



Město Žamberk

Masarykovo nám. 166, 564 01 Žamberk, tel. 465 670 211
e-mail: e-podatelna@zamberk.eu

Dodavatel:

NOVAK CONTAINER s.r.o.
1. máje 1038
757 01 Valašské Meziříčí

Vystaveno dne 16. 3. 2023
Schváleno dne 22. 3. 2023

OBJEDNÁVKA č.: : 63/23/INVE

Objednáváme u Vás

na základě usnesení rady města č. 11/2023-RADA/464 ze dne 15.3.2023 dodávku 1ks lodního kontejneru v obytné verzi v odstínu RAL 7035 do areálu 1.FC Žamberk ve specifikaci dle Vaší cenové nabídky č. 335/2023, která je přílohou této objednávky.

Uvedená cena je VČETNĚ TOPENÍ - konvektor Stiebel Eltron 2kW (s montáží a zásuvkou. Cena zahrnuje dopravu kontejneru na místo uložení - Žamberk.

Předmět objednávky	Množství	Jednotka	Cena za jedn. včetně DPH
1.Tribuna 1.FC Žamberk - dodávka 1ks nového obytného kontejneru	1	kpl	187 538,00

Předpokládaná cena celkem: **187 538,00 Kč**

Dodací adresa: Městský úřad Žamberk
Masarykovo nám. 166
564 01 Žamberk

Děkujeme a jsme s pozdravem

ověřovatel věcné správnosti: In



správce rozpočtu:

příkazce operace:



Fakturujte na adresu: **Město Žamberk, Masarykovo nám. 166, 564 01 Žamberk**

IČO: 00279846 DIČ: CZ-00279846

E-mail: faktury@zamberk.eu; ID datové schránky: **ia9b3gu**

Bankovní spojení: **Česká spořitelna, a.s., číslo účtu: 27-1321320309/0800**

Kopii objednávky žádáme potvrdit a přiložit k faktuře.

Dodavatel tímto souhlasí se zveřejněním celého znění objednávky na dobu neurčitou podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv (týká se pouze objednávek s hodnotou nad 50.000,- Kč bez DPH).

NOVAK CONTAINER s.r.o.
1. máje 1038
757 01 Valašské Meziříčí
IČO: 05032121
DIČ: CZ05032121
Tel: +420

Cenová nabídka
č.:335/2023

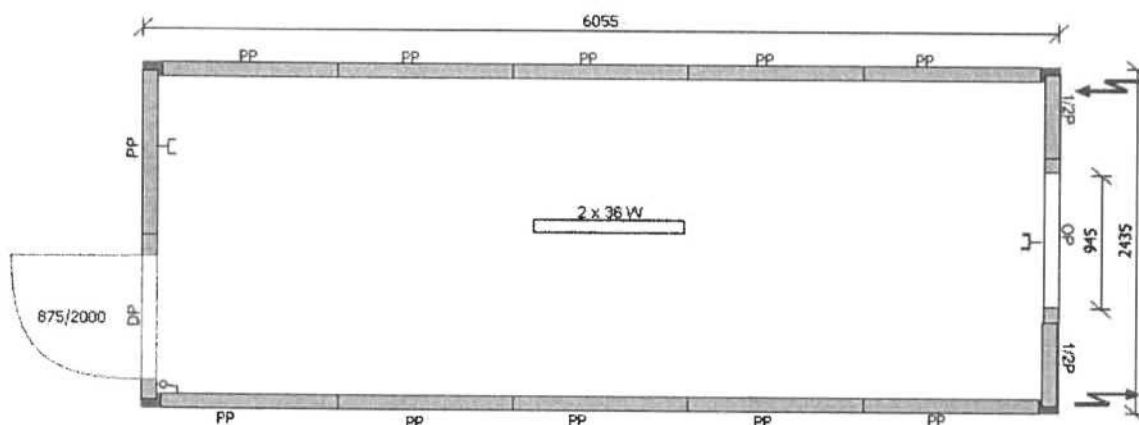
Datum: 3.3.2023

Název firmy: Městský úřad Žamberk
Masarykovo náměstí 166
564 01 Žamberk
Tel.: +420

Popis:

Obytný kontejner 20' (6m) , barva RAL7035
vnější rozměry: 6055x2435x2591mm (d/š/v)
vnitřní rozměry: 5855x2235x2330mm (d/š/v)

143 900 Kč bez DPH



Volitelně za příplatek:

Topení – konvektor Stiebel Eltron 2kW
(s montáží a zásuvkou)

+4190 Kč bez DPH

Základní výbava a provedení kontejneru:

Konstrukce:

Svařená nosná kovová konstrukce vyrobená z horního rámu, spodního rámu a rohových sloupů. Horní rám je svařený z válcovaného resp. Ohýbaného profilu síly 3mm. Spodní rám je svařený po obvodě z jaklového profilu 60/120mm a vyztužený napříč ohýbanými profily síly 3mm. Spodní a vrchní rám je svařený s ohýbanými rohovými sloupy síly 3mm.

Podlaha:

Voděvzdorné lisované dřevotřískové desky E1, V100, síla 22mm, PVC – podlahová krytina síly 1,4mm, třída B1 a Q1. Ze spodní strany krytá pozinkovaným plechem síly 0,6mm
Zatížení: celkové zatížení podlahy 250 kg/m²

Stěny:

- a) Venkovní obložení profilovaný pozinkovaný ocelový plech o síle 0,6mm
- b) Vnitřní obložení: hladká oboustranně vrstvená dřevotřísková deska V20, E1, světlý dub a nebo bílá, síla 10mm

Pozn.: vyměnitelné stěnové moduly mají dřevěný rám vyrobený z hranolů 54/54mm

Střecha:

- a) Střešní krytina z pozinkovaného ocelového plechu síly 0,6mm
- b) Stropní obložení z oboustranně vrstvené dřevotřískové desky V20, E1, síla 10mm, bílá barva

Zatížení sněhem 1,5 kN/m²

Izolace:

- a) Podlaha: 60mm minerální vlna
- b) Stěna 60 mm minerální vlna
- c) Strop: 100mm minerální vlna

Minerální vlna:

Třída hořlavosti A – nehořlavost podle ISO -NORM 1182, třída kouřivosti Q 1 – slabě dýmivé, okruh použití podle DIN – NORM 18165 – ekvivalentní CNORM B 3800 příp. DIN 4102

Povrchová úprava:

Fyzikálně schnoucí lak, s vysokou odolností vůči počasí a stárnutí, rezistentní proti chemikáliím/průmyslová atmosféra/, trvale elastický, na železo a neželezné kovy.

Střecha: Stropní lakování v RAL – odstínech

Stěny příp. panely /pozinkované/: 30-40 μ základní nátěr
20 -40 μ krycí lak

LAKOPLAST – navrstvením: síla vrstvení laku je u barevných odstínů standartních: RAL 7035

Rámy: barva firmy COLOR SPECTRUM

40-50 μ základní nátěr – HODEJKA – ZR 65
40 -50 μ krycí lak – HODOPUR – ER 21

Dveře / výrobek Hörmann – 1kus

- a) Venkovní dveře: jednokřídlové DIN – dveře / 875x2000mm stavební rozměr/ 811x1968mm průchozí rozměr, obložení z pozinkovaného plechu, izolace síly 40mm

Okna – 1 kus

Výrobek: 5 komorový profil s izolačním dvojsklem

Výrobek: SKS – rolety, PVC

Výrobek: AUBI kování

Standard: PVC – okna, rozměr 945x1200mm, s otevíratelně výklopným kováním, izolační skla, rolety / H=145mm – roletová skříňka

Elektroinstalace + uzemnění podle platných norem

/Výrobky Legrand, Sylvania/

Napětí 230/400V, 50Hz, 3/5 pólové

Kontejnery jsou opatřeny uzemňovací koncovkou

Tepelná izolace

Izolace podlahy	s= 60mm	K = 0,58 W / m ² /K
Izolace střechy	s= 100mm	K = 0,37 W / m ² K
Izolace venkovní stěny	s = 60mm	K = 0,56 W /m ² K
Okna	s= 4 / 16 / 4mm	K = 2,80

Zvuková izolace

Obvodová stěna 35 (-2, -7) dB

Obvodová stěna s dveřmi 21 (-1, -2) dB

Odolnost vůči větru

055 kN / m²

Certifikace a směrnice

Obytné kontejnery jsou vyráběné z vysoce kvalitních materiálů, které jsou certifikované. To stejné platí pro vnitřní zařízení. Při výrobě jsou zohledněny všechny platné předpisy, normy a směrnice, týkající se bezpečnosti práce. Kontejner prošel technickou zkouškou na základě které byl vystaven Certifikát shody po číslem SK04-ZSV-1613

Manipulace

Se zavěšeným lanem 60 stupňů / 4 venkovní rohy / , vysokozdvizný vozík / min. délka vidlí 2400mm /

Termín dodání: 1 týden od úhrady zálohy
Doprava: 6900 Kč bez DPH – bez vykládky
Platební podmínky: 50% záloha a 50% před dodáním

Ceny jsou uvedeny bez DPH

Zákazník zajistí:

Technická připravenost: - inženýrské sítě
- základy
- jeřáb pro vykládku
- stavební proud 400 V, 230 V
- svedení dešťové vody a vody z podlahových výpustí pod kontejnerovou sestavou
- příprava staveniště jde na náklad objednatele

Důležité : K přezkoušení elektroinstalace a sanitární instalace a topení musí být před ukončením montáže k dispozici přípojky vody, proudu a plynu

Ostatní : K zajištění bezproblémové vykládky kontejnerů je nutné zabezpečení volného příjezdu a dostatečného prostoru k otočení na staveništi.

Doplňující údaje: - součástí dodávky je : protokol o shodě na ocelový rám
protokol o shodě na mobilní obytný kontejner
atesty, certifikáty, technické listy na materiál a komponenty