**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Dostawa kontenerów otwartych KP5, KP7, KP9, KP 14 i KP15**

**Część 1 zamówienia – dostawa kontenerów typu KP5 – 10 szt. i KP7 – 15 szt.**

Dostawa kontenerów rolkowych otwartych:

a) **KP5** o pojemności 5 m3 do transportu odpadów stałych- ilość **10 sztuk**

oraz

b) **KP7** o pojemności 7 m3 do transportu odpadów stałych- ilość **15 sztuk**

**Charakterystyka techniczna kontenerów KP5 i KP7:**

Fabrycznie nowy kontener rolkowy otwarty na odpady stałe (w tym gruz i materiały sypkie), dostosowany do transportu w systemie hakowym z wysokością ucha zaczepowego 1200 mm samochodami z zabezpieczeniem hydraulicznym wewnętrznym:

- MAN TGM 18.290 z zabudową typu HEWEA DH10-40,

- MAN TGL 12.180 z zabudową typu STAL HS7

- IVECO Eurocargo 120E18 z zabudową HS/JANCO,

- IVECO Eurocargo ML 180E28K z zabudową Skibicki HKS-10,

i spełniający wszystkie niżej wymienione warunki:

1. pojemność kontenera KP5: 5,0÷5,5 m3;
2. pojemność kontenera KP7: 7,0÷7,7 m3;

3. wymiary wewnętrzne:

3.1 długość: 3500 mm (±50 mm),

3.2 szerokość: 1800 mm (±50 mm),

3.3 wysokość wynikająca z pojemności kontenera;

4. pojemnik kontenera wykonany z blachy stalowej:

4.1 ściany z blachy o grubości co najmniej 2,5 mm,

4.2 dno z blachy o grubości co najmniej 3,0 mm wywinięte na ściany boczne łukiem o minimalnym promieniu 100 mm;

5. spoiny wykonane spawem ciągłym;

6. płozy wykonane ze stalowego kształtownika gorącowalcowanego 180 mm: ceownika lub dwuteownika, wyposażone w zabezpieczenie transportowe dostosowane do zabudowy hakowej z zabezpieczeniem hydraulicznym wewnętrznym;

7. ucho zaczepowe wykonane z pręta stalowego o średnicy co najmniej ø 38 mm, przyspawane do ściany przedniej na wysokości 1200 mm;

8. ściany boczne i dno usztywnione po zewnętrznej stronie co najmniej trzema wręgami wykonanymi z ceownika stalowego;

9. tylną ścianę kontenera stanowić mają drzwi dwuskrzydłowe montowane na co najmniej dwóch zawiasach na stronę, ryglowane na dole i na górze drzwi;

10. drzwi wyposażone w łańcuchy ogniwowe ocynkowane z ogniwami krótkimi o grubości 6,0 mm, wykonane wg normy DIN 5685/A, do zaczepiania drzwi w pozycji otwartej do ścian bocznych kontenera;

11. dwie rolki jezdne o długości min. 200 mm i średnicy co najmniej 160 mm na łożyskach, montowane pod tylną krawędzią kontenera;

12. elementy ruchome (zawiasy i rolki) wyposażone w smarowniczki kulkowe ciśnieniowe z główkami stożkowymi;

13. haczyki do mocowania plandeki lub siatki, umocowane na ścianach po obwodzie kontenera poniżej górnej jego krawędzi;

14. kontener pomalowany wewnątrz farbą podkładową, a na zewnątrz farbą podkładową i nawierzchniową w kolorze niebieskim 5010 wg tabeli RAL;

warunki dodatkowe:

1. okres gwarancji: co najmniej 12 miesięcy;
2. dostawa do siedziby Zamawiającego staraniem i na koszt Wykonawcy;
3. termin dostawy: zgodny z ofertą Wykonawcy i nie dłuższy niż 90 dni od daty podpisania umowy.