

# OPIS PREDMETU ZÁKAZKY

## Časť 11 zákazky: Zberné nádoby

Technické požiadavky		Požadovaný parameter Všetky dole uvedené parametre sú minimálne, pokiaľ nie je uvedené inak	Potrebné doplniť skutočné parametre / alebo áno / nie
<b>Nádoba na BRKO, 240 l</b>		<b>(uviesť názov a výrobcu, príp. typ)</b>	<b>Plastová nádoba na BIO s roštom, typ 0005-5 BIO/RAtyp, výrobca Europlast</b>
Počet kusov		200	200
Objem		240 l	240 l
Nosnosť		96 kg	96 kg
Štandard DIN EN 840		áno	Áno
Nádoba vybavená integrovaným RFID čipom		áno	Áno
Farba: hnedá		áno	Áno
Vetracie otvory v spodnej a hornej časti bočných stien a vo veku		áno	Áno
Veko kryté strieškou proti zatekaniu vody		áno	Áno
Rošt v spodnej časti nádoby pre oddelenie sušiny od kvapalnej frakcie		áno	Áno
Odolnosť voči UV žiareniu vďaka aditívu proti krehnutiu a extrémnym teplotám.		áno	Áno
Smetné nádoby vyrobené z materiálu obohateného o permanentnú antimikrobiálnu úpravu, ktorá výrazne redukuje tvorbu plesní, húb, rias a iných mikroorganizmov na stenách nádoby.		áno	Áno
Oddeľovacia mriežka v spodnej časti nádoby na sušinu a kvapalnú frakciu		áno	Áno
RFID identifikácia: nádoba je vybavená pasívnym rádiový frekvenčným identifikátorom v zmysle nasledovných požiadaviek:	UHF tag so snímacou frekvenciou 860-960 MHz podľa noriem EPC C1 Gen2 a ISO 18000-6c	Áno	Áno
	unikátne TID číslo	Áno	Áno
	Snímacia citlivosť - 20 db pri použití dipólovej antény	Áno	Áno
	Zapisovacia citlivosť -16 db pri použití dipólovej antény	Áno	Áno
	Prevádzková teplota z rozsahu -20°C až +70° C	Áno	Áno
RFID čip musí byť inštalovaný na nádobu vo vhodnom puzdre, bezpečne uchytený na neviditeľnej pozícii, chránený proti úderom a počasiu		áno	Áno

Nádoba na BRKO, 140 l		(uviesť názov a výrobcu, príp. typ)	Plastová nádoba na BIO s roštom, typ 0004-5 BIO/RAtyp , výrobca Europlast
Počet kusov		50	50
Objem		140 l	140 l
Nosnosť		56 kg	56 kg
Štandard DIN EN 840		áno	Áno
Nádoba vybavená integrovaným RFID čipom		áno	Áno
Farba: hnedá		áno	Áno
Vetracie otvory v spodnej a hornej časti bočných stien a vo veku		áno	Áno
Veko kryté strieškou proti zatekaniu vody		áno	Áno
Rošt v spodnej časti nádoby pre oddelenie sušiny od kvapalnej frakcie.		áno	Áno
Odolnosť voči UV žiareniu vďaka aditívu proti krehnutiu a extrémnym teplotám.		áno	Áno
Smetné nádoby vyrobené z materiálu obohateného o permanentnú antimikrobiálnu úpravu, ktorá výrazne redukuje tvorbu plesní, húb, rias a iných mikroorganizmov na stenách nádoby		áno	Áno
Oddelovacia mriežka v spodnej časti nádoby na sušinu a kvapalnú frakciu		áno	Áno
RFID identifikácia: nádoba je vybavená pasívnym rádiovým identifikátorom v zmysle nasledovných požiadaviek	UHF tag so snímacou frekvenciou 860-960 MHz podľa noriem EPC C1 Gen2 a ISO 18000-6c	áno	Áno
	Unikátne TID číslo	áno	Áno
	Snímacia citlivosť - 20 db pri použití dipólovej antény	áno	Áno
	Zapisovacia citlivosť -16 db pri použití dipólovej antény	áno	Áno
	Prevádzková teplota z rozsahu -20°C až +70°C	áno	Áno
RFID čip musí byť inštalovaný na nádobu vo vhodnom puzdre, bezpečne uchytený na neviditeľnej pozícii, chránený proti úderom a počasiu		áno	Áno
Košík na biologický odpad z domácnosti		(uviesť názov a výrobcu, príp. typ)	Plastová BIO nádoba 10 l, typ 3563Atyp , výrobca Sartori Ambiente
Počet kusov		6500	6500
Objem		10 l	10 l
Prevetrávacie otvory na každej strane		áno	Áno
Prevetrávané veko s mikrootvormi		áno	Áno
100% recyklovateľný a recyklovaný plast		áno	Áno
Materiál UV stabilný		áno	Áno
Vhodný do umývačiek riadu		áno	Áno
Dno oddeľujúce sušinu od mokrej frakcie		áno	Áno

Úchyty pre kompostovateľné nákupné tašky a vrecká	áno	Áno
Úchyty na zavesenie na stenu alebo kuchynské dvierka	áno	Áno
Mechanizmus rukoväte zabraňujúci neželanému otvoreniu veka počas prenosu	áno	Áno
Nádoba má integrovaný slot na zadnej strane tela pre ukryté inštalovanie RFID tagu, vrátane inštalovaného RFID tagu	áno	Áno
RFID identifikácia: nádoba je vybavená pasívnym rádiofrekvenčným identifikátorom v zmysle nasledovných požiadaviek:	UHF tag so snímacou frekvenciou 860-960 MHz podľa noriem EPC C1 Gen2 a ISO 18000-6c	Áno
	Unikátne TID číslo	Áno
	Snímacia citlivosť -20 db pri použití dipólovej antény	Áno
	Zapisovacia citlivosť - 16 db pri použití dipólovej antény	Áno
	Prevádzková teplota z rozsahu -20°C až +70°C	Áno
RFID čip musí byť inštalovaný na nádobu vo vhodnom puzdre, bezpečne uchytený na neviditeľnej pozícii, chránený proti úderom a počasiu	Áno	Áno

## FOTO

240 a 140 l nádoba



10 l nádoba



V Rožnave, dňa 24.07.2020


**MEVA - SK**  
 MEMBER OF MEVA GROUP  
 MEVA - SK s.r.o. Rožňava  
 049 51 Brzotín-čast' Bak, Krátka 574  
 IČO: 31681051 DIČ: SK2020500724

Ing. Tomáš Jarco, konateľ spoločnosti