Radom, dnia 25.06.2019r.

**OGŁOSZENIE**

Zapraszamy do złożenia oferty na dostawę kontenerów do przewozu odpadów wg poniższego przedmiotu zamówienia do siedziby Zamawiającego (wraz z kosztami transportu)
w terminie do **01.07.2019r .**

**Opiș przedmiotu zamówienia:**

1. **Kontener KP 32 -1 szt.**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa kontenera hakowego do przewozu odpadów wg normy DIN 30722 0 o pojemności ok. 32 m3. Wymiary zewnętrzne mają być dostosowane do pojazdu przystosowanego do przewozu kontenerów z typowymi urządzeniami hakowymi.

**Wymiary wewnętrzne kontenera:**
- długość L: 6000 mm
- szerokość 2300 mm
**Wysokość kontenera  2550 mm** – **na zewnątrz.**

Kontener dostosowany do wysokości położenia haka 1570 mm (wg normy DIN
30722-1).Hak fi = 50 mm z materiału atestowanego. Kontener wykonany z blachy
stalowej w gatunku S235JRG2 o ściance bocznej grubości min.3 mm, podłodze o grubości min.5 mm z zabezpieczeniem antykorozyjnym farbą podkładową i nawierzchniową epoksydowaną
w kolorze RAL 5012 nanoszoną metodą hydrodynamiczną. Dla wszystkich kontenerów obowiązkowe piaskowanie. Powierzchnia wewnętrzna zbiornika gładka z półokrągłym dnem przy podłodze pozwalająca na bezproblemowy wyładunek (ściany gięte po promieniu Rmin=110 mm)
Wyładunek kontenera poprzez tylne drzwi otwierane na zewnętrz i zaczepiane o burty.
Drzwi dwuskrzydłowe indywidualnie ryglowane z dolnym zabezpieczeniem; kontener z rolkami jezdnymi stalowymi zamocowanymi w tylnej części kontenera po przeciwległej stronie zaczepu. Ożebrowanie kontenera wykonane z profili konstrukcyjnych. Wszystkie elementy konstrukcji kontenera spawane spawem ciągłym i oszlifowane (usztywnienia na ścianach bocznych i w dnie z ceownika z grubości 80x50x3 mm co 750 mm). Drabinka na przedniej ścianie kontenera. Dwie rolki jezdne o przekroju fi = 159 mm. Wyposażony w zaczepy do zamocowania plandeki.

1. **Kontener KP 22 – 1 szt.**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa kontenera hakowego do przewozu odpadów wg normy DIN 30722 0 o pojemności ok. 22 m3. Wymiary zewnętrzne mają być dostosowane do pojazdu przystosowanego do przewozu kontenerów z typowymi urządzeniami hakowymi.

**Wymiary wewnętrzne kontenera:**
- długość L: 6000 mm
- szerokość 2300 mm
**Wysokość kontenera  1900 mm** – **na zewnątrz.**

Kontener dostosowany do wysokości położenia haka 1570 mm (wg normy DIN
30722-1).Hak fi = 50 mm z materiału atestowanego. Kontener wykonany z blachy
stalowej w gatunku S235JRG2 o ściance bocznej grubości min.3 mm, podłodze
o grubości min.5 mm z zabezpieczeniem antykorozyjnym farbą podkładową i nawierzchniową epoksydowaną w kolorze RAL 5012 nanoszoną metodą hydrodynamiczną. Dla wszystkich kontenerów obowiązkowe piaskowanie. Powierzchnia wewnętrzna zbiornika gładka
z półokrągłym dnem przy podłodze pozwalająca na bezproblemowy wyładunek (ściany gięte po promieniu Rmin=110 mm) Wyładunek kontenera poprzez tylne drzwi otwierane na zewnętrz
i zaczepiane o burty. Drzwi dwuskrzydłowe indywidualnie ryglowane z dolnym zabezpieczeniem; kontener z rolkami jezdnymi stalowymi zamocowanymi w tylnej części kontenera po przeciwległej stronie zaczepu. Ożebrowanie kontenera wykonane z profili konstrukcyjnych. Wszystkie elementy konstrukcji kontenera spawane spawem ciągłym
i oszlifowane (usztywnienia na ścianach bocznych i w dnie z ceownika z grubości 80x50x3 mm co 750 mm). Drabinka na przedniej ścianie kontenera. Dwie rolki jezdne o przekroju fi = 159 mm. Wyposażony w zaczepy do zamocowania plandeki.

1. **Kontener KP 15 – 1 szt.**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa kontenera hakowego do przewozu
odpadów o pojemności ok. 15 m3.
**Wymiary zewnętrzne:**
- długość: 4500mm
- szerokość: 2100mm
- wysokość: 1900mm

 **Wykonanie:**

- hak na wysokości 1200mm,

- zaczepy do bramowca DIN30720,

- blachy: min. dno 3mm, min. boki 2,5mm,

- zabezpieczenie antykorozyjne farbą podkładową i nawierzchniową epoksydowaną w kolorze RAL 5012 nanoszoną metodą hydrodynamiczną.

- drzwi dwuskrzydłowe indywidualnie ryglowane z dolnym zabezpieczeniem
- rolki o średnicy 160mm i długości 200mm,

 - haczyki do siatki/plandeki,

- wszystkie spawy konstrukcji nośnej wykonane spoinami ciągłymi.

- drabinka na przedniej ścianie kontenera

1. **Kontener KP 7- 3 szt.**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa kontenerów hakowych do przewozu odpadów
o pojemności ok. 7 m3.
**Wymiary zewnętrzne:**
- długość: 3600mm
- szerokość: 1860mm
- wysokość: 1500mm

 **Wykonanie:**

- hak na wysokości 1200mm,

- zaczepy do bramowca DIN30720,

- blachy: min. dno 3mm, min. boki 2,5mm,

- zabezpieczenie antykorozyjne farbą podkładową i nawierzchniową epoksydowaną w kolorze RAL 5012 nanoszoną metodą hydrodynamiczną.

- kontener wyposażony w drzwi otwierane na boki,

- rolki o średnicy 130mm i długości 180mm,

- haczyki do siatki/plandeki,

- wszystkie spawy konstrukcji nośnej wykonane spoinami ciągłymi.

Okres gwarancji oczekiwany – 5 lat (proszę podać w ofercie oferowany).

Prosimy o złożenie kompleksowej oferty w tym podanie danych technicznych tj.:  parametrów oferowanych kontenerów wraz z przykładową fotografią, okresu gwarancji, cen jednostkowych netto, terminu realizacji oraz warunków płatności.

Ofertę należy złożyć w oryginale na adres PPUH”RADKOM” Sp. z o.o., ul. Witosa 94 , 26-600 Radom lub skan podpisanej oferty na adres e-mail: m.faryna@radkom.com.pl , m.suchodolska@radkom.com.pl

 Zarząd PPUH”RADKOM” Sp. z o.o.