



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)

07

Zimmermann

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: 57

Leistungsverzeichnis

Leistungsverzeichnis

Projekt (2423)

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung

Leistung (LV)

07 Zimmermann

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)

07	LV	Zimmermann	
Nr.		Bezeichnung	Seite
		Deckblatt des Leistungsverzeichnisses	1
		Projektbeschreibung	5
		Allgemeine Hinweise Bauablauf	6
		ZTV Zusätzliche Technische Vorbemerkungen:	13
		Allgemeine Ausführungsunterlagen	15
01	Titel	Baustelleneinrichtung	16
02	Titel	Fassadenverkleidungen	18
04	Titel	Unterschlag/ Umlaufende Fuge	46
05	Titel	Einbauteile	51
06	Titel	Befestigungsmittel	52
07	Titel	Sonstiges	53
		Zusammenfassung der Gliederungspunkte	57

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

07	LV	Zimmermann
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)

07	LV	Zimmermann
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>Allgemeine Hinweise Bauablauf</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</p>		

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

07	LV	Zimmermann
Allgemeine Hinweise Bauablauf		
<p>bevollmächtigten und fachlich mit der Baustelle vertrauten 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 der Stadt Hamburg 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>		

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

07	LV	Zimmermann
Allgemeine Hinweise Bauablauf		
<p>Bauablauf, Arbeitszeiten</p> <p>Die Arbeiten sind vom AN gemäß Bauablaufplan in Anlage 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>Die Beeinträchtigungen der Umliegenden Liegenschaften durch Baulärm, Transporte, Staub etc. sind zu minimieren. 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</p>		

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

07	LV	Zimmermann
Allgemeine Hinweise Bauablauf		
<p>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> <p>Bei Arbeiten mit Staubemissionen sind nur Maschinen und Geräte mit einer wirksamen Absaugung einzusetzen.</p> <p>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</p> <p>Die Flächen für die Baustelleneinrichtung gehen aus dem beigelegten Baustellenleitplan hervor. Darüber hinausgehende Flächen stehen nicht zur Verfügung.</p> <p>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.</p> <p>Zur Kenntlichmachung der Baustelle wird vom AG ein Bauschild errichtet.</p> <p>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.</p> <p>Das Anbringen von Werbung ist im Bereich der Baustelle, am Bauzaun bzw. am Gerüst nicht zugelassen.</p> <p>Die Sicherungsmaßnahmen in direktem Zusammenhang mit im LV ausgeschriebenen Leistungen obliegen dem AN.</p> <p>Der Brandschutz auf der Baustelle obliegt dem AN in seinem Arbeitsbereich. Entsprechendes Löschgerät ist vorzuhalten.</p> <p>Notwendige Feuerwehrezufahrten zur Baustelle sind von Material und Gerät freizuhalten. Sammelcontainer für brennbare Baustoffe sind arbeitstäglich abzufahren.</p> <p>Seitens des AG wird keine Haftung für Schäden oder Verlust der BE übernommen.</p> <p>Der Bauzaun ist jederzeit geschlossen und das Tor außerhalb der Arbeitszeiten stets verschlossen zu halten.</p> <p>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</p> <p>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</p>		

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

07	LV	Zimmermann
Allgemeine Hinweise Bauablauf		
<p>Gesundheitsschutzdokumentation ist Vertragsbestandteil und gilt für diese Baustelle. Sie kann auf der Baustelle eingesehen werden.</p> <p>Für alle, sich aus der Sicherheits- und 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 auszuführen 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</p>		

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

07	LV	Zimmermann
Allgemeine Hinweise Bauablauf		
<p>auf der Baustelle rechtzeitig vor Beginn der Tätigkeiten zu organisieren.</p> <p>Unfallmeldepflicht 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 Der AN ist unaufgefordert zur laufenden Reinhaltung der Baustelle, der Baustelleneinrichtungsfläche und der angrenzenden Bereiche verpflichtet, wenn diese durch den AN verschmutzt worden sind. 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. 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. 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. Für die tägliche Reinigungspflicht hat der AN Schuttcontainer mit versperrbarem Deckel oder gesicherte Abfallbehälter je Stoffart einzurichten, vorzuhalten, den Inhalt laufend fachgerecht zu entsorgen und zu räumen.</p> <p>Schadstoffbelastung 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. 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</p>		

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

07	LV	Zimmermann
Allgemeine Hinweise Bauablauf		
<p>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 Baustelle tätigen AN erfolgt in erster Linie über den SiGe-Koordinator.</p> <p>Baureinigung / Reinhaltung von öffentlichen Gehwegen und Fahrbahnen</p> <p>Verschmutzungen auf öffentlichen Gehwegen und Fahrbahnen durch Baustellenfahrzeuge des AN sind vom AN unaufgefordert unverzüglich, mindestens täglich zu entfernen.</p> <p>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.</p> <p>Die Reinigung hat dabei mindestens arbeitstäglich zum Arbeitsschluss besenrein zu erfolgen.</p> <p>Lagerung und Wetterschutz von Stoffen und Bauteilen</p> <p>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.</p> <p>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>Feuerwehrezufahrten, Zufahrten für Rettungs- und Krankenfahrzeuge</p> <p>Feuerwehrezufahrten 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</p> <p>Bei der Verwendung von zulassungspflichtigen Stoffen und Bauteilen sind die amtlichen Nachweise (Prüfzeugnis oder Prüfbescheid oder allgemeine bauaufsichtliche Zulassung) im Rahmen der Dokumentation vorzulegen.</p> <p>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.</p> <p>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>		

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

07	LV	Zimmermann
Allgemeine Hinweise Bauablauf		
<p>Dokumentation Der AN hat eine 3-fache Objektdokumentation in deutscher Sprache zu erstellen und eine Woche vor Abnahme als Vorabsehexemplar an das Planungsbüro zu übergeben. Vollständigkeit und Akzeptanz der Dokumentation ist eine Abnahmevoraussetzung. Die Revisionsunterlagen sind 10 Tage 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. Dies 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.</p> <p>ZTV Zusätzliche Technische Vorbemerkungen: Inhaltsverzeichnis: 1. Auszuführende Arbeiten 2. Nachweise 3. Allgemeine Regeln</p> <p>1. Auszuführende Arbeiten: Die Leistungen umfassen Zimmerarbeiten für den vor beschriebenen Neubau. Gefordert werden vorgehängte Holzaußenfassaden des Obergeschoss.</p> <p>2. Nachweise: 2.1 Nachweise im Rahmen des Angebotes: 2.1.1 Angabe der angebotenen Produkte an den entsprechenden Stellen im LV. 2.1.2 Sollte der Bieter zu seinem System gehörige oder andere Bauteile für erforderlich halten, die nicht in diesem LV beschrieben sind, so hat er</p>		

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

07	LV	Zimmermann
ZTV Zusätzliche Technische Vorbemerkungen:		
<p>sie in einem Anschreiben zu erläutern und in die Einheitspreise einzukalkulieren.</p> <p>2.2 Nachweise im Rahmen der Ausführung.</p> <p>2.2.1 Prüffähige statische Nachweise aller Verbindungspunkte der Holzkonstruktionen, sowie deren Anschlusspunkte an den Rohbau. Die Nachweise sind dem Prüfstatiker spätestens 4 Wochen nach Auftragserteilung vorzulegen. Nimmt der AN Änderungen an der vorliegenden Stabstatik des Tragwerkplaners vor, so sind diese kostenfrei für den AG ebenfalls statisch nachzuweisen.</p> <p>2.2.2 Prüffähige statische Nachweise aller Bautenzustände der zu errichtenden Holzkonstruktionen Die Nachweise sind dem Prüfstatiker spätestens 4 Wochen nach Auftragserteilung vorzulegen.</p> <p>2.2.3 Ausarbeitung und Überarbeitung bis zur Architektenfreigabe von Werkstattzeichnungen für die gesamte Holzkonstruktion im Maßstab 1:50, sowie Detailzeichnungen aller Anschlusspunkte der Tragkonstruktion im Maßstab 1: 2 / 1:5 Die Pläne sind 1-fach auf Papier und parallel als PDF- und DWG-Dateien zu übermitteln.</p> <p>2.2.4 Für sämtliche eingebauten Bauteile und Baustoffe sind bei der Abnahme die zugehörigen Datenblätter, Prüfzeugnisse, Zulassungs- und Errichterbescheinigungen gesammelt und sortiert als Dokumentation dem Bauherrn in 2-facher Ausfertigung zu übergeben. Die anfallenden Kosten sind in die Einheitspreise einzurechnen. Die unter Punkt 2.2.1 bis 2.2.4 genannten Nachweise und Vorarbeiten sind vom AN im Rahmen der Ausführung zu erbringen und werden nicht gesondert vergütet. Die anfallenden Kosten sind in die Einheitspreise mit einzurechnen. Der Auftraggeber behält sich weiterhin vor, sämtliche notwendigen Nachweise in Form von Prüfzeugnissen amtlicher oder anerkannter Prüfinstitute zu den Punkten Brandschutz, etc., die seitens der Bauaufsicht verlangt werden, vom AN nachzufordern.</p> <p>3. Allgemeine Regeln:</p> <p>3.1 Alle Positionen dieses Leistungsverzeichnisses beinhalten die Herstellung, Lieferung des erforderlichen Materials und die Montage vor Ort auf der Baustelle, einschließlich aller hierfür notwendigen Personal- und Lohnkosten und des vollständigen Einsatzes aller hierfür notwendigen Maschinen und Werkzeuge, sofern dies nicht anders in der Position beschrieben ist. Leistungen, die für die vollständige Erbringung der Positionen zwangsläufig notwendig sind, sind grundsätzlich in die Einheitspreise einzurechnen, auch wenn in den Positionstexten nicht besonders darauf hingewiesen wird.</p> <p>3.2 Für alle Technischen Vorbemerkungen gilt, dass die Kosten für die Erfüllung der genannten Forderungen als Nebenleistung in die Angebotspreise einzurechnen sind, sofern dafür nicht eine gesonderte Ordnungszahl (Position) in der Leistungsbeschreibung vorgesehen ist. In den Vertragspreisen inbegriffen ist ferner die Beseitigung des aus</p>		

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

07	LV	Zimmermann
ZTV Zusätzliche Technische Vorbemerkungen:		
<p>den Arbeiten anfallenden Verpackungsmaterials und Schuttes sowie die Reinigung der Leistungen (Feinreinigung ausgenommen).</p> <p>3.3 Für die Ausführung gelten die "Allgemein anerkannten Regeln der Technik und Baukunst", die Allgemeinen Technischen Vorschriften" (ATV) VOB/C sowie z. B. alle in Anwendung zu bringenden Normen, Verordnungen, DIN-Vorschriften und Richtlinien, die Ausführungs- und Verarbeitungsempfehlungen sowie Vorschriften der Hersteller.</p> <p>3.4 Produkte aus anderen Mitgliedsstaaten der Europäischen Gemeinschaft, die den nachfolgend genannten technischen Vertragsbedingungen nicht entsprechen, werden einschließlich der im Herstellerstaat durchgeführten Prüfungen und Überwachungen als gleichwertig behandelt, wenn mit ihnen das geforderte Schutzniveau, Sicherheit, Gesundheit und Gebrauchstauglichkeit gleichermaßen dauerhaft erreicht wird. Auf Verlangen hat der Bieter bzw. Auftragnehmer die Unterlagen über die Prüfung und Überwachung der Produkte in deutscher Sprache unverzüglich vorzulegen.</p> <p>3.5 Es dürfen grundsätzlich nur schadstofffreie Baustoffe zur Ausführung kommen. Nachweise über die Schadstofffreiheit der entsprechenden Baustoffe sind rechtzeitig vor deren Bestellung dem Bauherr vorzulegen.</p> <p>3.6 Um eine ständige Qualitätssicherung der verwendeten Materialien und Rohstoffe zu ermöglichen, sind Anforderung des Auftraggeber, Muster aus der laufenden Produktion zur Begutachtung, Prüfung und Freigabe dem Bauherren kostenfrei zu übergeben.</p> <p>3.7 Zwei Wochen nach Auftragsvergabe ist der Architekten-Bauleitung ein detaillierter Terminplan für die Ausführung der hier beschriebenen Arbeiten vorzulegen. Die Terminvorgaben des Architekten sind in diesem Zusammenhang zu berücksichtigen.</p> <p>3.8 Während der laufenden Baumaßnahme ist der AN verpflichtet mit einem Vertreter an den wöchentlichen Baubesprechungen teilzunehmen.</p> <p>3.9 Seitens des Auftraggebers werden dem AN alle notwendigen Planunterlagen nur als PDF-Dateien und bei Bedarf als DWG-Dateien zur Verfügung gestellt. Die Vervielfältigung dieser Pläne in Papierform ist Sache des AN und ist entsprechend einzukalkulieren.</p> <p>Allgemeine Ausführungsunterlagen</p> <p>00 Lageplan Baustelleneinrichtung 01 Erdgeschoss 02 1.Obergeschoss 03 Dachaufsicht 04. Schnitte 05 Ansichten 06 Details</p>		

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

07	LV	Zimmermann		
01	Titel	Baustelleneinrichtung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	Titel Baustelleneinrichtung			
01.1	<p>Baustelleneinrichtung, Standard</p> <p>Einrichten der Baustelle für den gesamten Umfang der Fassadenarbeiten, inkl. der für die Durchführung der Leistung erforderlichen Maschinen und Montagegeräte. Ausgenommen sind Fassaden oder Schutzgerüste.</p> <p>Zur Baustelleneinrichtung gehören auch:</p> <ul style="list-style-type: none"> - die Einhaltung der Unfallverhütungsvorschriften mit notwendigen Schutzvorkehrungen und Maßnahmen - notwendige Tagesunterkünfte - erforderliche Gerüste, für den Eigengebrauch bis 2.00 m über Gelände bzw. Fußboden sind mit einzurechnen - notwendige Hebezeuge zur Bestückung der Baustelle mit Material. <p>z.B.Dachdeckeraufzüge etc</p> <p>Verhalten der Baustelleneinrichtung für sämtliche in dernetwendige Heb Leistungsbeschreibung aufgeführten Leistungen für die Dauer der vertraglich vereinbarten Bauzeit.</p> <p>Räumen der Baustelle von der Baustelleneinrichtung des AN nach Durchführung seiner Leistungen nach Beendigung der gesamten Baumaßnahme für sämtliche in der Leistungsbeschreibung aufgeführten Leistungen.</p> <p>Ausführung in Abstimmung mit der Objektüberwachung.</p> <p>Arbeitshöhe : ca. 3,80m - 9,80m ü. GOK.</p> <p>Das Gebäude ist bauseits eingerüstet.</p> <p>Bauzeit 6 Monate</p>			
		1 psch		GP
01.2	<p>Baustelleneinrichtung, Verlängerung</p> <p>Verlängerte Vorhaltung für die Baustelleneinrichtung zur Durchführung der Massivbauarbeiten. Verlängerung gegenüber den vereinbarten Ausführungsterminen. Für vom AG zu vertretende Verlängerungen; vom AN zu vertretende Verlängerungen werden nicht vergütet.</p> <p>Mengenansatz:</p> <p>Verlängerung je Kalendermonat; falls nur Teilumfänge der Baustelleneinrichtung von der Verlängerung betroffen sind, so gilt nur der anteilige Prozentwert hierfür.</p>			
		2 Mt	EP	GP
01.3	<p>Statische Berechnung, VHF</p> <p>Statische Berechnung für gesamte Vorgehängte Hinterlüftete Fassade, in prüffähiger Form; einschl. aller erforderlichen Dübelsetzpläne und Zeichnungen.</p> <p>Alle Zeichnungen vor der Ausführung dem Prüfstatiker zur Ge</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

07	LV	Zimmermann		
01	Titel	Baustelleneinrichtung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Übertrag:</p> <p>nehmung vorlegen. Dem Auftraggeber zur Freigabe vorzulegen. Die Unterlagen sind em Prüfstatiker vorzulegen. Die geprüfte Ausfertigung bekommt der Architekt als auch der Bauherr in digitaler Form sowie in Papierform ausgehändigt, 3-fach</p>			
		1 psch		GP
01.4	<p>Ermittlung und Dokumentation von Dübelauszugsversuchen am Ermittlung und Dokumentation von Dübelauszugsversuchen am Objekt. Die Zugversuche sind gemäß den Vorgaben des Herstellers der Verankerungsmittel, am Untergrund durchzuführen. Die Dokumentation ist dem Bauherrn/ Auftraggeber in 3-facher Ausfertigung auszuhändigen. Das Gebäude ist bauseits eingerüstet</p>			
		5 St	EP	GP
01.5	<p>Herstellen und Liefern zur Bemusterung vor Ort von Herstellen und Liefern zur Bemusterung vor Ort von Musterflächen H 1,00m, B 1,00m, bestehend aus: - Trägerplatte mit Fassadenbahn, schwarz - Konterlattung, e = 0,625m farblich schwarz beschichtet - Fassadenlattung aus Accoya Radiatakiefer in A1-Qualität Rhombus 40/60mm, Schräge 15°, Oberfläche sägerau, Verlegung horizontal, Fugenbreite 20mm offene Fuge verdeckt/nicht sichtbar befestigen an Bauteilen aus Holz mit Verbindungselementen aus Edelstahl (Schrauben) Die halbe Fläche der Rhombusleistenfassade 0,5/1,00m ist allseitig vorzubehandeln mit Bläueschutz sowie zweimalig zu beschichten mit Vergrauungslasur auf Naturölbasis zur Beschichtung von Holzelementen für den Außenbereich, Farbton nach Bemusterung Die Muster sind 2 Wochen nach Beauftragung herzustellen</p>			
		1 St	EP	GP
	Übertrag:			

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

07	LV	Zimmermann		
01	Titel	Baustelleneinrichtung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Summe Titel 01				
			Baustelleneinrichtung, Netto:
02	Titel Fassadenverkleidungen			
	<p>TV für Vorgehängte hinterlüftete Fassaden</p> <p>TV für Vorgehängte hinterlüftete Fassaden</p> <p>Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen</p> <p>Art und Umfang der Leistung</p> <p>Gegenstand dieser Ausschreibung ist eine vorgehängte hinterlüftete Fassade DIN 18351.</p> <p>Die Leistung umfasst die Herstellung, die Lieferung und die Montage.</p> <p>Hinweis zu aufgeführte Normen etc.:</p> <p>Alle aufgeführten Normen, Vorschriften, Gesetze gelten, wenn nicht anders in den Texten vermerkt, in der zum Vertragsschluss gültigen Fassung.</p> <p>Allgemeine Vorbemerkungen</p> <p>Die nachfolgenden Leistungen beziehen sich auf die Lieferung, Herstellung und Montage von Fassadentafeln auf einer Unterkonstruktion für eine vorgehängten hinterlüfteten Fassade und sind gesamtpreisbildend.</p> <p>1. Vor Angebotsabgabe ist eine Baustellenbesichtigung und Klärung der baulichen sowie technischen Gegebenheit durchzuführen.</p> <p>2. Die Kosten für die statischen Berechnungen, bauphysikalische Nachweise sowie die Werk- und Montageplanung sind, wenn nicht anders angegeben, in die Einheitspreise einzukalkulieren.</p> <p>3. Der Bieter verpflichtet sich alle Termine und Konstruktionsdetails vorzuplanen und mit anderen (angrenzenden) Gewerken, der Bauleitung und evtl. dem Auftraggeber abzustimmen.</p> <p>4. Die Angebotspreise verstehen sich als Komplettleistung (Lieferung, Herstellung, Montage), einschließlich aller erforderlichen Zubehörteile (bspw. Befestigungs-, Verankerungs- und Verbindungselemente, Kleinteile- und Dichtungsmaterialien, Konstruktionsprofile und Unterfütterung) mit allen erforderlichen Zuschnitten, Aussparungen, Anpassungsarbeiten inkl. Verschnitt.</p> <p>5. Alle Lieferungen und Leistungen, die zu einer betriebsbereiten, funktionssicheren und wirtschaftlichen Anlage gehören, aber im LV nicht ausdrücklich erwähnt wurden, sind im Lieferumfang enthalten</p> <p>6. Unklarheiten über Planung und Ausschreibung sind vor Angebotsabgabe zu beseitigen. Mit Abgabe des Angebotes erkennt der Bieter ausdrücklich an, dass er sich mit der Planung vertraut gemacht hat und die in der vorliegenden Ausschreibung beschriebene Lösung den gestellten Anforderungen gerecht wird.</p> <p>7. Die Ausführung muss nach den Planungsunterlagen erfolgen. Alle Maße sind vom Auftragnehmer eigenverantwortlich zu überprüfen. Unstimmigkeiten in der Planung oder späteren Ausführung sind zwingend abzuklären.</p> <p>8. Die im Leistungsverzeichnis genannten Fabrikate, Typen und Leistungsmerkmale sind für die Ausführung verbindlich.</p> <p>Sind einzelne Fabrikate und Typen nicht vorgeschrieben, sind diese vom Auftragnehmer anzugeben. Der Auftragnehmer bestätigt damit, dass er sich von der Einbaumöglichkeit anhand der Planungsunterlagen überzeugt hat.</p> <p>9. Mit Ausnahme der behördlichen Grundvermessung der Baulichkeiten hat der</p>			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

07	LV	Zimmermann		
02	Titel	Fassadenverkleidungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	<p>Auftragnehmer alle für die Bauausführung erforderlichen Vermessungen und Nivellements in eigener Verantwortung und auf eigene Kosten vorzunehmen.</p> <p>10. Die Gerüststellung erfolgt bauseits. Die Reihenfolge der einzurüstenden Flächen, sowie der Standzeiten sind mit der örtlichen Bauleitung oder dem Auftraggeber abzuklären.</p> <p>11. Die Entsorgung der vom Auftragnehmer anfallenden Abfälle ist entsprechend den behördlichen Vorschriften durchzuführen und mittels Nachweis der Entsorgungsstelle zu belegen. Die Kosten für die Entsorgung sind, sofern nicht anders beschrieben, in die Einheitspreise einzukalkulieren.</p> <p>12. Die Schutz- und Sicherheitsmaßnahmen nach der Unfallverhütungsvorschrift und behördlichen Bestimmungen sind Aufgabe des Auftragnehmers und werden nicht gesondert vergütet.</p> <p>In die Einheitspreise einzukalkulieren sind sämtliche Nebenarbeiten wie:</p> <p>das örtliche Aufmaß</p> <p>Materialbestellung / Lieferzeiten</p> <p>Materiallieferung</p> <p>das Abladen des Materials, Transportieren zur Verwendungsstelle und das sorgfältige Lagern</p> <p>Stellung sämtlicher für das Verlegen und Zuschneiden erforderlichen Geräte</p> <p>Reinigung der Fassade vor dem Abrüsten</p> <p>Säubern der Baustelle</p> <p>Entsorgung</p> <p>Grundlagen</p> <p>Grundlage für die Ausführung der Arbeiten sind:</p> <p>die Projekt- und Baustellenbeschreibung</p> <p>das Leistungsverzeichnis</p> <p>die aktuellen Planunterlagen mit Angabe der Zeichnungsnummer (Verlege- und Montagepläne sowie Detailplanung)</p> <p>DIN-Vorschriften, Zulassungen, Bestimmungen, Leitlinien und Richtlinien zur Ausführung der Leistungen</p> <p>Herstellerangaben</p> <p>Technischen Vorbemerkungen</p> <p>In die Einheitspreise einzukalkulieren sind sämtliche Nebenarbeiten wie:</p> <p>das örtliche Aufmaß</p> <p>Materialbestellung / Lieferzeiten</p> <p>Materiallieferung</p> <p>das Abladen des Materials, Transportieren zur Verwendungsstelle und das sorgfältige Lagern</p> <p>Stellung sämtlicher für das Verlegen und Zuschneiden erforderlichen Geräte</p> <p>Reinigung der Fassade vor dem Abrüsten</p> <p>Säubern der Baustelle</p> <p>Entsorgung</p>			
	Übertrag:			

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

07	LV	Zimmermann		
02	Titel	Fassadenverkleidungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
02.1	<p>Herstellen und Liefern zur Bemusterung vor Ort von</p> <p>Herstellen und Liefern zur Bemusterung vor Ort von Musterflächen H 1,00m, B 1,00m, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trägerplatte mit Fassadenbahn, schwarz - Konterlattung, e = 0,625m farblich schwarz beschichtet Fassadenlattung Holzart Weißtanne, Premium-Qualität, im Prinzip astrein Rhombus 27/65mm o.ä. nach Bemusterung, Schräge 15°, Oberfläche sägerauh mit Hobelfräser Befestigung der Leisten auf schmaler Seite, Verlegung horizontal, Fugenbreite 20mm offene Fuge; verdeckt/nicht sichtbar befestigen an Bauteilen aus Holz mit Verbindungselementen aus Edelstahl (Schrauben) Die Rhombusleistenfassade 1,00/1,00m ist allseitig vorzubehandeln mit Imprägniergrund, wässrig sowie zweimalig zu beschichten mit Vergrauungslasur auf Naturölbasis zur Beschichtung von Holzelementen für den Außenbereich, Farbton nach Bemusterung Die Muster sind 2 Wochen nach Beauftragung herzustellen 	1 St	EP	GP
02.2	<p>Winddichtung/Fassadenbahn: Diffusionsoffene Bahn über der</p> <p>Winddichtung/Fassadenbahn: Diffusionsoffene Bahn über der Dämmung, offene Fugen sichtbar Farbe Schwarz Verlegung der Bahnen nach Herstellervorgaben Befestigung an der Unterkonstruktion Fugenbreite ca 2 cm horizontalen Fugenbreite max 5 cm vertikalen Überlappungen 10 cm Verklebung der Stöße mit passenden Systemkonformen Kleber Flüssigkleber aus der Katusche Fassadenbahnen dauerhaft Uv -beständig Angebotenes Produkt</p> <p>'.....'</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

07	LV	Zimmermann		
02	Titel	Fassadenverkleidungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	Das Gebäude ist bauseits eingerüstet. Anforderungen der Hersteller beachten Verlegen inkl aller Randabschlüssen und Ecken Als Komplettleistung Einbau und Liefern einschließlich aller Befestigungen Anpassarbeiten Aufmasse sowie aller sonstigen erforderlichen Transport-, Sicherungs- und Hilfseinrichtungen und Verbindungsmittel anzubieten	296 m	EP	GP
02.3	Anschlüsse an Fenster,Aussentüren,Durchdringungen und Randanschlüssen Anschlüsse an Fenster,Aussentüren,Durchdringungen und Randanschlüssen geklebt oder mechanisch. Winddichteranschluß an das Bauwerk Abrechnung nach Ifm Einbauort Fassade Angebotes Produkt '.....' Das Gebäude ist bauseits eingerüstet. Anforderungen der Hersteller beachten Verlegen inkl aller Randabschlüssen und Ecken Als Komplettleistung Einbau und Liefern einschließlich aller Befestigungen Anpassarbeiten Aufmasse sowie aller sonstigen erforderlichen Transport-, Sicherungs- und Hilfseinrichtungen und Verbindungsmittel anzubieten	62 m	EP	GP
02.4	Mineralwolle-Dämmung, in Außenwand, WLG 035, 240mm Mineralwolle-Wärmedämmung aus Dämmplatten in mehrschali- ge, massive Außenwände, auf vorhandene Traglattung. Dämm- platten dicht gestoßen sowie passgenau und fugenfrei einbauen. Wärmedämmung während der Monatge vor Nässe schützen Wandkonstruktion : Mauerwerkswand /Stahlbeton Material : Mineralwolle MW WLG : 035 Anwendung : WAB-zh Brandverhalten DIN EN 13501A2-s1,d0 Anzahl der Lagen : 2-lagig Dämmdicke : 240 mm gesamt Kreuzweis : 120mm/120mm Fassaden : Bauteil 3 Neubau Ansichten Umlaufend			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

07	LV	Zimmermann		
02	Titel	Fassadenverkleidungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	<p>Traufhöhe :ca 7,60m</p> <p>Firsthöhe :ca 3,10m</p> <p>Alle Anschlüsse und Verbindungen im Bereich der Gesamten Fassadenkonstruktion sind Zug und Druckfest in Zimmermanns mäßiger Art herzustellen.</p> <p>Das Gebäude ist bauseits eingerüstet.</p> <p>Anforderungen der Statik berücksichtigen.</p> <p>Als Komplettleistung Einbau und Liefern einschließlich aller Befestigungen Anpassarbeiten Aufmasse sowie aller sonstigen erforderlichen Transport-, Sicherungs- und Hilfseinrichtungen und Verbindungsmittel anzubieten</p>			
		296 m²	EP	GP
02.5	<p>Unterkonstruktion, Metall auf Außen-Mauerwerk, 80/240 mm, Abstand ca 80 cm</p> <p>2 lagige Unterkonstruktion kreuzweise. für Holzverkleidung</p> <p>Unterkonstruktion aus Metallprofilen zur Aufnahme von Dämmmaterial mit Hinterlüftung auf Außenmauerwerk, oder Stahlbeton mit Dübeln befestigt.</p> <p>Zwängungsfreie Montage der Fassden durch Längenänderung infolge Temperaturschwankungen sicherstellen. Unebenheiten bis 20 mm so ausgleichen, dass eine planebene Fassadenfläche erzielt wird.</p> <p>für vorgehängte,hinterlüftete Aussenwandbekleidung.</p> <p>Profilarten und Abstände Abmessungen und Fest- und Gleitpunkte sowie alle Verbindungs- und Verankerungsmittel gem.statistischer Berechnung.</p> <p>Verlegerichtung auf Fassade abgestimmt.</p> <p>Geplante Verlegung von Rombusleisten Waagrecht</p> <p>Rombusleisten in gesonderter Position</p> <p>Fassadenbahn überlappend verlegt in gesonderter Position</p> <p>darüber Unterkonstruktion für die Befestigung von Holzschalung</p> <p>Dimensionierung und Wahl der Befestigungsmittel Achsabstand nach statischer und konstruktiver Erfordernis</p> <p>Untergrund :Stahlbeton / Mauerwerk Ks</p> <p>Windlastzone :3</p> <p>Material:Stahlblech verzinkt</p> <p>Profilquerschnitt :80/240 mm</p> <p>Abstand :nach Erfordernis Statik</p> <p>Fassaden :Rombusleisten Waagrecht</p> <p>Angebotenes Produkt</p> <p>'.....'</p> <p>Dimensionierung und Wahl der Befestigungsmittel nach statischer und konstruktiver Erfordernis</p> <p>Attikhöhe : von 3,50m ca 7,80m</p> <p>Traufhöhe :ca 3,10m</p> <p>Alle Anschlüsse und Verbindungen im Bereich der Gesamten</p>			
	Übertrag:			

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

07	LV	Zimmermann		
02	Titel	Fassadenverkleidungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Fassadekonstruktion sind Zug und Druckfest in Zimmermanns mäßiger Art herzustellen. Das Gebäude ist bauseits eingerüstet. Anforderungen der Statik berücksichtigen. Als Komplettleistung Einbau und Liefern einschließlich aller Befestigungen Anpassarbeiten Aufmasse sowie aller sonstigen erforderlichen Transport-, Sicherungs- und Hilfseinrichtungen und Verbindungsmittel anzubieten	296 m ²	EP	GP
	Übertrag:			
02.6	Zulage zur vorhergehende Position Unterkonstruktion in Zulage zur vorhergehende Position Unterkonstruktion in Edelstahl	296 m	EP	GP
02.7	Zulage zur Hauptposition Unterkonstruktion Ausbildung Zulage zur Hauptposition Unterkonstruktion Ausbildung der Uk Ausbildung der Randkante im Winkel Achse 3.4 Achse 3.5 Abweichung ca 1,50m Abrechnung nach Lfm	18 m ²	EP	GP
02.8	Zulage Anarbeiten der Uk an Fensterlaibung Zulage Anarbeiten der Uk an Fensterlaibung Herstellen einer Aussparung in der Unterkonstruktion aus im Bereich der Fensterlaibungen. Umlaufend	m	EP	GP
02.9	Thermische Trennelemente d 0 10 mm Thermische Trennelemente in ausreichender Anzahl an den Befestigungspunkten vorsehen Lieferung und fachgerechter Einbau von thermischen Trennelementen aus Kunststoff Stärke :10 mmDicke Brandschutz :Schwerentflammbar Wärmeschutz :0,09W/mK Recyclingfähig :zu 100% Druckfestigkeit :10 N/mm ² und Brandklassifizierung nach Angaben des Herstellers, zwischen dem Wandgrund und passend zu den Wandhaltern der nachfolgenden senkrechten Unterkonstruktion. Die Unterkonstruktion ist für eine hinterlüftete Bekleidung mit Fassadenplatten flucht- und lotrecht auszurichten.			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

07	LV	Zimmermann		
02	Titel	Fassadenverkleidungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Tiefe: siehe Details des Planers.</p> <p>Die Befestigung im Untergrund erfolgt mit baurechtlich zugelassenen Dübeln/Ankern nach statischer Berechnung.</p> <p>Falls erforderlich sind Auszugsversuche vorzunehmen.</p> <p>Die Anwendungsrichtlinien der Hersteller sind zu berücksichtigen.</p>	150 m ²	EP	GP
02.10	<p>Thermische Trennelement d=5mm</p> <p>Thermische Trennelemente d = 5 mm in ausreichender Anzahl an den Befestigungspunkten vorsehen</p> <p>Lieferung und fachgerechter Einbau von thermischen Trennelementen aus Kunststoff</p> <p>Stärke :5 mm Dicke</p> <p>Brandschutz :Schwerentflammbar</p> <p>Wärmeschutz :0,09W/mK</p> <p>Recyclingfähig :zu 100%</p> <p>Druckfestigkeit :10 N/mm² und Brandklassifizierung nach Angaben des Herstellers, zwischen dem Wandgrund und passend zu den Wandhaltern der nachfolgenden senkrechten Unterkonstruktion.</p> <p>Die Unterkonstruktion ist für eine hinterlüftete Bekleidung mit Fassadenplatten flucht- und lotrecht auszurichten.</p> <p>Tiefe: siehe Details des Planers.</p> <p>Die Befestigung im Untergrund erfolgt mit baurechtlich zugelassenen Dübeln/Ankern nach statischer Berechnung.</p> <p>Falls erforderlich sind Auszugsversuche vorzunehmen.</p> <p>Die Anwendungsrichtlinien der Hersteller sind zu berücksichtigen.</p>	50 m ²	EP	GP
02.11	<p>Thermische Trennelement d=2mm</p> <p>Thermische Trennelemente d = 2 mm in ausreichender Anzahl an den Befestigungspunkten vorsehen</p> <p>Lieferung und fachgerechter Einbau von thermischen Trennelementen aus Kunststoff</p> <p>Stärke :2 mm Dicke</p> <p>Brandschutz :Schwerentflammbar</p> <p>Wärmeschutz :0,09W/mK</p> <p>Recyclingfähig :zu 100%</p> <p>Druckfestigkeit :10 N/mm² und Brandklassifizierung nach Angaben des Herstellers, zwischen dem Wandgrund und passend zu den Wandhaltern der nachfolgenden senkrechten Unterkonstruktion.</p> <p>Die Unterkonstruktion ist für eine hinterlüftete Bekleidung mit</p>			
- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

07	LV	Zimmermann		
02	Titel	Fassadenverkleidungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Fassadenplatten flucht- und lotrecht auszurichten. Tiefe: siehe Details des Planers. Die Befestigung im Untergrund erfolgt mit baurechtlich zugelassenen Dübeln/Ankern nach statischer Berechnung. Falls erforderlich sind Auszugsversuche vorzunehmen. Die Anwendungsrichtlinien der Hersteller sind zu berücksichtigen.			Übertrag:
		39 m ²	EP	GP
02.12	Starterprofil unterer Abschluß der Konstruktion Starterprofil unterer Abschluß der Konstruktion Herstellen des unteren Anschlusses durch ein 3- mal gekantetes Profil einschließlich aller notwendigen Befestigungen und Zuschnitte. Die Befestigung erfolgt auf jedem Kreuzungspunkt Farbton im Farbton der gewählten Fassadenplatten Bemusterung aus dem Farbkatalog des Herstellers. Abstand :nach Erfordernis Fassaden :Eingang / Rückseite Traufhöhe :ca 3,10m Firsthöhe Attika :ca 7,80m Alle Anschlüsse und Verbindungen im Bereich der Gesamten Dachkonstruktion sind Zug und Druckfest in Zimmermanns mäßiger Art herzustellen. Das Gebäude ist bauseits eingerüstet. Anforderungen der Statik berücksichtigen. Als Komplettleistung Einbau und Liefern einschließlich aller Befestigungen Anpassarbeiten Aufmasse sowie aller sonstigen erforderlichen Transport-, Sicherungs- und Hilfseinrichtungen und Verbindungsmittel anzubieten			
		92 m	EP	GP
02.13	Vorgehängte Holzfassade Rombus-Trendliner (Rund gehobelt) 27 * 96mm Vorgehängte Holzfassade Rombus-Trendliner (Rund gehobelt) 27 * 96mm Holzart : als Aussenfassade geeignetes Material dauerhaft bewittert astfrei Angebotenes Produkt '.....' Oberfläche :sägerauh Farbton :Vorvergraut Oberflächenbehandlung mit dünn-schichtiger, wasserabweisende Lasur Farbton : nach Bemusterung durch Bauherrn aus dem Farbkatalog des Anbieters			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

07	LV	Zimmermann		
02	Titel	Fassadenverkleidungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>sichtbar geschraubt V2A Schraube Waagerercht verlegt Brettlängen :bis 5,00 m Untergrund : Wand Stahlbeton oder Ks Mauerwerk Aufführung umlaufend Fassade Obergeschoss in verschiedenen Flächen Siehe Ansichten Ausführung 1 Obergeschoss</p> <p>Unterkonstruktion in gesonderter Position Dämmung in gesonderter Position Dimensionierung und Wahl der Befestigungsmittel nach statischer und konstruktiver Erfordernis Alle Anschlüsse und Verbindungen i m Bereich der Gesamten Fassadenkonstruktion sind Zug und Druckfest in Zimmermanns mäßiger Art herzustellen. Das Gebäude ist bauseits eingerüstet. Anforderungen der Statik berücksichtigen. Als Komplettleistung Einbau und Liefern einschließlich aller Befestigungen sowie aller sonstigen erforderlichen Transport-, Sicherungs- und Hilfseinrichtungen und Verbindungsmittel</p>			Übertrag:
		239 m²	EP	GP
02.14	<p>Zulage Mehr oder Minderkosten für vorhergehende Position Ausführung in Zulage Mehr oder Minderkosten für vorhergehende Position Ausführung in Ronbusleistenfassade 27/65mm mit offener Fuge horizontal, Fugenbreite 20mm offene Fuge</p>			
		239 m²	EP	GP
02.15	<p>Zulage zu vor beschriebener Außenwandschalung für die Ausbildung der Attikaoberkante Zulage zu vor beschriebener Außenwandschalung für die Ausbildung der Attikakanten mit Winkelschnitten sowie Stabilisieren mit zusätzlichen Strecklatten (Einfärbung Strecklatte und Befestigungsmittel wie vor) Rombusfassade Anpassung der Attikaoberseite an die jeweilige Dachneigung Ausbildung in verschiedenen Winkeln Winkel von ca 1° bis 45° Anarbeiten durch Schrägschnitt der Fassade: Attikaneigung 1,7° Attikaneigung 20,79° Attikaneigung 3° Attika : von 7,60m bis ca 5,,20m Ausführung Achse 3:E Ausführung Achse 3:E Achsen 3.E.A Achse 3:D</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

07	LV	Zimmermann		
02	Titel	Fassadenverkleidungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>An verschiedenen Stellen der Fassade</p> <p>Abrechnung nach laufende Metern</p> <p>An verschieden Stellen und längen</p> <p>Alle Anschlüsse und Verbindungen im Bereich der Mauerwerksarbeiten sind Fachgerecht nach den gültigen Normen und Regeln der Technik auszuführen.</p> <p>Das Gebäude ist bauseits eingerüstet.</p> <p>Anforderungen der Statik berücksichtigen.</p> <p>Als Komplettleistung Einbau und Liefern einschließlich aller Befestigungen Anpassarbeiten Aufmasse, sowie aller sonstigen erforderlichen Transport-, Sicherungs- und Hilfseinrichtungen und Verbindungsmittel anzubieten</p> <p>Ausführung nach Aufforderung durch Bauleitung</p>			Übertrag:
		76 m	EP	GP
02.16	<p>Zulage zu vor beschriebener Außenwandschalung für die Ausbildung der Fassadenecken</p> <p>Zulage zu vor beschriebener Außenwandschalung für die Ausbildung der Fassadenecken mit Winkelschnitten sowie Stabilisieren mit zusätzlichen Strecklatten (Einfärbung Strecklatte und Befestigungsmittel wie vor)</p> <p>Rombusfasade Eckausbildung Winkelschnitte</p> <p>Ausbildung in verschiedenen Winkeln</p> <p>Winkel von ca 1° bis 90° als Innen - und Aussenecke</p> <p>Anarbeiten durch Schrägschnitt der Fassade:</p> <p>Attika : von 7,60m bis ca 5,,20m</p> <p>Ausführung Achse 3:E</p> <p>Ausführung Achse 3:E</p> <p>Achsen 3.E.A</p> <p>Achse 3:D</p> <p>An verschiedenen Stellen der Fassade</p> <p>Abrechnung nach laufende Metern</p> <p>An verschieden Stellen und längen</p> <p>Alle Anschlüsse und Verbindungen im Bereich der Mauerwerksarbeiten sind Fachgerecht nach den gültigen Normen und Regeln der Technik auszuführen.</p> <p>Das Gebäude ist bauseits eingerüstet.</p> <p>Anforderungen der Statik berücksichtigen.</p> <p>Als Komplettleistung Einbau und Liefern einschließlich aller Befestigungen Anpassarbeiten Aufmasse, sowie aller sonstigen erforderlichen Transport-, Sicherungs- und Hilfseinrichtungen und Verbindungsmittel anzubieten</p> <p>Ausführung nach Aufforderung durch Bauleitung</p>			
		40 m	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

07	LV	Zimmermann		
02	Titel	Fassadenverkleidungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
02.17	<p>Vorgehängte Holzfassade Rombus-Trendliner (Rund gehobelt) 27 * 96mm Westseite</p> <p>Vorgehängte Holzfassade Rombus-Trendliner 27 * 96mm Holzart : als Aussenfassade geeignetes Material dauerhaft bewittert astfrei Oberfläche : sägerauh Angebotenes Produkt</p> <p>'.....'</p> <p>Farbton : gelbton Oberflächenfertig Oberflächenbehandlung mit dünn-schichtiger, wasserabweisende Lasur Farbton : nach Bemusterung durch Bauherrn aus dem Farbkatalog des Anbieters sichtbar geschraubt V2A Schraube Waagerecht verlegt Brettlängen : bis 5,00 m Untergrund : Wand Stahlbeton oder Ks Mauerwerk</p> <p>Zulage für Überkopfeinbau Kein Sonnenschutz Leibungstiefe : ca 1,80 cm Länge : ca 4,00m Einbauhöhe : ca 6,75m Farbton gelb</p> <p>Fassaden : Westseite Einbau : Obergeschoss aussen Windlastzone 3 Traufhöhe : ca 3,10m Firsthöhe : ca 7,60m Alle Anschlüsse und Verbindungen im Bereich der Gesamten Fassadenkonstruktion sind Zug und Druckfest in Zimmermanns mäßiger Art herzustellen. Das Gebäude ist bauseits eingerüstet. Anforderungen der Statik berücksichtigen. Als Komplettleistung Einbau und Liefern einschließlich aller Befestigungen Anpassarbeiten Aufmasse sowie aller sonstigen erforderlichen Transport-, Sicherungs- Ausführung 1 Obergeschoss Fassade Westseite</p>			
		10 m²	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

07	LV	Zimmermann		
02	Titel	Fassadenverkleidungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
02.18	<p>Vorgehängte Holzfassade Rombus-Trendliner (Rund gehobelt) 27 * 96mm Westseite</p> <p>Vorgehängte Holzfassade Rombus-Trendliner 27 * 96mm Holzart : als Aussenfassade geeignetes Material dauerhaft bewittert astfrei Angebotenes Produkt</p> <p>'.....'</p> <p>Oberfläche :sägerauh Farbton :gelbton Oberflächenfertig Oberflächenbehandlung mit dünnschichtiger, wasserabweisende Lasur Farbton : nach Bemusterung durch Bauherrn aus dem Farbkatalog des Anbieters</p> <p>sichtbar geschraubt V2A Schraube Waagerecht verlegt Brettlängen :bis 5,00 m Untergrund : Wand Stahlbeton oder Ks Mauerwerk</p> <p>Unterkonstruktion in gesonderter Position Leibungstiefe :ca 2,00 m bis 0,40m Schrägverlaufend Siehe Länge : ca 4,00m Einbauhöhe : ca 6,75m Farbton gelb Detail D4 Schnitt B Fassaden :Westseite Einbau : Obergeschoss aussen Windlastzone 3 Traufhöhe :ca 3,10m Firsthöhe :ca 7,60m Alle Anschlüsse und Verbindungen im Bereich der Gesamten Fassadenkonstruktion sind Zug und Druckfest in Zimmermanns mäßiger Art herzustellen. Das Gebäude ist bauseits eingerüstet. Anforderungen der Statik berücksichtigen. Als Komplettleistung Einbau und Liefern einschließlich aller Befestigungen Anpassarbeiten Aufmasse sowie aller sonstigen erforderlichen Transport-, Sicherungs- Ausführung 1 Obergeschoss Fassade Westseite</p>			
		8 m²	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

07	LV	Zimmermann		
02	Titel	Fassadenverkleidungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
02.19	Herstellen der Fenster- und Türausschnitte Herstellen von Fenster- und Türausschnitte als Zulage wie folgt: Herstellen der senkrechten Leibungen und Stürzen inklusive Verstärkungen sowie vollflächige Bekleidung der Leibung mit einem Laibungsbrett Leibungsbretter gehobelt b/h : 3/14 cm Leibungsbrette farblich beschichtet mit dickschicht Lasur Farbton nach Bemusterung durch den Bauherrn Farbton :gelb aus dem Farbfächer der gewählten Beschichtung Konstruktionstiefe: ca 10cm / Leibungstiefe: ca. 14 cm, nach Einbau der Fenster/Türen, Leibungstiefe außen bis Fensteranschluss ca. 14cm Anschluß mit vorkomprimiertem Dichtungsband an Fenster/Tür dicht anschließen In unterschiedliche Längen Abrechnung pro Lfm Einbau sichtbar verschraubt mit Edelstahlschrauben liefern anpassen fachgerecht einbauen inkl aller notwendiger Befestigungsmittel <div style="text-align: right;">30 m EP GP</div>			
	Einbauteile Einbauteile			
02.20	Insektenschutzgitter, Hinterlüftung, Titan-Zink Insektenschutzgitter als Winkelprofil für Wandhinterlüftung bei Luftein- und -austrittsöffnung im Sockel-, Fenster- und Traufbereich. Winkelgröße : ca20/80 mm Material :Titan-Zinkblech Fassaden : Eingang / Rückseite Traufhöhe : ca 7,60m Firsthöhe : ca 3,10m Alle Anschlüsse und Verbindungen im Bereich der Gesamten Dachkonstruktion sind Zug und Druckfest in Zimmermanns mäßiger Art herzustellen. Das Gebäude ist bauseits eingerüstet. Anforderungen der Statik berücksichtigen. Als Komplettleistung Einbau und Liefern einschließlich aller Befestigungen Anpassarbeiten Aufmasse sowie aller sonstigen erforderlichen Transport-, Sicherungs- und Hilfseinrichtungen und Verbindungsmittel anzubieten. <div style="text-align: right;">71 m EP GP</div>			
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

07	LV	Zimmermann
02	Titel	Fassadenverkleidungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
02.21	Zulage zur Vorgenannten Position Unterkonstruktion in Edelstahl Zulage zur Vorgenannten Position Unterkonstruktion in Edelstahl	71 m	EP	GP
	Aussenfensterbank und Verblendabdeckung Aussenfensterbank und Verblendabdeckung			
02.22	Lieferung und Montage von Aluminium-Fensterbänken,b=von 20 cm bis 30 cm Lieferung und Montage von Aluminium-Fensterbänken, dauerhaft witterungsbeständig pulverbeschichtet, 3x gekantet, mit seitlichen Aufkantungen, Halterungen, Abdichtung gegen den Fensterrahmen und Aufgehender Fassade mit allen erforderlichen Befestigungsmitteln, Antidröhnbeschichtung. Materialdicke mindestens 2,0 mm. Inklusive sämtlicher Anpassarbeiten Zuschnitte und . Fensterbankverbinder und Endstücke Einbau in Gefälle Schutz gegen Abheben Fensterbanklänge:in unterschiedlichen Längen Auslage der Fensterbank: von 20 bis 30 cm Farbton:nach Wahl des Anbieters aus der Farbkarte des Herstellers. Fassaden : Eingang / Rückseite Farbton : Anthrazith oder ähnlich Traufhöhe : ca 7,60m Firsthöhe : ca 3,10m Alle Anschlüsse und Verbindungen im Bereich der Gesamten Fassadenkonstruktion sind Zug und Druckfest in Zimmermanns mäßiger Art herzustellen. Das Gebäude ist bauseits eingerüstet. Anforderungen der Statik berücksichtigen. Als Komplettleistung Einbau und Liefern einschließlich aller Befestigungen Anpassarbeiten Aufmasse sowie aller sonstigen erforderlichen Transport-, Sicherungs- und Hilfseinrichtungen und Verbindungsmittel anzubieten	17,6 m	EP	GP
02.23	Lieferung und Montage von Aluminium-Fensterbänken, mit Längenstoß b = 40 cm Lieferung und Montage von Aluminium-Fensterbänken, dauerhaft witterungsbeständig pulverbeschichtet, 3x gekantet, mit Längenstoß , Halterungen, Abdichtung gegen Betonfassade und Aufgehender Fassade mit allen erforderlichen Befestigungsmitteln, Antidröhnbeschichtung. Materialdicke mindestens 2,0 mm.			

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

07	LV	Zimmermann		
02	Titel	Fassadenverkleidungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Inklusive sämtlicher Anpassarbeiten Zuschnitte und . Fensterbankverbinder und Endstücke Einbau unterhalb der vorgehängten Fassade als Abdeckung der Verblendfassade Detail : Architektenplanung Einbau in Gefälle Schutz gegen Abheben Fensterbanklänge: in unterschiedlichen Längen Auslage der Fensterbank: ca 40 cm Farbton: nach Wahl des Anbieters aus der Farbkarte des Herstellers. Fassaden : Umlaufend Farbton : Anthrazith oder ähnlich Traufhöhe : ca 7,60m Firsthöhe : ca 3,10m Alle Anschlüsse und Verbindungen im Bereich der Gesamten Fassadenkonstruktion sind Zug und Druckfest in Zimmermanns mäßiger Art herzustellen. Das Gebäude ist bauseits eingerüstet. Anforderungen der Statik berücksichtigen. Als Komplettleistung Einbau und Liefern einschließlich aller Befestigungen Anpassarbeiten Aufmasse sowie aller sonstigen erforderlichen Transport-, Sicherungs- und Hilfseinrichtungen und Verbindungsmittel anzubieten			Übertrag:
		89 m	EP	GP
02.24	Mehr oder Minderkosten zu den beiden vorhergehende Mehr oder Minderkosten zu den beiden vorhergehende Positionen Veränderung der Ausladung +/- 2,cm	10 m	EP	GP
02.25	Zulage für Gehrungsschnitte Fensterbänke Zulage für Gehrungsschnitte Schnittlänge bis 40 cm Inkl Verbindungsteile im Farbton der Fensterbank	6 Stk	EP	GP
02.26	Herstellen von Innenecken mit Inneneckprofilen, Herstellen von Innenecken mit Inneneckprofilen, 3-mal gekantet, einschließlich aller erforderlichen Befestigungen und zusätzlicher Unterkonstruktion. Die Lattung der Innenecken ist mit EPDM-Band zu schützen. Farbton: passend zur Fassade Breite des EPDM-Bandes: 70 mm Fassaden : Eingang / Rückseite			Übertrag:
- Fortsetzung auf nächster Seite -				

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

07	LV	Zimmermann		
02	Titel	Fassadenverkleidungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Übertrag:</p> <p>Alu Außenecke geschlossen, 25mm/35mm/35mm Einbau auf Unterkonstruktion Einbau nach Herstellervorgabe Farbton :nach Bemusterung durch den Bauherrn aus dem Farbkatalog des Herstellers Farbton angepasst an Fassadenfarbe Abrechnung nach lfm Das Gebäude ist bauseits eingerüstet. Einbauort : Aussenfassade 1 Obergeschosse Traufhöhe :ca 3,10m Attikahöhe :ca 7,80m Alle Anschlüsse und Verbindungen im Bereich der Gesamten Dachkonstruktion sind Zug und Druckfest in Zimmermanns mäßiger Art herzustellen. Das Gebäude ist bauseits eingerüstet. Anforderungen der Statik berücksichtigen. Als Komplettleistung Einbau und Liefern einschließlich aller Befestigungen Anpassarbeiten Aufmasse sowie aller sonstigen erforderlichen Transport-, Sicherungs- und Hilfseinrichtungen und Verbindungsmittel anzubieten</p>	10 m	EP	GP
02.27	<p>Herstellen von Außenecken mit Außeneckprofilen, Herstellen von Außenecken mit Außeneckprofilen, 5-mal gekantet, einschließlich aller erforderlichen Befestigungen und zusätzlicher Unterkonstruktion. Die Verbindung der Außeneckprofile untereinander erfolgt mit Außeneck-Verbindern. Die Lattung der Außenecken ist mit EPDM-Band zu schützen. Farbton passend zum gewählten Fassadenprodukt Breite des EPDM-Bandes: 70 mm Fassaden :Westseite Alu Außenecke geschlossen, 25mm/35mm/35mm Einbau auf Unterkonstruktion Einbau nach Herstellervorgabe Farbton :nach Bemusterung durch den Bauherrn aus dem Farbkatalog des Herstellers Farbton angepasst an Fassadenfarbe Abrechnung nach lfm Das Gebäude ist bauseits eingerüstet. Einbauort : Aussenfassade 1 Obergeschosse Attikahöhe :ca 7,60m Traufhöhe :ca 3,10m Alle Anschlüsse und Verbindungen im Bereich der Gesamten Dachkonstruktion sind Zug und Druckfest in Zimmermanns mäßiger Art herzustellen.</p>			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

07	LV	Zimmermann		
02	Titel	Fassadenverkleidungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Das Gebäude ist bauseits eingerüstet. Anforderungen der Statik berücksichtigen. Als Komplettleistung Einbau und Liefern einschließlich aller Befestigungen Anpassarbeiten Aufmasse sowie aller sonstigen erforderlichen Transport-, Sicherungs- und Hilfseinrichtungen und Verbindungsmittel anzubieten</p> <p style="text-align: right;">Übertrag:</p>	22 m	EP	GP
02.28	<p>Y- Kantenprofil 28 mm Aluminium Y- Kantenprofil 28 mm Aluminium Schenkellängen 35 mm Einbauort Eckbereiche Holzvorhangfassade Ausbilden der Außenecken der Fassadenbekleidung an sämtlichen Fassadenaußen- und Leibungsecken. Das Kantenprofil ist zwängungsfrei zumontieren. Die Kantenprofile sind Flucht- und Lotrecht einzubauen Einbauort Holzvorhangfassade umlaufend Einbau auf Unterkonstruktion Einbau nach Herstellervorgabe Schenkellänge 35 mm Monatge zwängungsfrei</p> <p>Farbton :nach Bemusterung durch den Bauherrn (RAL TON aus dem Farbkatalog des Herstellers Farbton angepasst an Fassadenfarbe Abrechnung nach lfm Das Gebäude ist bauseits eingerüstet. Einbauort : Aussenfassade Eingangsbereich Abrechnung nach lfm Traufhöhe : ca 8,80m Angebotenes Produkt</p> <p>'.....' Liefern, anpassen ausrichten und einbauen inkl sämtlicher Befestigungsmittel</p>	76 m	EP	GP
02.29	<p>Seitlichen Wandanschluss Holzfassade an Verblendmauerwerk Seitlichen Wandanschluss Holzfassade an Verblendmauerwerk von Holzbauteilen an Betonwand herstellen mit Verbundblech (geklebt und gedübelt auf Betonwand), aufschweißen der Kunststoffdichtungsbahn (Bahnenbreite 50cm); Ausführung geschlauft.</p>	10 m	EP	GP
	Übertrag:			

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

07	LV	Zimmermann		
02	Titel	Fassadenverkleidungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
02.30	<p>Leibungsbrett Fichte gehobelt, 25/200 mm, auf Lattung, mit Fugenband</p> <p>Leibungsbrett auf Unterkonstruktion 50 mm, inkl. Fuge zur Fassade, Fenster und Fensterbrett; mit grauem Fugenband schließen.</p> <p>Holzart : Fichte, gehobelt</p> <p>Brettstärke : 25 mm</p> <p>Breite : bis 200 mm</p> <p>Fugenbreite : 5 mm</p> <p>Oberfläche : Lasier Farbton gelb nach Wahl des Auftraggebers und Bemusterung Dicksichtlasur Farbe aus dem Katalog des Anbieters</p> <p>Angeb. Fabrikat :</p> <p>'.....'</p> <p>Alle Anschlüsse und Verbindungen im Bereich der Gesamten Dachkonstruktion sind Zug und Druckfest in Zimmermanns mäßiger Art herzustellen.</p> <p>Das Gebäude ist bauseits eingerüstet.</p> <p>Anforderungen der Statik berücksichtigen.</p> <p>Als Komplettleistung Einbau und Liefern einschließlich aller Befestigungen Anpassarbeiten Aufmasse sowie aller sonstigen erforderlichen Transport-, Sicherungs- und Hilfseinrichtungen und Verbindungsmittel anzubieten</p>			
		49,5 m	EP	GP
02.31	<p>Zulage für das Herstellen von Ausschnitten für</p> <p>Zulage für das Herstellen von Ausschnitten für Schalter-, Steck-, Verteilerdosen und haustechnische Installationen, einseitig in die Beplankung der Außenwand-Konstruktion.</p> <p>Es werden bauseits luftdichte Elektrodosen eingesetzt</p> <p>Größe bis 100/100mm</p> <p>Einbauort Holzfassade an verschiedenen Stellen Angabe durch Elektro</p> <p>Dosen bauseitsgeliefert durch das Gewerk Elektro</p> <p>Das Gebäude ist bauseits eingerüstet</p> <p>Einbauen in kl alle r notwendiger Anpassarbeiten sowie allen notwendigen Befestigungsmittel und allen notwendigen Andichtungsarbeiten</p>			
		10 St	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

07	LV	Zimmermann		
02	Titel	Fassadenverkleidungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
02.32	<p>Mauersperrbahn EPDM 1,2mm, Breite ü.400-450mm, Mauersperrbahn EPDM 1,2mm, Breite ü.400-450mm, Mauersperrbahn als Z-Dichtung inkl. Kappleiste, oder sonstiger Andichtungen flankierende Bauteile als Dichtungsbahn aus EPDM-Synthesekautschuk nach EN 14909, EN 13967 und der DIN V 20000-202:2006-11, Bahnenbreite über 450 bis 550 mm, Dicke 1,2 mm, Kappleiste aus Aluminium Natur, geklebt und mechanisch an Untergrund aus Stahlbeton oder Mauerwerk befestigt inkl. Eck- und Stoßausbildungen. Stoßausbildung überlappende und geklebt Einbauort Alle Fassaden oberhalb der Fensterstürze, unterhalb der Sohlbänke und im Sockelbereich umlaufend Ausführung gemäß Detail Ausführungsort an allen Fassadenseiten an der Unterkante Vorhangfassade Übergang Verblendfassade Vorhangfassade</p> <p>Abrechnung in Lfm</p> <p>Alle Anschlüsse und Verbindungen im Bereich der Mauerwerksarbeiten sind Fachgerecht nach den gültigen Normen und Regeln der Technik auszuführen. Das Gebäude ist bauseits eingerüstet. Anforderungen der Statik berücksichtigen. Als Komplettleistung Einbau und Liefern einschließlich aller Befestigungen Anpassarbeiten Aufmasse, sowie aller sonstigen erforderlichen Transport-, Sicherungs- und Hilfseinrichtungen und Verbindungsmittel anzubieten Ausführung nach Aufforderung durch Bauleitung</p>	118,86 m	EP GP	
	<p>FASSADE EINGANG FASSADE EINGANG SIEBDRUCKPLATTE</p>			
02.33	<p>Bekleidung Fassade, Sperrholzplatten, 18 mm Siebdruckplatte Außenbekleidung mit Holzwerkstoffplatten, hinter Bekleidung der Vorgehängten Hinterlüfteten Fassade, sichtbare Befesti- gung mit Schrauben, auf Unterkonstruktion. Abstand - Bekleidung von Wand: ca 28 cm Angebotenes Produkt</p> <p>'.....'</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

07	LV	Zimmermann		
02	Titel	Fassadenverkleidungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>An Bauteil : Fassadenfläche und Attiken</p> <p>Plattenart : Sperrholzplatte</p> <p>Plattentyp : nach EN 636-3</p> <p>Plattendicke : 18 mm</p> <p>Unterkonstruktion : Metall ingesonderter Position</p> <p>Gebäudehöhe : ca 5,00m</p> <p>Windlastzone : 3</p> <p>Oberfläche : lasiert Farbton aus dem Katalog des Anbieters nach Bemusterung durch den Bauherrn Dickschichtlasur</p> <p>Angeb. System :</p> <p>'.....'</p> <p>Kanten versiegelt wasserabweisend</p> <p>Befestigung mit Edelstahlschrauben sichtbar</p> <p>Schraubenköpfe leicht versenkt</p> <p>Schraubenlöcher nach versiegeln</p> <p>Platten werden Oberflächenfertig eingebaut ein nachträglich</p> <p>Beschichtung durch den Maler ist geplant</p> <p>Fugenbild nach Architektenplan</p> <p>Liefern und einbauen inkl. aller Schrägschnitte, Tropfkanten, Anpassarbeiten, Eckausbildungen auf Gehrung, Anarbeiten an Fenster etc. anzubieten.</p> <p>Vor Beginn der Arbeiten sind sämtliche Anschlußdetails sowie die Einteilung der Platen mit der Bauleitung abzuklären.</p> <p>Kantenbehandlung:</p> <p>etc. hat vor dem Einbau zu erfolgen..</p> <p>Nachträglich entstehende Schnittkanten sind zu versiegeln</p>	20 m²	EP	GP
02.34	<p>Öffnung, Fassadenbekleidung, 2200/2800 mm, VHF</p> <p>Öffnung in Vorgehängter Hinterlüfteter Fassade, bestehend aus Plattenwerkstoff, mit sichtbaren Schnittkanten, Öffnung rechteckig.</p> <p>Fassadensystem: wie vor beschrieben</p> <p>Öffnungsgröße : bis 2200/2800 mm</p>	3 St	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

07	LV	Zimmermann		
02	Titel	Fassadenverkleidungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
02.35	<p>Sperrholzplatten schräg zuschneiden, VHF</p> <p>Sperrholzplatten für Vorgehängte Hinterlüftete Fassade (VHF), schräg zuschneiden und evtl. geschnittene Außenkante um 1 - 2 mm nachträglich abfasen.</p> <p>Plattendicke : 18mm</p> <p>Bauteil : Fassade</p> <p>Abrechnung nach Lfm</p> <p>Abstand : nach Erfordernis</p> <p>Fassaden : Eingang / Rückseite</p> <p>Farbe : gelb</p> <p>Farbton im Farbton der gewählten Fassadenplatten</p> <p>Bemusterung aus dem Farbkatalog des Herstellers.</p> <p>Traufhöhe : ca 4,00m</p> <p>Alle Anschlüsse und Verbindungen im Bereich der Gesamten Dachkonstruktion sind Zug und Druckfest in Zimmermanns mäßiger Art herzustellen.</p> <p>Das Gebäude ist bauseits eingerüstet.</p> <p>Anforderungen der Statik berücksichtigen.</p> <p>Als Komplettleistung Einbau und Liefern einschließlich aller Befestigungen Anpassarbeiten Aufmasse sowie aller sonstigen erforderlichen Transport-, Sicherungs- und Hilfseinrichtungen und Verbindungsmittel anzubieten</p>	10 m	EP	GP
02.36	<p>Sperrholzplatten , 18 mm, Leibungsausbildung</p> <p>Harz-Holzkompositplattenfassade, gebändert, auf Metallunterkonstruktion sichtbar befestigt mit Schrauben in Längslöcher an waagrechten und senkrechten Tragprofilen,</p> <p>Plattendicke : 18 mm</p> <p>Baustoffklasse : B 1</p> <p>Leibungsbreite : ca 240mm</p> <p>Befestigungsmittel : Edelstahlschrauben sichtbar geschraubt</p> <p>Farbe : gelb Farbton im Farbton der gewählten Fassadenplatten</p> <p>Bemusterung aus dem Farbkatalog des Herstellers.</p> <p>Abstand : nach Erfordernis</p> <p>Fassaden : Eingangsbereich</p> <p>Leibungstiefe : bis zu 240mm</p> <p>Befestigung : im Farbton der Fassadenplatten</p> <p>Arbeitshöhe : bis ca 4,00 m</p> <p>Alle Anschlüsse und Verbindungen im Bereich der Gesamten Fassadenkonstruktion sind Zug und Druckfest in Zimmermanns mäßiger Art herzustellen.</p> <p>Das Gebäude ist bauseits eingerüstet.</p> <p>Anforderungen der Statik berücksichtigen.</p>			Übertrag:
- Fortsetzung auf nächster Seite -				

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

07	LV	Zimmermann		
02	Titel	Fassadenverkleidungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	Als Komplettleistung Einbau und Liefern einschließlich aller Befestigungen Anpassarbeiten Aufmasse sowie aller sonstigen erforderlichen Transport-, Sicherungs- und Hilfseinrichtungen und Verbindungsmittel anzubieten	7,3 m	EP	GP
02.37	Eckausbildung auf Gehrung 45° Eckausbildung auf Gehrung 45° Abrechnung nach Schnittkante	14 m	EP	GP
02.38	Nachversiegeln von Schnittkanten Nachversiegeln von Schnittkanten Kanten schleifen, leicht brechen und fachgerecht nachversiegeln Abrechnung nach lfm	40 m	EP	GP
02.39	Alu Außenecke geschlossen, 18mm/18mm/0,6mm Alu Außenecke geschlossen, 18mm/18mm/0,6mm mit sichtbar bleibenden Aluminium Formteil Einbau auf Unterkonstruktion Einbau nach Herstellervorgabe Schenkellänge 35 mm Montage zwängungsfrei Farbton :nach Bemusterung durch den Bauherrn (RAL TON aus dem Farbkatalog des Herstellers Farbton angepasst an Fassadenfarbe Abrechnung nach lfm Das Gebäude ist bauseits eingerüstet. Einbauort : Aussenfassade Eingangsbereich Abrechnung nach lfm Fassaden : Eingang Traufhöhe : ca 3,80m Angebotenes Produkt '.....' Liefern, anpassen ausrichten und einbauen inkl sämtlicher Befestigungsmittel	12 m	EP	GP
	Übertrag:			

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

07	LV	Zimmermann		
02	Titel	Fassadenverkleidungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
02.40	<p>Alu Außenecke geschlossen, eloxiert, 18 mm x 18mmx 0,6 mm</p> <p>Alu Außenecke geschlossen, 18mm/18mm/0,6mm mit sichtbar bleibenden Aluminium Formteil Einbau auf Unterkonstruktion Einbau nach Herstellervorgabe Schenkellänge 35 mm Monatge zwängungsfrei</p> <p>Farbton :nach Bemusterung durch den Bauherrn (RAL TON aus dem Farbkatalog des Herstellers Farbton angepasst an Fassadenfarbe Abrechnung nach lfm Das Gebäude ist bauseits eingerüstet. Einbauort : Aussenfassade Eingangsbereich Abrechnung nach lfm</p> <p>Fassaden : Eingang</p> <p>Traufhöhe : ca 3,80m Angebotenes Produkt</p> <p>'.....'</p> <p>Liefern, anpassen ausrichten und einbauen inkl sämtlicher Befestigungsmittel</p>			
		12 m	EP	GP
02.41	<p>Bauseitige Ausschnitte aus den Fassadenpaneelen.</p> <p>Bauseitige Ausschnitte aus den Fassadenpaneelen. Die Montage hat zwängungsfrei zu erfolgen. In verschiedenen Größen und Formen Bis max 10 cm Fassaden :Eingang</p> <p>Traufhöhe :ca 7,60m Firsthöhe :ca 3,10m Alle Anschlüsse und Verbindungen im Bereich der gesamten Dachkonstruktion sind Zug und Druckfest in Zimmermanns mäßiger Art herzustellen. Das Gebäude ist bauseits eingerüstet.</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

07	LV	Zimmermann
02	Titel	Fassadenverkleidungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Anforderungen der Statik berücksichtigen. Als Komplettleistung Einbau und Liefern einschließlich aller Befestigungen Anpassarbeiten Aufmasse sowie aller sonstigen erforderlichen Transport-, Sicherungs- und Hilfseinrichtungen und Verbindungsmittel anzubieten</p> <p style="text-align: right;">Übertrag:</p>			
		4 St	EP	GP

02.42

Fugenbandunterlage

Fugenbandunterlage hinter Plattenstößen der Außenbekleidung
Fugenband-Material :EPDM (Kautschuk)
Farbton : Dunkel
Fugenbandbreite : 60 mm
Fugenbanddicke : 1 mm
liefern und fachgerecht einbauen inklusive sämtlicher Anpassarbeiten und benötigter Befestigungsmittel
Farbton im Farbton der gewählten Fassadenplatten
Bemusterung aus dem Farbkatalog des Herstellers.
Abstand :nach Erfordernis
Fassaden : Eingang / Rückseite

Traufhöhe: :ca 7,60m
Firsthöhe :ca 3,10m
Alle Anschlüsse und Verbindungen im Bereich der Gesamten Dachkonstruktion sind Zug und Druckfest in Zimmermanns mäßiger Art herzustellen.
Das Gebäude ist bauseits eingerüstet.
Anforderungen der Statik berücksichtigen.
Als Komplettleistung Einbau und Liefern einschließlich aller Befestigungen Anpassarbeiten Aufmasse sowie aller sonstigen erforderlichen Transport-, Sicherungs- und Hilfseinrichtungen und Verbindungsmittel anzubieten

Übertrag:

		40 m	EP	GP
--	--	------	----------	----------

02.43

Insektenschutzgitter, Hinterlüftung, Titan-Zink

Insektenschutzgitter als Winkelprofil für Wandhinterlüftung bei Luftein- und -austrittsöffnung im Sockel-, Fenster- und Traufbereich.
Winkelgröße : ca20/80 mm
Material :Titan-Zinkblech
Fassaden : Eingang / Rückseite
Traufhöhe : ca 7,60m
Firsthöhe : ca 3,10m
Alle Anschlüsse und Verbindungen im Bereich der Gesamten Dachkonstruktion sind Zug und Druckfest in Zimmermanns mäßiger Art herzustellen.
Das Gebäude ist bauseits eingerüstet.

Übertrag:

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

07	LV	Zimmermann		
02	Titel	Fassadenverkleidungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	Anforderungen der Statik berücksichtigen. Als Komplettleistung Einbau und Liefern einschließlich aller Befestigungen Anpassarbeiten Aufmasse sowie aller sonstigen erforderlichen Transport-, Sicherungs- und Hilfseinrichtungen und Verbindungsmittel anzubieten.	10 m	EP	GP
02.44	Sockelabschlussprofil, Aluminium, VHF Sockelabschlussprofil für Vorgehängte Hinterlüftete Fassade aus großformatigen Platten, aus Aluminium, als unterer Abschluss der Fassadenbekleidung, für Hinterlüftung geeignet, inkl. Alu-Lochblechstreifen. Profilbreite : 28 cm Einbauort Eingangsbereich Bekleidung : Sperholzfassade Angeb. Fabrikat : '.....' Liefern einbauen inkl sämtlicher Anpassarbeiten inkl aller notwendiger Befestigungen	10 m	EP	GP
02.45	Unterkonstruktion, Metall auf Stahlbeton 80/240 mm, Sperrholz t-Fassadentafeln (Position entfällt; wird nicht ersetzt; kein Textquerverweis.)			
02.46	Mineralwolle-Dämmung, in Außenwand, WLG 035, 240mm Mineralwolle-Wärmedämmung aus Dämmplatten in mehrschalige, massive Außenwände, auf vorhandene Traglattung. Dämmplatten dicht gestoßen sowie passgenau und fugenfrei einbauen. Wandkonstruktion : Mauerwerkswand /Stahlbeton Material : Mineralwolle MW WLG : 035 Anwendung : WAB-zh Brandverhalten DIN EN 13501A2-s1,d0 Anzahl der Lagen : 2-lagig Dämmdicke : 240 mm gesamt Kreuzweis : 120mm/120mm Fassaden : Bauteil 3 Neubau Ansichten Umlaufend Traufhöhe : ca 7,60m Firsthöhe : ca 3,10m Alle Anschlüsse und Verbindungen im Bereich der Gesamten Fassadenkonstruktion sind Zug und Druckfest in Zimmermanns mäßiger Art herzustellen. Das Gebäude ist bauseits eingerüstet.			
	Übertrag:			

- Fortsetzung auf nächster Seite -

30.04.2026 - Seite 43

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

07	LV	Zimmermann		
02	Titel	Fassadenverkleidungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
02.48	Eckausbildung zu vor genanntem Abtropfblech aus Eckausbildung zu vor genanntem Abtropfblech aus Aluminium Als Aussenecke 90°	4 St	EP	GP
02.49	Seitlicher Abschluss zu vor genanntem Abtropfblech aus Seitlicher Abschluss zu vor genanntem Abtropfblech aus Aluminium mit Aufkantung Anschluß an Verblendfassade	2 St	EP	GP
02.50	Blechstreifen, einfach gekantet, aus Aluminium Blechstreifen, aus Aluminium(AlMnMg0,5), Dicke 1,20 mm einfach gekantet Schattenfuge Übergang Verblendmauerwerk zu Holzfassade Befestigung auf Unterkonstruktion Geschraubt Schraubenköpfe farblich passen zur Oberflächenfarbe des Bleches am Übergang Verblendstein zu Holzfassade einbauen Oberfläche Anthrazit,nach Wahl des Auftraggebers und Bemusterung Zuschnittbreite/Nenngröße ca 600 mm, Befestigen verschraubt auf Unterkonstruktion Fassade Verschiedene Einzellängen / Fugen und Stöße zur Freigabe durch AG Inkl. aller erforderlichen Halter, Stoßverbinder und Befestiger. Detail D6 Einbauort : Umlaufend Höhe ca 2,54m Übergang Verblendmauerwerk zu Holzfassade Das Gebäude ist bauseits eingerüstet. Anforderungen der Statik berücksichtigen. Als Komplettleistung Einbau und Liefern einschließlich aller Befestigungen Anpassarbeiten Aufmasse sowie aller sonstigen erforderlichen Transport-, Sicherungs- und Hilfseinrichtungen und Verbindungsmittel anzubieten Stöße hinterlegt	71 m	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

07	LV	Zimmermann		
02	Titel	Fassadenverkleidungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
02.51	Eckausbildung zu vor genanntem Aluminium-Blechstreifen, Eckausbildung zu vor genanntem Aluminium-Blechstreifen, Zuschnitt Z 600 Ausbildung als Aussen- und Innenecke Winkelangepasst Winkel von 90° bis ca 120°	8 St	EP	GP
02.52	Seitlicher Abschluss zu vor genanntem Bleches aus Seitlicher Abschluss zu vor genanntem Bleches aus Aluminium mit Aufkantung Anschluß an Verblendfassade	4 St	EP	GP
02.53	Blechstreifen, aus Aluminium (AlMnMg0,5), Dicke 1,20 mm Sockelblech Blechstreifen, aus Aluminium (AlMnMg0,5), Dicke 1,20 mm am Sockel am Übergang zum Erdreich einbauen. Oberfläche Anthrazit, Zuschnittbreite/Nenngröße 600 mm, Befestigen durch Kleben auf Perimeterdämmplatten Perimeterplatten bauseitsvorhanden incl. Untergrund ausgleichen. Ausgleich bis zu 5mm Im Bereich Sockel Eingangsbereich Achse B 3 A Unterschiedlichen Einzellängen zwischen 6,00 m bis ca. 0,60m Gesamtabwicklung 16,8m Befestigungsuntergrund: Perimeterdämmung Unterkonstruktion Befestigung geklebt auf Perimeterdämmung Einbauort Eingangs Bauwerk als Spritzschutz am Übergang Erdreich zu Holzfassade einbauen Oberfläche Anthrazit,nach Wahl des Auftraggebers und Bemusterung Verschiedene Einzellängen / Fugen und Stöße zur Freigabe durch AG Detail D1 Einbauort : Umlaufend Sockelbereich Fassade Das Gebäude ist bauseits eingerüstet. Anforderungen der Statik berücksichtigen. Als Komplettleistung Einbau und Liefern einschließlich aller Befestigungen Anpassarbeiten Aufmasse sowie aller sonstigen erforderlichen Transport-, Sicherungs- und Hilfseinrichtungen und Verbindungsmittel anzubieten Stöße hinterlegt	16,8 m	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

07	LV	Zimmermann		
02	Titel	Fassadenverkleidungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
02.54	Eckausbildung zu vor genanntem Aluminium-Blechstreifen,Z 600 Eckausbildung zu vor genanntem Aluminium-Blechstreifen,Z 600 Als Innen- und Aussenecken Winkel ca 90°	4 St	EP	GP
02.55	Seitlicher Abschluss zu vor genanntem Bleches aus Seitlicher Abschluss zu vor genanntem Bleches aus Aluminium Anschluß an Verblendfassade	2 St	EP	GP
Summe Titel 02		Fassadenverkleidungen, Netto:		
04 Titel Unterschlag/ Umlaufende Fuge				
Bei den nachfolgenden Arbeiten handelt es sich um die Bei den nachfolgenden Arbeiten handelt es sich um die Verkleidung des Unterschlages . Die Arbeiten werden über Kopf ausgeführt. Das Gebäude ist bauseits eingerüstet Arbeiten finden statt in Achse B.3.4 B 3.5 Sowie B 3.1				
04.1	Winddichtung/Fassadenbahn: Diffusionsoffene Bahn über der Winddichtung/Fassadenbahn: Diffusionsoffene Bahn über der Dämmung, offene Fugen sichtbar Farbe Schwarz Verlegung der Bahnen nach Herstellervorgaben Befestigung an der Unterkonstruktion Fugenbreite ca 2 cm horizontalen Fugenbreite max 5 cm vertikalen Überlappungen 10 cm Verklebung der Stöße mit passenden Systemkonformen Kleber Flüssigkleber aus der Katusche Angebotenes Produkt '.....' Das Gebäude ist bauseits eingerüstet.			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

07	LV	Zimmermann		
04	Titel	Unterschlag/ Umlaufende Fuge		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Anforderungen der Hersteller beachten Verlegen inkl aller Randabschlüssen und Ecken Als Komplettleistung Einbau und Liefern einschließlich aller Befestigungen Anpassarbeiten Aufmasse sowie aller sonstigen erforderlichen Transport-, Sicherungs- und Hilfseinrichtungen und Verbindungsmittel anzubieten			Übertrag:
		30 m ²	EP	GP
04.2	Unterkonstruktion, Metall auf Außen-Mauerwerk, 80/240 mm, Abstand 80 cm Unterkonstruktion aus Metallprofilen zur Aufnahme von Dämmmaterial mit Hinterlüftung auf Außenmauerwerk, mit Dübeln befestigt, waagrecht, darüber Unterkonstruktion für die Befestigung von Hartkompositplatten mit Blindnieten. 2 lagige Unterkonstruktion kreuzweise. Unterkonstruktion inkl. Befestigungs- und Verbindungsmittel. Zwängungsfreie Montage der Platten durch Längenänderung infolge Temperaturschwankungen sicherstellen. Unebenheiten bis 20 mm so ausgleichen, dass eine planebene Fassadenfläche erzielt wird. Untergrund :Stahlbeton /Mauerwerk Ks Windlastzone :3 Material: Stahlblech verzinkt Profilquerschnitt :80/240 mm Detail : d-3.01 Detail D 7 Detail D 5 Abstand :nach Erfordernis und Detail Fassaden :Eingang / Rückseite Abstand : ca 90 cm Fläche Ausbildung Schräg : ca 20° Traufhöhe :von ca 3,10m bis 4,80m Alle Anschlüsse und Verbindungen im Bereich der Gesamten Fassadenkonstruktion sind Zug und Druckfest in Zimmermanns mäßiger Art herzustellen. Das Gebäude ist bauseits eingerüstet. Anforderungen der Statik berücksichtigen. Als Komplettleistung Einbau und Liefern einschließlich aller Befestigungen Anpassarbeiten Aufmasse sowie aller sonstigen erforderlichen Transport-, Sicherungs- und Hilfseinrichtungen und Verbindungsmittel anzubieten			
		30 m ²	EP	GP
04.3	Zulage zur Hauptposition Unterkonstruktion Ausbildung Zulage zur Hauptposition Unterkonstruktion Ausbildung der Uk schräge ca 20°			
		30 m ²	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

07	LV	Zimmermann		
04	Titel	Unterschlag/ Umlaufende Fuge		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
04.4	Mineralwolledämmung im Untertertschlag 240 mm, WLG 035 Mineralwollematten als Wärmedämmung im Unterschlag. Zum Ausdämmen des Bereiches zum Anschluß an die Fassaden und Dachdämmung.Einbau mit versetzten Stößen und kreuzweise Verlegung Einbau Überkopf Dämmdicke : 240 mm Anwendungsgebiet : DZ WLG : 035 Detail : Architektenplanung Einbauort :Traufe im Unterschlagsbereich Dachform :Flachdach leicht geneigt Traufhöhe :ca 3,40m Firsthöhe :von 3,90m bis 4,80m Alle Anschlüsse und Verbindungen im Bereich der Gesamten Fassadenkonstruktion sind Zug und Druckfest in Zimmermanns mäßiger Art herzustellen. Das vorliegende Brandschutzkonzept ist zubeachten. Das Gebäude ist bauseits eingerüstet. Anforderungen der Statik berücksichtigen. Als Komplettleistung Einbau und Liefern einschließlich aller Befestigungen sowie aller sonstigen erforderlichen Transport-, Sicherungs- und Hilfseinrichtungen und Verbindungsmittel anzubieten 30 m² EP GP			
04.5	Schrägschnitt, Dämmstoff Schrägschnitt und Anpassung von Dämmstoff als Platten, Matten oder Filze an Kehlen, Grate, Dachgauben, Dachfenster, Schornsteine, Einbauten etc. Dämmstoff :Mineralwolle Dämmstoffdicke :240mm Einbauort : Traufe im Unterschlagsbereich Dachform :Flachdach flachgeneigt Dachneigung :3° Traufhöhe :von ca 3,20m bis 4,80m Alle Anschlüsse und Verbindungen i m Bereich der Gesamten Fassadenkonstruktion sind Zug und Druckfest in Zimmermanns mäßiger Art herzustellen. Das Gebäude ist bauseits eingerüstet. Anforderungen der Statik berücksichtigen. Als Komplettleistung Einbau und Liefern einschließlich aller - Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

07	LV	Zimmermann
04	Titel	Unterschlag/ Umlaufende Fuge

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	Befestigungen sowie aller sonstigen erforderlichen Transport-, Sicherungs- und Hilfseinrichtungen und Verbindungsmittel anzubieten	20 m	EP	GP

04.6

Insektenschutzgitter, belüftete Dämmebene, Aluminium
Insektenschutzgitter als Schutz der belüfteten Dämmebene zum Luftein- und -austritt im First- und Traufbereich.
Einbau Schnittpunkt Dachüberstand zu Fassade
Material :Aluminium-Lochblechwinkel
Schenkellänge :30 mm
Gitterbreite :ca.100 mm
Inklusve sämtlicher Anpassarbeiten und Zuschnittarbeiten

Einbauort : Traufe im Unterschlagsbereich

Dachform :Flachdach flachgeneigt
Dachneigung :3°
Traufhöhe :von ca 3,20m bis 4,80m

Alle Anschlüsse und Verbindungen i m Bereich der Gesamten Fassadenkonstruktion sind Zug und Druckfest in Zimmermanns mäßiger Art herzustellen.
Das Gebäude ist bauseits eingerüstet.
Anforderungen der Statik berücksichtigen.
Als Komplettleistung Einbau und Liefern einschließlich aller Befestigungen sowie aller sonstigen erforderlichen Transport-, Sicherungs- und Hilfseinrichtungen und Verbindungsmittel

26 m

EP

GP

04.7

Vorgehängte Holzfassade Rombus-Trendliner (Rund gehobelt) 27 * 96mm
Vorgehängte Holzfassade Rombus-Trendliner (Rund gehobelt) 27 * 96mm
Holzart : als Aussenfassade geeignetes Material dauerhaft bewittert astfrei
Angebotenes Produkt

'.....'
Oberffläche :rauh
Farbton :Vorvergraut endbeschichtet.
Farbton : nach Bemusterung durch Bauherrn aus dem Farbkatalog des Anbieters
sichtbar geschraubt V2A Schraube
Waagerercht verlegt
Untergrund : Wand Stahlbeton oder Ks Mauerwerk

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

07	LV	Zimmermann		
04	Titel	Unterschlag/ Umlaufende Fuge		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	Unterkonstruktion in gesonderter Position Dämmung in gesonderter Position Einbauort : Traufe im Unterschlagsbereich			
	Dachform :Flachdach flachgeneigt Dachneigung :3° Traufhöhe :von ca 3,20m bis 4,80m			
	Alle Anschlüsse und Verbindungen i m Bereich der Gesamten Fassadenkonstruktion sind Zug und Druckfest in Zimmermanns mäßiger Art herzustellen. Das Gebäude ist bauseits eingerüstet. Anforderungen der Statik berücksichtigen. Als Komplettleistung Einbau und Liefern einschließlich aller Befestigungen sowie aller sonstigen erforderlichen Transport-, Sicherungs- und Hilfseinrichtungen und Verbindungsmittel			
		30 m²	EP	GP
04.8	Zulage Mehr oder Minderkosten für vorhergehende Position Ausführung in Zulage Mehr oder Minderkosten für vorhergehende Position Ausführung in Ronbusleistenfassade 27/65mm mit offener Fuge Angebotenes Produkt '.....' Sonst wie vor beschrieben			
		30 m²	EP	GP
04.9	Rombusfassade Eckausbildung 45 ° Schnitte Rombusfassade Eckausbildung 45 ° Schnitte Abrechnung nach laufende Metern An verschiedenen Stellen und längen Das Gebäude ist bauseits eingerüstet			
		6 m	EP	GP
04.10	zulage Schrägschnitte Schrägschnitte Fassadenprofile in verschiedenenWinkeln Abrechnung per laufenden Metern Unterkante Fassade :3,20m bis 4,80 Zulage zu vor beschriebener Unterschlagschalung für die Ausbildung der Fassadenecken und Attikekanten mit Winkelschnitten sowieStabilisieren mit zusätzlichen Strecklatten			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
	Übertrag:			

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

07	LV	Zimmermann		
04	Titel	Unterschlag/ Umlaufende Fuge		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Übertrag:</p> <p>(Einfärbung Strecklatte und Befestigungsmittel wie vor) Rombusfasade Eckausbildung Winkelschnitte Ausbildung in verschiedenen Winkeln Winkel von ca 1° bis 45° Anarbeiten durch Schrägschnitt der Fassade: Attika :von 3,20m bis ca 4,80m Ausführung Achse 3:4 Ausführung Achse 3:5 Detail D 5 Detail D6 An verschiedenen Stellen der Fassade Abrechnung nach laufende Metern An verschieden Stellen und längen Alle Anschlüsse und Verbindungen im Bereich der Mauerwerksarbeiten sind Fachgerecht nach den gültigen Normen und Regeln der Technik auszuführen. Das Gebäude ist bauseits eingerüstet. Anforderungen der Statik berücksichtigen. Als Komplettleistung Einbau und Liefern einschließlich aller Befestigungen Anpassarbeiten Aufmasse, sowie aller sonstigen erforderlichen Transport-, Sicherungs- und Hilfseinrichtungen und Verbindungsmittel anzubieten Ausführung nach Aufforderung durch Bauleitung</p>	20 m	EP	GP
04.11	<p>Zulage zu vor beschriebener Außenwandschalung für die Zulage zu vor beschriebener Außenwandschalung für die Ausbildung der Außenecken mit Gehrungsschnitt sowie Stabilisieren mit zusätzlichen Strecklatten (Einfärbung Strecklatte und Befestigungsmittel wie vor)</p>	4,5 m	EP	GP
Summe Titel 04		Unterschlag/ Umlaufende Fuge, Netto:		
05 Titel Einbauteile				
05.1	<p>Alu Außenecke geschlossen, eloxiert, 65 x 65 x 2 mm Alu Außenecke geschlossen, 25mm/35mm/35mm Einbau auf Unterkonstruktion Einbau nach Herstellervorgabe Farbton :nach Bemusterung durch den Bauherrn aus dem Farbkatalog des Herstellers Farbton angepasst an Fassadenfarbe Abrechnung nach lfm Das Gebäude ist bauseits eingerüstet. Einbauort : Aussenfassade 1 Obergeschosse</p>			
<p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p> <p>Übertrag:</p>				

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

07	LV	Zimmermann		
05	Titel	Einbauteile		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Angebotenes Produkt			Übertrag:
	'.....' Liefern, anpassen ausrichten und einbauen inkl sämtlicher Befestigungsmittel			
		22 m	EP	GP
05.2	Gerüstanker Din 4426 für Befestigungen von Gerüsten Gerüstanker Din 4426 für Befestigungen von Gerüsten an vorgehängten , hintrelüfteten Fassadenbekleidungen In den Fugen der Vorhangfassade vorsehen und für den Gerüstbauer vorbereiten. Dübellöcher setzen passend zu den vorhandenen Gerüstankern			
		15 St	EP	GP
Summe Titel 05			Einbauteile, Netto:
06	Titel	Befestigungsmittel		
06.1	Bolzen, Stabdübel, Gewindestange Bolzen, Stabdübel, Gewindestangen aus feuerverzinktem Stahl für Holzverbindungen. Durchmesser : M 20/4,6 Einzellänge :420mm. Einbauort Dachstuhl Örtlich anpassen und mit passenden Muttern einbauen Alle Anschlüsse und Verbindungen im Bereich der Gesamten Dachkonstruktion sind Zug und Druckfest in Zimmermanns mäßiger Art herzustellen. Das Gebäude ist bauseits eingerüstet. Anforderungen der Statik berücksichtigen. Als Komplettleistung Einbau und Liefern einschließlich aller Befestigungen sowie aller sonstigen erforderlichen Transport-, Sicherungs- und Hilfseinrichtungen und Verbindungsmittel anzubieten			
		25 kg	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

07	LV	Zimmermann		
06	Titel	Befestigungsmittel		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
06.2	Holzverbindung, Stahl S 235 JR, über 15 mm Baustahlteile für Anschlüsse und Verankerungen. Stahlsorte : S 235 JR feuerverzinkt , Zinkauflage 275 g/qm Blechdicke : über 15 mm Schwierigkeitsgrad : aus mehr als sieben verschweißten Stahlteilen	50 kg	EP	GP
Summe Titel 06		Befestigungsmittel, Netto:		
07	Titel	Sonstiges		
	Stundenlohnarbeiten Ausfuhrungsbestimmungen Stundenlohnarbeiten Mit der Ausführung der im Leistungsverzeichnis vorgesehenen Stundenlohnarbeiten ist erst nach schriftlichem Abruf der Stundenlohnarbeiten durch den Auftraggeber zu beginnen. Dem Auftraggeber ist die Ausführung von Stundenlohnarbeiten vor Beginn anzuzeigen. Es sind Verrechnungssätze anzubieten, in denen unaufgegliedert Lohnkosten, anteilige Gemeinkosten einschl. Wagnis und Gewinn sowie Lohnnebenkosten (Fahrtkosten, Wegegelder u.a.) enthalten sind. Für vom Auftraggeber abgerufene Stundenlohnarbeiten werden die vereinbarten Stundenverrechnungssätze zuzüglich Umsatzsteuer nach den tatsächlich geleisteten Arbeitszeiten ohne Wegezeiten bezahlt. Zuschläge für Mehr-, Nacht-, Sonntags- und Feiertagsarbeit sind nicht mit einzubeziehen. Die Stundenlohnzettel müssen prüffähig sein und die gem. § 15 Abs. 3 Satz 2 VOB/B erforderlichen, detaillierten Angaben enthalten.“			
07.1	Stundensatz Vorarbeiter, Zimmerarbeiten Arbeiten, welche nicht in den Positionen erfasst sind und gegen Nachweis zur Ausführung kommen: Vorarbeiter Zimmermann			
		15 h	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

07	LV	Zimmermann		
07	Titel	Sonstiges		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
07.2	Stundensatz Bauwerker,Zimmerarbeiten Arbeiten, welche nicht in den Positionen erfasst sind und gegen Nachweis zur Ausführung kommen: Bauwerker Zimmermann	15 h	EP	GP
07.3	Stundensatz Helfer,Zimmerarbeiten Arbeiten, welche nicht in den Positionen erfasst sind und gegen Nachweis zur Ausführung kommen: Helfer	15 h	EP	GP
07.4	Stundensatz Polier, Zimmerarbeiten Arbeiten, welche nicht in den Positionen erfasst sind und gegen Nachweis zur Ausführung kommen: Polier Zimmermann	10 h	EP	GP
	Gerüste Gerüste			
07.5	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			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

07	LV	Zimmermann		
07	Titel	Sonstiges		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
		1 PSCH		GP
07.6	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. Als Komplettleistung Ausbau einschließlich aller Befestigungen sowie, aller sonstigen erforderlichen Anpassarbeiten Sicherungs- und Hilfseinrichtungen Verbindungsmittel anzubieten			
		8 StWo	EP	GP
07.7	Rollgerüst geschossweise Umsetzen Rollgerüst geschossweise Umsetzen Geschosshöhen ca 3,30m Ausbauort Erdgeschoss 1Obergeschoss Fachgerecht ausbauen und entsorgen. Als Komplettleistung Ausbau einschließlich aller Befestigungen sowie, aller sonstigen erforderlichen Anpassarbeiten Sicherungs- und Hilfseinrichtungen Verbindungsmittel anzubieten			
		2 Stk	EP	GP
07.8	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
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

07	LV	Zimmermann		
07	Titel	Sonstiges		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Summe Titel 07			Sonstiges, Netto:

LV-Zusammenfassung

Juzena Ausschreibung Kostenverfolgung (2423)

07	LV	Zimmermann		
Nr.	Bezeichnung		Seite	Gesamt in EUR
01	Titel	Baustelleneinrichtung	16
02	Titel	Fassadenverkleidungen	18
04	Titel	Unterschlag/ Umlaufende Fuge	46
05	Titel	Einbauteile	51
06	Titel	Befestigungsmittel	52
07	Titel	Sonstiges	53

Summe LV 07 Zimmermann

Angebotssumme, Netto: EUR

Stempel

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

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