**Załącznik nr 6 do SIWZ**

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**

**Część 2 – Dostawy dla Zakładu Mechaniczno-Biologicznego Przetwarzania Odpadów Komunalnych w Stalowej Woli.**

Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa fabrycznie nowych, pojemników na odpady w ilości:

1. **Europejska czteroczęściowa paleta przemysłowa typu „Y” typ 6031**   
   **– 10 sztuk** 
   1. Paletopojemnik o pojemności użytkowej 0,75 m3, z możliwością ustawienia na sobie do 4 sztuk. Paleta musi z ramy podłogowej, trzech ścian stałych i jednej ściany dzielonej otwieranej. Ściana dzielona, zamykaną na zasuwki i umożliwiać wysyp zawartości paletopojemnika. Konstrukcja paletopojemnika (rama podłogowa) musi umożliwiać manipulowanie ją przy pomocy wózka widłowego.
2. **Paleta koszowa EURO wg DIN 15155** **–2 szt**
   1. Paleta koszowa o pojemności 0,75 m3, z możliwością ustawienia na sobie do 4 sztuk
   2. Opis techniczny j.w. przy czym dodatkowo musi być wyposażona w pokrywę (zamykane wieko).
3. **Regał stalowy ocynkowane typu GKG 1060-V –2 szt.** 
   1. Regał stalowy ocynkowany z min. jedną wanną wychwytową z polietylenu i z trzema półkami z kraty cynkowanej, jako poziomy składowania.
   2. Półki o regulowanej wysokości (skok co max. 3,5 cm)
   3. Pojemność wychwytu min. 25 dm3, nośność półki min. 200 kg.
   4. Min. wymiary zew. szerokość x głębokość x wysokość (1000x 625x1900mm)
   5. Regały należy dostarczyć złożone, dopuszczamy możliwość złożenia na miejscu w godz. Pracy ZMBPOK tj. od 700 do 1430.
4. **Regał stalowy ocynkowany typu GRG 1060** **–2 szt.** 
   1. Regał stalowy ocynkowany z min. jedną wanną wychwytową z polietylenu i z trzema półkami z kraty cynkowanej, jako poziomy składowania.
   2. Pojemność wychwytu min. 25 dm3, nośność półki min. 200 kg.
   3. Min. wymiary zew. szerokość x głębokość x wysokość (1000x 425x1900mm)
   4. Półki o regulowanej wysokości (skok co max. 3,5 cm)
   5. Regały należy dostarczyć złożone, dopuszczamy możliwość złożenia na miejscu w godz. Pracy ZMBPOK tj. od 700 do 1430.
5. **Pojemniki z tworzywa sztucznego na baterie typ 3713– 5 szt**
   1. Pojemniki o min. wymiarach 380x280x200 mm.
   2. Pojemniki o konstrukcji ściany pełnej z zamykaną klapą na zawiasach.
6. **Wanna wychwytowa typu Polysafe Euro W-200** **1 szt.** 
   1. Wanna wychwytowa typu Polysafe Euro W-200 wykonana z polietylenu z krata cynkowaną. Wanna o dużej odporności chemicznej i mechanicznej o minimalnych wymiarach zewnętrznych szerokość x głębokość x wysokość (1230x810x310 mm). Pojemność wychwytu min. 190 l, min. nośność z kratą (kg/m2) – 450.
7. **Koleby TK 1500 l samowysypowe** **–8 szt.** 
   1. Koleba przechylna, samowyładowczy przystosowana do transportowania przez wózek widłowy. Dwa systemy odbezpieczania blokady pojemnika. Koleba z czterema kółkami w tym dwa kółka skrętne z hamulcami, kółka wykonane z gumy.   
      Min. pojemność koleby to 1450 l, dopuszczalna waga 270 kg.
8. **Kosz na śmieci 240 l– 3 szt.** 
   1. Pojemnik 2-kołowe na odpady i surowce wtórne o pojemności min 230 litrów z otwieranym górnym wiekiem na zawiasach.
9. **Ręczny wózek paletowy HW ze zintegrowaną wagą, nośność 2000 kg-   
   – 1 szt.** 
   1. Zakres ważenia 1 – 2000 kg w krokach po 1 kg, duży wyświetlacz LCD (18mm), precyzja pomiaru 99,9 % , funkcja wywoływania procesów ważenia, nadawanie numerów procesu, niewielki pobór prądu oraz wyłączanie automatyczne.
   2. Funkcja tara - zerowanie ręczne i automatyczne, dyszel obsługiwany jednorącz.
   3. Koła oraz rolki poliuretanowe/nylonowe. Ręczna pompa hydrauliczna.  
      Min. długość wideł 1100 mm, min szerokość widły 160 mm, max. szerokość ładunku 560 mm, min. wymiary zewn. szer. x głęb. x wys. (mm) 550 x 1560 x 1200 mm.