

Opis przedmiotu zamówienia

Dostawa fabrycznie nowych kontenerów rolkowych do gromadzenia i transportu odpadów:

1. KP-3 otwartego o pojemności 3 m³ – w ilość 6 szt.
2. KP-5,5 otwartego(Śmieciarka) o pojemności 5,5 m³ – w ilość 3 szt.
3. KP-5,5 otwartego o pojemności 5,5 m³ – w ilość 11 szt.
4. KP-7 otwarty o pojemności 7 m³ – w ilość 8 szt.
5. KP-7 zamkniętego o pojemności 7 m³ – ilość 4 szt.
6. KP-7 zamkniętego (Śmieciarka) o pojemności 7 m³ – ilość 7 szt.
7. KP-10 otwarty o pojemności 10 m³ – ilość 7 szt.
8. KP-20 otwarty o pojemności 20 m³ – ilość 1 szt.
9. KP-30 otwarty o pojemności 30 m³ – ilość 2 szt.
10. KP-34 otwarty o pojemności 34 m³ – ilość 2 szt.

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:

1. Wykonanie i dostawa kontenera **KP-3** otwartego do gromadzenia i transportu odpadów o pojemności 3 m³
 - a) Wymiary zewnętrzne:
 - długość - 3400 mm (+/- 100 mm)
 - szerokość - 1700 mm (+/- 100 mm)
 - wysokość - 500 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) 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) Dwukrotnie gruntowany i lakierowany – kolor zielony,
 - i) Przystosowany do obsługi przez urządzenia typu Hakowe (wysokość haka 1200 mm); Bramowiec (uchwyty boczne – dwie sztuki po obu stronach),
 - j) Uchwyt na hak min. pręt fi 40 mm,
 - k) Wszystkie elementy ruchome (tulejki) oraz rolki wyposażone są w smarowniczkę,
 - l) Napis „Nie zastawiać” malowany, na przedniej i tylnej ścianie kontenera,
 - m) Nazwa firmy „EKO-REGION” Sp. z o.o. namalowany na bokach kontenera,
2. 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 uchwytemi),
 - c) Dno wykonane z blachy o grubości minimum 4mm,
 - d) Boki wykonane z blachy o grubości minimum 3mm,

- e) Płoza 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 dolne obok drzwi – po sztuce po obu stronach (przystosowane do opróżnienia przez śmieciarkę EKO-CEL),
- j) Dwukrotnie gruntowany i lakierowany – kolor zielony,
- k) Przystosowany do obsługi przez urządzenia typu Hakowe (wysokość haka 1200 mm); Bramowiec (uchwyty boczne – dwie sztuki po obu stronach) i Śmieciarka (Eko-Cel),
- l) Uchwyt na hak min. pręt fi 40 mm,
- 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,

3. 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) 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 (w pierwszej kolejności otwierane drzwi z prawego skrzydła),
- g) Haczyki po obwodzie kontenera umożliwiające jego zakrycie plandeką bądź siatką,
- h) Spoiny ciągłe do ramy nośnej,
- i) Dwukrotnie gruntowany i lakierowany – kolor zielony,
- j) Przystosowany do obsługi przez urządzenia typu Hakowe (wysokość haka 1200 mm) i Bramowiec (uchwyty boczne – dwie sztuki po obu stronach),
- k) Uchwyt na hak min. pręt fi 40 mm ,
- 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 otwartego do gromadzenia i transportu odpadów o pojemności 7 m³

- a) Wymiary zewnętrzne:
 - długość - 3440 mm (+/- 100 mm)
 - szerokość - 1740 mm (+/- 100 mm)
 - wysokość - 1430 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) Płoza zwykła wykonana z blachy – szyny umieszczane pod spodem, które usztywniają, kontener,
- e) Dwie tylne rolki zewnętrzne umieszczone z tyłu kontenera,
- o) Drzwi dwuskrzydłowe na dwóch potrójnych zawiasach każde i otwierane na boki (w pierwszej kolejności otwierane drzwi z prawego skrzydła),
- f) Haczyki po obwodzie kontenera umożliwiające jego zakrycie plandeką bądź siatką,

- g) Spoiny ciągłe do ramy nośnej,
- h) Dwukrotnie gruntowany i lakierowany – kolor zielony,
- i) Przystosowany do obsługi przez urządzenia typu Hakowe (1200 mm) i Bramowiec (uchwyty boczne – dwie sztuki po obu stronach),
- j) Uchwyt na hak min. pręt fi 40 mm,
- k) Wszystkie elementy ruchome (tulejki) oraz rolki wyposażone są w smarowniczkę,
- l) Napis „Nie zastawiać” malowany, na przedniej i tylnej ścianie kontenera,
- m) Nazwa firmy „EKO-REGION” Sp. z o.o. namalowany na bokach kontenera,

5 . 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 3mm,
- d) Góra wykonana z blachy o grubość minimum 3mm,
- e) Płaza 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) Spoiny ciągłe do ramy nośnej,
- i) 6 otworów wrzutowych – po 3 z każdego boku – zabezpieczonych klapami,
- j) Dwukrotnie gruntowany i lakierowany – kolor zielony,
- k) Przystosowany do obsługi przez urządzenia typu Hakowe (wysokość haka 1200 mm) i Bramowiec (uchwyty boczne – dwie sztuki po obu stronach),
- l) Uchwyt na hak min. pręt fi 40 mm,
- 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,

6. 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 1860 mm (z uchwytami),
- c) Dno wykonane z blachy o grubości minimum 3mm,
- d) Boki wykonane z blachy o grubości minimum 3mm,
- e) Góra wykonana z blachy o grubość minimum 3mm,
- 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 dolne obok drzwi – po sztuce po obu stronach (przystosowane do opróżnienia przez śmieciarkę EKO-CEL),
- j) Spoiny ciągłe do ramy nośnej,
- k) 6 otworów wrzutowych – po 3 z każdego boku – zabezpieczonych klapami,
- l) Dwukrotnie gruntowany i lakierowany – kolor zielony,

- m) Przystosowany do obsługi przez urządzenia typu Hakowe (wysokość haka 1200 mm); Baramowiec (uchwyty boczne – dwie sztuki po obu stronach) oraz Śmieciarka (Eko-Cel),
- n) Uchwyt na hak min. pręt fi 40 mm,
- o) Wszystkie elementy ruchome (tulejki) oraz rolki wyposażone są w smarowniczkę,
- p) Napis „Nie zastawiać” malowany, na przedniej i tylnej ścianie kontenera,
- q) Nazwa firmy „EKO-REGION” Sp. z o.o. namalowany na bokach kontenera,

7. 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 4mm,
- c) Boki wykonane z blachy o grubości minimum 3mm,
- d) Płozą **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,
- p) Drzwi dwuskrzydłowe na dwóch potrójnych zawiasach każde i otwierane na boki (w pierwszej kolejności otwierane drzwi z prawego skrzydła),
- g) Przystosowany do obsługi przez urządzenia typu Hakowe (wysokość haka 1200mm),
- h) Uchwyt na hak min. pręt fi 40 mm,
- 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,

8. Wykonanie i dostawa kontenera KP-20 otwartego do gromadzenia i transportu odpadów o pojemności 20 m³

- a) Wymiary wewnętrzne :
 - długość - 4000 mm (+/- 100 mm)
 - szerokość - 2300 mm (+/- 100 mm)
 - wysokość - 2200 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 **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,
- q) Drzwi dwuskrzydłowe na trzech potrójnych zawiasach każde i otwierane na boki (w pierwszej kolejności otwierane drzwi z prawego skrzydła),
- g) Wysokość haka 1570 mm,
- h) Uchwyt na hak min. pręt fi 50 mm,
- i) Haczyki po obwodzie kontenera umożliwiające jego zakrycie plandeką bądź siatką,
- j) Stopnie na ścianie czołowej z lewej i prawej strony w kierunku jazdy,
- k) Uchwyty boczne – dwie sztuki po obu stronach,

- l) Centralne zamknięcie drzwi,
- m) Spoiny ciągłe do ramy nośnej,
- n) Dwukrotnie gruntowany i lakierowany – kolor zielony,
- o) Napis „Nie zastawiać” malowany, na przedniej i tylnej ścianie kontenera,
- p) Nazwa firmy „EKO-REGION” Sp. z o.o. namalowany na bokach kontenera,

9. Wykonanie i dostawa kontenera KP-30 otwartego do gromadzenia i transportu odpadów o pojemności 30 m³

- a) Wymiary wewnętrzne :
 - długość - 6000 mm (+/- 100 mm)
 - szerokość - 2300 mm (+/- 100 mm)
 - wysokość - 2200 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) 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,
- r) Drzwi dwuskrzydłowe na trzech potrójnych zawiasach każde i otwierane na boki (w pierwszej kolejności otwierane drzwi z prawego skrzydła),
- g) Przystosowany do obsługi przez urządzenia typu Hakowe - wysokość haka 1570 mm,
- h) Uchwyt na hak min. pręt fi 50 mm,
- i) Haczyki po obwodzie kontenera umożliwiające jego zakrycie plandeką bądź siatką,
- j) Drabinka na przedniej ścianie,
- k) Centralne zamknięcie drzwi,
- l) Spoiny ciągłe do ramy nośnej,
- m) Dwukrotnie gruntowany i lakierowany – kolor niebieski,
- n) Plandeka zwijana do boku z materiału wodoszczelnego plus uchwyty,
- o) Napis „Nie zastawiać” malowany, na przedniej i tylnej ścianie kontenera,
- p) Nazwa firmy „EKO-REGION” Sp. z o.o. namalowany na bokach kontenera,

10. Wykonanie i dostawa kontenera KP-34 otwartego do gromadzenia i transportu odpadów 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,
- s) Drzwi dwuskrzydłowe na trzech potrójnych zawiasach każde i otwierane na boki (w pierwszej kolejności otwierane drzwi z prawego skrzydła),
- g) Przystosowany do obsługi przez urządzenia typu Hakowe - wysokość haka 1570 mm,
- h) Uchwyt na hak min. pręt fi 50 mm,
- i) Haczyki po obwodzie kontenera umożliwiające jego zakrycie plandeką bądź siatką,

- j) Drabinka na przedniej ścianie,
- k) Centralne zamknięcie drzwi,
- l) Spoiny ciągłe do ramy nośnej,
- m) Dwukrotnie gruntowany i lakierowany – kolor niebieski,
- n) Napis „Nie zastawiać” malowany, na przedniej i tylnej ścianie kontenera,
- o) Nazwa firmy „EKO-REGION” Sp. z o.o. namalowany na bokach kontenera,