Příloha č.3 **TECHNICKÉ PARAMETRY DODÁVKY**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **a) Nádoby pro tříděný odpad 1100l** | | |
| **Požadavek na výkon nebo funkci** | **Minimální požadované vlastnosti** | **Nabídka** |
| **ANO/NE** |
| **Parametr (číselný údaj)** |
| Nádoba určená pro sběr tříděného odpadu | ANO | Doplní uchazeč |
| Barva | černá/modrá | Doplní uchazeč |
| Nádoba musí odpovídat normě EN 840 | ANO | Doplní uchazeč |
| Objem nádoby | 1100 litrů | Doplní uchazeč |
| Materiál - vysoko hustotní polyetylen (HDPE) | ANO | Doplní uchazeč |
| Odolnost vůči vlivům chemickým, biologickým, povětrnostním, UV záření | ANO | Doplní uchazeč |
| Min. tloušťka stěny – tělo nádoby | 5,5 mm | Doplní uchazeč |
| Min. tloušťka stěny – dno nádoby | 6 mm | Doplní uchazeč |
| Vnitřní stěny hladké | ANO | Doplní uchazeč |
| Certifikace kvality RAL GZ 951/1 | ANO | Doplní uchazeč |
| Oficiální pečeť RAL GZ 951/1 vyražena na víku i těle nádoby | ANO | Doplní uchazeč |
| Víko ve víku | ANO | Doplní uchazeč |
| Panty víka ve víku přichycené pomocí šroubů, panty vyměnitelné | ANO | Doplní uchazeč |
| Nádoba se 4 kolečky, průměr koleček min. 200 mm | 200 mm | Doplní uchazeč |
| Nádoba vhodná pro vyprazdňování hřebenovým vyklápěčem svozového vozidla | ANO | Doplní uchazeč |
| Zesílené základy kontejneru pro lepší pevnost dna | ANO | Doplní uchazeč |
| Boční čep vybaven ocelovou vložkou + boční odnímatelná madla | ANO | Doplní uchazeč |
| Na nádobách bude uveden výrobce a výrobní šarže či datum výroby | ANO | Doplní uchazeč |
| Dodání vzorku nádoby před podpisem smlouvy | ANO | Doplní uchazeč |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **b) Nádoby pro tříděný odpad 120 l** | | |
| **Požadavek na výkon nebo funkci** | **Minimální požadované vlastnosti** | **Nabídka** |
| **ANO/NE** |
| **Parametr (číselný údaj)** |
| Objem nádoby | 120 litrů | Doplní uchazeč |
| Nádoba musí odpovídat normě EN 840 | ANO | Doplní uchazeč |
| Barva těla nádoby | černá | Doplní uchazeč |
|
| Barva víka nádoby | černá | Doplní uchazeč |
| Víko s prolisem pro vyšší pevnost | ANO | Doplní uchazeč |
| Čep víka nádoby vybaven zarážkou pro snadné odcvaknutí a zpětné nasazení při výměně víka. Bez poškození čepu. | ANO | Doplní uchazeč |
| Materiál | vysoko hustotní polyetylen (HDPE) | Doplní uchazeč |
|
| Odolnost vůči vlivům | chemickým | Doplní uchazeč |
| biologickým | Doplní uchazeč |
| povětrnostním | Doplní uchazeč |
| UV záření | Doplní uchazeč |
| Minimální tloušťka stěny nádoby | 2,7 mm | Doplní uchazeč |
| Minimální tloušťka víka | 2,9 mm | Doplní uchazeč |
| Prázdná hmotnost nádoby bez osy a kol | 4,8 Kg | Doplní uchazeč |
| Nádoba se 2 kolečky | průměr koleček min. 200 mm | Doplní uchazeč |
| Pozinkovaná kovová osa (na montáž koleček) | ANO | Doplní uchazeč |
| Certifikace RAL GZ 951/1 – doložení certifikátu | ANO | Doplní uchazeč |
| Oficiální pečeť RAL GZ 951/1 trvale vyražena na nádobě i na víku | ANO | Doplní uchazeč |
| Vnitřní stěny hladké | ANO | Doplní uchazeč |
| Dostupnost ND-čepy, víka, kolečka | po dobu životnosti nádoby | Doplní uchazeč |
| Nádoba vhodná pro vyprazdňování hřebenovým vyklápěčem svozového vozidla | ANO | Doplní uchazeč |
| Na nádobách bude uveden výrobce a výrobní šarže či datum výroby | ANO | Doplní uchazeč |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **c) Nádoby na tříděný odpad 240 l (směsný odpad)** | | |
| **Požadavek na výkon nebo funkci** | **Minimální požadované vlastnosti** | **Nabídka** |
| **ANO/NE** |
| **Parametr (číselný údaj)** |
| Objem nádoby | 240 litrů | Doplní uchazeč |
| Nádoba musí odpovídat normě EN 840 | ANO | Doplní uchazeč |
| Barva těla nádoby | černá | Doplní uchazeč |
|
| Barva víka nádoby | černá | Doplní uchazeč |
| Víko s prolisem pro vyšší pevnost | ANO | Doplní uchazeč |
| Materiál | vysoko hustotní polyetylen (HDPE) | Doplní uchazeč |
|
| Odolnost vůči vlivům | chemickým | Doplní uchazeč |
| biologickým | Doplní uchazeč |
| povětrnostním | Doplní uchazeč |
| UV záření | Doplní uchazeč |
| Síla stěny nádoby | 2,7 mm | Doplní uchazeč |
| Prázdná hmotnost nádoby bez osy a kol | 7,05 Kg | Doplní uchazeč |
| Nádoba se 2 kolečky | průměr koleček min. 200 mm | Doplní uchazeč |
| Pozinkovaná kovová osa (na montáž koleček) | ANO | Doplní uchazeč |
| Osa koleček ukotvena minimálně šesti samostatnými body (průvlaky) | ANO | Doplní uchazeč |
| Certifikace RAL GZ 951/1 – doložení certifikátu | ANO | Doplní uchazeč |
| Oficiální pečeť RAL GZ 951/1 trvale vyražena na nádobě i na víku | ANO | Doplní uchazeč |
| Vnitřní stěny hladké | ANO | Doplní uchazeč |
| Dostupnost ND-čepy, víka, kolečka | po dobu životnosti nádoby | Doplní uchazeč |
| Nádoba vhodná pro vyprazdňování hřebenovým vyklápěčem svozového vozidla | ANO | Doplní uchazeč |
| Na nádobách bude uveden výrobce a výrobní šarže či datum výroby | ANO | Doplní uchazeč |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **d) Nádoby pro tříděný odpad 240 l (BIO)** | | |
| **Požadavek na výkon nebo funkci** | **Minimální požadované vlastnosti** | **Nabídka** |
| **ANO/NE** |
| **Parametr (číselný údaj)** |
| Objem nádoby | 240 litrů | Doplní uchaze**č** |
| Nádoba musí odpovídat normě EN 840 | ANO | Doplní uchazeč |
| Barva těla nádoby | hnědá | Doplní uchazeč |
|
| Barva víka nádoby | hnědá | Doplní uchazeč |
| Víko s prolisem pro vyšší pevnost | ANO | Doplní uchazeč |
| Materiál | vysoko hustotní polyetylen (HDPE) | Doplní uchazeč |
|
| Odolnost vůči vlivům | chemickým | Doplní uchazeč |
| biologickým | Doplní uchazeč |
| povětrnostním | Doplní uchazeč |
| UV záření | Doplní uchazeč |
| Minimální tloušťka stěny nádoby | 4 mm | Doplní uchazeč |
| Hmotnost prázdné nádoby bez osy a kol | min.9,8 Kg | Doplní uchazeč |
| Nádoba se 2 kolečky | průměr koleček min. 200 mm | Doplní uchazeč |
| Pozinkovaná kovová osa (na montáž koleček) | ANO | Doplní uchazeč |
| Osa koleček ukotvena minimálně šesti samostatnými body (průvlaky) | ANO | Doplní uchazeč |
| Certifikace RAL GZ 951/1 – doložení certifikátu | ANO | Doplní uchazeč |
| Oficiální pečeť RAL GZ 951/1 trvale vyražena na nádobě i na víku | ANO | Doplní uchazeč |
| Vnitřní stěny hladké | ANO | Doplní uchazeč |
| Dostupnost ND-čepy, víka, kolečka | po dobu životnosti nádoby | Doplní uchazeč |
| Nádoba vhodná pro vyprazdňování hřebenovým vyklápěčem svozového vozidla | ANO | Doplní uchazeč |
| Na nádobách bude uveden výrobce a výrobní šarže či datum výroby | ANO | Doplní uchazeč |