

Příloha č. 3
„Dodávka sběrných nádob na komunální odpad“

Požadavek na výkon nebo funkci	Minimální požadované vlastnosti	Minimální požadované vlastnosti	Minimální požadované vlastnosti	Minimální požadované vlastnosti	Minimální požadované vlastnosti
	Nádoba 120 l	Nádoba 240 l	Nádoba 1100 l	Nádoba 3000 - 3500 l	Nádoba 3501 - 4000 l
Nádoba určená pro sběr odpadu	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO
Nádoba musí odpovídat normě	EN 840-1-5-6	EN 840-1-5-6	EN 840-3-5-6	EN 13 071 - 1	EN 13 071 - 1
Objem nádoby	120 litrů	240 litrů	1100 litrů	3000 - 3500 litrů	3501 - 4000 litrů
Nosnost nádoby	min. 50 kg	min. 100 kg	min. 440 kg	min. 1000 kg	min. 1200 kg
Hmotnost nádoby	min. 9,5kg	min. 13 kg	min. 62 kg	min. 140 kg	min 150 kg
	(tolerance ± 5 %)	(tolerance ± 5 %)	(tolerance ± 5 %)	(tolerance ± 5 %)	(tolerance ± 5 %)
Materiál	polyetylen (HDPE)	polyetylen (HDPE)	polyetylen (HDPE)	polyethylen nebo kompozit (sklolaminát) tloušťka kompozitu 3 - 8 mm	polyethylen nebo kompozit (sklolaminát) tloušťka kompozitu 3 - 8 mm
Výsyp nádoby	horní	horní	horní	spodní, nádoba na papír bude opatřena otvíracím mechanismem bez možnosti zablokování odpadu při vyprazdňování	spodní, nádoba na papír bude opatřena otvíracím mechanismem bez možnosti zablokování odpadu při vyprazdňování
Odolnost vůči vlivům	chemickým	chemickým	chemickým	chemickým	chemickým
	biologickým	biologickým	biologickým	biologickým	biologickým
	povětrnostním	povětrnostním	povětrnostním	povětrnostním	povětrnostním
	UV záření	UV záření	UV záření	UV záření	UV záření
Barva nádoby	odpovídající druhu nádoby SKO - černá, BRKO - hnědá	odpovídající druhu nádoby SKO - černá, BRKO - hnědá, oranžová - jedlé oleje, plast - žlutá, papír - modrá,	odpovídající druhu nádoby SKO - černá, plast - žlutá, papír - modrá, BRKO - hnědá	odstín pláště nádoby RAL 7007 - šedá, v okolí vhozu odpovídající barva druhu nádob plast - žlutá, papír - modrá, SKO - černá, BIO - hnědá	odstín pláště nádoby RAL 7007 - šedá, v okolí vhozu odpovídající barva druhu nádob plast - žlutá, papír - modrá, SKO - černá, BIO - hnědá
Vnitřní stěny	hladké	hladké	hladké	hladké	hladké
Otvory pro vhoz rozměry	standardní dodávaný výrobcem	standardní dodávaný výrobcem	standardní dodávaný výrobcem	dle požadavků objednavatele, okraje pogumované	dle požadavků objednavatele, okraje pogumované
Madlo na víku nádoby	po celé čelní hraně víka nádoby + po bočních stranách, pro pohodlné otevírání	po celé čelní hraně víka nádoby + po bočních stranách, pro pohodlné otevírání	ve středu čelní hrany víka	dva vhozy	dva vhozy
Nádoba se 2 kolečky	průměr koleček min. 200 mm	průměr koleček min. 200 mm, s protihlukovou úpravou	Nádoba se 4 kolečky, průměr koleček min. 200 mm, otočná, z toho 2 bržděná	bez koleček	bez koleček
Pozinkovaná kovová osa (na montáž koleček)	ANO	ANO	dno nádoby opatřeno zátkou pro odtok vody	ocelové součástky budou pozinkovány	ocelové součástky budou pozinkovány
Závěsný systém				2 x oko	2 x oko
Nádoba vhodná pro vyprazdňování hřebenovým vyklápěčem svozového vozidla	ANO	ANO	ANO	NE	NE
Další požadavky	NE	NE	NE	čitelné označení druhu komodity	čitelné označení druhu komodity
Základna kontejneru	čtvercová nebo obdelníková	čtvercová nebo obdelníková	čtvercová nebo obdelníková	čtvercová nebo obdelníková	čtvercová nebo obdelníková
Na nádobách bude uveden výrobce a výrobní šarže či datum výroby	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO
Certifikace kvality	RAL GZ 951/1	RAL GZ 951/1	RAL GZ 951/1	ANO	ANO
dostupnost ND - čepy, víka, kolečka	po dobu životnosti nádoby	po dobu životnosti nádoby	po dobu životnosti nádoby	po dobu životnosti nádoby	po dobu životnosti nádoby
záruční lhůta minimálně (měsíce)	24	24	24	24	24