Příloha 4 Technická specifikace

**Technická specifikace**

pro veřejnou zakázku s názvem:

**„Prevence vzniku a třídění odpadů v Kostomlátkách“**

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

**Kompostér o objemu 1050 l**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Požadavek na výkon nebo funkci** | **Minimální požadované vlastnosti** | **Nabídka** |
| **ANO/NE** |
| **Parametr (číselný údaj)** |
| **Počet ks** | **190 ks** | ………. ks |
| Objem  | minimálně 1000 l | ………. l |
| Hmotnost  | minimálně 27 kg | ………. kg |
| Výška  | maximálně 110 cm | ………. cm |
| Tloušťka stěny  | minimálně 6 mm | ………. mm |
| Materiál plast, odolný UV, zelené barvy | ANO | ANO/NE |
| Kónický tvar kompostéru | ANO | ANO/NE |
| Plnění kompostéru vrchem s odklopným, uzavíratelným víkem | ANO | ANO/NE |
| Kompostér bez dna | ANO | ANO/NE |
| Větrací otvory na všech stěnách kompostéru | ANO | ANO/NE |
| Možnost vybírání kompostu ze všech stran kompostéru | ANO | ANO/NE |
| Možnost zajištění víka proti otevření větrem | ANO | ANO/NE |
| Kompostér splňuje následující požadavky:1. první technickou podmínku – že nabízený kompostér obsahuje z minimálně 70% hmotnosti recyklát
2. druhou technickou podmínku – platné a akreditovaným subjektem vydané posouzení shody v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, v platném znění, ověřené tzv. vlastní environmentální tvrzení podle ČSN EN ISO 14021 s auditní zprávou o hodnocení výrobku nebo řady výrobků, splňující normu ČSN EN 15343 nebo některou z dalších EN norem pro sledování kvality plastových výrobků s obsahem recyklátu řady ČSN EN 1534 platných v rámci Evropského společenství a v ČR.
 | ANO | ANO/NE |

**Kompostér o objemu 2000 l**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Požadavek na výkon nebo funkci** | **Minimální požadované vlastnosti** | **Nabídka** |
| **ANO/NE** |
| **Parametr (číselný údaj)** |
| **Počet ks** | **53 ks** | ………. ks |
| Objem  | minimálně 2000 l | ………. l |
| Hmotnost  | minimálně 37 kg | ………. kg |
| Výška  | maximálně 120 cm | ………. cm |
| Tloušťka stěny  | minimálně 6 mm | ………. mm |
| Materiál plast, odolný UV, zelené barvy | ANO | ANO/NE |
| Kónický tvar kompostéru | ANO | ANO/NE |
| Plnění kompostéru vrchem s odklopným, uzavíratelným víkem | ANO | ANO/NE |
| Kompostér bez dna | ANO | ANO/NE |
| Větrací otvory na všech stěnách kompostéru | ANO | ANO/NE |
| Možnost vybírání kompostu ze všech stran kompostéru | ANO | ANO/NE |
| Možnost zajištění víka proti otevření větrem | ANO | ANO/NE |
| Kompostér splňuje následující požadavky:1. první technickou podmínku – že nabízený kompostér obsahuje z minimálně 70% hmotnosti recyklát
2. druhou technickou podmínku – platné a akreditovaným subjektem vydané posouzení shody v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, v platném znění, ověřené tzv. vlastní environmentální tvrzení podle ČSN EN ISO 14021 s auditní zprávou o hodnocení výrobku nebo řady výrobků, splňující normu ČSN EN 15343 nebo některou z dalších EN norem pro sledování kvality plastových výrobků s obsahem recyklátu řady ČSN EN 1534 platných v rámci Evropského společenství a v ČR.
 | ANO | ANO/NE |

**Překopávač**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Požadavek na výkon nebo funkci** | **Minimální požadované vlastnosti** | **Nabídka** |
| **ANO/NE** |
| **Parametr (číselný údaj)** |
| **Počet ks** | **243 ks** | ………. ks |
| Délka minimálně 95 cm | ANO | ANO/NE |
| Materiál – nerezová ocel | ANO | ANO/NE |
| Určen k promíchávání kompostu | ANO | ANO/NE |
| Spirála se dvěma závity o průměru minimálně 10 cm | ANO | ANO/NE |

**Nádoba o objemu 240 l na papír včetně polepu**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Požadavek na výkon nebo funkci** | **Minimální požadované vlastnosti** | **Nabídka** |
| **ANO/NE** |
| **Parametr (číselný údaj)** |
| **Počet ks** | **225 ks** | ………. ks |
| Objem 240 l | ANO | ………. l |
| Maximální hmotnost bez koleček a osy je 8 kg | ANO | ……….kg |
| Nádoba musí být vyrobena výhradně z primárního granulátu HDPE, musí být odolná vůči chemickým, biologickým a povětrnostním vlivům, vůči UV záření a extrémním teplotám od -40°C do +40°C | ANO | ANO/NE |
| Barva těla černá, barva víka modrá | ANO | ANO/NE |
| Víko musí být zavěšeno na min. třech bodech z důvodu pevnosti uchycení a nulové hlukové zátěže při manipulaci | ANO | ANO/NE |
| Nádoba musí být vybavena pojezdovými kolečky o max. průměru 200 mm a osou z kvalitní zinkované oceli | ANO | ANO/NE |
| Nádoba splňuje dobrovolnou hlukovou normu 99 dB | ANO | ANO/NE |
| Veškeré nádoby budou na přední straně (přední strana z pohledu uživatele) opatřeny polepem (samolepkou) s informací o druhu odpadu, pro který je nádoba určena.Samolepka bude vyrobena z odolného materiálu uzpůsobeného pro použití v exteriéru, který bude odolný vůči biologickým, chemický vlivům i klimatickým podmínkám. | ANO | ANO/NE |
| Certifikace RAL-GZ 951/1 (vyraženo na víku i nádobě) *„Zadavatel umožňuje nabídnout i jiné srovnatelné řešení“.* | ANO | ANO/NE |

**Nádoba o objemu 240 l na plast včetně polepu**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Požadavek na výkon nebo funkci** | **Minimální požadované vlastnosti** | **Nabídka** |
| **ANO/NE** |
| **Parametr (číselný údaj)** |
| **Počet ks** | **225 ks** | ………. ks |
| Objem 240 l | ANO | ………. l |
| Maximální hmotnost bez koleček a osy je 8 kg | ANO | ……….kg |
| Nádoba musí být vyrobena výhradně z primárního granulátu HDPE, musí být odolná vůči chemickým, biologickým a povětrnostním vlivům, vůči UV záření a extrémním teplotám od -40°C do +40°C | ANO | ANO/NE |
| Barva těla černá, barva víka žlutá | ANO | ANO/NE |
| Víko musí být zavěšeno na min. třech bodech z důvodu pevnosti uchycení a nulové hlukové zátěže při manipulaci | ANO | ANO/NE |
| Nádoba musí být vybavena pojezdovými kolečky o max. průměru 200 mm a osou z kvalitní zinkované oceli | ANO | ANO/NE |
| Nádoba splňuje dobrovolnou hlukovou normu 99 dB | ANO | ANO/NE |
| Veškeré nádoby budou na přední straně (přední strana z pohledu uživatele) opatřeny polepem (samolepkou) s informací o druhu odpadu, pro který je nádoba určena.Samolepka bude vyrobena z odolného materiálu uzpůsobeného pro použití v exteriéru, který bude odolný vůči biologickým, chemický vlivům i klimatickým podmínkám. | ANO | ANO/NE |
| Certifikace RAL-GZ 951/1 (vyraženo na víku i nádobě) *„Zadavatel umožňuje nabídnout i jiné srovnatelné řešení“.* | ANO | ANO/NE |