

## TEHNIČKI UVJETI

### 1. Kontejner za smeće 7 m<sup>3</sup> – zatvoreni

- osnovna konstrukcija kontejnera mora biti izvedena od limova minimalne debljine 3 mm, a ukrućenja od limova minimalne debljine od 4 mm
- kontejner mora biti izveden u zatvorenoj verziji
- kontejner mora biti izveden sa tri poklopcsa sa mogućnošću zaključavanja lokotom
- kontejner mora biti lakiran lakom zelene boje

### 2. Kontejner za odlaganje komunalnog otpada, PET i MET ambalaže

- kontejner mora biti četvrtasti, minimalnih dimenzija 600x600x1500 mm u koji se stavlja PE 600 lit vreća
- konstrukcija kontejnera mora biti izrađena od limova minimalne debljine 1,5 mm
- kontejner mora imati vrata za pražnjenje na prednjoj strani
- bravica za zatvaranje vrata kao i panti moraju biti izvedeni od nehrđajućeg materijala
- kontejner mora biti antikorozivno zaštićen i obojen sivom bojom
- na kontejneru mora biti izveden otvor za ubacivanje otpada pri vrhu sa iste strane na kojoj su i vrata kroz koja se mijenja PE vreća
- kontejner mora biti izveden na način da se osigura njegova stabilnost (betonska ploča, stabilizacija vijcima u podlogu i sl.)
- na kontejneru za odlaganje komunalnog otpada mora biti izveden pravokutni otvor dimenzija 400 x 140 mm
- na kontejneru za odlaganje PET ambalaže mora biti izveden okrugli otvor promjera  $\varnothing 160$  mm, a za odlaganje MET ambalaže  $\varnothing 100$  mm
- na svim kontejnerima moraju biti jasno vidljive naljepnice prema namjeni, s natpisom PET, MET i komunalni otpad, sve prema specifikaciji u troškovniku

### 3. Eko tankvan

- Eko tankvan treba biti slijedećih dimenzija minimalnih dimenzija 1400 x 1400 x 300 mm, nosivosti cca 1200 kg
- eko tankvan mora biti izrađen od čeličnih profila i čeličnih limova
- unutrašnjost eko tankvana mora biti zaštićena od kiselina i lužina
- eko tankvan mora biti opremljen pocinčanom podnom rešetkom i slavinom

### 4. Plastična kanta (240 L)

- plastična kanta mora biti četvrtastog oblika i zapremine minimalno 240 litara
- plastična kanta mora biti izrađena od visoko kvalitetnog polietilena, otpornog na udarce, visoke i niske temperature, kemikalije i UV zračenje
- plastična kanta mora biti opremljena s gumiranim kotačima te poklopcem s ručkom/ručicama za otvaranje i zatvaranje
- na plastičnim kantama mora biti otisnut naziv i kataloški broj otpada kako slijedi:
  - Apsorbensi, filterski materijali i tkanine; ključni broj 15 02 02\*
  - Fluorescentne cijevi i ostali otpad koji sadrži živu; ključni broj 20 01 21\*

- Miješani komunalni otpad
- Elektronički otpad
- Staklena ambalaža

#### **5. Spremnik za otpadne baterije**

- spremnik mora biti zapremine minimalno 20 litara
- spremnik mora imati mogućnost postavljanja na zid
- vrata za pražnjenje spremnika moraju biti opremljena s ključem
- na spremniku mora biti natpis u bijeloj boji

Za svu navedenu komunalnu opremu Isporučitelj mora dostaviti Zapisnik o ispitivanju, odnosno Atest registriranog proizvoda.

Na isporučenoj Robi mora biti oznaka Naručitelja, a izgled će biti definiran s Odgovornom osobom Naručitelja.

U....., .....2017.

Ponuditelj:

---

(žig i potpis ovlaštene osobe)