***Zał. Nr 1 – Szczegółowy opis przedmiotu umowy***

1. Lokalizacja - m. Siedliska gmina Bobowa - działka nr 816/2 , 817/2, 818/2
2. obiekty istniejące

* oczyszczalnia ścieków z infrastruktura techniczna
* droga dojazdowa – z drogi wojewódzkiej ,

1. Plan zagospodarowania
   1. Zakład usług komunalnych

* pomieszczenia garażowe – ( ciągnik 2 szt. ,koparka , telebim , scena składana z wyposażeniem , agregat prądotwórczy )
* pomieszczenia magazynowe zwykłe ( ławki , krzesła , bariery inne drobne wyposażenia )
* pomieszczenie magazynowe warunkowe- ( zieleń + akcesoria , narzędzia i sprzęt do zieleni )
* wiaty na sprzęt i materiały
* punkt obsługi , serwisu i naprawy sprzętu
* place składowe ( materiały sypkie , materiały z rozbiórki , materiały drobnicowe)
* budynek administracyjno-socjalny – ( pomieszczenia administracyjne , socjalne sanitarne , podręczny magazyn materiałów drobnych )
* komunikacja
* sieci infrastruktury
  1. Punkt selektywnej zbiórki odpadów komunalnych ( PSZOK )
* *Urządzenia i sprzęt istniejący ;*

**1. Kontener zamknięty z wrzutami od góry na meble i inne odpady wielkogabarytowe oraz na odpady budowlane i rozbiórkowe.**

* **4szt. kontener KP-7 zamknięty z klapami**, przystosowany do transportu samochodami wyposażonymi w urządzenia hakowe i bramowe

- pojemność kontenera ok 7 m³ (wymiary dł. 3400-3600mm, szer.1700-1860 mm, wys. 1400-1600mm)

- zaczepy do bramowca DIN30720,

**2. Kontener na odpady ulegające biodegradacji, ze szczególnym uwzględnieniem bioodpadów**

* **4 szt. - Kontener stalowy, cynkowany ogniowo 1100 l o następujących parametrach:**

- Pojemność - 1100 litrów,

- Wymiary - wysokość 1200 mm, szerokość 1060 mm, długość 1200 mm,

**3. Kontener KP-10 otwarty – 1 szt.** , przystosowany do transportu samochodami wyposażonymi w urządzenia hakowe i bramowe

- pojemność kontenera ok 10 m³ (wymiary dł. 4000mm, szer.1600-1860mm, wys. 1400-1600mm)

**4. Kontener 1100l - na opony.**

* **1 szt. - Kontener z tworzywa 1100 l o następujących parametrach:**

- Pojemność - 1100 litrów,

- Wymiary - wysokość 1200 mm, szerokość 1060 mm, długość 1200 mm,

**5. Kubeł na baterie i akumulatory – 2 szt.**

- pojemność 120 litrów

**6. Kubeł na przeterminowane leki – 1 szt.**

- pojemnik o pojemności minimum 40 l

**7. Kontenery na:**

- Papier i tektura

- Opakowania wielomateriałowe

- Tworzywa sztuczne

- Szkło

- Metal

- Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny.

* *Obiekty , urządzenia i sprzęt/y planowane/y w perspektywie do 3-ch lat*

Istniejący PSZOK zostanie doposażony w:

**1. Kontener zamknięty z wrzutami od góry na meble i inne odpady wielkogabarytowe oraz na odpady budowlane i rozbiórkowe.**

* **4szt. kontener KP-7 zamknięty z klapami**, przystosowany do transportu samochodami wyposażonymi w urządzenia hakowe i bramowe

- pojemność kontenera ok 7 m³ (wymiary dł. 3400-3600mm, szer.1700-1860 mm, wys. 1400-1600mm)

**2. Kontener na odpady ulegające biodegradacji, ze szczególnym uwzględnieniem bioodpadów - 4 szt. - Kontener stalowy, cynkowany ogniowo 1100 l o następujących parametrach:**

- Pojemność - 1100 litrów,

- Wymiary - wysokość 1200 mm, szerokość 1060 mm, długość 1200 mm,

**3. Kontener KP-10 otwarty – 1 szt.** , przystosowany do transportu samochodami wyposażonymi w urządzenia hakowe i bramowe

- pojemność kontenera ok 10 m³ (wymiary dł. 4000mm, szer.1600-1860mm, wys. 1400-1600mm)

**4. Kontener 1100l - na opony - 1 szt. - Kontener z tworzywa 1100 l o następujących parametrach:**

- Pojemność - 1100 litrów,

- Wymiary - wysokość 1200 mm, szerokość 1060 mm, długość 1200 mm,

**5. Kubeł na baterie i akumulatory – 2 szt.**

- pojemność 120 litrów

**6. Kubeł na przeterminowane leki – 1 szt.**

- pojemnik o pojemności minimum 40 l

**7. Ciągnik - 1 szt. – do rozładunku, opróżniania kontenerów, do pracy przy odpadach**

- Moc - 100 KM

**8. Ładowacz hydrauliczny czołowy - 1 szt. – do pracy przy odpadach, przeładowywaniu odpadów,**

**9. Wózek paleciak – 2 szt. - do przewozu odpadów w obrębie PSZOK,**

**10. Rębak do drewna - 1 szt. – do ścinki drewnianych odpadów na małe kawałki.**

**11. Blaszak - 1 szt. - dostosowany do potrzeb pracowników z zapleczem sanitarnym,**

Garaż jednostanowiskowy z płyty warstwowej. Wymiary obiektu to : 600 x 540, wysokość 240x290

-podpora stalowa konstrukcji dachu i przedniej ściany

- dach dwuspadowy

**12. Waga magazynowa platformowa. - 1 szt.**

- Udźwig - 3000kg

* OBIEKTY , URZADZENIA I SPRZĘT – DOCELOWO ( WG OCENY AUTORA KONCEPCJI W UZGODNIENIE Z INWESTOREM )

Zakres opracowania i uwagi do realizacji przedmiotu zamówienia

1. Koncepcja powinna zawierać;

* Plan zagospodarowania
* Wykaz obiektów z podaniem zasadniczych parametrów
* Opis techniczny
* Uwarunkowania realizacji

1. Koncepcja powinna być opracowana i przekazana zamawiającemu w 3-ch egz. wersji papierowej i 1 egz. wersji elektronicznej na odpowiednim nośniku
2. Mapę syt-wysokościową w skali 1: 500 przekaże Zamawiający.