ABZ Nr. Z-6.55-2108 des DIBt.				

Angebotsaufforderung

Projekt: 233008 **UW Berlin Süd-Ost**
LV: 03 **UW-BnS 1. BA und Ausbau Tr. 416**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Dem Angebot ist der gültige allgemein bauaufsichtliche Nachweis der angebotenen Konstruktion beizufügen.</p> <p>Einbau : Einbau in Schachtwand F90</p> <p>Anschlag : nach Wahl des AG</p> <p>RAM : 900 mm x 800 mm</p> <p>Oberfläche : AluNox / farblich beschichtet nach Wahl des AG</p> <p>Verschluss : Schubstangen-Verschluss, 3-riegelig mit Schwenkhebelgriff</p>	1,000 St
4.1.14.160.	<p>GK-Montagewand für Lüftung</p> <p>Gipskartonplatten-Montagewand, nicht tragend, zweiseitig ausgeführt, als Verkleidung eines Luftraumes, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - einfachem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschließlich Anschlussdichtung an andere Bauteile - beidseitige Beplankung mit Gipskartonfeuchtraumplatten, einschl. starren Anschluss mit Anspachtelung an andere Bauteile. <p>Schraubenköpfe und Fugen verspachteln, Oberflächenausbildung in Standarderspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grunderspachtelung plus Nacherspachtelung/Finish)</p> <ul style="list-style-type: none"> - plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut. <p>Revisionsöffnung herstellen,</p> <p>Profile : CW/UW 75/50(40)/06</p> <p>Beplankung zweiseitig : 2x12,5 mm GK-Platten</p> <p>Dämmdicke : 60 mm</p> <p>Baustoffkl. Dämmung : A2-s1,d0</p> <p>Schalldämmung : Rw, R 52 dB</p> <p>Wanddicke : 125 mm</p> <p>Ausführung : Batterieraum</p> <p>Angeb. Fabrikat :</p>	5,000 m2
4.1.14.170.	<p>Revisionsöffnung 200x200mm</p> <p>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.</p> <p>Größe : 200x200 mm</p> <p>Beplankung : 2x12,5 mm GKB</p> <p>Angeb. Fabrikat :</p>	1,000 St
4.1.14.180.	<p>Mineralfaserdecke, abgehängt</p> <p>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.</p>			

Angebotsaufforderung

Projekt: 233008 **UW Berlin Süd-Ost**
LV: 03 **UW-BnS 1. BA und Ausbau Tr. 416**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Achsraster : 625/625 mm Abhängöhe : bis 450 mm Plattendicke : 15 mm Baustoffklasse : A2 Farbe : nach Absprache mit Bauherr Bereich : Leittechnik Fabrikat : OWAcoustic oder gleichwertig Angeb. Fabrikat :			
		66,000 m2
4.1.14.190.	Abschlusschürze Abschlusschürze, 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 cm Kantenausbildung : Angeb. Fabrikat :			
		5,300 m
4.1.14.200.	Randanschlussleisten Randanschlussleisten als Zulage passend zum System der Rasterdecken.			
		28,000 m
4.1.14.210.	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
4.1.14.220.	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
4.1.14.230.	Aussparung Deckendrallauslässe 625x625mm Aussparung für den Einbau von Deckendrallauslässen in Deckenbekleidungen herstellen. Die Unterkonstruktion der Decke in			

Angebotsaufforderung

Projekt: 233008 **UW Berlin Süd-Ost**
LV: 03 **UW-BnS 1. BA und Ausbau Tr. 416**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	diesem Bereich trennen und an den Endpunkten gesondert von der Rohdecke abhängen. Aussparungsgröße: 625x625 mm	4,000 St
4.1.14.240.	*** Bedarfsposition ohne GB 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	Nur Einh.-Pr.
4.1.14.250.	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 : Abwicklungsfläche Plattendicke : 1 x 12,5 mm Baustoffklasse : A1 Angeb. Fabrikat :	10,000 m2
Summe 4.1.14.	Trockenbauarbeiten		
Summe 4.1.	Bauwerk		
Summe 4.	Betriebsgebäude Typ 2		
Summe LV	03 UW-BnS 1. BA und Ausbau Tr...		