

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

I. CZĘŚĆ I - POJEMNIKI NA ODPADY KOMUNALNE I SEGREGOWANE Z TWORZYW SZTUCZNYCH

1. Pojemniki 120 litrowe – 2 000 sztuk

- a. Standardowe z tworzywa sztucznego z czystego polietylenu
- b. wyposażone w 2 kółka jezdne
- c. Gatunek I
- d. przystosowanie do rozładunku grzbietowego zgodnie z normą DIN
- e. Kolor pojemników: czarny

2. Pojemnik 240 litrowe – 200 sztuk

- a. Standardowe z tworzywa sztucznego z czystego polietylenu
- b. wyposażone w 2 kółka jezdne
- c. Gatunek I
- d. przystosowanie do rozładunku grzbietowego zgodnie z normą DIN
- e. Kolor pojemników: czarny

3. Pojemnik 360 litrowe – 70 sztuk

- a. Standardowe z tworzywa sztucznego z czystego polietylenu
- b. wyposażone w 2 kółka jezdne
- c. Gatunek I
- d. przystosowanie do rozładunku grzbietowego zgodnie z normą DIN
- e. Kolor pojemników: czarny

4. Pojemniki 660 litrowe – 30 sztuk

- a. Standardowe z tworzywa sztucznego z czystego polietylenu
- b. wyposażone w 4 kółka jezdne, w tym 2 przednie z hamulcami
- c. Gatunek I
- d. dwa systemy rozładunku (grzbietowy i boczny czopowy za pomocą wideł zgodnie z normą DIN)
- e. Kolor pojemników: czarny

5. Pojemniki 1100 litrowe na odpady komunalne – 100 sztuk

- a. kłapa półokrągła bez otworów wyspowych
- b. Standardowe z tworzywa sztucznego z czystego polietylenu
- c. wyposażone w 4 kółka jezdne, w tym 2 przednie z hamulcami
- d. Gatunek I
- d. dwa systemy rozładunku (grzbietowy i boczny czopowy za pomocą wideł zgodnie z normą DIN)
- e. Kolor pojemników: czarny

6. Pojemniki nowe na odpady segregowane 240 litrowe

- a. Standardowe z tworzywa sztucznego z czystego polietylenu
- b. wyposażone w 2 kółka jezdne , Gatunek I
- c. zawiera miejsce na instalację elektronicznych chipów
- d. dwa systemy rozładunku (grzbietowy i boczny czopowy za pomocą wideł zgodnie z normą DIN)
- e. Kolor pojemników:
 - 1) 40 szt. żółtych (metale i tworzywa sztuczne)
 - 2) 60 szt. zielonych (szkło)
 - 3) 40 szt. niebieskich (makulatura)
 - 4) 50 sztuk brązowych (BIO)

7. Pojemniki na odpady segregowane 360 litrowe

- a. Standardowe z tworzywa sztucznego z czystego polietylenu
- b. wyposażone w 2 kółka jezdne , Gatunek I
- c. zawiera miejsce na instalację elektronicznych chipów
- d. dwa systemy rozładunku (grzbietowy i boczny czopowy za pomocą wideł zgodnie z normą DIN)
- e. Kolor pojemników:
 - 1) 10 szt. żółtych (metale i tworzywa sztuczne)
 - 2) 10 szt. zielonych (szkło)
 - 3) 10 szt. niebieskich (makulatura)
 - 4) 20 szt. brązowych (BIO)

8. Pojemniki na odpady segregowane 1100 litrowe

płaską pokrywą i otworami wrzutowymi

- a. płaska pokrywa z otworami wrzutowymi
- b. Standardowe z tworzywa sztucznego z czystego polietylenu
- c. wyposażone w 4 kółka jezdne , w tym 2 przednie z hamulcami
- d. Gatunek I
- e. zawiera miejsce na instalację elektronicznych chipów
- f. dwa systemy rozładunku (grzbietowy i boczny czopowy za pomocą wideł zgodnie z normą DIN)
- g. Kolor pojemników:
 - 1) 40 szt. żółtych (metale i tworzywa sztuczne)
 - 2) 40 szt. zielonych (szkło)
 - 3) 40 szt. niebieskich (papier)

II CZĘŚĆ II KONTENERY I POJEMNIKI METALOWE O POJEMNOŚCI 1100 LITRÓW NA ODPADY KOMUNALNE WYKONANE Z BLACHY OCYNKOWANEJ

1. Kontenery na odpady o pojemności 32 m³ - 2 sztuki

- wykonane wg normy DIN 30722,
- zaczep hakowy na wysokości 1570 mm,
- pojemność min. 32 m³,
- długość wewnętrzna min. 6000 mm,

- szerokość wewnętrzna min. 2300 mm,
- wysokość wewnętrzna min. 2300 mm,
- kolor RAL 2011,
- spoiny ciągłe na ramie nośnej,
- dno wykonane z blachy min 4 mm,
- poszycie boczne z blachy min 3 mm,
- konstrukcja bez poprzeczki górnej od strony drzwi,
- drzwi dwuskrzydłowe z zamknięciem
- rolki podporowe po stronie drzwi,
- wieniec rurowy,
- ożebrowanie spodu co 750 mm z ceownika min. 80 x 50 x 3 mm,
- spód zaokrąglony,
- bok tłoczony,
- drabinka w przedniej części.

2. Kontenery pojemności 7 m³ - 5 sztuk

3. Kontenery o pojemności 5,5 m³ – 5 sztuk

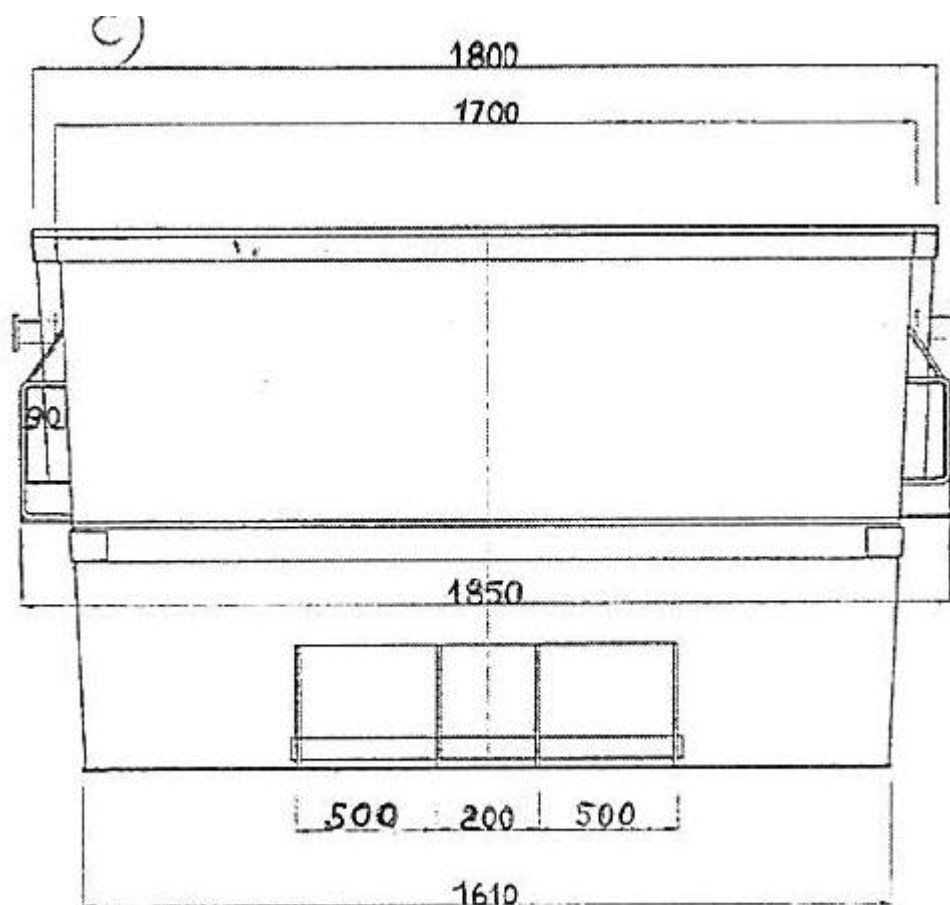
Specyfikacja techniczna

- kontenery należy wykonać zgodnie z normą DIN30720,
- kontenery przeznaczone do zabudowy bramowej,
- uchwyt wyładunkowy podwójny wg rysunku nr 1
- malowane farbą podkładową oraz dwukrotnie farba nawierzchniową w kolorze RAL 2011,
- możliwość składowania i transportu „jeden w drugim”,
- uchwyty do mocowania siatki zabezpieczającej,
- szczegóły określają: tabela nr 1 i rysunek nr 1.

Tabela nr 1

Nr zadania		J.m	1	2
Pojemność muldy		m ³	7	5,5
Długość		mm	3500	3250
Szerokość			1700	1700
Wysokość			1450	1250
Grubość blachy	Poszycie ścian		3	3
	Dno + ściana przednia		5	4
Obramowanie ceownik			80x50x3	80x50x3

Rysunek nr 1



4. Kontenery o pojemności 2,2 m³ – 15 sztuk - rysunek nr 4 i 5

- Pojemnik stalowy do przedniego załadunku wersji ocynkowanej,
- Wykonany z blachy min. 2 mm,
- Elementy konstrukcyjne z blachy min. 4 mm,
- Pokrywa wyposażona w min. 3 klapy: dwie z przodu pojemnika oraz jedna z tyłu,
- Kieszenie boczne jednolite z blachy min. 6 mm,
- Opróżnianie pojemnika śmieciarką w systemie FAUN-FRONTRESS lub o równoważnych parametrach do przedniego załadunku,

5. Kontener typu FRONTLADER 5 m³ – 2 szt (Rysunek nr 2)

- Kontener stalowy do przedniego załadunku w wersji ocynkowanej
- Wykonany z blachy min 2 mm
- Elementy konstrukcyjne z blachy min. 4 mm
- Kieszenie boczne jednolite z blachy min 6 mm
- Część górna stalowa ocynkowana dwuczęściowa :
 - a) od strony samochodu wykonana w formie jednolitej otwieranej pokrywy wyposażonej w dwie metalowe klapy o wymiarach 600 x 600 przykrywających otwory wrzutowe.
 - b) druga część stała, nie otwierana wyposażona w dwie metalowe klapy
- Opróżnianie kontenera śmieciarką z przednim załadunkiem w systemie FAUN – FRONTPRESS lub o równoważnych parametrach
- Możliwość opróżnienia kontenera pojazdem z zabudową bramową

6. Kontener typu FRONTLADER 7 m³ – 2 szt – rysunek nr 3

- Kontener stalowy do przedniego załadunku w wersji ocynkowanej z blachy min. 2 mm
- Elementy konstrukcyjne z blachy min. 4 mm a kieszenie boczne jednolite z blachy min 6 mm
- Część górna w formie czterech otwieranych klap z tworzywa sztucznego w kolorze niebieskim
- Opróżnianie kontenera śmieciarką z przednim załadunkiem w systemie FAUN-FRONTPRESS lub o równoważnych parametrach
- Możliwość opróżniania kontenera pojazdem z zabudowa bramową.

7. Kontener samowyladowczy 1,2 m³ - 6 szt - rysunek nr 6

- Wykonany z blachy stalowej min 3 mm
- Elementy konstrukcyjne z blachy min 4 mm

- Wyposażone w cztery kółka z obrotnicami o średnicy min. 200 mm i nośności min. 500 kg na koło
- Opróżnianie kontenerów wózkiem widłowym
- Kolor pomarańczowy

8. Kontener samowyladowczy 1,7 – 1,8 m³ – 4 szt - rysunek nr 6

- Wykonany z blachy stalowej min 3 mm
- Elementy konstrukcyjne z blachy min 4 mm
- Wyposażone w cztery kółka z obrotnicami o średnicy min. 200 mm i nośności min. 500 kg na koło
- Opróżnianie kontenerów wózkiem widłowym
- Kolor pomarańczowy

9. Pojemniki metalowe 1100 l metalowe ocynkowane z pokrywą półokrągłą – 20 sztuk

- wykonane z blachy min.2mm,
- wyposażone w 4 kółka jezdne w tym 2 przednie z hamulcami
- pokrywa wyposażona w hamulec
- system rozładunku (boczny czopowy za pomocą wideł zgodnie z normą DIN)

III. Termin pierwszej dostawy :

CZEŚĆ I

Lp.	Typ pojemnika	Termin pierwszej dostawy*	Ilość sztuk
1	2	3	4
1	Pojemniki na odpady komunalne 1100 l (czarne)	W ciągu 14 dni od daty podpisania umowy	30
2	Pojemnik na odpady segregowane 1100 l zielone (szkło)		20
3	Pojemnik na odpady segregowane 1100 l niebieskie (papier)		20
4	Pojemnik na odpady segregowane 1100 l żółte (metale i tworzywa sztuczne)		20

* następne dostawy sukcesywnie wg potrzeb Zamawiającego

CZEŚĆ II

Lp.	Rodzaj pojemnika	Termin pierwszej dostawy*	Ilość sztuk
-----	------------------	---------------------------	-------------

1	2	3	4
4	Kontener na odpady 2,2 m ³	W ciągu 8 tygodni od daty podpisania umowy	10

* następne dostawy sukcesywnie wg potrzeb Zamawiającego

Wszystkie pojemniki muszą spełniać Europejska Normę Techniczną EN 840

Pojemniki z tworzyw sztucznych muszą posiadać atest PZH