**1. SZACOWANIE WARTOŚCI ZAMÓWIENIA:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **~~ROBOTA BUDOWLANA\*~~** | | **DOSTAWA\*** | **~~USŁUGA\*~~** |
| **Nazwa zamówienia** | | ***Dostawa pojemników i koszy na odpady na cele Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych*** | |
| **Szczegółowy opis zamówienia** | | **Postępowanie służy jedynie oszacowaniu wartości zamówienia, celem zabezpieczenia odpowiedniej ilości środków finansowych w budżecie jednostki i nie zakończy się wyborem oferty.**  **Po zapoznaniu się z ofertami, Zamawiający ogłosi odrębne postępowanie mające na celu wyłonienie Wykonawcy.**  **PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA PODZIELONY JEST NA CZĘŚCI. DOPUSZCZA SIĘ MOŻLIWOŚĆ SKŁADANIA OFERT CZĘŚĆIOWYCH.** | |
| **Część 1** | Kosz siatkowy na drobny ZSEE  2 szt. | - materiał kosza: stal  - postawa: paleta drewniana lub z tworzywa sztucznego  - pojemność minimum 0,8 m3 | |
| **Część 2** | Pojemnik na świetlówki z kartonu | Pojemnik na świetlówki z kartonu, pojemność min. 400 l – 1szt.  teleskopowy karton - opakowanie odporne na warunki atmosferyczne (wilgoć) umożliwiający składowanie lub transport lamp, świetlówek. Przystosowany do załadunku wózkami widłowymi. Dł. 1,5 m | |
| **Cześć 3** | Pojemnik na baterie małogabarytowe | Pojemnik na baterie małogabarytowe o pojemności min. 40 l, pokrywa otwierana na zawiasach, wyposażony w otwór, przednia część podwójnie zabezpieczona przed niepowołanym otwarciem, konstrukcja i wzmocnienia dostosowane do magazynowania i transportu odpadów, kwasoodporna, nośność min 100 kg, konstrukcja stalowa dostosowana do manipulacji i transportu ręcznym podnośnikiem paletowym – 1szt | |
| **Część 4** | Pojemnik na akumulatory | Pojemnik na akumulatory, pojemność min. 500 l, powierzchnia malowana, otwierane górne wieko, produkt przeznaczony do magazynowania i transportu odpadów i materiałów niebezpiecznych, konstrukcja trwała i kwasoodporna, nośność min. 850 kg, uchwyty do transportu, konstrukcja stalowa dostosowana do manipulacji i transportu ręcznym podnośnikiem paletowym, kieszeń na dokumenty przewozowe, wewnętrzna powierzchnia magazynowa ocynkowana, podłoga wyłożona gumą – 1szt | |
| **Część 5** | Pojemniki na odpady medyczne | Pojemniki na odpady medyczne: kolor czerwony, szczelne, kwasoodporne pojemniki PEHD na odpady medyczne o poj. min. 60 l - 3 szt. Pojemniki muszą posiadać certyfikaty wymagane zarówno przez UE, jak i Polskie prawo. Pojemniki na odpady medyczne przeznaczone do takich odpadów jak: wenflony, igły, ostrza i przeterminowane leki. Z etykietą ostrzegawczą „materiał zakaźny” oraz inne informacje dotyczące wymagań PZH, pokrywka umożliwiająca hermetyczne zamknięcie, odporny na przekłucia, nieprzemakalny | |
| **Część 6** | Pojemniki na odpady niebezpieczne, szczelne, zamykane, kwasoodporne, PEHD | 2 szt - pojemnik na sorbent dwukomorowy  Wykonany z żywic poliestrowych wzmacnianych włóknem szklanym dwudzielnyo poj. ~220l z podziałem na sorbent czysty i zużyty. Zastosowany materiał musi zapewnić wytrzymałość i odporność na zmienne warunki atmosferyczne. szczelnie zamykana pokrywę zapobiegającą zawilgoceniu materiałów sypkich. Wyposażone w zamknięcie na klucz. | |
| **Część 7** | Pojemniki na odpady niebezpieczne, szczelne, zamykane, kwasoodporne, PEHD | 8 szt. o poj. ok. 60 l:  – pojemnik przeznaczony do transportu i przechowywania stałych materiałów niebezpiecznych, – pokrywa i pojemnik o wzmocnionej konstrukcji,  – winien posiadać dwie metalowe zapinki, przeznaczone do zabezpieczenia pokrywy przed przypadkowym otwarciem, – pokrywa pojemnika uszczelniona i zamykana, – ściany boczne pojemnika dostosowane do przenoszenia za pomocą wózków widłowych, – pojemnik dostosowany do europalet,  odporny na działanie elektrolitów i kwasów.  boczne uchwyty do przenoszenia.  certyfikat UN. | |
| **Część 8** | Kosze siatkowe na drobny ZSEE | Kosze siatkowe na drobny ZSEE, kosze stalowe na palecie drewnianej lub z tworzywa, pojemność ~ 0,8 m3 – 3 szt. prostopadłościenne  Kosz paletowy z paletą EURO  Otwierany dłuższy bok dla łatwego załadunku  Wykonane z drutu stalowego  Nośność:800 kg | |

**\* Wybrać jedną z pozycji, pozostałe wykreślić.**