|  |
| --- |
| **TEHNIČKE KARAKTERISTIKE SANITARNOG KONTEJNERA** |
| TIP:  |
| MODEL:  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Karakteristike** | **DA** | **NE** | **Upisati točan opis ponuđenog** |
| Prilagođen ISO standardu |  |  |  |
| Stabilni metalni okvir i izmjenjivi zidni elementi |  |  |  |
| Sastoji se od sanitarnog prostora za muškarce i žene |  |  |  |
| Dužina: min. 2.435 mm |  |  |  |
| Širina: min. 2.435 mm |  |  |  |
| Visina: min. 2.591 mm |  |  |  |
| Unutarnja visina: min. 2.300 mm |  |  |  |
| Tvornički hladno valjani, zavareni cinčani čelični profili, debljine min. 3 mm, zavarani u skladu s ISO standardom |  |  |  |
| Boja: siva - RAL 7016 ili jednakovrijedno |  |  |  |
| Antikorozivna zaštita: dvokomponentna boja kao 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 poda: mineralna vuna, debljine min. 100 mm + PE folija (služi kao parna brana) |  |  |  |
| Toplinska izolacija poda: min. 0,39 W/m2K |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Karakteristike** | **DA** | **NE** | **Upisati točan opis ponuđenog** |
| Krov: Galvanizirani čelik, debljine min. 0,55 mm (duplo pertlan/falcan) |  |  |  |
| Nosivost krova: min. 1.00 kN/m2 |  |  |  |
| Izolacija krova: Poliuretanski panel (stropna obloga), debljine min. 30 mm + mineralna vuna, debljine min. 100 mm |  |  |  |
| Stupovi: zavareni s podnom i krovnom kontejnerskom konstrukcijom, dimenzije min. 150x180 mm |  |  |  |
| Nosivost: min. 5000 kg/stup (smiju se staviti još dva kontejnera) |  |  |  |
| Toplinska izolacija: stupovi ispunjeni mineralnom vunom |  |  |  |
| Vanjski zidovi kontejnera: izvana/iznutra profilirani/glatki pocinčani,plastificirani lim, debljine min. 0,55 mm |  |  |  |
| Izolacija zidova: poliuretan panel - PU, debljine min. 50 mm |  |  |  |
| Toplinska izolacija: min. 0,440 W/m2K za PU min. 50 mm |  |  |  |
| Boja: siva - RAL 7016 ili jednakovrijedno |  |  |  |
| Obloženo drvenim oblicama - letvice horizontalno postavljene po svim stranama kontejnera |  |  |  |
| Prozori: PVC sanitarni prozor (ALUPLAST GmbH), dimenzija min. 625x475 mm s mutnim staklom - 2 komada |  |  |  |
| Staklo: duplo izolacijsko staklo |  |  |  |
| Koeficijent toplinske izolacije min. 1,40 W/m2K |  |  |  |
| Vrata: ulazna metalna vrata, dimenzija min. 875x2000 mm - 2komada |  |  |  |
| Okvir i krila izrađeni od metalnih profila, kompletno s bravom,cilindrom i kvakom za otvaranje/zatvaranje |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Karakteristike** | **DA** | **NE** | **Upisati točan opis ponuđenog** |
| Električne instalacije: baterijska lampa sa senzorom pokreta jer na lokaciji montaže kontejnera nema priključka za struju |  |  |  |
| Sanitarije: Instalacije montirane na zidove kontejnera; odvod min. fi 110 mm/ dovod 1" - kpl. 1 |  |  |  |
| Sanitarni prostor za žene: WC kabina (keramička WC školjka s vodokotlićem, PVC sjedalom, držačem papira i četkom) – 1 kpl. keramički umivaonik s potisnom pipom, 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 potisnom pipom, ogledalom i policom – 1 kpl |  |  |  |
| Spremnik vode od min 1000 litara (ugradnja na krov kontejnera)  |  |  |  |
| Spremnik za fekalije (tank) po cijeloj površini kontejnera s priključkom za pražnjenje (smješten ispod kontejnera) |  |  |  |
| Garancija minimalno 12 mjeseci |  |  |  |

***NAPOMENA:***

***Na lokaciji montaže Sanitarnog kontejnera nema mogućnosti priključka za vodu i struju, potrebno je da ponudbena oprema bude isporučena na način kako je objašnjeno u nastavku teksta. Spremnik vode od min. 1000 litara koji će služiti za pranje ruku i ispiranje sanitarija koje će po potrebi Naručitelj puniti. Fekalni tank koji je potrebno smjestiti ispod kontejnera po cijeloj površini na betonske stope bez da se vrše građevinski radovi ukopavanja istog zbog blizine županijske ceste i vodo zaštitnog pojasa. Također, potrebno je predvidjeti mogućnost ulaska korisnika u sanitarni kontejner ukoliko zbog prevelike visine istoga nije moguće ući bez ulazno – izlaznih stepenica, iste je potrebno planirati i isporučiti.***

***Opremu je potrebno isporučiti u skladu s opisom iz poziva na dostavu ponuda, troškovnikom i tehničkim specifikacijama, te montirati do potpune funkcionalnosti u skladu s pozitivnim tehničkim propisima.***