

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie przez Wykonawcę dostawy 4 szt. fabrycznie nowych kontenerów rolkowych do gromadzenia i transportu odpadów.
2. Dostawa musi zostać wykonana w oparciu o umowę oraz jej załączniki, tj.:
 - 2.1 Oferta Wykonawcy – załącznik nr 2B do umowy;
 - 2.2 Opis przedmiotu zamówienia – załącznik nr 1B do umowy
3. Zakres zamówienia, o którym mowa w pkt 1 obejmuje:
 - 3.1 Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć przedmiot umowy, technicznie sprawny, gotowy do pracy, na własny koszt do miejsca wskazanego przez Zamawiającego od poniedziałku do piątku w godz. 7-14: **Stacja Przeladunkowa "EKO-REGION" sp. z o.o. w Woli Kruszyńskiej**, 97-400 Wola Kruszyńska, Gmina Bełchatów zgodnie z terminem zadeklarowanym przez Wykonawcę w Formularzu oferty.
 - 3.2 Zamawiający dopuszcza sukcesywną dostawę kontenerów jednak w terminie nie dłuższym niż Wykonawca zadeklarował w Formularzu oferty.
 - 3.3 Przedmiot umowy ma zostać zrealizowany przy użyciu zapewnionych przez Wykonawcę pracowników, maszyn, urządzeń i sprzętu.
 - 3.4 Odbiór przedmiotu umowy nastąpi w obecności przedstawiciela Wykonawcy.
4. Kontenery dostarczone w ramach niniejszego przedmiotu zamówienia muszą spełniać następujące parametry techniczne:

Wymagania podstawowe dotyczące kontenera

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 5 mm,
- c) Boki wykonane z blachy o grubości minimum 3 mm,
- d) Płóza **Hutnicza** – dwuteownik 180,
- e) Usztywnienia pionowe w ścianach bocznych i w dnie z ceownika z/g 80x50x3 co max. 750mm lub profil stalowy zamknięty 80x50x3 co max. 750mm
- f) Usztywnienie poziome w ścianach bocznych z ceownika z/g 80x50x3
- g) Dwie tylne rolki zewnętrzne: fi 159(160); L-300 mm umieszczone z tyłu kontenera (**smarowanie w sworzniu**).
- h) **Kontener całkowicie szczelny** – drzwi uszczelnienie uszczelką gumową zabudowaną w rynience ochronnej,
- i) **Drzwi dwuskrzydłowe** na trzech potrójnych zawiasach każde i otwierane na boki (w pierwszej kolejności otwierane drzwi z prawego skrzydła),
- j) Przystosowany do obsługi przez urządzenia typu Hakowe - wysokość haka 1570 mm,
- k) Uchwyt na hak min. pręt fi 50 mm,
- l) Haczyki po obwodzie kontenera umożliwiające jego zakrycie plandeką bądź siatką,
- m) Drabinka i podesty na przedniej ścianie (z lewej i prawej strony),
- n) Centralne zamknięcie drzwi z zabezpieczeniem przed samoczynnym otwarciem,
- o) Wszystkie elementy ruchome (tulejki) wyposażone są w smarowniczkę,
- p) Spoiny ciągłe do ramy nośnej,
- q) Zawór spustowy 1 1/2 cala na przedniej ścianie (zawór spustowy bezpośrednio nad płytą dolną),
- r) Dwukrotnie gruntowany i lakierowany – **kolor niebieski RAL 5010**,
- s) **Plandeka o gramaturze PCV 900 g/m²** zwijana do boku z materiału wodoszczelnego plus uchwyty,

- 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 (w centralnej części kontenera),