

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

„Zakup i dostawa kontenerów”

1. Kontenery typu KP o pojemności 15 m³ – fabrycznie nowy, otwarty

- a) pojemność całkowita pojedynczego kontenera 15 m³, z przeznaczeniem na odpady budowlane
- b) wymiary wewnętrzne kontenera długość 4500mm, wysokość 1500mm, szerokość 2300mm
- c) kontener dostosowany do transportu w systemie hakowym ,
- d) montaż zaczepu hakowego na wysokości wg normy DIN 30722 – hak 1570 (tzw. **duży hak**)
- e) hak zaczepowy z materiału atestowanego, dodatkowe wzmocnienie ściany przedniej przy haku zaczepowym
- f) kontener wykonany z blachy stalowej o ściankach bocznych min. 3 mm, podłodze grubości min. 4 mm.
Kontenery muszą być zabezpieczone przeciw korozji i odporne na czynniki zewnętrzne. Kontener pomalowany na kolor zielony wg tabeli RAL 6018
- g) powierzchnia wewnętrzna kontenera gładka z półokrągłym dnem w narożnikach lub gięta skośnie, pozwalająca na bezproblemowy wyładunek;
- h) Ożebrowanie kontenera wykonane z profili konstrukcyjnych – ilość żeber 5
- i) Wyładunek kontenera poprzez tylne drzwi dwuskrzydłowe , otwierane -270 stopni na zewnątrz i zaczepiane o burty boczne. Zaczepy na burtach bocznych – haczyki. Drzwi dwuskrzydłowe, ryglowane za pomocą jednego zabezpieczenia – uchwytu , blokującego jednocześnie oba skrzydła drzwi w górnej i dolnej części. Dodatkowo dolne zabezpieczenie drzwi z boku kontenera. Zawiasy drzwi tylnych ze smarowniczkami.
- j) Kontener z rolkami jezdnyymi stalowymi. Rolki z systemem smarowania ze smarowniczkami.
- k) Minimum 1 szt. drabinki umieszczonej na przedniej ścianie kontenera przy haku zaczepowym.
- l) Kontener wyposażony w haczyki do zamocowania plandeki.

Specyfikacja plandeki

- Materiał – wykonany z wysokiej jakości zapewniający zwiększoną trwałość, odporny na przecieranie, rozrywanie, przedarcie, przeciekanie, zmiany temperatury, pleśń i grzyby. Gramatura tkaniny min. 150g/m²;
- obszycie wzmacniającą taśmą krawędziową;
- okucia stalowymi oczkami (odległości oczek dostosowane do kontenera);
- linka gumowa do montażu po obwodzie plandeki;
- **plandeka zwinięta na rurze z demontowaną korbą;**
- kolor plandeki – ciemna zieleń

Ilość sztuk: 6

2. Kontenery typu KP o pojemności 30m³ – fabrycznie nowy, otwarty

1. TYP 650,20 wg normy DIN 30722
2. Wymiary kontenera: dł. wewnętrzna 6,5m, szerokość 2,3m, wysokość 2,0m
3. Ściany boczne krępowane z blachy twardej w gat. S 355 ≠3mm, żebra z ceownika 100x50x4
4. Wykończenie góry rura Ø 88,9x6,3
5. Drzwi dwuskrzydłowe na trzy zawiasy z zapięciem ściągającym oraz blokadą poziomą dwu-punktową
6. Tylina rama wzmacniana wewnętrznie w części bocznej i poziomej

Or. 271.2.2025

7. Podłoga z blachy twardej $\neq 3$ w gat. S 355
8. Kontener piaskowany, gruntowany i malowany w kolorze RAL 6018
9. kontener dostosowany do transportu w systemie hakowym
10. montaż zaczepu hakowego na wysokości wg normy DIN 30722 – hak 1570 (**tzw. duży hak**)
11. Kontenery wyposażone w plandekę zwijaną na profilu z podestem.
12. Kontener z rolkami jezdnyymi stalowymi. Rolki z systemem smarowania ze smarowniczkami.
13. pojemność całkowita pojedynczego kontenera 30 m^3 , z przeznaczeniem na odpady budowlane i wielkogabarytowe

Specyfikacja plandeki

- Materiał – wykonany z wysokiej jakości zapewniający zwiększoną trwałość, odporny na przecieranie, rozrywanie, przedarcie, przeciekanie, zmiany temperatury, pleśń i grzyby. Gramatura tkaniny min. 150g/m^2 ;
- obszycie wzmacniającą taśmą krawędziową;
- okucia stalowymi oczkami (odległości oczek dostosowane do kontenera);
- linka gumowa do montażu po obwodzie plandeki;
- **plandeka zwinięta na rurze z demontowaną korbą;**
- kolor plandeki – ciemna zieleń

Ilość sztuk: 4

3. Kontenery typu KP o pojemności 40m^3 – fabrycznie nowy, z dachem stałym

1. Ściany boczne krępowane z blachy twardej w gat. S 355 $\neq 3\text{mm}$, żebra z ceownika $100 \times 50 \times 4$
2. Wymiary kontenera: dł. wewnętrzna $7,25\text{m}$, szerokość $2,3\text{m}$, wysokość $2,4\text{m}$
3. Drzwi dwuskrzydłowe na trzy zawiasy z zapięciem ściągającym oraz blokadą poziomą dwu-punktową
4. Tylne rama wzmacniana wewnętrznie w części bocznej i poziomej
5. Podłoga z blachy twardej $4,0 \text{ mm}$
6. Dach stały – $2,0 \text{ mm}$
7. Kontener piaskowany, gruntowany i malowany w kolorze RAL 6018
8. kontener dostosowany do transportu w systemie hakowym montaż zaczepu hakowego na wysokości wg normy DIN 30722 – hak 1570 (**tzw. duży hak**)
9. Kontener z rolkami jezdnyymi stalowymi. Rolki z systemem smarowania ze smarowniczkami.
10. pojemność całkowita pojedynczego kontenera 40 m^3 , z przeznaczeniem na tekstylia i odzież

Ilość sztuk: 4

Warunki dodatkowe

1. okres gwarancji: co najmniej 24 miesięcy;
2. dostawa do siedziby Zamawiającego - Działdowo ul. Przemysłowa 61