

## **TECHNICKÁ SPECIFIKACE**

k veřejné zakázce malého rozsahu:

### **Polopodzemní kontejnery, Ostrov, Vančurova ul.**

Požadavky na polopodzemní kontejner o objemu 5 m<sup>3</sup> a 3 m<sup>3</sup>, dle normy EN 13071

Rozměry musí být v souladu s projektovou dokumentací stavby s názvem: „Kontejnery Ostrov, Vančurova ul.“, zpracovanou Ing. Igorem Hrazdilem pod č. zakázky 24-010 z března 2024. 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 sila:**

2 hákový, háky v ose – levý hák na zvedání, pravý na otevírání, táhla pro ovládání výklopných den vedena vně sila, 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, pro drobný elektroodpad (3m<sup>3</sup>) v barvě červené

Příloha č. 6 ZD

- Vazovací otvor (velikost) - min. 500 mm u varianty 5,0 m<sup>3</sup> a min. 450 mm u 3,0 m<sup>3</sup>
- 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 sila 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:**

