

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 IV**

**Dostawa wyposażenia pomieszczeń magazynowo-warsztatowych**

1. Przedmiot zamówienia: **Wózek ręczny magazynowy**

Nazwa własna .....

Oferowany model .....

Producent .....

Kraj pochodzenia .....

Rok produkcji .....

1.	Parametry wymagane	Parametry oferowane
1.1	– Dwukołowy wózek magazynowy ręczny do przewozu odpadów wielkogabarytowych i ZSEE (np. lodówki, stare telewizory itp.), min. 150 kg obciążalności	

2. Przedmiot zamówienia: **Ręczny podnośnik paletowy hydrauliczny**

Nazwa własna .....

Oferowany model .....

Producent .....

Kraj pochodzenia .....

Rok produkcji .....

2	Parametry wymagane	Parametry oferowane
2.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ręczny podnośnik paletowy hydrauliczny do wewnątrzzakładowego transportu odpadów na paletach lub pojemników na bazie palety, udźwig do 2000 kg,</li> <li>- długość wideł min. 1100 mm,</li> <li>- hamulec,</li> <li>- pompa hydrauliczna,</li> <li>- rama z profili stalowych,</li> <li>- rolki podporowe wideł podwójne z poliuretanu (PU)</li> </ul>	

### 3. Przedmiot zamówienia: **Platformowa waga przemysłowa**

Nazwa własna .....

Oferowany model .....

Producent .....

Kraj pochodzenia .....

Rok produkcji .....

3	Parametry wymagane	Parametry oferowane
3.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Platformowa waga przemysłowa na odpady drobne,</li> <li>- zasilana z sieci,</li> <li>- zakres ważenia do 150 kg,</li> <li>- wyświetlacz LCD,</li> <li>- interfejs z możliwością podłączenia z komputerem,</li> <li>- możliwość pracy w temperaturach ujemnych,</li> <li>- szalka ze stali nierdzewnej,</li> <li>- wymiary platformy (minimalne): 45x45 cm,</li> <li>- dokładność ważenia: 10g,</li> <li>- metalowa obudowa wyświetlacza,</li> <li>- funkcja tarowania,</li> <li>- funkcja zerowania,</li> <li>- podświetlany wyświetlacz,</li> <li>- regulacja poziomu wagi – regulowane nóżki</li> </ul>	

### 4. Przedmiot zamówienia: **Regał ocynkowany**

Nazwa własna .....

Oferowany model .....

Producent .....

Kraj pochodzenia .....

Rok produkcji .....

4	Parametry wymagane	Parametry oferowane
4.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Regał magazynowy,</li> <li>- min. 4 półki wykonane z blachy stalowej o grubości min. 1 mm podwójnie doginanej,</li> <li>- udźwigu na półkę 150 kg,</li> <li>- wymiary: wysokość: 180-200 cm, głębokość: 40 cm,</li> <li>- szerokość: 92-100 cm,</li> <li>- pow. regałów oraz półki ocynkowane</li> </ul>	

### 5. Przedmiot zamówienia: **Regał ocynkowany**

Nazwa własna .....

Oferowany model .....

Producent .....

Kraj pochodzenia .....

Rok produkcji .....

5	Parametry wymagane	Parametry oferowane
5.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Regał magazynowy,</li> <li>- min. 4 półki wykonane z blachy stalowej o grubości min. 1 mm podwójnie doginanej,</li> <li>- udźwigu na półkę 150 kg,</li> <li>- wymiary: wysokość: 200-220 cm,</li> <li>- głębokość: 60 cm,</li> <li>- szerokość: 90-100 cm</li> <li>- pow. regałów oraz półki ocynkowane</li> </ul>	

#### 6. Przedmiot zamówienia: **Stół**

Nazwa własna .....

Oferowany model .....

Producent .....

Kraj pochodzenia .....

Rok produkcji .....

6	Parametry wymagane	Parametry oferowane
6.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Długość 1700 - 2100 mm,</li> <li>- Głębokość 685 - 740 mm,</li> <li>- Wysokość 850 - 900 mm,</li> <li>- Wyposażenie: 3 szufladowy kontener, 1x półka,</li> <li>- Nośność blatu 400 - 700 kg,</li> <li>- wysuw szuflad na łożyskach kulkowych lub na prowadnicach rolkowych o obciążalności do 70 kg,</li> <li>- nogi stołu z zamkniętych profili stalowych o wymiarach 40 x 40 mm / z kształtowników stalowych,</li> <li>- wykończenie - farba z sztucznej żywicy RAL7016, RAL3000 I,</li> <li>- blat roboczy z drzewa bukowego</li> </ul>	

#### 7. Przedmiot zamówienia: **Imadło ślusarskie**

Nazwa własna .....

Oferowany model .....

Producent .....

Kraj pochodzenia .....

Rok produkcji .....

7	Parametry wymagane	Parametry oferowane
7.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Imadło trwale montowane do stołu,</li> <li>- Dł. szczęk min. 150 mm,</li> <li>- żeliwna konstrukcja z kowadłem i hartowanym gwintem</li> </ul>	

8.Przedmiot zamówienia: **Szlifierka kątowa**

Nazwa własna .....

Oferowany model .....

Producent .....

Kraj pochodzenia .....

Rok produkcji .....

<b>8</b>	<b>Parametry wymagane</b>	<b>Parametry oferowane</b>
8.1	Mocny silnik min. 850 W z kompletem tarcz do różnych materiałów, wielkość tarcz : 230 mm	

9.Przedmiot zamówienia: **Wiertarka**

Nazwa własna .....

Oferowany model .....

Producent .....

Kraj pochodzenia .....

Rok produkcji .....

<b>9</b>	<b>Parametry wymagane</b>	<b>Parametry oferowane</b>
9.1	Wiertarka z zestawem wiertel do metalu i drewna, moc pobierana min. 750W, wiertarka udarowa, z uchwytem samozaciskowym, zakres uchwytu wiertarskiego : 1,5 – 13 mm.	

10.Przedmiot zamówienia: **Zestaw narzędzi ręcznych**

Nazwa własna .....

Oferowany model .....

Producent .....

Kraj pochodzenia .....

Rok produkcji .....

<b>10</b>	<b>Parametry wymagane</b>	<b>Parametry oferowane</b>
10.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Zestaw wkrętaków płaskich: 4,0 x 100 mm, 5.5 x 125 mm, 6,5 x 150mm, Wkrętaki krzyżowe PH1 x 80 mm, PH2 x 100 mm, klinga wykonana ze stali chromowo-molibdenowo-wanadowej, otwór poprzeczny w uchwycie, zewnętrzna powłoka rękojeści zbudowana z elastomeru,</li> <li>– zestaw kluczy nasadowych ze stali chromowo-wanadowej, nasadki sześciokątne, 1 grzechotka, 1 przegub uniwersalny, 3 przedłużki 75 mm, 100 mm, 150 mm, 1 redukcja 1/2"M x 3/8"F, minimum 17 nasadek w rozmiarach: 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 mm,</li> <li>– zestaw min. 12 kluczy oczkowych półotwartych i odgiętych od 4 mm do 32 mm,, zestaw kombinerek izolowanych 160 mm, 200 mm, szczypce boczne 180 mm, szczypce czołowe 200 mm, szczypce</li> </ul>	

<pre> precyzyjne czołowe 115 mm, – zszywacz tapicerski – 14 mm, obudowa z aluminium, zszywki wkładane od dołu, blokada zszywacza, zszywki typ J w rozmiarach: 6, 8, 10, 12, 14 mm wraz z kompletem zszywek (min. 1000 szt.), 2 szt. noży z ostrzem łamanym 18 mm blokada śrubowa, wraz z kompletem ostrzy łamanym wymienne 18 mm – 20 szt., 3 kpl. wierteł do metalu i drewna od ø 2 ÷ ø 13 mm, – szczotki druciane ręczne – 3 szt., – przedłużacz elektryczny – min. 4 mb – 2 szt., – młotek stolarski 0,5 kg i 0,8 kg, piłę ręczną do drewna, 2 kg gwoździ stalowych 1 cal, 2 kg gwoździ 2 cale, 3 kpl. wkrętów do drewna różnej wielkości </pre>	
---	--

11. Przedmiot zamówienia: **Wyposażenie bhp**

Nazwa własna .....

Oferowany model .....

Producent .....

Kraj pochodzenia .....

Rok produkcji .....

<b>11</b>	<b>Parametry wymagane</b>	<b>Parametry oferowane</b>
11.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>– rękawice ochronne (10 kpl.),</li> <li>– okulary ochronne (10 kpl.),</li> <li>– naszniki ochronne (10 kpl.),</li> </ul>	

12. Przedmiot zamówienia: **Miotła**

Nazwa własna .....

Oferowany model .....

Producent .....

Kraj pochodzenia .....

Rok produkcji .....

<b>12</b>	<b>Parametry wymagane</b>	<b>Parametry oferowane</b>
12.1	Miotła zewnętrzna (uliczna) z drewnianym korpusem w części roboczej wykonana z twardego włosia z tworzywa sztucznego	

13. Przedmiot zamówienia: **Łopata do śniegu**

Nazwa własna .....

Oferowany model .....

Producent .....

Kraj pochodzenia .....

Rok produkcji .....

<b>13</b>	<b>Parametry wymagane</b>	<b>Parametry oferowane</b>
13.1	Tworzywo sztuczne, trzonek: aluminium	

\_\_\_\_\_ dnia \_\_\_\_ \_\_\_\_ roku

\_\_\_\_\_  
(podpis Wykonawcy/Wykonawców/Pełnomocnika)