

Příloha č. 4 Zadávací dokumentace – Technická specifikace

Níže uvedená technická specifikace NÁDOB, uvedená v tabulkách, je pro dodavatele závazná. Dodavatel může nabídnout pouze nádoby s požadovanými, nebo prokazatelně lepšími parametry. Požadované objemy nádob jsou minimálně požadované a nelze nabídnout nádoby o nižším než požadovaném objemu. **Dodavatel do níže uvedených tabulek uvede parametry nabízených výrobků a dále, doloží katalogové listy (nebo jiné vhodné materiály) konkrétních nabízených výrobků, aby mohl Zadavatel ověřit technické parametry nabízených výrobků.** Životností nádoby z hlediska dostupnosti náhradních dílů se rozumí nejméně 60 kalendářních měsíců.

Nádoby pro tříděný odpad 120 l Papír

Požadavek na výkon nebo funkci	Minimální požadované vlastnosti	Nabídka
		ANO/NE
		Parametr (číselný údaj)
Objem nádoby	120 litrů	120 l
Nádoba musí odpovídat normě EN 840	ANO	ANO
Barva těla nádoby	černá	ANO
Barva víka nádoby	černá	ANO
Víko s prolisem pro vyšší pevnost	ANO	ANO
Madlo na víku nádoby	po bočních stranách, pro pohodlné otevírání	ANO
Minimální tloušťka stěny	Min. 3,2 mm	3,2 mm
Minimální hmotnost nádoby bez osy a kol	5,0 kg	8 kg
Na víku nádoby min. 2 zacvakávací klipy	ANO	ANO
Minimální souhrnná plocha klipů	Min. 120 cm ²	120 cm ²
Barva klipů	modrá	ANO
Potisk klipu textem tříděného odpadu s minimální výškou písma 10 mm	PAPÍR	ANO
Uchycení klipů nacvaknutím minimálně ve dvou bodech.	ANO	ANO
Materiál	vysoko hustotní polyetylen (HDPE)	ANO

Odolnost vůči vlivům	chemickým	ANO
	biologickým	ANO
	povětrnostním	ANO
	UV záření	ANO
Nádoba se 2 kolečky s protihlukovou úpravou	průměr koleček min. 200 mm	200 mm
Gumové tlumiče integrované ve všech rozích víka	ANO	ANO
Pozinkovaná kovová osa (na montáž koleček)	ANO	ANO
Certifikace RAL GZ 951/1 – doložení certifikátu	ANO	ANO
Certifikace RAL GZ 951/1 vyražena na nádobě i na víku (oficiální pečeť)	ANO	ANO
Vnitřní stěny hladké	ANO	ANO
Dostupnost ND-čepy, víka, kolečka	po dobu životnosti nádoby	ANO
Nádoba vhodná pro vyprazdňování hřebenovým vyklápěčem svozového vozidla	ANO	ANO
Hladká přední část nádoby pro snadné nalepení samolepky	ANO	ANO
Na nádobách bude uveden výrobce	ANO	ANO

Nádoby pro tříděný odpad 120 l Plast

Požadavek na výkon nebo funkci	Minimální požadované vlastnosti	Nabídka
		ANO/NE
		Parametr (číselný údaj)
Objem nádoby	120 litrů	120 l
Nádoba musí odpovídat normě EN 840	ANO	ANO
Barva těla nádoby	černá	ANO
Barva víka nádoby	černá	ANO
Víko s prolisem pro vyšší pevnost	ANO	ANO
Madlo na víku nádoby	po bočních stranách, pro pohodlné otevírání	ANO

Minimální tloušťka stěny	Min. 3,2 mm	3,2 mm
Minimální hmotnost nádoby bez osy a kol	5,0 kg	8 kg
Na víku nádoby min. 2 zacvakávací klipy	ANO	ANO
Minimální souhrnná plocha klipů	Min. 120 cm ²	120 cm ²
Barva klipů	žlutá	ANO
Potisk klipu textem tříděného odpadu s minimální výškou písma 10 mm	PLASTY	ANO
Uchycení klipů nacvaknutím minimálně ve dvou bodech.	ANO	ANO
Materiál	vysoko hustotní polyetylen (HDPE)	ANO
Odolnost vůči vlivům	chemickým	ANO
	biologickým	ANO
	povětrnostním	ANO
	UV záření	ANO
Nádoba se 2 kolečky s protihlukovou úpravou	průměr koleček min. 200 mm	200 mm
Gumové tlumiče integrované ve všech rozích víka	ANO	ANO
Pozinkovaná kovová osa (na montáž koleček)	ANO	ANO
Certifikace RAL GZ 951/1 – doložení certifikátu	ANO	ANO
Certifikace RAL GZ 951/1 vyražena na nádobě i na víku (oficiální pečeť)	ANO	ANO
Vnitřní stěny hladké	ANO	ANO
Dostupnost ND-čepy, víka, kolečka	po dobu životnosti nádoby	ANO
Nádoba vhodná pro vyprazdňování hřebenovým vyklápěčem svozového vozidla	ANO	ANO
Hladká přední část nádoby pro snadné nalepení samolepky	ANO	ANO
Na nádobách bude uveden výrobce	ANO	ANO

Nádoby pro tříděný odpad 240 I Papír

Požadavek na výkon nebo funkci	Minimální požadované vlastnosti	Nabídka
		ANO/NE
		Parametr (číselný údaj)
Objem nádoby	240 litrů	240 l
Nádoba musí odpovídat normě EN 840	ANO	ANO
Barva těla nádoby	černá	ANO
Barva víka nádoby	černá	ANO
Víko s prolisem pro vyšší pevnost	ANO	ANO
Madlo na víku nádoby	po bočních stranách, pro pohodlné otevírání	ANO
Minimální tloušťka stěny	Min. 3,4 mm	3,4 mm
Minimální hmotnost nádoby bez osy a kol	7,5 kg	11 kg
Na víku nádoby min. 2 zacvakávací klipy	ANO	ANO
Minimální souhrnná plocha klipů	Min. 120 cm ²	120 cm ²
Barva klipů	modrá	ANO
Potisk klipu textem tříděného odpadu s minimální výškou písma 10 mm	PAPÍR	ANO
Uchycení klipů nacvaknutím minimálně ve dvou bodech.	ANO	ANO
Materiál	vysoko hustotní polyetylen (HDPE)	ANO
Odolnost vůči vlivům	chemickým	ANO
	biologickým	ANO
	povětrnostním	ANO
	UV záření	ANO
Nádoba se 2 kolečky s protihlukovou úpravou	průměr koleček min. 200 mm	200 mm
Pozinkovaná kovová osa (na montáž koleček)	ANO	ANO
Certifikace RAL GZ 951/1 – doložení certifikátu	ANO	ANO
Certifikace RAL GZ 951/1 vyražena na nádobě i na víku (oficiální pečeť)	ANO	ANO

Gumové tlumiče integrované ve všech rozích víka	ANO	ANO
Vnitřní stěny hladké	ANO	ANO
Dostupnost ND-čepy, víka, kolečka	po dobu životnosti nádoby	ANO
Nádoba vhodná pro vyprazdňování hřebenovým vyklápěčem svozového vozidla	ANO	ANO
Hladká přední část nádoby pro snadné nalepení samolepky	ANO	ANO
Na nádobách bude uveden výrobce	ANO	ANO

Nádoby pro tříděný odpad 240 l Plast

Požadavek na výkon nebo funkci	Minimální požadované vlastnosti	Nabídka
		ANO/NE
		Parametr (číselný údaj)
Objem nádoby	240 litrů	240 l
Nádoba musí odpovídat normě EN 840	ANO	ANO
Barva těla nádoby	černá	ANO
Barva víka nádoby	černá	ANO
Víko s prolisem pro vyšší pevnost	ANO	ANO
Madlo na víku nádoby	po bočních stranách, pro pohodlné otevírání	ANO
Minimální tloušťka stěny	Min. 3,4 mm	3,4 mm
Minimální hmotnost nádoby bez osy a kol	7,5 kg	11 kg
Na víku nádoby min. 2 zacvakávací klipy	ANO	ANO
Minimální souhrnná plocha klipů	Min. 120 cm ²	120 cm ²
Barva klipů	žlutá	ANO
Potisk klipu textem tříděného odpadu s minimální výškou písma 10 mm	PLASTY	ANO
Uchycení klipů nacvaknutím minimálně ve dvou bodech.	ANO	ANO

Materiál	vysoko hustotní polyetylen (HDPE)	ANO
Odolnost vůči vlivům	chemickým	ANO
	biologickým	ANO
	povětrnostním	ANO
	UV záření	ANO
Nádoba se 2 kolečky s protihlukovou úpravou	průměr koleček min. 200 mm	200 mm
Gumové tlumiče integrované ve všech rozích víka	ANO	ANO
Pozinkovaná kovová osa (na montáž koleček)	ANO	ANO
Certifikace RAL GZ 951/1 – doložení certifikátu	ANO	ANO
Certifikace RAL GZ 951/1 vyražena na nádobě i na víku (oficiální pečeť)	ANO	ANO
Vnitřní stěny hladké	ANO	ANO
Dostupnost ND-čepy, víka, kolečka	po dobu životnosti nádoby	ANO
Nádoba vhodná pro vyprazdňování hřebenovým vyklápěčem svozového vozidla	ANO	ANO
Hladká přední část nádoby pro snadné nalepení samolepky	ANO	ANO
Na nádobách bude uveden výrobce	ANO	ANO

Velkoobjemový kontejner na plast

Požadavek na kvalitu nebo funkčnost nádob – min. požadované vlastnosti		Nabídka ANO/NE Parametr (čís. údaj)
objem	min. 9,6 m ³	9,6 m ³
barva	dle výběru zadavatele (RAL)	ANO
značení	standardní značení sbíraného druhu odpadu	ANO
další specifikace	Hák výška 1000 mm - (nezbytné z důvodu zajištění odvozu svozovým vozidlem, případně s možností přizpůsobení dle požadavku zákazníka) tloušťka podlahy min. 3 mm tloušťka bočnic min. 2 mm háčky na plachtu (sít) bočnice sklopné, nebo pevné, vzadu dvoukřídlá vrata	ANO

	Vybaveno rolnami. pro vozidlo AVIA	
--	---------------------------------------	--

Velkoobjemový kontejner na BIO

Požadavek na kvalitu nebo funkčnost nádob – min. požadované vlastnosti		Nabídka ANO/NE Parametr (čís. údaj)
objem	min. 16,9 m ³	16,9 m ³
barva	dle výběru zadavatele (RAL)	ANO
značení	standardní značení sbíraného druhu odpadu	ANO
další specifikace	Hák výška 1000 mm - (nezbytné z důvodu zajištění odvozu svozovým vozidlem, případně s možností přizpůsobení dle požadavku zákazníka) tloušťka podlahy min. 3 mm tloušťka bočnic min. 2 mm háčky na plachtu (sít) bočnice sklopné, nebo pevné, vzadu dvoukřídlá vrata Vybaveno rolnami. pro vozidlo AVIA	ANO