

Leistungsverzeichnis

Trockenbau

Projekt	19	RS Simbach BA III
Ausschreibung	9	Trockenbau
Abgabetermin		
Zuschlag bis		

Angebotssumme	Ungeprüft, EUR	Geprüft, EUR
Gesamtsumme, netto
Zzgl. 19% Umsatzsteuer
Gesamtsumme, brutto
Der Bieter
Ort, Datum		Rechtsverbindliche Unterschrift und Firmenstempel

Leistungsverzeichnis

Projekt	19	RS Simbach BA III
Ausschreibung	9	Trockenbau
Titel	1	Baustelleneinrichtung

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
1	Baustelleneinrichtung		
1.1	<p>1,000 psch</p> <p>Baustelleneinrichtung und räumen</p> <p>Einrichten und Räumen der Baustelle, Vorhalten der Baustelleneinrichtung für sämtliche in der Leistungsbeschreibung aufgeführten Leistungen. Das für die Montage erforderliche Hebezeug und die notwendigen Hilfskonstruktionen sind miteinzukalkulieren.</p> <p>Planenabdeckungen, Arbeits- und Schutzgerüste bis 4,00 m Höhe und anfallende Ausführungs- und Montagepläne, sowie sämtliche Werkstattzeichnungen sind mit einzukalkulieren.</p> <p>Vor Arbeitsbeginn müssen alle für die Planung relevanten Maße vor Ort aufgenommen werden. Der Auftragnehmer hat sich vor Angebotsabgabe über die örtlichen Gegebenheiten zu informieren. bedient werden. Es ist darauf zu achten, das der Verkehr so wenig als nötig eingeschränkt wird. Anlieferungen, die den Verkehr behindern können, sind mit der Bauleitung abzustimmen. Es ist beim zuständigen Landratsamt bzw.bei der Stadt Simbach am Inn eine verkehrsrechtliche Anordnung einzuholen. Die Kosten für die zur Verkehrsreglung notwendigen Maßnahmen trägt der Auftragnehmer.</p> <p>Baustelleneinrichtung siehe Baustelleneinrichtungsplan</p>
1.2	<p>1,000 psch</p> <p>Musterfläche</p> <p>Erstellen einer Musterwand aus Vorsatzschale mit nach beschriebenen 3-S-Platten.</p> <p>Vorab ist eine Wandfläche zu erstellen.</p> <p>Begutachtet wird die Oberfläche, Schraubbild und eine 90° Ecke mit einem Leibungsbrett.</p> <p>Fläche: ca. 3 m2</p> <p>Leibungsbrett: ca. 3,2m</p> <p>Höhe ca. 3,2 m</p>

Leistungsverzeichnis

Projekt	19	RS Simbach BA III
Ausschreibung	9	Trockenbau
Titel	1	Baustelleneinrichtung

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
Summe Titel 1 Baustelleneinrichtung		

Leistungsverzeichnis

Projekt	19	RS Simbach BA III
Ausschreibung	9	Trockenbau
Titel	2	Wände/Vorsatzschalen

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
2	Wände/Vorsatzschalen		
2.1	<p>30,00 m2</p> <p>Innenwände 15 cm 54 dB</p> <p>Innenwand, 54dB, bestehend aus:</p> <p>einfachem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen,</p> <p>einschließlich Anschlussdichtung an andere Bauteile - beidseitiger Beplankung mit Gipskartonplatten einschl. starrem Anschluss mit Anspachtelung an andere Bauteile.</p> <p>Verspachtelung Q2</p> <p>plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralfaser, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut.</p> <p>Profile:</p> <p>CW/UW 75</p> <p>Beplankung:</p> <p>2x12,5 mm GKB je Seite</p> <p>Dämmdicke:</p> <p>60 mm</p> <p>Mindestrohdichte:</p> <p>30 kg/m3</p> <p>bewertetes Schalldämmmaß:</p> <p>Rw,R >=54dB</p> <p>Wandhöhe:</p> <p>ca. 320 cm - 330 cm</p> <p>Wandstärke:</p> <p>15 cm</p>
2.2	<p>5 St</p> <p>Zulage Kleinflächen < 5 m2</p> <p>Zulage zu vor für Kleinflächen < 5 m2</p>
2.3	<p>60,00 m2</p> <p>Feuchtraumplatte GKBI</p> <p>Zulage für die Verwendung von Feuchtraumplatten GKBI, Plattenstärke 2x12,5 mm, anstatt der vor beschriebenen GKB Platte.</p>
2.4	<p>75,00 m2</p> <p>Vorsatzschale, freistehend GKB Wandabstand bis 20 cm</p> <p>Vorsatzschale entsprechend den Herstellervorschriften einschl. aller Materialien, Anschlußdichtungen und Befestigungsmittel liefern und montieren.</p>

Leistungsverzeichnis

Projekt	19	RS Simbach BA III
Ausschreibung	9	Trockenbau
Titel	2	Wände/Vorsatzschalen

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
	Unterkonstruktion aus verzinkten Stahl-Blechprofilen, 50x27 mm DIN 18182-1 befestigen mit Dübeln und Schrauben mit Direktabhängern an der Wand. Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmittel.		
	Dämmschicht Mineralwolle -Dämmung im Wandhohlraum, einlagig, dicht gestoßen nach DIN 13162,		
	Dicke 50 mm, Wärmeleitfähigkeitsgruppe 040, als Trennwanddämmrolle		
	Bekleidung/Beplankung 2-lagig GKB Platte 2x12,5 mm		
	Höhe:		
	bis 3,2 m		
	Wandabstand:		
	bis 20 cm		
	Hohlraumtiefe:		
	bis 125 mm		
	Befestigungsuntergrund:		
	Stahlbeton/Massivholz		
	Verspachtelung Q 2		
2.5	3 St Zulage zu Pos. 2.4 - Kleinflächen < 5 m2 Zulage zu Pos. 2.4 - Kleinflächen < 5 m2
2.6	60,00 m2 Zulage zu vor - Spachtelung Q 3 Zulage zu vor Spachtelung Q 3.
2.7	40,0 m Leibung bis 15 cm Herstellen von Leibungsverkleidungen bei Türöffnungen und Durchbrüchen in GK Vorsatzschalen mit 2x12,5 mm
	Tiefe: 15 - 20 cm		
2.8	60,0 m Kantenschutzprofil Eckschutzschiene 31/31/0,4 verzinkt, wandhoch einbauen und nach Werksvorschrift verspachteln.

Leistungsverzeichnis

Projekt	19	RS Simbach BA III
Ausschreibung	9	Trockenbau
Titel	2	Wände/Vorsatzschalen

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
2.9	20,0 m Göppinger Profil Abschlussprofil aus Alu (Göppinger) ca. 13,5 x 23 mm montieren und einspachteln, Q2.
2.10	1.050,00 m2 GKB Gipsplatten direkt auf Holzmassivwand Liefern und montieren von GKB Gipsplatten DIN 13162 direkt auf Holzmassivplatten. 1x 12,5 mm, Standardverspachtelung Q 2
2.11	1.050,00 m2 Zulage zu vor, Schallschutzplatte Zulage zu vor, Ausführung als Schallschutzplatte 12,5 mm Gewicht ca. 11 kg/m2
2.12	25,00 m2 GKF Feuerschutzplatte 15 mm Liefern und montieren von GKF Feuerschutzplatte, 15 mm direkt auf Holzmassivplatten. 1x 15 mm, Standardverspachtelung Q 2
2.13	1.505,00 m2 Vorsatzschale, 3-S-Platte (Holz) Vorsatzschale entsprechend den Herstellervorschriften einschl. aller Materialien, Anschlußdichtungen und Befestigungsmittel liefern und montieren. Unterkonstruktion aus verzinkten Stahl-Blechprofilen, 100x27 mm DIN 18182-1 befestigen mit Dübeln und Schrauben an Akustik Schwingbügel Dämmschicht Mineralwolle -Dämmung im Wandhohlraum, einlagig, dicht gestoßen, Dicke 50 mm, Wärmeleitfähigkeitsgruppe 040, als Trennwanddämmrolle Bekleidung/Beplankung 1-lagig 3-Schicht Platte Fichte, 19 mm, Nut und Feder, einseitige Sichtqualität B/C Verlegung horizontal Achsmaß ca. 67 cm

Leistungsverzeichnis

Projekt	19	RS Simbach BA III
Ausschreibung	9	Trockenbau
Titel	2	Wände/Vorsatzschalen

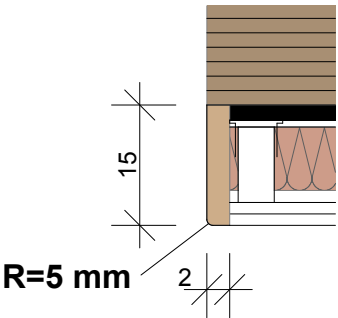
Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
	Höhe bis 3,2 m		
	Wandabstand bis 20 cm		
	Zusätzliche Befestigung 1 x je Ständer mit Schwingbügel, bzw. Direktabhänger, schallentkoppelt!		
	Die Vorsatzschale ist in Sichtqualität auszuführen. Die Befestigung an der UK erfolgt mittels Schrauben mit geordnetem Schraubbild.		
2.14	6 St Zulage zu Pos. 2.4 - Kleinflächen < 5 m2 Zulage zu Pos. 2.4 - Kleinflächen < 5 m2
2.15	1.100,0 m Anschlüsse 3-S-Platte, 19 mm Herstellen von sauberen Anschlüssen an angrenzende Bauteile wie Wände und Decken. Schnittkante ist mit feinem Schleifpapier nachzuarbeiten.
2.16	18 St Türöffnung in Vorsatzschale (Holz) herstellen 110 x 230 cm Türöffnung herstellen bis ca. 110 x 230 cm in vorbeschriebener Montagewand, seitlich raumhoch verstärken mit UA100 - Profil- Metallständern, Befestigung nach Herstellervorschrift mit Dübeln und Schrauben. Wandabstand Vorsatzschale: ca. 150 - 200 mm Raumhöhe: ca. 3,2 m Anschlüsse (Anpassung an die Öffnung) werden nicht gesondert vergütet!
2.17	130,0 m Laibungen, Holzmassivplatte 20 mm Ausführung von Laibungen und Wandabschlüssen mit einem Laibungsbrett Material: Fichte, Massivplatte geschliffen, A/B mit einseitigem Radius 5 mm Tiefe: bis 15 cm Montage: sichtbar mit kleinen Senkkopfschrauben verschraubt, geordnetes

Leistungsverzeichnis

Projekt	19	RS Simbach BA III
Ausschreibung	9	Trockenbau
Titel	2	Wände/Vorsatzschalen

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

Schraubbild, Freigabe nach Bemusterung



2.18	50,0 m wie vor, jedoch Tiefe: 20 cm
2.19	25,0 m Zulage Ausklinkungen, 3-S-Platte Zulage für Ausklinkungen im Bereich der Deckenbalken bzw. Unterzüge Abrechnung nach lfm.
2.20	450,0 m Abstellung OSB-Platte Liefern und montieren von Abstellung für Estricharbeiten. Material: OSB-Platte, 18 mm Höhe: Plattenstreifen 20 cm Abstellung im Bereich der Vorsatzschalen aus Holz (Montage vor Estrichverlegung)
2.21	65,0 m Anarbeiten an Dachschrägen Anarbeiten von vor beschriebenen Vorsatzschalen aus Holz an Dachschrägen.
2.22	65,0 m Verstärkungsprofil Liefern und montieren von UA-Profilen als Verstärkung bei Wc's, ... Befestigung mit entsprechenden Winkeln nach Herstellerangabe. Einzellänge ca. 3,2 m

Leistungsverzeichnis

Projekt	19	RS Simbach BA III
Ausschreibung	9	Trockenbau
Titel	2	Wände/Vorsatzschalen

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
	Profil: UA 50/75/50		
2.23	38 St Universal-Traversal/ Befestigungstraverse Traverse im Wandhohlraum, aus Mehrschichtholzplatte mit seitlichen Profilanschlüssen, einschließlich Montagezubehör/ aus Stahlblech d=0,75 mm, verzinkt, mit Gipsfasereinlage, Einbau mittels Stanzzange, für wandhängende Lasten bis 1,5 kN/m Wandlänge. Format: 625x300 mm
2.24	60,0 m Viertelstab, Kiefer ca. 19x19 mm Liefern und montieren eines Viertelstabes aus Kiefer an den 90° Ecken der vor beschriebenen 3-S-Platten. Viertelstab ca. 20x20 mm, geschliffen Montage mit kleinen Haftenägeln, zusätzlich geklebt.
2.25	50 St Bohrungen D 68 mm Bohrungen für Elektrodosen in vor beschriebenen Vorsatzschalen aus GK Durchmesser ca. 68 mm
2.26	350 St wie vor, jedoch wie vor, jedoch in Vorsatzschalen mit 3-S-Platte, 20 mm
2.27	250 St Bohrungen Herstellen von Bohrungen für Kabel... D=bis 20 mm in vor beschriebener 3-S-Platte.
2.28	20,0 m Plattenstreifen als Brandriegel Liefern und montieren von Plattenstreifen 2x15 mm Brandschutzplatte direkt auf die Holzmassiwand. Plattenstreifen: 10 cm
2.29	25 St Öffnung in Vorsatzschalen, Holz Herstellen von Öffnungen in Vorsatzschalen mit 3-S-Platte inkl. Auswechslung der Ständer.

Leistungsverzeichnis

Projekt	19	RS Simbach BA III
Ausschreibung	9	Trockenbau
Titel	2	Wände/Vorsatzschalen

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
	Breite: 50 cm Höhe: 50 cm		
2.30	50 St wie vor, jedoch wie vor, jedoch 10/40 cm
2.31	8 St wie vor, jedoch wie vor, jedoch 60/100 cm
2.32	10 St Öffnung in Vorsatzschalen, GK Herstellen von Öffnungen in Vorsatzschalen mit 2x GKB inkl. Auswechselung der Ständer. Breite: 40 cm Höhe: 40 cm
2.33	5 St wie vor, jedoch wie vor, jedoch 30x60 cm
	Summe Titel 2 Wände/Vorsatzschalen	

Leistungsverzeichnis

Projekt	19	RS Simbach BA III
Ausschreibung	9	Trockenbau
Titel	3	Decken

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
3	Decken		
3.1	<p>40,00 m²</p> <p>Abgehängte GK-Decken</p> <p>Liefen und fachgerecht montieren einer abgehängten Gipskarton Decke im Bereich der Nebenräume. nachfolgender Konstruktionsbeschreibung:</p> <p>Unterkonstruktion mit Metall-Unterkonstruktion,</p> <p>Unterdecke DIN 18168-1, Einbauhöhe bis. 3,5 m</p> <p>Abhängehöhe ca. i.M. bis 50 cm</p> <p>Befestigungsuntergrund: Stahlbeton/Holz</p> <p>Ausführung der Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1, als Grundprofile UA 50x40 und Tragprofile CD 60x27, abhängen mit Noniusabhängung mit Noniusbügel UA, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.</p> <p>Dämmschicht Mineralwolle -Dämmung im Wandhohlraum, einlagig, dicht gestoßen, Dicke 40 mm, Wärmeleitfähigkeitsgruppe 040, als Trennwanddämmrolle, Breite 625 mm.</p> <p>Decklage/Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180: GK Platten GKB Verarbeitung gemäß DIN 18181, einlagig, Plattendicke 12,5 mm Verspachtelung gemäß Merkblatt Nr. 2 (BVG/IGG, Dezember 2007) Qualitätsstufe Q2.</p>
3.2	<p>95,0 m</p> <p>Anschlüsse mit Fugenspachtel und Trennstreifen</p> <p>Vor dem Beplanken der Unterkonstruktion mit Gipskartonplatten z.B. PE-Folie, Papier- oder Klebestreifen am Baukörper anbringen und jeweils zur Aussenfläche der Beplankung vorstehen lassen. Nach Aushärtung des Fugenspachtels vorstehenden Trennstreifen plattenbündig abschneiden. Fugenbreite für die Verspachtelung ca. 5-7 mm</p>
3.3	<p>95,0 m</p> <p>Acrylfugen</p> <p>Anschlußfuge im Innenbereich bei Türzargen, Fenstern Füllen mit elastischem Dichtstoff,</p>

Leistungsverzeichnis

Projekt	19	RS Simbach BA III
Ausschreibung	9	Trockenbau
Titel	3	Decken

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
	aus Acrylatdispersion, Farbton weiß, Fugenvorbereitung und Hinterfüllung nach Angabe des Herstellers der Fugendichtungsmasse. inkl. Abkleben am Einbauort und nachträgliches Entfernen der Abklebung Breite bis 10 mm.		
3.4	22 St Deckenausschnitte D=20-25 cm fachgerecht herstellen von runden Deckenausschnitten zur Aufnahme von Einbaulautsprechern und Leuchten in den abgehängten Decken. Durchmesser: 20 - 25 cm
3.5	200,00 m2 Abgehängte Decke Holz-Akustik Akustikpaneel Weißtanne astrein Brettspertholz-Akustikpaneel Oberfläche Weisstanne astrein, Sichtseite aus Weisstannenholz-Einschichtplatten mit Holzunregelmässigkeiten (z.B. etwas grössere Längsrisse, kleinere Aststellen, Ausbrüche in den Keilzinken). Die über mehrere Akustikleisten gehenden Lamellen sind sichtbar keilgezinkt, der Farbton der Lamellen variiert stark (farbiges Erscheinungsbild), Oberfläche sauber geschliffen und strukturiert. Akustikprofil: 625-12-4 (Leistenbreite: 12 mm, Fugenbreite: 4 mm, Fugentiefe: 16 mm) Weitere technische Informationen: - Höhe: 33 mm, Länge: 2940 mm, Deckbreite: 625 mm - Umlaufende Nut für Verbindung mit Sperrholzfeder - Holzart Mittel- und Rücklage Fichte/Tanne - Technisch getrocknet, Holzfeuchte 9±2% - Kreuzweise, schadstofffreie PUR-Verklebung - Hinter der Leistenoberfläche ist mit 70% Flächenanteil ein Holzfaser-Absorber integriert - Rückseite: Offen, vier Längsleisten Oberfläche mit UV Schutz Die verborgene Befestigung erfolgt in den Akustikfugen mit Klammern oder mit Spezialschrauben. Bei Metall-Unterkonstruktion oder wenn besondere Korrosionsbeständigkeit gefordert ist, ist nur Schraubbefestigung möglich. Evtl. Mehraufwände sind einzukalkulieren. Geeignete Befestigungsmittel sind beim Hersteller zu beziehen. LIGNO Akustik light oder gleichwertig.
3.6	5 St Revisionsklappen 400/400, inkl.. Ausschnitt Liefern und fachgerecht montieren von Revisionsklappen in vor beschriebener Decke inkl. Ausschnitt Beschreibung. Rahmen aus Aluminium, Füllung der Klappe aus

Leistungsverzeichnis

Projekt	19	RS Simbach BA III
Ausschreibung	9	Trockenbau
Titel	3	Decken

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
	vor beschriebener Holz-Akustik-Decke, Maße 400 x 400 mm , Ausführung mit Fangarm-Sicherung der Klappe und nicht sichtbarem Verschluss- und Scharniersystem.		
3.7	175,0 m Schattenfugen Herstellen von Schattenfugen im Anschlussbereich der Decke an Massivholzwänden durch hinterlegen einer Holzleiste, geschliffen mit schwarz gestrichener Vorderseite.
3.8	30,00 m2 Abgehängte Decke 3-S-Platte Liefern und montieren von 3-S-Platten als abgehängte Decke im Flur (2. OG). Deckenbreite: ca. 2,25 m Unterkonstruktion mit Metall-Unterkonstruktion, Unterdecke DIN 18168-1, Einbauhöhe bis. 3,5 m Abhanghöhe ca. i.M. bis 15 cm Befestigungsuntergrund: Holz Ausführung der Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1, als Grundprofile UA 50x40 und Tragprofile CD 60x27, abhängen mit Noniusabhängung mit Noniusbügel UA, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln. Dämmschicht Mineralwolle -Dämmung im Wandhohlraum, einlagig, dicht gestoßen, Dicke 40 mm, Wärmeleitfähigkeitsgruppe 040, als Trennwanddämmrolle, Breite 625 mm. 1-lagig 3-Schicht Platte Fichte, 19 mm, Nut und Feder, einseitige Sichtqualität B/C
3.9	110,0 m Anschlüsse 3-S-Platte, 19 mm Herstellen von sauberen Anschlüssen an angrenzende Bauteile wie Wände und Decken. Schnittkante ist mit feinem Schleifpapier nachzuarbeiten.
3.10	1 St Deckensegel aus Holzwollplatte Superfein Liefern und montieren von 1-lagig gebundenen Holzwolle-Akustikplatten mit gerader Kante. Plattenformat 62,5x125 cm

Leistungsverzeichnis

Projekt	19	RS Simbach BA III
Ausschreibung	9	Trockenbau
Titel	3	Decken

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
	Plattendicke: 25 mm		
	Farbe: beige, natur		
	Deckensegel: 14,0 x 2,50 m		
	Abhängung mit CD Profil, Rost ist entsprechen eigenständig zu Wählen!		
	Abhanghöhe: ca. 15 cm		
	Arbeitshöhe: bis ca. 3,5 m		
	Montageuntergrund: Holzmassivplatte		
	Umlaufende Kanten sind sauber zu schneiden!		
3.11	10 St Universal-Traversal/ Befestigungstraverse Traverse im Deckenhohlraum aus Mehrschichtholzplatte liefern und zwischen die UK montieren. Dient der Befestigung von abgehängten Leuchten...
	Summe Titel 3 Decken	

Leistungsverzeichnis

Projekt	19	RS Simbach BA III
Ausschreibung	9	Trockenbau
Titel	4	Einbauteile / Öffnungen

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
4	Einbauteile / Öffnungen		
4.1	15 St Revisionsklappen 300/300, inkl. Ausschnitt Lieferrn und fachgerecht montieren von Revisionsklappen in den abgehängten GK-Decken, Wänden inkl. Ausschnitt mit nachfolgender Beschreibung. Rahmen aus Aluminium, Füllung der Klappe aus Gipsplatten, Dicke der Beplankung 12,5 mm, Maße 300 x 300 mm , Ausführung mit Fangarm-Sicherung der Klappe und nicht sichtbarem Verschluss- und Scharniersystem.
4.2	5 St Revisionsklappen 600/600, inkl. Ausschnitt Position wie vor beschrieben, jedoch Maße 600 x 600 mm.
4.3	8 St wie vor, jedoch 60/120 cm wie vor, jedoch 60/120 Bekleidung anstatt GK in 3-S-Platte! Einbau in vor beschriebenen Vorsatzschalen aus Holz.
4.4	10 St Revisionstüre Stahlblech 40x40 cm, inkl. Ausschnitt Lieferrn und montieren einer Revisionstüre aus Stahlblech, RAL 9016, mit Vierkantschluss inkl. aller notwendigen Nebenarbeiten und Befestigungsmittel. Größe: 40x40 cm
4.5	5 St wie vor, jedoch, inkl. ausschnitt wie vor, jedoch Größe: 60x60 cm
	Summe Titel 4 Einbauteile / Öffnungen	

Leistungsverzeichnis

Projekt 19 RS Simbach BA III
Ausschreibung 9 Trockenbau
Zusammenfassung

Nr./OZ	Bezeichnung	Summe
1	Baustelleneinrichtung
2	Wände/Vorsatzschalen
3	Decken
4	Einbauteile / Öffnungen

Gesamtsumme, netto

Zzgl. 19 % Umsatzsteuer

Gesamtsumme, brutto