

## **„ROZBUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW W SIEDLISKACH, GMINA BOBOWA”**

*Zadanie dofinansowane w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014 – 2020, Oś 5 Ochrona środowiska, Działanie 5.2 Rozwijanie systemu gospodarki odpadami, Poddziałanie 5.2.2 Gospodarka odpadami.*

### **Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia**

#### **1. Kontener na odpady wielkogabarytowe i budowlane - szt. 4**

- Pojemność kontenera ok 7 m<sup>3</sup> (wymiary dł. 3400-3600mm, szer.1700-1860 mm, wys. 1400-1600mm),
- W pokrywie 6 otworów wrzutowych (po trzy otwory po obu stronach) zamykanych przetłoczonymi klapami na zawiasach z ogranicznikami otwarcia klap,
- Konstrukcja nośna wykonana z kształtowników otwartych i zamkniętych Z/G, wszystkie spawy konstrukcji nośnej wykonane spoinami ciągłymi,

#### **2. Kontener na odpady ulegające biodegradacji – szt. 4**

Kontener stalowy, cynkowany ogniowo 1100 l o następujących parametrach:

- Pojemność - 1100 litrów,
- Wymiary - wysokość 1200 mm, szerokość 1060 mm, długość 1200 mm,
- Pokrywa półokrągła, której ciężar jest równoważony sprężynami,
- Otwór spustowy, ułatwiający mycie, zamknięty nakrętką,
- Mechanizm podtrzymujący półotwartą pokrywę,
- Koła z możliwością pełnego obrotu,
- Dwa koła hamowane,
- Uchwyty do rozładunku

#### **3. Kontener na odpady w postaci opon pojazdów samochod. - szt. 1**

- Przystosowany do transportu samochodami wyposażonymi w urządzenia hakowe i bramowe
- Pojemność kontenera ok 10 m<sup>3</sup> (wymiary dł. 4000mm, szer.1600-1860mm, wys. 1400-1600mm)
- Konstrukcja nośna wykonana z kształtowników otwartych i zamkniętych Z/G, wszystkie spawy konstrukcji nośnej wykonane spoinami ciągłymi
- Standardowy rozstaw zewnętrzny płóz: 1020mm,
- Poszycie podłogi z blachy o grubości co najmniej 3,0 mm
- Poszycie ścian i szczytów z blachy o grubości co najmniej 2,0 mm
- Hak na wysokości 1200mm (standard WUKO)
- Zaczepy do bramowca DIN30720,

- Drzwi boczne otwierane na boki
- Kontener malowany dwukrotnie zewnątrz i wewnątrz farbą podkładową. Zewnętrzne powierzchnie lakierowane w kolorze RAL 6029 (zielony). Wnętrze kontenera dodatkowo zabezpieczone środkiem antykorozyjnym.

#### **4. Kontener na odpady chemikalia - szt. 1**

Kontener z tworzywa 1100 l o następujących parametrach:

- Pojemność - 1100 litrów,
- Wymiary - wysokość 1200 mm, szerokość 1060 mm, długość 1200 mm,
- Pokrywa półokrągła,
- Koła z możliwością pełnego obrotu,
- Dwa koła hamowane,
- Uchwyty do rozładunku,

#### **5. Kubel na zużyte baterie i akumulatory - szt. 2**

- Pojemność 120 litrów
- Wykonany z tworzywa sztucznego
- Posiada dwie nieprzepuszczalne pokrywy
- Jedna z pokryw zabezpieczona zamkiem
- Posiada niewielki otwór wrzutowy
- Posiada koła i uchwyt ułatwiający przemieszczanie
- Odporny na UV i niskie temperatury
- Możliwość oznaczenia pojemnika

#### **6. Kubel na przeterminowane leki - szt. 1**

- Wykonany z wysokiej jakości polipropylenu
- Pojemnik o pojemności minimum 40 l
- Posiada szczelną pokrywę
- Posiada uchwyty ułatwiające transport

#### **7. Kontener na zużytą odzież - szt. 4**

- Blachy: boki 2mm, podłoga 3mm,
- Objętość 2,5 m<sup>3</sup>
- Posiada 3 otwory wrzutowe zamykane uchylnymi klapami,
- Możliwość przystosowania do transportu wózkami widłowymi.
- Zabezpieczenie antykorozyjne:
- Farba podkładowa i nawierzchniowa w dowolnym kolorze z palety RAL, nanoszona metodą hydrodynamiczną.

## 8. Dostawa i montaż budynku kontenera „blaszaka” - szt. 1

Garaż jednostanowiskowy z płyty warstwowej

Wymiary obiektu to :

- 600 x 540 wysokość 240x290 . tolerancja szerokość długość +/- 5 %

W skład obiektu wchodzi :

- -drzwi stalowe pełne 90x200
- -drzwi garażowe panelowe ocieplane 330x210
- -okno PCV uchylno rozwierne 120x120
- -ściany - Płyta warstwowa (styropian 100 mm),
- -drzwi stalowe pełne 90x200
- -rynna PCV
- -obróbka blacharska
- -rynna PCV 125
- -podpora stalowa konstrukcji dachu i przedniej ściany

+ Transport + montaż

## 9. Waga magazynowa, platformowa - szt. 1

- Waga wyposażona w 4 precyzyjne czujniki tensometryczne, zabezpieczone przed wnikaniem pyłu, brudu i wody zgodnie ze stopniem ochrony IP67. Konstrukcja platformy pokryta blachą ryflowaną, malowaną metodą proszkową. Obudowa miernika wykonana jest z wytrzymałego tworzywa ABS.
- Opcje dodatkowe:
  - ocynkowana lub nierdzewna platforma
  - stojak do miernika
  - uchwyt do montażu miernika na ścianie
  - złącze RS232
  - wbudowany akumulator
  - miernik w nierdzewnej obudowie
  - drukarka igłowa
- Udźwig - 3000kg
- Działka odczytowa(d) - 500g/1kg
- Działka legalizacyjna(e)500g/1kg
- Obciążenie minimalne(min.)10kg
- Wymiar platformy około 1,5 x 2 m