

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie przez Wykonawcę dostaw fabrycznie nowych kontenerów według poniższej specyfikacji:

KP-5,5 otwarty (drzwi dwuskrzydłowe, płóza hutnicza)	KP-7 otwarty (drzwi dwuskrzydłowe)	KP-7 zamknięty (drzwi jednoskrzydłowe)	KP-7 zamknięty/Śmieciarka (drzwi jednoskrzydłowe, przystosowany pod śmieciarkę)	KP-10 otwarty	KP-20 otwarty	KP-20 otwarty z plandeką	KP-34 otwarty	ADRESY DOSTAW
0	4	7	2	0	0	4	0	97-400 Bełchatów, ul. Przemysłowa 14
0	0	0	4	0	0	0	0	63-500 Ostrzeszów, ul. Ceglarska 1A
8	0	0	0	0	0	1	0	98-330 Pajęczno, ul.700-lecia 2
0	0	1	0	2	0	0	0	96-100 Skierniewice, Czerwona 7
0	0	0	0	0	0	0	2	46-200 Kluczbork, Gotartów 44a
0	0	0	0	0	2	0	3	98-330 Dylów A, Gmina Pajęczno
8	4	8	6	2	2	5	5	SUMA

Łącznie: 40 sztuk kontenerów

2. Dostawa musi zostać wykonana w oparciu o umowę oraz jej załączniki, tj.:
- 2.1 Oferta Wykonawcy – załącznik nr 2 do umowy;
 - 2.2 Opis przedmiotu zamówienia – załącznik nr 1 do umowy
3. Przedmiot umowy ma zostać zrealizowany przy użyciu zapewnionych przez Wykonawcę pracowników, maszyn, urządzeń i sprzętu.
4. Kontenery dostarczone w ramach niniejszego przedmiotu zamówienia muszą spełniać następujące parametry techniczne:

4.1. 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) Płóza hutnicza - szyny umieszczane pod spodem, które usztywniają kontener, 180mm
- e) Belka nośna haka, płóza hutnicza/ceownik hutniczy 120mm połączony zastrzałami z ramą profilem zamkniętym 80mmx40mm z nakładką blachy o grubości 5mm,
- f) Szkielet konstrukcji, profil zamknięty, ramka nośna 80mmx40mmx3mm,
- g) Pozostały szkielet (z 3 żebrami środkowymi), profil zamknięty 60mmx40mmx3mm,
- h) Belka wsporcza haka wewnątrz kontenera przy dolnej części podstawy haka, profil zamknięty 80mmx40mm,
- i) Wszystkie profile zamknięte winny być zaślepione,
- j) Dwie zewnętrzne pionowe belki wzmocnienia haka, profil zamknięty 60mmx40mmx3mm
- k) Dwie tylne rolki zewnętrzne umieszczone z tyłu kontenera,
- l) Drzwi dwuskrzydłowe na dwóch potrójnych zawiasach każde i otwierane na boki (w pierwszej kolejności otwierane drzwi z prawego skrzydła),
- m) Haczyki po obwodzie kontenera umożliwiające jego zakrycie plandeką bądź siatką,
- n) Spoiny ciągłe do ramy nośnej,
- o) Dwukrotnie gruntowany i lakierowany – kolor zielony,
- p) Przystosowany do obsługi przez urządzenia typu Hakowe (wysokość haka 1200 mm)
- q) Uchwyt na hak min. pręt fi 40 mm ,
- r) Hak z podstawą spawany do konstrukcji nośnej,
- s) Wszystkie elementy ruchome (tulejki) oraz rolki wyposażone są w smarowniczkę,

- t) Tabliczka znamionowa posiadająca informacje: nr fabryczny; rok produkcji; nazwa firmy; pojemność,
- u) Napis „Nie zastawiać” malowany, na przedniej i tylnej ścianie kontenera,
- v) Nazwa firmy „EKO-REGION” Sp. z o.o. namalowany na bokach kontenera,

4.2. 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 4mm,,
- c) Boki wykonane z blachy o grubości minimum 3mm,
- d) Płóza hutnicza - szyny umieszczane pod spodem, które usztywniają kontener, 180mm
- e) Belka nośna haka, płóza hutnicza/ceownik hutniczy 120mm połączony zastrzałami z ramą profilem zamkniętym 80mmx40mm z nakładką blachy o grubości 5mm,
- f) Szkielet konstrukcji, profil zamknięty, ramka nośna 80mmx40mmx3mm,
- g) Pozostały szkielet (z 3 żebrami środkowymi), profil zamknięty 60mmx40mmx3mm,
- h) Belka wsporcza haka wewnątrz kontenera przy dolnej części podstawy haka, profil zamknięty 80mmx40mm,
- i) Wszystkie profile zamknięte winny być zaślepione,
- j) Dwie zewnętrzne pionowe belki wzmocnienia haka, profil zamknięty 60mmx40mmx3mm
- k) Dwie tylne rolki zewnętrzne umieszczone z tyłu kontenera,
- l) Drzwi dwuskrzydłowe na dwóch potrójnych zawiasach każde i otwierane na boki (w pierwszej kolejności otwierane drzwi z prawego skrzydła),
- m) Haczyki po obwodzie kontenera umożliwiające jego zakrycie plandeką bądź siatką,
- n) Spoiny ciągłe do ramy nośnej,
- o) Dwukrotnie gruntowany i lakierowany – kolor zielony,
- p) Przystosowany do obsługi przez urządzenia typu Hakowe (1200 mm),
- q) Uchwyt na hak min. pręt fi 40 mm,
- r) Hak z podstawą spawany do konstrukcji nośnej,
- s) Wszystkie elementy ruchome (tulejki) oraz rolki wyposażone są w smarowniczkę,
- t) Tabliczka znamionowa posiadająca informacje: nr fabryczny; rok produkcji; nazwa firmy; pojemność,
- u) Napis „Nie zastawiać” malowany, na przedniej i tylnej ścianie kontenera,
- v) Nazwa firmy „EKO-REGION” Sp. z o.o. namalowany na bokach kontenera,

4.3 . 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 3mm,
- d) Góra wykonana z blachy o grubość minimum 3mm,
- e) Płóza hutnicza - szyny umieszczane pod spodem, które usztywniają kontener, 180mm
- f) Belka nośna haka, płóza hutnicza/ceownik hutniczy 120mm połączony zastrzałami z ramą profilem zamkniętym 80mmx40mm z nakładką blachy o grubości 5mm,
- g) Szkielet konstrukcji, profil zamknięty, ramka nośna 80mmx40mmx3mm,
- h) Pozostały szkielet (z 3 żebrami środkowymi), profil zamknięty 60mmx40mmx3mm,
- i) Belka wsporcza haka wewnątrz kontenera przy dolnej części podstawy haka, profil zamknięty 80mmx40mm,
- j) Wszystkie profile zamknięte winny być zaślepione,
- k) Dwie zewnętrzne pionowe belki wzmocnienia haka, profil zamknięty 60mmx40mmx3mm
- l) Dwie tylne rolki zewnętrzne umieszczone z tyłu kontenera,
- m) Drzwi jednoskrzydłowe otwierane do góry,
- n) Spoiny ciągłe do ramy nośnej,
- o) 6 otworów wrzutowych – po 3 z każdego boku – zabezpieczonych klapami,

- p) Dwukrotnie gruntowany i lakierowany – kolor zielony,
- q) Przystosowany do obsługi przez urządzenia typu Hakowe (wysokość haka 1200 mm),
- r) Uchwyt na hak min. pręt fi 40 mm,
- s) Wszystkie elementy ruchome (tulejki) oraz rolki wyposażone są w smarowniczkę,
- t) Tabliczka znamionowa posiadająca informacje: nr fabryczny; rok produkcji; nazwa firmy; pojemność,
- u) Napis „Nie zastawiać” malowany, na przedniej i tylnej ścianie kontenera,
- v) Nazwa firmy „EKO-REGION” Sp. z o.o. namalowany na bokach kontenera,

4.4. 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 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) Płóza hutnicza - szyny umieszczane pod spodem, które usztywniają kontener, 180mm
- g) Belka nośna haka, płóza hutnicza/ceownik hutniczy 120mm połączony zastrzałami z ramą profilem zamkniętym 80mmx40mm z nakładką blachy o grubości 5mm,
- h) Szkielet konstrukcji, profil zamknięty, ramka nośna 80mmx40mmx3mm,
- i) Pozostały szkielet (z 3 żebrami środkowymi), profil zamknięty 60mmx40mmx3mm,
- j) Belka wsporcza haka wewnątrz kontenera przy dolnej części podstawy haka, profil zamknięty 80mmx40mm,
- k) Wszystkie profile zamknięte winny być zaślepione,
- l) Dwie zewnętrzne pionowe belki wzmocnienia haka, profil zamknięty 60mmx40mmx3mm
- m) Dwie tylne rolki zewnętrzne umieszczone z tyłu kontenera,
- n) Drzwi jednoskrzydłowe otwierane do góry ,
- o) Uchwyty dolne obok drzwi – po sztuce po obu stronach (przystosowane do opróżnienia przez śmieciarkę EKO-CEL),
- p) Spoiny ciągłe do ramy nośnej,
- q) 6 otworów wrzutowych – po 3 z każdego boku – zabezpieczonych klapami,
- r) Dwukrotnie gruntowany i lakierowany – kolor zielony,
- s) Przystosowany do obsługi przez urządzenia typu Hakowe (wysokość haka 1200 mm); Baramowiec (uchwyty boczne – dwie sztuki po obu stronach) oraz Śmieciarka (Eko-Cel),
- t) Uchwyt na hak min. pręt fi 40 mm,
- u) Wszystkie elementy ruchome (tulejki) oraz rolki wyposażone są w smarowniczkę,
- v) Tabliczka znamionowa posiadająca informacje: nr fabryczny; rok produkcji; nazwa firmy; pojemność,
- w) Napis „Nie zastawiać” malowany, na przedniej i tylnej ścianie kontenera,
- x) Nazwa firmy „EKO-REGION” Sp. z o.o. namalowany na bokach kontenera,

4.5. Wykonanie i dostawa kontenera KP-10 otwartego do gromadzenia i transportu odpadów o pojemności 10 m³ z plandeką.

- 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) Płóza **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 (w pierwszej kolejności otwierane drzwi z prawego skrzydła),
- h) Przystosowany do obsługi przez urządzenia typu Hakowe (wysokość haka 1200mm),
- i) Uchwyt na hak min. pręt fi 40 mm,
- j) Haczyki po obwodzie kontenera umożliwiające jego zakrycie plandeką bądź siatką,

- k) Centralne zamknięcie drzwi,
- l) Spoiny ciągłe do ramy nośnej,
- m) Dwukrotnie gruntowany i lakierowany – kolor **zielony**,
- n) **Plandeka** zwijana do boku z materiału wodoszczelnego plus uchwyty,
- o) Wszystkie elementy ruchome (tulejki) oraz rolki wyposażone są w smarowniczkę,
- p) Tabliczka znamionowa posiadająca informacje: nr fabryczny; rok produkcji; nazwa firmy; pojemność,
- q) Napis „Nie zastawiać” malowany, na przedniej i tylnej ścianie kontenera,
- r) Nazwa firmy „EKO-REGION” Sp. z o.o. namalowany na bokach kontenera,

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

- a) Wymiary wewnętrzne :
 - długość - 6000 mm (+/- 100 mm)
 - szerokość - 2300 mm (+/- 100 mm)
 - wysokość - 1500 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,
- g) Drzwi dwuskrzydłowe na trzech potrójnych zawiasach każde i otwierane na boki (w pierwszej kolejności otwierane drzwi z prawego skrzydła),
- h) Wysokość haka 1570 mm,
- i) Uchwyt na hak min. pręt fi 50 mm,
- j) Haczyki po obwodzie kontenera umożliwiające jego zakrycie plandeką bądź siatką,
- k) Stopnie na ścianie czołowej z lewej i prawej strony w kierunku jazdy,
- l) Drabinka na przedniej ścianie,
- m) Uchwyty boczne – dwie sztuki po obu stronach,
- n) Centralne zamknięcie drzwi,
- o) Spoiny ciągłe do ramy nośnej,
- p) Dwukrotnie gruntowany i lakierowany – kolor zielony,
- q) Wszystkie elementy ruchome (tulejki) oraz rolki wyposażone są w smarowniczkę,
- r) Tabliczka znamionowa posiadająca informacje: nr fabryczny; rok produkcji; nazwa firmy; pojemność,
- s) Napis „Nie zastawiać” malowany, na przedniej i tylnej ścianie kontenera,
- t) Nazwa firmy „EKO-REGION” Sp. z o.o. namalowany na bokach kontenera,

4.7. Wykonanie i dostawa kontenera **KP-20** otwartego do gromadzenia i transportu odpadów o pojemności 20 m³ z plandeką.

- a) Wymiary wewnętrzne :
 - długość - 5000 mm (+/- 100 mm)
 - szerokość - 2300 mm (+/- 100 mm)
 - wysokość - 1800 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,
- g) Drzwi dwuskrzydłowe na trzech potrójnych zawiasach każde i otwierane na boki (w pierwszej kolejności otwierane drzwi z prawego skrzydła),
- h) Wysokość haka 1570 mm,
- i) Uchwyt na hak min. pręt fi 50 mm,
- j) Haczyki po obwodzie kontenera umożliwiające jego zakrycie plandeką bądź siatką,
- k) Stopnie na ścianie czołowej z lewej i prawej strony w kierunku jazdy,
- l) Drabinka na przedniej ścianie,
- m) Uchwyty boczne – dwie sztuki po obu stronach,

- n) Centralne zamknięcie drzwi,
- o) Spoiny ciągłe do ramy nośnej,
- p) Dwukrotnie gruntowany i lakierowany – kolor zielony,
- q) **Plandeka** zwijana do boku z materiału wodoszczelnego plus uchwyty,
- r) Wszystkie elementy ruchome (tulejki) oraz rolki wyposażone są w smarowniczkę,
- s) Tabliczka znamionowa posiadająca informacje: nr fabryczny; rok produkcji; nazwa firmy; pojemność,
- t) Napis „Nie zastawiać” malowany, na przedniej i tylnej ścianie kontenera,
- u) Nazwa firmy „EKO-REGION” Sp. z o.o. namalowany na bokach kontenera,

4.8. 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 (grubość ścianki 8 mm, sworzeń fi 40)
- g) Drzwi dwuskrzydłowe na trzech potrójnych zawiasach każde i otwierane na boki (w pierwszej kolejności otwierane drzwi z prawego skrzydła),
- h) Przystosowany do obsługi przez urządzenia typu Hakowe - wysokość haka 1570 mm,
- i) Uchwyt na hak min. pręt fi 50 mm,
- j) Haczyki po obwodzie kontenera umożliwiające jego zakrycie plandeką bądź siatką,
- k) Drabinka na przedniej ścianie,
- l) Centralne zamknięcie drzwi,
- m) Spoiny ciągłe do ramy nośnej,
- n) Dwukrotnie gruntowany i lakierowany – kolor niebieski,
- o) Wszystkie elementy ruchome (tulejki) oraz rolki wyposażone są w smarowniczkę,
- p) Tabliczka znamionowa posiadająca informacje: nr fabryczny; rok produkcji; nazwa firmy; pojemność,
- q) Napis „Nie zastawiać” malowany, na przedniej i tylnej ścianie kontenera,
- r) Nazwa firmy „EKO-REGION” Sp. z o.o. namalowany na bokach kontenera (w centralnej części kontenera),