*Příloha č. 1b)*

**TECHNICKÁ SPECIFIKACE**

**Název zakázky:** Podpora oběhového hospodářství v obci Velké Losiny

**Zadavatel:** Obec Velké Losiny, Rudé armády 321, 788 15 Velké Losiny, IČ: 00303551

**Druh zakázky:** veřejná zakázka malého rozsahu na dodávku

**Druh zadávacího řízení:** výběrové řízení dle metodického pokynu OPŽP (otevřená výzva)

**1. TECHNICKÉ PARAMETRY**

Předmětem projektu je 499 kusů plastových nádob o objemu 120 a 240 litrů, přičemž se jedná o 160 ks žlutých nádob na ukládání vytřízených plastů o objemu 120 l, 155 ks žlutých nádob na ukládání vytřízených plastů o objemu 240 l, 120 ks modrých nádob na ukládání vytřízeného papíru a lepenky o objemu 120 l, 64 ks modrých nádob na ukládání vytřízeného papíru a lepenky o objemu 240 l.

V případě nádob na separovaný odpad se jedná o mobilní plastové nádoby s víkem osazené kolečky pro snazší manipulaci. Vhodné pro venkovní i vnitřní použití. Materiál: vysoce kvalitní plast, odolnost vůči UV záření. Bližší specifikace jednotlivých druhů uvedeno níže.

**Nádoby pro tříděný odpad 120 l**

|  |  |
| --- | --- |
| **Požadavek na výkon nebo funkci** | **Minimální požadované vlastnosti** |
|
|
| nádoba musí odpovídat normě EN 840-1-5-6 | ANO |
| vnitřní objem nádoby  | min. 120 litrů |
| nosnost | min. 60 kg |
| materiál | HDPE, recyklovatelný bez obsahu kadmia |
| odolnost vůči vlivům | chemickým |
| biologickým |
| povětrnostním (teplota -30 až +50 °C) |
| UV záření |
| barva nádoby | žlutá, modrá |
| barva víka | žlutá, modrá |
| kolečka nádoby | min. 2 kolečka, průměr min. 200 mm,s protihlukovou úpravou, odolná přimax. zatížení nádoby, osa kolečkakovová s antikorozní úpravou |
| Víko | závěs víka uchycen min. tříbodově, vybavenomin. dvěma madly s odnímatelnými klipy |
| Barva klipů | žlutá, modrá |
| hladká přední část nádoby (bez prolisů) z důvodu snadného umístění samolepky | ANO |
| zpevněný okraj nádoby pro vyšší odolnost při výsypu | ANO |
| na nádobách bude uveden výrobce  | ANO |
| záruční lhůta (měsíce) | min. 60 |
| hmotnost prázdné nádoby | min. 5 kg |
| tloušťka stěny nádoby  | min. 2,7 mm |
| Certifikace RAL GZ 951/1 vyraženo na nádobě i víku - oficiální certifikát přiložit do nabídky | ANO |

**Nádoby pro tříděný odpad 240 l**

|  |  |
| --- | --- |
| **Požadavek na výkon nebo funkci** | **Minimální požadované vlastnosti** |
|
|
| nádoba musí odpovídat normě EN 840-1-5-6 | ANO |
| vnitřní objem nádoby  | min. 240 litrů |
| nosnost | min. 96 kg |
| materiál | HDPE, recyklovatelný bez obsahu kadmia |
| odolnost vůči vlivům | chemickým |
| biologickým |
| povětrnostním (teplota -30 až +50 °C) |
| UV záření |
| barva nádoby | žlutá, modrá |
| barva víka | žlutá, modrá |
| kolečka nádoby | min. 2 kolečka, průměr min. 200 mm,s protihlukovou úpravou, odolná přimax. zatížení nádoby, osa kolečkakovová s antikorozní úpravou |
| Víko | závěs víka uchycen min. tříbodově, vybavenomin. dvěma madly s odnímatelnými klipy |
| Barva klipů | žlutá, modrá |
| hladká přední část nádoby (bez prolisů) z důvodu snadného umístění samolepky | ANO |
| zpevněný okraj nádoby pro vyšší odolnost při výsypu | ANO |
| na nádobách bude uveden výrobce  | ANO |
| záruční lhůta (měsíce) | min. 60 |
| hmotnost prázdné nádoby | min. 8 kg |
| tloušťka stěny nádoby  | min. 2,7 mm |
| Certifikace RAL GZ 951/1 vyraženo na nádobě i víku - oficiální certifikát přiložit do nabídky | ANO |

**Já, níže podepsaný, jako zástupce dodavatele čestně prohlašuji, že nabízené zboží splňuje všechny výše uvedené technické parametry a požadavky zadavatele**.

V ............................. dne .............................

...................................

**Podpis** osoby oprávněné jednat jménem či za uchazeče

.......................................................................

***Jméno*** *a* ***funkce*** *oprávněné osoby (hůlkovým písmem*