

## Technická specifikace k doplnění

### Účastník:

Název: MEVA-TEC s.r.o.

Sídlo: Chelčického 1228, 413 01 Roudnice nad Labem

IČ: 62742501

Statutární orgán: Ing. Vilém Bajer, Ing. Vladimír Lapihuska – jednatele společnosti

- Dodávka musí zahrnovat veškeré náklady spojené s dodávkou do místa plnění tj. **doprava zboží/vybavení do místa plnění**, školení pracovníků apod.
- **Dodané zboží/vybavení musí být nové**, dosud nepoužité a musí splňovat veškeré požadavky příslušných obecně závazných právních předpisů, technických norem, platných předpisů a norem pro tyto produkty.

### Sběrná nádoba na plast – 1000 ks + papír – 1000 ks o objemu 120 l

Popis parametru	Specifikace parametru/ (požadavek zadavatele)	Specifikace dodavatele (doplní účastník)
<b>Materiál nádoby</b>	vysoko hustotní polyethylen (HDPE)	ANO
<b>Vnitřní objem nádoby</b>	120 l	120 l
<b>Výsyp</b>	horní	ANO
<b>Hmotnost prázdné nádoby</b>	min. 7 kg	ANO
<b>Normy a certifikace</b>	nádoby odpovídají normě EN 840	ANO
	certifikace RAL GZ 951/1	ANO
<b>Záruční lhůta</b>	min. 60 měsíců	ANO
<b>Vlastnosti nádoby</b>	barva těla nádoby antracit (černá)	ANO
	nápis JIČÍN vytištěný pomocí sítotisku nebo termo tisku na přední straně nádoby v horní třetině (viz příloha č. 5)	ANO
	odolnost proti UV záření	ANO
	odolnost vůči nízkým a vyšším atmosférickým teplotám (rozsah -30°C až +50 °C)	ANO
	odolnost vůči chemickým a biologickým vlivům	ANO
	vhodné pro sběr separovaného a komunálního odpadu	ANO
	zpevněný okraj nádoby pro vyšší odolnost při výsypu	ANO
	vnější stěny nádoby hladké	ANO
	vnitřní stěny nádoby hladké	ANO

	nosnost min. 48 kg	ANO
	tloušťka stěny nádoby min. 3,2 mm	ANO
	na těle nádoby bude vyražen znak certifikace spolu s právně závaznými údaji, a to: jméno výrobce, rok a měsíc výroby, objem, nominální nosnost ...	ANO
	materiál, ze kterého jsou nádoby vyrobeny, musí být znovu recyklovatelný, bez obsahu kadmia	ANO
<b>Víko</b>	barva žlutá – 1000 ks / modrá – 1000 ks	ANO
	uchyceno min. tříbodově	ANO
	vybaveno buď jedním madlem po celém obvodu víka, nebo dvěma madly pro pohodlné odklápění	ANO
	na víku nádoby bude vyražen znak certifikace spolu s právně závaznými údaji, a to: jméno výrobce, rok a měsíc výroby, objem, nominální nosnost ...	ANO
<b>Kolečka nádoby</b>	2 kolečka	ANO
	průměr koleček min. 200 mm	ANO
	s protihlukovou úpravou	ANO
	osa kolečka kovová s antikorozní úpravou	ANO
	odolnost při max. zatížení nádoby	ANO

**Sběrná nádoba na plast – 50 ks + papír – 50 ks o objemu 240 l**

Popis parametru	Specifikace parametru/ (požadavek zadavatele)	Specifikace dodavatele (doplní účastník)
<b>Materiál nádoby</b>	vysoko hustotní polyethylen (HDPE)	ANO
<b>Vnitřní objem nádoby</b>	240 l	240 l
<b>Výsyp</b>	horní	ANO
<b>Hmotnost prázdné nádoby</b>	min. 10 kg	ANO
<b>Normy a certifikace</b>	nádoby odpovídají normě EN 840	ANO
	nádoby jsou certifikované RAL GZ 951/1	ANO
<b>Záruční lhůta</b>	min. 60 měsíců	ANO
<b>Vlastnosti nádoby</b>	barva nádoby antracit (černá)	ANO
	nápis JIČÍN vytištěný pomocí sítotisku nebo termo tisku na přední straně nádoby v horní třetině (viz příloha č. 5)	ANO
	odolnost proti UV záření	ANO
	odolnost vůči nízkým a vyšším atmosférickým teplotám (rozsah -30°C až +50 °C)	ANO

	odolnost vůči chemickým a biologickým vlivům	ANO
	vhodné pro sběr separovaného a komunálního odpadu	ANO
	zpevněný okraj nádoby pro vyšší odolnost při výsypu	ANO
	vnější stěny nádoby hladké	ANO
	vnitřní stěny nádoby hladké	ANO
	nosnost min. 95 kg	ANO
	tloušťka stěny nádoby min. 3,4 mm	ANO
	na těle nádoby bude vyražen znak certifikace spolu s právně závaznými údaji, a to: jméno výrobce, rok a měsíc výroby, objem, nominální nosnost ...	ANO
	materiál, ze kterého jsou nádoby vyrobeny, musí být znovu recyklovatelný, bez obsahu kadmia	ANO
<b>Víko</b>	barva žlutá – 50 ks / modrá – 50 ks	ANO
	uchyceno min. tříbodově	ANO
	vybaveno buď jedním madlem po celém obvodu víka, nebo dvěma madly pro pohodlné odklápění	ANO
	na víku nádoby bude vyražen znak certifikace spolu s právně závaznými údaji, a to: jméno výrobce, rok a měsíc výroby, objem, nominální nosnost ...	ANO
<b>Kolečka nádoby</b>	2 kolečka	ANO
	průměr koleček min. 200 mm	ANO
	s protihlukovou úpravou	ANO
	osa kolečka kovová s antikorozní úpravou	ANO
	odolnost při max. zatížení nádoby	ANO

**Sběrná nádoba na bioodpad s roštem – 600 ks o objemu 240 l**

Popis parametru	Specifikace parametru/ (požadavek zadavatele)	Specifikace dodavatele (doplňující účastník)
<b>Materiál nádoby</b>	vysoko hustotní polyethylen (HDPE)	ANO
<b>Vnitřní objem nádoby</b>	240 l	240 l
<b>Výsyp</b>	horní	ANO
<b>Hmotnost prázdné nádoby</b>	min. 10 kg	ANO

<b>Normy a certifikace</b>	nádoby odpovídají normě EN 840	ANO
	nádoby jsou certifikované RAL GZ 951/1	ANO
<b>Záruční lhůta</b>	min. 60 měsíců	ANO
<b>Vlastnosti nádoby</b>	barva nádoby hnědá	ANO
	nápis JIČÍN vytištěný pomocí sítotisku nebo termo tisku na přední straně nádoby v horní třetině (viz příloha č. 5)	ANO
	odolnost proti UV záření	ANO
	odolnost vůči nízkým a vyšším atmosférickým teplotám (rozsah -30°C až +50 °C)	ANO
	odolnost vůči chemickým a biologickým vlivům	ANO
	vhodné pro sběr bioodpadu	ANO
	zpevněný okraj nádoby pro vyšší odolnost při výsypu	ANO
	vnější stěny nádoby hladké	ANO
	vnitřní stěny nádoby hladké	ANO
	nosnost min. 100 kg	ANO
	tloušťka stěny nádoby min. 3,4 mm	ANO
	na těle nádoby bude vyražen znak certifikace spolu s právně závaznými údaji, a to: jméno výrobce, rok a měsíc výroby, objem, nominální nosnost ...	ANO
	větrací otvory na protilehlých bočních stranách, min. 150 otvorů na každé boční stěně s rovnoměrným rozmístěním, průměr otvorů 5,0-6,0 mm	ANO
	materiál, ze kterého jsou nádoby vyrobeny, musí být znovu recyklovatelný, bez obsahu kadmia	ANO
	<b>rošt</b>	mřížkový rošt umístěn nad dnem nádoby, určený k separaci přebytečné vody bude odklopný s možností opakovaného údržbového vyjmutí, plastový, upevnění roštu bez použití kovových částí, umístěn na min. 4 plastových nohách pro vyšší stabilitu
<b>Víko</b>	barva hnědá	ANO
	uchyceno min. tříbodově	ANO
	vybaveno buď jedním madlem po celém obvodu víka, nebo dvěma madly pro pohodlné odklápění	ANO
	na víku nádoby bude vyražen znak certifikace spolu s právně závaznými údaji, a to: jméno výrobce, rok a měsíc výroby, objem, nominální nosnost ...	ANO
<b>Kolečka nádoby</b>	2 kolečka	ANO
	průměr koleček min. 200 mm	ANO
	s protihlukovou úpravou	ANO

	osa kolečka kovová s antikorozní úpravou	ANO
	odolnost při max. zatížení nádoby	ANO

**Sběrná nádoba na sklo – 5 ks o objemu 2,5 m<sup>3</sup>**

Popis parametru	Specifikace parametru (požadavek zadavatele)	Specifikace dodavatele (doplňující účastník)
<b>Materiál nádoby</b>	sklolaminát	ANO
<b>Vnitřní objem nádoby</b>	2,5 m <sup>3</sup>	ANO
<b>Výsyp</b>	spodní, panty dna umístěny na společné středové konzoli	ANO
<b>Základna</b>	čtvercového nebo obdélníkového tvaru	ANO
<b>Hmotnost prázdné nádoby</b>	min. 90 kg	ANO
<b>Norma</b>	nádoby odpovídají ČSN EN 13 071-1	ANO
<b>Záruční lhůta</b>	min. 60 měsíců	ANO
<b>Vlastnosti nádoby</b>	barva zelená	ANO
	nosnost min. 600 kg	ANO
	odolnost vůči UV záření	ANO
	vhozy umístěny svisle na přední i zadní straně	ANO
	jeden vhoz bude v menším provedení (průměr cca 180 mm) a druhý ve větším (s průměrem cca 230 mm)	ANO
	vhozy opatřeny gumou	ANO
	ocelové díky žárově zinkovány	ANO
	průřez na tabulku skla dl. min. 400 mm	ANO
	průhled pro optickou kontrolu naplnění	ANO
<b>Systém vyprazdňování</b>	dvoj hákový systém	ANO