Projekt: LV:	233008 UW Berlin Süd-Ost 03 UW-BnS 1. BA und Ausbau Tr. 416						
OZ	Leistungsbeschreik	oung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR	
4.	Betriebsgebäude Ty	ур 2					
4.1.	Bauwerk						
4.1.14.	Trockenbauarbeiter	า					
4.1.14.10.	GK-Montagewand, Gipskartonplatten-Montagewand, Gipskartonplatten-Montagewand, Gipskartonplatten-Montagewand Stander Anschlussdichtung and beidseitiger Beplandstarren Anschluss mit Schraubenköpfe und Fliesenarbeiten plattenförmiger Där abgleitsicher im Zwisten Profile : CW/UW 500 Beplankung je Seite Dämmdicke : 40 mr Anzahl der Dämmlag Mindestrohdichte : 400 mr Schalldämmung : R Wanddicke : 100 mr	ontagewand, be werk aus verzin! n andere Bautel kung mit Gipska it Anspachtelung! Fugen verspace mmschicht aus I schenraum einge 0/50(40)/06 : 2x12,5 mm m gen : 1 40 kg/m3 g : A1 kw, R 50 dB	stehend aus: kten Stahlprofil ile artonfeuchtraur g an andere Ba hteln, als Grun Mineralfaser, d	nplatte luteile. ldlage	en, einschl. für		
	Angeb. Fabrikat :						
			4,000	m2			
4.1.14.20.	GK-Montagew.,CW Gipskartonplatten-Mo - einfachem Ständen Anschlussdichtung a - beidseitiger Beplant starren Anschluss mi Schraubenköpfe und Fliesenarbeiten - plattenförmiger Där abgleitsicher im Zwis Profile : CW/UW 10 Beplankung je Seite Dämmdicke : 80 mr Anzahl der Dämmlag	ontagewand, be werk aus verzinl n andere Baute kung mit Gipska it Anspachtelung I Fugen verspac mmschicht aus I schenraum einge 00/50(40)/06 : 2x12,5 mm G m	stehend aus: kten Stahlprofil ile artonfeuchtraur g an andere Ba hteln, als Grun Mineralfaser, d ebaut.	nplatte luteile. ldlage	en, einschl. für		

07.06.2023 15:19 Seite 3 / 10

6,100 m2

Projekt: LV:	233008 03	UW Berlin Si UW-BnS 1. I	üd-Ost BA und Ausbau Tr. 4	116	
OZ	Leistungsbeschre	eibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
4.1.14.30.	Abstand (je nach Erfordernis), bestel - getrenntem doppe einschl. Anschlusse - Dämmung aus Mi - Beplankung Gipsi	contagewand als I hend aus: eltem Ständerwer dichtung an unter ineralfaserplatten faserplatten, feuc . Fugen und Schr 50/50(40)/06 e : 2x12,5 mm mm agen : 2 : 40/ kg/m3 ing : A1 Rw,R 51 dB	nstallationswand, ab k aus verzinkten Stal e Bauteile	nlprofilen, Integrieren	
	Angeb. Fabrikat :				
			7,500 m2		
4.1.14.40.		karton- bzw. Gips bzw. UA - Stände e sowie Kopfstück : 750/2000 bis 1			
			2,000 St		
4.1.14.50.	Öffnung, Montage Öffnung in Gipskar aller Traversen- un Öffnungsgröße: 0,8	ton- bzw. Gipsfas d Verstärkungspr	erplatten - Montagew	vand, einschl.	
			1,500 m2		
4.1.14.60.	Rohrdurchführun Rohrdurchführung Gipskartonbekleidu elastischem Materi Verfugung : Acryld Fugenbreite : 10 r Rohrquerschnitt :	mit gleichmäßige ung. Fuge beidsei al ausfüllen und g dispersionsbasis, mm	m Abstand an ts mit überstreichbard glätten.	em,	
			10,000 St		
4.1.14.70.	Wandanschluss a Anschluss einer qu		.), LW-Prof . tagewand an die bes	tehende	

07.06.2023 15:19 Seite 4 / 10

Projekt: LV:	233008 03	UW Berlin Süd- UW-BnS 1. BA	Ost und Ausbau Tr.	416	
OZ	Leistungsbeschrei	bung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Montagewand (T-Ve und Verstärkung mit Profilen.		terbrechung der E	Beplankung	
			3,200 m		
4.1.14.80.	GK-Verkofferung, 2 Verkofferung aus Gip Decken, inkl. erforder herstellen; Fugen und loser Mineralwolle von Deckenflächen abris und Oberfläche vers Baustoffklasse Mine Aufmaß: Abwicklung	pskartonplatten für erlicher Unterkonsti id Schraubenköpfe oll ausstopfen, Ans essicher mit Glasfa: pachteln. ralwolle : A1	Rohrleitungen an ruktion aus Metall verspachteln, Ho chlüsse zu den W	profilen hlräume mit ⁄and- und	
	Angeb. Fabrikat : Plattendicke : 2 x 1 Dunstrohr Aufenthalt	2,5 mm			
			2,500 m2		
4.1.14.90.	Revisionsöffnung 3 Revisionsöffnung in vorgefertigter Revision Dämmung, mit verde beplankt mit Gipspla aller Zubehörteile. Größe : 300x300 m Beplankung : 2x12	vorgenannter Verk onsklappe aus Met ecktem Verschluss tten, inkl. aller erfo nm	allblech mit rücks - und Scharniersy	eitiger stem,	
	Angeb. Fabrikat : einschl. Schild herst Aufschrift: Monatliche Wassera	ellen, liefern und ar	n Reviklappe mon	tieren, mit der	
	Ausführung : Aufen	ithaltsraum, unter [Decke		
			1,000 St		
4.1.14.100.	Gleitfuge, Deckena Gleitender Anschluss Dichtungsstreifen, B den freien Beplanku Wanddicke: bis 300	s der Montagewand efestigung mit Düb ngsenden.	d an Massivbaute		
			6,000 m		
4.1.14.110.	Verfugung, elasto-ı Verfugung, elasto - p Gipskarton- oder Gip Bauteile, mit Ein-Kor	olastisch, einseitig, osfaserplatten bekl	der Wandanschlü eideten Flächen g	jegen massive	

07.06.2023 15:19 Seite 5 / 10

	Angebotsaunorderung					
Projekt: LV:	233008 UW Berlin Süd-Ost 03 UW-BnS 1. BA und Ausbau Tr. 416					
OZ	Leistungsbeschre	ibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR	
	(überstreichbar).					
	Angeb. Fabrikat:					
			50,000 m			
4.1.14.120.	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 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, si Tischler geliefert, ei Baurichtmaß : 750	turzhoch, durch nbauen 0/2000 mm 150 mm	2000mm, einbauen			
	ruigos. rusimut		2,000 St			
4.1.14.140.	montieren, mit 2 x 2 Kalziumsilikat PRO Aussparung für Lüft gesonderter Pos.), qualitätsgesichert n Konstruktion: 150.4 Amtlicher Nachweis	A, nach DIN 410 20 mm Brandsch MAXON, Typ A, tungskanal und E Rohdichte ca. 85 ach DIN EN ISO 2 oder gleichwer 5 : ABP Nr. P-36 r gültige allgeme Konstruktion beiz m m	12, liefern und fachger utzbauplatten aus teo einschl. Herstellen eir Einbau eines Revisior 50 kg/m³, nichtbrennb 9001. Angebotene P tig 517/061/07-MPA BS ein bauaufsichtliche N	chnischem ner nsflügels (in ar-A1, romat-		

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.

07.06.2023 15:19 Seite 6 / 10

4,000 m2

Projekt: LV:	233008 UW Berlin Süd-Ost 03 UW-BnS 1. BA und Ausbau Tr. 416					
oz	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR	
	Dem Angebot ist der gültige allgemein angebotenen Konstruktion beizufügel Einbau : Einbau in Schachtwand F9 Anschlag : nach Wahl des AG RAM : 900 mm x 800 mm Oberfläche : AluNox / farblich besch Verschluss : Schubstangen-Verschluss Schwenkhebelgriff	n. 0 ichtet nach W	/ahl de			
		1,000	St			
4.1.14.160.	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)/06 Beplankung zweiseitig : 2x12,5 mm GK-Platten Dämmdicke : 60 mm Baustoffkl. Dämmung : A2-s1,d0 Schalldämmung : Rw, R 52 dB Wanddicke : 125 mm Ausführung : Batterieraum					
	Angeb. Fabrikat :					
		5,000) m2			
4.1.14.170.	Revisionsöffnung 200x200mm Revisionsöffnung in Schachtwand, m aus Metallblech mit rückseitiger Däm Verschluss- und Scharniersystem, be erforderl. Nebenarbeiten sowie aller 2 Größe: 200x200 mm Beplankung: 2x12,5 mm GKB Angeb. Fabrikat:	mung, mit ver plankt mit Gip Zubehörteile.	deckte	em		
	-	1,000) St			

4.1.14.180. 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.

07.06.2023 15:19 Seite 7 / 10

Projekt: LV:	233008 UW Berlin Süd-Ost 03 UW-BnS 1. BA und Ausbau Tr. 416				
OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR	
	Achsraster : 625/625 mm Abhängehöhe : 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.	Abschlussschürze Abschlussschürze, vertikal, als Randabsc Decke, mit geeigneter Unterkonstruktion, passend zur abgehängten Decke, Decker Unterkante mit Kantenschutz, einschl. 2 S Einbau von Gitterauslässen (500x150 mm erforderl. Nebenarbeiten, Höhe : ca.43 cm Kantenausbildung :	aus Mineralfas anschluss elas stck. Aussparur	serplatten stisch, igen für den		
	Angob. I abilitat	5,300 m			
4.1.14.200.	Randanschlussleisten Randanschlussleisten als Zulage passend Rasterdecken.				
		28,000 m			
4.1.14.210.	Aussparung Einbauleuchten Aussparung für den späteren Einbau von Deckenbekleidungen herstellen. Die Leuc separat, die Unterkonstruktion entspreche Ausschnitt wird bauseits abgedeckt. Anga	htenabhängung end verstärken.	Der		
		12,000 St			
4.1.14.220.	Aussparung Lüftungsgitter 1225x425m Aussparung für den Einbau von Lüftungsg herstellen. Die Unterkonstruktion der Dec und an den Endpunkten gesondert von de Aussparungsgröße: 1225x425 mm	gitter in Decken ke in diesem Be	ereich trennen		
		1,000 St			
4.1.14.230.	Aussparung Deckendrallauslässe 625x Aussparung für den Einbau von Deckende Deckenbekleidungen herstellen. Die Unte	rallauslässen in			

07.06.2023 15:19 Seite 8 / 10

Projekt: LV:	233008 03	UW Berlin Süd UW-BnS 1. B	d-Ost A und Ausbau Tr.	416	
OZ	Leistungsbeschre	eibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	diesem Bereich tre Rohdecke abhänge Aussparungsgröße	en.	Endpunkten gesond	lert von der	
			4,000 St		
4.1.14.240.	*** Bedarfsposition Deckenplatten mi Lieferung und Einb Fläche mind. 25 % in Absprache mit de	t Lochbild au von Deckenras , passend zu der e			
			2,000 St		Nur EinhPr.
	Betriebsmittelraum Unterkonstruktion a Schraubenköpfe ver Deckenflächen abrund Oberfläche ver inkl. Eckschutzschi Kanals. Oberflächen maler Aufmaß: Abwickl Plattendicke: 1 x Baustoffklasse: A	aus Metallprofilen herspachteln, Anschisssicher mit Glasfrapachteln, ene der 90°- Eckefertig herstellen. ungsfläche 12,5 mm	nerstellen; Fugen u lüsse zu den Wand aserstreifen o.ä. üb	nd d- und perspannen	
			10,000 m2		
	Summe 4.1.14.	Trockenbauar	beiten		
	Summe 4.1.	Bauwerk			
	Summe 4.	Betriebsgebä	ude Typ 2		
	Summe LV	03 UW-BnS 1	. BA und Ausbau	Тг	

07.06.2023 15:19 Seite 9 / 10