

1. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:

ROBOTA BUDOWLANA*		DOSTAWA*	USŁUGA*
Nazwa zamówienia		Dostawa pojemników i koszy na odpady na cele Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych.	
Szczegółowy opis zamówienia			
Część 1	Pojemniki na odpady komunalne 1100l	PA 1,1 10 szt.: 4 żółte, 4 zielone, 2 niebieskie Materiał: tw. Szt. PEHD 4 kółka obrotowe 360 stopni, średnica koła ~20 cm min 2 koła z blokadą masa własna ~ 50 KG odporne na promieniowanie uv, wysokie i niskie temperatury Zgodny z normą PN-EN 840 atest Państwowego Zakładu Higieny wzmacniane ściany korpusu pojemnika i czopy boczne wzmocnione i ocynkowane zawieszenie kół Docisk pokrywy zamykającej pojemnik Materiał kwasoodporny i odporny na działanie warunków atmosferycznych Gładka powierzchnia wewnętrzna, ułatwiająca opróżnianie pojemnika Przystosowanie techniczne do selektywnej zbiórki	
Część 2	Kosze na śmieci pojemnik na odpady 240l	MGB 240 10 szt. w kolorze czarnym Pojemnik wykonany z wysokiej jakości tworzywa PE-HD, własności fizykochemiczne muszą gwarantować wytrzymałość na uszkodzenia mechaniczne, chemikalia, promieniowanie UV oraz zmienne warunki atmosferyczne. Pojemnik dostosowany do samochodów firm komunalnych, muszą spełniać normę EN-840. Gumowe koła o średnicy 200 mm oraz uchwyt zapewniają wygodny transport oraz niski poziom hałasu. Dopasowana pokrywa zapobiegająca dostawaniu się wody do pojemnika Konstrukcja zapewniająca dogodne opróżnianie kosza, szybkie czyszczenie oraz łatwe utrzymanie higieny. Atest higieniczny PZH. Znak zgodności CE	
Część 3	Kosz siatkowy na drobny ZSEE 2 szt.	- materiał kosza: stal - postawa: paleta drewniana lub z tworzywa sztucznego - pojemność minimum 0,8 m ³	
Część 4	Pojemnik na świetłówki z kartonu	Pojemnik na świetłówki z kartonu, pojemność min. 400 l – 1szt. teleskopowy karton - opakowanie odporne na warunki atmosferyczne (wilgoć) umożliwiający składowanie lub transport lamp, świetłówek. Przystosowany do załadunku wózkami widłowymi. Dł. 1,5 m	



Część 5	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 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 6	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 7	Beczka PEHD 120l	<p>Beczka PEHD 120 l – na odpady płynne – 8szt.</p> <p>Plastikowe beczki z polietylenu o dużej gęstości (HDPE).</p> <p>Beczki z homologacją UN - UN 1H1, która gwarantuje przydatność tych pojemników do transportu płynnych substancji niebezpiecznych, grupy opakowań I, II i III.</p> <p>Uchwyty do transportu. Pojemniki odporne na warunki atmosferyczne- deszcz, mróz oraz promieniowanie UV. Mogą być przechowywane na zewnątrz jak i wewnątrz budynków.</p> <p>Beczki wyposażone w szczelne pokrywy z uszczelką i pierścieniem zaciskowym uniemożliwiającym rozlanie lub rozsypanie zawartości beczki</p>
Część 8	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 9	Pojemniki na odpady niebezpieczne, szczelne, zamykane, kwasoodporne, PEHD	<p>2 szt - pojemnik na sorbent dwukomorowy</p> <p>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 zawiłgoceniu materiałów sypkich. Wyposażone w zamknięcie na klucz.</p>



Część 10	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 11	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
Część 12	Kosze siatkowe na drobny ZSEE	Kosze siatkowe na drobny ZSEE, kosze stalowe na palecie drewnianej lub z tworzywa, pojemność ~ 0,8 m ³ – 3 szt. prostopadłościennych Kosz paletowy z paletą EURO Otwierany dłuższy bok dla łatwego załadunku Wykonane z drutu stalowego Nośność: 800 kg
Termin realizacji		Do dnia 31 sierpnia 2022 roku

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

