

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

I. Przedmiot zamówienia:

Zakup wraz z dostawą i rozładunkiem 2 szt. fabrycznie nowych, wolnych od wad fizycznych i prawnych kontenerów magazynowych typu 20', na potrzeby Działu Letniego i Zimowego Utrzymania Dróg Zarządu Dróg i Zieleni w Gdyni.

II. Parametry techniczne kontenerów.

Kontener nr 1

1. Kontener magazynowy typu **KP 20'**;
2. Dwuskrzydłowe drzwi kontenerowe usytuowane na krótkiej ścianie (front);
3. Zamknięcie na kłódkę z ryglami w górnej oraz dolnej części;
4. Podłoga ze sklejki: min. 21 mm.
5. Otwór wentylacyjny: min. 2 szt.;
6. Konstrukcja wykonana ze stali;
7. Ściany wykonane z blachy stalowej;
8. Kontener musi być zabezpieczony powłoką antykorozyjną;
9. Kolor niebieski (RAL 5010) lub granatowy (RAL 5002) jednolity na całej powierzchni kontenera,
10. Instalacja elektryczna natynkowa przeznaczona do pomieszczeń wilgotnych wraz z ogranicznikiem przepięć:
 - min. 2 szt. gniazd 230 V
 - min. 1 szt. gniazd siłowe 400 V
11. Oświetlenie wewnętrzne: min. 2 punkty świetlne;
12. Włącznik natynkowy przeznaczony do pomieszczeń wilgotnych
13. Regały półkowe usytuowane na całej długości ściany bocznej oraz ściany przeciwnej względem frontu kontenera (w kształt litery „L”):
 - min. 4 – max. 5 poziomów półek w równych względem siebie odstępach o głębokości 600 mm;
 - każda z półek wykonana z płyty wiórowej lub sklejki;
 - możliwość regulacji wysokości półek
 - minimalna nośności każdej z półek min. 250 kg;
 - długość poszczególnej kolumny regału w przedziale od 1200 mm do 1600 mm;
 - wysokość regałów w przedziale od 1800 mm do 2100 mm;
14. Kontener wyposażony w dodatkową parę drzwi oraz okno PCV:
 - drzwi usytuowane z lewej strony kontenera względem jego frontu;
 - drzwi wyposażone w zamek wpuszczany;
 - okno rozwierno-uchylne usytuowane z lewej strony kontenera względem jego frontu (obok drzwi);
 - okno zabezpieczone roletą antywłamaniową lub kratą przytwierdzoną trwale do kontenera;

Kontener nr 2

1. Kontener magazynowy typu **KP 20'**;
2. Dwuskrzydłowe drzwi kontenerowe usytuowane na krótkiej ścianie (front);
3. Zamknięcie na kłódkę z ryglami w górnej oraz dolnej części;
4. Podłoga ze sklejki: min. 21 mm.
5. Otwór wentylacyjny: min. 2 szt.;
6. Konstrukcja wykonana ze stali;
7. Ściany wykonane z blachy stalowej;
8. Kontener musi być zabezpieczony powłoką antykorozyjną;

9. Kolor niebieski (RAL 5010) lub granatowy (RAL 5002) jednolity na całej powierzchni kontenera,
10. Instalacja elektryczna natynkowa przeznaczona do pomieszczeń wilgotnych wraz z ogranicznikiem przepięć:
 - min. 2 szt. gniazd 230 V
 - min. 1 szt. gniazd siłowe 400 V
11. Oświetlenie wewnętrzne: min. 2 punkty świetlne;
12. Włącznik natynkowy przeznaczony do pomieszczeń wilgotnych;
13. Regały półkowe usytuowane na całej długości ściany bocznej oraz ściany przeciwnej względem frontu kontenera (w kształt litery „L”):
 - min. 4 – max. 5 poziomów półek w równych względem siebie odstępach o głębokości 600 mm;
 - każda z półek wykonana z płyty wiórowej lub sklejki;
 - możliwość regulacji wysokości półek
 - minimalna nośność każdej z półek min. 250 kg;
 - długość poszczególnej kolumny regału w przedziale od 1200 mm do 1600 mm;
 - wysokość regałów w przedziale od 1800 mm do 2100 mm;

UWAGA

Kontenery powinny:

- **mieć identyczny kolor;**
- **odznaczać się solidną i trwałą jakością wykonania**
- **nie wymagać konserwacji;**

III. DOSTAWA

1. Dostawa kontenerów odbędzie się transportem Wykonawcy na Bazę Północną LIZUD przy ul. Północnej 8B w (81-029) Gdyni;
2. Termin dostawy należy uzgodnić z Zamawiającym wysyłając email na wskazany po zawarciu umowy adres poczty elektronicznej z 2 dniowym (dni robocze) wyprzedzeniem;
3. Dostawa obejmuje rozładunek kontenerów na bazie Zamawiającego w wyznaczonym przez niego miejscu;
4. Przygotowanie i zabezpieczenie miejsca usytuowania kontenerów leży po stronie Zamawiającego.

IV. GWARANCJA

Wykonawca udzieli 24 miesięcznej gwarancji jakości od dnia protokółarnego odbioru kontenerów na bazie Zamawiającego.