**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**I. Przedmiot zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia jest zakup wraz z dostawą pojemników do selektywnej zbiórki odpadów.

**II. Przedmiot zamówienia obejmie:**

Zakup wraz z dostawą 4 szt. pojemników na odpady o pojemności 1100l.

Pojemniki muszą cechować się następującymi właściwościami:

* muszą być wykonane z polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości z nowego granulatu,
* muszą być koloru czarnego,
* muszą być fabrycznie nowe i posiadać gwarancję,
* muszą posiadać standardową pokrywę (bez otworu wrzutowego z uchwytem ułatwiającym jej otwieranie),
* muszą być przystosowane do mechanicznego opróżniania przez standardowe śmieciarki – rozładunek grzbietowy,
* muszą mieć usztywnione dno, wzmocnione czopy boczne z zabezpieczeniem przed kołysaniem,
* muszą być odporne na działanie czynników atmosferycznych (niskie, wysokie temperatury, opady,
* promieniowanie UV), środków chemicznych i uszkodzenia mechaniczne,
* muszą być wyposażone w cztery ocynkowane, wzmocnione koła, w tym dwa z blokadą jazdy i skrętu,
* muszą spełniać warunki normy PN-EN840 oraz RAL-CZ 951/1
* materiał, z którego wykonane są pojemniki musi nadawać się do recyklingu,
* obciążenie składowanych odpadów min. 500 KG.

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**I. Przedmiot zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia jest zakup wraz z dostawą pojemników do selektywnej zbiórki odpadów.

**II. Przedmiot zamówienia obejmie:**

Zakup wraz z dostawą 8 szt. pojemników na odpady o pojemności 120l.

Pojemniki muszą cechować się następującymi właściwościami:

* muszą być wykonane z polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości z nowego granulatu,
* muszą być koloru czarnego,
* muszą być fabrycznie nowe i posiadać gwarancję,
* muszą posiadać standardową pokrywę (bez otworu wrzutowego z uchwytem ułatwiającym jej otwieranie),
* muszą być przystosowane do mechanicznego opróżniania przez standardowe śmieciarki – rozładunek grzbietowy,
* muszą być odporne na działanie czynników atmosferycznych (niskie, wysokie temperatury, opady, promieniowanie UV), środków chemicznych i uszkodzenia mechaniczne,
* muszą być wyposażone w dwa kółka z litej gumy na stalowej osi,
* muszą spełniać warunki normy PN-EN840-1oraz RAL-CZ 951/1
* materiał, z którego wykonane są pojemniki musi nadawać się do recyklingu,
* obciążenie składowanych odpadów min. 50 KG.

**ZESTAWIENIE ILOSCIOWO - WARTOŚCIOWE**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Rodzaj pojemnika** | **Ilość w szt.** | **Cena jednostkowa netto zł** | **Wartość netto zł** |
| **1.** | Pojemnik 1100l | 4 | 1 500,00 | 6 000,00 |
| **2.** | Pojemnik 120l | 8 | 250,00 | 2 000,00 |
| **Razem netto** | | | | 8 000,00 |
| **Vat** | | | | 1 840,00 |
| **Razem brutto** | | | | 9 840,00 |