

Příloha č. 1 - Technická specifikace

Tabulka č. 1 - Sběrné nádoby na plast (splňovat musí každý 1 ks nádoby)

Popis	Minimální požadované hodnoty	Splňuje ANO/NE Parametr nabídky (uvést u číselných hodnot)
Účel	sběrné nádoby do domácností, určené pro oddělený sběr plastů	ano
Objem nádoby vnitřní	240 l	240 L
Nosnost	min. 96 kg	96 kg
Barva těla a víka nádoby	žlutá	ano
Závěs	madlo pro manipulaci	ano
Způsob výsypu	horní výsyp	ano
Materiál	vysoko hustotní polyetylen (HDPE)	ano
Vlastnosti materiálu	odolnost proti: <ul style="list-style-type: none">• UV záření• nízkým i vysokým atmosférickým teplotám (-30 až +50°C)• povětrnostním, chemickým a biologickým vlivům	ano
Vnitřní stěny	hladké	ano
Kolečka	<ul style="list-style-type: none">• 2 ks celopryžžová kolečka, průměr min. 200 mm• ocelová osa koleček s antikorozií úpravou	ano
Označení nádoby nálepkou obsahující informace co lze do nádoby ukládat a co ne	nálepka s označením „PLAST“ odolná povětrnostním vlivům UV stálá (nálepky dodá zadavatel, uchazeč zajistí jejich nalepení na nádobu)	ano
Certifikace a normy	splňují požadavky ČSN EN 840	ano
Životnost nádoby při běžném používání	min. 10 let	10 let
Dostupnost ND - čepy, víka, kolečka	min. po dobu životnosti nádoby	ano
Další požadavky	nádoby budou opatřeny čipem, viz specifikace níže v tab. č. 3	ano



Ilustrativní obrázek sběrných nádob

Tabulka č. 2 - Sběrné nádoby na BIOODPAD (splňovat musí každý 1 ks nádoby)

Popis	Minimální požadované hodnoty	Splňuje ANO/NE Parametr nabídky (uvést u číselných hodnot)
Účel	sběrné nádoby do domácností, určené pro oddělený sběr biologicky rozložitelného odpadu	ano
Objem nádoby vnitřní	240 l	240 l
Nosnost	min. 96 kg	96 kg
Barva těla a víka nádoby	hnědá	ano
Závěs	madlo pro manipulaci	ano
Způsob výsypu	horní výsyp	ano
Materiál	vysoko hustotní polyetylen (HDPE)	ano
Vlastnosti materiálu	odolnost proti: <ul style="list-style-type: none"> • UV záření • nízkým i vysokým atmosférickým teplotám (-30 až +50°C) • povětrnostním, chemickým a biologickým vlivům 	ano
Kolečka	<ul style="list-style-type: none"> • 2 ks celopryžová kolečka, průměr min. 200 mm • ocelová osa koleček s antikorozií úpravou 	ano
Označení nádoby nálepkou obsahující informace, co lze do nádoby ukládat a co ne	min. rozměr A4 s označením „BIOODPAD“ odolná povětrnostním vlivům UV stálá (grafický návrh bude dodán po podpisu smlouvy)	ano
Certifikace a normy	splňují požadavky ČSN EN 840	ano
Odvětrávání nádoby	<ul style="list-style-type: none"> • zabraňující vnikání dešťové vody • větrací otvory na protilehlých bočních stěnách 	ano
Vnitřní stěny	hladké	ano
Životnost nádoby při běžném používání	min. 10 let	10 let
Dostupnost ND - čepy, víka, kolečka	min. po dobu životnosti nádoby	ano
Mřížkový rošt umístěný nad dnem nádoby, určený k separaci přebytečné vody	odklopný plastový rošt s možností opakovaného údržbového vyjmutí; uchycení roštu odolné proti korozi	ano
Tloušťka stěny nádoby	min. 3,5 mm	3,5 mm
Zpevněný okraj nádoby	pro větší odolnost při výsypu při vyšší hmotnosti	ano
Další požadavky	nádoby budou opatřeny čipem, viz specifikace níže v tab. č. 3	ano



Ilustrativní obrázek sběrných nádob

Tabulka č. 3 - Čipy k nádobám o objemu 240 l (splňovat musí každý 1 ks)

Popis	Požadované hodnoty	Splňuje ANO/NE Parametr nabídky (uvést u číselných hodnot)
Účel	evidence výsypu a obslužení nádoby	ano
Typ	RFID	ano
Tvar	puk	ano
Pracovní frekvence	Nízká frekvence (LF) - 134,2 kHz	134,2 kHz
Provozní teplota	-40°C až +85°C	-40°C až +85°C
Umístění na nádobě	spodní část lemu nádoby, levý roh z čelního pohledu	ano



Ilustrace typu a umístění čipů na nádobu