



Vystavená nabídka

19N010050



Platba: záloha
Doprava: dodavatelem

Datum

vystavení: 18.04.2019
platnost do: 22.04.2019

Vystavil(a):

Záchytné autobusové nádraží - Č. Krumlov

Odběratel

Českokrumlovský rozvojový fond, spol. s r.o.

Masná 131
38101 Český Krumlov

IČ: DIČ:

Konečný příjemce e-mail:
tel.:

Českokrumlovský rozvojový fond, spol. s r.o.

Masná 131
38101 Český Krumlov

Označení dodávky	Katalog	Počet m. j.	Cena za m. j.	Sazba	Základ	DPH	Celkem
sanitární kontejner půdorysu 19N010043		1,00 ks	700 000,00	21 %	700 000,00	147 000,00	847 000,00
<i>technická specifikace níže v nabídce a technickém výkrese</i>							

	Sazba	Základ	DPH	Celkem
	0 %	0,00		0,00
snížená	10 %	0,00	0,00	0,00
snížená	15 %	0,00	0,00	0,00
základní	21 %	700 000,00	147 000,00	847 000,00
CELKEM		700 000,00	147 000,00	847 000,00

Sleva v %: 0,00
Celkem s DPH: **847 000,00** Kč

Dopravné a složení kontejneru: 30.000 Kč bez DPH

Výsledná kalkulace může na základě upřesnění projektové dokumentace a PBŘ doznat změn.

V ceně nejsou zahrnuty tyto položky:
základy a IS, projekční a inženýrská činnost, realizace přípojek, EZS, EPS.

Platební podmínky: zálohová platba před dodáním (v ceně je zahrnuto skonto za zálohovou platbu)
Zboží zůstává až do jeho úplného zaplacení majetkem Sanit Concept s.r.o.

Termín dodání: do 31.5.2019 při objednání do 19.4.2019, podpisu smlouvy a zaplacení zálohové faktury do 24.4.2019

Technická specifikace (dodavatel si vyhrazuje právo na případné změny technické specifikace):

A2. POPIS PRODUKTU:

Ocelový typový kontajner so zabudovanými toaletami

A3. TECHNICKÝ POPIS:

Délka: 9000mm

Šírka: 2995mm

Vonkajšia výška: 2800mm

Vnútorá svetlá výška 2505 mm

A.3.1. RÁMOVÁ KONŠTRUKCIA:

Zváraná oceľová konštrukcia z otvorených a valcovaných profilov. Nadimenzovanie podľa statiky /zabezpečí výrobca/ do 5 mm hrúbky materiálu. 8 ks kontajnerových rohov pre transport, montáž a spojenie. Oceľová konštrukcia s dvojkomponentným zinko - fosfátovým základným lakováním. Prevedenie podľa statiky, stohovateľné. Osvedčenie pre zváranie konštrukcií S235, S275 a S355 dľa DIN EN 10 025 zodpovedajúce DIN 18 800, diel 7 tzv. veľký zvaračský preukaz (SLV München GmbH Nr. GNA 25 / 03)

A.3.2. SAMOSNOSNÁ OCEĽOVÁ KONŠTRUKCIA

Stena musí byť prevedená ako samonosná oceľová konštrukcia. Strešné pozdĺžne nosníky staticky zrealizovať tak, aby preniesli všetky zaťaženia na rohových stĺpoch. Na rohoch privarené kontajnerové rohy so stanovenými ISO rozmermi alebo závesnými okami k zloženiu zeriavom. Voľbu zodpovedajúcich profilov garantuje dodávateľ podľa statických výpočtov. Oceľové rámy budú postavené na základ. Zakladanie nie je

predmetom tejto cenovej ponuky, bude pripravené zo strany objednávateľa. Priestor pod kontajnerovou zostavou –odvetrávací priestor uzavrieť dierovaným plechom k ochrane pred hmyzom ,hlodavcami, pričom musí byť zachovaná požiadavka na odvetranie.

A.3.3. SKLADBA STRECHY

Strešné zakrytie z pozinkovaného profilovaného plechu 0,75 mm hrubého, hĺbka vlny 40 mm, odvetrané uloženie cez oceľové nosníky privarené do základnej oceľovej konštrukcie. Odvodnenie dažďovej vody zo spádovanej strechy smerom k zadnej fasáde, cez spádovaný zadný pozinkovaný strešný žlab do pozinkovanej dažďovej rúry uchytenej do fasády.

Zaťaženie strechy: štandardne na III. Snehové pásmo t.j. 150 kg/m².

V prípade osadenia kontajnera korporátnych toaliet do zóny IV. snehového pásma, strechu dimenzovať na 225 kg/m².

A.3.4. SKLADBA PODLAHY

Podlahové nosníky s vloženým spodným pozinkovaným profilovaným plechom hr. 0,55 mm, podlahová doska 22 mm priškrutkovaná cez zospodu ležiacu parozábranu (fólia 0,2 mm v pásoch položená a zlepená) k profilovým oceľovým nosníkom. Podlahové zaťaženie 2.500 N/m² = 250 kg/m² vyššie zaťaženie na prianie zákazníka

A.3.5. VONKAJŠIE OPLÁŠTENIE

Fasáda - omítka (barevný odstín bude upresnen)

A.3.6. IZOLÁCIA

Izolácia položená medzi konštrukciu rámu.

Protipožiarna trieda A podľa DIN 4102

A.3.6.1 IZOLÁCIA STRECHY

Minerálna vata 180 mm, WLG 040, $U_{max}=0,45W/(m^2K)$

A.3.6.2 IZOLÁCIA OBVODOVEJ STENY:

Minerálna vata 140 mm, WLG 040, $U_{max}=0,25W/(m^2K)$ +parozábrana (polyetylénová fólia 0,2 mm, v pásoch položená a parotesne zlepená)

A.3.6.3 IZOLÁCIA DELIACICH VNÚTORNÝCH STIEN:

Minerálna vata 100mm, WLG 040

A.3.6.4 IZOLÁCIA PODLAHY

Minerálna vata 100 mm, WLG 040, $U_{max}=0,35W/(m^2K)$

A.3.7. VNÚTORNÉ DELIACE SANITÁRNE PRIEČKY

Montované WC kabíny. Deliáce WC steny sú vkladané do hliníkových eloxovaných profilov po celom obvode. Celá WC kabína je postavená na antikoročných výškovo nastaviteľných nožičkách. Celková výška WC kabín je 2000 mm. Všetky kabíny sú navrhnuté na nožičkách s reguláciou, ktorá uľahčuje reguláciu pri nachýlenej podlahe.

Dvere WC kabín 600x2000, z drevotrieskového materiálu s povrchom melamín osadené na troch závesoch. Vo dverách je osadený zámok s vyznačením voľno/obsadené a s roztečou 72 mm.

A.3.8. STROP

Sadrokartónový podhľad 12,5 mm, farba biela, prichytené na hliníkové lišty SDK+ parozábrana (fólia 0,2 mm, v pásoch položená a parotesne zlepená)

A.3.8. Bez opláštění chodníku v délce 1000 mm z čela a 500 mm z boku

A.3.9. VNÚTORNÉ OPLÁŠTENIE STIEN

Steny obložené materiálom vhodným do vlhkého prostredia. Obklad koextrudované PVC, kde vrchná vrstva je tvorená tvrdým a mechanicky odolným PVC a jadro je spevnené spenenou štruktúrou polymeru. Farebný odtieň biela+ šedá.

A.3.10. PODLAHA

Podlaha keramická protišmyková dlažba 200x200mm odtieň šedá farba. Pod keramickú dlažbu naniesť tekutú fóliu. Pastovitá jednozložková žltá tesniaca hmota bez obsahu rozpúšťadiel, dokonale vodotesná, pritom však paropriepustná, vhodná na zhotovenie trvale pružnej bezšárkovej a bezšvovej hydroizolačnej vrstvy.

Pod keramickú dlažbu osadiť vykurovaciu elektrickú rohož. Ovládanie kúrenia vyviesť do miestnosti služby.

A.3.11. VONKAJŠIE DVERE

Oceľové (nerezové), Vonkajšie dvere samozatváracie, TYP ZK - 875x2000 mm nerez izolované (3ks), TYP ZK - 1000x2000 mm nerez izolované (1ks), hladké prevedenie, zámok s cylindrickou vložkou s 3 kľúčmi, kovaním, so zárubňou s tesnením, bezbariérové.

A.3.12. OKNO

Plastové okno, Rozmer: 500x500 mm farba biela, so sklopným kovaním, celoobvodovým tesnením. Izolačné dvojsklo opatrené matnou bezpečnostnou fóliou. U-Hodnota 1,1 W/m²K. 1-krídlové 1ks

A.4. ELEKTROINŠTALÁCIA

Elektro- Inštalácia podľa VDE 0100, 400/220 V. Vedenie káblov, vypínačov a zásuviek v stene.

Vybavenie pre jeden kontajnerový modul:

2 CEE-Vonkajšie prírody, 380 V, 32 Amp. (Prívodka/Zásuvka v zapustenej krabici)

1 Rozvodná skrinka osadená istiacimi automatmi a prúdovým chráničom FI 0,03 A
2 Zásuvky 220 V
1 Zásuvka 2kW/220 V - extra istená v rozvádzači
1 Kombinácia Vypínač-Zásuvka
Ochrana v obytných miestnostiach IP20, Ochrana v sanitárnych miestnostiach IP44
Výrobca kontajneru zabezpečí bleskozvod a uzemnenie. Po vykonanej montáži vykoná východiskovú odbornú prehliadku v zmysle STN a dodá potvrdenie platnosti certifikátov a meracích protokolov.

A.4.1 OSVETLENIE

Svietidlo do vlhkých miestností s vaničkou 1x36 W, Fabr. Licatec, ochrana IP 65, trieda ochrany I. Teleso z polyesteru zosilneného skelným vláknom, ťažko zápalného, odolného agresívnym účinkom, krycia vanička z perličkovej umelej hmoty. Ovládanie svetla v priestoroch wc na fotobunku. 7ks

A.4.2 OSVETLENIE FASÁDY

Bude upřesněno

A.4.3 VETŘANIE A CHLADENIE

Miestnosti 01., 02., 03. vybavené elektrickým ventilátorom, ovládanie na fotobunku.

A.5. KÚRENIE

V miestnostiach verejných toaliet bude kúrenie zabezpečené podlahovým elektrickým kúrením. Pod keramikú dlažbu osadí vykurovaciu elektrickú rohož. Ovládanie kúrenia vyvieť do miestnosti služby. Miestnosť služby vykurovať elektrickým nástenným konvektorom 1000 W, s otočným regulátorom teploty a termostatom, 2ND3310 1ks

A.5.1. BOJLERY

Beztlakový zásobník pre prípravu teplej vody pre jedno odberové miesto. Objem 5 L - 2000 W / 230V / IP24, Vhodný k montáži pod umývadlo prípadne kuchynský drez. Termostat s možnosťou plynulého nastavenia teploty od ca. 35 - 85 °C, protinámrazová ochrana. 3ks
Poznámka: každý zásobník opatřit proti odcudzeniu nerezovým krytom !

A.6. SANITÁRNE VYBAVENIE – prevedenie nerez, antivandal

A.6. 1.WC - nerez

Závesné WC, sedacia WC-doska, s nerezovým splachovačom, s plastovou bielou čistiacou WC-štetkou, s nerezovým držiakom na toaletný papier, nerezový háčik na šaty. 5ks

A.6. 2. UMÝVADLO - nerez

Umývadlo doskové, prevedenie nerez, rozmery cca. Š 600 x H 400 mm, s dávkovacou časovanou tlačidlou zmiešavacou batériou na studenú a teplú vodu, s sifónom proti zápachu. 4ks

A.6. 3. PISOÁR - nerez

Pisoár, zavesený na stene, s tlakovým splachovačom a vedením v stene, s sifónom proti zápachu. 3ks
Medzi pisoáre lichobežníkové deliace steny pisoárov 2ks

A.6.4.VÝLEVKA - nerez

Závesná výlevka s podomietkovým modulom s nerezovou mriežkou 1ks

A.6.5. HYGIENA PRE TELESNE POSTIHNUÝCH - nerez

WC zavesené, pre postihnutých osadené podľa pravidiel pre postihnutých v požadovanej výške, sedacia WC-doska, s nerezovým splachovačom a signalizačným setom pre postihnutých. 1ks
Nízke invalidné umývadlo, prevedenie nerez, rozmery cca. Š 600 x H 400 mm, s dávkovacou časovanou tlačidlou zmiešavacou batériou na studenú a teplú vodu, s sifónom proti zápachu, vrátane prietokového ohrievača. 2x nerezové pevné madlo. 1ks

A.6.6. DOPLNKY

Elektrický bezkontaktný sušič rúk 3ks

Dávkovač mydla 5ks

Zásobník uzamykateľný na utierky v rolke 3ks

Nerezová uzatvárateľná smetná nádoba /so zabezpečením proti odcudzeniu/ 6ks

Plastová biela čistiaca WC- štetka 6ks

Nerezový držiak na toaletný papier 6ks

Nerezový háčik na šaty 6ks

Zabudované stropné reproduktory vyvedené do miestnosti obsluhy 4ks

Zrkadlo nad celé dvoj umývadlo 2ks

Zrkadlo do WC pre imobilných 1ks



Razítko a podpis