

containerwerk

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

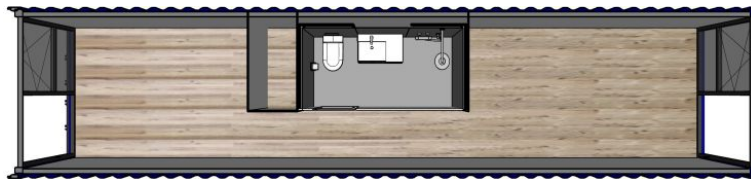
CW40-B Budget

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 Bezugsfertiges Wohnraummodul inkl. Unterbodendämmung, Fensterfassaden, Beleuchtung, Installationsschacht, Elektroverteilung, Wasserversorgung, Klimatisierung, Bad und Bodenaufbau.	35.000,00	35.000,00

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

Eine Übersicht und Beschreibung der Einzelpositionen ist
nachfolgend aufgelistet:



Übertrag

35.000,00

Angebot

Blatt-Nr. 2 / 6

Firma
CONTAINERWERK eins GmbH

Datum 22.06.2020
Angebots-Nr. 200058

Pos.	Anz.	Einh.	Bezeichnung	E-Preis/EUR	Gesamt/EUR
			Übertrag		35.000,00
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. 29,70m ² , Innenmaße ohne weiteren Bodenaufbau: 11,80m x 2,16m x 2,57m i.Li. (LxBxH), Nettogrundfläche: ca. 25,50m ² 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 je Wand) U-Wert Wand: 0,20W/(m ² K), U-Wert Decke: 0,19W/(m ² K)		
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		
			Übertrag		35.000,00

Angebot

Blatt-Nr. 3 / 6

Firma
CONTAINERWERK eins GmbH

Datum 22.06.2020
Angebots-Nr. 200058

Pos.	Anz.	Einh.	Bezeichnung	E-Preis/EUR	Gesamt/EUR
			Übertrag		35.000,00
			10077-1 und EN ISO 10077-2 (Herstellerangabe) <i>Inkl. Einschweißen von Ertüchtigungsrahmenelementen sowie Einbau nach bauphysikalisch und statisch geprüftem Einbaudetail</i>		
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: 4-14-4-14-4 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) <i>Inkl. Einschweißen von Ertüchtigungsrahmenelementen sowie Einbau nach bauphysikalisch und statisch geprüftem Einbaudetail</i>		
6	1	psch	CW40 Grundbeleuchtung 10m Dreiphasenschiene Aufputz mit drei Punkt- oder Flächenstahlern (LED) wahlweise in weiß oder schwarz <i>Inkl. Installation und Verkabelung bis zum Installationsschacht</i>		
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 <i>Anschluss, Installation und Inbetriebnahme bauseits</i>		
8	1	psch	CW40 Wasserinstallation Vorbereitung zur Verlegung von Zu- und Abwasserleitungen für Bad, Küche etc. abgehend vom Installationsschacht <i>Anschluss, Installation und Inbetriebnahme bauseits</i>		
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 <i>Exkl. Führung der Leitungen außerhalb des Containers, Montage und Abdichten der Lüftungshauben etc. sowie das ggf. notwendige Einschweißen von Wechsell</i> <i>Anschluss und Inbetriebnahme bauseits</i>		
10	1	Stk	Klimasplitgerät (1:1)		
			Übertrag		35.000,00

Angebot

Blatt-Nr. 4 / 6

Firma
CONTAINERWERK eins GmbH

Datum 22.06.2020
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 Außen- und einer Inneneinheit Inkl. Stahlarbeiten, Durchbrüche und Abdichtung <i>Exkl. Installation und Inbetriebnahme vor Ort</i>		
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 <i>Inkl. Leitungen und Armaturen sowie Beleuchtung, Schalter und Entlüftung Anschluss und Inbetriebnahme bauseits</i>		
12	1	psch	CW40 Bodenbelag Oberbodenbelag in einfacher Qualität nach Bemusterung z.B. einfacher Teppich, Vinylfliese oder Laminat als Klickvariante <i>Achtung: Bei verbundenen Wohnmodulen ist die Verbindung transportbedingt erst vor Ort möglich - Verbindung bauseits</i>		
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 Dampfsperffolie, 20mm EPS Hartschaumplatte, 10mm Trittschalldämmung aus Mineralfaser, 30mm Trockenestrichplatte, 5mm Verguss- und Ausgleichsmasse <i>Exkl. Oberbodenbelag Achtung: Bei verbundenen Wohnmodulen ist die Montage der Heizkreise sowie der anschließende Verguss erst vor Ort möglich - Verbindung bauseits</i>		
14	1	psch	CW40 Innenwand-, Deckenanstrich mit Silikatfarbe weiß Wand- und Deckenoberfläche innen gestrichen mit Silikatfarbe (diffusionsoffen) Standard in weiß		

Übertrag

35.000,00

containerwerk

Angebot

Blatt-Nr. 5 / 6

Firma
CONTAINERWERK eins GmbH

Datum 22.06.2020
Angebots-Nr. 200058

Pos.	Anz.	Einh.	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
CONTAINERWERK eins GmbH

Datum 22.06.2020
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:

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.

Hiermit bestätige ich den Auftrag:

Datum, Unterschrift