

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

GRADSKO CIKLOTURISTIČKO ODMORIŠTE

VAŽNO:

*Naručitelj traži da Ponuditelj u ponudi **obavezno** dostavi popratne dokumente kojima dokazuje tehničku i stručnu sposobnost, i to prospekte, kataloge, tehničke listove ili drugi dokaz kojim dokazuje da je ponuđena roba sukladna **SVIM** zahtjevima Naručitelja (Očiniti dio te točke 1. – 10. Tehničk.spec. – svaka stavka mora biti dokazana u istim dostavljenim materijalima Ponuditelja).*

TEHNIČKA SPECIFIKACIJA

Općenito:

Poslovni kontejner je prilagođen ISO-standardu. Kontejner se sastoji od stabilnog metalnog okvira i izmjenjivih zidnih elemenata. Sanitarni kontejner se sastoji od sanitarnog prostora za muškarce, žene i osobe s posebnim potrebama.

Standardna dimenzija kontejnera (ISO standard 1161):

- Dužina: 6.055 mm
- Širina: 2.435 mm
- Visina: 2.591 mm – Unutarnja visina: min:2.300 mm

OPIS

1. KONSTRUKCIJA KONTEJNERA

Tvornički hladno valjani, zavareni čelični profili, debljine min. 3mm, zavareni u skladu s ISO standardom. Kontejnerska konstrukcija je pocinčana.

BOJA

- ANTRACIT SIVA – RAL 7016
- Anti korozivna zaštita: dvokomponentna boja REESA 2K-HS

POD

- Cementna iverica, debljine min. 22 mm, otporna na vodu + PVC podna obloga, debljine min. 2 mm
- Nosivost poda: min. 2.00 kN/m²
- Izolacija: Mineralna vuna, debljine min. 100 mm + PE folija koja služi kao parnabrana
- Toplinska izolacija poda: min. 0,39 W/m²K

KROV

- Galvanizirani čelik, min. debljine 0,55 mm (duplo pertlan/falcan)
- Nosivost krova: min. 1.00 kN/m²
- Izolacija: Poliuretanski panel (stropna obloga), min. debljine 30 mm + Mineralnavuna, min. debljine 100 mm

STUPOVI

- Zavareni sa podnom i krovnom kontejnerskom konstrukcijom
- Dimenzije: min. 150 x 180 mm
- Nosivost: min. 5000 kg/stup (smiju se staviti još dva kontejnera)
- Toplinska izolacija: stupovi ispunjeni mineralnom vunom

2. VANJSKI ZIDOVI KONTEJNERA

Izvana/iznutra, profilirani/glatki pocinčani, plastificirani lim, min. debljine 0,55 mm
Izolacija: Poliuretani panel - PU, min. debljine 50 mm
Toplinska izolacija: min. 0,440 W/m²K za PU 50 mm
Boja: ANTRACIT SIVA – RAL 7016.

3. PROZORI

PVC sanitarni prozor, min. dimenzija 625 x 475 mm s mutnim staklom – 3 kom. Otvaranje: otklopno
Staklo: duplo izolacijsko staklo
Koef. toplinske izolacije: min. 1,40 W/m²K
Boja: Antracit siva RAL 7016.

4. VRATA

Ulazna metalna vrata, dimenzija min. 875 x 2000 mm – 2 kom.
Ulazna metalna vrata, dimenzija min. 1000 x 2000 mm – 1 kom.
Okvir i krila izrađeni su od metalnih profila, kompletno sa bravom, cilindrom i kvakom za otvaranje/zatvaranje.
Boja: Antracit siva RAL 7016.

5. ELEKTRIČNE INSTALACIJE

Instalacije su montirane u zidove kontejnera, na kojima su utičnice.
Svi dijelovi odgovaraju CEE standardu.
Vanjski priključak: na glavni razvodni električni ormar

Specifikacije:

- Napon 400V, 50 Hz

Elektro-oprema:

- LED lampa sa zaštitnim staklom, snaga 2 x 18 W – 3 kom.
- Utičnica pojedinačna – 3 kom.
- Prekidač za svjetlo – 3 kom.
- Grijalica snage 500 W – 3 kom.
- Bojler 5 L – 3 kom.

Uzemljenje: uz pomoć vijka i matice na pločicu za uzemljenje kontejnera.

6. SANITARIJE

Instalacije su montirane na zidove kontejnera.

- Odvod fi 110 mm/dovod 1" – 1 kpl.

SANITARNI PROSTOR ZA ŽENE

- Keramička WC školjka s vodokotlićem, PVC sjedalom, držačem papira i četkom – 1 kpl.
- Keramički umivaonik s mješalicom, ogledalom i policom – 1 kpl.

SANITARNI PROSTOR ZA MUŠKARCE

- WC kabina - keramička WC školjka s vodokotlićem, PVC sjedalom, držačem papira i četkom – 1 kpl.
- Keramički umivaonik s mješalicom, ogledalom i policom – 1 kpl.
- Keramički pisoar s pregradom – 2 kpl.

SANITARNI PROSTOR ZA INVALIDE

- Keramička WC školjka s vodokotlićem, sjedalom, rukohvatima – 1 kpl.
- Keramički umivaonik s mješalicom, nagibnim ogledalom – 1 kpl.

7. DODATNA OPREMA KONTEJNERA

- Metalna atika – boja antracit siva RAL 7016
- Drvena obloga – letvice horizontalno postavljene po svim stranama kontejnera
- Vanjski INOX umivaonik sa dvije slavine

8. SUSTAV ZA NAPLATU KOVANICAMA – 3 kpl.

- Metalna INOX kutija za nadžbuknu montažu s bravicama
- Elektronska žetonjera
- Upravljačka elektronika
- Elektromagnetski prihvatnik
- Elektromagnetska brava
- Modul za fiskalizaciju

9. SERVISNI STALAK ZA BICIKLE

- Metalni stalak za servisiranje bicikala
- Prihvat bicikala za lakše manevriranje prilikom popravka
- Pumpa za gume
- Set alata za brzi servis bicikla

10. IZRADA TABLE SA BICIKLISTIČKIM RUTAMA

- Dimenzija table 1400mm x 800mm materijal dibond
- Izrada pripreme za tisak sa biciklističkim rutama
- Tisak karte i apliciranje na dibond ploču
- Montaža na sanitarni kontejner