**Technická specifikace k doplnění**

Účastník

Název:

Sídlo:

IČ:

Statutární orgán:

* 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)** |
| **Materiál nádoby** | vysoko hustotní polyethylen (HDPE) |   |
| **Vnitřní objem nádoby** | 120 l |   |
| **Výsyp** | horní |   |
| **Hmotnost prázdné nádoby** | min. 7 kg  |   |
| **Normy a certifikace** | nádoby odpovídají normě EN 840 |   |
| certifikace RAL GZ 951/1  |   |
| **Záruční lhůta** | min. 60 měsíců |   |
| **Vlastnosti nádoby** | barva těla nádoby antracit (černá) |   |
| nápis JIČÍN vytištěný pomocí sítotisku nebo termo tisku na přední straně nádoby v horní třetině (viz příloha č. 5) |   |
| odolnost proti UV záření |   |
| odolnost vůči nízkým a vyšším atmosférickým teplotám (rozsah -30°C až +50 °C) |   |
| odolnost vůči chemickým a biologickým vlivům |   |
| vhodné pro sběr separovaného a komunálního odpadu |   |
|
| zpevněný okraj nádoby pro vyšší odolnost při výsypu |   |
| vnější stěny nádoby hladké  |   |
| vnitřní stěny nádoby hladké |   |
| nosnost min. 48 kg |   |
| tloušťka stěny nádoby min. 3,2 mm |   |
| na těle nádoby bude vyražen znak certifikace spolu s právně závaznými údaji, a to: jméno výrobce, rok a měsíc výroby, objem, nominální nosnost … |   |
| materiál, ze kterého jsou nádoby vyrobeny, musí být znovu recyklovatelný, bez obsahu kadmia  |   |
| **Víko** | barva žlutá – 1000 ks / modrá – 1000 ks |   |
| uchyceno min. tříbodově |   |
| vybaveno buď jedním madlem po celém obvodu víka, nebo dvěma madly pro pohodlné odklápění |   |
| na víku nádoby bude vyražen znak certifikace spolu s právně závaznými údaji, a to: jméno výrobce, rok a měsíc výroby, objem, nominální nosnost … |   |
| **Kolečka nádoby** | 2 kolečka |   |
| průměr koleček min. 200 mm |   |
| s protihlukovou úpravou |   |
| osa kolečka kovová s antikorozní úpravou |   |
| odolnost při max. zatížení nádoby |   |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Popis parametru** | **Specifikace parametru/ (požadavek zadavatele)** | **Specifikace dodavatele (doplní účastník)** |
| **Materiál nádoby** | vysoko hustotní polyethylen (HDPE) |   |
| **Vnitřní objem nádoby** | 240 l |   |
| **Výsyp** | horní |   |
| **Hmotnost prázdné nádoby** | min. 10 kg  |   |
| **Normy a certifikace** | nádoby odpovídají normě EN 840 |   |
| nádoby jsou certifikované RAL GZ 951/1 |   |
| **Záruční lhůta** | min. 60 měsíců |   |
| **Vlastnosti nádoby** | barva nádoby antracit (černá) |   |
| nápis JIČÍN vytištěný pomocí sítotisku nebo termo tisku na přední straně nádoby v horní třetině (viz příloha č. 5) |   |
| odolnost proti UV záření |   |
| odolnost vůči nízkým a vyšším atmosférickým teplotám (rozsah -30°C až +50 °C) |   |
| odolnost vůči chemickým a biologickým vlivům |   |
| vhodné pro sběr separovaného a komunálního odpadu |   |
|
| zpevněný okraj nádoby pro vyšší odolnost při výsypu |   |
| vnější stěny nádoby hladké  |   |
| vnitřní stěny nádoby hladké |   |
| nosnost min. 95 kg |   |
| tloušťka stěny nádoby min. 3,4 mm |   |
| na těle nádoby bude vyražen znak certifikace spolu s právně závaznými údaji, a to: jméno výrobce, rok a měsíc výroby, objem, nominální nosnost … |   |
| materiál, ze kterého jsou nádoby vyrobeny, musí být znovu recyklovatelný, bez obsahu kadmia  |   |
| **Víko** | barva žlutá – 50 ks / modrá – 50 ks |   |
| uchyceno min. tříbodově |   |
| vybaveno buď jedním madlem po celém obvodu víka, nebo dvěma madly pro pohodlné odklápění |   |
| na víku nádoby bude vyražen znak certifikace spolu s právně závaznými údaji, a to: jméno výrobce, rok a měsíc výroby, objem, nominální nosnost … |   |
| **Kolečka nádoby** | 2 kolečka |   |
| průměr koleček min. 200 mm |   |
| s protihlukovou úpravou |   |
| osa kolečka kovová s antikorozní úpravou |   |
| odolnost při max. zatížení nádoby |   |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Popis parametru** | **Specifikace parametru/ (požadavek zadavatele)** | **Specifikace dodavatele (doplní účastník)** |
| **Materiál nádoby** | vysoko hustotní polyethylen (HDPE) |   |
| **Vnitřní objem nádoby** | 240 l |   |
| **Výsyp** | horní |   |
| **Hmotnost prázdné nádoby** | min. 10 kg  |   |
| **Normy a certifikace** | nádoby odpovídají normě EN 840 |   |
| nádoby jsou certifikované RAL GZ 951/1  |   |
| **Záruční lhůta** | min. 60 měsíců |   |
| **Vlastnosti nádoby** | barva nádoby hnědá |   |
| nápis JIČÍN vytištěný pomocí sítotisku nebo termo tisku na přední straně nádoby v horní třetině (viz příloha č. 5) |   |
| odolnost proti UV záření |   |
| odolnost vůči nízkým a vyšším atmosférickým teplotám (rozsah -30°C až +50 °C) |   |
| odolnost vůči chemickým a biologickým vlivům |   |
| vhodné pro sběr bioodpadu |   |
| zpevněný okraj nádoby pro vyšší odolnost při výsypu |   |
| vnější stěny nádoby hladké  |   |
| vnitřní stěny nádoby hladké |   |
| nosnost min. 100 kg |   |
| tloušťka stěny nádoby min. 3,4 mm |   |
| na těle nádoby bude vyražen znak certifikace spolu s právně závaznými údaji, a to: jméno výrobce, rok a měsíc výroby, objem, nominální nosnost … |   |
| větrací otvory na protilehlých bočních stranách, min. 150 otvorů na každé boční stěně s rovnoměrným rozmístěním, průměr otvorů 5,0-6,0 mm |   |
| materiál, ze kterého jsou nádoby vyrobeny, musí být znovu recyklovatelný, bez obsahu kadmia  |   |
| **rošt** | 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 |   |
| **Víko** | barva hnědá |   |
| uchyceno min. tříbodově |   |
| vybaveno buď jedním madlem po celém obvodu víka, nebo dvěma madly pro pohodlné odklápění |   |
| na víku nádoby bude vyražen znak certifikace spolu s právně závaznými údaji, a to: jméno výrobce, rok a měsíc výroby, objem, nominální nosnost … |   |
| **Kolečka nádoby** | 2 kolečka |   |
| průměr koleček min. 200 mm |   |
| s protihlukovou úpravou |   |
| osa kolečka kovová s antikorozní úpravou |   |
| odolnost při max. zatížení nádoby |   |

Sběrná nádoba na sklo – 5 ks o objemu 2,5 m3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Popis parametru** | **Specifikace parametru (požadavek zadavatele)** | **Specifikace dodavatele (doplní účastník)** |
| **Materiál nádoby** | sklolaminát  |  |
| **Vnitřní objem nádoby** | 2,5 m3 |   |
| **Výsyp** | spodní, panty dna umístěny na společné středové konzoli |   |
| **Základna** | čtvercového nebo obdélníkového tvaru |  |
| **Hmotnost prázdné nádoby** | min. 90 kg |   |
| **Norma** | nádoby odpovídají ČSN EN 13 071-1 |   |
| **Záruční lhůta** | min. 60 měsíců |   |
| **Vlastnosti nádoby** | barva zelená |   |
| nosnost min. 600 kg |   |
| odolnost vůči UV záření |   |
| vhozy umístěny svisle na přední i zadní straně  |   |
|  jeden vhoz bude v menším provedení (průměr cca 180 mm) a druhý ve větším (s průměrem cca 230 mm) |   |
| vhozy opatřeny gumou |  |
| ocelové díky žárově zinkovány |   |
| průřez na tabulku skla dl. min. 400 mm |   |
| průhled pro optickou kontrolu naplnění |   |
| **Systém vyprazdňování** | dvoj hákový systém |   |

V ………..… dne………..

 ……………………………………

jméno, příjmení, podpis

osoby oprávněné jednat za účastníka