



Planverfasser ...
LB Pegsi GmbH & Co.KG.
Kreisstraße 24
58452 Witten

Tel.: 02302 98 380 0

Mobil: 0151-172 48 116

Leistungsverzeichnis

Leistungsbeschreibung

Projekt 2022-02 Neubau von 3 Einfamilienreihenhäusern

Bauvorhaben Neubau von 3 Einfamilienreihenhäusern Talstraße 25 57339 Erndtebrück -

Leistung (LV) 07 Trockenbauarbeiten

Ausführungsbeginn 3. Quartal 2022

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: 16
--

Leistungsverzeichnis

Leistungsverzeichnis

Projekt (2022-02)
Neubau von 3 Einfamilienreihenhäusern
Leistung (LV)
07 Trockenbauarbeiten

Bauvorhaben		
Neubau von 3 Einfamilienreihenhäusern		
Talstraße 25		
57339 Erndtebrück		
Bauherr		
LB Pegsi GmbH & Co.KG.	Telefon 02302 98 380 0	
Kreisstraße 24	Fax	
58452 Witten		
	info@pegasi.de	
Planverfasser / Ausschreibung		
LB Pegsi GmbH & Co.KG.	Telefon 02302 98 380 0	Ansprechpartner: ...
Kreisstraße 24	Fax	Dirk Saurbier, M.Eng.
58452 Witten	Mobil 0151-172 48 116	
Bauleitung		
Dipl.-Ing. Wolfgang Dewitz	Telefon 02302 84133	
	Fax	
	dewitzbauberatung@t-online.de	
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 %):
<u>Angebotssumme, Brutto:</u>	<u>.....</u>	<u>.....</u>
	Angebotsabgabe	Geprüft
.....
Anbieter - Datum, Ort	Ausschreibender - Ort, Datum	
Stempel	Stempel	
.....
Anbieter - Unterschrift	Angebotssumme nachgeprüft	

Leistungsverzeichnis

Neubau von 3 Einfamilienreihenhäusern (2022-02)

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
- 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: 5,00 % vom Rechnungsbetrag
- Vergabeverfahren: Beschränkte Ausschreibung ohne öffentlichen Teilnahmewettbewerb

Abzüge Netto

- Erfüllungsbürgschaft -
- anteilige Baubeschilderung -
- anteilige Baureinigung 0,4 %
- anteiliges Bauwasser 0,4 %
- anteiliger Baustrom 0,4 %

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/ 2000/ XML 3.1/ 3.2 (Datenart 81/ 83)
- GAEB-Struktur der Ordnungszahlen (Gliederung): '1122PPPI'
- **Die Angebotsabgabe im Format GAEB 84 ist erwünscht.**

Inhaltsverzeichnis

Neubau von 3 Einfamilienreihenhäusern (2022-02)

07	LV	Trockenbauarbeiten	
Nr.	Bezeichnung		Seite
	Deckblatt des Leistungsverzeichnisses		1
	Allgemeine, besondere und zusätzliche Vertragsbedingungen:		5
01	Titel	Trockenbauwände	9
02	Titel	Trockenbau-Decken	12
03	Titel	Innentür-Zargen aus Stahl	14
	Zusammenfassung der Gliederungspunkte		16

Leistungsverzeichnis

Neubau von 3 Einfamilienreihenhäusern (2022-02)

07 LV Trockenbauarbeiten

Allgemeine, besondere und zusätzliche Vertragsbedingungen:

Allgemeine, besondere und zusätzliche Vertragsbedingungen:

Die Baumaßnahme besteht aus der Errichtung von 3 EFH Reihenhäusern. Die Gebäude werden nicht unterkellert. Sie werden konventionell in massiver Bauweise, zweigeschossig mit Satteldach, errichtet.

- Umbauter Raum: 1.843 m³
- Wohnfläche: 439 m²
- Traufhöhe Pultdach: 6,17 m
- Firsthöhe Pultdach: 10,05 m

Schutt und Müllentsorgung ist tägliche Pflicht des AN. Bei Zuwiderhandlung wird auf Kosten des Verursachers durch den AG gereinigt und entsorgt.

Wir verweisen auf die VOB, C, allgemeine technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) so wie Allgemeine Regelungen für Bauarbeiten jeder Art DIN 18299, Nebenleistung Ziffer 41. 11. "Entsorgen von Abfall bis zu einem Kubikmeter".

Anschlüsse für Wasser, Energie und Abwasser werden durch den AN Gewerk Rohbau hergestellt und werden den weiteren Firmen gegen Verrechnung bis zur Gesamtfertigstellung zur Verfügung gestellt.

Der Bauherr schließt eine Bauleistungsversicherung. An den Kosten wird der AN prozentual beteiligt.

Weitere Informationen (Pläne/Berechnungen) Finden Sie auch unter: www.pegsi.de.

-

Leistungsverzeichnis

Neubau von 3 Einfamilienreihenhäusern (2022-02)

07	LV	Trockenbauarbeiten
Allgemeine, besondere und zusätzliche Vertragsbedingungen:		
<u>Zusätzliche technische Vertragsbedingungen:</u>		
ZTV - Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen		
<u>1. Allgemeines:</u>		
Leistungsumfang sind die Trockenbauarbeiten .		
Dieser Leistungsbeschreibung liegt die VOB mit ihren Teilen B DIN 1961 Allgemeine Vertragsbedingungen für die Ausführung von Bauleistungen C DIN 18 299 Allgemeine Regelungen für Bauarbeiten jeder Art zu Grunde. Teil A wird ausgeschlossen.		
Ausführung der Leistungen nach: den ATV, den ZTV, geltendem Baurecht und den örtlichen behördlichen Vorschriften, Satzungen und Auflagen, den allgemeinen Anforderungen und Bedingungen des Gesamt-LV, den Auflagen in der Baugenehmigung den Ausführungsplänen des Architekten den Nachweisen gem. der EnEV		
Gewährleistung: Die Verjährungsfrist für Mängelansprüche beträgt 5 Jahre.		
<u>2. Normen und Richtlinien:</u>		
Es gelten alle für die im Leistungsprogramm enthaltenen Leistungen zutreffenden Normen und Vorschriften, insbesondere gelten:		
<ul style="list-style-type: none"> • DIN 18 202 Maßtoleranzen im Hochbau • DIN 18 299 Allg. Regelungen für Bauarbeiten jeder Art • DIN 18 340 Trockenbauarbeiten • DIN 18 355 Tischlerarbeiten • DIN 18 357 Beschlagarbeiten • DIN 18 361 Verglasungsarbeiten • DIN 4102 Brandschutz im Hochbau • DIN 4108 Wärmeschutz im Hochbau • DIN 4109 Schallschutz im Hochbau 		
Unfallverhütungsvorschriften der Berufsgenossenschaften Sicherheitsregeln Merkblätter des Hauptverbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften Herstellerrichtlinien		
<u>3. Statische Nachweise und Bauzustände:</u>		
Der AN hat von den von ihm eingebauten Bauteilen, die Schallschutz- bzw. Brandschutzanforderungen haben, entsprechende Nachweise unaufgefordert vor Einbau zu übergeben und eine Fachunternehmerklärung auf Übereinstimmung mit den geforderten und ausgeschrieben Bauteilen abzugeben.		

Leistungsverzeichnis

Neubau von 3 Einfamilienreihenhäusern (2022-02)

07	LV	Trockenbauarbeiten
Allgemeine, besondere und zusätzliche Vertragsbedingungen:		
<p><u>4. Gerüste:</u></p> <p>Vom Bauherrn wird für die Leistungen des AN Trockenbau kein Gerüst gestellt, dieses gilt auch für Arbeitsbühnenhöhen > 2,00 m, sofern nichts anderes erwähnt ist. Der AN hat dies bei seiner Kalkulation zu beachten.</p> <p>Gipskartonverkleidungen / Decke / Wände / Vorsatzschalen</p> <p>Anschlüsse der Klimamembran Vario KM an Bauteile wie Giebelwände, Trennwände, Pfetten, Abseitenwände, Traufenbereich, Kamine usw. luftundurchlässig herstellen wie folgt: Isover Vario DB Dichtband, Abmessung: 4/17 mm, vorkomprimiert von 20 mm auf 40 mm Dicke, im Anschlussbereich nach Verarbeitungsanleitung ankleben, die Klimamembran Vario KM mit Anpressplatte oder -Brett an das Dichtband Vario DB andrücken und mittels Schnellbauschrauben bzw. Dübeln und Schnellbauschrauben am jeweiligen Untergrund befestigen.</p> <p>Gipskarton-Bekleidungen, (keine Anforderung an Brandschutz) mit Unterkonstruktion im Bereich der Dachschrägen im DG auf vorgelegte Zwischensparrendämmung aufbringen auf Sparren und Kehlbalken, Beplankung mit 12,5 mm dicken Gipskarton, Oberfläche malerfertig verspachteln.</p> <p><u>Hinweis:</u> Vor Montage der Gipskarton-Beplankung hat der AN eine schriftliche Abnahme mit Protokoll über die einwandfreie Ausführung der Sparrendämmung, der Dampfbremse und der winddichten Wandanschlüsse vom AG einzuholen, siehe auch Hinweis oben (Sparrendämmung ist gesondert abzunehmen).</p> <p>Anschlussfuge zwischen Gipskartonplatten und Innenputz, Material Dichtungsmasse Acryl, dauerelastisch überstreichbar, Fugenbreite bis 10 mm.</p> <p>Isover Integra ZKF Zwischensparren-Klemmfalz oder glw. Dicke 200mm, zwischen Sparren einbauen.</p> <p>Dampfsperre mit Rand- und Mitteldichtbändern (Fabrikat Sigral oder glw.) anbringen.</p> <p>Der Einbau aller erforderlichen Eckschutz- und Abschlusschienen ist in die Einzelpreise einzukalkulieren. Ebenso sind alle erforderlichen Ausschnitte für Schalterdosen, Rohrdurchdringungen etc. mit einzukalkulieren, sofern nichts anderes erwähnt ist.</p>		

Leistungsverzeichnis

Neubau von 3 Einfamilienreihenhäusern (2022-02)

07 LV Trockenbauarbeiten

Allgemeine, besondere und zusätzliche Vertragsbedingungen:

Die Ausbildung von Außenecken-, T-Verbindungen, schräge Schnitte etc. ist ebenfalls miteinzukalkulieren, sofern nichts anderes erwähnt ist.

Leistungsverzeichnis

Neubau von 3 Einfamilienreihenhäusern (2022-02)

07	LV	Trockenbauarbeiten		
Allgemeine, besondere und zusätzliche Vertragsbedingungen:				
01 Titel Trockenbauwände				
Alle Gipskartonoberflächen sind in Qualität Q3 Alle Gipskartonoberflächen sind in Qualität Q3 zu verspachteln.				
01.1	GK-Wand, 125 mm, 37 dB			
	Nichttragende innere Trennwand nach DIN 4103-1, als Montagewand, Einbaubereich 1, aus Gipskartonplatten nach DIN 18 183. Kantenausbildung : HRK Wanddicke : 125 mm Wandhöhe : bis ca. 2,65 m in EG und DG bis 3,75 m im Spitzboden Anschluß an Decke : an Massivdecke für EG und DG an GK -Dachschrägen- Anschluß an Boden : schwimmender Estrich, Verbundestrich oder Rohbeton seitlicher Anschluß : an Massivwand Schalldämmung : R'w= 37 dB Oberflächenqualitt : Q 3 Einbauort : EG - DG,			
	Einfaches Ständerwerk, aus verzinkten CW-Ständern 75/50 mm und UW-Randprofilen 75/40/0,6 mm. Mineralfaserdämmstoff nach DIN EN 13 162, d= 60 mm, Baustoffklasse A nach DIN 4102, bewertetes Schalldmmanach DIN 4109 R'w 37 dB. . Beplankung für jede Seite 2 x 12,5 mm dicke Gipskarton-Bauplatten.			
	Montieren der Unterkonstruktion einschl. Herstellen der umlaufenden Anschlüsse mit Trennwandkitt und Trennstreifen. Die Wand ist gleitend an der Decke mit geeigneten Dübeln zu befestigen (Deckendurchbiegung < 10 mm sind in den Einheitspreis einzurechnen, bei Deckendurchbiegung > 10 mm siehe gesonderte Position). Der Dämmstoff ist abgleitsicher einzubauen. Die Plattenfugen, -kanten und Schraubköpfe sind zu verspachteln und malerfertig zu schleifen.			
	(vom Bieter angebotenes Fabrikat und Typ)			
	270 m²	EP	GP	
01.2	wie vor, jedoch Wandstärke 150mm. wie vor, jedoch Wandstärke 150mm.			
	24 m²	EP	GP	
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

Neubau von 3 Einfamilienreihenhäusern (2022-02)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
07	LV	Trockenbauarbeiten		
01	Titel	Trockenbauwände		
				Übertrag:
01.3	<p>GK-Wand Installationswand 300mm Montagewand -Installationswand- Schalldämm-Maß 50 dB Wandhöhe EG/DG = 2,60 m Wanddicke: 150 mm UK doppelt, verlascht, als Metallständer CW 50/50 Dämmschicht aus Mineralwolle, 40 mm, TI 140 T Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,040 \text{ W/(mK)}$,* längenbezogener Strömungswiderstand nach DIN EN 29053: $r = 5 \text{ kPa}\cdot\text{s/m}^2$, einlagig, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen.</p> <p>Erzeugnis: Knauf W116 od. gleichwertig.</p> <p>Knauf Insulation Trennwand-Dämmrolle TI 140 T/ Trennwand-Dämmplatte TP 115 * Beplankung: je Seite 2 x 12,5 mm GKI Verarbeitung gemäß DIN 18181 Bauteil: DG Bad Duschbereich.</p>	12 m²	EP	GP
01.4	<p>Zulage GKBI-Platten für Feuchträume Zulage GKBI-Platten für Feuchträume als 1. und 2. Beplankung.</p>	215 m²	EP	GP
01.5	<p>Türöffnungen herstellen, Türöffnungen herstellen, für den Einbau von Holzumfassungszargen, Größe 0,635/0,765/0,885 x 2,135 m, Wanddicke bis 125 mm Seitlich raumhoch verstärkt mit CW-Ständerprofilen mit eingestelltem Kantholz</p>	24 St	EP	GP
01.6	<p>Freistehendes Wandende Freistehendes Wandende bestehend aus einem CW-Ständerprofil, Stirnseite mit 1 x 12,5 mm dicken Plattenstreifen beplankt, Kanten raumhoch mit Eckschutzprofilen bewehren und flächig abspachteln.</p>	24 m	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau von 3 Einfamilienreihenhäusern (2022-02)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
07	LV Trockenbauarbeiten			
01	Titel Trockenbauwände			
			Übertrag:	
01.7	<p>Drempel/Abseitenwand, Drempel/Abseitenwand, Höhe ca. 0,30 m für DG, als Einfachständerwerk 50 mm, 2-fach beplankt mit GK 12,5mm, Dämmschicht Mineralfaser 40 mm, WLG 035, fachgerecht herstellen. Anschluß an Sparrenverkleidung bzw. Betonboden</p>	12 m²	EP	GP
01.8	<p>Verkleiden eines bauseitig gestellten Verkleiden eines bauseitig gestellten Hausanschlussschranks, Fabrikat: Elwega Smart Port als 3-seitige Verkleidung mit GK Platten 1,2 mm einschl. spachteln und schleifen in fix und fertiger Arbeit. Abwicklung ca : 0,30m x 1,20m x 0,30m / h = 2,00m</p>	3 St	EP	GP
01.9	<p>2-seitiger Gipskartonkoffer 2-seitiger Gipskartonkoffer bestehend aus einer Metallunterkonstruktion und einer Beplankung mit 2 x 12,5 mm starken GK-Bauplatten, einsc Schallisolierung, Gesamte Arbeit nach Herstellervorschrift ausführen Abwicklung ca. 35 / 20 cm</p>	19 m	EP	GP
01.10	<p>Installations-Vorsatzschale, Installations-Vorsatzschale, System Knauf W 626 o. glw, ca. 1,20 m hoch, ca. 15 cm tief Unterkonstruktion: Einfaches Ständerwerk aus verzinkten UW- und CW-Profile (0,6 mm), 50 mm breit. Dämmstoff-Zwischenlage Mineralfaser 40 mm dick, Isover TW 1 o. glw., abrutschsicher verlegen. Bekleidung:</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Neubau von 3 Einfamilienreihenhäusern (2022-02)

07	LV	Trockenbauarbeiten		
01	Titel	Trockenbauwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP) Gesamt (GP)
				Übertrag:
	einseitig zwei Lagen 12,5 mm dicke Knauf GK-Platten. Befestigung der Bauplatten an der Unterkonstruktion mit Schnellbauschrauben 25 und 35 mm. Plattenfugen und Schraubköpfe verspachteln. Bauteil. EG WC, Abkleidung für Zu-Ableitung WC Fallrohr		5 m	EP GP
01.11	Installations-Vorsatzschale, Installations-Vorsatzschale, System Knauf W 626 o. glw, 1,20 m hoch, ca. 10 cm stark Unterkonstruktion: Einfaches Ständerwerk aus verzinkten UW- und CW-Profile (0,6 mm), 50 mm breit. Dämmstoff-Zwischenlage Mineralfaser 40 mm dick, Isover TW 1 o. glw., abrutschsicher verlegen. Bekleidung: einseitig zwei Lagen 12,5 mm dicke Knauf GKI-Platten. Befestigung der Bauplatten an der Unterkonstruktion mit Schnellbauschrauben 25 und 35 mm. Plattenfugen und Schraubköpfe verspachteln. Bauteil. EG WC, Abkleidung für Zu-Ableitung Waschtisch zum Fallrohr		5,6 m	EP GP
Summe Titel 01			Trockenbauwände, Netto:
02	Titel	Trockenbau-Decken		
	Alle Gipskartonoberflächen sind in Qualität Q3 Alle Gipskartonoberflächen sind in Qualität Q3 zu verspachteln.			
02.1	Dachschrägen- / Deckenbekleidung 1 x 12,5 mm GK Dachschrägen- / Deckenbekleidung 1 x 12,5 mm GK Einbauhöhe über Fußboden bis 4,00 m, auf Holzsparren / Kehlbalken, mit geeigneter Unterkonstruktion Holz / Met Wahl des Bieters, direkt befestigen, Decklage aus GK-PI			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau von 3 Einfamilienreihenhäusern (2022-02)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
07	LV Trockenbauarbeiten			
02	Titel Trockenbau-Decken			
			Übertrag:	
	1 x 12,5 mm und spachteln Q3. Die Leistung ist komplett, einschl. aller erforderliche Nebenarbeiten gem. den ZTV zu kalkulieren. Einbauhöhe bis 4,00 m. System: Knauf 612e Metallunterkonstruktion, CD Profil	250 m²	EP	GP
02.2	Dämmschicht aus mineralischem Faserdämmstoff, als Dämmschicht aus mineralischem Faserdämmstoff, als Zwischensparrendämmung, Dämmschichtdicke: 200 mm Erzeugnis: Isover Integra ZKF 1-035 (WLG) oder gleichwertig, gem. den ZTV liefern und fachgerecht im Dachbereich DG u. Spitzboden einbauen. Einbauhöhe bis 4,00 m. Im Bereich der DG-Decke und SpBo-Drempel ist die Dämmung sowohl vom DG als auch vom Spitzboden einzuschieben	250 m²	EP	GP
02.3	Dampfbremssfolie verlegen und die Überlappung Dampfbremssfolie verlegen und die Überlappung mit SIGA-Sicall-Klebeband luftdicht überkleben. Die Folie ist über die Drempel im DG an die Betonaufkantung zu führen.	250 m²	EP	GP
02.4	Wandanschluß -winddicht- herstellen, Wandanschluß -winddicht- herstellen, SIGA-Primur, dauerhaft selbstklebend, als 8 mm dicke Raupe lückenlos auf dem Untergrund anbringen, mit der Dampfbremssfolie überlappen und leicht andrücken. Bauteil: Dachschräge zu Aussenmauerwerk, sowie Drempel im DG.	120 m	EP	GP
02.5	Abdichten von Rohrdurchführungen DN100 Abdichten von Rohrdurchführungen DN100 mit Dichtungsmanschette innerhalb der Dampfbremssfolie.	12 St	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Neubau von 3 Einfamilienreihenhäusern (2022-02)

07	LV	Trockenbauarbeiten		
02	Titel	Trockenbau-Decken		
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP) Gesamt (GP)
				Übertrag:
02.6	Fensterleibungen der Dachflächenfenster Fensterleibungen der Dachflächenfenster mit Gipskartonplatten 1x 12,5mm, GKBI, einkleiden, einschl. umlaufender Eckschutzwinkel und winddichtem Folienanschluß. Leibungstiefe: ca. 300 mm		66 m	EP GP
02.7	2-seitige Verkleidung (ca. 30 u. 20 cm) der Mittelpfetten 2-seitige Verkleidung (ca. 30 u. 20 cm) der Mittelpfetten mit Gipskartonplatten 1x 12,5mm, GKBI, einkleiden, einschl. umlaufender Eckschutzwinkel und winddichtem Folienanschluß.		18 m²	EP GP
Summe Titel 02			Trockenbau-Decken, Netto:	
03	Titel	Innentür-Zargen aus Stahl		
		<p>***STAHL-UMFASSUNGSZARGEN***</p> <p>Liefern und Einbauen von Stahlzargen nach DIN 18101, Gehrungen durchgehend sauber verschweißt und plan verschliffen. Riegel- und Fallenöffnung, gestanzt, mit Meterrissmarkierung und mörteldichtem Schutzkasten; Drückerhöhe 1050 ab OKFF; Befestigung mittels 3 Stück eingeschweißte Maueranker (Hutanker für Ständerwände) pro Seite; Stahlzarge mit Bodeneinstand 30 mm, bei Trockenbauwänden kein Bodeneinstand. Distanzwinkel aus 2,0 mm Winkelblech, 15 x 15 mm, mit Stahlzarge vernietet; Falz: für überfälzte Normtüren, 15 x 25 mm Dichtungsprofil: Elastisches, graues, TKV - Doppelkammerprofil, witterungs-, alterungs- und UV-beständig Oberfläche grundiert für bauseitige Endlackierung.</p> <p>Diese Ausführungs- und Leistungsbeschreibung gilt für die nachfolgenden Positionen gleicher Art.</p>		
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau von 3 Einfamilienreihenhäusern (2022-02)

07	LV	Trockenbauarbeiten		
03	Titel	Innentür-Zargen aus Stahl		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
03.1	<p>Stahl-Umfassungszarge, 87,5/212,5 - MW 12,5 cm - Trockenbauwand Stahl-Umfassungszarge, wie vor beschrieben, Rohbaurichtmaß 87,5/212,5 mm.</p> <p>Für Trockenbauwand. MW 12,5 cm.</p>	3 St	EP	GP
03.2	<p>Stahl-Umfassungszarge, 87,5/212,5 - MW 15 cm - Trockenbauwand Stahl-Umfassungszarge, wie vor beschrieben, Rohbaurichtmaß 87,5/212,5 mm.</p> <p>Für Trockenbauwand. MW 15 cm.</p>	15 St	EP	GP
03.3	<p>Stahl-Umfassungszarge, 87,5/212,5 - MW 15 cm - Mauerwerkswand Stahl-Umfassungszarge, wie vor beschrieben, Rohbaurichtmaß 87,5/212,5 mm.</p> <p>Für Mauerwerk. MW 15 cm.</p>	3 St	EP	GP
03.4	<p>Stahl-Umfassungszarge, 75/212,5 - MW 12,5 cm - Trockenbauwand Stahl-Umfassungszarge, wie vor beschrieben, Rohbaurichtmaß 75/212,5 mm.</p> <p>Für Trockenbauwand. MW 12,5 cm.</p>	6 St	EP	GP
Summe Titel 03			Innentür-Zargen aus Stahl, Netto:

LV-Zusammenfassung

Neubau von 3 Einfamilienreihenhäusern (2022-02)

07 LV Trockenbauarbeiten				
Nr.	Bezeichnung		Seite	Gesamt in EUR
01	Titel	Trockenbauwände	9
02	Titel	Trockenbau-Decken	12
03	Titel	Innentür-Zargen aus Stahl	14
Summe LV 07 Trockenbauarbeiten				
			Angebotssumme, Netto:	EUR
Stempel			zzgl. MwSt. (19,0 %):	EUR
.....			<u>Angebotssumme, Brutto:</u>	EUR <u>.....</u>
Anbieter - Unterschrift				