

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

I. POJEMNIKI NA ODPADY KOMUNALNE I SEGREGOWANE Z TWORZYSZ SZTUCZNYCH

1. Pojemnik 60 litrowe– 100 sztuk

- a. Standardowe z tworzywa sztucznego z polietylenu
- b. Wyposażone w 2 kółka jezdne
- c. Gatunek I
- d. Przystosowanie do rozładunku grzbietowego zgodnie z norma DIN
- e. Kolor pojemników: czarny lub antracyt

2. Pojemniki 120 litrowe– 2 200 sztuk

- a. Standardowe z tworzywa sztucznego z polietylenu
- b. Wyposażone w 2 kółka jezdne
- c. Gatunek I
- d. Przystosowanie do rozładunku grzbietowego zgodnie z norma DIN
- e. Kolor pojemników: czarny lub antracyt

3. Pojemnik 240 litrowe– 600 sztuk

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

4. Pojemniki 1100 litrowe na odpady komunalne z półokrągłą pokrywą– 80 sztuk

- a. **pokrywa półokrągła** bez otworów wyspowych i dodatkowej klapy wrzutowej
- b. Standardowe z tworzywa sztucznego z polietylenu
- c. Wyposażone w 4 kółka jezdne ,w tym 2 przednie z hamulcami
- d. Gatunek I
- e. Dwa systemy rozładunku (grzbietowy i boczny czopowy za pomocą wideł zgodnie z normą DIN)
- f. Kolor pojemników: czarny lub antracyt

5. Pojemniki nowe na odpady segregowane - 120 litrowe

- a. Standardowe z tworzywa sztucznego z 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) 20 szt. żółtych (metale i tworzywa sztuczne)
 - 2) 20 szt. zielonych (szkło)

3) 20 szt. niebieskich (papier)

4) 20 sztuk brązowych (BIO)

6. Pojemniki na odpady segregowane 360 litrowe

- a. Standardowe z tworzywa sztucznego z 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 (papier)
 - 4) 10 szt. brązowych (BIO)

7. Pojemniki na odpady segregowane 660 litrowe

- a. Standardowe z tworzywa sztucznego z polietylenu
- b. Wyposażone w 4 kółka jezdne , w tym dwa przednie z hamulcami
- c. Gatunek I
- d. Zawiera miejsce na instalację elektronicznych chipów
- e. dwa systemy rozładunku (grzbietowy i boczny czopowy za pomocą wideł zgodnie z normą DIN)
- f. Kolor pojemników:
 - 1) 10 szt. żółtych (metale i tworzywa sztuczne)
 - 2) 10 szt. zielonych (szkło)
 - 3) 10 szt. niebieskich (papier)

8. Pojemniki na odpady segregowane 1100 litrowe

Z płaską pokrywą i otworami wrzutowymi

- a. Płaska pokrywa z otworami wrzutowymi
- b. Standardowe z tworzywa sztucznego z 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) 60 szt. żółtych (metale i tworzywa sztuczne)
 - 2) 40 szt. zielonych (szkło)
 - 3) 40 szt. niebieskich (papier)
 - 4) 40 szt. brązowych (BIO)

III. Termin pierwszej dostawy :

Lp.	Typ pojemnika	Termin pierwszej dostawy*	Ilość sztuk
1	2	3	4
1	Pojemniki na odpady komunalne 120 l (czarne)	W ciągu 5 dni od daty podpisania umowy	500
2	Pojemnik na odpady komunalne 240 l (czarne)		50

* następne dostawy sukcesywnie wg potrzeb Zamawiającego

Pojemniki muszą spełniać Europejską Normę Techniczną EN 840

Pojemniki muszą posiadać atest PZH, atest higieniczny.