

## 1. SZACOWANIE WARTOŚCI ZAMÓWIENIA:

ROBOTA BUDOWLANA*		DOSTAWA*	USŁUGA*
Nazwa zamówienia		<i>Dostawa pojemników i koszy na odpady na cele Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych</i>	
Szczegółowy opis zamówienia		<p>Postępowanie służy jedynie oszacowaniu wartości zamówienia, celem zabezpieczenia odpowiedniej ilości środków finansowych w budżecie jednostki i nie zakończy się wyborem oferty.</p> <p>Po zapoznaniu się z ofertami, Zamawiający ogłosi odrębne postępowanie mające na celu wyłonienie Wykonawcy.</p> <p><b>PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA PODZIELONY JEST NA CZĘŚCI. DOPUSZCZA SIĘ MOŻLIWOŚĆ SKŁADANIA OFERT CZĘŚCIOWYCH.</b></p>	
Część 1	Pojemniki na odpady komunalne 1100l	<p>PA 1,1 10 szt.: 4 żółte, 4 zielone, 2 niebieskie</p> <p>Materiał: tw. Szt. PEHD</p> <p>4 kółka obrotowe 360 stopni, średnica koła ~20 cm</p> <p>min 2 koła z blokadą</p> <p>masa własna ~ 50 KG</p> <p>odporne na promieniowanie uv, wysokie i niskie temperatury</p> <p>Zgodny z normą PN-EN 840</p> <p>atest Państwowego Zakładu Higieny</p> <p>wzmacniane ściany korpusu pojemnika i czopy boczne</p> <p>wzmocnione i ocynkowane zawieszenie kół</p> <p>Docisk pokrywy zamykającej pojemnik</p> <p>Materiał kwasoodporny i odporny na działanie warunków atmosferycznych</p> <p>Gładka powierzchnia wewnętrzna, ułatwiająca opróżnianie pojemnika</p> <p>Przystosowanie techniczne do selektywnej zbiórki</p>	
Część 2	Kosze na śmieci pojemnik na odpady 240l	<p>MGB 240 10 szt. w kolorze czarnym</p> <p>Pojemnik wykonany z wysokiej jakości tworzywa PE-HD, własności fizykochemiczne muszą gwarantować wytrzymałość na uszkodzenia mechaniczne, chemikalia, promieniowanie UV oraz zmienne warunki atmosferyczne.</p> <p>Pojemnik dostosowany do samochodów firm komunalnych, muszą spełniać normę EN-840.</p> <p>Gumowe koła o średnicy 200 mm oraz uchwyt zapewniają wygodny transport oraz niski poziom hałasu.</p> <p>Dopasowana pokrywa zapobiegająca dostawaniu się wody do pojemnika</p> <p>Konstrukcja zapewniająca dogodne opróżnianie kosza, szybkie czyszczenie oraz łatwe utrzymanie higieny.</p> <p>Atest higieniczny PZH. Znak zgodności CE</p>	



<b>Część 3</b>	Kosz siatkowy na drobny ZSEE 2 szt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- materiał kosza: stal</li> <li>- postawa: paleta drewniana lub z tworzywa sztucznego</li> <li>- pojemność minimum 0,8 m<sup>3</sup></li> </ul>
<b>Część 4</b>	Pojemnik na świetlówki z kartonu	Pojemnik na świetlówki z kartonu, pojemność min. 400 l – 1szt. teleskopowy karton - opakowanie odporne na warunki atmosferyczne (wilgoć) umożliwiające składowanie lub transport lamp, świetlówek. Przystosowany do załadunku wózkami widłowymi. Dł. 1,5 m
<b>Część 5</b>	Pojemnik na baterie małowabarytowe	Pojemnik na baterie małowabarytowe o pojemności min. 40 l, pokrywa otwierana na zawiasach, wyposażony w otwór, przednia część podwójnie zabezpieczona przed niepożądanym 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
<b>Część 6</b>	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
<b>Część 7</b>	Beczka PEHD 120l	Beczka PEHD 120 l – na odpady płynne – 8szt. Plastikowe beczki z polietylenu o dużej gęstości (HDPE). Beczki z homologacją UN - UN 1H1, która gwarantuje przydatność tych pojemników do transportu płynnych substancji niebezpiecznych, grupy opakowań I, II i III. Uchwyty do transportu. Pojemniki odporne na warunki atmosferyczne- deszcz, mróz oraz promieniowanie UV. Mogą być przechowywane na zewnątrz jak i wewnątrz budynków. Beczki wyposażone w szczelne pokrywy z uszczelką i pierścieniem zaciskowym uniemożliwiającym rozlanie lub rozsypanie zawartości beczki
<b>Część 8</b>	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
<b>Część 9</b>	Pojemniki na odpady niebezpieczne, szczelne, zamykane, kwasoodporne, PEHD	2 szt - pojemnik na sorbent dwukomorowy Wykonany z żywicy poliestrowych wzmocnianych włóknem szklanym dwudzielny o poj. ~220l z podziałem na sorbent czysty i zużyty. Zastosowany materiał musi zapewnić wytrzymałość i odporność na zmienne warunki atmosferyczne. szczelnie zamykana pokrywą zapobiegającą zawilgoceniu materiałów sypkich. Wyposażone w zamknięcie na klucz.



<b>Część 10</b>	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.
<b>Część 11</b>	Wanny ociekowe	Wanny ociekowe: szczelne wanny z rusztem, pojemność każdej komory min. 60 l, wanna na min. 4 beczki – 3 szt. Plastikowa wanna wychwytowa z kratą na 4 beczki wykonane ze stali kwasoodpornej lub z wytrzymałego polietylenu. wytrzymałe na uderzenia i wstrząsy materiał odporny na zmiany temperatur, odpowiedni do bardzo niskich jak i wysokich temperatur naczynia nie mogą przepuszczać zbieranych płynów wanna rozdzielona, płyny z poszczególnych beczek nie mogą się mieszać
<b>Część 12</b>	Kosze siatkowe na drobny ZSEE	Kosze siatkowe na drobny ZSEE, kosze stalowe na palecie drewnianej lub z tworzywa, pojemność ~ 0,8 m <sup>3</sup> – 3 szt. prostopadłościenne Kosz paletowy z paletą EURO Otwierany dłuższy bok dla łatwego załadunku Wykonane z drutu stalowego Nośność: 800 kg
<b>Termin realizacji</b>		<b>Do dnia 30 czerwca 2022 roku.</b>

\* Wybrać jedną z pozycji, pozostałe wykreślić.

