

Opis przedmiotu zamówienia

Dostawa fabrycznie nowych kontenerów rolkowych do gromadzenia i transportu odpadów:

1. KP-5,5 otwartego(Śmieciarka) o pojemności 5,5 – ilość 2 szt.
2. KP-5,5 otwartego o pojemności 5,5 – ilość 11 szt.
3. KP-7 zamkniętego o pojemności 7 m³ – ilość 5 szt.
4. KP-7 zamkniętego (Śmieciarka) o pojemności 7 m³ – ilość 1 szt.

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:

1. Wykonanie i dostawa kontenera KP-5,5 otwartego(Śmieciarka) do gromadzenia i transportu odpadów o pojemności 5,5 m³

- a) Wymiary zewnętrzne:
 - długość - 3400 mm (+/- 100 mm)
 - szerokość - 1700 mm (+/- 100 mm)
 - wysokość - 1200 mm (+/- 100 mm) lub wysokość wynikająca z pojemności kontenera
- b) Wymiary zewnętrzne : szerokość całkowita 1860 mm (z uchwytami)
- c) Dno wykonane z blachy o grubości minimum 3mm
- d) Boki wykonane z blachy o grubości minimum 2mm
- e) Płóza hutnicza – szyny umieszczane pod spodem, które usztywniają, kontener
- f) Dwie tylne rolki zewnętrzne umieszczone z tyłu kontenera
- g) Drzwi jednoskrzydłowe otwierane do góry
- h) Haczyki po obwodzie kontenera umożliwiające jego zakrycie plandeką bądź siatką
- i) Uchwyty boczne – dwie sztuki po obu stronach
- j) Uchwyty dolne obok drzwi – po sztuce po obu stronach (przystosowane do opróżnienia przez śmieciarkę EKO-CEL)
- k) Dwukrotnie gruntowany i lakierowany – kolor zielony
- l) Przystosowany do obsługi przez urządzenia typu Hakowe (wysokość haka 1200 mm); Bramowiec i Śmieciarka (Eko-Cel)
- m) Wszystkie elementy ruchome (tulejki) oraz rolki wyposażone są w smarowniczkę
- n) Napis „Nie zastawiać” malowany, na przedniej i tylnej ścianie kontenera
- o) Nazwa firmy "Eko-Region" sp. z o.o. namalowany na bokach kontenera

2. Wykonanie i dostawa kontenera KP-5,5 otwartego do gromadzenia i transportu odpadów o pojemności 5,5 m³

- a) Wymiary zewnętrzne:
 - długość - 3400 mm (+/- 100 mm)
 - szerokość - 1700 mm (+/- 100 mm)
 - wysokość - 1200 mm (+/- 100 mm) lub wysokość wynikająca z pojemności kontenera

- b) Dno wykonane z blachy o grubości minimum 4mm
- c) Boki wykonane z blachy o grubości minimum 3mm
- d) Płozą hutniczą - szyny umieszczane pod spodem, które usztywniają, kontener
- e) Dwie tylne rolki zewnętrzne umieszczone z tyłu kontenera
- f) Drzwi dwuskrzydłowe na dwóch potrójnych zawiasach każde i otwierane na boki (w pierwszej kolejności otwierane drzwi z prawego skrzydła)
- g) Haczyki po obwodzie kontenera umożliwiające jego zakrycie plandeką bądź siatką
- h) Uchwyty boczne – dwie sztuki po obu stronach
- i) Spoiny ciągłe do ramy nośnej
- j) Dwukrotnie gruntowany i lakierowany – kolor zielony
- k) Przystosowany do obsługi przez urządzenia typu Hakowe (wysokość haka 1200 mm) i Bramowiec
- l) Wszystkie elementy ruchome (tulejki) oraz rolki wyposażone są w smarowniczki
- m) Napis „Nie zastawiać” malowany, na przedniej i tylnej ścianie kontenera
- n) Nazwa firmy „Eko-Region” sp. z o.o. namalowany na bokach kontenera

3. Wykonanie i dostawa kontenera KP-7 zamkniętego do gromadzenia i transportu odpadów o pojemności 7 m³

- a) Wymiary zewnętrzne:
 - długość - 3400 mm (+/- 100 mm)
 - szerokość - 1700 mm (+/- 100 mm)
 - wysokość - 1400 mm (+/- 100 mm) lub wysokość wynikająca z pojemności kontenera
- b) Dno wykonane z blachy o grubości minimum 3mm
- c) Boki wykonane z blachy o grubości minimum 2mm
- d) Góra wykonana z blachy o grubości minimum 2mm
- e) Płozą zwykłą wykonana z blachy – szyny umieszczane pod spodem, które usztywniają, kontener
- f) Dwie tylne rolki zewnętrzne umieszczone z tyłu kontenera
- g) Drzwi jednoskrzydłowe otwierane do góry
- h) Uchwyty boczne – dwie sztuki po obu stronach
- i) Spoiny ciągłe do ramy nośnej
- j) 6 otworów wrzutowych – po 3 z każdego boku – zabezpieczonych klapami
- k) Dwukrotnie gruntowany i lakierowany – kolor zielony
- l) Przystosowany do obsługi przez urządzenia typu Hakowe (wysokość haka 1200 mm) i Bramowiec
- m) Wszystkie elementy ruchome (tulejki) oraz rolki wyposażone są w smarowniczki.
- n) Napis „Nie zastawiać” malowany, na przedniej i tylnej ścianie kontenera
- o) Nazwa firmy „Eko-Region” sp. z o.o. namalowany na bokach kontenera

4. Wykonanie i dostawa kontenera KP-7 zamkniętego (Śmieciarka) do gromadzenia i transportu odpadów o pojemności 7 m³

- a) Wymiary zewnętrzne:
 - długość - 3400 mm (+/- 100 mm)
 - szerokość - 1700 mm (+/- 100 mm)
 - wysokość - 1400 mm (+/- 100 mm) lub wysokość wynikająca z pojemności kontenera

- b) Wymiary zewnętrzne : szerokość całkowita 1,94m (z uchwytami)
- c) Dno wykonane z blachy o grubości minimum 3mm
- d) Boki wykonane z blachy o grubości minimum 2mm
- e) Góra wykonana z blachy o grubość minimum 2mm
- f) Płozą zwykłą wykonana z blachy – szyny umieszczane pod spodem, które usztywniają, kontener
- g) Dwie tylne rolki zewnętrzne umieszczone z tyłu kontenera
- h) Drzwi jednoskrzydłowe otwierane do góry
- i) Uchwyty boczne – dwie sztuki po obu stronach
- j) Uchwyty dolne obok drzwi – po sztuce po obu stronach (przystosowane do opróżnienia przez śmieciarkę EKO-CEL)
- k) Spoiny ciągłe do ramy nośnej
- l) 6 otworów wrzutowych – po 3 z każdego boku – zabezpieczonych klapami
- m) Dwukrotnie gruntowany i lakierowany – kolor zielony
- n) Przystosowany do obsługi przez urządzenia typu Hakowe (wysokość haka 1200 mm); Baramowiec oraz Śmieciarka (Eko-Cel)
- o) Wszystkie elementy ruchome (tulejki) oraz rolki wyposażone są w smarowniczki.
- p) Napis „Nie zastawiać” malowany, na przedniej i tylnej ścianie kontenera
- q) Nazwa firmy ”Eko-Region” sp. z o.o. namalowany na bokach kontenera