

Opis przedmiotu zamówienia

Dostawa fabrycznie nowych kontenerów rolkowych do gromadzenia i transportu odpadów:

1. KP-5,5 otwartego(Śmieciarka) o pojemności 5,5 – ilość 7 szt.
2. KP-5,5 otwartego o pojemności 5,5 – ilość 4 szt.
3. KP-7 otwartego o pojemności 7 m³ – ilość 4 szt.
4. KP-7 zamkniętego o pojemności 7 m³ – ilość 2 szt.
5. KP-7 zamkniętego (Śmieciarka) o pojemności 7 m³ – ilość 1 szt.
6. KP-10 otwartego o pojemności 10 m³ – ilość 1 szt.
7. KP-30 otwartego o pojemności 30 m³ – ilość 2 szt.
8. KP-34 otwartego o pojemności 34 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 uchwytyami)
 - 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 3mm
 - c) Boki wykonane z blachy o grubości minimum 2mm

- d) Płoza hutnicza - 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
- 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 smarowniczkę
- 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** otwartego 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) Płoza zwykła wykonana z blachy – 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
- 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 smarowniczkę
- m) Napis „Nie zastawiać” malowany, na przedniej i tylnej ścianie kontenera
- n) Nazwa firmy „Eko-Region Sp. z o.o.” namalowany na bokach kontenera

4. 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) Płoza zwykła 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

5. 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 uchwytnymi)
- c) Dno wykonane z blachy o grubości minimum 3mm
- d) Boki wykonane z blachy o grubości minimum 2mm
- e) Góra wykonana z blachy o grubości minimum 2mm
- f) Płaza zwykła 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

6. Wykonanie i dostawa kontenera **KP-10** otwartego do gromadzenia i transportu odpadów o pojemności 10 m³

- a) Wymiary wewnętrzne
 - długość - 3800 mm (+/- 100 mm)
 - szerokość - 2200 mm (+/- 100 mm)
 - wysokość - 1200 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) Płaza **Hutnicza** – szyny umieszczane pod spodem, które usztywniają kontener
- e) Usztywnienia pionowe w ścianach bocznych i w dnie z ceownika zg 80x50x3 co max. 75mm
- f) Dwie tylne rolki zewnętrzne umieszczone z tyłu kontenera
- g) Drzwi dwuskrzydłowe na dwóch potrójnych zawiasach każde i otwierane na boki
- h) Przystosowany do obsługi przez urządzenia typu Hakowe (wysokość haka 1200mm)
- i) Haczyki po obwodzie kontenera umożliwiające jego zakrycie plandeką bądź siatką
- j) Centralne zamknięcie drzwi

- k) Spoiny ciągłe do ramy nośnej
- l) Dwukrotnie gruntowany i lakierowany – kolor **zielony**
- m) Napis „Nie zastawiać” malowany, na przedniej i tylnej ścianie kontenera
- n) Nazwa firmy „Eko-Region Sp. z o.o.” namalowany na bokach kontenera

7. Wykonanie i dostawa kontenera **KP-30** otwartego do gromadzenia i transportu odpadów wg DIN 30722 o pojemności 30 m³

- a) Wymiary wewnętrzne :
 - długość - 6000 mm (+/- 50 mm)
 - szerokość - 2300 mm (+/- 50 mm)
 - wysokość - 2200 mm (+/- 50 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) Płóza **Hutnicza** – dwuteownik 180
- e) Usztywnienia pionowe w ścianach bocznych i w dnie z ceownika zg 80x50x3 co max. 75mm
- f) Dwie tylne rolki zewnętrzne umieszczone z tyłu kontenera
- g) Drzwi dwuskrzydłowe na trzech potrójnych zawiasach każde i otwierane na boki
- h) Przystosowany do obsługi przez urządzenia typu Hakowe - wysokość haka 1570 mm
- i) Haczyki po obwodzie kontenera umożliwiające jego zakrycie plandeką bądź siatką
- j) Drabinka na przedniej ścianie
- k) Uchwyty boczne – dwie sztuki po obu stronach
- l) Centralne zamknięcie drzwi
- m) Spoiny ciągłe do ramy nośnej
- n) Dwukrotnie gruntowany i lakierowany – kolor **niebieski**
- o) Plandeka zwijana do boku z materiału wodoszczelnego plus uchwyty
- p) Napis „Nie zastawiać” malowany, na przedniej i tylnej ścianie kontenera
- q) Nazwa firmy „Eko-Region Sp. z o.o.” namalowany na bokach kontenera

8. Wykonanie i dostawa kontenera **KP-34** otwartego do gromadzenia i transportu odpadów wg DIN 30722 o pojemności 34 m³

- a) Wymiary wewnętrzne :
 - długość - 6000 mm (+/- 50 mm)
 - szerokość - 2300 mm (+/- 50 mm)
 - wysokość - 2400 mm (+/- 50 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) Płóza **Hutnicza** – dwuteownik 180
- e) Usztywnienia pionowe w ścianach bocznych i w dnie z ceownika zg 80x50x3 co max. 75mm
- f) Dwie tylne rolki zewnętrzne umieszczone z tyłu kontenera
- g) Drzwi dwuskrzydłowe na trzech potrójnych zawiasach każde i otwierane na boki
- h) Przystosowany do obsługi przez urządzenia typu Hakowe - wysokość haka 1570 mm
- i) Haczyki po obwodzie kontenera umożliwiające jego zakrycie plandeką bądź siatką
- j) Drabinka na przedniej ścianie
- k) Uchwyty boczne – dwie sztuki po obu stronach
- l) Centralne zamknięcie drzwi
- m) Spoiny ciągłe do ramy nośnej
- n) Dwukrotnie gruntowany i lakierowany – kolor **niebieski**
- o) Napis „Nie zastawiać” malowany, na przedniej i tylnej ścianie kontenera
- p) Nazwa firmy „Eko-Region Sp. z o.o.” namalowany na bokach kontenera