

**Część nr 2 – Zakup i dostawa pojemników i urządzeń służących do selektywnej zbiórki odpadów komunalnych:** kontenery KP7 (5 sztuk)

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa fabrycznie nowych kontenerów rolkowych do gromadzenia i transportu odpadów:
  - 1) KP-7 otwartego o pojemności 7 m<sup>3</sup> – ilość 4 szt.
  - 2) KP-7 zamkniętego o pojemności 7 m<sup>3</sup> – ilość 1 szt.
2. SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA: Wykonanie i dostawa kontenera KP-7 otwartego do gromadzenia i transportu odpadów o pojemności 7 m<sup>3</sup>:
  - 1) Wymiary zewnętrzne:
    - a) długość – max. 3450 mm (+/- 100 mm),
    - b) szerokość – max. m1700 mm (+/- 100 mm),
    - c) wysokość – max. 1300 mm (+/- 100 mm) lub wysokość wynikająca z pojemności kontenera;
  - 2) Kontener fabrycznie nowy;
  - 3) Wykonanie umożliwiające wywóz odpadów przy pomocy samochodów wyposażonych w zabudowę hakową, wysokość haka 1200 mm;
  - 4) Rama – ceownik hutniczy;
  - 5) Dno wykonane z blachy S-355 o grubości minimum 3 mm;
  - 6) Boki wykonane z blachy S-355 o grubości minimum 2,5 mm;
  - 7) Konstrukcja ściany wykonana z kształownika zamkniętego 70x 50 x 3 mm;
  - 8) Wieniec górny kształownika zamknięty 100 x 50 x 3 mm;
  - 9) Płóza zwykła wykonana z blachy – szyny umieszczane pod spodem, które usztywniają, kontener;
  - 10) Dwie tylne rolki zewnętrzne umieszczone z tyłu kontenera;
  - 11) Drzwi dwuskrzydłowe z dolnym zamknięciem, oraz zabezpieczeniem przeciw otwarciu drzwi podczas wysypu. Wykonane z kształownika zamkniętego 80x40 3 mm;
  - 12) Haczyki po obwodzie kontenera umożliwiające jego zakrycie plandeką bądź siatką;
  - 13) Spoiny ciągłe do ramy nośnej;
  - 14) Dwukrotnie malowany farbami podkładowymi i nawierzchniowymi alkidowymi w kolorze zielonym;
  - 15) Wszystkie elementy ruchome (tulejki) oraz rolki wyposażone są w smarowniczki.
3. SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA: Wykonanie i dostawa kontenera KP-7 zamkniętego do gromadzenia i transportu odpadów o pojemności 7 m<sup>3</sup>:
  - 1) Wymiary zewnętrzne:
    - a) długość – max. 3450 mm (+/- 100 mm),
    - b) szerokość – max. 1700 mm (+/- 100 mm),
    - c) wysokość – max. 1500 mm (+/- 100 mm) lub wysokość wynikająca z pojemności kontenera'
  - 2) Kontener fabrycznie nowy;
  - 3) Wykonanie umożliwiające wywóz odpadów przy pomocy samochodów wyposażonych w zabudowę hakową, wysokość haka 1200 mm;
  - 4) Rama – ceownik hutniczy;
  - 5) Dno wykonane z blachy S-355 o grubości minimum 3 mm;
  - 6) Boki wykonane z blachy S-355 o grubości minimum 2,5 mm;
  - 7) Konstrukcja ściany wykonana z kształownika zamkniętego 70x 50 x 3 mm;
  - 8) Płóza zwykła wykonana z blachy – szyny umieszczane pod spodem, które

usztyniają, kontener;

- 9) Dwie tylne rolki zewnętrzne umieszczone z tyłu kontenera;
  - 10) Wyladunek kontenera – tył kłapa podniesiona do wysokości daszku umożliwiającą swobodne opróżnianie kontenera, wykonana z kształownika zamkniętego 70x50 3 mm;
  - 11) Zadaszenie wykonane z blachy o grubości min. 2 mm, wyposażone w sześć otworów wrzutowych po trzy sztuki z każdej strony, osłonięte pokrywami;
  - 12) Haczyki po obwodzie kontenera umożliwiające jego zakrycie plandeką bądź siatką;
  - 13) Spoiny ciągłe do ramy nośnej;
  - 14) Dwukrotnie malowany farbami podkładowymi i nawierzchniowymi alkidowymi w kolorze zielonym;
  - 15) Wszystkie elementy ruchome (tulejki) oraz rolki wyposażone są w smarowniczki.
4. Wszystkie koszty związane z przedmiotem zamówienia ponosi Wykonawca.
  5. Wspólny Słownik Zamówień CPV:  
**Główny kod CPV:**  
34928480-6 Pojemniki i kosze na odpady i śmieci