**Technická specifikace**

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

**„****Podzemní a poloPOdzemní kontejnery v městě Kroměříži“**

|  |  |
| --- | --- |
| **Dodavatel**  (obchodní firma nebo název) | …. |
| **Sídlo**  (celá adresa včetně PSČ) | …. |
| **Identifikační číslo** (IČO) | …. |
| **Kontaktní osoba dodavatele** (jméno, příjmení, telefon, e-mail) | …. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Požadavky na technické parametry výrobku:** | **Specifikace parametru**  (účastník doplní konkrétní parametr. Pokud nelze doplnit konkrétní parametr doplní účastník Ano nebo Ne) |
| Jmenovitý objem kontejneru - minimálně 5000 l | …. |
| Využitelný objem kontejneru - minimálně 4700 l | …. |
| Celková dovolená hmotnost kontejneru - minimálně 1750kg/maximálně 2000 kg | …. |
|  |  |
| **Požadavky na vnější část (vana, částečně zapuštěná do země) kontejneru:** | **Specifikace parametru**  (účastník doplní konkrétní parametr. Pokud nelze doplnit konkrétní parametr doplní účastník Ano nebo Ne) |
| Vyrobena z polyethylenu, tloušťka stěny minimálně 7 mm | …. |
| Vyrobena beze spojů pro zajištění těsnosti | …. |
| Válcový tvar o průměru 1900 mm +/- 50 mm | …. |
| Vyztužena horizontálními a vertikálními žebry, hloubka žebrování minimálně 50 mm. | …. |
| Možnost ukotvení do podloží minimálně ve 4 bodech | …. |
| Zapuštění vany do země maximálně 1400 mm +/- 50 mm | …. |
| Obložení nadzemní části - dřevěné laťování 80 x 670 x 20 mm | …. |
|  |  |
| **Požadavky na vnitřní silo (kontejner):** | **Specifikace parametru**  (účastník doplní konkrétní parametr. Pokud nelze doplnit konkrétní parametr doplní účastník Ano nebo Ne) |
| Vyrobeno z polyethylenu, tloušťka stěny minimálně 8 mm | …. |
| 2 výklopná dna se záchytnou kapacitou minimálně 240 l | …. |
| Součástí sila je technické vybavení umožňující budoucí instalaci zařízení pro monitoring naplněnosti | …. |
|  |  |
| **Požadavky na vrchlík (střecha) kontejneru:** | **Specifikace parametru**  (účastník doplní konkrétní parametr. Pokud nelze doplnit konkrétní parametr doplní účastník Ano nebo Ne) |
| Vyrobeno z polyethylenu, tloušťka stěny minimálně 7 mm | …. |
| Víko vhozového otvoru v barvě separovaného odpadu | …. |
| Vhazovací otvor (velikost) upřesněna před předáním kontejnerů | …. |
| Výška plnícího otvoru maximálně 1200 mm | …. |
| Kovový informační štítek o druhu odpadu | …. |
| Barva vrchlíku - světle šedá RAL 7037 | …. |
| Konstantní barevný odstín/probarvenost materiálu v celé tloušťce stěny | …. |
|  |  |
| **Požadavky na vyprazdňovací systém sila:** | **Specifikace parametru**  (účastník doplní konkrétní parametr. Pokud nelze doplnit konkrétní parametr doplní účastník Ano nebo Ne) |
| 2 hákový, vybavený paralelními oky | …. |
| Táhla pro ovládání výklopných dne vedena vně sila | …. |
| Všechny kovové části budou žárově zinkovány dle EN ISO 1461 | …. |
|  |  |
| **Požadavky na odolnost proti vlivům:** | **Specifikace parametru**  (účastník doplní konkrétní parametr. Pokud nelze doplnit konkrétní parametr doplní účastník Ano nebo Ne) |
| Chemickým, biologickým, povětrnostním (teplota v rozmezí -30 až +500C), UV záření | …. |
| Nárazům a deformacím při zasouvání sila do vany | …. |
| Antigrafická povrchová úprava |  |
|  |  |
| **Požadavky na recyklovatelnost:** | **Specifikace parametru**  (účastník doplní konkrétní parametr. Pokud nelze doplnit konkrétní parametr doplní účastník Ano nebo Ne) |
| Všechny části polopodzemního kontejneru musí být opakovaně využitelné v souladu s požadavky odpadového oběhového hospodářství | …. |
|  |  |
| **Požadavky na poskytnutí záručních podmínek:** | **Specifikace parametru**  (účastník doplní konkrétní parametr. Pokud nelze doplnit konkrétní parametr doplní účastník Ano nebo Ne) |
| 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 | …. |

Datum: ……………………………..

……………………………………………………………………...                      ……………………………..

Jméno a příjmení osoby oprávněné k jednání                         podpis