Załącznik 1c do SWZ

**Opis przedmiotu zamówienia**

**Worki przeciwpowodziowe: "Worek na gruz "BIG BAG"" 90x90x100 cm, ładowność 2000 kg" – 5 000 szt., worek na gruz 60x105 cm, ładowność 50 kg – 10 000 szt., worek budowlany 70x110 cm, pojemność 120 l – 10 000 szt.**

|  |  |
| --- | --- |
| **L.p.** | **Warunki Zamawiającego****(minimalne wymagania techniczne)** |
| 1 | Worek na gruz napełniany od góry z płaskim dnem, o wymiarach:* 90x90x100 ± 5 cm
* Ładowność min. 2000 kg
* Materiał: tkanina polipropylenowa zapewniająca współczynnik bezpieczeństwa min. 5:1

Worki przeznaczone do budowania zapór i wałów przeciwpowodziowych lub gromadzenia i transportowania odpadów powstałych na wskutek katastrof typu żwir, kamienie, ziemia, odpady budowlane o ostrych krawędziach. Muszą być wykonane z wysokiej jakości tkaniny polipropylenowej, szczególnie odpornej na rozdarcia i uszkodzenia mechaniczne oraz odporne na działanie promieniowania UV o gramaturze nie mniejszej niż 220 g/m2, posiadać 4 uchwyty transportowe narożne o min. długości 70 cm każdy, umożliwiające ich jednoczesne zapięcie na jeden hak orazłatwe przenoszenie i załadunek na środki transportu.W górnej części worek wyposażony w fartuch o wysokości 80 cm z przymocowaną taśmą służącą do zawiązania fartucha. Rurowy korpus z krzyżowymi uchwytami narożnymi i pełnymi paskami wokół dna. Dno dodatkowo wzmocnione przyszytymi pasami na krzyż.Worek na gruz, nowy, rok produkcji 2021. |
| 2 | Worek na gruz napełniany od góry, o wymiarach:* 60x105 ± 2 cm
* Ładowność min. 50 kg
* Materiał: tkanina polipropylenowa,

Worki przeznaczone do uszczelniania i budowania zapór wałów przeciwpowodziowych, gromadzenia i transportowania odpadów powstałych na wskutek katastrof, ciężkich śmieci typu gruz, żwir, kamienie, ziemia, odpady budowlane o ostrych krawędziach. Muszą być wykonane z wysokiej jakości tkaniny polipropylenowej, szczególnie odpornej na rozdarcia i uszkodzenia o gramaturze nie mniejszej niż 70 g/m2. Góra worka zabezpieczona obszyciem przed strzępieniem. Dno **worka** zabezpieczone pojedynczym zagięciem i podwójnym szwem.Worek na gruz, nowy, rok produkcji 2021.  |
| 3 | Worek budowlany napełniany od góry, o wymiarach:* 70x110 ± 2 cm
* Pojemność 120 l,
* Materiał: folia polietylenowa,
* Grubość folii: min 190 µm.

Worki przeznaczone do uszczelniania i budowania wałów przeciwpowodziowych, gromadzenia i transportowania odpadów powstałych na wskutek katastrof, ciężkich śmieci typu gruz, żwir, kamienie, ziemia, odpadów budowlanych o ostrych krawędziach. Muszą być wykonane z wysokiej jakości tworzywa sztucznego, wytrzymałe, szczególnie odporne na rozdarcia i uszkodzenia. Worek budowlany, nowy, rok produkcji 2021.  |
| 4 | Worek na gruz "BIG BAG"" 90x90x100 cm - zapakowane szczelnie przez producenta na paletach o wymiarach max 120x80 cmWorek na gruz 60x105 cm, ładowność 50 kg – dostarczony przez producenta w metalowych koszach transportowych, które można ustawiać w stos o następujących parametrach:* nośność kosza dostosowana masy załadowanych worków;
* otwierana klapa wzdłuż dłuższego boku;
* wysokość wewnętrzna kosza min. 80 cm;
* długość zew. 120-124 cm;
* szerokość zew. 80-84 cm.
 |