CONTAINERWERK eins GmbH ◆ Forster Weg 40 ◆ 41849 Wassenberg

Firma
CONTAINERWERK eins GmbH
Herr Ivan Mallinowski
Forster Weg 40
41849 Wassenberg

 Datum
 22.06.2020

 Kunden-Nr.
 122001

 Angebots-Nr.
 200058

 Vorgang-Nr.
 100199

 Projekt-Nr.
 1900030

 Sachbearbeiter
 Niko Frings

 Unsere USt-IdNr.
 DE310912340

Blatt-Nr. 1 / 6

Angebot

CW40-B Budget

Sehr geehrte Damen und Herren,

vielen Dank für Ihr Interesse an unseren Produkten. Wie besprochen unterbreiten wir Ihnen gerne, auf Grundlage des aktuellen Planstandes, das nachfolgende Angebot. Alle Preise und Kostenansätze sind vorbehaltlich weiterer Ausführungsdetails durch Statik, Brandschutz und planungsrechtlicher Vorgaben.

Pos.	. Anz. Einh.		Bezeichnung	E-Preis/EUR	Gesamt/EUR	
					_	
1	1	Stk CW40-B Budget		35.000,00	35.000,00	

Bezugsfertiges Wohnraummodul inkl. Unterbodendämmung, Fensterfassaden, Beleuchtung, Installationsschacht, Elektroverteilung, Wasserversorgung, Klimatisierung, Bad und Bodenaufbau.

Exkl. Planungsleistungen, Möblierung, Transport, Aufbau und weiterer TGA

Eine Übersicht und Beschreibung der Einzelpositionen ist nachfolgend aufgelistet:



Angebot

Blatt-Nr. 2/6

Firma
CONTAINERWERK eins GmbH

Datum

22.06.2020

35.000,00

Angebots-Nr.

200058

Pos. Anz. Einh. Bezeichnung E-Preis/EUR Gesamt/EUR

Übertrag

1 1 Stk CW40-Basis

Raummodul bestehend aus einem gebrauchtem 40ft HC Seefrachtcontainer, Qualität A, Außenoberfläche originalbelassen, mit Containertüren, Rohcontainerboden ohne Aufbau oder Dämmung, Wand und Decke innen monolithisch hochleistungsgedämmt mit Gipsfaserplattenoberfläche vergleichbar F30, Innenwand durch dreischichtigen Aufbau schallentkoppelt Außenmaße: 12,192m x 2,438m x 2,896m (LxBxH), Bruttogrundfläche: ca. 29,70m², Innenmaße ohne weiteren Bodenaufbau: 11,80m x 2,16m x 2,57m i.Li. (LxBxH), Nettogrundfläche: ca. 25,50m² Aufbau Außenwand (von außen nach innen): Trapezblech aus CORTEN- Stahl, Corten B ASTM A 588, Werkstoff- Nr 1.8965, EN 10027-1: S 355J2W (nicht phosphorlegiert), 100mm monolithische Hochleistungsdämmung (im Mittel des Trapezbleches) aus Polyurethan- / Polyisocyanurate- Hartschaum nach DIN 13165-WLG022, 10mm Gipsfaserplatte DIN 18163 (Großformatplatte nur ein Stoß je Wand), 12mm Mineralfaserplatte DIN 18165-1 + DIN 4102-17 + EN 13501, 10mm Gipsfaserplatte DIN 18163 (Großformatplatte nur ein Stoß je Wand) Dachaufbau (von außen nach innen): Trapezblech aus CORTEN- Stahl, Corten B ASTM A 588, Werkstoff- Nr 1.8965, EN 10027-1: S 355J2W (nicht phosphorlegiert), 110mm monolithische Hochleistungsdämmung (im Mittel des Trapezbleches) aus Polyurethan- / Polyisocyanurate- Hartschaum nach DIN 13165-WLG022, 20mm Gipsfaserplatte DIN 18163 (Großformatplatte nur ein Stoß ie Wand) U-Wert Wand: 0,20W/(m²K), U-Wert Decke: 0,19W/(m²K)

2 1 psch CW40 Unterbodendämmung (Mineralwolle)

Zusätzliche Wärmedämmung des Containers (Unterbodendämmung) durch händisches Einbringen von 120mm Mineralwolle (WLS 035) zwischen den bestehenden C- Profilen des Containerbodens, geschlossen mit einer diffusionsoffenen Unterspannbahn

3 1 Set Containertüren entfernen

Original Containertüren entfernen inkl. Grundierung und Lackierung der Schnittkanten

4 1 Stk Fassadenelement: Stirnseite als Hauseingang mit Brüstungselement und Dreh-Kippfenster

Dreiteiliges Element der Fa. ETEM, Gesamtmaß: 2140mm x 2490mm (BxH), Rahmenprofil aus Aluminium außen anthrazit (RAL 7016), innen weiß (RAL 9016) lackiert, 3-fach Isolierverglasung klar: 4-14-4-14-4
Beschreibung von außen: links: nach innen öffnende Glasrahmentür als Hauseingangstür (1000 x 2490mm, lichte Öffnung ca. 950mm) mit PZ-Schloss, rechts unten: feststehendes Brüstungselement (1140mm x 1000mm), rechts oben: nach innen öffnendes Dreh-Kippfenster (1140mm x 1490mm)
U- Wert Fassadenelement Uw ca. 1,1 ermittelt in Übereinstimmung mit EN ISO

35.000,00

Angebot

Blatt-Nr. 3/6

Firma Datum 22.06.2020 CONTAINERWERK eins GmbH Angebots-Nr. 200058

Pos. Anz. Einh. Bezeichnung E-Preis/EUR Gesamt/EUR

10077-1 und EN ISO 10077-2 (Herstellerangabe)

Übertrag

Inkl. Einschweißen von Ertüchtigungsrahmenelementen sowie Einbau nach bauphysikalisch und statisch geprüftem Einbaudetail

5 1 Stk Fassadenelement: Türseite als Terrassentür mit Brüstungselement und Dreh-Kippfenster

Dreiteiliges Element der Fa. ETEM, Gesamtmaß: 2140mm x 2490mm (BxH), Rahmenprofil aus Aluminium außen anthrazit (RAL 7016), innen weiß (RAL 9016) lackiert, 3-fach Isolierverglasung klar: 4-14-4

Beschreibung von außen: links: nach innen öffnende Glasrahmentür mit Terrassentürbeschlag (1000 x 2490mm, lichte Öffnung ca. 950mm), rechts unten: feststehendes Brüstungselement (1140mm x 1000mm), rechts oben: nach innen öffnendes Dreh-Kippfenster (1140mm x 1490mm)

U- Wert Fassadenelement Uw ca. 1,1 ermittelt in Übereinstimmung mit EN ISO 10077-1 und EN ISO 10077-2 (Herstellerangabe)

Inkl. Einschweißen von Ertüchtigungsrahmenelementen sowie Einbau nach bauphysikalisch und statisch geprüftem Einbaudetail

6 1 psch CW40 Grundbeleuchtung

10m Dreiphasenschiene Aufputz mit drei Punkt- oder Flächenstahlern (LED) wahlweise in weiß oder schwarz

Inkl. Installation und Verkabelung bis zum Installationsschacht

7 1 psch CW40 Elektroinstallation

Leitungen, Schalter und Steckdosen können unter dem Boden, in den Möbeln oder Aufputz geführt werden.

Fertig installiert sind zwei Lichtschalter sowie eine vorinstallierte Unterverteilung im Installationsschacht mit ausreichend SI- und FI Automaten nach DIN und VDE für drei weitere Leitungen

Anschluss, Installation und Inbetriebnahme bauseits

8 1 psch CW40 Wasserinstallation

Vorbereitung zur Verlegung von Zu- und Abwasserleitungen für Bad, Küche etc. abgehend vom Installationsschacht

Anschluss, Installation und Inbetriebnahme bauseits

9 1 psch Installationsschacht

Trockenbaukonstruktion als raumhoher Installationsschacht für Haustechnik, Heizung, Lüftung, Sanitär, Elektro, Datenanschluss etc., Maße ca. 1300mm x 500mm

Inkl. Durchbrüche für Leitungen und Entlüftung

Exkl. Führung der Leitungen außerhalb des Containers, Montage und Abdichten der Lüftungshauben etc. sowie das ggf. notwendige Einschweißen von Wechseln Anschluss und Inbetriebnahme bauseits

10 1 Stk Klimasplitgerät (1:1)

Angebot

Blatt-Nr. 4/6

Firma Datum 22.06.2020 CONTAINERWERK eins GmbH Angebots-Nr. 200058

Pos. Anz. Einh. Bezeichnung E-Preis/EUR Gesamt/EUR

Übertrag 35.000,00

Klimatisierung der Räume über eine Klimasplitanlage bestehend aus einer Außenund einer Inneneinheit

Inkl. Stahlarbeiten, Durchbrüche und Abdichtung Exkl. Installation und Inbetriebnahme vor Ort

11 1 Stk **Bad**

Einfach ausgeführte Badeinheit mit Waschtisch, WC und Dusche Boden komplett gefliest, Wandoberflächen in der Dusche raumhoch gefliest, im restlichen Bereich bis 120cm, übrige Wandoberflächen gestrichen, Wandoberfläche außen mit Gipsfaserplatte verkleidet und gestrichen, Deckenoberfläche mit HPL Beschichtung, Front aus Glas mit zwei feststehenden Elementen und einer Drehtür (ESG satiniert)

Gesamtmaß Badeinheit ca. 2900mm x 1300mm, Maße Duschbereich ca. 1100mm x 900mm, Bodendusche mit Gefälle zum Bodenablauf, AP Brausearmatur inkl. Brausestange, Schlauch und Brausekopf, Waschtisch ca. 600mm x 400mm, AP Waschtischarmatur, Unterschrank, Handtuchhalter, Spiegel ca. 600mm x 600mm, Wand-WC, Tiefspüler samt Sitz, Montageelement mit Wandeinbauspülkasten und Betätigungsplatte

Inkl. Leitungen und Armaturen sowie Beleuchtung, Schalter und Entlüftung Anschluss und Inbetriebnahme bauseits

12 1 psch CW40 Bodenbelag

Oberbodenbelag in einfacher Qualität nach Bemusterung z.B. einfacher Teppich, Vinylfliese oder Laminat als Klickvariante Achtung: Bei verbundenen Wohnmodulen ist die Verbindung transportbedingt erst vor Ort möglich - Verbindung bauseits

13 1 psch CW40 Fußbodenaufbau (roh ohne FBH)

Trockenestrich inkl. zusätzlicher Wärme- und Trittschalldämmung Aufbau ca. 70mm: Containerholzboden (Bestand) gemäß ISO 668, 0,2mm PE Dampfsperrfolie, 20mm EPS Hartschaumplatte, 10mm Trittschalldämmung aus Mineralfaser, 30mm Trockenestrichplatte, 5mm Verguss- und Ausgleichsmasse *Exkl. Oberbodenbelag*

Achtung: Bei verbundenen Wohnmodulen ist die Montage der Heizkreise sowie der anschließende Verguss erst vor Ort möglich - Verbindung bauseits

14 1 psch CW40 Innenwand-, Deckenanstrich mit Silikatfarbe weiß

Wand- und Deckenoberfläche innen gestrichen mit Silikatfarbe (diffusionsoffen) Standard in weiß

Angebot

Blatt-Nr. 5/6

Firma Datum 22.06.2020 CONTAINERWERK eins GmbH Angebots-Nr. 200058

Pos.	Anz. Einl	. Bezeichnung	E-Preis/EUR	Gesamt/EUR
		Übertrag		35.000,00
		Netto Gesamtbetrag	_	35.000,00
		Mehrwertsteuer 19%		6.650,00
Brutto Gesamtbetrag inkl. Steuer in EUR			_	41.650,00



Angebot

Blatt-Nr. 6/6

Firma Datum 22.06.2020 CONTAINERWERK eins GmbH Angebots-Nr. 200058

Preisbindung:

Dieses Angebot ist 8 Wochen bindend. Die angebotenen Preise beziehen sich auf die Gesamtabnahme der angegebenen Mengen.

Lieferbedingungen:

EXW: Ex Works -> ungeladen ab Werk in Wassenberg, sofern nicht anders angegeben.

Produktionszeit:

Die voraussichtliche Produktionszeit für ein Rohmodule beträgt ca. zwei Werktage. Die Produktionszeiten können technisch bedingt variieren. Gegebenenfalls werden die genannten Stückzahlen früher erreicht, sodass man die Abholung und Weiterverarbeitung auch früher avisieren kann. Es ist allerdings auch möglich, dass man aufgrund technischer Gründe (Maschinenausfall oder ähnliches) Verzögerungen in Kauf nehmen muss. In beiden Fällen wird der Kunde unverzüglich über die Änderungen im Produktionsablauf informiert.

Gewährleistung:

Für die genannten Rohbaumodule wird eine Gewährleistung von 5 Jahren vereinbart.

Zahlungsbedingungen:

Alle angegebenen Preise verstehen sich als Nettopreise exkl. Mehrwertsteuern. Der Kaufpreis ist vom Auftraggeber wie folgt auf das Konto der Verkäuferin zu zahlen:

50% der Auftragssumme bei Auftragserteilung 50% der Auftragssumme nach erfolgter Abnahme (im Werk)

Zusatzkosten werden separat angeboten und abgerechnet.

Eigentumsvorbehalt:

Hiermit bestätige ich den Auftrag:

Alle von CONTAINERWERK gelieferten Waren, Zeichnungen und Dokumentationen bleiben bis zur vollständigen Bezahlung Eigentum von CONTAINERWERK. Bei Weiterveräußerung gilt ein erweiterter, verlängerter Eigentumsvorbehalt.

Durch den Bestellvorgang akzeptiert der Auftraggeber die gültigen AGB (lt. Stand Januar 2020), die Zahlungsbedingungen und expliziten Hinweise im Angebot.

Datum, Unterschrift			