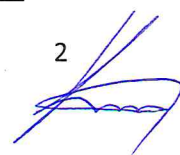


Časť zákazky: Zberné nádoby –

Technické požiadavky		Požadovaný parameter Všetky dole uvedené parametre sú minimálne, pokiaľ nie je uvedené inak	Potrebné doplniť skutočné parametre / alebo áno / nie
Nádoba na BRKO, 240 l		(uviesť názov a výrobcu, príp. typ)	MGB 240 l BIO
Počet kusov		200	áno
Objem		240 l	áno
Nosnosť		96 kg	110 kg
Štandard DIN EN 840		áno	áno
Nádoba vybavená integrovaným RFID čipom		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 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	áno	

	+70° C		
RFID čip musí byť inštalovaný na nádobu vo vhodnom puzdre, bezpečne uchytený na neviditeľnej pozícii, chránený proti úderom a počasiu		áno	
Nádoba na BRKO, 140 l		(uviesť názov a výrobcu, príp. typ)	MGB 140 l BIO
Počet kusov	50	áno	
Objem	140 l	áno	
Nosnosť	56 kg	70kg	
Štandard DIN EN 840	áno	áno	
Nádoba vybavená integrovaným RFID čipom	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 rádiovým 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	
Košík na biologický odpad z domácnosti	(uviesť názov a výrobcu, príp. typ)	SARTORI STECO 10	



Počet kusov	6500	áno
Objem	10 l	áno
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 rádiovým 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 uchytенý na neviditeľnej pozícii, chránený proti úderom a počasiu	áno	