

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 300.14 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

01

Trockenbauarbeiten**0.1 Allgemeine Angaben**

Der Auftraggeber beabsichtigt den Neubau eines überregionalen Ausbildungszentrums für Handwerksberufe zur langfristigen Nutzung. Für diesen zukünftigen CAMPUS HANDWERK HALLE ist die Errichtung von insgesamt 9 Werkstatthallen nebst Außenanlagen in Form von Straßen, Wegen und Aufenthaltsbereichen geplant.

Art und Umfang

Bei den ausgeschriebenen Leistungen handelt es sich um die Herstellung von Trockenbauwänden, -decken und -vorsatzschalen. Die Leistungen umfassen alle Liefer-, Montage- und Herstellungsleistungen, die für eine vorschriftsgemäße Abnahme und Inbetriebnahme der eigenen Leistung erforderlich sind.

Hinweise

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

Ausführungstechnologie ist Sache des Auftragnehmers. Daher soll der Auftragnehmer alle in der nachfolgenden Leistungsbeschreibung nicht benannten, jedoch für die eigenen Leistungen erforderlichen Baustelleneinrichtungen und Baubehelfe selbständig mitbringen und wieder beseitigen. Das gilt zum Beispiel für Hilfsgerüste/ Transportgerät/ Baukräne etc. inklusive der dafür erforderlichen Vorbereitungen/ Freimachungen/ Gründungen/ Halterungen etc. sowie inklusive der dafür erforderlichen Planungen/ Genehmigungen und Nachweise. Alle DARAUS ENTSTEHENDEN KOSTEN sind in die Einheitspreise mit einzukalkulieren.

Für Bauzustände gilt der vorherige Hinweis sinngemäß. Alle aus der Ausführungstechnologie des Auftragnehmers rührenden (MEHR-)AUFWENDUNGEN sind in die Einheitspreise mit einzukalkulieren. Insbesondere gilt dies für Arbeitsabschnitte (Arbeitsfugen), Transportzustände, Montagezustände etc.

0.2 Beschreibung der BaumaßnahmeLage/ Umgebungsbedingungen/ Zufahrt

Das Baugrundstück befindet sich im Stadtteil Osendorf im Stadtbezirk Süd der kreisfreien Großstadt Halle (Saale).

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 300.14 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Die Anschrift des Baugrundstückes lautet:

Straße der Handwerker 2
06132 Halle (Saale)
Deutschland

Das Baugrundstück erstreckt sich, ausgehend vom Einmündungsbereich der Straße der Handwerker in die Straße der Bergarbeiter, in einer Höhenlage von etwa 96 m über dem Meeresspiegel, leicht ansteigend nach Nordwesten und ist dort begrenzt durch den Stadtwald.

Das Baugrundstück ist über Gemeindestraßen sehr gut erreichbar. Ausgehend von der Regensburger Straße gilt die Straße der Bergarbeiter als Hauptzufahrt. Diese Anliegerstraße besteht aus jeweils einer Richtungsfahrbahn mit seitlichen Gehwegen. Querende Oberleitungen sind nicht mit Hinweisen (Schildern) zur Einschränkung der Durchfahrtshöhe versehen, so dass davon ausgegangen wird, dass die Benutzung der Straße für Fahrzeuge mit einer nach StVZO maximal zulässigen Gesamthöhe ungehindert möglich ist. Weitere Hindernisse wie Brücken oder Alleebaumbestand etc. sind derzeit nicht vorhanden.

Die von der Straße der Bergarbeiter abzweigende Privatstraße Straße der Handwerker weist ähnliche Eigenschaften auf und kann bedarfsweise auch der Baustellenzufahrt dienen.

Im östlichen Teil ist das Baugrundstück bereits mit einem Internat und mit einer Mensa bebaut. Der eigentliche Baubereich erstreckt sich daher nicht über das gesamte Baugrundstück. Die bestehenden Gebäude sowie der zugehörige Vorplatz an der Straße der Bergarbeiter sind vom geplanten Baugeschehen ausdrücklich ausgenommen und verbleiben in Nutzungsbetrieb.

Baubeschreibung

Geplant sind insgesamt 9 erd- und eingeschossige Werkstatthallen ohne Keller. Durch Verbindungsbauten zusammengefasst bilden jeweils drei Hallen einen Gebäudeflügel. Als Süd-/ Nord- und Westflügel umschließen diese den bereits bestehenden Ostflügel (Internat und Mensa). Der so entstehende quadratische Campus hat eine Ausdehnung von etwa 125 x 125 m mit einem Innenhof von etwa 65 x 65 m. Der im Innenhof umlaufende Laubengang fasst alle Gebäudeflügel zusammen.

Die einzelnen Werkstatthallen haben eine Ausdehnung von etwa 25 x 30 m. Bis in eine Höhe von 4,25 m ist die Errichtung als Mischkonstruktion aus Wänden und Stützen aus Stahlbeton geplant.

Zum Teil erhalten die Hallen bereits in dieser Höhe einen Dachabschluss in Form einer Flachdecke aus Stahlbeton. Diese niedrigen Hallenteile werden im Innern durch weitere nichttragende Wände in einzelne

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 300.14 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Sozial-, Lager-, und Lernräume unterteilt. Zum Teil werden auf der Dachdecke haustechnische Anlagen aufgestellt.

Über dem größeren Teil der Hallen wird auf die Stahlbetonkonstruktion ab 4,25 m eine flach geneigte Dachkonstruktion mit Trägern und Bindern aus Holz aufgesetzt. Damit erreichen die Hallen eine Raumhöhe von etwa 6 m und eine Gebäudehöhe von etwa 8 m. Diese hohen Hallenbereiche können im Innern nachträglich in mehrere Werkstätten für unterschiedliche Ausbildungszweige unterteilt werden.

Auf Grund der Art des zu erwartenden Nutzungsbetriebes und der Forderung nach barrierefreier Erschließung sind alle Gebäudebereiche unmittelbar ebenerdig angeordnet. Der Zugang zu den Hallen erfolgt für Personenverkehr durch jeweils mehrere Türen unter dem Laubengang aus dem als Aufenthaltsbereich gestalteten Innenhof. Für Fahrverkehr sind die Hallen durch jeweils mehrere Tore an den Außenseiten des Campus in Verbindung mit der dort umlaufend geplanten Ringstraße erreichbar. Lediglich für die Wartung der auf dem niedrigen Gebäudeteil angeordneten Haustechnik werden Außentreppe im Zusammenhang mit dem Laubengang aus Stahl errichtet.

Verkehrsverhältnisse

Auf Grund ausreichender Abstände und Ausdehnung kann der Baustellenbetrieb innerhalb des Baubereiches komplett unabhängig von öffentlichen oder anderweitig in Betrieb verbleibenden Verkehrsflächen, abgewickelt werden.

Beginnend ab der Baustellenzufahrt ist die Abwicklung des Baustellenverkehrs im Baubereich im Einbahnstraßenprinzip, ringförmig um die entstehenden Gebäude herum, angedacht.

Im Weiteren erwartet der Auftraggeber, dass sich die Auftragnehmer bezüglich der Abwicklung des Liefer- und Entsorgungsverkehrs im Baubereich untereinander einigen.

Schutzgebiete/ Schutzzeiten

Der nordwestlich an das Baugrundstück angrenzende Stadtwald ist ein Naturschutzgebiet und darf als solches durch die anstehenden Baumaßnahmen in keiner Weise in Mitleidenschaft gezogen werden. Die Einfriedung zum Baubereich darf nicht überschritten werden.

Freizuhaltende Flächen

Sämtlicher Baustellenverkehr sowie alle Baustelleneinrichtungen und Baustoffe müssen jederzeit komplett innerhalb des umfriedeten Baubereiches abgewickelt werden bzw. liegen.

Flucht- und Rettungswege sowohl in den entstehenden Gebäuden und im Baubereich als auch auf dem Baugrundstück sind ständig freizuhalten. Dies gilt insbesondere für die Feuerwehr- und Anlieferzufahrten

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 300.14 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

nebst den zugehörigen Aufstellflächen im Bereich der bestehenden Gebäude Internat und Mensa.

0.3 Angaben zur Ausführung

Die Ausführung erfolgt grundsätzlich nach den aktuell gültigen Vorschriften und Normen in der jeweils aktuellen Fassung. Insbesondere hingewiesen wird auf die für Trockenbau zutreffenden DIN-Normen, sowie auf die Einhaltung der Vorschriften von Bauberufsgenossenschaft und den geltenden baupolizeilichen Vorschriften.

Die Arbeiten zur Errichtung der einzelnen Gebäude erfolgen flügelweise in einer Gleitbauweise beginnend mit dem Südflügel und werden dann über den Westflügel und abschließend den Nordflügel weitergeführt. Die Trockenbauarbeiten erfolgen dem Bauverlauf folgend ebenfalls flügelweise. Die Mehrkosten für das mehrmalige Besetzen der Baustelle ist in die Einheitspreise einzukalkulieren und wird nicht gesondert vergütet.

Einmal wöchentlich findet eine Bauberatung aller am Bau Beteiligten statt. Die Teilnahme an dieser Beratung durch den Bauleiter ist seitens des AN für die Dauer der eigenen Leistungen sicherzustellen. Zusätzlich werden weitere Einzeltermine auf Anordnung des AG nach Bedarf erforderlich. Die Kosten zur Teilnahme an Baustellenterminen seitens des AN sind in die EP einzukalkulieren, eine gesonderte Vergütung erfolgt nicht.

Der auf dem Baugrundstück weiterlaufende Nutzungsverkehr für Internat und Mensa (Fußgänger/ PKW/ Bus) wird auftraggeberseitig durch dauerhafte Absperrung gegenüber dem Baubereich gesichert. Die Pflicht zur gegenseitigen Rücksichtnahme bleibt davon unberührt!

Transporteinrichtungen/ Transportwege

Wie oben beschrieben, können die zu errichtenden Gebäude/ Hallen zumindest einseitig direkt angefahren werden. Im Weiteren erwartet der Auftraggeber, dass sich die Auftragnehmer bezüglich der Benutzung der Transportwege untereinander einigen.

Baustrom/ Bauwasser

Zur Nutzung durch alle Auftragnehmer stellt der Auftraggeber zur Verfügung:

Drei Baustromverteiler mit mehreren Steckplätzen unterschiedlicher Leistung im Baubereich. Die weitere Verteilung (max. 75 m) bleibt dem Auftragnehmer überlassen. Baustromanschluss für Einzelverbraucher (Baukräne/ Aufzüge/ Unterkünfte etc.) nach Bedarf.

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 300.14 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Die erforderlichen Anschlusskapazitäten soll der Auftragnehmer im Zuge seiner Ausführungsvorbereitungen mit dem Auftraggeber abstimmen. Für die Kosten des Verbrauchs siehe gesonderte vertragliche Regelung!

Flächen/ Räume für BE

Zur Nutzung durch alle Auftragnehmer stellt der Auftraggeber zur Verfügung:

Freiflächen für Lagerzwecke und für eigene Baustelleneinrichtungen des Auftragnehmers im Baubereich.

Den erforderlichen Platzbedarf soll der Auftragnehmer im Zuge seiner Ausführungsvorbereitungen mit dem Auftraggeber abstimmen. Die Einrichtung von Lager- und/ oder Unterkunftsräumen innerhalb der entstehenden Gebäude ist nicht erwünscht.

Zur Nutzung durch alle Auftragnehmer stellt der Auftraggeber eine zentrale Baustelleneinrichtung zur Verfügung:

- Zufahrten von öffentlichen Verkehrsflächen zum Baubereich erfolgt über bauseitig befestigte Baustraßen
- Umfriedung des Baubereiches
- Allgemeine Baustellenbeleuchtung (keine Arbeitsplatzbeleuchtung)
- Sanitäranlagen
- Schneeräumdienst
- Straßenreinigung
- Stammschutz für zu schützende Gehölze

Im Weiteren erwartet der Auftraggeber, dass sich die Auftragnehmer bezüglich der Nutzung der zur Verfügung gestellten Einrichtungen untereinander einigen.

Gerüste

Arbeitsgerüste (Fassadengerüste) werden bauseits für die Errichtung der Hallentrennwände durch den Auftraggeber zur Nutzung für alle betreffenden Gewerke zur Verfügung gestellt. Fahrbare Gerüste sind in der Leistungsbeschreibung gesondert beschrieben. Alle weiteren Gerüste sind Sache des Auftragnehmers und werden nicht gesondert vergütet.

Hinweise zu Oberflächenqualitäten und Verankerungen

Tragenden Bauteile aus Stahlbeton (Fertigteilstützen, Außenwände und Decken) sind fassadenseitig für eine Verankerung durch den bauseitigen Gerüstbauer nutzbar. Alle raumseitigen Flächen haben Sichtqualität und sind oberflächenfertig. Diese Flächen sind eigenverantwortlich vor Verschmutzung oder Beschädigung durch die eigene Leistung zu schützen. Der Rückbau/ Umbau von hindernden Gerüstverankerungen hat immer durch den Gerüstbauer in Abstimmung mit der Bauüberwachung des Architekten zu erfolgen. Das

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 300.14 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

eigenmächtige Entfernen von Gerüstverankerungen ist untersagt.

Baustellenverordnung (BauStellV)

Für die Baustelle wird ein SiGe- Koordinator bestellt. Die sicherheitsrelevanten Unterlagen (SiGe- Plan, Baustellenordnung) werden im Zuge der Ausführungsvorbereitungen auftraggeberseitig übergeben. Die gültigen staatlichen und berufsgenossenschaftlichen Arbeitsschutzvorschriften sind durch den Auftragnehmer auf der Baustelle einzuhalten. Alle Tätigkeiten haben auf der Grundlage einer Gefährdungsbeurteilung und Unterweisung durch den Auftragnehmer zu erfolgen.

Umweltrechtliche Vorschriften

Neben den geltenden gesetzlichen Regelungen sind insbesondere die Vorschriften der Stadt Halle (Saale) einzuhalten.

Untersuchungen zum Pflanzen- und Tierschutz wurden durchgeführt. Die daraus resultierenden Vorbereitungs- und Begleitmaßnahmen werden auftraggeberseitig organisiert.

Achtung! Werden Tiere/ Gelege/ Nester/ Unterschlupfe unvorhergesehen und/ oder unbeabsichtigt aufgefunden gelten die einschlägigen Verhaltensmaßregeln!

Abfallentsorgung

Neben den geltenden gesetzlichen Regelungen sind insbesondere die Vorschriften der Stadt Halle (Saale) einzuhalten.

Grundsätzlich soll die Wiederverwertung Vorrang gegenüber der Deponierung haben.

Schadstoffbelastungen

Auf Grund des erfolgten Bodenaustausches werden keine Schadstoffbelastungen im Baugrund erwartet.

Parallel arbeitende Gewerke

Während der Arbeiten des Auftragnehmers finden gleichzeitige Ausführungen parallel arbeitender Gewerke statt. Auf die gegenseitige Rücksichtnahme und besondere Sorgfalt wird hiermit hingewiesen:

Arbeitsabschnitte / Unterbrechungen / Beschränkungen

Die Montagen erfolgen jeweils flügelweise dem Baufortschritt folgend. Somit sind durch den Auftragnehmer 3 Bauabschnitte innerhalb der Baumaßnahme einzuplanen mit jeweils einer mehrwöchigen Unterbrechung zwischen den einzelnen Abschnitten. Der entsprechende Mehraufwand für das mehrmalige Besetzen der Baustelle ist zu berücksichtigen und wird nicht gesondert vergütet.

Die im Leistungsverzeichnis angegebenen Leistungen umfassen immer die Mengen für das gesamte Bauvorhaben, eine Unterscheidung nach Bauabschnitten erfolgt nicht.

Die Wahl einzelner Arbeitsabschnitte innerhalb dieser

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 300.14 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Vorgehensweise mit den vertraglichen Einzelfristen bleibt jedoch dem Auftragnehmer überlassen.

Bereitstellung Baustelleneinrichtung/ Baubehelfe

Die Bereitstellung von Baustelleneinrichtungen und Baubehelfen des Auftragnehmers zur Nutzung durch andere Unternehmer ist nicht vorgesehen.

Diesbezügliche Absprachen der Auftragnehmer untereinander bleiben davon unberührt und sind Sache der Auftragnehmer.

Verwendung wiederaufbereiteter Stoffe

Die Verwendung von wiederaufbereiteten Stoffen ist nicht vorgesehen.

Besondere Anforderungenan Art / Güte / Umweltverträglichkeit

Besondere Anforderungen an Art / Güte und Umweltverträglichkeit von Stoffen und Bauteilen sind - wenn zutreffend - in den betreffenden Leistungspositionen des Leistungsverzeichnisses im einzelnen beschrieben.

Eignungs- und Gütenachweise

Für sämtliche Baustoffe und Bauteile sind dem Auftraggeber die nach Landesbauordnungsrecht Sachsen-Anhalt erforderlichen Eignungs- und Gütenachweise kostenlos zu übergeben.

Vom Auftraggeber beigestellte Bauteile

Die Art, Anzahl, Menge oder Masse der Stoffe und Bauteile, die vom Auftraggeber beigestellt werden, sowie die Übergabemodalitäten sind - wenn zutreffend - in den betreffenden Leistungspositionen des Leistungsverzeichnisses im einzelnen beschrieben.

Leistungen für andere Unternehmer

Leistungen für andere Unternehmer sind nicht vorgesehen.

Benutzung vor Abnahme

Die Benutzung von Teilen der Leistung vor der Abnahme ist nicht vorgesehen.

0.4 Hinweise zur Abrechnung

Vor Abgabe des Angebotes hat sich der Bieter über die Lage und Beschaffenheit der Baustelle und insbesondere über die bestehenden Transportmöglichkeiten an Ort und Stelle zu unterrichten.

Alle aus den Vorbemerkungen erkennbaren Erschwernisse sowie transporttechnisch und technologische Zwänge, die zu Mehraufwendungen führen, sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Der Einsatz von Hubbühnen oder Mobilkränen zur

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 300.14 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Erfüllung der eigenen Leistung ist zu prüfen, die Kosten hierfür sind in die EP einzukalkulieren, eine gesonderte Vergütung erfolgt nicht.

Für die Ausführung, für Aufmaß und Abrechnung sind die z. Z. gültige VOB Teil B und C, jeweils die neuesten DIN Normen und die jeweiligen technischen Vorschriften neuesten Datums maßgebend und werden Vertragsbestandteil, sofern in den Vorbemerkungen und im Leistungsverzeichnis keine abweichenden Angaben gemacht werden.

Bei unklaren oder gegensätzlichen Vertragsbestandteilen gelten in der Reihenfolge der nachfolgenden Auflistung:

1. Bauvertrag
2. Originaltext des Leistungsverzeichnisses
3. VOB in den Teilen A, B und C in der zum Zeitpunkt der Ausschreibung gültigen Fassung
4. sonstige übergeordnete Normen und Richtlinien

0.5 Hinweise zur DokumentationVorgaben für Papierversion

- Anzahl: max. 2-fach auf Papier
- Ordner DIN A4 mit Trennblättern
- Inhaltsverzeichnis detailliert mit allen enthaltenen Dokumenten
- Deckblatt Layout HWK, Gebäudebezeichnung
- Ordnerrücken-Layout HWK
- Zeichnungsschriftfeld nach Vorgabe

Vorgaben für digitale Version auf Datenträger

- Anzahl: 2-fach
- USB-Stick
- Inhalt und Gliederung analog Papierbestandsdokumentation
- Texte im Format Microsoft Word *.DOCX
- Tabellen im Format Microsoft Excel *.XLSX
- Herstellerdokumente im Format *.PDF
- Fotos im JPEG-Format
- Videos als AVI-Datei oder MP4-Format
- Zeichnungen und Bestandspläne: siehe Projekthandbuch

0.6 Anlagen zur Leistungsbeschreibung

2000_---_6_00_U-_0001_00_V Baustelleneinrichtungsplan
 2000_300_5_D_1000_00_V_Detail Hallentrennwände
 2000_300_6_00_GR_0001_ Gesamtanlage - Grundriss Ebene 00
 2000_300_6_01_GR_0001_ Gesamtanlage - Grundriss - Ebene 01
 2300_300_6_--_A-_0001_ Ansichten Ostflügel
 2300_300_6_--_SN_0002_ Halle A - Schnitt O 02
 2400_300_6_--_A-_0001_ Ansichten Südflügel
 2410_300_6_--_SN_0002_ Halle B - Schnitt S 02
 2500_300_6_--_A-_0001_ Ansichten Westflügel

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 300.14 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

2520_300_6_--_SN_0004_ Halle E - Schnitt W 04.1
 2600_300_6_--_A_0001_ Ansichten Nordflügel
 2630_300_6_--_SN_0004_ Halle I - Schnitt N 07.1
 Überblick mit Gebäudebezeichnungen

01.01**Freitragende Raumzellen**

Die freistehenden Raumsysteme sind im Grundriss näherungsweise in quadratischer und rechteckiger Form auszuführen. Das Grundgerüst bilden rechtwinklig zueinander angeordnete Trockenbauwände, die in den Raumecken und abhängig von den Abmessungen der Räume mit verstärkten Profilen stabilisiert werden. Das statische Grundprinzip basiert auf einer einachsig gespannten Deckenkonstruktion, die auf mittragenden und aussteifenden Wandscheiben aufliegt. Aus Stabilitätsgründen sind im Bereich der Anschlüsse von Querwänden und im Eckbereich XL Stützen und Aussteifungsprofile UA 75 einzubauen.

In Wänden, auf denen die Deckenkonstruktion aufliegt, sind im Abstand von max. 3,75 m ebenfalls XL- Stützen vorzusehen.

Die Decke wird als Weitspannträgerdecke ausgeführt. Als Deckenaufleger wird ein UA- Profil in Kombination mit einem UW- Profil vorgesehen.

Wände: Bepankung von innen und außen mit jeweils:
 2 x 12,5 mm Gipsfaserplatten mit extrem harter Oberfläche
 (Brinellhärte c. 35N/mm²)
 Profile bestehend aus UA 75 und CW 75
 Dämmstoffeinlage aus 60 mm Trennwandfilz
 Wanddicke d= 12,5 cm

Decke: Deckenunterseite aus 2 x 12,5 mm Gipsfaserplatten mit extrem harter Oberfläche, Unterkonstruktion aus UA 50
 Deckenoberseite aus einer Lage Holzfaserplatte d= 22 mm und 1 Lage Gipsfaser- Estrichelement

Alle Fugen sind mit Fugenspachtel in Q2 zu verspachteln.

01.01.0010**Raumzelle Büro**

Raumzelle Büro in Werkhalle, EG- Halle E, vor Schweißkabine stehend mit eigener Rückwand, liefern und herstellen,

Schallschutzanforderung: `R`w 55dB
 Decke: keine besondere Oberflächenanforderung- Rasterdecke als sichtbarer Raumabschluss

Bepankung wie im Vortext beschrieben

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 300.14 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.01.0010) ...</i>					
	Konstruktionshöhe: bis 3,80 m Grundrissmaße: ca. 3,25 x 5,50 m Wandfläche: 55 m ² Deckenfläche: 25 m ²	1,000	St	_____	_____
01.01.0020	Zulage Q3-Spachtelung Zulage zur Position 01.01.0010 für Ausführung Oberflächenqualität: Q3	1,000	St	_____	_____
01.01.0030	Raumzellen Technikzentralen Raumzellen liefern und herstellen, für Technikzentralen in Obergeschossen wie zuvor beschrieben - Wandflächen: 45 m ² - Deckenflächen: 10 m ² - Raumhöhen: 3 m Einbauort: Halle B, C, D, E, F, H und I	8,000	St	_____	_____
01.01.0040	Zulage Q3-Spachtelung Zulage zur Position 01.01.0030 für Ausführung Oberflächenqualität: Q3	8,000	St	_____	_____
01.01.0050	Raumzelle mit Brandschutzanforderung Raumzelle liefern und herstellen, im Obergeschoss wie vor beschrieben, jedoch mit Brandschutzanforderungen Wände und Decke F30 Wandfläche: 35 m ² Deckenfläche: 10 m ² Einbauort: Halle G	1,000	St	_____	_____
01.01.0060	Zulage Q3-Spachtelung Zulage zur Position 01.01.0050 für Ausführung Oberflächenqualität: Q3	1,000	St	_____	_____
01.01.0070	Raumzelle 3-seitig Raumzelle liefern und herstellen, im Obergeschoss, 3-seitige Wände als Anbau an Vorposition				

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 300.14 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.01.0070) ...</i>					
	- Wandfläche: 40 m ² - Deckenfläche: 15 m ² Einbauort: Halle G	1,000	St	_____	_____
01.01.0080	Zulage Q3-Spachtelung Zulage zur Position 01.01.0070 für Ausführung Oberflächenqualität: Q3	1,000	St	_____	_____
01.01.0090	Wandaussparung 40x20 cm mit Brandschutzanforderungen Wandaussparung 40*20 cm herstellen als Zulage zu den Vorpositionen für Durchleitung TGA-Leitungen Ausführung in F30-Wand inkl. erforderlicher Leibungsverkleidung für bauseitiges Brandschott einschl. aller Traversen- und Verstärkungsprofile; sowie. aller erforderlichen Nebenarbeiten	2,000	St	_____	_____
01.01.0100	Wandaussparung 80x30 cm Wandaussparung 80 x 30 cm herstellen und schließen als Zulage zu Pos. 01.01.0010 für bauseitige Durchführung von Elektro-Kabelpitschen Ausführung ohne Brandschutzanforderungen inkl. nachträgliche Anspachtelung an die Kabelpitschen zu einem späteren Zeitpunkt einschl. aller Traversen- und Verstärkungsprofile; sowie. aller erforderlichen Nebenarbeiten	2,000	St	_____	_____
01.01.0110	Türöffnung 1,01 x 2,01 m Türöffnungen 1,01 x 2,01 m herstellen als Zulage zu den Vorpositionen 01.01.0030 und 01.01.0050, inkl. erforderlicher Leibungsprofile aus UA-Profilen, sowie aller erforderlichen Verstärkungsprofile, Sturzprofil und Fußwinkel, einschl. Befestigungsmittel	10,000	St	_____	_____
01.01.0120	Türöffnung 1,01 x 2,135 m				

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 300.14 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.01.0120) ...

wie vorherige Position 01.01.0110, jedoch:

Türöffnung: 1,01 x 2,135 m

2,000 St

Summe 01.01 Freitragende Raumzellen

01.02 Hallentrennwand

01.02.0010 Distanzholz unter Dachbinder

Distanzholz aus BSH 60 x 100 mm liefern und unter Dachbinder geschraubt befestigen, inkl. aller Befestigungsmittel, die Befestigungsmittel sind statisch nachzuweisen,

Höhe unter Binder bis 8,0 m,
 Binderquerschnitt 16/100 cm
 Neigung der Binder ca. 5%

Bauteil: Bereich der Hallentrennwände aus Trockenbau als Unterkonstruktion zur Befestigung von UA 100 x 60 Profilen

150,000 lfm

01.02.0020 GK-Montagewand, 200 mm, GK 2x 12,5 mm, MW 80 mm

Gipsplatten-Montagewand, nicht tragend, liefern und herstellen, bestehend aus:
 - einfachem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschl. Anschlussdichtung an Stahlbetonstützen und -wände
 - beidseitiger Beplankung mit Gipsplatten, einschl. gleitendem Anschluss mit Anspachtelung an andere Bauteile

Oben gleitender Anschluss an Wandkopf an Dachbinder. Binder haben eine Biegung bis 4 cm, Anschlussprofil aus UA 100 mit Schenkellänge von mind. 6 cm. Wand wird auf OKFF montiert. Befestigung der UA Profile im Fußboden in Abstimmung mit Planer.

- Oberflächenausbildung Verspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Standardverspachtelung).
 Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben
 - plattenförmige Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut
 Art der Unterkonstruktion: Metallunterkonstruktion
 Oberflächenqualität: Q2
 Wärmedämmung: Mineralwolleplatte
 Anschlussprofil zum Binder: UA 100/60
 Typ Profil: CW/UW 100/50(40)/06

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 300.14 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.02.0020) ...

Art der Platte: Gipsplatte
 Anzahl Lagen, Beplankung je Seite: 2-lagig *12,5 mm
 (weitere Beplankung je 2 x12,5 mm in nachfolgender
 Position 01.02.0030 beschrieben)
 Dicke Beplankung je Seite: 12,5 mm
 Typ Platte: A
 Brandverhalten Platte: A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)
 Dicke Dämmstoff: 80 mm
 Anwendungstyp: WTR
 Längenbezogener Strömungswiderstand: min. 5 kPa · s/m²
 Brandverhalten Dämmstoff: A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)
 Schalldämmmaß: Rw,R 53 dB
 Dicke Montagewand: 200 mm
 Max. Höhe: 7,00 m
 oberer Wandanschluss schräg: 5% Neigung

Angebotenes Fabrikat: ...
 (vom Bieter einzutragen)

1.000,000 m2 _____

01.02.0030**GF-Bekleidung, 2x 12,5 mm, Zulage zur Vorposition**

Gipsfaserplattenbekleidung zweilagig, liefern und montieren auf vorhandene Wandkonstruktion (wie vor beschrieben). Befestigung nach Vorschrift des Herstellers.

Oberflächenausbildung in Qualitätsstufe Q2.

Unterkonstruktion aus der Vorposition:

Art der Platte: Gipsfaserplatte

Anzahl Plattenlagen: 2-lagig -beidseitig!

Typ Platte: kartonummantelte, massive Trockenbauplatte nach DIN EN 520, Typ DFIR, mit faserarmiertem und verfestigten Gipskern und geschlossener Oberfläche: '

Erhöhte Oberflächenhärte: 15 N/mm²

Brandverhalten (DIN EN 13501-1): '.A2-s1,d0.'

Kantenausbildung: 'AK.'

Oberflächenqualität: Q2

Dicke Platte: 12,5 mm (Summe 4 lagen)

Unterer Wandbereich bis 4,50 m Höhe!

Angebotenes Fabrikat: ...
 (vom Bieter einzutragen)

485,000 m2 _____

01.02.0040**Zulage Q3-Spachtelung**

Zulage zur Position 01.02.0030 für Ausführung

Oberflächenqualität: Q3

485,000 m2 _____

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 300.14 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
01.02.0050	<p>Zulage für Überbauung Raumzelle Zulage zu vorherigen Positionen 01.02.0020 und 01.02.0030: In Halle E muss die Trennwand auf der dort eingebauten Raumzelle und der Schweißkabine (ein Teilstück) überbaut werden, zu überbauende Strecke ca. 4,15 m,</p> <p>Einbauhöhe: ab 3,00 m bis 7,00 m seitlicher Anschluss: Stahlbetonstütze oberer Anschluss: Dachbinder (Brettschichtholz) unterer Anschluss: Trockenbaudecke Raumzelle</p> <p>Achtung: Die Wand darf nicht auf der Decke der Raumzelle ablasten!</p> <p>Einbauort: Halle E</p>	5,000	lfm		
Summe	01.02 Hallentrennwand				
01.03	<p>Trennwände für Sanitär, Flur, Vorräume, Büro</p> <p>Alle Trockenbauwände sind erst mal nur einseitig zu beplanken. Nach erfolgten Installationsarbeiten können die Wände komplett fertiggestellt werden. Dies ist in der Kalkulation zu berücksichtigen.</p>				
01.03.0010	<p>Fahrbares Gerüst, fahrbar, Lastklasse 3 Fahrbares Standgerüst als Arbeits- und Schutzgerüst gemäß DIN EN 12810-1, als Systemgerüst für die Dauer der Arbeiten aufstellen, vorhalten und nach Abschluss der eigenen Leistung abbauen, Aufbaubereich nach Erfordernis. Höhe oberste Arbeitslage : bis 3,0 m</p> <p>Lastklasse : 3 (bis 2 kN/m²)</p>	1,000	St		
01.03.0020	<p>Fahrgerüst umsetzen Fahrgerüst aus vorheriger Position 01.03.0010, abbauen und an anderer Stelle in der Baustelle wieder aufbauen</p>	10,000	St		
01.03.0030	<p>GF-Montagewand, 125 mm, GKF 2x 12,5 mm Gipsfaserfeuchtraumplatten-Montagewand, nicht tragend,</p>				

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 300.14 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.03.0030) ...

liefern und herstellen, bestehend aus:
 - einfachem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen,
 einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile
 (Stahlbetonwände, -decken und -bodenplatte)
 - beidseitiger Beplankung mit Gipsplatten, einschl.
 starrem Anschluss mit Anspachtelung an andere Bauteile.
 Oberflächenausbildung in Verspachtelung,
 Qualitätsstufe Q2, Fugenbewehrung gemäß
 Herstellerangaben.
 Art der Unterkonstruktion: Metallunterkonstruktion
 Art der Platte: Feuchtraumplatten
 Typ Profil: CW/UW 75/50(40)/06
 Anzahl Lagen, Beplankung je Seite: 2-lagig
 Dicke Beplankung je Seite: 12,5 mm
 Typ Platte: A
 Brandverhalten Platte: A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)
 Dicke Montagewand: 125 mm (fertig)
 Max. Höhe: 3,80 m

Ort: WC / Waschräume

Angebotenes Fabrikat: ...
 (vom Bieter einzutragen)

360,000 m2**01.03.0040****GF-Montagewand, 150 mm, GKF 2x 12,5 mm**

wie vorherige Position 01.03.0030 jedoch:

Typ Profil: CW/UW 100/50(40)/06
 Dicke Montagewand: 150 mm (fertig)

45,000 m2**01.03.0050****Türöffnung, Montagew., bis Maulw. 150 mm**

Türöffnung in Gipsfaserplatten-Montagewand mit
 Türpfosten aus UA-Ständerprofilen liefern und
 herstellen, inkl. aller erforderlichen
 Verstärkungsprofile sowie Sturzprofil und Fußwinkel.

Bauöffnungsmaße : 1010 x 2150 mm
 885 x 2150 mm
 Fertigwanddicke : bis 150 mm

41,000 St**01.03.0060****GF-Montagewand, 125 mm, GF 2x 12,5 mm**

Gipsfaserplatten-Montagewand, nicht tragend, liefern
 und herstellen, bestehend aus:
 - einfachem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen,
 einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile
 (Stahlbetonwände, -decken und -bodenplatte)

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 300.14 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.03.0060) ...

- beidseitiger Beplankung mit Gipsplatten, einschl. starrem Anschluss mit Anspachtelung an andere Bauteile. Oberflächenausbildung in Verspachtelung, Qualitätsstufe Q2, Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.
- plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut
Profile : CW/UW 75/50(40)/06
Beplankung zimmerseitig: 2 x 12,5 mm GF
Beplankung hallenseitig: 2x 12,5 mm GF
Plattentyp EN 520 : A+H2
Brandschutzklasse EN 13501 : A2-s1,d0

Dämmung : Mineralwolle
Dämmdicke : 60 mm,
Dämmung : A2-s1,d0
Schalldämmung : Rw, R 55 dB
Wanddicke : 125 mm
Max. Höhe 3,50 m

Ort: Meisterbüro in Werkhallen, Montage bis UK
Betondecke

Angebotenes Fabrikat: ...
(vom Bieter einzutragen)

445,000 m2

01.03.0070

GF-Montagewand, 125 mm, einseitig harte Beplankung

Besonderheit: äußere Beplankung mit hoher Widerstandsfähigkeit (harte Platte) !

- Gipsplatten-Montagewand, nicht tragend, liefern und herstellen, bestehend aus:
- einfachem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile (Stahlbetonwände, -decken und -bodenplatte)
 - beidseitiger Beplankung mit Gipsplatten, einschl. starrem Anschluss mit Anspachtelung an andere Bauteile. Oberflächenausbildung in Verspachtelung, Qualitätsstufe Q2, Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.
 - plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut
Profile : CW/UW 75/50(40)/06
Beplankung Zimmer : 2 x 12,5 mm GF
Beplankung Feuchtraum : 1 x 12,5 mm GF + 1 x 12,5 mm GFI Plattentyp EN 520 : A+H2
Brandschutzklasse EN 13501 : A2-s1,d0
Dämmung : Mineralwolle
Dämmdicke : 60 mm,
Brandverhalten EN 13501, Dämmung : A2-s1,d0
Schalldämmung : Rw, R 55 dB
Wanddicke : 125 mm

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 300.14 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.03.0070) ...</i>					
	Max. Höhe 3,80 m				
	Angebotenes Fabrikat: ... (vom Bieter einzutragen)				
		95,000	m2		
01.03.0080	Zulage Q3-Spachtelung Zulage zu den Positionen 01.03.0030 bis 01.03.0070 für Ausführung Oberflächenqualität: Q3				
		945,000	m2		
01.03.0090	Fensteröffnungen, bis 1150 x 1200 mm Fensteröffnung herstellen in Gipsfaserplatten- Montagewand aus Position 01.03.0060 aus UA- Ständerprofilen, inkl. aller erforderlichen Verstärkungsprofile sowie Sturz- und Brüstungsprofil. inkl. Befestigungsmittel Bauöffnungsmaße (B x H): bis 1150 x 1200 mm Fertigwanddicke: bis 125 mm Brüstungshöhe: 900 mm ab FFB				
		30,000	St		
01.03.0100	Fensteröffnungen, bis 1650 x 1200 mm wie vorherige Position 01.03.0090, jedoch: Bauöffnungsmaße (B x H): bis 1650 x 1200 mm				
		14,000	St		
01.03.0110	Fensteröffnungen, bis 650 x 1200 mm wie Position 01.03.0090, jedoch: Bauöffnungsmaße (B x H): bis 650 x 1200 mm				
		8,000	St		
01.03.0120	Fensteröffnungen, bis 2250 x 1200 mm wie Position 01.03.0090, jedoch: Bauöffnungsmaße (B x H): bis 2250 x 1200 mm				
		8,000	St		
01.03.0130	Alu-Glas-Element 1150 x 1200 mm Fertigfenster (Monoblockelement) zum flächenbündigen				

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 300.14 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.03.0130) ...</i>					
	Einbau in Metallständerwand, ohne sichtbare Befestigungen, liefern und einbauen, werkseitig verglast, Abdeckrahmen in Aluminium, Wandöffnung (B x H): 1150 x 1200 mm Maulweite: 125 mm Verglasung: 6 mm Schallschutzglas VSG SI + 6 mm ESG Bewertes Schalldämm-Maß Rw: 49,0 dB Rahmenfarbe: in RAL nach Wahl des AG Brüstungshöhe: 900 mm ab FFB inkl. aller Befestigungsmittel und Erstreinigung zur Abnahme	30,000	St	_____	_____
01.03.0140	Alu-Glas-Element 1350 x 1200 mm wie vorherige Position 01.03.0130, jedoch: Wandöffnung (B x H): 1350 x 1200 mm	8,000	St	_____	_____
01.03.0150	Alu-Glas-Element 1650 x 1200 mm wie Position 01.03.0130, jedoch: Wandöffnung (B x H): 1650 x 1200 mm	6,000	St	_____	_____
01.03.0160	Alu-Glas-Element 650 x 1200 mm wie Position 01.03.0130, jedoch: Wandöffnung (B x H): 650 x 1200 mm	8,000	St	_____	_____
01.03.0170	Alu-Glas-Element 2250 x 1200 mm wie Position 01.03.0130, jedoch: Wandöffnung (B x H): 2250 x 1200 mm	8,000	St	_____	_____
01.03.0180	GF-Vorsatzschale, 2x 12,5 mm Gipsfaserplatten-Vorsatzschale für Wände, mit Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, freistehend, liefern und herstellen. Zur Verstärkung für die Traversen der Sanitärobjekte zusätzlich mit U/A-Profilen.				

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 300.14 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.03.0180) ...

Oberflächenausbildung in Verspachtelung,
Qualitätsstufe Q2, Fugenbewehrung gemäß
Herstellerangaben.
Bauteil: Vorsatzschale
Zusätzliche Eigenschaft: freistehend
Art der Unterkonstruktion: Metallunterkonstruktion
Art der Platte: Gipsfaserfeuchtraumplatte
Art des Einbauteils: Verstärkung
Typ Profil: CD 60/27/06
Anzahl Plattenlagen: 2-lagig
Dicke Platte: 12,5 mm

Höhe Wand: 3,80 m

Ort: Nassräume, Vorräume

Angebotenes Fabrikat: ...
(vom Bieter einzutragen)

385,000 m2**01.03.0190****GFI-Installationswand, Doppelständerwand, d bis 35cm**

Gipsplatten-Installationswand, liefern und herstellen,
bestehend aus
- doppeltem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen,
einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile
(Stahlbetonwände, -decken und -bodenplatte) und
biegesteife Verbindung der Stahlprofile mit GK-
Plattenstreifen in den Drittelpunkten
- beidseitiger Beplankung mit Gipsplatten, einschl.
starrer Anschluss mit Anspachtelung an andere Bauteile.
Oberflächenausbildung in Verspachtelung,
Qualitätsstufe Q2, Fugenbewehrung gemäß
Herstellerangaben.
- plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht
und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut
Bauteil: Installationswand
Art der Unterkonstruktion: Metallunterkonstruktion
Typ Profil: 2 x CW/UW 50/50(40)/06
Wärmedämmung: Mineralwolle
Anwendungstyp: WTR
Anzahl Lagen, Beplankung je Seite: 2-lagig
Dicke Platte: 12,5 mm
Art der Platte: Feuchtraumplatte imprägniert
Typ Platte: DFH2
Brandverhalten Platte: A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)
Dicke Dämmstoff: 80 mm
Dämmstoff: A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)
Schmelzpunkt Dämmstoff: 1000 °C
Rohdichte Dämmstoff: min. 40 kg/m³
Dicke Montagewand: 200 mm - 350 mm

Angebotenes Fabrikat: ...

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 300.14 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.03.0190) ...

(vom Bieter einzutragen)

260,000 m2

01.03.0200

Zulage Q3-Spachtelung

Zulage zu den Positionen 01.03.0180 und 01.03.0190 für Ausführung Oberflächenqualität: Q3

250,000 m2

01.03.0210

Leibungen, Gipskarton/Gipsfaser, Vorsatzschale, 1x12,5 mm

Leibungen für Fenster und Türen bei Vorsatzschalenkonstruktionen aus Gipsfaserplatten herstellen, Ausführung wie Vorsatzschale, inkl. Aussparung und Kantenschutzschiene. Beplankung : 1 x 12,5 mm Leibungstiefe : bis 25 cm

300,000 m

01.03.0220

Gipsfaserplatten-Montagewand, CW 50+50/200, 2x12,5 mm, MW 40

Gipsfaserplatten-Montagewand (doppelwandig für innenlaufende Schiebetür) liefern und herstellen,

- doppeltem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile und biegesteife Verbindung der Stahlprofile mit GK-Plattenstreifen in den Drittelpunkten
- beidseitiger Beplankung mit Gipskartonplatten, einschl. starrem Anschluss mit Anspachtelung an andere Bauteile.

Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2, Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.

- plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut

Profile : CW/UW 2 x 50/50 (40)/06

Dämmung : Mineralwolle

Beplankung je Seite : 2 x 12,5 mm (harte Oberfläche)

Plattentyp EN 520 : H2

Brandschutzklasse EN 13501 : A2-s1,d0

Kantenausbildung AK

Dämmdicke : 40 mm

Mindestrohdichte : 40 kg/m³

Brandverhalten EN 13501, Dämmung : A2-s1,d0

Schalldämmung : Rw, R mind. 52 dB

Wanddicke : > 200 mm

Max. Höhe bis: 3,80 m

Ort: Halle A

Angebotenes Fabrikat: ...

(vom Bieter einzutragen)

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 300.14 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.03.0220) ...

		15,000	m2	_____	_____
01.03.0230	<p>Zulage Q3-Spachtelung Zulage zur Position 01.03.0220 für Ausführung Oberflächenqualität: Q3</p>	15,000	m2	_____	_____
01.03.0240	<p>Kantenabschlussprofil Abschlussprofil mit Spachtellochung für Gipskartonplatten ab 25 mm (2x 12,5 mm), Aluminiumprofil zur Herstellung von einseitig angespachtelten Abschlüssen</p>	25,000	m	_____	_____
01.03.0250	<p>Ausbildung von Wandecken Zulage für die Ausbildung von Wandecken, inkl. erforderlicher Zusatzprofile, aller Verstärkungen, Verbindungs- und Befestigungsmittel, sowie Kantenschutzprofile Winkel: 90° Höhe: bis 3,80 m</p>	250,000	m	_____	_____
01.03.0260	<p>Wandnischen in Trockenbauwand Wandnischen (Bildschirmnische) in GF- Wand Größe: 1,83 x 1,05 m, Tiefe ca. 100 mm herstellen als Zulage zu den Wänden, inkl. Kantenschutzprofil, umlaufend, Aluminium blank, beidseitig oberflächenbündig eingespachtelt und geschliffen, Winkel: 90°, gerundet</p>	2,000	St	_____	_____
Summe	01.03	Trennwände für Sanitär, Flur, Vorräume, Büro		_____	_____
01.04	OG-Technikzentralen				
01.04.0010	<p>GF-Vorsatzschale, 2x 12,5 mm Gipsfaserplatten-Vorsatzschale für Wände, mit Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, freistehend,</p>				

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 300.14 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.04.0010) ...

liefern und herstellen.
 Zur Verstärkung für die Traversen der Medienkanäle
 zusätzlich mit U/A-Profilen.
 Oberflächenausbildung in Verspachtelung,
 Qualitätsstufe Q2, Fugenbewehrung gemäß
 Herstellerangaben.
 Bauteil: Vorsatzschale
 Zusätzliche Eigenschaft: freistehend
 Art der Unterkonstruktion: Metallunterkonstruktion
 Art der Platte: Gipsfaserplatte
 Art des Einbauteils: Verstärkung
 Typ Profil: CD 60/27/06
 Anzahl Plattenlagen: 2-lagig
 Dicke Platte: 12,5 mm
 Schalldämmmaß: Rw,R 53 dB

inkl. Mineralwolle-Einlage
 Dicke Dämmstoff: 40 mm
 Dämmstoff: A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)
 Schmelzpunkt Dämmstoff: 1000 °C
 Rohdichte Dämmstoff: min. 40 kg/m³

oberer Anschluss: an Dachscheibe als Brettsper Holz
 seitliche Anschlüsse: an Stahlbetonstützen
 unterer Anschluss: auf Stahlbetonbrüstung (H= ca. 45
 cm)

Höhe Wand: 3,80 m

Ort: OG Technikzentralen

Angebotenes Fabrikat: ...
 (vom Bieter einzutragen)

650,000 m2

01.04.0020

GF-Vorsatzschale, 2x 12,5 mm mit Brandschutzanforderungen

wie vorherige Position 01.04.0010, jedoch Ausführung
 mit Brandschutzanforderungen in F90, inkl. der
 fachgerechten Ausbildung der An- und Abschlüsse

250,000 m2

01.04.0030

Wanddurchführungen, rechteckig, bis 400 x 300 mm

Wanddurchführungen, rechteckig, in
 Trockenvorsatzschalen aus Pos. 01.04.0010 durch
 Herstellen und Schließen des
 Ausschnitts sowie des elastischen Anschlusses
 durchführender Leitungen, Kanäle u. dgl.;
 einschl. aller Traversen- und Verstärkungsprofile;
 incl. aller erforderlichen Nebenarbeiten als
 Zulage.

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 300.14 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.04.0030) ...</i>					
	Größe: bis 300 x 400 mm	100,000	St		
Summe	01.04	OG-Technikzentralen			
01.05	Sonstiges				
01.05.0010	Revisionsöffnung, GKB, 300/300 mm Revisionsöffnung in Montagewand mit vorgefertigter Revisionsklappe aus Metallblech, abschließbar mit Schlüssel, mit verdecktem Verschluss- und Scharniersystem, beplankt mit Gipsplatten, liefern und einbauen, inkl. Herstellen der Öffnung und aller sonst notwendigen Nebenarbeiten sowie aller Zubehörteile. Art des Einbauteils: Revisionsöffnung Material: Metall Anzahl Lagen: 2-lagig Typ Platte: GKB Dicke Platte: 12,5 mm Abmessung Revision: 300/300 mm Angebotenes Fabrikat: ... (vom Bieter einzutragen)	30,000	St		
01.05.0020	Revisionsöffnung, GKB, 500/500 mm Revisionsöffnung in Montagewand mit vorgefertigter Revisionsklappe aus Metallblech, abschließbar mit Schlüssel, mit verdecktem Verschluss- und Scharniersystem, beplankt mit Gipsplatten, liefern und einbauen, inkl. Herstellen der Öffnung und aller sonst notwendigen Nebenarbeiten sowie aller Zubehörteile. Art des Einbauteils: Revisionsöffnung Material: Metall Anzahl Lagen: 2-lagig Typ Platte: GKB Dicke Platte: 12,5 mm Abmessung Revision: 500/500 mm Angebotenes Fabrikat: ... (vom Bieter einzutragen)	20,000	St		
01.05.0030	Revisionsöffnung, GKB, 400/400 mm Revisionsöffnung in Montagewand mit vorgefertigter Revisionsklappe aus Metallblech, abschließbar mit				

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 300.14 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.05.0030) ...

Schlüssel, mit verdecktem Verschluss- und Scharniersystem, beplankt mit Gipsplatten, liefern und einbauen, inkl. Herstellen der Öffnung und aller sonst notwendigen Nebenarbeiten sowie aller Zubehörteile.
 Art des Einbauteils: Revisionsöffnung
 Material: Metall
 Anzahl Lagen: 2-lagig
 Typ Platte: GKB
 Dicke Platte: 12,5 mm
 Abmessung Revision: 400/400 mm

Angebotenes Fabrikat: ...
 (vom Bieter einzutragen)

20,000 St		
------------------	--	--

01.05.0040**Revisionsöffnung, GKBI, 400/400 mm**

Revisionsöffnung in Montagewand mit vorgefertigter Revisionsklappe aus Metallblech, abschließbar mit Schlüssel, mit verdecktem Verschluss- und Scharniersystem, beplankt mit Gipsplatten, liefern und einbauen, inkl. Herstellen der Öffnung und aller sonst notwendigen Nebenarbeiten sowie aller Zubehörteile.
 Art des Einbauteils: Revisionsöffnung
 Material: Metall
 Anzahl Lagen: 2-lagig
 Typ Platte: GKBI
 Dicke Platte: 12,5 mm
 Abmessung Revision: 400/400 mm

Angebotenes Fabrikat: ...
 (vom Bieter einzutragen)

10,000 St		
------------------	--	--

01.05.0050**Revisionsöffnung, GKB, 600/600 mm**

Revisionsöffnung in Montagewand mit vorgefertigter Revisionsklappe aus Metallblech, abschließbar mit Schlüssel, mit verdecktem Verschluss- und Scharniersystem, beplankt mit Gipsplatten, liefern und einbauen, inkl. Herstellen der Öffnung und aller sonst notwendigen Nebenarbeiten sowie aller Zubehörteile.
 Art des Einbauteils: Revisionsöffnung
 Material: Metall
 Anzahl Lagen: 2-lagig
 Typ Platte: GKB
 Dicke Platte: 12,5 mm
 Abmessung Revision: 600/600 mm

Angebotenes Fabrikat: ...
 (vom Bieter einzutragen)

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 300.14 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.05.0050) ...

10,000 St

01.05.0060

Verfugung, elasto-plastisch, Trockenbau

Elasto-plastische einseitige Verfugung der Anschlüsse der mit Plattenmaterial bekleideten Flächen gegen massive Bauteile, mit Ein-Komponenten-Dichtstoff auf Acryldispersionsbasis (überstreichbar).

Angebotenes Fabrikat: ...
(vom Bieter einzutragen)

1.250,000 m

01.05.0070

Verfugung, elastisch, Trockenbau

Elastische einseitige Verfugung der Anschlüsse der mit Plattenmaterial bekleideten Flächen gegen massive Bauteile, mit Dichtstoff auf Silikonbasis, einschl. Glätten der Fuge.

Angebotenes Fabrikat: ...
(vom Bieter einzutragen)

1.000,000 m

01.05.0080

Verfugung, Brandschutz, Trockenbau

Verfugung, einseitig, der Anschlussfugen der mit Plattenmaterial bekleideten Flächen gegen Massivbauteile mit Brandschutz-Dichtstoff, einschl. Glätten der Fuge.
Material Dichtmasse: Brandschutz-Dichtstoff
Anzahl Seiten: 1-seitig

Angebotenes Fabrikat: ...
(vom Bieter einzutragen)

500,000 m

01.05.0090

Öffnungen, Ständerwände, Zulage

Öffnungen in Gipskarton- bzw. Gipsfaserplatten-Ständerwänden für Rohrdurchführungen etc. herstellen,
Rohrdurchführungen leibungsseitig mit Gipskarton-Feuerschutzplatten (GKF), d= 12,5 mm, 2-lagig beplanken, Leibungsbeplankung umlaufend mit einer UK aus CW-Profilen verstärken,
Hohlraum der durchgeführten Rohre mit Steinwolle, Qualität A1, vollflächig ausstopfen und flächenbündig mit einer Gipsfaserplatte abzudecken und beizuspachteln;

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 300.14 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.05.0090) ...</i>					
	einschl. aller sonst. Traversen- und Verstärkungsprofile sowie aller erforderl. Nebenarbeiten als Zulage. Öffnungsgröße: 0,20m bis 0,60 m	80,000	St	_____	_____
01.05.0100	Einzelkabeldurchführungen Wanddurchführungen von Einzelkabeln in Trockenbauständerwänden durch Herstellen und Schließen des Ausschnitts sowie des elastischen Anschlusses durchführender Kabel incl. aller erforderlichen Nebenarbeiten als Zulage. Kabeldurchmesser: bis 2,00 cm	200,000	St	_____	_____
01.05.0110	Wanddurchführungen, bis 5/10 cm Wanddurchführungen in Trockenbauständerwänden durch Herstellen und Schließen des Ausschnitts sowie des elastischen Anschlusses durchführender Leitungen, Kanäle u. dgl.; einschl. aller Traversen- und Verstärkungsprofile; incl. aller erforderlichen Nebenarbeiten als Zulage. Größe: bis 5/10 cm	100,000	St	_____	_____
01.05.0120	Wanddurchführungen, bis DN 100 Wanddurchführungen in Trockenbauständerwänden durch Herstellen und Schließen des Ausschnitts sowie des elastischen Anschlusses durchführender Leitungen, Kanäle u. dgl.; einschl. aller Traversen- und Verstärkungsprofile; incl. aller erforderlichen Nebenarbeiten als Zulage. Größe: bis DN 100	140,000	St	_____	_____
01.05.0130	Wanddurchführungen, bis DN 200 wie vorherige Position 01.05.0120, jedoch: Größe: bis DN 100	50,000	St	_____	_____

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 300.14 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
01.05.0140	Zulage für Trennstreifen Zulage für Anschlüsse von Trockenbauflächen an angrenzende flächenfertige Bauteile (Sichtbetonoberflächen) mit ca. 65 mm breitem Spezialpapierstreifen zur Bauteilabtrennung zur Vermeidung unkontrollierter Rissbildung	2.750,000	m		
01.05.0150	Zulage für 2-stufige Montage Trockenbauwände Zulage für das nachträgliche Schließen von Trockenbauwänden zu einem späteren Zeitpunkt gem. VOB DIN 18340	2.500,000	m2		
Summe	01.05 Sonstiges				
01.06	Deckenkonstruktionen				
01.06.0010	Fahrbares Gerüst, fahrbar, Lastklasse 3 Fahrbares Standgerüst als Arbeits- und Schutzgerüst gemäß DIN EN 12810-1, als Systemgerüst für die Dauer der Arbeiten aufstellen, vorhalten und nach Abschluss der eigenen Leistung abbauen, Aufbaubereich nach Erfordernis. Höhe oberste Arbeitslage : bis 3,0 m Lastklasse : 3 (bis 2 kN/m²)	1,000	St		
01.06.0020	Fahrgerüst umsetzen Fahrgerüst aus vorheriger Position 01.06.0010, abbauen und an anderer Stelle in der Baustelle wieder aufbauen	10,000	St		
01.06.0030	GKBi-Decke, abgehängt, 1x12,5 mm, WC Gipskarton-Decke, abgehängt, liefern und montieren, bestehend aus: - Unterkonstruktion aus einem Tragerost aus CD-Profilen als Grund- und Tragprofil an der bestehenden Stahlbetondecke mit Noniusabhängern befestigt incl. Ausgleich von Unebenheiten bzw. Höhenunterschieden - Bekleidung aus Gipskartonbauplatten, Plattenfugen und Schraubenköpfe verspachteln,				

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 300.14 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.06.0030) ...

Oberfläche Qualität Q2
 - einschl. aller dauerelast. Verfugungen an angrenzende Bauteile
 - incl. Einlegen von Verstärkungen im Bereich der Deckenauslässe für die Montage von Lampen, einschl. aller erforderl. Zuschneid- und Anpassungsarbeiten sowie Befestigungsmittel.

Profile: CD 60/27/0,6
 Beplankung: 1x12,5 mm Gipskartonplatten, feuchtraumgeeignet GKBi
 Abhängehöhe: ca. 500-800 mm
 Ort: WC, Waschraum

Höhe der Decke ab OKFF 2,90 m

265,000 m2

01.06.0040

Zulage Q3-Spachtelung

Zulage zur Position 01.06.0030 für Ausführung Oberflächenqualität: Q3

265,000 m2

01.06.0050

GKBi-Decke, abgehängt, 1x12,5 mm, Kleinstflächen

wie Position 01.06.0030, jedoch Ausführung als Kleinstflächen bis 5,00 m2

18,000 St

01.06.0060

Zulage Q3-Spachtelung

Zulage zur Position 01.06.0050 für Ausführung Oberflächenqualität: Q3

18,000 St

01.06.0070

GK-Akustikdecke mit Randfries

Gipskarton-Akustikdecke, fugenlos, abgehängt, mit Dämmstoffauflage, liefern und montieren, bestehend aus:

- Unterkonstruktion aus einem Tragerost aus CD-Profilen als Grund- und Tragprofil an der bestehenden Betondecke befestigt mit Nonius-Abhängern, von Rohdecke abgehängt t incl. Ausgleich von Unebenheiten bzw. Höhenunterschieden
- Bekleidung aus Gipskarton-Lochplatten, mit unregelmäßiger Rundlochung 8-15-20, mit aufkaschiertem schwarzen Akustikvlies, Befestigung mit Lochdeckenschrauben SN
- Plattenfugen und Schraubenköpfe verspachteln, Qualität Q2 gemäß IGG-Merkblatt 2
- incl. Einlegen von Verstärkungen im Bereich der

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 300.14 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.06.0070) ...

Deckenauslässe für die Montage von Lampen,
 - Dämmung aus Mineralwolleplatten, dicht gestoßen,
 lose eingelegt
 einschl. aller erforderl. Zuschneid- und
 Anpassungsarbeiten sowie Befestigungsmittel.
 Ausführung gemäß Verwendbarkeitsnachweis/
 Herstellervorschrift.
 Die Verwendung von Einzelplatten mit Lochung und
 geschlossenem Randbereich ist unzulässig!
 Profile: CD 60/27/0,6
 Dämmdicke: 40 mm
 Baustoffklasse: A1, Schmelzpunkt $\geq 1000^\circ \text{C}$
 Rohdichte der Dämmung: 40 kg/m³
 Beplankung: 1x12,5 mm Gipskarton-Lochplatten,
 Rundlochung 8 -15-20 R(Streulochung)

Lochflächenanteil: 10 %,
 Abhängehöhe: 590-800 mm

Anteil Streulochung 685 m² Anteil Randfries 675 m²
 Höhe über OKFF 2,90 m

Angebotenes Fabrikat: ...
 (vom Bieter einzutragen)

1.360,000 m² _____

01.06.0080

Zulage Q3-Spachtelung

Zulage zur Position 01.06.0070 für Ausführung
 Oberflächenqualität: Q3

1.360,000 m² _____

01.06.0090

Randfries, umlaufend, b= 50 cm Zulage

Randfries, geschlossen glatt gespachtelt,
 Oberfläche Qualität Q2,
 in Anschlussbereichen zu allen angrenzenden
 Bauteilen, liefern und herstellen;
 Unterkonstruktion aus Grund und Tragprofilen und
 Noniusabhängern
 geringe Toleranzen im Wandanschlussbereich sind
 hierbei mit auszugleichen,
 Breite: 50 cm
 Ort: Akustik-Lochplattendecken

980,000 m _____

01.06.0100

Zulage Q3-Spachtelung

Zulage zur Position 01.06.0090 für Ausführung
 Oberflächenqualität: Q3

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 300.14 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.06.0100) ...

980,000 m

01.06.0110

Zulage Dehnungsfugen

Zulage zu Position 01.06.0070 für die fachgerechte Ausführung von Dehnungsfugen in der Unterhangdecke, inkl. erforderlicher Unterkonstruktion und Befestigungsmittel

50,000 m

01.06.0120

Rasterdecke aus Holzweichfaserplatte, Alu breite Stege, 625/625 mm

Unterdecke als Rasterdecke aus Holzweichfaserplatte, stabil und drucksteif, wie folgt

- Unterkonstruktion mit Nonius-Abhängern und T-Schienen, von Rohdecke abgehängt
- Rasterprofile mit breiten Stegen und umlaufendem Rahmen, aus Aluminium, pulverbeschichtet rückseitig schutzlackiert

Deckensystem: Rasterdecke- Oberfläche genadelt/geprägt
 Art der Unterdecke: abgehängt
 Art der Unterkonstruktion: Metallunterkonstruktion
 Plattenart: Holzweichfaserplatte
 Material Profil: Aluminium
 Achsraster: 625/625 mm
 Höhe Profil: ca. 39 mm
 Breite Rastersteg: 15 mm
 Abhängehöhe: 550-800 mm
 Höhe Raum: bis 3,80 m

Einbauort: Lehrerzimmer, Büro Ausbilder, Umkleide

Angebotenes Fabrikat: ...
 (vom Bieter einzutragen)

360,000 m2

01.06.0130

Revisionsöffnung, 600/600 mm, Alu-Rahmen

Revisionsöffnung in Montagewand/Unterdecke aus Gipsplatten, mit Aluminiumrahmen und feuchtraumgeeigneter, spachtelfreier Gipsplatten-Einlage (ohne Schraubenköpfe), mit Gummi-Lippendichtung, Fangsicherung und einfacher Druck-Öffnungsvorrichtung, liefern und einbauen, inkl. Herstellen der Öffnung.
 Art des Einbauteils: Revisionsöffnung
 Ausführungsort: 'WC- Räume'
 Abmessung Revision: 600/600 mm
 abschließbar mit Schlüssel

Angebotenes Fabrikat: ...
 (vom Bieter einzutragen)

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 300.14 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.06.0130) ...

15,000 St

01.06.0140**Revisionsöffnung, gelochte Gipsplatte, 400/400 mm**

Revisionsöffnung in Abhangdecke mit vorgefertigter Revisionsklappe aus Metallblech, mit verdecktem Verschluss- und Scharniersystem, beplankt mit Gipsplatten, liefern und einbauen, inkl. Herstellen der Öffnung und aller sonst notwendigen Nebenarbeiten sowie aller Zubehörteile.

Bauteil: Decke

Art der Unterdecke: abgehängt

Art des Einbauteils: Revisionsöffnung

Material: Metall

Art der Platte: gelochte Gipsplatte

Anzahl Lagen: 1-lagig

Dicke Platte: 12,5 mm

Abmessung Revision: 400/400 mm

abschließbar mit Schlüssel

Angebotenes Fabrikat:

...

(vom Bieter einzutragen)

40,000 St

01.06.0150**Revisionsöffnung, gelochte Gipsplatte, 600/600 mm**

Revisionsöffnung in Abhangdecke mit vorgefertigter Revisionsklappe aus Metallblech, mit verdecktem Verschluss- und Scharniersystem, beplankt mit Gipsplatten, liefern und einbauen, inkl. Herstellen der Öffnung und aller sonst notwendigen Nebenarbeiten sowie aller Zubehörteile.

Bauteil: Decke

Art der Unterdecke: abgehängt

Art des Einbauteils: Revisionsöffnung

Material: Metall

Art der Platte: gelochte Gipsplatte

Anzahl Lagen: 1-lagig

Dicke Platte: 12,5 mm

Abmessung Revision: 600/600 mm

abschließbar mit Schlüssel

Angebotenes Fabrikat:

...

(vom Bieter einzutragen)

30,000 St

01.06.0160**Verstärkung für Anbauteile**

Verdeckte Unterkonstruktion für bauseitige Montage von Leuchten, Notbeleuchtung, Brandmeldern etc. aus Einbau einer 15 mm starken OSB-Platte (oder gleichwertig) in

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 300.14 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.06.0160) ...</i>					
	der Größe 30 x 30 cm seitlich an den Deckenprofilen mit 30er U-Profilen befestigt, liefern und fachgerecht einbauen, Abrechnung der zusätzlichen Abhänger in gesonderter Position	280,000	St	_____	_____
01.06.0170	Zusätzliche Abhänger Zusätzliche Abhänger im Bereich von Leuchtenmontagen liefern und montieren (Einbauleuchten, Aufbauleuchten usw.)	300,000	St	_____	_____
01.06.0180	Deckendurchführungen in Unterhangdecken, 5/10 cm Herstellen und Schließen des Ausschnitts, sowie Anarbeiten an durchführende Leitungen, Kanäle und dergleichen, einschl. aller Traversen- und Verstärkungsprofile; inkl. aller erforderlichen Nebenarbeiten, Größe: bis 5/10 cm	200,000	St	_____	_____
01.06.0190	Einzelkabeldurchführungen Deckendurchführungen von Einzelkabeln in Unterhandecken durch Herstellen und Schließen des Ausschnitts sowie des elastischen Anschlusses durchführender Kabel incl. aller erforderlichen Nebenarbeiten als Zulage. Kabeldurchmesser: bis 2,00 cm	200,000	St	_____	_____
01.06.0200	Zulage für Trennstreifen Zulage für Anschlüsse von Trockenbauflächen an angrenzende flächenfertige Bauteile (Sichtbetonoberflächen) mit ca. 65 mm breitem Spezialpapierstreifen zur Bauteilabtrennung zur Vermeidung unkontrollierter Rissbildung	1.000,000	m	_____	_____
01.06.0210	Zulage für 2-stufige Montage Unterhangdecken Zulage für die 2-stufige Montage der abhängten GK-Lochdecken, GF-Decken und MF-Deckenflächen				

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 300.14 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.06.0210) ...

gem. VOB DIN 18340

1.985,000 m2

Summe 01.06 Deckenkonstruktionen

01.07 Brüstungen

01.07.0010 Brüstung Konstruktionstyp II, h = 1,10 m, bis 2,0 kN/m

Brüstung zur Absturzsicherung gemäß DIN 4103-1, sowie § 38 "Umwehrungen" der Musterbauordnung liefern und einbauen,

Wandhöhe: 1,10 m
 Wanddicke: 150 mm
 Unterer Anschluss starr, vorhandener Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Ausführung mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1, Metallständer als Einfach-Profile UA 100, als Einfachständerwerk, Einspannung am Rohboden mittels Befestigungskit für UA 100
 Beplankung beidseitig sowie obere Abdeckung aus Gipsfaserplatten DIN 18180 zweilagig, Plattendicke 2 x 12,5 mm, Verarbeitung gemäß DIN 18181.
 Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q2 Verspachtelung, Verarbeitung gemäß DIN 18181

horizontale Nutzlast: 2,0 kN/m

Wandbekleidung der Brüstung einseitig zur Abdeckung der Betondecke im unteren Bereich plus 25 cm Gesamtbekleidung eine Seite 1,35 m:

Ort: Halle A

Angebotenes Fabrikat: ...
 (vom Bieter einzutragen)

33,000 m

01.07.0020 Zulage Q3-Spachtelung

Zulage zur Position 01.07.0010 für Ausführung Oberflächenqualität: Q3

33,000 m

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 300.14 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
Summe	01.07	Brüstungen			
01.08	Verkofferung				
01.08.0010	<p>Abschottung Brandschutz, 350 mm, Mineralwolle 60 mm, EI 90 Abschottung in Gipsplattendecken und -bekleidungen, doppelt beplankt, verzinkte Stahlprofile, mit Dämmstoffeinlage liefern und montieren</p> <p>Bauteil: Abschottung Höhe Schott: < 350 mm Typ Profil: CW/UW 50/50(40)/06 Art der Platte: Feuerschutzplatte Anzahl Lagen, Beplankung je Seite: 2-lagig Dicke Platte: 12,5 mm Typ Platte: DF Brandverhalten Platte: A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1) Wärmedämmung: Mineralwolle Dicke Dämmstoff: 60 mm Brandverhalten Dämmstoff: A1 (DIN EN 13501-1) Rohdichte Dämmstoff: 100 kg/m³ Schmelzpunkt Dämmstoff: 1000 °C Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2): EI 90</p> <p>Angebotenes Fabrikat: ... (vom Bieter einzutragen)</p>	60,000	m		
01.08.0020	<p>Gipsplatten-Verkofferung, 2-seitig, 50/70 cm, MW Verkofferung (Bekleidung) 2-seitig, aus vliesarmierten Gips-Feuerschutzplatten für Installationsleitungen an Wänden und Decken liefern und fachgerechteinbauen, für Brandschutzanforderung, inkl. erforderlicher Unterkonstruktion aus Metallprofilen. Fugen und Schraubenköpfe verspachteln, Hohlräume mit loser Mineralwolle bis zu hoher Dichte voll ausstopfen, Anschlüsse zu den Wand- und Deckenflächen abrisssicher mit Glasfaserstreifen o.ä. überspannen. Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2, Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.</p> <p>Bauteil: Verkofferung Breite/Tiefe: 50/70 cm Art der Platte: Feuerschutzplatte Dicke Platte: 12,5 mm Anzahl Plattenlagen: 2-lagig Typ Platte: GM-F Brandverhalten Platte: A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1) Kantenausbildung: AK Wärmedämmung: Mineralwolle Rohdichte Dämmstoff: ca. 100 kg/m³</p>				

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 300.14 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.08.0020) ...

Brandverhalten Dämmstoff: A1 (DIN EN 13501-1)
 Oberflächenqualität: Q2
 Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2): EI 90

Angebotenes Fabrikat: ...
 (vom Bieter einzutragen)

150,000 m

01.08.0030

Zulage Q3-Spachtelung

Zulage zur Position 01.08.0020 für Ausführung
 Oberflächenqualität: Q3

150,000 m

Summe

01.08

Verkofferung

01.09

Stundenlohnarbeiten zum Nachweis nach Aufforderung

Für unvorhergesehene und nicht im LV erfasste Arbeiten werden nachstehende Stundenverrechnungssätze (Euro/Std.) vom Bieter benannt.
 Die Stundenverrechnungssätze sind unter Beachtung der preisrechtlichen Vorschriften zu ermitteln und beinhalten unaufgegliedert die Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Sozialkassenbeiträge, Gemeinkostenanteil und Gewinn einschl. des erforderlichen Aufsichtspersonals.
 Feiertagsarbeiten sind nicht in die Verrechnungssätze einzubeziehen.

Stundenlohnarbeiten sind grundsätzlich vor Ausführung anzuzeigen.

Nicht genehmigte Stundenlohnleistungen werden nachträglich nicht anerkannt!!!

Stundenlohnarbeiten werden durch den Auftraggeber angewiesen.

Genehmigte Stundenzettel sind wöchentlich bei der Bauüberwachung des Architekten einzureichen.

Der Stundennachweis ist Bestandteil der Rechnung.

Stundenlohnleistungen erfassen nur die vor Ort ausgeführten zusätzlichen Leistungen. Fahr- und Wegezeiten werden nicht gesondert vergütet.

Der Gebrauch von Werkzeugen und Geräten sind ebenfalls mit der Stundenlohnleistung abgegolten und werden nicht gesondert vergütet.

01.09.0010

Stunden Facharbeiter

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 300.14 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.09.0010) ...

für evtl. erforderliche Arbeiten, die nicht im Leistungsverzeichnis erfasst sind und gegen Nachweis zur Ausführung kommen, werden berechnet für:

Facharbeiter

10,000 h

01.09.0020

Stunden Helfer

für evtl. erforderliche Arbeiten, die nicht im Leistungsverzeichnis erfasst sind und gegen Nachweis zur Ausführung kommen, werden berechnet für:

Helfer

10,000 h

Summe

01.09

Stundenlohnarbeiten zum Nachweis nach Aufforderung

Summe

01

Trockenbauarbeiten

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 300.14 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

LV-ZUSAMMENSTELLUNG

300.14 Trockenbauarbeiten

01.01	Freitragende Raumzellen				_____
01.02	Hallentrennwand				_____
01.03	Trennwände für Sanitär, Flur, Vorräume, Büro				_____
01.04	OG-Technikzentralen				_____
01.05	Sonstiges				_____
01.06	Deckenkonstruktionen				_____
01.07	Brüstungen				_____
01.08	Verkofferung				_____
01.09	Stundenlohnarbeiten zum Nachweis nach Aufforderung				_____
01	Trockenbauarbeiten				_____

Angebotssumme netto **EUR** _____

zzgl. MwSt. 19,00 % **EUR** _____

Angebotssumme brutto **EUR** _____