

Projekt: „**Budowa i modernizacja punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie Związku Międzygminnego EKO-SIÓDEMKA**”
działanie 2.2. „Gospodarka Odpadami Komunalnymi”
oś priorytetowa II Ochrona Środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu
Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014 - 2020
Projekt nr POIS.02.02.00-00-0015/17-00

Nr referencyjny nadany przez Zamawiającego GOA.271.12.2020

**Załącznik nr 6a do SIWZ
(składany wraz z Ofertą)**

WYKONAWCA*

Nazwa Wykonawcy/Wykonawców w przypadku oferty wspólnej:

.....

Adres*:

NIP*:

*- w przypadku oferty wspólnej należy podać dane dotyczące Pełnomocnika Wykonawcy

ZESTAWIENIE WYMAGANYCH I OFEROWANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

CZĘŚĆ II

Dostawa kontenerów i pojemników na odpady z oznaczeniami

1. Przedmiot zamówienia: **Kontenery zamknięte z klapami o pojemności ok. 7 m³**

Nazwa własna

Oferowany model

Producent

Kraj pochodzenia

Rok produkcji

1.	Parametry wymagane	Parametry oferowane
1.1	wymiary wewnętrzne (+/- 15 %) : 3,5 m x 1,7 m x 1,15 m (długość x szerokość x wysokość). Parametry: – hakowy system załadunku 1200 mm, hak zaczepowy pręt \varnothing 30 mm, gat. St355, – szkielet profil zamknięty: 100x50x3 mm, gat. St235, – płozy ceownik UPN 160 mm, gat. St. 235JR, – rolki zewnętrzne \varnothing 159 L-150, – rozstaw rolek 1460 mm, rozstaw płóz: 1020 mm, – blacha: podłoga 3 mm, ściany 3 mm w gat. St235, – ożebrowanie pionowe ceownik 80x50x3/4 mm w gat. St235, – wrota dwuskrzydłowe, na dwóch potrójnych zawiasach, każdy zawias wyposażony w smarowniczkę, – kontener w całości spawany spoiną ciągłą. Konstrukcja kontenera zabezpieczona przed korozją przez dwukrotne gruntowanie i lakierowanie (grubość powłoki min. 120 mikronów) na kolor ustalony z Zamawiającym;	

2. Przedmiot zamówienia: **Kontenery otwarte o pojemności ok. 7 m³**

Nazwa własna

Oferowany model

Producent

Kraj pochodzenia

Rok produkcji

2	Parametry wymagane	Parametry oferowane
2.1	<p>wymiary wewnętrzne: 3,5 m x 1,7 m x 1,15 m (długość x szerokość x wysokość). Parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> – hakowy system załadunku 1200 mm, hak zaczepowy pręt \varnothing 30 mm, gat. St355, – szkielet profil zamknięty: 100x50x3 mm, gat. St235, – płozy ceownik UPN 160 mm, gat. St. 235JR, – rolki zewnętrzne \varnothing 159 L-150, – rozstaw rolek 1460 mm, rozstaw płóz: 1020 mm, – blacha: podłoga 5 mm, ściany 4 mm w gat. St235, – ożebrowanie pionowe ceownik 80x50x3/4 mm w gat. St235, – wrota dwuskrzydłowe, na dwóch potrójnych zawiasach, każdy zawias wyposażony w smarowniczkę, – haczyki na plandeki lub siatki po obwodzie kontenera poniżej górnej krawędzi na zewnątrz, – kontener w całości spawany spoiną ciągłą. <p>Konstrukcja kontenera zabezpieczona przed korozją przez dwukrotne gruntowanie i lakierowanie (grubość powłoki min. 120 mikronów) na kolor ustalony z Zamawiającym;</p>	

3. Przedmiot zamówienia: **Pojemniki z tworzywa sztucznego, zamykane z klapą, o pojemności min. 1 m³ z pokrywą**

Nazwa własna

Oferowany model

Producent

Kraj pochodzenia

Rok produkcji

3	Parametry wymagane	Parametry oferowane
3.1	<p>materiał: HDPE, odporny na promieniowanie UV, koła: 4 x ogumione koło ok. \varnothing 200 mm, 2 z hamulcem, ładowność: min. 400 kg;</p>	

4. Przedmiot zamówienia: **Pojemniki z tworzywa sztucznego, zamykane z klapą, o pojemności 240 l**

Nazwa własna

Oferowany

model

.....

Producent

Kraj pochodzenia

Rok produkcji

4	Parametry wymagane	Parametry oferowane
4.1	materiał: HDPE, odporny na promieniowanie UV, koła: 2 x ogumione	

5. Przedmiot zamówienia: **Pojemniki na odpady komunalne uwzględniające selektywną zbiórkę odpadów, zgodnie z obowiązującym Regulaminem utrzymania czystości i porządku**

Nazwa własna

Oferowany model

Producent

Kraj pochodzenia

Rok produkcji

5	Parametry wymagane	Parametry oferowane
5.1	1 pojemnik koloru żółtego, pojemność 240 l z napisem METALE, TWORZYWA SZTUCZNE; 1 pojemnik koloru niebieskiego o pojemności 240 l z napisem PAPIER, 1 pojemnik koloru zielonego, pojemność 120l z napisem SZKŁO, 1 pojemnik koloru brązowego z napisem BIO oraz 1 pojemnik w kolorze szarym lub grafitowym o pojemności 120l z napisem POPIÓŁ	

6. Przedmiot zamówienia: **Kontenery o pojemności min. 36 m³**

Nazwa własna

Oferowany model

Producent

Kraj pochodzenia

Rok produkcji

6	Parametry wymagane	Parametry oferowane
---	--------------------	---------------------

6.1	<p>wymiary wewnętrzne: 6,5 m x 2,3 m x 2,4 m (długość x szerokość x wysokość, dopuszcza się różnice +/-5% przy zachowaniu pojemności) – oznaczenie na PZT: „KP36”. Parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> – kontener wg DIN 30 722-1, – hakowy system załadunku 1570 mm, hak zaczepowy pręt \varnothing 50 mm, gat. St355, – szkielet profil zamknięty: wrgi poziome 80x80x5 oraz 120x60x5 mm, gat. St235, – płozy dwuteownik IPN 180 mm, gat. St. 235JR, – rolki zewnętrzne \varnothing 159x6 L-250, – rozstaw rolek 1560 mm, rozstaw płóz: 1060 mm, centralne smarowanie w sworzniu, – blacha: podłoga 4 mm, ściany 3 mm w gat. St.235, – wrota dwuskrzydłowe, na trzech potrójnych zawiasach, każdy zawias wyposażony w smarowniczkę, z potrójnym systemem zabezpieczeń (prawa strona, lewa strona, oraz zamknięcie centralne), – stopnie (drabinka) na ścianie czołowej z lewej strony w kierunku jazdy, stopnie antypoślizgowe, – haczyki na plandeki lub siatki po obwodzie kontenera poniżej górnej krawędzi na zewnątrz, – kontener w całości spawany spoiną ciągłą, – dopuszczalna masa całkowita: min. 12 ton. <p>Konstrukcja kontenera zabezpieczona przed korozją przez dwukrotne gruntowanie i lakierowanie (grubość powłoki min. 120 mikronów) na kolor ustalony z Zamawiającym;</p>	
-----	---	--

7. Przedmiot zamówienia: **Pojemnik na świetlówki**

Nazwa własna

Oferowany model

Producent

Kraj pochodzenia

Rok produkcji

7	Parametry wymagane	Parametry oferowane
7.1	<p>Pojemnik na świetlówki, pojemność min. 400 l, malowana powierzchnia, długość min. 1,5 m, produkt przeznaczony do magazynowania i transportu świetlówek i żarówek, otwierane górne wieko, uchwyty do transportu, możliwość transportu ręcznym podnośnikiem paletowym; do zestawu przewidzieć należy dodatkowo 10 szt. kartonowych pojemników w formie walca o dł. od 100 do 150 cm, z pokrywą oraz uchwytem</p>	

8.Przedmiot zamówienia: **Pojemnik na baterie**

Nazwa własna

Oferowany model

Producent

Kraj pochodzenia

Rok produkcji

8	Parametry wymagane	Parametry oferowane
8.1	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	

9.Przedmiot zamówienia: **Pojemnik na akumulatory**

Nazwa własna

Oferowany model

Producent

Kraj pochodzenia

Rok produkcji

9	Parametry wymagane	Parametry oferowane
9.1	<ul style="list-style-type: none"> - 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 	

10.Przedmiot zamówienia: **Beczki na odpady płynne**

Nazwa własna

Oferowany model

Producent

Kraj

pochodzenia

.....

Rok produkcji

10	Parametry wymagane	Parametry oferowane
10.1	– Szczelne, – kwasoodporne beczki na odpady płynne o poj. min. 120 l PEHD	

11. Przedmiot zamówienia: **Pojemniki na odpady medyczne**

Nazwa własna

Oferowany model

Producent

Kraj pochodzenia

Rok produkcji

11	Parametry wymagane	Parametry oferowane
11.1	– Szczelne, – kwasoodporne pojemniki na odpady medyczne o poj. min. 60 l PEHD	

12. Przedmiot zamówienia: **Pojemniki na odpady niebezpieczne**

Nazwa własna

Oferowany model

Producent

Kraj pochodzenia

Rok produkcji

12	Parametry wymagane	Parametry oferowane
12.1	– Pojemniki na odpady niebezpieczne, – szczelne, – zamykane, – kwasoodporne, poj. ok. 60 l	

13. Przedmiot zamówienia: **Kosze siatkowe**

Nazwa własna

Oferowany model

Producent

Kraj pochodzenia

Rok produkcji

13	Parametry wymagane	Parametry oferowane
-----------	---------------------------	----------------------------

13.1	<ul style="list-style-type: none"> - Kosze siatkowe na drobny ZSEE, - kosze stalowe na palecie drewnianej lub z tworzywa, - pojemność min. 0,8 m³ 	
------	---	--

14.Przedmiot zamówienia: **Oznaczenia, treść tablic informacyjnych kontenerów i pojemników**

Nazwa własna

Oferowany model

Producent

Kraj pochodzenia

Rok produkcji

14	Parametry wymagane	Parametry oferowane
14.1	<ul style="list-style-type: none"> - Tablice przy kontenerach i pojemnikach na terenie placu o wymiarach min. 70 x 45 cm 	

_____ dnia ____ ____ roku

(podpis Wykonawcy/Wykonawców/Pełnomocnika)