

Leistungsbeschreibung

Projekt: puren Muster-LV Wand - puren HoltaFix

LV:

Auftraggeber:

Auftragnehmer:

Vergabe

Vergabeart:

Angebotsdatum:

Eröffnungstermin:

Ende der Zuschlagsfrist:

Ort der Abgabe:

Ausführungszeit:

von: bis:

Auftrag:

Nr., Datum:

Abnahme:

Art., Datum:

Gewährleistung:

Dauer: 0 , Ende:

Bürgschaft:

Auftraggeber

Vergabenummer:

Bankverbindung:

Details:

Auftragnehmer

Vergabenummer:

Bieternummer:

Bankverbindung:

Details:

Inhaltsverzeichnis

01.	Untergrundvorbehandlung	5
02.	Dämmschichten - Wärmedämmung mit Befestigung	8

OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	----------	---------------	---------------	--------------

(Hinweis)

Allgemeine Ausschreibungsempfehlung für eine hinterlüftete Außenwandkonstruktion mit einer Dämmschicht aus Polyurethan (PUR/PIR).

Die hier aufgeführten Leistungsbeschreibungen sind allgemeine Empfehlungen für eine Ausschreibung. Anforderungen und Lösungen für die Ausführung der Arbeiten sind objektbezogen zu prüfen und in der Leistungsbeschreibung entsprechend zu ändern, zu ergänzen oder zu streichen. Der hier aufgeführte Entwurf für eine Ausschreibung befreit nicht von der Verantwortung für eigenständiges Handeln, da nicht alle in der Praxis möglichen Fälle berücksichtigt werden können.

Leistungsbeschreibung

Grundlage für Ausführung und Abrechnung der Arbeiten sind die dieser Ausschreibung zugrunde liegenden detaillierten Leistungsbeschreibungen, die Vertragsbedingungen und Vorbemerkungen, sowie die in der VOB Teil C aufgeführten

Allgemeinen Technischen Vertragsbestimmungen für Bauleistungen (ATV), hier insbesondere folgende Normen und Regelwerke in Ihrer aktuellsten Ausgabe:

DIN 1055	Lastannahmen
DIN 18299	Allgemeine Regelungen für Bauarbeiten jeder Art
DIN 18195	Bauwerksabdichtungen
DIN 4102	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen
DIN 4108	Wärmeschutz im Hochbau
DIN 4109	Schallschutz im Hochbau

Energieeinsparverordnung
Berufsgenossenschaftliche Verordnungen
Verarbeitungsrichtlinien der Hersteller

Bauaufsichtliche Anforderungen sind bei der Ausführung der Arbeiten zu beachten.

Die exakte Ausführung der einzelnen Positionen, insbesondere jene, die sich auf Details bzw. Luftdichtheit des Gewerks beziehen, sind aus den vom Planer zur Verfügung zu stellenden Zeichnungen und Detaillösungen zu entnehmen.

Informationen über puren Dämmstoffe aus Polyurethan für die Dämmung von Wandkonstruktionen erhalten Sie über:

puren GmbH
Rengoldshauserstr. 4
D-88662 Überlingen/Bodensee
Tel: 07551-8099-0
Fax: 07551-8099-20

Projekt: puren Muster-LV Wand - puren HoltaFix
LV:

OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	----------	---------------	---------------	--------------

01. Untergrundvorbereitung

01.0001. Untergrund reinigen und prüfen

Reinigen des Untergrunds, Entfernung von Schmutz und losen Bestandteilen durch Abkehren, einschl. Entsorgung des anfallenden Schutts;
sowie Überprüfung der vorhandenen Oberfläche auf ihre Trag- und Haftfähigkeit.

Der Untergrund muss fest, sauber und tragfähig sowie frei von Sinterschichten und Trennmitteln sein.
Die Entfernung nicht tragfähiger Schichten, sowie evtl. erforderliche Grundbeschichtungen oder Ausgleichspachtelungen werden gesondert vergütet.

0,000 m²

.....

.....

01.0011. *Bedarfspos. ohne Gesamtbetrag*
Grundbeschichtung

Grundierung auf mineralischen Untergründen sowie abgewitterten tragfähigen Altbeschichtungen, mit einer geeigneten haftvermittelnden saugfähigkeitsregulierenden und wasserabweisenden Grundbeschichtung, Verarbeitung und Auftragsmenge nach Herstellervorschrift. Auftrag vollflächig oder in Teilbereichen nach Erfordernis, Abrechnung nach tatsächlich ausgeführter Fläche

Fabrikat z.B. : StoPlex W

0,000 m²

.....

01.0012. *Bedarfspos. ohne Gesamtbetrag*
Untergrund spachteln

Untergrund spachteln, zum Toleranzausgleich bzw. zur Herstellung einer ausreichenden Ebenheit.

Auftrag einer geeigneten mineralischen, faserarmierten Sanierungsspachtelmasse, organisch vergütet, frost- und witterungsbeständig, widerstandsfähig gegen mechanische und thermische Belastungen, Oberfläche geglättet oder abgefilzt.
Auftrag vollflächig oder in Teilbereichen nach Erfordernis, Auftragsstärke max. 15 mm, Verarbeitung nach Herstellervorschrift, Abrechnung nach tatsächlich ausgeführter Fläche.

Fabrikat z.B. : StoLevelReno
Schichtdicke im Mittel : _____ mm

Projekt: puren Muster-LV Wand - puren HoltaFix
LV:

OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
		0,000 m ²	
01.0021.	<p>Spachtelmasse, wulstförmiger Auftrag</p> <p>Spachtelmasse in wulstförmigem Auftrag, zur Abdichtung der Fuge zwischen Außenwand und Dämmstoffebene.</p> <p>Linienförmiger Auftrag einer geeigneten mineralischen, faserarmierten Sanierungsspachtelmasse auf die vorhandene Wandoberfläche, Spachtelmasse organisch vergütet, frost- und witterungsbeständig, widerstandsfähig gegen mechanische und thermische Belastungen. Ausführung im Bereich sämtlicher An- und Abschlüsse sowie Fassadenöffnungen.</p> <p>Die Spachtelmasse ist unmittelbar vor Montage der Dämmelemente aufzubringen und wird vor dem Abbinden durch den Anpressdruck der Verschraubung verteilt. Auf den lückenlosen und luftdichten Anschluss zwischen Dämmung und vorhandener Außenwand ist unbedingt zu achten.</p> <p>Verarbeitung nach Herstellervorschrift, Auftrag ca. 500g pro lfdm.</p> <p>Fabrikat z.B. : StoLevellReno</p>	0,000 lfdm
01.0022.	<p><i>Alternativposition [1,1]</i></p> <p>Vorkomprimiertes Fugendichtband, 30 x 10mm</p> <p>Vorkomprimiertes Fugendichtband, zur Abdichtung der Fuge zwischen Außenwand und Dämmstoffebene.</p> <p>Vorkomprimiertes, imprägniertes Schaumstoffdichtungsband auf Polyurethanbasis, einseitig selbstklebend, Breite 30 mm, geeignet für eine Fugenbreite von 8 - 15 mm, Ausführung im Bereich sämtlicher An- und Abschlüsse sowie Fassadenöffnungen.</p> <p>Das Fugendichtband ist unmittelbar vor Montage der Dämmelemente aufzubringen. Auf den lückenlosen, luftdichten Anschluss zwischen Dämmung und vorhandener Außenwand ist unbedingt zu achten.</p> <p>Verarbeitung nach Herstellervorschrift.</p> <p>Fabrikat z.B. : illmod 600</p>	0,000 lfdm	

Projekt: puren Muster-LV Wand - puren HoltaFix
LV:

OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	----------	---------------	---------------	--------------

Summe 01.

.....

Projekt: puren Muster-LV Wand - puren HoltaFix
LV:

OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	----------	---------------	---------------	--------------

02. Dämmschichten - Wärmedämmung mit Befestigung

02.0001. Wärmedämmung PUR/PIR "puren HoltaFix"

Wärmebrückenfreie Vollflächendämmung aus FCKW- und HFCKW-freiem Hochleistungsdämmstoff Polyurethan (PUR/PIR) - Hartschaum, DIN EN 13165, beidseitig kaschiert mit Spezialvliesbeschichtung.
Wärmeleitfähigkeitsstufe 028 ($d \geq 80\text{mm}$) / 030 ($d < 80\text{mm}$), Baustoffklasse B2, Anwendungstyp PUR 028 WAB / PUR 030 WAB, Druckspannung 100 kPa (bei 10% Stauchung nach DIN EN 826)

Typ: puren HoltaFix

Kantenausbildung: mit Stufenfalz
Format:
Außenmaß: 1200 x 600 mm
Einbaumaß: 1185 x 585 mm
Plattendicke: 60 / 80 / 100 / 120 / 140 mm

Plattenoberseite mit zwei eingelegten Holzleisten 1195x90x40 mm (KVH) als integrierte Unterkonstruktion für nachfolgende Bekleidung / Beplankung, sowie zur Herstellung der Hinterlüftungsebene, Rückseite mit Entspannungsfuge.

Liefern und einlagig nach Herstellerangaben verlegen. Befestigung auf bauseitiger Wandkonstruktion mit geeigneten Langschaftdübeln, in gesonderter Position beschrieben. Die Dämmelemente sind versetzt anzuordnen und dicht zu stoßen. Verschnitte und Nachbesserungen werden nicht extra vergütet.

Lieferant:
puren GmbH
Rengoldshauserstr. 4
D-88662 Überlingen/Bodensee
Tel: 07551-8099-0
Fax: 07551-8099-20

0,000 m²

.....

.....

02.0002. Befestigung Langschaftdübel SXR 10

Mechanische Befestigung der vorstehend beschriebenen Dämmelemente, einschl. der kontinuierlichen Windsog- und Schublastenabtragung, mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungselementen.

Fabrikat : Fischer Langschaftdübel
SXR 10 x [Dübellänge] T
Durchmesser : 10 mm
Dübellänge : 160 / 180 / 200 / 239 / 260 mm

Projekt: puren Muster-LV Wand - puren HoltaFix
LV:

OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	<p>Die Befestigung erfolgt durch Verschraubung / Verdübelung der intergrierten Holzleisten in den bauseitigen Untergrund (Massivwände), Verankerungstiefe der Dübel im tragenden Bauteil mind. 50 mm, mind. 4 Befestiger pro Dämmelement (ca. 6 St/m²).</p> <p>Verarbeitung nach Herstellervorschrift, einschl. Vorbohren der Holzleisten (d=10,5/11 mm). Hohl liegende Befestiger sind zu vermeiden. Die Schraubenköpfe sind oberflächenbündig zu versenken und mit einem diffusionsdichten Anstrich (Kaltbitumenmasse) gegen eindringende Feuchtigkeit abzudichten.</p> <p>Abrechnung pro m² Dämmung.</p>	0,000 m²
02.0003.	<p>Wärmedämmung der Leibungen PUR/PIR "MV"</p> <p>Wärmedämmung der Tür- und Fensterleibungen, aus FCKW- und HFCKW-freiem Hochleistungsdämmstoff Polyurethan (PUR/PIR) - Hartschaum, DIN EN 13165, beidseitig kaschiert mit Spezialvliesbeschichtung. Wärmeleitfähigkeitsstufe 030 (d<80mm), Baustoffklasse B2, Anwendungstyp PUR 030 WAB, Druckspannung 100 kPa (bei 10% Stauchung nach DIN EN 826)</p> <p>Typ: puren MV</p> <p>Kantenausbildung: stumpf Format: 1200 x 600 mm Plattendicke: 30 / 40 / 50 / 60 / 80 mm</p> <p>Liefern und einlagig nach Herstellerangaben verlegen. Befestigung in gesonderter Position beschrieben. Die Dämmelemente sind dicht an die Vollflächendämmung anzuarbeiten, einschl. dem Auffüllen von Fugen und Fehlstellen durch fachgerechtes Ausschäumen mit einem geeigneten PUR-Ortschaum, sowie dem Entfernen der Überstände aus ausgehärteten Schaum.</p> <p>Verschnitte und Nachbesserungen werden nicht extra vergütet.</p> <p>Lieferant: puren GmbH Rengoldshauserstr. 4 D-88662 Überlingen/Bodensee Tel: 07551-8099-0 Fax: 07551-8099-20</p>	0,000 m²
02.0011.	Perimeterdämmung PUR/PIR "puren PD 030"			

Projekt: puren Muster-LV Wand - puren HoltaFix
LV:

OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	----------	---------------	---------------	--------------

Wärmebrückenfreie Vollflächendämmung im Bereich erdberührender Außenwände (Perimeterdämmung), aus FCKW- und HFCKW-freiem Hochleistungsdämmstoff Polyurethan (PUR/PIR) - Hartschaum, DIN EN 13165, beidseitig kaschiert mit Spezialvliesbeschichtung. Wärmeleitfähigkeitsstufe 030, Baustoffklasse B2, Anwendungstyp PUR 030 PW, Druckspannung 150 kPa (bei 10% Stauchung nach DIN EN 826)

Typ: Perimeterdämmelement puren PD 030

Kantenausbildung: stumpf / mit Stufenfalz, Liefern und nach Herstellerangaben außerhalb der Bauwerksabdichtung einlagig verlegen, einschließlich der Verklebung mit einer geeigneten Kunststoff- oder Kaltbitumen-Klebmasse auf bauseits vorhandenem Dichtungsanstrich. Die Dämmelemente sind versetzt anzuordnen und dicht zu stoßen; im Eckbereich ist durch wechselseitiges Stoßen eine Verzahnung herzustellen. Verschnitte und Nachbesserungen werden nicht extra vergütet.

Format:

Außenmaß: 1200 x 600 mm
Einbaumaß: 1200 x 600 mm (ohne Falz)
1185 x 585 mm (mit Falz)
Plattendicken: 40 / 50 / 60 / 80 /
100 / 120 / 140 / 160 mm

Lieferant:

puren GmbH
Rengoldshäuserstr. 4
D-88662 Überlingen/Bodensee
Tel: 07551-8099-0
Fax: 07551-8099-20

0,000 m²

.....

.....

Summe 02.

.....

Summenblatt

01.	Untergrundvorbehandlung
02.	Dämmschichten - Wärmedämmung mit Befestigung

Summe aller Leistungsverzeichnisse:

Umsatzsteuer: (..... %)

Gesamtsumme: