

ČASŤ 3 – Nádoby na zber separovaných druhov odpadov

3.1. Veľkokapacitný kontajner – 4 m³

Technická špecifikácia	Požadované minimálne / maximálne parametre	Ponúkané parametre (číselná hodnota parametra, resp. áno/nie)
Vnútorne rozmery kontajnera	min. 3850 x 2000 x 500 mm	3850 x 2000 x 500 mm
Objem kontajnera	min. 3,9 m ³	3,9 m ³
Výška háku	1000 mm	1000 mm
Hrúbka podlahy	min. 3 mm	3 mm
Hrúbka čela a bočných stien	min. 2 mm	2 mm
Dvojkřídlové dvere s centrálnym bezpečnostným zatváraním	áno	Áno
2x vonkajší aj vnútorný základný náter a 2x vonkajší vrchný náter	áno	Áno
Háčiky po obvode kontajnera vrátane plachty alebo sieť	áno	Áno
Reflexné bezpečnostné prvky a označenie kontajnera výrobným štítkom	áno	Áno

3.2. Veľkokapacitný kontajner – 7 m³

Technická špecifikácia	Požadované minimálne / maximálne parametre	Ponúkané parametre (číselná hodnota parametra, resp. áno/nie)
Vnútorne rozmery kontajnera	min. 3850 x 1800 x 1000 mm	3850 x 1800 x 1000 mm
Objem kontajnera	min. 6,9 m ³	6,9 m ³
Výška háku	1000 mm	1000 mm
Hrúbka podlahy	min. 3 mm	3 mm
Hrúbka čela a bočných stien	min. 2 mm	2 mm
Dvojkřídlové dvere s centrálnym bezpečnostným zatváraním	áno	Áno
2x vonkajší aj vnútorný základný náter a 2x vonkajší vrchný náter	áno	Áno
Háčiky po obvode kontajnera vrátane plachty alebo sieť	áno	Áno

Reflexné bezpečnostné prvky a označenie kontajnera výrobným štítkom	áno	Áno
---	-----	-----

3.3. Veľkokapacitný kontajner – 10 m³

Technická špecifikácia	Požadované minimálne / maximálne parametre	Ponúkané parametre (číselná hodnota parametra, resp. áno/nie)
Vnútorne rozmery kontajnera	min. 3850 x 1800 x 1500 mm	3850 x 1800 x 1500 mm
Objem kontajnera	min. 10 m ³	10,4 m ³
Výška háku	1000 mm	1000 mm
Hrúbka podlahy	min. 3 mm	3 mm
Hrúbka čela a bočných stien	min. 2 mm	2 mm
Dvojkridlové dvere s centrálnym bezpečnostným zatváraním	áno	Áno
2x vonkajší aj vnútorný základný náter a 2x vonkajší vrchný náter	áno	Áno
Háčiky po obvode kontajnera vrátane plachty alebo sieť	áno	Áno
Reflexné bezpečnostné prvky a označenie kontajnera výrobným štítkom	áno	Áno

3.4. Kontajner na nebezpečný odpad 3 m

Technická špecifikácia	Požadované minimálne / maximálne parametre	Ponúkané parametre (číselná hodnota parametra, resp. áno/nie)
prevedenie so záchytnou vaňou na skladovanie materiálov, kde hrozí únik z obalov alebo horľavín s bodom vzplanutia vyšším ako 100 stupňov.	áno	áno
hrúbka plechu je	min. 0,75 mm	0,75 mm
nosné profily z pozinkovaného plechu hrúbky	min. 2 mm	2 mm
záchytná vaňa z plechu s hrúbkou	min. 2,5 mm	2,5mm
kontajner vybavený dvojkridlovými dverami v čelnej stene	áno	Áno

vstupný profil pri otvorených dverách	min. 1930 x 1930	1930 x 1950 mm
zaťaženie so žeriavom	max. 1500 kg	1500 kg
zaťaženie pri manipulácii VZV	max. 3000 kg	3000 kg
plošné zaťaženie dna	min. 500 kg/m ²	500 kg/m ²
Rozmery kontajnera (D x Š x V)	min. 3000 x 2200 x 2200 mm	3000 x 2200 x 2200 mm
Hmotnosť	min. 600 kg	605 kg
Súčasťou kontajnera je aj havarijná súprava	áno	Áno
Kontajner s certifikátom TUV	áno	Áno

3.5. Kontajner plechový 2,5 m³

Technická špecifikácia	Požadované minimálne / maximálne parametre	Ponúkané parametre (číselná hodnota parametra, resp. áno/nie)
Určené na textilný materiál a šatstvo	áno	Áno
Objem	min. 2,5 m ³	2,5 m ³
Vyrobené z plechu o hrúbke	min. 1mm	1 mm
Váha kontajnera	min. 135 kg	140 kg
Strieška oblá	áno	Áno
Farba biela	áno	Áno
Informačný polep	áno	Áno
4 nastaviteľné nohy o výške 8 – 12 cm kvôli stabilite na nerovnom povrchu	áno	Áno

3.6. Kontajner na použitý olej 1000l

Technická špecifikácia	Požadované minimálne / maximálne parametre	Ponúkané parametre (číselná hodnota parametra, resp. áno/nie)
Určené na zeber použitého kuchynského oleja	áno	Áno
Objem	min. 990l	1000 l
Vyrobené z HDPE polyethylénu	áno	Áno
Váha	min. 50kg	52 kg
Paleta plastová	áno	Áno
Klietka z ocele	áno	Áno
UN certifikácia	áno	Áno
Teplota kvapaliny max 80°C	áno	Áno