Příloha 4 Technická specifikace

**Technická specifikace**

pro zakázku s názvem:

**„Systém sběru odpadů v Rudolfově“**

*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 ve výběrovém řízení.*

**Nádoba o objemu 240 l na plast**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Požadavek na výkon nebo funkci** | **Minimální požadované vlastnosti** | **Nabídka** |
| **ANO/NE** |
| **Parametr (číselný údaj)** |
| **Počet ks** | **250 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 žlutá, barva víka žlutá** | ANO | ANO/NE |
| Víko musí být zavěšeno na čtyřech 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) | ANO | ANO/NE |

**Nádoba o objemu 240 l na papír**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Požadavek na výkon nebo funkci** | **Minimální požadované vlastnosti** | **Nabídka** |
| **ANO/NE** |
| **Parametr (číselný údaj)** |
| **Počet ks** | **250 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 modrá, barva víka modrá** | ANO | ANO/NE |
| Víko musí být zavěšeno na čtyřech 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) | ANO | ANO/NE |

**Nádoba o objemu 120 l na GASTRO odpad**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Požadavek na výkon nebo funkci** | **Minimální požadované vlastnosti** | **Nabídka** |
| **ANO/NE** |
| **Parametr (číselný údaj)** |
| **Počet ks** | **50 ks** | ………. ks |
| Objem 120 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 hnědá, barva víka hnědá** | ANO | ANO/NE |
| Vybaveno pákovým mechanismem a těsněním pro maximální utěsnění víka | ANO | ANO/NE |
| Nádoba musí být vybavena pojezdovými kolečky o max. průměru 200 mm a osou z kvalitní zinkované oceli | ANO | ANO/NE |
| V souladu s EN 840 | 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 |
| **Určeno ke sběru GASTRO odpadu z restaurací, kuchyní atd.** | ANO | ANO/NE |

**Nádoba o objemu 1100 l na papír**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Požadavek na výkon nebo funkci** | **Minimální požadované vlastnosti** | **Nabídka** |
| **ANO/NE** |
| **Parametr (číselný údaj)** |
| **Počet ks** | **1 ks** | ………. ks |
| Materiál – plast | ANO | ANO/NE |
| Objem 1100 l | ANO | ………. l |
| 4 kolečka, z toho 2 bržděná  | ANO | ANO/NE |
| Průměr koleček 200 mm | ANO | ANO/NE |
| Typ víka – kulaté | ANO | ANO/NE |
| V souladu s EN 840 | ANO | ANO/NE |
| Určen pro sběr papíru | ANO | ANO/NE |
| Barva – modrá | ANO | ANO/NE |
| Součástí nádoby je polep s informacemi o sbíraném druhu odpadu | ANO | ANO/NE |