

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

k veřejné zakázce malého rozsahu:

Polopodzemní kontejnery na tříděný odpad, Ostrov, lokalita u Kláštera

Požadavky na polopodzemní kontejner o objemu 5 m³ a 3 m³, dle normy EN 13071

Rozměry musí být v souladu s projektovou dokumentací stavby s názvem: „Polopodzemní kontejnery na tříděný odpad – Ostrov“, zpracovanou Ing. Romanou Hubkovou pod č. zakázky 422-22 z května 2022. V místě stávajícího kontejnerového stání probíhá vedení CETIN a místního providera IT, v případě dodržení projektu je po konzultaci s dotčenými záměr realizovatelný. Proto není možné rozměry přesáhnout.

Kontejnery ze 100 % recyklovatelného, nepropustného, hygienicky nezávadného a chemicky stabilního HDPE materiálu. Vnitřní kontejner přizpůsoben ke sběru všech typů odpadů a vyroben také z HDPE. Vyprazdňování kontejneru pomocí 2 hákového systému, které je standardní v ČR a kterým obsluhuje svozová firma kontejnery se spodním výsypem město Ostrov.

Požadavky na vyprazdňovací systém síla:

2 hákový, háky v ose – levý hák na zvedání, pravý na otevírání, táhla pro ovládání výklopných den vedena vně síla, všechny kovové části budou žárově zinkovány dle EN ISO 1461.

Příklad vnějšího otvírání:



Požadavky na vrchlík (střecha) kontejneru:

- Vyrobeno z polyethylenu, standardní víko vhozového otvoru v barvě separovaného odpadu
- 2 x vhozovací otvor na jedné nádobě, (velikost) - min. 500 mm u varianty 5,0 m³ a min. 450 mm u 3,0 m³
- Vhozový (plnicí) otvor ve výšce maximálně 1200 mm
- Kovový informační štítek o druhu odpadu
- Barva vrchlíku – tmavě šedá
- Konstantní barevný odstín/probarvenost materiálu v celé tloušťce stěny
- Obložení – kompozit, plastové palubky – barva hnědá (zadavatel upřednostňuje tmavší odstín)

Příklad vhozového otvoru:



Požadavky na odolnost proti vlivům:

Chemickým, biologickým, povětrnostním (teplota v rozmezí -30 až +50 °C), UV záření, nárazům a deformacím při zasouvání síla do vany.

Požadavky na recyklovatelnost:

Všechny části polopodzemního kontejneru musí být opakovaně využitelné v souladu s požadavky odpadového oběhového hospodářství.

Požadavky na poskytnutí záručních podmínek:

- Na část kontejneru (vanu) - záruka minimálně 10 let
- Na vnitřní silo – záruka minimálně 5 let
- Na vrchlík kontejneru – záruka minimálně 5 let
- Dodavatel (výrobce) musí doložit dokumentaci deklarující soulad s EU normami, a na vyžádání také testovací reporty od akreditovaných laboratoří.

Příkladová vizualizace:

