Příloha 4 Technická specifikace

**Technická specifikace**

pro veřejnou zakázku s názvem:

**„Nádoby na bioodpad – TS Chrudim“**

*Dodavatel do pole „Nabídka – doplní dodavatel“ uvede přesné parametry nabízeného zboží, případně, kde je uvedeno ANO/NE, doplní správnou odpověď. V případě nesplnění požadované úrovně jakéhokoli parametru, bude dodavatel vyloučen z účasti v zadávacím řízení.*

**Nádoba 120 l na bioodpad**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název parametru** | **Požadovaná úroveň parametru** | **Nabídka – doplní dodavatel** |
| **Počet ks** | **300 ks** | ANO/NE |
| Materiál nádoby | Vysoko-hustotní polyethylen (HDPE), nádoba odolná vůči chemickým, biologickým a povětrnostním vlivům a vůči UV záření. Nádoby splňují normu ČSN EN 840–1 až 6 | ANO/NE |
| Barva nádoby | hnědé tělo, hnědé víko, hnědá madla na víku. Nápisy na nádobě v bílé barvě. | ANO/NE |
| Objem | 120 l | ……. l |
| Nápis | BIO/BIOODPAD – nápis nebo samolepka na nádobě | ANO/NE |
| Kolečka + osa kol | Osa kol z materiálu ocel zinkovaná příp. potahovaná plastovým kompozitem. Protihluková kolečka o průměru min. 200 mm, snižující hluk při manipulaci s nádobou. | ANO/NE |
| Boční odvětrání nádoby | Provětrávací otvory na obou bocích nádoby. Minimální počet otvorů na každé z bočních stran - min. 145. Průměr odvětrávacích otvorů 5-6 mm. | ANO/NE |
| Certifikace kvality nádoby | Nádobám musí být udělen certifikát RAL GZ 951/1, který zaručuje zadavateli, že nádoby jsou v nejlepší kvalitě. Pečeť certifikátu vyražena na těle a víku nádoby. | ANO/NE |
| Plastový rošt na dně nádoby | Na dně nádoby umístěn plastový rošt, který musí být uchycen bez pomocí kovových prvků. Pro vyšší odolnost musí být rošt usazen na minimálně čtyř pevných nohách. | ANO/NE |
| Nádoba | hladká přední část nádoby pro snadné nalepení samolepky. Hladké vnitřní stěny nádoby. Na nádobách uveden výrobce | ANO/NE |
| Dostupnost náhradních dílů | čepy, víka, kolečka – po celou dobu životnosti nádoby | ANO/NE |
| Odolnost vůči vlivům | chemickým, biologickým, povětrnostním, UV záření | ANO/NE |
| Váha nádoby bez osy a kol | min. 5 kg | ……. kg |
| Tloušťka stěny nádoby | min. 3,2 mm | ……. mm |
| Víko nádoby | Víko vybaveno madly pro lepší manipulaci při otevírání. Gumové protihlukové zarážky - ve všech rozích víka - zabraňující hluku při zavírání víka a zároveň slouží k odvětrání nádoby. Na madlech víka vyražen nápis BIO nebo BIOODPAD a nápis BIO nebo BIOODPAD v Braillově písmu. | ANO/NE |

**Nádoba 240 l na bioodpad**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název parametru** | **Požadovaná úroveň parametru** | **Nabídka – doplní dodavatel** |
| **Počet ks** | **600 ks** | ANO/NE |
| Materiál nádoby | Vysoko-hustotní polyethylen (HDPE), nádoba odolná vůči chemickým, biologickým a povětrnostním vlivům a vůči UV záření. Nádoby splňují normu ČSN EN 840–1 až 6 | ANO/NE |
| Barva nádoby | hnědé tělo, hnědé víko, hnědá madla na víku. Nápisy na nádobě v bílé barvě. | ANO/NE |
| Objem | 240 l | ……. l |
| Nápis | BIO/BIOODPAD – nápis nebo samolepka na nádobě |  |
| Kolečka + osa kol | Osa kol z materiálu ocel zinkovaná příp. potahovaná plastovým kompozitem. Protihluková kolečka o průměru min. 200 mm, snižující hluk při manipulaci s nádobou. | ANO/NE |
| Boční odvětrání nádoby | Provětrávací otvory na obou bocích nádoby. Minimální počet otvorů na každé z bočních stran - min. 145. Průměr odvětrávacích otvorů 5-6 mm. | ANO/NE |
| Plastový rošt na dně nádoby | Na dně nádoby umístěn plastový rošt, který musí být uchycen bez pomocí kovových prvků. Pro vyšší odolnost musí být rošt usazen na minimálně šesti pevných nohách. | ANO/NE |
| Certifikace kvality nádoby | Nádobám musí být udělen certifikát RAL GZ 951/1, který zaručuje zadavateli, že nádoby jsou v nejlepší kvalitě. Pečeť certifikátu vyražena na těle a víku nádoby. | ANO/NE |
| Nádoba | hladká přední část nádoby pro snadné nalepení samolepky. Hladké vnitřní stěny nádoby. Na nádobách uveden výrobce | ANO/NE |
| Dostupnost náhradních dílů | čepy, víka, kolečka – po celou dobu životnosti nádoby | ANO/NE |
| Odolnost vůči vlivům | chemickým, biologickým, povětrnostním, UV záření | ANO/NE |
| Váha nádoby bez osy a kol | min. 7,5 kg | ……. kg |
| Tloušťka stěny nádoby | min. 3,4 mm | ……. mm |
| Víko nádoby | Víko vybaveno madly pro lepší manipulaci při otevírání. Gumové protihlukové zarážky – ve všech rozích víka – zabraňující hluku při zavírání víka a zároveň slouží k odvětrání nádoby. Na madlech víka vyražen nápis BIO nebo BIOODPAD a nápis BIO nebo BIOODPAD v Braillově písmu | ANO/NE |