



Planverfasser ...
s2n-architekten Part.mbB
Herderstraße 4
24116 Kiel

Leistungsverzeichnis

Leistungsbeschreibung

Projekt

2423

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung

Bauvorhaben

JUZENA

Neubau und Sanierung

Sophie-Schoop-Weg 84

21035 Hamburg

Leistung (LV)

09

Trockenbau

Ausführungsbeginn

k.A.

Ausführungsende

k.A.

Angebotsaufforderung

Sollten Sie an der Ausführung folgender Leistungen interessiert sein, bitten wir um die termingerechte Abgabe Ihres Angebotes.

Abgabetermin

k.A.

Abgabezeit

k.A.

Abgabeort

Zuschlagsfrist

k.A.

MwSt.

19,00 %

Währung

EUR

Seiten ohne Anlage(n)

Seiten: 86

Leistungsverzeichnis

Leistungsverzeichnis

Projekt (2423)

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung

Leistung (LV)

09 Trockenbau

Bauvorhaben

JUZENA
Neubau und Sanierung
Sophie-Schoop-Weg 84
21035 Hamburg

Bauherr

Bezirksamt Bergedorf
 Wentorfer Straße 38
 21029 Hamburg

Telefon
 Fax

Planverfasser / Ausschreibung

s2n-architekten Part.mbB
 Herderstraße 4
 24116 Kiel

Telefon
 Fax

Bauleitung

s2n-architekten Part.mbB
 Herderstraße 4
 24116 Kiel

Telefon
 Fax

Ansprechpartner / Bemerkung

-

Diese Unterlagen sind vollständig auszufüllen und mit Stempel/Unterschrift einzureichen. Bitte sorgen Sie für den termingerechten Eingang Ihres Angebots am Abgabeort (siehe Deckblatt). Sie haben Fragen? Kontaktieren Sie uns.

Angebotssumme in EUR

Angebotssumme, Netto:

.....

.....

zzgl. MwSt. (19,0 %):

.....

.....

Angebotssumme, Brutto:
.....
 Angebotsabgabe

.....
 Geprüft
.....
Anbieter - Datum, Ort.....
Ausschreibender - Ort, Datum

Stempel

Stempel

.....
Anbieter - Unterschrift.....
Angebotssumme nachgeprüft

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

Allgemeine Angaben

! Als Vertragsgrundlage für die Ausführung der Arbeiten, Lieferungen und unentgeltlich zu bewirkender Nebenleistungen gelten die in der Leistungsbeschreibung eingefügten Allgemeinen, Zusätzlichen, Technischen und Besonderen Vertragsbedingungen, die durch Unterschrift auf dieser Seite anerkannt werden.

- Die Teilnahme am Wertungsverfahren setzt die Einhaltung des Abgabetermins voraus.
- Eine Wertung des Angebotes ist nur bei Abgabe vollständig ausgefüllter Unterlagen möglich.
- Alle Einzelpreise (EP) sind Netto in EUR mit maximal drei Nachkommastellen einzutragen.
- Ein Bieterangabenverzeichnis kann Bestandteil dieser Leistungsbeschreibung sein. Angaben oder Ausprägungen sind dort vollständig und kompakt einzutragen.
- Änderungen oder Alternativen zu diesem Leistungsverzeichnis haben nur dann Gültigkeit, wenn Sie schriftlich vereinbart werden.
- Unterschrift/ Stempel sind auf den Seiten 'Zwei', 'Drei' und der "LV-Zusammenfassung" erforderlich.
- Legen Sie Ihrem Angebot eine gültige Freistellungsbescheinigung (Bauabzugssteuer) bei.
- Legen Sie Ihrem Angebot einen vollständigen und aktuellen Eignungsnachweis (z.B. PQ) bei.
- Anlagen sind Ausschreibungsbestandteil. Nur vollständige Angebotsabgaben können berücksichtigt werden.
- Skontovereinbarung: -
- Vertragsstrafe: -
- Sicherheit / Gewährleistung: 0,00% vom Rechnungsbetrag
- Vergabeverfahren:

Abzüge Netto

- Erfüllungsbürgschaft -
- anteilige Baubeschilderung -
- anteilige Baureinigung -
- anteiliges Bauwasser -
- anteiliger Baustrom -

Abzüge Brutto

- Bauleistungsversicherung -

Anbieter - Datum, Stempel/Unterschrift

Stempel

.....
Anbieter

GAEB-Datenaustausch

- Zusätzlich zur Papierform oder PDF-/XPS-Datei können Sie dieses Leistungsverzeichnis auch als Austauschdatei per E-Mail oder Datenträger erhalten.
- Austauschformat: GAEB 90/ XML 3.2/ 3.3 (Datenart 81/ 83)
- GAEB-Struktur der Ordnungszahlen (Gliederung): '1122PPPPPI'
- **Die Angebotsabgabe im Format GAEB 84 ist erwünscht.**

Inhaltsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

09	LV	Trockenbau	
Nr.		Bezeichnung	Seite
		Deckblatt des Leistungsverzeichnisses	1
		Projektbeschreibung	5
		Allgemeine Hinweise Bauablauf	6
		ATV TROCKENBAU	13
01	Titel	Teil 1	14
01.01	Bereich	Allgemein	14
02	Titel	Teil 2 Wände /Verkleidungen/Vorsatzschalen	17
02.01	Bereich	Wände,Verkleidungen und Vorsatzschalen	17
03	Titel	Teil 3 Decken	38
03.01	Bereich	Decken	38
03.02	Bereich	Einbauteile	74
04	Titel	Teil 4 Brandschutz	77
04.05	Bereich	Brandschutz	77
05	Titel	Teil 5 Stundenlohn / Sonstiges	83
		Zusammenfassung der Gliederungspunkte	86

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

09	LV	Trockenbau
Projektbeschreibung		
<p>Projektbeschreibung Projektbeteiligte Bauherr Bezirksamt Bergedorf Wentorfer Straße 38 21029 Hamburg Nutzer TSG Bergedorf von 1860 e.V. Postfach 80 08 27 21008 Hamburg Projektsteuerung / Projektleitung Sprinkenhof GmbH Burchardstraße 8 20095 Hamburg Architekt s2n-architekten Part.mbB Herderstraße 4 24116 Kiel</p> <p>Bei dem Bestandsobjekt in Hamburg Allermöhe, handelt es sich um ein Jugendzentrum, welches im Jahre 1997 errichtet wurde und in drei Gebäudeteile gegliedert ist.</p> <p>1. Gebäudeteil: Zweigeschossiger Bau aus Mauerwerk und Stahlbeton, mit notwendiger Treppe, Sanitäranlagen, Technikraum, Bastelraum, Abstellflächen im Erdgeschoss und zwei Gruppenräumen im ersten Obergeschoss.</p> <p>2. Gebäudeteil: Eingeschossiger Bau aus Mauerwerk und Stahlbeton, mit Mehrzwecksaal und Lagerfläche.</p> <p>3. Gebäudeteil: Halle, die Gebäudeteil eins und zwei miteinander verbindet. Der baurechtlich eingeschossige Gebäudeteil beinhaltet, neben einer großen Aufenthaltsfläche, das Foyer, ein Büro, eine offene Küche, einen Gruppenraum und einen Abstellraum, zuzüglich eines, über eine Galerie erreichbaren Gruppenraums im ersten OG.</p> <p>2. Grundstück</p> <p>Das Grundstück befindet sich in Hamburg Allermöhe. Auf dem Flurstück, welches über den an den Sophie-Schoop-Weg angeschlossenen Parkplatz oder die Hainbuchallee erschlossen wird, sind neben dem Gebäude des Jugendzentrums Sportplätze. An das Flurstück angeschlossen befinden sich ein „Bootshaus“ und ein Skaterpark.</p> <p>3. Bauvorhaben</p> <p>Vorgabe war eine umfassende Sanierung der Gebäudeteile 1 und 2, sowie der Abbruch und die Neuerrichtung des Gebäudeteils 3.</p> <p><u>Sanierung Gebäudeteil 1 und 2:</u></p> <p>EG Beide Gebäudeteile werden umfassend saniert. Das barrierefreie WC wird mit einer nicht barrierefreien Dusche ergänzt. Zudem gibt es ein neues Personal WC. Die notwendige Treppe im Gebäudeteil 1 wird abgebrochen und im Neubau ergänzt. Die Decke von Bauteil 1 wird entsprechend, an der Stelle des Abbruchs, mit Stahlträger ertüchtigt. Der Technikraum wird, im Sinne der neuen Anlagen, vergrößert. Der Gebäudeteil 2 wird mit einer Küche und einem Stuhllager ergänzt. Der Estrich und die Dämmung der Böden werden erneuert und mit einer neuen Fußbodenheizung</p>		

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

09	LV	Trockenbau
Projektbeschreibung		
<p>ausgestattet.</p> <p>OG</p> <p>Der Gebäudeteil 1 wird mit einem barrierefreien Flur ergänzt, der eine separate Nutzung von Musik,- und Sportraum ermöglicht.</p> <p>Der Estrich und die Dämmung des Bodens werden erneuert und der Musikraum mit einer neuen Fußbodenheizung ausgestattet.</p> <p><u>Neubau Gebäudeteil 3:</u></p> <p>Im Bereich des Neubaus, wird die komplette Sohle entfernt und mit neuen Pfählen und einer neuen Sohlplatte neu gegründet. Die Nutzfläche wird, abgestimmt auf die Bedürfnisse des Nutzers, vergrößert. Das neue Dach wird zum Teil als Stahlbeton Decke und zum Teil als Halbfertigteildecke aus Ortbeton ausgeführt und passt sich in seiner Höhenlage an die zur jeweiligen Nutzung passenden, lichten Raumhöhen an. Das gesamte Gebäude erhält eine Fußbodenheizung.</p> <p>EG</p> <p>Das Erdgeschoss der neuen Halle ist weitläufig gestaltet und verbindet die Gebäudeteile 1 und 2. Erschlossen wird das Gebäude von Norden, über einen Empfangsbereich. Dieser wird durch ein Rolltor vom Aufenthaltsbereich geteilt, welches im normalen Betrieb jedoch geöffnet sein soll. Das optionale Schließen des Tores ermöglicht, den Gebäudeteil 2, mit Nutzung der Sanitäranlagen, extern zu vermieten.</p> <p>Der große, lichtdurchflutete Aufenthaltsraum bietet Möglichkeiten für diverse Nutzungen. Durch die Formgestaltung bilden sich Nischensituationen, die als Rückzug oder für eine separate Nutzung verwendet werden können, wie z.B. Nachhilfe, ohne die offene Struktur zu stören. Integriert ist zudem eine offene Küche. Anschließend befinden sich ein neuer Abstellraum, mit separatem Eingang, welcher Anlieferungen ermöglicht. Das daneben liegende Büro, erhält ein innenliegendes Sichtfenster, wodurch Überblick über den kompletten Aufenthaltsbereich und beide Eingänge ermöglicht wird. Ein weiterer Abstellraum, westlich, kann für Fahrräder o.Ä. verwendet werden.</p> <p>Im Anschluss an den Gebäudeteil 2, wird im Außenbereich eine Lüftungsanlage geplant, deren Leitungen über das Saaldach in den Saal und unterhalb der Träger im Innenraum geführt wird. Die Lüftungsanlage wird von einer Einhausung aus Blech umgeben, sodass optisch der Gebäudeteil 2 weitergeführt wird. Innerhalb der Attika des Bestandsdaches, wird ein Blech hochgezogen, welches die Leitungen der Lüftungsanlage verdeckt, sich allerdings optisch zurücknimmt.</p> <p>OG</p> <p>Das Obergeschoss wird durch eine Treppe zur Galerie und über den neuen Aufzug im Süden erschlossen. An die Galerie schließen, der neue Multi-Media Raum und ein neuer Sanitärblock mit Dusche, barrierefreiem WC und Umkleiden.</p> <p>Vom Multi-Media Raum zugänglich, steht ein weiterer Abstellraum zur Verfügung.</p> <p>An der Südfassade wird die, im Bestand abgebrochene Treppe, als Außentreppe ersetzt.</p> <p>Fassade</p> <p>Die Wände des Neubaus sind Zweischalig geplant. Im Erdgeschoss ist eine Verblendfassade vorgesehen und im Obergeschoss eine Holzschalung.</p> <p>Der neue Gebäudeteil mit Sanitäranlagen und Umkleiden, wird komplett mit Verblendern versehen, sodass dieser Teil optisch, ähnlich den Bestandsbauten, massiver wirkt.</p> <p>Baubesprechungen</p> <p>Wöchentlich finden Gespräche zur Koordination von Terminen und Schnittstellen zu anderen Gewerken sowie nach Erfordernis Baubegehungen statt.</p> <p>Der AN muss an diesen Besprechungen durch einen bevollmächtigten und fachlich mit der Baustelle vertrauten</p>		

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

09	LV	Trockenbau
Allgemeine Hinweise Bauablauf		
<p>Vertreter teilnehmen.</p> <p>Vom AN ist dafür ein verantwortlicher Projektleiter oder ein Fachbauleiter zu stellen und bis spätestens zur Anlaufberatung schriftlich dem AG zu benennen.</p> <p>Von diesen Besprechungen werden Protokolle durch die örtliche Bauleitung angefertigt, in denen die vereinbarten Festlegungen enthalten sind.</p> <p>Die Festlegungen sind mit Verkündung gültig und gegebenenfalls schon vor Zugang des Protokolls auszuführen.</p> <p>Bauleitung</p> <p>Der Bauleiter bzw. Projektverantwortliche des AN muss während der Ausführungszeit ständig vor Ort anwesend und bevollmächtigt sein. Erklärungen sind mit Wirkung für und gegen den AN abzugeben und entgegenzunehmen.</p> <p>Mit Beginn der Arbeiten ist dem Auftraggeber die Fachbauleitererklärung gemäß Landesbauordnung Schleswig Holstein vorzulegen.</p> <p>Anweisungen der Aufsichtsbehörden an den AN sind dem AG sofort zur Kenntnis zu bringen. Dies gilt ebenso für die Ansprüche Dritter wegen Auswirkungen der Arbeiten des AN.</p> <p>Bautageberichte</p> <p>Der AN hat Bautagesberichte arbeitstäglich zu führen und dem AG wöchentlich zur Baubesprechung zu übergeben.</p> <p>Die Tagesberichte müssen Angaben enthalten über das Kalenderdatum, Anzahl und Art der auf der Baustelle beschäftigten Arbeitskräfte, Anzahl und Art der eingesetzten Geräte, den wesentlichen Baufortgang größerer Teilabschnitte, Wetterverhältnisse, von der Bauüberwachung erhaltene Unterlagen, größere Lieferungen und Transporte sowie Anordnungen und besondere Vorkommnisse.</p> <p>Ausführungsunterlagen</p> <p>Der AN hat die für die Bauausführung benötigten Unterlagen, die nach dem Vertrag vom AG zu liefern sind, rechtzeitig schriftlich anzufordern.</p> <p>Dem AG wird zur Planlieferung eine Frist von zwei Kalenderwochen eingeräumt.</p> <p>Der Ausführung dürfen nur Unterlagen zu Grunde gelegt werden, die vom AG ausdrücklich als zur Ausführung bestimmt gekennzeichnet und freigegeben sind.</p> <p>Der AN ist verpflichtet, alle für seine Leistungen erforderlichen Ausführungsunterlagen gemäß VOB/B §3 rechtzeitig unaufgefordert in eigener Verantwortung unentgeltlich einmal digital und zusätzlich 3-fach auf Papier, beizubringen und diese dem AG einfach, den Architekten einfach und der Bauleitung einfach vor Beginn der Ausführung zur Freigabe vorzulegen.</p> <p>Die Freigabe durch den AG ist lediglich als Kenntnisnahme zu werten und schränkt die Verantwortlichkeit des AN hinsichtlich VOB/B §4 nicht ein.</p> <p>Bauablauf / Behinderungen</p> <p>Bauablauf, Arbeitszeiten</p> <p>Die Arbeiten sind vom AN gemäß Bauablaufplan in Anlage</p>		

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

09	LV	Trockenbau
Allgemeine Hinweise Bauablauf		
<p>auszuführen.</p> <p>Es ist einzukalkulieren, dass in jeder Bauphase zeitgleich mehrere Gewerke auf der Baustelle tätig sind. Es ist somit grundsätzlich davon auszugehen, dass die Ausführung der Arbeiten in zeitlich versetzten Abschnitten erfolgt, jedoch innerhalb der vereinbarten Bauzeit.</p> <p>Der AN hat im Auftragsfall einen Feinterminplan als Balkendiagramm mit Kapazitätsuntersetzung über seine vertragliche Leistung auf Grundlage des Generalterminplanes und unter Berücksichtigung der Vertragsfristen dem AG und dem SiGe-Koordinator zur Freigabe vorzulegen.</p> <p>Die Festlegungen des AG zur baufachlichen oder terminlichen Koordinierung mit den übrigen Leistungsbereichen sind zu berücksichtigen.</p> <p>Der Baufristenplan</p> <p>ist dem Auftraggeber 12 Werktage nach Auftragserteilung, bei Überarbeitungen unverzüglich jeweils in 2 Ausfertigungen zu übergeben.</p> <p>Hinsichtlich der Arbeitszeiten wird auf die allgemeinen gesetzlichen Regelungen verwiesen.</p> <p>Behinderungen</p> <p>durch andere Gewerke:</p> <p>In der vorliegenden Leistungsbeschreibung sind Leistungen enthalten, die als Vorleistung oder Anschlussleistung von den Arbeiten anderer Auftragnehmer abhängig sind. Damit können ggf. kurzfristige Unterbrechungen im Arbeitsablauf entstehen. Diese sind vom AN einzukalkulieren.</p> <p>Emissionsschutz</p> <p>Es sind alle zur Zeit der Ausführung geltenden Richtlinien und Gesetze zur Reduzierung des Lärmpegels zu beachten. Insbesondere erfolgt der Verweis auf das Gesetz zum Schutz vor schädlichen Umwelteinwirkungen durch Luftverunreinigungen, Geräusche, Erschütterungen und ähnliche Vorgänge (Bundes-Immissionsschutzgesetz-BImSchG) in der aktuellen Fassung (hier drei Monate vor Eröffnungstermin geltende Fassung), sowie auf die in § 66 aufgeführten Allgemeinen Verwaltungsvorschriften zum Schutz gegen Baulärm.</p> <p>Beim Transport sind Bauschutt und Aushubmassen mit Planen abzudecken. Sämtliche Schutz- und Sicherungseinrichtungen sind eigenverantwortlich festzulegen und in die Angebotspreise einzukalkulieren.</p> <p>Es dürfen nur Geräte eingesetzt werden, die bezüglich Emissions- und Immissionsschutz den neuesten technischen Auflagen und Vorschriften sowie dem neuesten technischen Stand entsprechen. Grundsätzlich sind die erschütterungsärmsten Verfahren anzuwenden bzw. sind unumgängliche Erschütterungen auf das technisch erforderliche Mindestmaß zu beschränken, um Schäden an der bestehenden Bebauung zu vermeiden.</p> <p>Bei lärmintensiven Arbeiten sind ausschließlich schallgedämmte Baumaschinen bzw. Geräte zu verwenden.</p>		

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

09	LV	Trockenbau
Allgemeine Hinweise Bauablauf		
<p>Bei Arbeiten mit Staubemissionen sind nur Maschinen und Geräte mit einer wirksamen Absaugung einzusetzen. Die Anlage "Emissionsarme Baumaschinen, staub- und lärmarme Baustelle" in den Vergabeunterlagen wird Vertragsbestandteil. Deren Regelungen zum Einsatz emissionsarmer Baumaschinen sowie zur Staubbelastung und lärmintensiven Arbeiten sind bei der Vertragsdurchführung zu beachten.</p> <p>Baustelleneinrichtung Die Flächen für die Baustelleneinrichtung gehen aus dem beigelegten Baustellenleitplan hervor. Darüber hinausgehende Flächen stehen nicht zur Verfügung. Aufenthalts- und Personalräume für Personal des AN können nicht gestellt werden. Auf Grund der beengten Grundstückssituation ist der Platz für Arbeits- und Lagerflächen sowie Tagesunterkünfte sehr beschränkt. Entsprechende Flächen sind mit dem AG abzustimmen. Zur Kenntlichmachung der Baustelle wird vom AG ein Bauschild errichtet. Es besteht die Möglichkeit für den AN - gegen Kostenübernahme - durch den AG ein Zusatzschild auf diesem Bauschild anbringen zu lassen. Die Veranlassung dazu erfolgt vom AG in Absprache mit der Bauleitung. Das Anbringen von Werbung ist im Bereich der Baustelle, am Bauzaun bzw. am Gerüst nicht zugelassen. Die Sicherungsmaßnahmen in direktem Zusammenhang mit im LV ausgeschriebenen Leistungen obliegen dem AN. Der Brandschutz auf der Baustelle obliegt dem AN in seinem Arbeitsbereich. Entsprechendes Löschgerät ist vorzuhalten. Notwendige Feuerwehrezufahrten zur Baustelle sind von Material und Gerät freizuhalten. Sammelcontainer für brennbare Baustoffe sind arbeitstäglich abzufahren. Seitens des AG wird keine Haftung für Schäden oder Verlust der BE übernommen. Der Bauzaun ist jederzeit geschlossen und das Tor außerhalb der Arbeitszeiten stets verschlossen zu halten. Alle eingebauten behelfsmäßigen Tore und Türen als Abschluss der Gebäude sind mit gleichschließenden Bauzylindern zu versehen. Der örtlichen Bauleitung sind je Bauzylinder 5 Schlüssel zur Verteilung an nachfolgende Unternehmer zur Verfügung zu stellen.</p> <p>Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinator Entsprechend der Verordnung über Sicherheits- und Gesundheitsschutz auf Baustellen (Baustellenverordnung - BaustellV) vom 10. Juni 1998 (BGI. I S. 1283) hat der Bauherr für diese Baumaßnahme einen Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinator (SiGe-Ko) beauftragt. Die vom SiGeKo erstellte Sicherheits- und Gesundheitsschutzdokumentation ist Vertragsbestandteil und gilt für diese Baustelle. Sie kann auf der Baustelle eingesehen werden. Für alle, sich aus der Sicherheits- und</p>		

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

09	LV	Trockenbau
Allgemeine Hinweise Bauablauf		
<p>Gesundheitsschutzdokumentation ergebenden Leistungen des Unternehmers und deren Umsetzung während der gesamten Bauzeit, erfolgt keine gesonderte Vergütung. Die Kosten hierfür sind in die Angebotspreise einzurechnen!</p> <p>Der AN hat alle zur Sicherung der Baustelle nach den gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften erforderlichen Maßnahmen unter eigener Verantwortung auszufüllen oder zu veranlassen.</p> <p>Den Anordnungen des verantwortlichen Bauleiters im Sinne der LBO sowie des verantwortlichen SiGe-Ko ist auch in Bezug auf die Sicherheit auf der Baustelle Folge zu leisten.</p> <p>Der AN hat zur Verhütung von Arbeitsunfällen im Zusammenhang mit seiner Leistung alle erforderlichen Maßnahmen, Anordnungen und Vorleistungen zu treffen, die den Bestimmungen der UVV "Allgemeine Vorschriften" und den für ihn sonstigen geltenden UVV-Vorschriften und den allgemein anerkannten sicherheitstechnischen und arbeitsmedizinischen Regeln entsprechen. Dies gilt insbesondere auch für die vom AN eingesetzten Arbeitskräfte. Schutzausrüstung ist in ausreichender Anzahl auf der Baustelle vorzuhalten. Arbeitskräfte des AN, welche dieser Verpflichtung nicht nachkommen, können von der Baustelle verwiesen werden.</p> <p>Vorhandene Schutzabdeckungen, Geländer oder Ähnliches, die zu Durchführung der Arbeiten vorübergehend entfernt werden müssen, sind wieder ordnungsgemäß herzustellen. Für die Dauer der Entfernung müssen alle Gefahrenstellen durch geeignete Maßnahmen unfallsicher abgesperrt und beschildert werden.</p> <p>Ausländische Beschäftigte des AN</p> <p>Bei Einsatz von ausländischen Beschäftigten mit den entsprechenden arbeitsrechtlichen Zulassungen ist für Übersetzungen von Sicherheitsanweisungen ein nachweisbar die jeweilige Landessprache der ausländischen Beschäftigten beherrschender Mitarbeiter des AN vorzuhalten bzw. auf Wunsch des Bauleiters oder des SiGe-Koordinators unverzüglich einen Dolmetscher bereitzustellen.</p> <p>Dies trifft insbesondere für die Grundunterweisungen und Anlaufberatungen zu.</p> <p>Darüber hinaus sichert der AN verbindlich zu, dass von ihm beschäftigte ausländische Mitarbeiter die Baustellenordnung in ihrer Muttersprache übersetzt zur Kenntnisnahme und Einhaltung vorgelegt erhalten haben.</p> <p>Fremdsprachige Mitarbeiter, die Informationen über Sicherheit und Gesundheit nicht verstehen können, verlieren die Berechtigung zum Betreten der Baustelle.</p> <p>Nachunternehmer</p> <p>Bei der Beauftragung von Nachunternehmern verpflichtet sich der AN im Rahmen seiner Organisationsverpflichtung, die vollständige Teilnahme der Beschäftigten des Nachunternehmers an der Grundunterweisung zu Sicherheit und Gesundheitsschutz auf der Baustelle rechtzeitig vor Beginn der Tätigkeiten zu organisieren.</p> <p>Unfallmeldepflicht</p>		

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

09	LV	Trockenbau
Allgemeine Hinweise Bauablauf		
<p>Jeder Unfall ist dem SiGe-Koordinator und der Bauleitung sofort zu melden. Unbenommen davon verbleibt die im Sozialgesetzbuch VII verankerte Rechtspflicht des Unternehmers zur Unfallanzeige an die Arbeitsschutzbehörde und den zuständigen Unfallversicherungsträger.</p> <p>Reinigungspflicht des AN</p> <p>Der AN ist unaufgefordert zur laufenden Reinhaltung der Baustelle, der Baustelleneinrichtungsfläche und der angrenzenden Bereiche verpflichtet, wenn diese durch den AN verschmutzt worden sind.</p> <p>Eine Reinigung hat dabei unverzüglich, mindestens jedoch 1 x pro Arbeitstag zu erfolgen. Der Umfang der Reinigung hat dem entsprechenden Urzustand des verschmutzten Bauteiles bzw. Bereiches zu entsprechen.</p> <p>Im Zuge der laufenden Reinigungspflicht sind unverzüglich alle erforderlichen Maßnahmen durchzuführen, wenn eine Verschmutzung der Baustellenbereiche und der angrenzenden Bereiche eine Gefahr für die Sicherheit der auf der Baustelle Beschäftigten darstellt.</p> <p>Sollte der AN einer mündlichen bzw. schriftlichen Aufforderung des verantwortlichen Bauleiters oder des SiGe-Koordinators im Falle einer Verwarnung nicht in der geforderten Frist nachkommen, so ist der AG berechtigt, die erforderliche Reinigung durch Dritte auf Kosten des AN durchführen zu lassen. Die Gegenverrechnung des AG erfolgt durch Direktabzug gegen Nachweis in der folgenden Rechnung des AN entsprechend VOB, Teil B, § 4, Nr. 7 und § 8, Nr. 3.</p> <p>Für die tägliche Reinigungspflicht hat der AN Schuttcontainer mit versperbarem Deckel oder gesicherte Abfallbehälter je Stoffart einzurichten, vorzuhalten, den Inhalt laufend fachgerecht zu entsorgen und zu räumen.</p> <p>Schadstoffbelastung</p> <p>Bei den Ausführungsarbeiten aller AN ist darauf zu achten, im Innern des entstehenden Bauwerks gefährliche Schadstoffkonzentrationen in der Atemluft (z.B. von Rückbau-, Schweiß-, Klebe-, Beschichtungsarbeiten etc.) zu verhindern bzw. zu vermeiden. Da die Konzentration von Schadstoffen nicht nur die Mitarbeiter des AN, sondern auch andere in diesem Bereich Beschäftigte betrifft, müssen die Maßnahmen zur Verhinderung unerwünschter Schadstoffkonzentrationen, die durch die einzelnen AN einzuleiten und durchzuführen sind, mit den Ausführungsleistungen und den Maßnahmen zur Verhinderung von Schadstoffkonzentrationen mit anderen AN koordiniert und gegebenenfalls abgestimmt werden.</p> <p>Der AN wird unmittelbar nach Auftragserteilung die für seine Ausführungsleistung erforderlichen Schutzmaßnahmen bei Auftreten von Schadstoffkonzentrationen und die von ihm geplanten Maßnahmen zur Schadstoffvermeidung dem AG bekannt geben und mit dem SiGe-Koordinator abstimmen. Der abgestimmte Maßnahmenkatalog wird dann in den SiGe-Plan der Baustelle integriert und an alle Projektbeteiligten zur Kenntnisnahme verteilt.</p> <p>Die Koordination dieser Maßnahmen mit den anderen auf der</p>		

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

09	LV	Trockenbau
Allgemeine Hinweise Bauablauf		
<p>Baustelle tätigen AN erfolgt in erster Linie über den SiGe-Koordinator.</p> <p>Baureinigung / Reinhaltung von öffentlichen Gehwegen und Fahrbahnen Verschmutzungen auf öffentlichen Gehwegen und Fahrbahnen durch Baustellenfahrzeuge des AN sind vom AN unaufgefordert unverzüglich, mindestens täglich zu entfernen. Der AN ist unaufgefordert zur laufenden Reinhaltung der Baustelle, der Baustelleneinrichtungsfläche und der außerhalb des Bauzauns angrenzenden Bereiche verpflichtet, wenn diese durch den AN verschmutzt worden sind. Die Reinigung hat dabei mindestens arbeitstäglich zum Arbeitsschluss besenrein zu erfolgen.</p> <p>Lagerung und Wetterschutz von Stoffen und Bauteilen Der AN trägt dafür Sorge, dass seine Stoffe und Bauteile gegen Wind, Umstürzen, Einstürzen, Rutschen, Rollen etc. gesichert werden. Das gilt für Transport und Zwischenlagerung außerhalb, wie auch für den Transport und die Umschlaglagerung innerhalb der Baustelle, so wie auch für die Bereitstellungslagerung am Einbauort. Sämtliche Stoffe/Bauteile hat der AN daher während des gesamten Vorganges so zu schützen, dass die Stoffe/ Bauteile weder in nassem, gefrorenem oder verschmutztem Zustand in das Gebäude gelangen. Der AN hat auch zu verhindern, dass Stoffe/ Bauteile nass (ausgenommen technologisch bedingt), gefroren oder verschmutzt eingebaut werden.</p> <p>Feuerwehruzufahrten, Zufahrten für Rettungs- und Krankenfahrzeuge Feuerwehruzufahrten sind von Material und Gerät freizuhalten. Baustellenzufahrten sind ständig freizuhalten. Widerrechtlich abgestellte Fahrzeuge werden sofort und auf Kosten des Verursachers abgeschleppt.</p> <p>Nachweise / Güten Bei der Verwendung von zulassungspflichtigen Stoffen und Bauteilen sind die amtlichen Nachweise (Prüfzeugnis oder Prüfbescheid oder allgemeine bauaufsichtliche Zulassung) im Rahmen der Dokumentation vorzulegen. Falls für die angebotene zulassungspflichtige Konstruktion keine allgemeine amtliche Zulassung vorhanden ist, so gehört es zu den Aufgaben des Auftragnehmers, Einzelzulassungen und ggf. zusätzliche Prüfungen, Gutachten und Prüfversuche zu erwirken, einschl. Kostenübernahme. Die Güte der Baustoffe und Bauteile, die ausreichende Widerstandsfähigkeit gegen allgemeine Umwelteinflüsse und gegen übliche Reinigungsmittel, sowie die Verträglichkeit der Baustoffe und Bauteile untereinander ist nachzuweisen.</p> <p>Dokumentation Der AN hat eine 3-fache Objektdokumentation in deutscher Sprache zu erstellen und eine Woche vor Abnahme als Vorabseexemplar an das Planungsbüro zu übergeben. Vollständigkeit und Akzeptanz der Dokumentation ist eine Abnahmevoraussetzung. Die Revisionsunterlagen sind 10 Tage</p>		

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

09	LV	Trockenbau
Allgemeine Hinweise Bauablauf		
<p>vor Abnahmetermin zur Prüfung beim AG vorzulegen.</p> <p>Statische Nachweise Der AN hat alle von ihm angebotenen Konstruktionen statisch zu überprüfen. Der AN hat die statischen Berechnungen / Vordimensionierung der zum Einbau kommenden Teile alleinverantwortlich durchzuführen. Der AN bestätigt mit Abgabe seines Angebotes, dass er bei der Bemessung und Kalkulation der ausgeschriebenen Leistungen / Konstruktionen die Gebäudeform, die Gebäudehöhe, die zu berücksichtigenden Windlasten (Druck und Sog) sowie alle weiterhin wirkenden Belastungen in seinen Berechnungen berücksichtigt hat. Daraus resultierende Bedenken hinsichtlich der geplanten Ausführung der ausgeschriebenen Leistungen sind spätestens mit Angebotsabgabe schriftlich durch den Bieter dem AG mitzuteilen.</p> <p>Wochenendarbeit. Bedingt durch den engen Terminplan werden Wochenendarbeiten notwendig werden, um das Projekt im reibungslosen Ablauf zu halten. Diese Arbeitseinsätze werden durch den Bauherrn rechtzeitig angemeldet und abgerufen. Die Fachfirmen können diesen Mehraufwand über eine Zulage für Samstagarbeit oder eine Zulage für Sonn- und Feiertagsarbeit abrechnen. Abgerechnet und geprüft werden diese Leistungen nach Stundennachweisen. Abgerechnet wird hier nur die Zulage. ATV TROCKENBAU</p> <p>Richtlinien, Normen - Die Leistungen sind unter Einhaltung des Regelwerkes der Bau- Berufsgenossenschaft auszuführen. - Die für dieses Gewerk und für die Erstellung aller ausgeschriebenen Maßnahmen aktuellen DIN-Normen, DIN EN-Normen, DIN EN ISO-Normen, Vorschriften, Richtlinien, Verordnungen, Gesetze, Arbeitsanweisungen, etc. sind einzuhalten. wie u.a.: - DIN 18299 Allgemeine Regeln für Bauarbeiten jeder Art - DIN 18340 Trockenbauarbeiten - DIN 18350 Putz- und Stuckarbeiten - Es gelten die anerkannten Regeln der Technik, die Unfallverhütungsvorschriften und die VOB (neuester Stand). Positionsbeschreibungen Alle Positionen sind mit den beschriebenen Leistungen und incl. der Einhaltung/Umsetzung aller Vorbemerkungen u. Techn. Vertragsbedingungen als komplette, in sich geschlossene und voll funktionsfähige Leistung anzubieten / auszuführen</p>		
01	Titel	Teil 1

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

09	LV	Trockenbau		
01	Titel	Teil 1		
01.01	Bereich	Allgemein		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01.01	Bereich Allgemein			
01.01.1	Baustelleneinrichtung			
	<p>Baustelleneinrichtung</p> <p>Lieferung, Einrichtung und Vorhaltung der erforderlichen Baustelleneinrichtung für die ausgeschriebenen Leistungen des AN über die gesamte Bauzeit, einschließlich der kompletten Beräumung dieser nach Abschluß der Arbeiten, und Wiederherstellung der beanspruchten Flächen in den Urzustand (wenn nicht Baufläche, die nachträglich weiter bearbeitet wird).</p> <p>Hiermit abgegolten sind:</p> <p>das Einrichten der Baustelle, inkl. Liefern und Vorhalten aller erforderlichen Geräte, Maschinen, Hebezeuge (Kräne, Dachdeckeraufzüge etc.) und sonstiger Werkzeuge, inklusive Mieten, Betriebs- und Schmierstoffe und aller anfallender etwaiger Reparaturzuschläge, sowie Abtransport nach Beendigung der Arbeiten.</p> <p>der gesamte Materialtransport zur/von der Baustelle, sowie das Abladen und Sichern des Materials</p> <p>Einrichten, Unterhalten und rückstandsloses Beräumen von Materiallagerstätten auf der Baustelle</p> <p>An- und Abfahrt des Montagepersonals und der Arbeitskräfte</p> <p>Säubern der Baustelle von Abfällen, Schuttresten und Verpackungsmaterialien die bei den Arbeiten des AN anfallen, einschließlich Abfuhr, Entsorgung und Gebühren.</p> <p>alle erforderlichen Sicherungsmaßnahmen zur Gewährleistung der Arbeitssicherheit.</p> <p>eigene, weisungsbefugte, deutschsprachige Bauaufsicht / Fachbauleitung vor Ort</p> <p>Weiterhin zu berücksichtigen und einzurechnen sind u.a. auch:</p> <p>abschnittsweises Arbeiten in Abstimmung mit dem AG</p> <p>Beengung im Innen- sowie Außenbereich</p> <p>Schutz neuer und insb. angrenzender Bauteile und der zu bearbeitenden Flächen</p> <p>bei offener Materiallagerung sind Untergründe mit geeigneter Folie als Unterlage zu schützen</p> <p>Der AG stellt ein Fassadengerüst und die Bau WC und Sanitärräume nach BG Vorgabe sowie alle Medienverbräuche frei Verfügung.</p> <p>Sollte der AN die Nutzung von öffentlichen Flächen planen, hat er selbstständig nach Bedarf die Genehmigung mit den zuständigen Behörden ohne zusätzliche Vergütung abzustimmen und mögliche Gebühren zu tragen.</p> <p>Zwischen AG und AN erforderliche Abstimmungspunkte vor Beginn der Arbeiten :</p> <p>Baustelleneinrichtung</p> <p>Festlegung der Flächen für Container, Stellplätze, etc.</p> <p>vorbereitende Maßnahmen am/im Gebäude</p>			
- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

09	LV	Trockenbau		
01	Titel	Teil 1		
01.01	Bereich	Allgemein		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Terminabsprachen Benennung Subunternehmer, Entsorgungsunternehmen Diese Leistung ist in den EP mit einzukalkulieren. Es erfolgt keine separate Vergütung. Weitere Detailhinweise zur Schnittstelle siehe auch Baubeschreibung/Bauleistungskonzept im Anhang			Übertrag:
		1 Psch		GP
	Gerüste Gerüste			
01.01.2	Rollgerüst, LK 3, bis 4			
	Rollgerüst gemäß DIN EN 1004. Höhe Belagfläche: bis m Länge: bis 2,00 m Breite: mind. 0,75 m für Arbeitshöhen von 3,50m bis max. 4,00 m, Grundfläche: ca. 0,75 x 2,00 m mit allseitigem Seitenschutz Decken . befahrbar aus Stahlbeton Lastgruppe: 3 Verwendungszweck: Decken- und Wände Gebrauchsüberlassung: bis 4 Wochen Ausbauort Erdgeschoss 1Obergeschoss Fachgerecht ausbauen und entsorgen. Als Komplettleistung Ausbau einschließlich aller Befestigungen sowie, aller sonstigen erforderlichen Anpassarbeiten Sicherungs- und Hilfseinrichtungen Verbindungsmittel anzubieten			
		1 PSCH		GP
01.01.3	Rollgerüst , fahrbar, Gebrauchsüberlassung, LK 3			
	Arbeitsgerüst, fahrbar, gemäß DIN EN 1004. Verlängerung der Gebrauchsüberlassung über die 4-wöchige Grundeinsatzzeit hinaus. Gebrauchsüberlassung : 4 Wochen Ausbauort Erdgeschoss 1Obergeschoss Fachgerecht ausbauen und entsorgen.			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

09	LV	Trockenbau		
01	Titel	Teil 1		
01.01	Bereich	Allgemein		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	Als Komplettleistung Ausbau einschließlich aller Befestigungen sowie, aller sonstigen erforderlichen Anpassarbeiten Sicherungs- und Hilfseinrichtungen Verbindungsmittel anzubieten			
		8 StWo	EP	GP
01.01.4	Rollgerüst geschossweise Umsetzen Rollgerüst geschossweise Umsetzen Geschosshöhen ca 3,30m Ausbauort Erdgeschoss 1 Obergeschoss Fachgerecht ausbauen und entsorgen. Als Komplettleistung Ausbau einschließlich aller Befestigungen sowie, aller sonstigen erforderlichen Anpassarbeiten Sicherungs- und Hilfseinrichtungen Verbindungsmittel anzubieten			
		2 Stk	EP	GP
01.01.5	Rollgerüst zulage Abbau und Wiederaufbau Rollgerüst Rollgerüst zulage Abbau und Wiederaufbau Rollgerüst Zulage zu vorbeschriebenen Rollgerüsten für den Abbau und Wiederaufbau, Ausführung nur in Abstimmung mit der Objektüberwachung			
		1 St	EP	GP
01.01.6	Abdeckung Boden, Vlies herstellen vorhalten und beseitigen Böden mit folienkaschierten Vlies gegen Verschmutzung während der Trockenbauarbeiten abdecken. Stöße überlappen verkleben und rutschfest verlegen. Das Vorhalten und nachbessern ist mit einzukalkulieren. Das Entfernen und Entsorgen nach Abschluss der Arbeiten einzukalkulieren. In dieser Position sind nur die Flächen erfasst, bei denen die Leistung nach Art und Umfang nicht als Nebenleistung einzuordnen ist. Einbauort :in allen Geschossen Geschosshöhe: 3,30m - 6,10m			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

09	LV	Trockenbau		
01	Titel	Teil 1		
01.01	Bereich	Allgemein		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Zugang ebenerdig und über die Treppe Als Komplettmaßnahme inklusive vorhalten ausführen inkl sämtlicher Befestigungen und Beseitigung nach Beendigung der Arbeiten,			Übertrag:
		790,5 m²	EP	GP
Summe Bereich 01.01			Allgemein, Netto:
Summe Titel 01			Teil 1, Netto:
			zzgl. MwSt. (19,0 %):
			Gesamtsumme, Brutto:
02	Titel	Teil 2 Wände /Verkleidungen/Vorsatzschalen		
02.01	Bereich	Wände,Verkleidungen und Vorsatzschalen		
	Vorbemerkungen Vorbemerkungen Nichttragende innere Trennwand nach DIN 4103-1 als Metallständerwände im Einbaubereich 2 mit doppelter Beplankung und Schall- u. Wärmedämmung herzustellen. Die Metallständerwände und die Beplankung werden bis unter die Stahlbetondecke oder die zur Wandausführung passende Decke. Die Montagewände sind in zwei Arbeitsabschnitten herzustellen. 1. Metallständerwand mit einseitiger doppelter Beplankung herstellen. 2. Nach der Rohmontage der Haustechnik, Schall-u. Wärmedämmung einbauen, Montagewand mit doppelter Beplankung schließen und beidseitig Oberflächen spachteln. Plattenstöße versetzt anordnen. Auf Türständerprofilen keine Plattenstöße. Bei mehrlagiger Beplankung die Fugen der unteren Lage füllen und die Fugen der äußeren Lage spachteln.			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

09	LV	Trockenbau		
02	Titel	Teil 2 Wände /Verkleidungen/Vorsatzschalen		
02.01	Bereich	Wände,Verkleidungen und Vorsatzschalen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	Verspachtelung der Gipskartonplatten nach Qualitätsstufe Q2 wenn im Text nicht anders erwähnt. Fugenverspachtelung mit Bewehrungsstreifen. Bei einigen Spachtelmassen kann laut Hersteller nur bei kartonummatteten Kanten auf den Bewehrungsstreifen verzichtet werden. Alle Arbeiten sind nach den Herstellervorschriften auszuführen			
02.01.1	GK-Montagewand, CW75, d= 125 mm, GK 2x12,5 mm, MW 60 mm h 3,30m -4,50m Gipsplatten-Montagewand, nicht tragend, Typ: W 112 Geschosshöhe : 3,30m Einbauort : Erdgeschoss, 1 Obergeschoss, Anschluß an Stahlbetondecke und Massiver Mauerwerkswand Wandhöhe : 3,30m -4,50m bestehend aus: - einfachem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile - beidseitiger Beplankung mit Gipsplatten, einschl. starrem Anschluß mit Anspachtelung an andere Bauteile - Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Evtl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben - plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut Profile : CW/UW 75/50(40)/06 Beplankung je Seite : 2 x 12,5 mm GK Plattentyp : A Brandschutzklasse : A2-s1,d0 Schalldämm- Maß : R'w 44 dB Dämmung : Mineralwolle, MW Dämmdicke : 60 mm Anwendung : WTR Längenbezogener Strömungswiderstand : mind. 5 kPa · s/m² Brandverhalten, Dämmung : A2-s1,d0 Wanddicke : 125 mm Max. Höhe : 3,50m-4,50m Als Komplettlösungen liefern, einbauen, einschließlich aller erforderlichen Verbindungen, Verbindungsmitteln, Kleinbauteilen Vermittlung des Elementes bei Aufmass und Einbau, Sicherungs- und Hilfseinrichtungen (sofern nicht in anderen Positionen enthalten ist) sowie sämtlicher Anschlüsse an das bestehende Mauerwerk und aller erforderlichen Nebenleistungen.			
		201,9 m²	EP	GP
	Übertrag:			

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

09	LV	Trockenbau		
02	Titel	Teil 2 Wände /Verkleidungen/Vorsatzschalen		
02.01	Bereich	Wände,Verkleidungen und Vorsatzschalen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
02.01.2	Zulag zur Vorposition Ausführung der Unterkonstruktion Zulag zur Vorposition Ausführung der Unterkonstruktion Verstärkte Profile Höhe ca 4,50m Ausführung im Erdgeschoss	48 m²	EP	GP
02.01.3	Zulage für Türöffnungen aus verstärkten 2 mm starken Zulage für Tür- Fensteröffnungen aus verstärkten 2 mm starken UA-Profilen. Breiten bis zu 1,50 Höhen bis zu 2,70 m Einbauort : Erdgeschoss und Obergeschoss Geschosshöhen :3,10m :3,40m Liefern anpassen einbauen inkl aller notwendiger Befestigen	5 Stk	EP	GP
02.01.4	Zulage für Türöffnungen aus verstärkten 2 mm starken Zulage für Tür- Fensteröffnungen aus verstärkten 2 mm starken UA-Profilen. Höhe bis 2,80 m Breiten bis zu 3,00m Einbauort : Erdgeschoss Geschosshöhen :3,10m :3,40m Liefern anpassen einbauen inkl aller notwendiger Befestigen	1 Stk	EP	GP
02.01.5	Wandanschluß a.Montagew.,T-Verbindung Anschluß einer querlaufenden Montagewand an die bestehende Montagewand (T-Verbin- dung), incl. Unterbrechung der Beplan- kung und Verstärkung mit verzinkten LW-Profilen. Ausführungsort :Erdgeschoss Lichtraumhöhe :ca 4,20m Rollgerüste in gesonderter Position	25,2 m	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

09	LV	Trockenbau		
02	Titel	Teil 2 Wände /Verkleidungen/Vorsatzschalen		
02.01	Bereich	Wände,Verkleidungen und Vorsatzschalen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
02.01.6	Zulage für vollflächige Wandverstärkung aus 12 mm Zulage für vollflächige Wandverstärkung aus 12 mm starkem OSB-Plattenmaterial OSB :12mm Einbauort :Erdgeschoss Küchenbereich	47,5 m²	EP	GP
02.01.7	Wandanschluss an Massivwand,25cm Anschluss der Montagewand an massives Wandbauteil, gleitend (beweglich). Anschluß gleitend Ausführung Neubauwand :Stahlbeton d 0,25cm Wandaufbau :Stahlbeton verputzt Wanddicke :bis 25 cm Massivwand :Stahlbeton verputzt Einbauort : In allen Geschossen Erdgeschoss,1Obergeschoss, Geschosshöhe : 3,30m Als Komplettleitungen liefern,einbauen, einschließlich aller erforderlichen Verbindungen, Verbindungsmitteln, Kleinbauteilen Vermittlung des Elementes bei Aufmass und Einbau, Sicherungs- und Hilfseinrichtungen (sofern nicht in anderen Positionen enthalten ist) sowie sämtlicher Anschlüsse an das bestehende Mauerwerk und aller erforderlichen Nebenleistungen.	33,4 m	EP	GP
02.01.8	Anschluss, Montagewand an massiver Innenwand Anschluss der Montagewand an massiver Innenwand an angrenzende Bauteile. Bestandswand Oberfläche verputzt Wandaufbau : Massiv Kalksandstein verputzt oder Stahlbeton Wanddicke :bis 25cm Einbauort :alle Geschosse Erdgeschoss,1Obergeschoss Geschosshöhe : 3,30m Als Komplettleitungen liefern,einbauen, einschließlich aller erforderlichen Verbindungen, Verbindungsmitteln, Kleinbauteilen Vermittlung des Elementes bei Aufmass und Einbau,			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

09	LV	Trockenbau		
02	Titel	Teil 2 Wände /Verkleidungen/Vorsatzschalen		
02.01	Bereich	Wände,Verkleidungen und Vorsatzschalen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	Sicherungs- und Hilfseinrichtungen (sofern nicht in anderen Positionen enthalten ist) sowie sämtlicher Anschlüsse an das bestehende Mauerwerk und aller erforderlichen Nebenleistungen.			
		21,4 m	EP	GP
02.01.9	Anschluss der Montagewand an massiven Unterzug angrenzende Bauteile.			
	Anschluss der Montagewand an massiven Unterzug angrenzende Bauteile. Bestandswand Oberfläche verputzt Unterzug unter der Decke 24/40cm Einbauort : Obergeschoss Geschosshöhe : 4,30 m Anpassung an den Unterzug Montagewand inkl Unterkonstruktion Abwicklung Ausklinkung ca:0,4+0,24+0,4 Als Komplettlösungen liefern+einbauen, einschließlich aller erforderlichen Verbindungen, Verbindungsmitteln, Kleinbauteilen Vermittlung des Elementes bei Aufmass und Einbau, Sicherungs- und Hilfseinrichtungen (sofern nicht in anderen Positionen enthalten ist) sowie sämtlicher Anschlüsse an das bestehende Mauerwerk und aller erforderlichen Nebenleistungen.			
		2,08 m	EP	GP
02.01.10	Anpassung der Montagewand an geneigte Decke			
	Anpassung der Montagewand an geneigte Decke Anpassung abrechnung lfm Anpassung der Wandabschlußkante an Dachneigung Ausführung in allen Geschossen			
		4 m	EP	GP
02.01.11	Deckenanschluss, Montagewand,			
	Deckenanschluss der Montagewand, gleitend, Decke : Geschossdecke Stahlbeton Unterseite Verputzt oder unverputzt Anpassung an die Stahlbetondecke Einbauort : in allen Geschossen Eg, 1Og, Geschosshöhe : 3,30m -4,20 Herstellen eines gleitenden Anschluss an Stahlbetondecke fach gerecht herstellen bestehende aus : Plattenstreifen 3 fach miteinander verklebt mit Trennwandkitt/Dichtungsband und geeigneten Befestigungsmitteln an Rohdecke. Anschlußfuge dicht abgespachtelt.			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

09	LV	Trockenbau		
02	Titel	Teil 2 Wände /Verkleidungen/Vorsatzschalen		
02.01	Bereich	Wände,Verkleidungen und Vorsatzschalen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	Als Komplettleitungen liefern,einbauen, einschließlich aller erforderlichen Verbindungen, Verbindungsmitteln, Kleinbauteilen Vermittlung des Elementes bei Aufmass und Einbau, Sicherungs- und Hilfseinrichtungen (sofern nicht in anderen Positionen enthalten ist) sowie sämtlicher Anschlüsse an das bestehende Mauerwerk und aller erforderlichen Nebenleistungen.			
		44,5 m	EP	GP
02.01.12	Traversen / Wandverstärkungen für hängende Lasten Küche			
	Traversen / Wandverstärkungen für hängende Lasten Küche Lieferung und fachgerechte Montage von Traversen, für wandhängende Lasten, zwischen den Ständerprofilen aus verzinktem Stahlblech 23 mm, Traversen müssen press an den Gipskartonbeplankungen anliegen. Traverse Wandhängeschränk Küche UK +1.25 m bis OK + 2,20 m ü. OKFF Einbauort: Eg Raum R015 EG Raum R 019 Abrechnung nach Längenmaß Ausführung entsprechend Planung in fertiger Leistung			
		11,7 m	EP	GP
02.01.13	Verstärkung mit Stahlprofilen			
	Verstärkung mit Stahlprofilen Lieferung und fachgerechter Einbau von zusätzlichen Verstärkungen aus grundierten Rechteck- oder Quadratrohrprofilen, Stahl, Abmessung z.B. 50 x 50 x 4 mm, als verstärkte Unterkonstruktion oder Pfosten, Befestigung der Profile an Rohboden, Rohdecke bzw. Rohwänden - gemäß Herstellervorschrift. Die Position versteht sich einschl. aller sonst noch dazu erforderlichen Austeifungen, Kopfplatten, Knaggen, Abhängungen, Befestigungsmittel usw. Vergütung je Kilogramm Stahlkonstruktion.			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

09	LV	Trockenbau		
02	Titel	Teil 2 Wände /Verkleidungen/Vorsatzschalen		
02.01	Bereich	Wände,Verkleidungen und Vorsatzschalen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	Nachweis mittels freigegebener Werkstattzeichnung. Ausführung/Abrechnung nur, sofern nicht bereits in einer Grundposition enthalten			
		200 kg	EP	GP
	Installationsvorwände			
	Installationsvorwände			
02.01.14	GKBi-Montagewand, CW 50+50/155, 2x12,5 mm, MW 180mm, Raumhoch			
	Gipsplatten-Montagewand,für Nassräume geeignet bestehend aus:			
	- Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschl. Anschluss- dichtung an andere Bauteile; mit weichfedernder Zwischen- lage zwischen den Profilen aus Dämmstoffstreifen			
	- beidseitiger Beplankung mit Gipsplatten, einschl.entkopplungsstreifen als Anschluß an Bestandswände und Decken mit Anspachtelung an andere Bauteile Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitäts- stufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachte- lung/Finish). Evtl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben			
	- plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und ab- gleitsicher im Zwischenraum eingebaut			
	Bei der Kalkulation ist zuberücksichtigen das das Grundprofil zuerst aufgestellt wird um die Sanitärinstallationen aufzustellen.			
	Profil	: 1 x CW/UW 50/50(40)/06		
	Beplankung je Seite	: 2 x 12,5 mm GKBi, feuchtraumgeeignet		
	Plattentyp	: H2		
	Brandschutzklasse	: A2-s1,d0		
	Kantenausbildung	: 90 Grad		
	Dämmung	: Mineralwolle, MW		
	Dämmdicke	: 180 mm (100+80mm)		
	Mindestrohdichte	: 40 kg/m³		
	Anzahl der Dämmlagen	: 2		
	Anwendung	: WTR		
	Brandverhalten, Dämmung	: A1		
	Schmelzpunkt Dämmung	: mind. 1000°C		
	Längenbezogener Strömungswiderstand	: mind. 5 kPa · s/m²		
	Mindestanschlussbreite	: 50 mm		
	Schalldämmung	: Rw,R 59 dB		
	Wanddicke	: 200 mm - 250mm		
	Max. Höhe	: 3,30		
	Ausführung	: Raumhoch		
	Untergrund	: Heizestrich		
	Decke	: Stahlbeton		
	Wände	: Stahlbeton / Kalksandstein		
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

09	LV	Trockenbau		
02	Titel	Teil 2 Wände /Verkleidungen/Vorsatzschalen		
02.01	Bereich	Wände,Verkleidungen und Vorsatzschalen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Geschosshöhe :3,30 m</p> <p>Ausführungsort :Erdgeschoss,1Obergeschoss,</p> <p>Das Gebäude ist komplett eingerüstet.</p> <p>Als Komplettleitungen liefern,einbauen, einschließlich aller erforderlichen Verbindungen, Verbindungsmitteln, Kleinbauteilen Vermittlung des Elementes bei Aufmass und Einbau,</p> <p>Sicherungs- und Hilfseinrichtungen (sofern nicht inanderenPositionen enthalten ist) sowie sämtlicher Anschlüsse an das bestehende Mauerwerk und aller erforderlichen Nebenleistungen.</p>			
		44,38 m²	EP	GP
02.01.15	<p>Kopie von GKBi-Montagewand, CW 50+50/155, 2x12,5 mm, MW 180mm, Höhe 1,20 m</p> <p>Gipsplatten-Montagewand,für Nassräume geeignet bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile; mit weichfedernder Zwischenlage zwischen den Profilen aus Dämmstoffstreifen - beidseitiger Beplankung mit Gipsplatten, einschl.entkopplungsstreifen als Anschluß an Bestandswände und Decken mit Anspachtelung an andere Bauteile <p>Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Evtl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben</p> <ul style="list-style-type: none"> - plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut <p>Bei der Kalkulation ist zuberücksichtigen das das Grundprofil zuerst aufgestellt wird um die Sanitärinstallationen aufzustellen.</p> <p>Profil : 1 x CW/UW 50/50(40)/06</p> <p>Beplankung je Seite : 2 x 12,5 mm GKBi, feuchtraumgeeignet</p> <p>Plattentyp : H2</p> <p>Brandschutzklasse : A2-s1,d0</p> <p>Kantenausbildung : 90 Grad</p> <p>Dämmung : Mineralwolle, MW</p> <p>Dämmdicke : 180 mm (100+80mm)</p> <p>Mindestrohdichte : 40 kg/m³</p> <p>Anzahl der Dämmlagen : 2</p> <p>Anwendung : WTR</p> <p>Brandverhalten, Dämmung : A1</p> <p>Schmelzpunkt Dämmung : mind. 1000°C</p> <p>Längenbezogener Strömungswiderstand : mind. 5 kPa · s/m²</p> <p>Mindestanschlussbreite : 50 mm</p> <p>Schalldämmung : Rw,R 59 dB</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

09	LV	Trockenbau		
02	Titel	Teil 2 Wände /Verkleidungen/Vorsatzschalen		
02.01	Bereich	Wände,Verkleidungen und Vorsatzschalen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	Wanddicke : 200 mm - 250mm Max. Höhe : Ausführung : Höhe ca 120 von Okff Untergrund : Heizestrich Decke : Stahlbeton Wände : Stahlbeton / Kalksandstein Geschosshöhe :3,30 m Ausführungsort :Erdgeschoss,1Obergeschoss, Das Gebäude ist komplett eingerüstet. Als Komplettleitungen liefern,einbauen, einschließlich aller erforderlichen Verbindungen, Verbindungsmitteln, Kleinbauteilen Vermittlung des Elementes bei Aufmass und Einbau, Sicherungs- und Hilfseinrichtungen (sofern nicht in anderen Positionen enthalten ist) sowie sämtlicher Anschlüsse an das bestehende Mauerwerk und aller erforderlichen Nebenleistungen.			
		42,97 m²	EP	GP
02.01.16	Zulage zur Vorposition Beplankung aus Zementgebundene			
	Zulage zur Vorposition Beplankung aus Zementgebundene Platten Unterkonstruktion Korosionsbeständig			
		89,4 m²	EP	GP
02.01.17	Entkopplungsstreifen, Hanffilz			
	Hanffilzstreifen als Entkopplungs- / Trennwandstreifen. Für die obengenannten Vorwandinstallation Material : Hanffilz Dicke : 5 - 10 mm			
		80 m	EP	GP
02.01.18	Eckschutzwinkel, verzinkt, Innen			
	Eckschutzwinkel verzinkt in verschiedenen Längen an Kan- ten,Leibungen Vorsprünghen im Innenbereich mit Befesti- gungsmittel, nach Wahl des Auftragnehmers,lieferten einbauen und flächenbündig einspachteln Profil :Verzinkt Kantenlänge : ca 2,3/2,3 cm Einbauort : Verkleidungen Abkofferungen, Vorsatzschalen Kanten Waagrecht und Senkrecht bis ca 4,20Höhe In allen Geschossen Einbau umlaufend			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
	Übertrag:			

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

09	LV	Trockenbau		
02	Titel	Teil 2 Wände /Verkleidungen/Vorsatzschalen		
02.01	Bereich	Wände,Verkleidungen und Vorsatzschalen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	Sturz und senkrechte Leibungen sowie sonstige Ecken Untergrund : Trockenbaukonstruktionen			
	Fachgerecht einbauen inklusive sämtlicher Anpassarbeiten, Zuschnitten, und Befestigungsmittel als Endfertige Leistung.			
		24 m	EP	GP
	Öffnungen in Montagewänden Öffnungen in Montagewänden			
02.01.19	Öffnungen für Revi-Klappen herstellen, Öffnungen für Revi-Klappen herstellen, Herstellen passende Öffnung Für Revi-Klappen Abmessungen 20/20 - 60/60cm Mehrpreis zu allen vorbeschriebenen Metallständer-, Schachtwänden und Vorsatzschalen für das fachgerechte Herstellen von eckigen Wandöffnungen zum Einbau von Revi-Klappen, einschl. dem Anpassen und Auswechseln der Unterkonstruktion sowie dem Einbau einer 4-seitigen Einfassung der Öffnung aus CW-Profilen.unf auskleidung einlagig mit Gk. Abrechnung erfolgt nach laufenden m Schnittkante Abmessung für passenden Einbau Revisionsklappen z.B. Ixb: 200 x 200mm 400x400 mm, bis 600x600 mm Die Position gilt für eine Bekleidungsseite, (mit bis zu drei Plattenlagen aus unterschiedlichsten Gipskartonplatten).			
		12,8 m	EP	GP
02.01.20	Öffnung, Montagewand und raumhohe Vorsatzschalen , 0,10/10 cm Öffnung in Gips- bzw. Gipsfaserplatten-Montagewand, einschl. Verstärkungsprofile. Abrechnung für beide Plattenlagen. Aussparung, rechteckig, in GK Wand als Durchbruch für Elektrokanal Ausführung rechteckig herstellen Aussparungsgröße :bis 10/10 cm Aussparungsleibungen 1lagig beplankt verkleiden. Öffnungsgröße :0,10/10cm Einbauort :Trockenbauwand in allen Geschossen Eg,1Og Geschosshöhen :3,03m			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

09	LV	Trockenbau		
02	Titel	Teil 2 Wände /Verkleidungen/Vorsatzschalen		
02.01	Bereich	Wände,Verkleidungen und Vorsatzschalen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	Höhe Fußboden : +2,75m Als Komplettlösungen liefern,einbauen, einschließlich aller erforderlichen Verbindungen, Verbindungsmitteln, Kleinbauteilen Vermittlung des Elementes bei Aufmass und Einbau, Sicherungs- und Hilfseinrichtungen (sofern nicht in anderen Positionen enthalten ist) sowie sämtlicher Anschlüsse an das bestehende Mauerwerk und aller erforderlichen Nebenleistungen.			
		4 St	EP	GP
02.01.21	Öffnung, Montagewand und raumhohe Vorsatzschalen , 0,20/12 cm Öffnung in Gips- bzw. Gipsfaserplatten-Montagewand, einschl. Verstärkungsprofile. Abrechnung für beide Plattenlagen. Ausparung, rechteckig, in GK Wand als Durchbruch für Elektrokanal Ausführung rechteckig herstellen Ausparungsgröße :bis 20/12 cm Ausparungsleibungen 1lagig beplankt verkleiden. Öffnungsgröße :0,20/12cm Einbauort :Trockenbauwand in allen Geschossen Eg,1Og Geschosshöhen :3,03m Höhe Fußboden : +2,75m Als Komplettlösungen liefern,einbauen, einschließlich aller erforderlichen Verbindungen, Verbindungsmitteln, Kleinbauteilen Vermittlung des Elementes bei Aufmass und Einbau, Sicherungs- und Hilfseinrichtungen (sofern nicht in anderen Positionen enthalten ist) sowie sämtlicher Anschlüsse an das bestehende Mauerwerk und aller erforderlichen Nebenleistungen.			
		10 St	EP	GP
02.01.22	Öffnung, Montagewand und raumhohe Vorsatzschalen , 0,40/0,20 cm b/h Öffnung in Gips- bzw. Gipsfaserplatten-Montagewand, einschl. Verstärkungsprofile. Abrechnung für beide Plattenlagen. Ausparung, rechteckig, in GK Wand als Durchbruch für Elektrokanal Ausführung rechteckig herstellen			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

04.05.2026 - Seite 28

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

09	LV	Trockenbau		
02	Titel	Teil 2 Wände /Verkleidungen/Vorsatzschalen		
02.01	Bereich	Wände,Verkleidungen und Vorsatzschalen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Positionen enthalten ist) sowie sämtlicher Anschlüsse an das bestehende Mauerwerk und aller erforderlichen Nebenleistungen.			Übertrag:
		5 St	EP	GP
02.01.24	Wanddurchführung verschließen, 40/20 cm b/h Wanddurchführung in Montagewand ohen Anforderungen verschließen, inkl. Andichtung an Rohre und Elektrokabel o.ä. Größe Wanddurchführung : bis 40/20 cm bzw. Beplankung aus Gipsplatten, inkl. Ergänzen der Mineralwolledämmung und Sonderverspachtelung in Oberflächenqualität Q2 Bewehrung aus Glasvlies. Öffnungsgröße :ca. 40/20 cm Beplankung : 2 x 12,5 mm GKF Plattentyp : DF Dämmung : MW, 60 mm Einbauort : in allen Geschossen Eg,1 Og, Wanddicke : 125 mm Geschosshöhe :3,03m Als Komplettleitungen liefern,einbauen, einschließlich aller erforderlichen Verbindungen, Verbindungsmitteln, Kleinbauteilen Vermittlung des Elementes bei Aufmass und Einbau, Sicherungs- und Hilfseinrichtungen (sofern nicht in anderen Positionen enthalten ist) sowie sämtlicher Anschlüsse an das bestehende Mauerwerk und aller erforderlichen Nebenleistungen.			
		5 St	EP	GP
02.01.25	Rohrdurchführung, Montagewand, bis 50 mm Rohrdurchführung mit gleichmäßigem Abstand zu Gipsbekleidung. Fuge beidseits mit überstreichbarem, elastischem Material ausfüllen und glätten anpassen an die vorhandene Wandoberfläche. . Verfugung : Acryldispersionsbasis, weiß Fugenbreite : 10 mm Rohrquerschnitt: bis 50 mm Erdgeschoss / Technikraum			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

09	LV	Trockenbau		
02	Titel	Teil 2 Wände /Verkleidungen/Vorsatzschalen		
02.01	Bereich	Wände,Verkleidungen und Vorsatzschalen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	Als Komplettleitungen liefern,einbauen, einschließlich aller erforderlichen Verbindungen, Verbindungsmitteln, Kleinbauteilen Vermittlung des Elementes bei Aufmass und Einbau,der Bestandsboden ist nicht waagerecht, Sicherungs- und Hilfseinrichtungen (sofern nicht in anderen Positionen enthalten ist) sowie sämtlicher Anschlüsse an das bestehende Mauerwerk und aller erforderlichen Nebenleistungen.	4 St	EP	GP
02.01.26	Rohrdurchführung, Montagewand, bis DN 100 Rohrdurchführung mit gleichmäßigem Abstand zu Gipsplattenbekleidung. Fuge beidseits mit überstreichbarem, elastischem Material ausfüllen und glätten anpassen an die vorhandene Wandoberfläche. Verfugung : Acryldispersionsbasis, weiß Fugenbreite : 10 mm Rohrquerschnitt: bis 100 mm in allen Geschossen Erdgeschoss / Obergeschoss Als Komplettleitungen liefern,einbauen, einschließlich aller erforderlichen Verbindungen, Verbindungsmitteln, Kleinbauteilen Vermittlung des Elementes bei Aufmass und Einbau,der Bestandsboden ist nicht waagerecht, Sicherungs- und Hilfseinrichtungen (sofern nicht in anderen Positionen enthalten ist) sowie sämtlicher Anschlüsse an das bestehende Mauerwerk und aller erforderlichen Nebenleistungen.	19 St	EP	GP
02.01.27	Rohrdurchführung, Montagewand, von 150 mm bis DN 200mm Rohrdurchführung mit gleichmäßigem Abstand zu Gipsplattenbekleidung. Fuge beidseits mit überstreichbarem, elastischem Material ausfüllen und glätten anpassen an die vorhandene Wandoberfläche. Verfugung : Acryldispersionsbasis, weiß Fugenbreite : 10 mm Rohrquerschnitt: von 150mm bis 200 mm in allen Geschossen Erdgeschoss / Obergeschoss Als Komplettleitungen liefern,einbauen, einschließlich aller erforderlichen Verbindungen, Verbindungsmitteln, Kleinbauteilen Vermittlung des Elementes bei Aufmass und Einbau,der Bestandsboden ist nicht waagerecht, Sicherungs- und Hilfseinrichtungen (sofern nicht in anderen Positionen enthalten ist) sowie sämtlicher Anschlüsse an das bestehende Mauerwerk und aller erforderlichen Nebenleistungen.	3 St	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

09	LV	Trockenbau		
02	Titel	Teil 2 Wände /Verkleidungen/Vorsatzschalen		
02.01	Bereich	Wände,Verkleidungen und Vorsatzschalen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
02.01.28	Rohrdurchführung, Montagewand, von 200 mm bis DN 300mm Rohrdurchführung mit gleichmäßigem Abstand zu Gipsplattenbekleidung. Fuge beidseits mit überstreichbarem, elastischem Material ausfüllen und glätten anpassen an die vorhandene Wandoberfläche. Verfugung : Acryldispersionsbasis, weiß Fugenbreite : 10 mm Rohrquerschnitt: von 200mm bis 300 mm in allen Geschossen Erdgeschoss / Obergeschoss Als Komplettleitungen liefern,einbauen, einschließlich aller erforderlichen Verbindungen, Verbindungsmitteln, Kleinbauteilen Vermittlung des Elementes bei Aufmass und Einbau,der Bestandsboden ist nicht waagerecht, Sicherungs- und Hilfseinrichtungen (sofern nicht in anderen Positionen enthalten ist) sowie sämtlicher Anschlüsse an das bestehende Mauerwerk und aller erforderlichen Nebenleistungen.	2 St	EP	GP
02.01.29	Rohrdurchführung, Montagewand, von 300 mm bis DN 360mm Rohrdurchführung mit gleichmäßigem Abstand zu Gipsplattenbekleidung. Fuge beidseits mit überstreichbarem, elastischem Material ausfüllen und glätten anpassen an die vorhandene Wandoberfläche. Verfugung : Acryldispersionsbasis, weiß Fugenbreite : 10 mm Rohrquerschnitt: von 200mm bis 300 mm in allen Geschossen Erdgeschoss / Obergeschoss Als Komplettleitungen liefern,einbauen, einschließlich aller erforderlichen Verbindungen, Verbindungsmitteln, Kleinbauteilen Vermittlung des Elementes bei Aufmass und Einbau,der Bestandsboden ist nicht waagerecht, Sicherungs- und Hilfseinrichtungen (sofern nicht in anderen Positionen enthalten ist) sowie sämtlicher Anschlüsse an das bestehende Mauerwerk und aller erforderlichen Nebenleistungen.	2 St	EP	GP
02.01.30	Öffnung schließen, Gipsplatten, 10 cm, 1000 cm² Schließen von Öffnungen in Wänden aus Mauerwerk mit geeignetem Fugenmaterial und Mauersteinen bzw. Mauerelementen entsprechend dem vorhandenen Umgebungsmauerwerk, einschl. der Herstellung von Verzahnungen. Schneidearbeiten, z.B. im Bereich schon vorhandener Leitungen, sind in den Ein			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

09	LV	Trockenbau		
02	Titel	Teil 2 Wände /Verkleidungen/Vorsatzschalen		
02.01	Bereich	Wände,Verkleidungen und Vorsatzschalen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Übertrag:</p> <p>heitspreis mit einzukalkulieren. Anfallenden Bauschutt entsorgen.</p> <p>Öffnungsgröße : bis 1000 cm²</p> <p>Steinart : Gipsplatten</p> <p>Wanddicke : 10 cm</p>			
		St	EP	GP
	Einbauteile			
	Einbauteile inkl Öffnungen			
02.01.31	<p>Revisionsklappe 200 x 200 mm</p> <p>Revisionsöffnung in Montagewand mit vorgefertigter Revisionsklappe aus Metallblech 200 x 200 mm</p> <p>Farbe : weiß</p> <p>Liefern und in Montagewandsystem einbauen einschl. der erforderlichen Öffnung und die zugehörigen Unterkonstruktionen.</p> <p>Von Revisionsklappe 200 x 200 mm, Rahmen aus Aluminium, Ausführung mit Fangarm- Sicherung der Klappe und nicht sichtbarem Verschluss- u. Scharniersystem und Rundzylinderschloß</p> <p>Füllung mit vorbeschriebenen zweilagiger GK- Platte 12,5 mm</p> <p>Einbauort : in Vorsatzschalen in allen Geschossen nach Vorgabe der TGA -Planung</p> <p>Als Komplettleitungen liefern,einbauen, einschließlich aller erforderlichen Verbindungen, Verbindungsmitteln, Kleinbauteilen Vermittlung des Elementes bei Aufmass und Einbau,der Bestandsboden ist nicht waagerecht, Sicherungs- und Hilfseinrichtungen (sofern nicht in anderen Positionen enthalten ist) sowie sämtlicher Anschlüsse an das bestehende Mauerwerk Schlageregen und aller erforderlichen Nebenleistungen.Einschließlich der Entsorgung des Abbruchmaterials.</p>			
		2 Stk	EP	GP
	Übertrag:			

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
09	LV Trockenbau			
02	Teil 2 Wände /Verkleidungen/Vorsatzschalen			
02.01	Bereich Wände, Verkleidungen und Vorsatzschalen			
Übertrag:				
02.01.32	Revisionsklappe 300 x 300 mm Revisionsklappe 300 x 300 mm Von Revisionsklappe 300 x 300 mm, sonst wie Vorposition Als Komplettleitungen liefern,einbauen, einschließlich aller erforderlichen Verbindungen, Verbindungsmitteln, Kleinbauteilen Vermittlung des Elementes bei Aufmass und Einbau,der Bestandsboden ist nicht waagerecht, Sicherungs- und Hilfseinrichtungen (sofern nicht in anderen Positionen enthalten ist) sowie sämtlicher Anschlüsse an das bestehende Mauerwerk Schlageregen und aller erforderlichen Nebenleistungen.Einschließlich der Entsorgung des Abbruchmaterials.	6 Stk	EP	GP
02.01.33	Revisionsklappe 400 x 400 mm Revisionsklappe 400 x 400 mm Von Revisionsklappe 400 x 400 mm, sonst wie Vorposition Als Komplettleitungen liefern,einbauen, einschließlich aller erforderlichen Verbindungen, Verbindungsmitteln, Kleinbauteilen Vermittlung des Elementes bei Aufmass und Einbau,der Bestandsboden ist nicht waagerecht, Sicherungs- und Hilfseinrichtungen (sofern nicht in anderen Positionen enthalten ist) sowie sämtlicher Anschlüsse an das bestehende Mauerwerk Schlageregen und aller erforderlichen Nebenleistungen.Einschließlich der Entsorgung des Abbruchmaterials.	2 Stk	EP	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

09	LV	Trockenbau		
02	Titel	Teil 2 Wände /Verkleidungen/Vorsatzschalen		
02.01	Bereich	Wände,Verkleidungen und Vorsatzschalen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
02.01.34	Eckschutzwinkel, verzinkt, Innen Eckschutzwinkel verzinkt in verschiedenen Längen an Kanten,Leibungen Vorsprünhgen im Innenbereich mit Befestigungsmittel, nach Wahl des Auftragnehmers,lieferrn einbauen und flächenbündig einspachteln Profil :Verzinkt Kantenlänge : ca 2,3/2,3 cm Einbauort :Fenster und Türleibungen Kanten bis ca 2,25 Höhe In allen Geschossen Einbau umlaufend Sturz und senkrechte Leibungen sowie sonstige Ecken Untergrund : Mauerwerk verputzt und tapeziert Fachgerecht einbauen inklusive sämtlicher Anpassarbeiten, Zuschnitten, und Befestigungsmittel als Endfertige Leistung.	80 m	EP	GP
	Abkofferungen/ Vorsatzschalen Abkofferungen Ausführung in allen Geschossen Geschosshöhe ca 3,30m im Lichten Unebenheiten der Wände sind auszugleichen oder anzupassen:			
02.01.35	GK-Vorsatzschale CW75, d= 125 mm, GK 2x12,5 mm, einseitig beplankt MW 60 mm Gipsplatten-Vorsatzschale , nicht tragend, bestehend aus: - einfachem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile - einseitigerseitiger Beplankung mit Gipsplatten, einschl. starrem Anschluss mit Anspachtelung an andere Bauteile - Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Evtl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben - plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebautProfile : CW/UW 75/50(40)/06 Beplankung : 2 x 12,5 mm GK Plattentyp : A Brandschutzklasse : A2-s1,d0 Kantenausbildung : Dämmung : Mineralwolle, MW Dämmdicke : 60 mm			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

09	LV	Trockenbau		
02	Titel	Teil 2 Wände /Verkleidungen/Vorsatzschalen		
02.01	Bereich	Wände,Verkleidungen und Vorsatzschalen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Anwendung : WTR			Übertrag:
	Längenbezogener Strömungswiderstand : mind. 5 kPa · s/m ²			
	Brandverhalten, Dämmung : A2-s1,d0			
	Schalldämmung : Rw,R ca. 53 dB			
	Wanddicke : 125 mm			
	Max. Höhe : von 3,00 - 4,00m			
	Angeb. Fabrikat :			
	'.....'			
	Einbauort : Erdgeschoss Teeküche R019 und			
	R015			
	Montage vor einer massiven Wand zur Aufnahme der Instalationen.			
	Abstand zur Wand ca 8 cm			
	Ausführung Raumhoch	41 m ²	EP	GP
02.01.36	Verkofferungen zweiseitig Raumhoch Abwicklung von 0,90 bis 1,20m			
	Verkofferungen			
	Verkofferungen aus Gipsbauplatten, 2-seitig, für Rohrleitungen und dergl. an Wänden, incl. erforderlicher Unterkonstruktion aus Metallprofilen herstellen,			
	Hohlräume mit loser Mineralwolle bis zu hoher Dichte voll aus- stopfen,			
	Fugen und Schraubenköpfe verspachteln, Hohlräume mit loser Mineralwolle bis zu hoher Dichte voll ausstopfen, Anschlüsse zu den Wand- und Deckenflächen abrisssicher mit Glasfaserstrei- fen o.ä. überspannen.			
	Oberflächenausbildung in Standarderspachtelung, Qualitäts- stufe Q2 (Grunderspachtelung plus Nacherspachte- lung/Finish). Evtl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.			
	Enderspachtelung : Q2			
	Abwicklungsfläche: von 0,90 m bis 1,20m			
	Einbauort : in allen Geschossen Eg,1Og,			
	Geschosshöhe : 3,03m			
	erforderliche Dämmdichte : ca. 100 kg/m ³			
	Brandverhalten, Dämmung : A1			
	Platten : 2 x 12,5 mm			
	Plattentyp : GK			
	Abkofferung Raumhoch			
	Lichte Raumhöhen : 3,03m			
	Rollgerüste in gesonderter Position.			
	Als Komplettleitungen liefern,einbauen, einschließlich aller erforderlichen Verbindungen, Verbindungsmitteln,			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

09	LV	Trockenbau		
02	Titel	Teil 2 Wände /Verkleidungen/Vorsatzschalen		
02.01	Bereich	Wände,Verkleidungen und Vorsatzschalen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	Kleinbauteilen Vermittlung des Elementes bei Aufmass und Einbau, Sicherungs- und Hilfseinrichtungen (sofern nicht in anderen Positionen enthalten ist) sowie sämtlicher Anschlüsse an das bestehende Mauerwerk und aller erforderlichen Nebenleistungen.	12,8 m	EP	GP
02.01.37	Verkofferungen zweiseitig Raumhoch von 0,60 cm bis 90 cm Abwicklung Verkofferungen Verkofferungen aus Gipsbauplatten, 2-seitig, für Rohrleitungen und dergl. an Wänden, incl. erforderlicher Unterkonstruktion aus Metallprofilen herstellen, Hohlräume mit loser Mineralwolle bis zu hoher Dichte voll ausstopfen, Fugen und Schraubenköpfe verspachteln, Hohlräume mit loser Mineralwolle bis zu hoher Dichte voll ausstopfen, Anschlüsse zu den Wand- und Deckenflächen abrissicher mit Glasfaserstreifen o.ä. überspannen. Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Evtl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben. Endspachtelung : Q2 Abwicklungsfläche: =0,90m Einbauort :in allenGeschossen Eg,1Og, Geschosshöhe :3,03m erforderliche Dämmdichte : ca. 100 kg/m³ Brandverhalten, Dämmung : A1 Platten : 2 x 12,5 mm Plattentyp : GK/GF Abkoffierung Raumhoch Lichte Raumhöhen :3,03m Rollgerüste in gesonderter Position. Als Komplettleitungen liefern,einbauen, einschließlich aller erforderlichen Verbindungen, Verbindungsmitteln, Kleinbauteilen Vermittlung des Elementes bei Aufmass und Einbau, Sicherungs- und Hilfseinrichtungen (sofern nicht in anderen Positionen enthalten ist) sowie sämtlicher Anschlüsse an das bestehende Mauerwerk und aller erforderlichen Nebenleistungen.	4 m	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

09	LV	Trockenbau		
02	Titel	Teil 2 Wände /Verkleidungen/Vorsatzschalen		
02.01	Bereich	Wände,Verkleidungen und Vorsatzschalen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
02.01.38	Verkofferungen zweiseitig Raumhoch bis 60 cm Abwicklung Verkofferungen Verkofferungen aus Gipsbauplatten, 2-seitig, für Rohrleitungen und dergl. an Wänden, incl. erforderlicher Unterkonstruktion aus Metallprofilen herstellen, Hohlräume mit loser Mineralwolle bis zu hoher Dichte voll ausstopfen, Fugen und Schraubenköpfe verspachteln, Hohlräume mit loser Mineralwolle bis zu hoher Dichte voll ausstopfen, Anschlüsse zu den Wand- und Deckenflächen abrissicher mit Glasfaserstreifen o.ä. überspannen. Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Evtl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben. Endspachtelung : Q2 Abwicklungsfläche: =0,60m Einbauort :in allenGeschossen Eg,1Og, Geschosshöhe :3,03m erforderliche Dämmdichte : ca. 100 kg/m³ Brandverhalten, Dämmung : A1 Platten : 2 x 12,5 mm Plattentyp : GK/GF Abkoffierung Raumhoch Lichte Raumhöhen :3,03m Rollgerüste in gesonderter Position. Als Komplettleitungen liefern,einbauen, einschließlich aller erforderlichen Verbindungen, Verbindungsmitteln, Kleinbauteilen Vermittlung des Elementes bei Aufmass und Einbau, Sicherungs- und Hilfseinrichtungen (sofern nicht in anderen Positionen enthalten ist) sowie sämtlicher Anschlüsse an das bestehende Mauerwerk und aller erforderlichen Nebenleistungen. 4 m EP GP			
02.01.39	Leibung, Lichtkuppeln, Anschluß an Unterdecke Höhe 1200mm Leibungsverkleidung für Lichtkuppeln in Unterdecke aus GK-Platten, einschl. Dämmung aus Mineralwolle und Unterkonstruktion aus verzinkten Metallprofilen. Beplankung von der Oberlichtleibungen mit 2x GKB 12,5 mm einschl. aller Zuschnitte. Verspachtelung nach Qualitätsstufe 3, Ebenheitsabweichungen nach DIN 18202 Anschluß an Stahlbetondecke geleitend - Fortsetzung auf nächster Seite - Übertrag:			

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

09	LV	Trockenbau		
02	Titel	Teil 2 Wände /Verkleidungen/Vorsatzschalen		
02.01	Bereich	Wände,Verkleidungen und Vorsatzschalen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	Deckenöffnung Recheckig	: 1,50/2,80m		
	Einbauort	: Dach Treppenhäuser		
	Lichte Raumhöhe	: 4,40m		
	Dachneigung	: 27°		
	Beplankung	: 2 x 12,5 mm GK-Bauplatten wie abgehängte Decke		
	Plattentyp	: A		
	Brandschutzklasse	: A2-s1,d0		
	Kantenausbildung	: Kantenprofil		
	Dämmung	: Mineralwolle, MW		
	Dämmdicke	: 50 mm		
	Leibungshöhe	: bis 1200 mm umlaufend		
	Rollgerüste in gesonderter Poition erfasst. Als Komplettleitungen liefern,einbauen, einschließlich aller erforderlichen Verbindungen, Verbindungsmitteln, Kleinbauteilen Vermittlung des Elementes bei Aufmass und Einbau. Sicherungs- und Hilfseinrichtungen (sofern nicht in anderenPositionen enthalten ist) sowie sämtlicher Anschlüsse an das bestehende Mauerwerk und aller erforderlichen Nebenleistungen.			
		17,2 m	EP	GP
Summe Bereich 02.01				
	Wände,Verkleidungen und Vorsatzschalen, Netto:		
Summe Titel 02				
	Teil 2 Wände /Verkleidungen/Vorsatzschalen, Netto:		
	zzgl. MwSt. (19,0 %):		
	Gesamtsumme, Brutto:		
03 Titel Teil 3 Decken				
03.01 Bereich Decken				
	Nachfolgend beschriebene Decken sind in allen Geschossen einzubauen. Nachfolgend beschriebene Decken sind in allen Geschossen einzubauen. Die Verlegung ist im Raster / Verlegerichtung mitPlattenformaten - Nennmaßen gem. Vorgabe / Planung Architekt auszuführen. Dies ist in die nachfolgenden Positionen einzukalkulieren,			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

09	LV	Trockenbau		
03	Titel	Teil 3 Decken		
03.01	Bereich	Decken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>ebenso alle erforderlichen Randzuschnitte. Um in verschiedenen Decken zu schmale Plattenformate in Randbereichen zu vermeiden, sind gemäß Planung- sog. Ausgleichs- / maßgenaue Passplatten einzubauen - für diese Mehraufwendung sind gesonderte Positionen vorgesehen. Alle Randzuschnitte sind in die jeweiligen Einheitspreise einzukalkulieren. Die zur Erbringung der nachfolgend beschriebenen Leistungen, erforderlichen Gerüste in Räumen mit Höhen < 3,50 m sind in die entsprechenden Einheitspreise mit einzurechnen</p> <p>Rasterdecke 62,5/62,5cm in unterschiedlichen Abhanghöhe Rasterdecke 62,5/62,5cm in unterschiedlichen Abhanghöhe</p> <p>03.01.1 Eckschutzschiene, Gipsplattenbekleidungen Eckschutzschiene, 90 Grad, für Außenecken von Trockenputz, Bekleidungen und Verkofferungen aus Gipsplatten. Komplett einspachteln und nachschleifen Profil :25/25mm Material : Aluminium Einbauort : in allen Geschossen</p> <p>Erdgeschoss,1Obergeschoss Geschosshöhe : von 3,10m bis 4,20m</p> <p>Als Komplettleitungen liefern,einbauen, einschließlich aller erforderlichen Verbindungen, Verbindungsmitteln, Kleinbauteilen Vermittlung des Elementes bei Aufmass und Einbau,der Bestandsboden ist nicht waagerecht, Sicherungs- und Hilfseinrichtungen (sofern nicht in anderenPositionen enthalten ist) sowie sämtlicher Anschlüsse an das bestehende Mauerwerk.</p>			Übertrag:
		40 m	EP	GP
03.01.2	<p>Gipskartonplatten-Deckenfries, abgehängt, 1x12,5 mm, Breite 510 mm Gipsplatte-Deckenfries, abgehängt, bestehend aus: - Unterkonstruktion, verdeckt aus einem Tragerost aus verzink- ten Stahlprofilen als systemgerechte Abhängung von der be- stehenden ebenen Rohdecke</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

09	LV	Trockenbau		
03	Titel	Teil 3 Decken		
03.01	Bereich	Decken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	<p>- Beplankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig. Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Evtl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.</p> <p>Dachkonstruktion siehe allgemeine Hinweise, Beplankung : 1 x 12,5 mm GK, ungelocht Plattentyp : A Brandschutzklasse : A2-s1,d0 Kantenausbildung : rechtwinklig Abhanghöhe : bis 350mm von der Unterkante Rohdecke</p> <p>Abhanghöhe angepasst an abgehängte Rasterdecke. Deckenkonstruktion Stahlbetondecke leichtgeneigt ca 3°</p> <p>Ausführung : im Obergeschoss R021 Galerie Lichte Raumhöhe Stahlb.: ca 3,35m Zugang zu den Geschossen über die Haupttreppe Breite des Fries : 510 mm Anschluß an Stahlbetonbalken und massiv Wand inkl aller Anschlüsse Winkelschnitte und Schmiegen</p> <p>Als Komplettleistung einschließlich aller Befestigungen sowie, aller sonstigen erforderlichen Anpassarbeiten Sicherungs- und Hilfseinrichtungen Verbindungsmittel anzubieten</p>			
		6 m	EP	GP
03.01.3	Gipskartonplatten-Deckenfries, abgehängt, 1x12,5 mm, Breite bis 350 mm			
	<p>Gipsplatte-Deckenfries, abgehängt, bestehend aus:</p> <p>- Unterkonstruktion, verdeckt aus einem Tragerost aus verzinkten Stahlprofilen als systemgerechte Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke</p> <p>- Beplankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig. Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Evtl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.</p> <p>Dachkonstruktion siehe allgemeine Hinweise, Beplankung : 1 x 12,5 mm GK, ungelocht Plattentyp : A</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

09	LV	Trockenbau		
03	Titel	Teil 3 Decken		
03.01	Bereich	Decken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Übertrag:</p> <p>Brandschutzklasse : A2-s1,d0</p> <p>Kantenausbildung : rechtwinklig</p> <p>Abhanghöhe : bis 550mm von der Unterkante Rohdecke</p> <p>Abhanghöhe angepasst an abgehängte Rasterdecke.</p> <p>Deckenkonstruktion Stahlbetondecke leichtgeneigt ca 3°</p> <p>Ausführung : im Obergeschoss R021 Galerie</p> <p>Lichte Raumhöhe Stahlb.: ca 3,35m</p> <p>Zugang zu den Geschossen über die Haupttreppe</p> <p>Breite des Fries : bis 350 mm</p> <p>Anschluß an Stahlbetonbalken und massiv Wand</p> <p>inkl aller Anschlüsse Winkelschnitte und Schmiegen</p> <p>Als Komplettleistung einschließlich aller Befestigungen sowie, aller sonstigen erforderlichen Anpassarbeiten</p> <p>Sicherungs- und Hilfseinrichtungen Verbindungsmittel anzubieten</p>			
		36 m	EP	GP
03.01.4	<p>Senkr. Deckenabschluss auf Abhänghöhe bis 55 cm</p> <p>Senkr. Deckenabschluss auf Abhänghöhe bis 40 cm5.17.</p> <p>Senkrechte Stirnfläche der abgehängten Decke (Abhänghöhe) mit 1x GKB-Platte, 12,5 mm beplanken einschl. aller Zuschnitte u. Unterkonstruktion.</p> <p>Verspachtelung nach Qualitätsstufe 2,</p> <p>Ebenheitsabweichungen nach DIN 18202, Tabelle 3, Zeile 7</p> <p>Beplankunshöhe: bis ca. 55 cm</p> <p>Einbauhöhe über Rohboden: ca 3,20- 3,60 mm</p> <p>Einbauort: Sportraum 1 Obergeschoss</p> <p>Senkrechter Anschluß an Deckfries</p> <p>Liefern einbauen inkl aller notwendiger Anpassarbeiten und Befestigungsmittel</p> <p>Rollgerüst in Gesonderter Position</p>			
		39 m	EP	GP
03.01.5	<p>Kantenschutz-U-Profil, 12,5 mm, Gipsplatten</p> <p>Kantenschutz-U-Profil für Gipsplattenlagen aus gekantetem Metallprofil. komolett einspachteln</p> <p>Plattendicke : 12,5 mm</p> <p>Einbauort : in allen Geschossen Erdgeschoss,</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

09	LV	Trockenbau		
03	Titel	Teil 3 Decken		
03.01	Bereich	Decken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Geschosshöhe : von 3,10m bis 4,25m			Übertrag:
	Als Komplettleitungen liefern,einbauen, einschließlich aller erforderlichen Verbindungen, Verbindungsmitteln, Kleinbauteilen Vermittlung des Elementes bei Aufmass und Einbau,der Bestandsboden ist nicht waagerecht, Sicherungs- und Hilfseinrichtungen (sofern nicht in anderenPositionen enthalten ist) sowie sämtlicher Anschlüsse an das bestehende Mauerwerk.			
		35 m	EP	GP
03.01.6	MW-Unterd.,sichtb.UK,o.Dä,625/625,d=15 Abhanghöhe ca 10-30 cm Unterdecke DIN EN 13964, innen, waagrecht, aus Mineralwollplatten, fest gebunden mit beidseitigen Grundanstrich, Platten/System mit Allgemeiner Bauaufsichtlicher Zulassung, frei von Asbest, sichtbares Einlegesystem mit Haupt- und Querschienen, Abmessung der Platten: 62,5/62,5cm Platten einzeln herausnehmbar, Baustoffklasse: A2-s1, d0 nach DIN EN 13501-1- nicht brennbar Schallabsorption nach DIN EN ISO 354: alpha w= 0,60 nach DIN EN ISO 11654 Plattendicke: 10- 15 cm Plattenkanten: ringsum scharfkantig Farbton der Platten: RAL 9010 endbehandelt Formaldehydklasse: E1 Plattenoberfläche: Standard nach Bemusterung Referenz Produkt Pagos Oris oder gleichwertig weiss glatt Angebotenes Produkt '.....' Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechen, bestehend aus Trag- und Verbindungsprofilen, Abhängern und Wandprofilen, als sichtbares Einlegesystem, Sichtseiten der Profile matt weiß beschichtet, Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Verbindungsmitteln, gemäß den Herstellervorschriften Abhängenhöhe 10 bis 30 cm Einbauhöhe: bis 3,10 m Einlegeplatten Pagus Oris Befestigungsuntergrund: Stahlbetondecke Farbton der sichtbar bleibenden Unterkonstruktion: weiß			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

09	LV	Trockenbau		
03	Titel	Teil 3 Decken		
03.01	Bereich	Decken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>quadratische Einbauleuchten werden im Raster montiert, das Schneiden der Randplatten ist einzukalkulieren, anfallende Reststoffe nach den geltenden Vorschriften entsorgen</p> <p>Leistungsbereich: Decken in Fluren ,Büros etc</p> <p>Einzelraumgrößen: 13,5m²-60,00 m²</p> <p>Ausführungsort in allen Geschossen Eg, 1 Og</p> <p>Lichte Geschosshöhe 3,30 m - 4,20m</p> <p>Als Komplettleistung einschließlich aller Befestigungen sowie,aller sonstigen erforderlichen Anpassarbeiten Sicherungs- und Hilfseinrichtungen Verbindungsmittel anzubieten</p>			Übertrag:
		298,5 m2	EP	GP
03.01.7	<p>Zulage zur Vorposition Ausführung in Kleinflächen bis</p> <p>Zulage zur Vorposition Ausführung in Kleinflächen bis 7,2 m²</p> <p>Ausführung Sportraum 1 Og</p> <p>Ahbanghöhe bis 0,50 cm von Uk Rohdecke</p>			
		27 m²	EP	GP
03.01.8	<p>Stufenwandwinkel zur vorgehenden Position</p> <p>Stufenwandwinkel zur vorgehenden Position</p> <p>Farbe Weiss</p> <p>Profil h/b : 39mm / 30 mm</p> <p>Wandanschlüsse bestehend aus weißen Stufenwinkelprofilen, die in Direktmontage mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsteilen anzubringen sind.</p> <p>In den Ecken sind die Profile sauber auf Gehrung zu stoßen.</p> <p>Winkel passend zum Deckensystem.</p> <p>Ausführungsort :in allen Geschossen</p> <p>Lichte Geschosshöhe : ca 3,30m</p> <p>Notwendige Arbeitgerüste in gesonderter Position</p> <p>Untergrund : Wand verputzt / Sichtbeton</p> <p>Sämtlich Zuschnitte Anpassungen an Raumzuschnitte sind einzukalkulieren.</p> <p>Als Komplettleistung liefern und einbauen einschließlich aller Befestigungen sowie,aller sonstigen erforderlichen Anpassarbeiten Sicherungs- und Hilfseinrichtungen Verbindungsmittel anzubieten</p>			
		233 m	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

09	LV	Trockenbau		
03	Titel	Teil 3 Decken		
03.01	Bereich	Decken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
03.01.9	<p>Montageplatten für Rasterdecken 62,5cm/62,5cm</p> <p>Montageplatten für Rasterdecken 62,5cm/62,5cm passend für das Angebote Produkt Zur Befestigung von Deckenaufbauleuchten,Rauchmeldern, sonstigen Deckenaufbauten Beamer Einbauort : in allen Geschossen Eg,1Og Lichte Decken Uk : ca 2,75m - 3,30m Platten passend für das angebotene Raster einlegen Verlegung nach Deckenspiegel Plattenoberfläche: Standard nach Bemusterung Referenz Produkt Pagos Oris oder gleichwertig weiss glatt Angebotenes Produkt</p> <p>'.....'</p> <p>Achsraster : 625/625 mm Plattendicke : 15 mm inklusive aller Anschlussprofile und Abdeckprofile</p> <p>Als Komplettleistung einschließlich aller Befestigungen sowie,aller sonstigen erforderlichen Anpassarbeiten Sicherungs- und Hilfseinrichtungen Verbindungsmittel anzubieten</p>			
		34 Stk	EP	GP
03.01.10	<p>Montageplatten für Rasterdecke 62,5cm/62,5 cm</p> <p>Montageplatten für Rasterdecke 62,5cm/62,5 cm für den Einbau von Einbauleuchten geeignet Einbauort :in allen Geschossen Eg, 1OG; Lichte Decken Uk : ca 2,75m - 3,30 m Platten passend für das angebotene Raster einlegen Verlegung nach Deckenspiegel</p> <p>Achsraster : 625/625 mm Plattendicke : 15 mm inklusive aller Anschlussprofile und Abdeckprofile</p> <p>Als Komplettleistung einschließlich aller Befestigungen sowie,aller sonstigen erforderlichen Anpassarbeiten Sicherungs- und Hilfseinrichtungen Verbindungsmittel anzubieten</p>			
		14 Stk	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

09	LV	Trockenbau		
03	Titel	Teil 3 Decken		
03.01	Bereich	Decken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
03.01.11	<p>MW-Unterd.,sichtb.UK,o.Dä,625/625,d=15 Nasszellen geeignet</p> <p>Unterdecke DIN EN 13964, innen, waagrecht, aus Mineralwollplatten, fest gebunden mit beidseitigen Grundanstrich, Platten/System mit Allgemeiner Bauaufsichtlicher Zulassung, frei von Asbest, sichtbares Einlegesystem mit Haupt- und Querschienen, Abmessung der Platten: 62,5/62,5 mm, Platten einzeln herausnehmbar, Baustoffklasse: A2-s1, d0 nach DIN EN 13501-1- nicht brennbar Schallabsorption nach DIN EN ISO 354: alpha w= 0,60 nach DIN EN ISO 11654 Luftfeuchtigkeitsbeständigkeit: bis 95 % relative Luftfeuchte Plattendicke: 10- 15 cm Plattenkanten: ringsum scharfkantig Farbton der Platten: weiss endbehandelt Plattenoberfläche: Standard nach Bemusterung Referenz Produkt Pagos Oris oder gleichwertig weiss glatt Angebotenes Produkt</p> <p>'.....'</p> <p>Formaldehydklasse: E1 Plattenoberfläche: Standard nach Bemusterung Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechen, bestehend aus Trag- und Verbindungsprofilen, Abhängern und Wandprofilen,als sichtbares Einlegesystem, Sichtseiten der Profile matt weiß beschichtet, Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Verbindungsmitteln, gemäß den Herstellervorschriften Unterkonstruktion Stahlbetondecke Abhängehöhe 15 bis 30 cm Einbauhöhe: bis 3,30 m Leistungsbereich: WC- Räume + Dusche im EG .1OG Befestigungsuntergrund: Stahlbetondecke Farbton der sichtbar bleibenden Unterkonstruktion: weiß quadratische Einbauleuchten werden im Raster montiert, das Schneiden der Randplatten ist einzukalkulieren, anfallende Reststoffe nach den geltenden Vorschriften entsorgen Leistungsbereich: Unterdecken im WC- Bereich EG und OG Einzelraumgrößen: 3,5m²-13,5m² Ausführungsort :in allen Geschossen Eg,1Og</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

09	LV	Trockenbau		
03	Titel	Teil 3 Decken		
03.01	Bereich	Decken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Zugänglich über die Haupttreppe			Übertrag:
	Als Komplettleistung einschließlich aller Befestigungen sowie, aller sonstigen erforderlichen Anpassarbeiten Sicherungs- und Hilfseinrichtungen Verbindungsmittel anzubieten			
		68 m2	EP	GP
03.01.12	Montageplatten für Rasterdecken 62,5cm/62,5cm Sanitärbereich			
	Montageplatten für Rasterdecken 62,5cm/62,5cm passend für das Angebote Produkt Einsatzort Sanitärbereich Zur Befestigung von Deckenaufbauleuchten, Rauchmeldern, sonstigen Deckenaufbauten Beamer Einbauort : in allen Geschossen Eg, 10g Lichte Decken Uk : ca 3,00m - 3,30 m Montageplatten geeignet für Sanitärbereiche Platten passend für das angebotene Raster einlegen Verlegung nach Deckenspiegel			
	Achs raster : 625/625 mm Plattendicke : 15 mm inklusive aller Anschlussprofile und Abdeckprofile			
	Als Komplettleistung einschließlich aller Befestigungen sowie, aller sonstigen erforderlichen Anpassarbeiten Sicherungs- und Hilfseinrichtungen Verbindungsmittel anzubieten			
		10 Stk	EP	GP
03.01.13	Stufenwandwinkel zur vorgehenden Position Nasszellen			
	Stufenwandwinkel zur vorgehenden Position Nasszellen Farbe Weiss Profil h/b : 39mm / 30 mm Wandanschlüsse bestehend aus weißen Stufenwinkelprofilen, die in Direktmontage mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsteilen anzubringen sind. In den Ecken sind die Profile sauber auf Gehrung zu stoßen. Winkel passend zum Deckensystem. Ausführungsort : in allen Geschossen Lichte Geschosshöhe : ca 3,30m Notwendige Arbeitgerüste in gesonderter Position Untergrund : Wand verputzt / Sichtbeton			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

09	LV	Trockenbau		
03	Titel	Teil 3 Decken		
03.01	Bereich	Decken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	Sämtlich Zuschnitte Anpassungen an Raumzuschnitte sind einzukakulieren. Als Komplettleistung liefern und einbauen einschließlich aller Befestigungen sowie, aller sonstigen erforderlichen Anpassarbeiten Sicherungs- und Hilfseinrichtungen Verbindungsmittel anzubieten	111,5 m	EP	GP
03.01.14	Zuschnitt für Ausgleichs- / Passplatten in Deckensystem Zuschnitt für Ausgleichs- / Verstärkungs- / Passplatten in Deckensystem Zuschnitte für Ausgleichs-/ Verstärkungs / Passplatten der vorbeschriebenen Akustikplatten in Anpassung an Einzelfeldgrößen durch passgenaue Zuschnitte mit allen erf. Einmessungen, Plattenanpassungen, Zuschnitten, Aufnahme von Bezugskanten sowie Anpassungen/ Wechsel in der Unter-/ Abhangkonstruktion etc. - komplett, Abrechnung nach Zuschnittlängen	111,5 m	EP	GP
03.01.15	Aussparung, Rasterdeckenplatten , Durchmesser 20-40 cm Aussparung in Rasterdeckenplatten durch Herstellen des Ausschnitts sowie des elastischen Anschlusses durchführender Leitungen, Kanäle u.dgl. Größe : 20/20 bis 40/40 cm bzw. Durchmesser : 20 - 40 cm Als Komplettleistung einschließlich aller Befestigungen sowie, aller sonstigen erforderlichen Anpassarbeiten Sicherungs- und Hilfseinrichtungen Verbindungsmittel anzubieten Ausführung in allen Geschossen	10 St	EP	GP
03.01.16	Deckendurchbruch und Anschluss Einbauteile, 400/400 mm Deckendurchbruch und Anschluss der Mineralwolle-Unterdecke an Einbauteile wie Lüftungshauben u.dgl., inkl. Anpassung der Unterkonstruktion, mit stumpfem Anschluss der Platten und ggf. Abdichtung der Fugen. Herstellen des Durchbruches inkl einmessen Entsorgung des anfallenden Bauschuttes Größe Einbauteil : 400/400 mm Einbauort in allen Geschossen Deckenbereich Deckenraster : 62,5/62,5	10 St	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

09	LV	Trockenbau		
03	Titel	Teil 3 Decken		
03.01	Bereich	Decken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
03.01.17	Deckendurchbruch und Anschluss Einbauteile,Rund Durchmesser bis 250mm Deckendurch und Anschluss der Mineralwolle-Unterdecke an Einbauteile wie Lüftungshauben u.dgl., inkl. Anpassung der Unterkonstruktion, mit stumpfem Anschluss der Platten und ggf. Abdichtung der Fugen. Herstellen des Durchbruches inkl einmessen Entsorgung des anfallenden Bauschuttes Größe Einbauteil : bis 250mm rund Deckenraster : 62,5/62,5 Einbauort in allen Geschossen Deckenbereich	16 St	EP	GP
03.01.18	Deckendurchbruch und Anschluss Einbauteile,Rund Durchmesser von 251mm bis 450mm Anschluss der Mineralwolle-Unterdecke an Einbauteile wie Lüftungshauben u.dgl., inkl. Anpassung der Unterkonstruktion, mit stumpfem Anschluss der Platten und ggf. Abdichtung der Fugen. Herstellen des Durchbruches inkl einmessen Entsorgung des anfallenden Bauschuttes Größe Einbauteil : von 251 mm bis 450mm rund Deckenraster : 62,5/62,5 Einbauort in allen Geschossen Deckenbereich	10 St	EP	GP
03.01.19	Aussparung, Decke, Eckig 50/20cm Aussparung, Decke, 50/20cm für Haustechnische Installation im Schacht oben beschriebener Decke in folgender Ausführung Deckenkonstruktion Rasterdecke Anpassung aller Platten und Profile - Kanten sauber schneiden Randprofile anpassen Tragekonstruktion anpassen - Schnittkanten mit Abdeckrahmen der Einbauteile knapp überdecken - Unterkonstruktion entsprechend ausbilden, z.B. durch Auswechslungen Aussparung Eckig : 50/20 cm Einbauort : Decken in allen Geschossne Lichte Raumhöhe : 3,30m Rasterdecke			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

09	LV	Trockenbau		
03	Titel	Teil 3 Decken		
03.01	Bereich	Decken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Dämmung : Mineralwolle, MW</p> <p>Dämmdicke : 50 mm</p> <p>Einbau muß direkt mit dem Darüberliegenden Durchbruch in der Stahlbetondecke abgestimmt sein .</p> <p>Rollgerüste in gesonderter Poition erfasst.</p> <p>Als Komplettleitungen liefern,einbauen, einschließlich aller erforderlichen Verbindungen, Verbindungsmitteln, Kleinbauteilen Vermittlung des Elementes bei Aufmass und Einbau.</p> <p>Sicherungs- und Hilfseinrichtungen (sofern nicht in anderenPositionen enthalten ist) sowie sämtlicher Anschlüsse an das bestehende Mauerwerk und aller erforderlichen Nebenleistungen.</p>			
		2 St	EP	GP
03.01.20	<p>Aussparung, Decke, Eckig 25/100cm</p> <p>Aussparung, Decke, 25/100cm</p> <p>für Haustechnische Installation im Schacht</p> <p>oben beschriebener Decke in folgender Ausführung</p> <p>Deckenkonstruktion Rasterdecke Anpassung aller Platten und Profile</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kanten sauber schneiden Randprofile anpassen Tragekonstruktion anpassen - Schnittkanten mit Abdeckrahmen der Einbauteile knapp überdecken - Unterkonstruktion entsprechend ausbilden, z.B. durch Auswechslungen <p>Aussparung Eckig : 25/100 cm</p> <p>Einbauort : Decken in allen Geschossne</p> <p>Lichte Raumhöhe : 3,30m</p> <p>Rasterdecke</p> <p>Dämmung : Mineralwolle, MW</p> <p>Dämmdicke : 50 mm</p> <p>Einbau muß direkt mit dem Darüberliegenden Durchbruch in der Stahlbetondecke abgestimmt sein .</p> <p>Rollgerüste in gesonderter Poition erfasst.</p> <p>Als Komplettleitungen liefern,einbauen, einschließlich aller erforderlichen Verbindungen, Verbindungsmitteln, Kleinbauteilen Vermittlung des Elementes bei Aufmass und Einbau.</p> <p>Sicherungs- und Hilfseinrichtungen (sofern nicht in</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

09	LV	Trockenbau		
03	Titel	Teil 3 Decken		
03.01	Bereich	Decken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	anderenPositionen enthalten ist) sowie sämtlicher Anschlüsse an das bestehende Mauerwerk und aller erforderlichen Nebenleistungen.			Übertrag:
		2 St	EP	GP
03.01.21	Aussparung, Decke, Eckig 30/60cm Aussparung, Decke, 30/60cm für Haustechnische Installation im Schacht oben beschriebener Decke in folgender Ausführung Deckenkonstruktion Rasterdecke Anpassung aller Platten und Profile - Kanten sauber schneiden Randprofile anpassen Tragekonstruktion anpassen - Schnittkanten mit Abdeckrahmen der Einbauteile knapp überdecken - Unterkonstruktion entsprechend ausbilden, z.B. durch Aus- wechslungen Aussparung Eckig :30/60 cm Einbauort : Decken in allen Geschossne Lichte Raumhöhe : 3,30m Rasterdecke Dämmung : Mineralwolle, MW Dämmdicke : 50 mm Einbau muß direkt mit dem Darüberliegenden Durchbruch in der Stahlbetondecke abgestimmt sein . Rollgerüste in gesonderter Poition erfasst. Als Komplettleitungen liefern,einbauen, einschließlich aller erforderlichen Verbindungen, Verbindungsmitteln, Kleinbauteilen Vermittlung des Elementes bei Aufmass und Einbau. Sicherungs- und Hilfseinrichtungen (sofern nicht in anderenPositionen enthalten ist) sowie sämtlicher Anschlüsse an das bestehende Mauerwerk und aller erforderlichen Nebenleistungen.			
		1 St	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

09	LV	Trockenbau		
03	Titel	Teil 3 Decken		
03.01	Bereich	Decken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
03.01.22	Aussparung, Decke, Eckig 30/30cm Aussparung, Decke, 30/30cm für Haustechnische Installation im Schacht oben beschriebener Decke in folgender Ausführung Deckenkonstruktion Rasterdecke Anpassung aller Platten und Profile <ul style="list-style-type: none"> - Kanten sauber schneiden Randprofile anpassen Tragekonstruktion anpassen - Schnittkanten mit Abdeckrahmen der Einbauteile knapp überdecken - Unterkonstruktion entsprechend ausbilden, z.B. durch Aus- wechslungen Aussparung Eckig : 30/30 cm Einbauort : Decken in allen Geschossne Lichte Raumhöhe : 3,30m Rasterdecke Dämmung : Mineralwolle, MW Dämmdicke : 50 mm Einbau muß direkt mit dem Darüberliegenden Durchbruch in der Stahlbetondecke abgestimmt sein . Rollgerüste in gesonderter Poition erfasst. Als Komplettlösungen liefern,einbauen, einschließlich aller erforderlichen Verbindungen, Verbindungsmitteln, Kleinbauteilen Vermittlung des Elementes bei Aufmass und Einbau. Sicherungs- und Hilfseinrichtungen (sofern nicht in anderenPositionen enthalten ist) sowie sämtlicher Anschlüsse an das bestehende Mauerwerk und aller erforderlichen Nebenleistungen.			
		2 St	EP	GP
03.01.23	Verstärkung für Einbauteile Verstärkung für Einbauteile Verstärkung der abgehängten Decken für bauseitige Montage von Einbauleuchten,			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

09	LV	Trockenbau		
03	Titel	Teil 3 Decken		
03.01	Bereich	Decken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	Einbaulautsprechern und sonstiger Einbauteile u.ä., durch Einbau von Mehrschichtholzplatten, ca. 625/ 625 /19 mm, einschl. passgenauem Ausschnitt für das jeweilige Einbauteil, auf GK-Platten aufgelegt und fixiert. Einbauort: in allen Geschossen	5 St	EP	GP
	Decke abgehängt GK glatt Decke abgehängt GK glatt			
03.01.24	GF-Decke, abgehängt, 1 x 12,5 in Kleinflächen Gipsfaserplatten-Decke, abgehängt, bestehend aus: Unterkonstruktion aus einem Tragrost aus Stahlprofilen als Grund- und Tragprofil an der bestehenden geraden Rohdecke mit Schnellabhängern, Draht mit Öse, befestigt Bekleidung aus Gipsfaserplatten; Oberfläche verspachteln, als Grundlage für Malerarbeiten Oberfläche Q2 gespachtelt Profile: CD 60/27/06 UD 28/27/06 Beplankung: 1 x 12,5 mm Abhängehöhe : 10cm / 25cm Gef. Feuerwiderstandskl.: F 30 AB Unterkonstruktion : Stahlbetondecke Lichte Raumhöhe :ca 3,10m Einbauort :in allen Geschossen Eg,1 / 1Og In Kleinflächen von 2,50m x 3,50m bis 5,00mx 2,00m und ähnlichen Abmessungen Als Komplettleistung einschließlich aller Befestigungen sowie,aller sonstigen erforderlichen Anpassarbeiten Sicherungs- und Hilfseinrichtungen Verbindungsmittel anzubieten	26 m2	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

09	LV	Trockenbau		
03	Titel	Teil 3 Decken		
03.01	Bereich	Decken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
03.01.25	<p>Senkrechte Decken-Abkofferungen vor Deckenversprung sowie Senkrechte Decken-Abkofferungen vor Deckenverfaltungen, bis ca. 600 mm, Abwicklung ca 0,385+0,20cm 1-lagig, Oberfläche Q3 Senkrechte Deckenabkofferungen aus verzinkten CD-Deckenprofilen nach DIN 18 182/ Teil-1, 1-lagig mit Gipskarton-Bauplatte (GKB) 12.5 mm dick, beplankt. Einschl. Eckschutzschiene sonstiger Profile Abhängenhöhe:bis ca 15cm 25cm Fugenverspachtelung: Q3 Verspachtelung Unterer Abschluss: Eckschutzschiene liefern und nach Werksvorschrift einbauen. Abrechnung nach Länge Ausführungsort : Raum R010 Geschosshöhen : ca3,00m</p> <p>Als Komplettleistung einschließlich aller Befestigungen sowie,aller sonstigen erforderlichen Anpassarbeiten Sicherungs- und Hilfseinrichtungen Verbindungsmittel anzubieten</p>			
		6,3 m	EP	GP
03.01.26	<p>Aussparung,Gipskartondecken , Durchmesser 20-40 cm Aussparung in Gipskartondecken durch Herstellen des Aus- schnitts sowie des elastischen Anschlusses durchführender Lei- tungen, Kanäle u.dgl. Größe : 20/20 bis 40/40 cm bzw. Durchmesser : 20 - 40 cm Als Komplettleistung einschließlich aller Befestigungen sowie,aller sonstigen erforderlichen Anpassarbeiten Sicherungs- und Hilfseinrichtungen Verbindungsmittel anzubieten</p>			
		10 St	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

09	LV	Trockenbau		
03	Titel	Teil 3 Decken		
03.01	Bereich	Decken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
03.01.27	Zuschnitt für Ausgleichs- / Passplatten in Deckensystem Zuschnitt für Ausgleichs- / Passplatten in Deckensystem Zuschnitte für Ausgleichs-/ Passplatten der vorbeschriebenen Akustikplatten in Anpassung an Einzelfeldgrößen durch passgenaue Zuschnitte mit allen erf. Einmessungen, Plattenanpassungen, Zuschnitten, Aufnahme von Bezugskanten sowie Anpassungen/ Wechsel in der Unter-/ Abhangkonstruktion etc. - komplett, Abrechnung nach Zuschnittlängen	40 m	EP	GP
03.01.28	Deckendurchbruch und Anschluss Einbauteile,Rund Durchmesser bis 250mm Deckendurch und Anschluss Unterdecke an Einbauteile wie Lüftungshauben u.dgl., inkl. Anpassung der Unterkonstruktion, mit stumpfem Anschluss der Platten und ggf. Abdichtung der Fugen. Herstellen des Durchbruches inkl einmessen Entsorgung des anfallenden Bauschuttes Größe Einbauteil : bis 250mm rund Deckenraster : 62,5/62,5 Einbauort in allen Geschossen Deckenbereich	2 St	EP	GP
	Akustikdecken Gk Lochplatte Akustikdecken Gk Lochplatte			
03.01.29	Gipskartonplatten-Deckenfries, abgehängt, 1x12,5 mm, Breite 200 mm Gipsplatte-Deckenfries, abgehängt, bestehend aus: - Unterkonstruktion, verdeckt aus einem Tragerost aus verzink- ten Stahlprofilen als systemgerechte Abhängung von der be- stehenden ebenen Rohdecke - Beplankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkan- tig. Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitäts- stufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachte- lung/Finish). Evtl. Fugenbewehrung gemäß Herstelleran- gaben. Dachkonstruktion siehe allgemeine Hinweise, Beplankung : 1 x 12,5 mm GK, ungelocht Plattentyp : A Brandschutzklasse : A2-s1,d0 Kantenausbildung : rechtwinklig Abhanghöhe : ca 450mm von der Unterkante Rohdecke Abhanghöhe angepasst an abgehängte Rasterdecke. Deckenkonstruktion Stahlbetondecke leichtgeneigt ca 3° Ausführung : iim Erdgeschoss R001 Empfang			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

09	LV	Trockenbau		
03	Titel	Teil 3 Decken		
03.01	Bereich	Decken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Lichte Raumhöhe Stahlb. : ca 3,85m Zugang zu den Geschossen über die Haupttreppe Breite des Fries : 200 mm</p> <p>Als Komplettleistung einschließlich aller Befestigungs- sowie aller sonstigen erforderlichen Anpassarbeiten Sicherungs- und Hilfseinrichtungen Verbindungsmittel anzubieten</p>			Übertrag:
		5,6 m	EP	GP
03.01.30	<p>Gipskartonplatten-Deckenfries, abgehängt, 1x12,5 mm, Breite 500 mm</p> <p>Gipsplatte-Deckenfries, abgehängt, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion, verdeckt aus einem Tragerost aus verzinkten Stahlprofilen als systemgerechte Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke - Beplankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig. <p>Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Evtl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.</p> <p>Dachkonstruktion siehe allgemeine Hinweise,</p> <p>Beplankung : 1 x 12,5 mm GK, ungelocht</p> <p>Plattentyp : A</p> <p>Brandschutzklasse : A2-s1,d0</p> <p>Kantenausbildung : rechtwinklig</p> <p>Abhanghöhe : ca 450mm von der Unterkante Rohdecke</p> <p>Abhanghöhe angepasst an abgehängte Rasterdecke.</p> <p>Deckenkonstruktion : Stahlbetondecke leichtgeneigt ca 3°</p> <p>Ausführung : im Erdgeschoss R001 Empfang</p> <p>Lichte Raumhöhe Stahlb. : ca 3,85m</p> <p>Zugang zu den Geschossen über die Haupttreppe</p> <p>Breite des Fries : 500 mm</p> <p>Als Komplettleistung einschließlich aller Befestigungs- sowie aller sonstigen erforderlichen Anpassarbeiten Sicherungs- und Hilfseinrichtungen</p>			Übertrag:
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

09	LV	Trockenbau		
03	Titel	Teil 3 Decken		
03.01	Bereich	Decken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Verbindungsmittel anzubieten			Übertrag:
		28,2 m	EP	GP
03.01.31	<p>Akustik-Plattendecke Streulochung Streulochung 8/15/20 R, $\alpha_w = 0,50$ (81,5 mm), MW 20 mm (S)</p> <p>Unterdecke gemäß DIN 18168-1, aus gelochten Gipsplatten als Abhangdecke unter Stahlbetondecke Eingang , Rückseite Akustikvlies, inkl. UK, Inkl. Dämmauflage</p> <p>Einbauhöhe: von 3,50-5,50m, Abhängehöhe: ca. 45 cm Schallabsorptionsgrad DIN EN ISO 11654 $\alpha_w = 0,50$. Befestigungsuntergrund: Stahlbetondecke und Unterzüge leichte Neigung ca 3° Ausführung der Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1, als Grund- und Tragprofile CD 60/27, Befestigung mit Direktabhängern, und bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln. Decklage/Bekleidung aus gelochten Gipsplatten DIN 18180:</p> <p>einlagig, Plattendicke 12,5 mm, Lochbild: Streulochung 8/15/20 R, Rückseite kaschiert mit Akustikflies, Farbe schwarz Ausführung der Fugen: gespachtelt, Verarbeitung gemäß DIN 18181. Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, Dicke 20 mm, Baustoffklasse A1, nichtbrennbar nach DIN 4102 und EN 13501-1, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/(m*K), längenbezogener Strömungswiderstand AFR nach DIN EN 29053: $\geq 10 \text{ kPa*s/m}^2$, Einbauort EG, Eingangsbereich R001</p> <p>Produkt: Akustik-Dämmplatte Ausführung gemäß Herstellerangaben System: Knauf Cleaneo® Akustik SK Designdecke D127.de oder gleichwertig gewähltes Fabrikat:</p> <p>'</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

09	LV	Trockenbau		
03	Titel	Teil 3 Decken		
03.01	Bereich	Decken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	Als Komplettleitungen liefern,einbauen, einschließlich aller erforderlichen Verbindungen, Verbindungsmitteln, Kleinbauteilen Vermittlung des Elementes bei Aufmass. Sicherungs- und Hilfseinrichtungen (sofern nicht in anderenPositionen enthalten ist) sowie sämtlicher Anschlüsse an bestehende Wände			
		45 m²	EP	GP
03.01.32	Wandwinkel mit Schattenfuge zur vorgehenden Position			
	Wandwinkel mit Schattenfuge zur vorgehenden Position			
	Farbe Weiss			
	Für 12,5 mm Gk Platte			
	Schattenfuge :12,5mm			
	Schattenfuge : 20 mm			
	Profil h/b :ca 60mm/40mm			
	Wandanschlüsse bestehend aus weißen Wandwinkel Abschlußprofil mit Schattenfuge, die in Direktmontage mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsteilen anzubringen sind.			
	In den Ecken sind die Profile sauber auf Gehrung zu stoßen.			
	Winkel passend zum Deckensystem.			
	Profile aus verzinkten Stahl			
	Ausführungsort :in allen Geschossen			
	Lichte Geschosshöhe : ca 3,30m			
	Notwendige Arbeitgerüste in gesonderter Position			
	Untergrund : Wand verputzt / Sichtbeton			
	Sämtlich Zuschnitte Anpassungen an Raumzuschnitte sind einzukakulieren.			
	Als Komplettleistung liefern und einbauen einschließlich aller Befestigungen sowie,aller sonstigen erforderlichen Anpassarbeiten Sicherungs- und Hilfseinrichtungen Verbindungsmittel anzubieten			
		50 m	EP	GP
03.01.33	Zuschnitt für Ausgleichs- / Passplatten in Deckensystem			
	Zuschnitt für Ausgleichs- / Passplatten in Deckensystem			
	Zuschnitte für Ausgleichs-/ Passplatten der vorbeschriebenen Akustikplatten in			
	Anpassung an Einzelfeldgrößen durch passgenaue Zuschnitte mit allen erf. Einmessungen, Plattenanpassungen, Zuschnitten, Aufnahme von Bezugskanten sowie Anpassungen/ Wechsel in der Unter-/ Abhangkonstruktion etc. - komplett, Abrechnung nach Zuschnittlängen			
		34 m	EP	GP
	Übertrag:			

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

09	LV	Trockenbau		
03	Titel	Teil 3 Decken		
03.01	Bereich	Decken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
03.01.34	Kantenschutz-U-Profil, 12,5 mm, Gipsplatten Kantenschutz-U-Profil für Gipsplattenlagen aus gekantetem Metallprofil. komplett einspachteln Plattendicke : 12,5 mm Einbauort : EG Geschosshöhe : ca 3,50 iM Als Komplettlösungen liefern,einbauen, einschließlich aller erforderlichen Verbindungen, Verbindungsmitteln, Kleinbauteilen Vermittlung des Elementes bei Aufmass und Einbau,der Bestandsboden ist nicht waagerecht, Sicherungs- und Hilfseinrichtungen (sofern nicht in anderen Positionen enthalten ist) sowie sämtlicher Anschlüsse an das bestehende Mauerwerk.			
		33,6 m	EP	GP
03.01.35	Kantenschutzprofil Alu Schenkel-L 13/23 mm Kantenschutzprofil Alu Schenkel-L 13/23 mm Kantenschutzprofil, Alu an freien Kanten, der GK-Unterdecken mit 1-lagiger Beplankung, an Deckenrändern, Schattenfugen, freien Enden etc. - Material: Aluminium, - bestehend aus . gelochtem Schenkel, Breite 23 mm, an Gipskartonplatte eingespachtelt, . glattem sichtbarem Schenkel ohne Lochung, Breite 13 mm, - alle Einzellängen Einbau an freien Deckenrändern, inkl. fachgerechtes Einspachteln,nach Angabe Architekt Einbauort: in allen Geschossen			
		33,6 m	EP	GP
03.01.36	Aussparung,Gipskartondecken,Streulochung , Durchmesser 20-40 cm Beleuchtung Aussparung in Gipskartondecken Streulochung durch Herstellen des Ausschnitts sowie des elastischen Anschlusses durchführender Leitungen, Kanäle u.dgl. Größe : 20/20 bis 40/40 cm bzw.			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

09	LV	Trockenbau		
03	Titel	Teil 3 Decken		
03.01	Bereich	Decken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	* Dicke 12,5 mm, * Oberfläche Q3			
	lxb: 300 mm x 300 mm			
	Liefern und einbau inkl aller notwendiger Befestigungsmittel			
		4 St	EP	GP
03.01.40	Revisionsklappen, 40 cm x 40 cm, (GKB-A - Akustik)			
	Revisionsklappen, 40 cm x 40 cm, (GKB-A - Akustik) für Einbau in 1-lagig beplankte Akustiklochdecke Akustikdecke bestehend aus - Rahmen aus Aluminium, - Füllung aus GKB Akustik Lochplatte *Decklage / Beplankung einlagig, aus Gipskartonbauplatten DIN EN 18180 und DIN EN 520, glatte Standard-Gipskartonbauplatten Lochplatte wie HAUPTDECKE * Dicke 12,5 mm, * Oberfläche Q3			
	lxb: 400 mm x 100 mm			
	Liefern und einbau inkl aller notwendiger Befestigungsmittel			
		4 St	EP	GP
03.01.41	Verstärkung für Einbauteile			
	Verstärkung für Einbauteile Verstärkung der abgehängten Decken für bauseitige Montage von Einbauleuchten, Einbaulautsprechern und sonstiger Einbauteile u.ä., durch Einbau von Mehrschichtholzplatten, ca. 300/300/23 mm, einschl. passgenauem Ausschnitt für das jeweilige Einbauteil, auf GK-Platten aufgelegt und fixiert. Einbauort: in allen Geschossen.			
		6 St	EP	GP
	Übertrag:			

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

09	LV	Trockenbau		
03	Titel	Teil 3 Decken		
03.01	Bereich	Decken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
03.01.42	Runde Aussparungen, D > 150 mm - 250 mm Runde Aussparungen, D > 150 mm - 250 mm Mehrpreis zu allen vorbeschriebenen AH-Decken für das fachgerechte Herstellen von runden Deckenaussparungen, Durchmesser D > 150 bis 250 mm, Die Position gilt für Beplankungen mit unterschiedlichen Gipskartonplatten. Einbauort: in allen Geschossen	5 St	EP	GP
03.01.43	Eckige Aussparungen, Größen bis 0,20 m2 Eckige Aussparungen, Größen bis 0,20 m2 Mehrpreis zu allen vorbeschriebenen AH-Decken für das fachgerechte Herstellen von eckigen Deckenaussparungen, Größen bis 0,10 m2, Die Position gilt für Beplankungen mit unterschiedlichen Gipskartonplatten	4 St	EP	GP
03.01.44	Nachträgliches Öffnen und Wiederverschließen Nachträgliches Öffnen und Wiederverschließen Deckenbekleidungsplatten Aufwand für nachträgliches Öffnen Deckenbekleidungsplatten für nachträgliche Installationsarbeiten, bauseitiges Lagern der Platte, inkl. nachfolgendes, späteres Wiederverschließen Wiedereinbauen der Platte, ggf. neuem Befestigungsmaterial, Evtl. Sonderanreise / Fahrtkosten bei Anfallen der Position nach beendeten Trockenbauarbeiten werden gesondert vergütet. Deckenplatte wie in Hauptpositionen Abrechnung nach Kantenlängen	2 m	EP	GP
	Akustikdecke Heradesign Akustikdecke Heradesign			
03.01.45	Holzwolle Akustikplatten 1200/600mm 600/600mm Neigung 3° Abhangdecke aus Holzwolle-Akustikplatten als Unterdecke nach DIN EN 13964, innen, mit Schallschutzanforderung, ohne Brandschutzanforderung, inkl. Unterkonstruktion liefern und montieren. gemäß Deckenspiel Anforderungen: Abhangdecke aus Holzwolle-Akustikplatten			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

09	LV	Trockenbau		
03	Titel	Teil 3 Decken		
03.01	Bereich	Decken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>ohne Dämmauflage,</p> <p>Totale Abhanghöhe: ca. 85 mm Lichte Raumhöhe: von 4,41m bis 3,85m Format: 1200 mm x 600 mm Plattendicke: 25 mm Einbau gemäß Deckenspiegel Untergrund : Stahlbetondecke geneigt 3° Lichte Raumhöhe : von 4,41m bis 3,85m Raum : Aufenthaltsraum R 014 Untergrund Industieparkett : mit Rollgerüst befahrbar Einbau : in verschiedene Deckenfeldern zwischen den Unterzügen Einbauort : Erdgeschoss Farbe: nach Bemusterung aus dem Farbkatalog des Anbieters bzw. nach Bemusterung Aufteilung auf 3 Flächen Schallabsorption: aw = bis 1,0 nach EN ISO 11654 Chloridgehalt: Klasse Cl3 < 0,06% Formaldehydklasse: E1 nach EN 13964 Asbestfrei nach EN 13964 Dickentoleranz: T2 (± 1 mm) nach EN 13168 Feuchtraum: ohne Anforderung Oberfläche: Gleichmäßige Oberflächenbeschaffenheit bestehend aus Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Grund- und Tragprofil CD-Profile geschraubt und abgehängt gem. Deckensystem Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, - Decklage/Beplankung einlagig, - aus Holzwole-Akustikplatten, - Faserbreite ca. 1 mm, z.B. magnesitgebunden, Zuschnitt-Ränder gefast 5 mm - ohne Brandschutzanforderung, - geschraubt mit Systemschrauben, gefärbt analog Plattenfarbe - inkl. Verschnitt Leitprodukt: HERADESIGN superfine o.glw. Oberfläche : Farbe natur Angebotenes Fabrikat / Systemhersteller:</p> <p>'.....'</p> <p>Trockenbau-Abhangdecke mit allen Wand - Randanschlüssen, komplett in fix und fertiger Arbeit - nach Planung und Herstellervorschrift - inkl. allen erforderlichen Befestigungsmitteln, Kleinteilen, Eckausbildungen, Anschlüssen, Verspachtelungen/ Ver fugungen etc. Abrechnung nach Flächenmaß</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			Übertrag:
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

09	LV	Trockenbau		
03	Titel	Teil 3 Decken		
03.01	Bereich	Decken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	Liefern und Herstellen gemäß Planung in fertiger Leistung			
		27 m²	EP	GP
03.01.46	Zulage Farbe aus dem Farbkatalog des Anbieters Wie Position 03.01.45 (Seite 61) jedoch: Zulage Farbe aus dem Farbkatalog des Anbieters			
		108 m²	EP	GP
03.01.47	Randeinfassung der Deckenfelder mit Eichenleisten 70mm/25mm Neigung 3° Randeinfassung der Deckenfelder mit Holzwolle Akustikplatten (600mm/1200) zur VorPosition Plattenstärke d 25 mm Höhe der Unterkonstruktion :h 5mm Randeinfassung Eichenholz Abmessung h/b:70mm/25mm Ecken auf Gehrung geschnitten geschliffene Oberfläche ,Kanten leicht gebrochen Oberfläche lackiert : farblos / matt Befestigung seitlich in die Unterkonstruktion der Abhangdecke Sichtbar geschraubt Stöße senkrecht Ausbildung der Stöße bündig. Untergrund Stahlbetondecke. Einbauort :Erdgeschoss, Einbauhöhe :geneigter Untergrund 3° Lichte Raumhöhe :geneigt von 4,41m bis 3,89m Raum : Aufenthaltsraum R 014 Untergrund Industieparkett : mit Rollgerüst befahrbar Einbau : in verschiedenen Deckenfeldern zwischen den Unterzügen Liefern und einbauen inkl sämtliche Anpassarbeiten aller Gehrungsschnitte, Anpassen an Stromzuleitungen			
		38 m	EP	GP
03.01.48	Holzwolle Akustikplatten 1200/600mm 600/600mm Neigung ca 21° Abhangdecke aus Holzwolle-Akustikplatten als Unterdecke nach DIN EN 13964, innen,mit Schallschutzanforderung, inkl Unterkonstruktion ohne Brandschutzanforderung, liefern und montieren. gemäß Deckenspiel Anforderungen:Abhangdecke aus Holzwolle-Akustikplatten ohne Dämmauflage,			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

09	LV	Trockenbau		
03	Titel	Teil 3 Decken		
03.01	Bereich	Decken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Übertrag:</p> <p>Totale Abhanghöhe: ca. 50 mm Lichte Raumhöhe: von 4,41m bis 3,85m Format: 1200 mm x 600 mm Format :600 mm x 600 mm Plattendicke: 25 mm Einbau gemäß Deckenspiegel Untergrund : Stahlbetondecke geneigt ca 21° Lichte Raumhöhe : von 4,41m bis 5,86 m Raum : Aufenthaltsraum R 014 Untergrund Industieparkett : mit Rollgerüst befahrbar Einbau : in verschiedene Deckenfeldern zwischen den Unterzügen Einbauort : Erdgeschoss Farbe: nach Bemusterung aus dem Farbkatalog des Anbieters bzw. nach Bemusterung Aufteilung auf 2 Flächen Schallabsorption: aw = bis 1,0 nach EN ISO 11654 Chloridgehalt: Klasse Cl3 < 0,06% Formaldehydklasse: E1 nach EN 13964 Asbestfrei nach EN 13964 Dickentoleranz: T2 (± 1 mm) nach EN 13168 Feuchtraum: ohne Anforderung Oberfläche: Gleichmäßige Oberflächenbeschaffenheit bestehend aus Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Grund- und Tragprofil CD-Profile geschraubt und abgehängt gem. Deckensystem Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, - Decklage/Beplankung einlagig, - aus Holzwolle-Akustikplatten, - Faserbreite ca. 1 mm, z.B. magnesitgebunden, Zuschnitt-Ränder gefast 5 mm - ohne Brandschutzanforderung, - geschraubt mit Systemschrauben, gefärbt analog Plattenfarbe - inkl. Verschnitt Leitprodukt: HERADESIGN superfine o.glw. Oberfläche : Farbe natur Angebotenes Fabrikat / Systemhersteller:</p> <p>‘</p> <p>Trockenbau-Abhangdecke mit allen Wand - Randanschlüssen, komplett in fix und fertiger Arbeit - nach Planung und Herstellervorschrift - inkl. allen erforderlichen Befestigungsmitteln, Kleinteilen, Eckausbildungen, Anschlüssen, Verspachtelungen/ Verfügungen etc. Abrechnung nach Flächenmaß</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

09	LV	Trockenbau		
03	Titel	Teil 3 Decken		
03.01	Bereich	Decken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	Liefern und Herstellen gemäß Planung in fertiger Leistung			
		5,4 m²	EP	GP
03.01.49	Randeinfassung der Deckenfelder mit Eichenleisten 70mm/25mm Neigung ca 21°			
	Randeinfassung der Deckenfelder mit Holzwole Akustikplatten (600mm/1200 und 600mm/600mm) Plattenstärke d 25 mm Höhe der Unterkonstruktion :h 85mm			
	Randeinfassung Eichenholz Abmessung h/b:70mm/25mm Ecken auf Gehrung geschnitten geschliffene Oberfläche ,Kanten leicht gebrochen Oberfläche lackiert : farblos / matt Befestigung seitlich in die Unterkonstruktion der Abhangdecke Sichtbar geschraubt Stöße senkrecht Ausbildung der Stöße bündig. Untergrund Stahlbetondecke. Einbauort :Erdgeschoss, Einbauhöhe :geneigter Untergrund 21° Lichte Raumhöhe :geneigt von 4,41m bis 5,86m Raum : Aufenthaltsraum R 014 Untergrund Industieparkett : mit Rollgerüst befahrbar Einbau : in verschiedenen Deckenfeldern zwischen den Unterzügen			
	Liefern und einbauen inkl sämtliche Anpassarbeiten aller Gehrungsschnitte, Anpassen an Stromzuleitungen			
		13,4 m	EP	GP
03.01.50	Holzwole Akustikplatten 1200/600mm 600/600mm geneigte Fläche 10°			
	Abhangdecke aus Holzwole-Akustikplatten als Unterdecke nach DIN EN 13964, innen,mit Schallschutzanforderung, inkl Unterkonstruktion ohne Brandschutzanforderung, liefern und montieren. gemäß Deckenspiel Anforderungen:Abhangdecke aus Holzwole-Akustikplatten			
	ohne Dämmauflage, Totale Abhanghöhe: ca.50 mm Lichte Raumhöhe: 3,50 m Format: 1200 mm x 600 mm Format: 600 mm x 600 mm Plattendicke: 25 mm			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

09	LV	Trockenbau		
03	Titel	Teil 3 Decken		
03.01	Bereich	Decken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Einbau gemäß Deckenspiegel</p> <p>Untergrund : Stahlbetondecke geneigt 10°</p> <p>Lichte Raumhöhe : von 6,10m bis 3,60m</p> <p>Farbe: nach Bemusterung aus dem Farbkatalog des Anbieters bzw. nach Bemusterung</p> <p>Schallabsorption: aw = bis 1,0 nach EN ISO 11654</p> <p>Chloridgehalt: Klasse Cl3 < 0,06%</p> <p>Formaldehydklasse: E1 nach EN 13964</p> <p>Asbestfrei nach EN 13964</p> <p>Dickentoleranz: T2 (± 1 mm) nach EN 13168</p> <p>Feuchtraum: ohne Anforderung</p> <p>Oberfläche: Gleichmäßige Oberflächenbeschaffenheit bestehend aus Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Grund- und Tragprofil</p> <p>CD-Profile geschraubt und abgehängt gem. Deckensystem</p> <p>Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln,</p> <ul style="list-style-type: none"> - Decklage/Beplankung einlagig, - aus Holzwolle-Akustikplatten, - Faserbreite ca. 1 mm, z.B. magnesitgebunden, <p>Zuschnitt-Ränder gefast 5 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - ohne Brandschutzanforderung, - geschraubt mit Systemschrauben, gefärbt analog Plattenfarbe - inkl. Verschnitt <p>Leitprodukt: HERADESIGN superfine o.glw.</p> <p>Oberfläche : Farbe natur</p> <p>Angebotenes Fabrikat / Systemhersteller: '.....'</p> <p>Einbauort:</p> <p>Erdgeschoss</p> <p>Raum</p> <p>Trockenbau-Abhangdecke mit allen Wand - Randanschlüssen, komplett in fix</p> <p>und fertiger Arbeit - nach Planung und Herstellervorschrift - inkl. allen erforderlichen Befestigungsmitteln, Kleinteilen, Eckausbildungen, Anschlüssen, Verspachtelungen/ Verfugungen etc.</p> <p>Abrechnung nach Flächenmaß</p> <p>Liefern und Herstellen gemäß Planung in fertiger Leistung</p>			Übertrag:
		54 m²	EP	GP
03.01.51	<p>Randeinfassung der Deckenfelder mit Eichenleisten 70mm/25mm Neigung 10°</p> <p>Randeinfassung der Deckenfelder mit Holzwolle Akustikplatten (600mm/1200)</p> <p>Plattenstärke d 25 mm</p> <p>Höhe der Unterkonstruktion :h 50mm</p> <p>Randeinfassung Eichenholz Abmessung h/b:70mm/25mm</p> <p>Ecken auf Gehrung geschnitten</p> <p>geschliffene Oberfläche ,Kanten leicht gebrochen</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

09	LV	Trockenbau		
03	Titel	Teil 3 Decken		
03.01	Bereich	Decken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	<p>Oberfläche lackiert : farblos / matt</p> <p>Befestigung seitlich in die Unterkonstruktion der Abhangdecke</p> <p>Sichtbar geschraubt</p> <p>Stöße senkrecht</p> <p>Ausbildung der Stöße bündig.</p> <p>Untergrund Stahlbetondecke.</p> <p>Einbauort : Erdgeschoss, 1 Obergeschoss</p> <p>Einbauhöhe : geneigter Untergrund 10°</p> <p>Lichte Raumhöhe : geneigt von 6,10m bis 3,64m</p> <p>Raum : Saal R 018</p> <p>Untergrund Industieparkett : mit Rollgerüst befahrbar</p> <p>Einbau : in verschiedenen Deckenfeldern zwischen den Unterzügen</p> <p>Liefern und einbauen inkl sämtliche Anpassarbeiten aller Gehrungsschnitte, Anpassen an Stromzuleitungen</p>			
		79 m	EP	GP
03.01.52	<p>Wandabsorber aus Holzwolle-Akustikplatten</p> <p>Wandabsorber aus Holzwolle-Akustikplatten</p> <p>Wandabsorber aus Holzwolle-Akustikplatten als Wandbekleidung nach DIN EN 13964, innen, mit Schallschutzanforderung, ohne Brandschutzanforderung, inkl Unterkonstruktion liefern und montieren.</p> <p>Anforderungen:</p> <p>Wandabsorber aus Holzwolle-Akustikplatten ohne Dämmauflage, Totale Aufbauhöhe: ca. 50 mm</p> <p>Lichte Raumhöhe: 6,10 m</p> <p>FormaUntergrund : Stahlbetonwand geneigt 80°</p> <p>Lichte Raumhöhe : 6,10m</p> <p>Format: 1200X600mm</p> <p>Format: 600 mm x 600 mm</p> <p>Plattendicke : 25 mm</p> <p>Farbe: . weiß ähnlich RAL 9010</p> <p>bzw. nach Bemusterung</p> <p>Schallabsorption: aw = bis 1,0 nach EN ISO 11654</p> <p>Chloridgehalt: Klasse Cl3 < 0,06%</p> <p>Formaldehydklasse: E1 nach EN 13964</p> <p>Asbestfrei nach EN 13964</p> <p>Dickentoleranz: T2 (± 1 mm) nach EN 13168</p> <p>Feuchtraum: ohne Anforderung</p> <p>Oberfläche: Gleichmäßige Oberflächenbeschaffenheit bestehend aus:</p> <p>- Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als vertikale und horizontale Tragprofile, direkt auf massiver Wand montiert mittels bauaufsichtlich zugelassener Dübel und Direktabhängler,</p>			
	Übertrag:			

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

09	LV	Trockenbau		
03	Titel	Teil 3 Decken		
03.01	Bereich	Decken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Übertrag:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, - Bekleidung einlagig, - aus Holzwolle-Akustikplatten, - Faserbreite ca. 1 mm, z.B. magnesitgebunden, Zuschnitt-Ränder gefast 5 mm, - weiß ähnlich RAL 9010 bzw. nach Bemusterung, - ohne Brandschutzanforderung, - Plattendicke d: 25 mm, - geschraubt mit Systemschrauben, gefärbt analog Plattenfarbe, - inkl. Verschnitt. <p>Leitprodukt: HERADESIGN superfine o.glw. Oberfläche : Farbe natur</p> <p>'.....'</p> <p>Angebotenes Produkt</p> <p>Einbauort: Erdgeschoss Saal Raum R018 Achse 2.1 Untergrund Stahlbeton geneigt einbau im oberen Bereich nach Angabe der Architekten</p> <p>Wandabsorber mit allen Randanschlüssen, komplett in fix und fertiger Arbeit – nach Planung und Herstellervorschrift – inkl. allen erforderlichen Befestigungsmitteln, Kleinteilen, Eckausbildungen, Anschlüssen, Verspachtelungen / Verfugungen etc. Abrechnung nach Flächenmaß Lieferrn und Herstellen gemäß Planung in fertiger Leistung</p>			
		21,6 m²	EP	GP
03.01.53	<p>Randeinfassung der Deckenfelder mit Eichenleisten 70mm/25mm Neigung 10°</p> <p>Randeinfassung der Deckenfelder mit Holzwolle Akustikplatten (600mm/1200) Plattenstärke d 25 mm Höhe der Unterkonstruktion : h 50mm</p> <p>Randeinfassung Eichenholz Abmessung h/b: 70mm/25mm Ecken auf Gehrung geschnitten geschliffene Oberfläche ,Kanten leicht gebrochen Oberfläche lackiert : farblos / matt Befestigung seitlich in die Unterkonstruktion des Wandsegels Sichtbar geschraubt Stöße senkrecht Ausbildung der Stöße bündig. Untergrund Stahlbetondecke. Einbauort : Erdgeschoss,</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

09	LV	Trockenbau		
03	Titel	Teil 3 Decken		
03.01	Bereich	Decken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	Einbauhöhe	: geneigter Untergrund ca 80°		
	Lichte Raumhöhe	: 6,10m		
	Raum	: Saal Wand Achse 2.1		
	Untergrund Industieparkett	: mit Rollgerüst befahrbar		
	Einbau	: an geneigter Wand als Segel		
	Liefen und einbauen inkl sämtliche Anpassarbeiten aller Gehrungsschnitte, Anpassen an Stromzuleitungen			
		18,7 m	EP	GP
	Aussparungen / Einbauten / Verkleidungen			
	Aussparungen / Einbauten / Verkleidungen			
03.01.54	Zuschnitte für Ausgleichs-/ Passplatten in			
	Zuschnitte für Ausgleichs-/ Passplatten in Holzwolle Akustikplatten zum Deckeneinbau wie beschrieben für Rasteranpassungen in Plattenformaten + UK, Abhangdecke mit Holzwolle-Akustikplatten wie beschrieben, Plattenraster gem. Planung Zuschnitte für Ausgleichs-/ Passplatten der mit allen erf. Einmessungen, Plattenanpassungen, Zuschnitten, Aufnahme von Bezugskanten sowie Anpassungen/ Wechsel in der Unter- / Abhangkonstruktion etc. - komplett, Abrechnung nach Zuschnittlängen Einbauort: in allen Geschossen Abrechnung nach laufenden Metern			
		25 m	EP	GP
03.01.55	Abdeckung freies Deckenende			
	Abdeckung freies Deckenende Ausführung an AH-Unterdecke aus Holzwolle-Akustikplatten, um Abdeckung des freien Deckenendes mit Kanten Abdeckprofil Material: Edelstahl Dicke: 2 mm Breite: ca. 50 mm Länge: ca. 7.900 mm Oberfläche: pulverbeschichtet Farbton: grau bzw. nach Bemusterung AG Abdeckprofil der vorbeschriebenen AHD mit allen Wand - Randanschlüssen, komplett in fix und fertiger Arbeit - nach Planung und			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

09	LV	Trockenbau		
03	Titel	Teil 3 Decken		
03.01	Bereich	Decken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Herstellervorschrift - inkl. allen erforderlichen Befestigungsmitteln, Kleinteilen, Eckausbildungen, Anschlüssen, Verspachtelungen/ Verfügen etc. Abrechnung nach Flächenmaß Liefern und Herstellen gemäß Planung in fertiger Leistung</p>			Übertrag:
		20 m	EP	GP
	Sonstige Einbauten / Verkleidungen / Aussparungen / Öffnungen			
	Sonstige Einbauten / Verkleidungen / Aussparungen / Öffnungen			
03.01.56	<p>Dauerelastische Verfugung, Acryl Elasto-plastische Verfugung der Anschlüsse mit Dichtstoff auf Silikonbasis, im Innenbereich, inkl. reinigen, abkleben und grundieren. Fugen anschließend glätten. einschl. Vorreinigung und Hinterfüllung der Fugen, Fugenbreite : 5-8 mm Fugentiefe : bis 20 mm Dauerelastische Verfugung, Acryl. Überstreichbar Dauerelastische Verfugung liefern und herstellen auf Acrylbasis an allen Innenecken und Anschlüssen einschl. Vorarbeiten mit konischen Fugenmesser und aller Nebenarbeiten. Einbauort : Deckenbereich in allen Geschossen Lichte Raumhöhe : 3,05m</p> <p>Als Komplettleitungen liefern,einbauen, einschließlich aller erforderlichen Verbindungen, Verbindungsmitteln, Kleinbauteilen Vermittlung des Elementes bei Aufmass und Einbau,der Bestandsboden ist nicht waagerecht, Sicherungs- und Hilfseinrichtungen (sofern nicht in anderen Positionen enthalten ist) sowie sämtlicher Anschlüsse an das bestehende Mauerwerk und aller erforderlichen Nebenleistungen.</p>			
		530 m	EP	GP
03.01.57	<p>Laibung, Lichtkuppeln, Anschluß an Stahlbetondecke Höhe von 940 bis 1800mm Laibungsverkleidung für Lichtkuppeln in Unterdecke aus Stahlbeton , einschl. Dämmung aus Mineralwolle und Unterkonstruktion aus verzinkten Metallprofilen. Beplankung von der Oberlichtlaibungen mit 2x GKB 12,5 mm einschl. aller Zuschnitte. Verspachtelung nach Qualitätsstufe 3, Ebenheitsabweichungen nach DIN 18202 Deckenöffnung rechteckig : 940 mm/ 1800mm</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

09	LV	Trockenbau		
03	Titel	Teil 3 Decken		
03.01	Bereich	Decken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	Anzahl	: 4 Stück		
	Einbauort	: Stb-Decke über Eingangshalle		
	Lichte Raumhöhe	: 3,89m		
	Dachneigung	: 3°		
	Untergrund	: befahrbar		
	Beplankung	: 2 x 12,5 mm GK-Bauplatten		
	Plattentyp	: A		
	Brandschutzklasse	: A2-s1,d0		
	Kantenausbildung	: Kantenprofil		
	Dämmung	: Mineralwolle, MW		
	Dämmdicke	: 50 mm		
	Leibungshöhe	: von 700 bis 1200 mm		
	Verkleidung geneigt unterschiedliche Höhen siehe Detail			
	<p>Rollgerüste in gesonderter Poition erfasst. Als Komplettleitungen liefern,einbauen, einschließlich aller erforderlichen Verbindungen, Verbindungsmitteln, Kleinbauteilen Vermittlung des Elementes bei Aufmass und Einbau. Sicherungs- und Hilfseinrichtungen (sofern nicht in anderenPositionen enthalten ist) sowie sämtlicher Anschlüsse an das bestehende Mauerwerk und aller erforderlichen Nebenleistungen.</p>			
		21,92 m	EP	GP
03.01.58	Laibung, Lichtkuppeln, Anschluß an Stahlbetondecke Höhe 0,85m			
	<p>Laibungsverkleidung für Lichtkuppeln in Unterdecke aus Stahlbeton , einschl. Dämmung aus Mineralwolle und Unterkonstruktion aus verzinkten Metallprofilen. Beplankung von der Oberlichtlaibungen mit 2x GKB 12,5 mm einschl. aller Zuschnitte. Verspachtelung nach Qualitätsstufe 3, Ebenheitsabweichungen nach DIN 18202 Anschluß an Stahlbetondecke geleitend mit einem</p>			
	Deckenöffnung rechteckig	: 940 mm/ 1800mm		
	Anzahl	: 4 Stück		
	Einbauort	: Stb-Decke über Eingangshalle		
	Lichte Raumhöhe	: von 4,39 bis 5,86 m		
	Dachneigung	: 20,79°		
	Untergrund	: befahrbar		
	Beplankung	: 2 x 12,5 mm GK-Bauplatten		
	Plattentyp	: A		
	Brandschutzklasse	: A2-s1,d0		
	Kantenausbildung	: Kantenprofil		
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

09	LV	Trockenbau		
03	Titel	Teil 3 Decken		
03.01	Bereich	Decken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	Dämmung : Mineralwolle, MW			
	Dämmdicke : 50 mm			
	Leibungshöhe : bis 0,85 m umlaufend			
	<p>Rollgerüste in gesonderter Poition erfasst. Als Komplettleitungen liefern,einbauen, einschließlich aller erforderlichen Verbindungen, Verbindungsmitteln, Kleinbauteilen Vermittlung des Elementes bei Aufmass und Einbau. Sicherungs- und Hilfseinrichtungen (sofern nicht in anderenPositionen enthalten ist) sowie sämtlicher Anschlüsse an das bestehende Mauerwerk und aller erforderlichen Nebenleistungen.</p>			
		22 m	EP	GP
03.01.59	Leibung, Lichtkuppeln, Anschluß an Unterdecke Höhe 1200mm			
	<p>Leibungsverkleidung für Lichtkuppeln in Unterdecke aus GK-Platten, einschl. Dämmung aus Mineralwolle und Unterkon- struktion aus verzinkten Metallprofilen. Beplankung von der Oberlichtleibungen mit 2x GKB 12,5 mm einschl. aller Zuschnitte. Verspachtelung nach Qualitätsstufe 3, Ebenheitsabweichungen nach DIN 18202 Anschluß an Stahlbetondecke geleitend</p>			
	Deckenöffnung Recheckig	: 1,00/1,50m		
	Einbauort	: Dach Treppenhäuser		
	Lichte Raumhöhe	: 4,40m		
	Dachneigung	: ca2°		
	Beplankung	: 2 x 12,5 mm GK-Bauplatten wie abgehängte Decke		
	Plattentyp	: A		
	Brandschutzklasse	: A2-s1,d0		
	Kantenausbildung	: Kantenprofil		
	Dämmung	: Mineralwolle, MW		
	Dämmdicke	: 50 mm		
	Leibungshöhe	: bis 1200 mm umlaufend		
	<p>Rollgerüste in gesonderter Poition erfasst. Als Komplettleitungen liefern,einbauen, einschließlich aller erforderlichen Verbindungen, Verbindungsmitteln, Kleinbauteilen Vermittlung des Elementes bei Aufmass und Einbau. Sicherungs- und Hilfseinrichtungen (sofern nicht in</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

09	LV	Trockenbau		
03	Titel	Teil 3 Decken		
03.01	Bereich	Decken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	anderen Positionen enthalten ist) sowie sämtlicher Anschlüsse an das bestehende Mauerwerk und aller erforderlichen Nebenleistungen.			Übertrag:
		5 m	EP	GP
03.01.60	Runde Öffnungen/ Bohrungen herstellen in HWA-Platten Runde Öffnungen/ Bohrungen herstellen in HWA-Platten Herstellen runde Öffnungen/ Bohrungen in vorbeschriebenen Holzwolle-Akustikplatten d: 25 mm, Durchmesser D: bis 50 mm zur Durchführung von Kabeln für Aufbauleuchten, Lautsprecher Fluchtwegleuchten, etc ohne Auswechslung der Unterkonstruktion, inkl. Koordinierungen mit ELT- und HLS-Gewerken vor und während Montage. Abrechnung nach Anzahl Einbauort: in allen Geschossen. Lichte Raumhöhe von 6,50m - 3,64m Rollgerüste in gesonderter Position Liefern und Herstellen gemäß Planung in fertiger Leistung			
		20 St	EP	GP
03.01.61	Runde Öffnungen/ Bohrungen herstellen in HWA-Platten Runde Öffnungen/ Bohrungen herstellen in HWA-Platten Herstellen runde Öffnungen/ Bohrungen in vorbeschriebenen Holzwolle-Akustikplatten d: 25 mm, Durchmesser D: bis 100 mm zur Durchführung von Kabeln für Aufbauleuchten, Lautsprecher Fluchtwegleuchten, etc ohne Auswechslung der Unterkonstruktion, inkl. Koordinierungen mit ELT- und HLS-Gewerken vor und während Montage. Abrechnung nach Anzahl Einbauort: in allen Geschossen. Lichte Raumhöhe von 6,50m - 3,64m Rollgerüste in gesonderter Position Einbauort: in allen Geschossen. Liefern und Herstellen gemäß Planung in fertiger Leistung			
		20 St	EP	GP
03.01.62	Eckige Aussparungen; Größen > 0,50 - 1,00 m² Eckige Aussparungen; Größen > 0,50 - 1,00 m ² Mehrpreis zu AH-Decke HWA-25 für das fachgerechte Herstellen eckiger Deckenaussparungen, inkl. Wechsel/ Verstärkungen in UK nach Erf.			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

09	LV	Trockenbau		
03	Titel	Teil 3 Decken		
03.01	Bereich	Decken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	inkl. fachgerechten umlaufenden Anschluss Kantenschutzprofil aus Alu wie beschrieben, inkl. Koordinierungen mit ELT- und HLS-Gewerken vor und während Montage. Größen > 0,50 - 1,00 m ² , Abrechnung nach Anzahl Einbauort: in allen Geschossen. Liefern und Herstellen gemäß Planung in fertiger Leistung			Übertrag:
		2 St	EP	GP
Summe Bereich 03.01			Decken, Netto:
03.02	Bereich Einbauteile			
	Einbauteile Einbauteile in abgehängten Decken in allen Geschossen Decken Rasterdecken 62,5/62,5cm GK Streulochungen in unterschiedlichen Abhanghöhen			
03.02.1	Revisionsklappe 200 x 200 mm Revisionsöffnung in Abhangdecke mit vorgefertigter Revisionsklappe aus Metallblech 200 x 200 mm Farbe : weiß Liefern und in Montagewandsystem einbauen einschl. der erforderlichen Öffnung und die zugehörigen Unterkonstruktionen. Von Revisionsklappe 200 x 200 mm, Rahmen aus Aluminium, Ausführung mit Fangarm- Sicherung der Klappe und nicht sichtbarem Verschluss- u. Scharniersystem. Füllung mit vorbeschriebenen zweilagiger GK- Platte 12,5 mm Einbauort : in Abhangdecken in allen Geschossen nach Vorgabe der TGA -Planung			
	Als Komplettleitungen liefern,einbauen, einschließlich aller erforderlichen Verbindungen, Verbindungsmitteln, Kleinbauteilen Vermittlung des Elementes bei Aufmass und Sicherungs- und Hilfseinrichtungen (sofern nicht in anderen			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

09	LV	Trockenbau		
03	Titel	Teil 3 Decken		
03.02	Bereich	Einbauteile		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Positionen enthalten ist) sowie sämtlicher Anschlüsse an das bestehende Mauerwerk oder Stahlbeton und aller erforderlichen Nebenleistungen.Einschließlich der Entsorgung des Abbruchmaterials.			Übertrag:
		2 Stk	EP	GP
03.02.2	Revisionsklappe 300 x 300 mm Revisionsklappe 300 x 300 mm Von Revisionsklappe 300 x 300 mm, sonst wie Vorposition			
	Als Komplettleitungen liefern,einbauen, einschließlich aller erforderlichen Verbindungen, Verbindungsmitteln, Kleinbauteilen Vermittlung des Elementes bei Aufmass und Einbau,der Bestandsboden ist nicht waagerecht, Sicherungs- und Hilfseinrichtungen (sofern nicht in anderen Positionen enthalten ist) sowie sämtlicher Anschlüsse an das bestehende Mauerwerk Schlageregen und aller erforderlichen Nebenleistungen.Einschließlich der Entsorgung des Abbruchmaterials.			
		3 Stk	EP	GP
03.02.3	Revisionsklappe 400 x 400 mm Revisionsklappe 400 x 400 mm Von Revisionsklappe 400 x 400 mm, sonst wie Vorposition			
	Als Komplettleitungen liefern,einbauen, einschließlich aller erforderlichen Verbindungen, Verbindungsmitteln, Kleinbauteilen Vermittlung des Elementes bei Aufmass und Einbau,der Bestandsboden ist nicht waagerecht, Sicherungs- und Hilfseinrichtungen (sofern nicht in anderen			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

09	LV	Trockenbau		
03	Titel	Teil 3 Decken		
03.02	Bereich	Einbauteile		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Positionen enthalten ist) sowie sämtlicher Anschlüsse an das bestehende Mauerwerk Schlageregen und aller erforderlichen Nebenleistungen.Einschließlich der Entsorgung des Abbruchmaterials.			Übertrag:
		40 Stk	EP	GP
03.02.4	Revisionsklappe, Gipsplatten-Unterdecke, 400/400 mm Revisionsklappe in abgehängter Gipsplatten-Unterdecke, mit vorgefertigter Revisionsklappe aus Metallblech, mit verdecktem Verschluss- und Scharniersystem, beplankt mit Gipsplatten, Steulochung inkl. Herstellen der Öffnung und aller notwendigen Nebenarbeiten sowie aller Zubehörteile. Größe : 400/400 mm Brandschutz : keine Anforderungen Art der Unterdecke :Gk Steulochung abgehängt Art der Beplankung :Streulochung wie Hauptposition Einbauort :Eingangsbereich R 001 Lichte Raumhöhe : 3,80m Untergrund : Befahrbar Decke Stahlbeton Angeb. Fabrikat : '.....' Als Komplettleitungen liefern,einbauen, einschließlich aller erforderlichen Verbindungen, Verbindungsmitteln, Kleinbauteilen Vermittlung des Elementes bei Aufmass und Sicherungs- und Hilfseinrichtungen (sofern nicht in anderen Positionen enthalten ist) sowie sämtlicher Anschlüsse an das bestehende Mauerwerk oder Stahlbeton und aller erforderlichen Nebenleistungen.Einschließlich der Entsorgung des Abbruchmaterials.			
		3 St	EP	GP
03.02.5	Eckschutzwinkel, verzinkt, Innen Eckschutzwinkel verzinkt in verschiedenen Längen an Kanten,Leibungen Vorsprünghgen im Innenbereich mit Befestigungsmittel, nach Wahl des Auftragnehmers,liefiern einbauen und flächenbündig einspachteln Profil :Verzinkt Kantenlänge : ca 2,3/2,3 cm Einbauort :Fenster und Türleibungen Kanten bis ca 2,25 Höhe In allen Geschossen Einbau umlaufend Sturz und senkrechte Leibungen sowie sonstige Ecken			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

09	LV	Trockenbau		
03	Titel	Teil 3 Decken		
03.02	Bereich	Einbauteile		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	Untergrund : Mauerwerk verputzt und tapeziert			
	Fachgerecht einbauen inklusive sämtlicher Anpassarbeiten, Zuschnitten, und Befestigungsmittel als Endfertige Leistung.			
		150 m	EP	GP
Summe Bereich 03.02			Einbauteile, Netto:
Summe Titel 03			Teil 3 Decken, Netto:
			zzgl. MwSt. (19,0 %):
			Gesamtsumme, Brutto:
04	Titel	Teil 4 Brandschutz		
04.05	Bereich	Brandschutz		
04.05.1	GKF-Montagewand, CW 75, d= 125 mm, GKF 2x 12,5 mm, MW 60 mm, EI90			
	Gipsplatten-Montagewand, nicht tragend, bestehend aus:			
	- einfachem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile			
	- beidseitiger Beplankung mit Gipsplatten, einschl. starrem Anschluss mit Anspachtelung an andere Bauteile			
	- Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Evtl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben			
	- plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut			
	Profile : CW/UW 75/50(40)/06			
	Beplankung je Seite	: 2 x 12,5 mm GK-Feuerschutzplatten		
	Plattentyp	: DF		
	Brandschutzklasse	: A2-s1,d0		
	Kantenausbildung	:		
	Dämmung	: Mineralwolle, MW		
	Dämmdicke	: 60 mm		
	Anwendung	: WTR		
	Mindestrohdichte	: 50 kg/m³		
	Brandverhalten Dämmung	: A1		
	Schmelzpunkt Dämmung	: > 1000°C		
	Längenbezogener Strömungswiderstand	:		
- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

09	LV	Trockenbau		
04	Titel	Teil 4 Brandschutz		
04.05	Bereich	Brandschutz		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	$\geq 5 \text{ kPa} \cdot \text{s/m}^2$			
	Schalldämmung	: Rw,R 55 dB		
	Feuerwiderstandsklasse	: EI90		
	Wanddicke	: 125 mm		
	Max. Höhe	: 5,05 m		
	Angeb. Fabrikat	:		
	'.....'			
	Einbauort	Erdgeschoss Achse 2.1 Obergeschoss Achse 3.2		
	Lichte Höhe	von 3,30 m - 3,90m		
	Anschluß	Stahlbetonunterzug Sohlplatte Stahlbeton Wandanschluß Stahlbetonaussenwand		
		88,6 m²	EP	GP
04.05.2	Zulage für Türöffnungen aus verstärkten 2 mm starken			
	Zulage für Tür- Fensteröffnungen aus verstärkten 2 mm starken			
	UA-Profilen.			
	Breiten bis zu 3,00m			
	Qualität wie zuvorbeschriebene Wand			
	Einbauort : Erdgeschoss und Obergeschoss			
	Geschosshöhen :3,10m			
	:3,40m			
	Liefern anpassen einbauen inkl aller notwendiger Befestigen			
		3 Stk	EP	GP
04.05.3	Öffnung, Montagewand, bis 2,40m²			
	Öffnung in Gips- bzw. Gipsfaserplatten-Montagewand, einschl.			
	Verstärkungsprofile.			
	Abrechnung für beide Plattenlagen			
	Öffnungsgröße :	2,40m ²		
	Leibungen verkleiden in Qualitäten wie zuvorbeschrieben			
	Wand			
	Innenfenster Achse 2.1			
		1 St	EP	GP
04.05.4	Öffnung, Montagewand und raumhohe Vorsatzschalen , 0,40/0,20 cm			
	Öffnung in Gips- bzw. Gipsfaserplatten-Montagewand, einschl.			
	Verstärkungsprofile. Abrechnung für beide Plattenlagen.			
	Aussparung, rechteckig, in GK Wand als Durchbruch für			
	Elektrokanal			
	Ausführung rechteckig herstellen			
	Bestandswand hat die Brandschutzklasse EI 90.			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

04.05.2026 - Seite 79

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

09	LV	Trockenbau		
04	Titel	Teil 4 Brandschutz		
04.05	Bereich	Brandschutz		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	Positionen enthalten ist) sowie sämtlicher Anschlüsse an das bestehende Mauerwerk und aller erforderlichen Nebenleistungen.			
		3 St	EP	GP
04.05.6	Wanddurchführung verschließen, 20/10 cm b/h Wanddurchführung in Montagewand feuerhemmend verschließen, inkl. Andichtung an Rohre und Elektrokabel o.ä. Größe Wanddurchführung : bis 20/10 cm bzw. Beplankung aus Gipsplatten, inkl. Ergänzen der Mineralwolledämmung und Sonderverspachtelung in Oberflächenqualität Q2 Bewehrung aus Glasvlies. Brandschutzklasse EI 30 Öffnungsgröße :ca. 20/10 cm Beplankung : 2 x 12,5 mm GKF Plattentyp : DF Dämmung : MW, 60 mm Einbauort : in allen Geschossen Eg,1 Og,2 Og Wanddicke : 125 mm Geschosshöhe :3,03m Höhe Fußboden : +2,75 Als Komplettleitungen liefern,einbauen, einschließlich aller erforderlichen Verbindungen, Verbindungsmitteln, Kleinbauteilen Vermittlung des Elementes bei Aufmass und Einbau, Sicherungs- und Hilfseinrichtungen (sofern nicht in anderen Positionen enthalten ist) sowie sämtlicher Anschlüsse an das bestehende Mauerwerk und aller erforderlichen Nebenleistungen.			
		2 St	EP	GP
04.05.7	Rohrdurchführung, Montagewand, bis DN 100 Rohrdurchführung mit gleichmäßigem Abstand zu Gipsplattenbekleidung. Fuge beidseits mit überstreichbarem, elastischem Material ausfüllen und glätten anpassen an die vorhandene Wandoberfläche. Verfugung : Acryldispersionsbasis, weiß Fugenbreite : 10 mm Rohrquerschnitt: bis 100 mm in allen Geschossen Erdgeschoss / Obergeschoss Als Komplettleitungen liefern,einbauen, einschließlich aller			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

09	LV	Trockenbau		
04	Titel	Teil 4 Brandschutz		
04.05	Bereich	Brandschutz		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	erforderlichen Verbindungen, Verbindungsmitteln, Kleinbauteilen Vermittlung des Elementes bei Aufmass und Einbau, der Bestandsboden ist nicht waagerecht, Sicherungs- und Hilfseinrichtungen (sofern nicht in anderen Positionen enthalten ist) sowie sämtlicher Anschlüsse an das bestehende Mauerwerk und aller erforderlichen Nebenleistungen.	8 St	EP	GP
04.05.8	Rohrdurchführung, Montagewand, von DN 100 bis DN 200 Rohrdurchführung mit gleichmäßigem Abstand zu Gipsplattenbekleidung. Fuge beidseits mit überstreichbarem, elastischem Material ausfüllen und glätten anpassen an die vorhandene Wandoberfläche. Verfugung : Acryldispersionsbasis, weiß Fugenbreite : 10 mm Rohrquerschnitt: von DN 100 bis 200 mm in allen Geschossen Erdgeschoss / Obergeschoss Als Komplettleitungen liefern, einbauen, einschließlich aller erforderlichen Verbindungen, Verbindungsmitteln, Kleinbauteilen Vermittlung des Elementes bei Aufmass und Einbau, der Bestandsboden ist nicht waagerecht, Sicherungs- und Hilfseinrichtungen (sofern nicht in anderen Positionen enthalten ist) sowie sämtlicher Anschlüsse an das bestehende Mauerwerk und aller erforderlichen Nebenleistungen.	4 St	EP	GP
04.05.9	Rohrdurchführung, Montagewand, von DN 300 bis DN 350 Rohrdurchführung mit gleichmäßigem Abstand zu Gipsplattenbekleidung. Fuge beidseits mit überstreichbarem, elastischem Material ausfüllen und glätten anpassen an die vorhandene Wandoberfläche. Verfugung : Acryldispersionsbasis, weiß Fugenbreite : 10 mm Rohrquerschnitt: von DN 300 bis 350 mm in allen Geschossen Erdgeschoss / Obergeschoss Als Komplettleitungen liefern, einbauen, einschließlich aller erforderlichen Verbindungen, Verbindungsmitteln, Kleinbauteilen Vermittlung des Elementes bei Aufmass und Einbau, der Bestandsboden ist nicht waagerecht, Sicherungs- und Hilfseinrichtungen (sofern nicht in anderen Positionen enthalten ist) sowie sämtlicher Anschlüsse an das bestehende Mauerwerk und aller erforderlichen Nebenleistungen.	1 St	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

09	LV	Trockenbau		
04	Titel	Teil 4 Brandschutz		
04.05	Bereich	Brandschutz		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
04.05.10	<p>Kabelschott S 90, Min.faser, bis 0,50 m2</p> <p>Kabelschott S 90 aus Mineralfaserplatten und einer dämmschichtbildenden Brandschutzbeschichtung in quadratischer oder rechteckiger Ausführung und runder Form. Einbau in Brandwände und -decken. Das angebotene System muß vom Deutschen Institut für Bautechnik bauaufsichtlich zugelassen sein.</p> <p>Mindestdicken der Bauteile : 114,5 cm Ausmsführungsort : Flurwände Größe ca : ca 50/50cm Wandstärke : 11,5 cm Mindestabstände: zwischen Leibung und Kabeltrasse : 5 cm Kabeltrassen untereinander :15 cm Lage des Schott : Flurwände Kalksandstein D = 11,5cm</p> <p>Zulassungsnummer :</p> <p>Größe : bis 0,50 m2</p> <p>Rollgerüste in gesonderter Position.</p> <p>Als Komplettleitungen liefern,einbauen, einschließlich aller erforderlichen Verbindungen, Verbindungsmitteln, Kleinbauteilen Vermittlung des Elementes bei Aufmass und Einbau, Sicherungs- und Hilfseinrichtungen (sofern nicht in anderen Positionen enthalten ist) sowie sämtlicher Anschlüsse an das bestehende Mauerwerk und aller erforderlichen Nebenleistungen.</p>			
		4 St	EP	GP
04.05.11	<p>Brandschutzkissen,S 90 Schott,b.0,04 m2</p> <p>Brandschutzkissen für Kabelschott S 90 in Wänden einbauen. Ausführung wie vorhergehende Position</p> <p>Mindestwanddicke : 11,50 cm Ausführung :Kalksandstein Lage des Schotts : Innenwand Abmessung :0,20/0,20cm</p> <p>Größe: bis 0,04 m2</p>			
		4 St	EP	GP
Summe Bereich 04.05			Brandschutz, Netto:

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

09	LV	Trockenbau		
04	Titel	Teil 4 Brandschutz		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Summe Titel 04				
			Teil 4 Brandschutz, Netto:
			zzgl. MwSt. (19,0 %):
			Gesamtsumme, Brutto:
05	Titel	Teil 5 Stundenlohn / Sonstiges		
	Stundenlohnarbeiten / Revisionsunterlagen Stundenlohnarbeiten Stundenlohnarbeiten dürfen nur nach schriftlichen Abruf durch den Auftraggeber ausgeführt werden. Der Beginn der Arbeiten ist dem Auftraggeber und der Bauleitung anzuzeigen. Es sind Stundenverrechnungssätze anzubieten in den unaufgegliedert Lohnkosten anteilige Gemeinkosten einschließlich Wagnis und Gewinn sowie Lohnnebenkosten (Fahrkosten ,Wegegelder u. a.)enthalten sind. Abgerufene Stundenlohnarbeiten werden zuzüglich der Umsatzsteuer nach den tatsächlich geleisteten Arbeitszeiten ohne Wegezeiten bezahlt. Zuschläge für Nacht-,Sonntags-und Feiertagsarbeiten nicht einzubeziehen. Stundenzettel müssen prüffähig sein und gem. VOB detaillierte Angaben zu der ausgeführten Leistung beinhalten.			
05.1	Stundensatz Meisters / Poliers Arbeiten, welche nicht in den Positionen erfasst sind und gegen Nachweis zur Ausführung kommen: Meisters / Poliers			
		15 h	EP	GP
05.2	Stundensatz Facharbeiter Arbeiten, welche nicht in den Positionen erfasst sind und gegen Nachweis zur Ausführung kommen: Facharbeiter, Monteur			
		15 h	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

09	LV	Trockenbau		
05	Titel	Teil 5 Stundenlohn / Sonstiges		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
05.3	Stundensatz Helfer Arbeiten, welche nicht in den Positionen erfaßt sind und gegen Nachweis zur Aus- führung kommen: Helfer	15 h	EP	GP
05.4	Revisionunterlagen in 3-facher Ausfertigung, Pausen farbig angelegt und gefaltet und als CD-ROM 1-fach. Kennzeichnung aller für den Betrieb wesentlichen Absperr-, Regel- und Steuerorgane, Pumpen usw., so dass das Wartungspersonal die Wartungs- und Betriebsvorschriften anhand der Revisions- und Bestandspläne einwandfrei durchführen kann.	1 psch		GP
05.5	Dokumentation Dokumentation Für alle Leistungen des AN Bestandsdokumentation Trockenbauarbeiten - Verzeichnisse der Dokumente * Verzeichnis der analogen und digitalen Dokumente, - Nachweise zu Baustoff und Bauart * Nachweise zur Einhaltung der im LV vorgegebenen Qualitäten, * Nachweise der Baustoff- und Bauteilprüfung, * Allgemeine bauaufsichtliche Zulassungen und Prüfzeugnisse mit Übereinstimmungsnachweis, * Nachweise zum Schall-, Brand-, Wärme-, Objektschutz; - Produktdatenblätter, Herstellerverzeichnis * Bauproduktdatenblätter bzw. Materialdeklarationen, * Technische Merkblätter, * Herstellerverzeichnis, Fabrikatsverzeichnis, - Abnahmen, Einweisungen, Übergaben * VOB-Abnahme-Niederschrift (von AG/ PL einzuordnen), - Pläne, Zeichnungen, Schemata (letztgültige), - Foto- und Bilddokumentation des AN (fachlich-technische Fotodokumentation, nach Themenbereichen geordnet, * mit strukturiertem Inhaltsverzeichnis, 2-fach in üblichen EDV-Format auf Datenträger und in Papierform (in Ringbüchern, geordnet und mit Inhaltsverzeichnissen und Trennblättern), Die Bestandsunterlagen müssen mindestens 2 Wochen vor Abnahme der Leistungen des AN zur Prüfung vorliegen.			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

09	LV	Trockenbau
05	Titel	Teil 5 Stundenlohn / Sonstiges

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	Zusammen mit den Bestandsunterlagen ist vom AN eine Übereinstimmungserklärung abzugeben, dass das Dokumentierte den ausgeführten Leistungen entspricht			
		1 psch		GP
Summe Titel 05 <div style="text-align: right;"> Teil 5 Stundenlohn / Sonstiges, Netto: </div>				

LV-Zusammenfassung

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

09	LV	Trockenbau		
Nr.	Bezeichnung		Seite	Gesamt in EUR
01	Titel	Teil 1	14
01.01	Bereich	Allgemein	14
02	Titel	Teil 2 Wände /Verkleidungen/Vorsatzschalen	17
02.01	Bereich	Wände,Verkleidungen und Vorsatzschalen	17
03	Titel	Teil 3 Decken	38
03.01	Bereich	Decken	38
03.02	Bereich	Einbauteile	74
04	Titel	Teil 4 Brandschutz	77
04.05	Bereich	Brandschutz	77
05	Titel	Teil 5 Stundenlohn / Sonstiges	83

Summe LV 09 Trockenbau

Angebotssumme, Netto: EUR

Stempel

zzgl. MwSt. (19,0 %): EUR

.....
Anbieter - Unterschrift**Angebotssumme, Brutto:** EUR