

## SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

### I. POJEMNIKI NA ODPADY KOMUNALNE I SEGREGOWANE Z TWORZYW SZTUCZNYCH

#### 1. Pojemniki 60 litrowe na odpady zmieszane – 30 sztuk

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

#### 2. Pojemniki 120 litrowe na odpady zmieszane – 400 sztuk

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

#### 3. Pojemniki 360 litrowe na odpady komunalne zmieszane – 30 sztuk

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

#### 4. Pojemniki na odpady komunalne zmieszane 660 litrowe – 10 sztuk

- a. **Pokrywa płaska** 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 grafit**

#### 5. Pojemniki 1100 litrowe na odpady komunalne zmieszane z półokrągłą pokrywą – 60 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 grafit**

#### 6. 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.** żółte ( metale i tworzywa sztuczne)
  - 2) **20 szt.** niebieskie ( papier)
  - 3) **20 szt.** brązowe (BIO)

#### **7. Pojemniki nowe na odpady segregowane - 240 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) **30 szt.** żółte (metale i tworzywa sztuczne)
  - 2) **20 szt.** niebieskie ( papier)

#### **8. 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) **30 szt.** zielonych ( szkło )

#### **9. Pojemniki na odpady segregowane 660 litrowe**

- a. **Pokrywa płaska** 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:
  - 1) **5 szt. żółtych** (metale i tworzywa sztuczne)
  - 2) **5 szt. zielonych** (szkło)
  - 3) **5 szt. niebieskich** (papier)
  - 4) **5 szt. brązowych** (BIO)

#### **10. Pojemniki na odpady segregowane 1100 litrowe**

- 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) **30 szt. żółtych** (metale i tworzywa sztuczne)
- 3) **40 szt. niebieskich** (papier)
- 4) **10 szt. brązowych** (BIO)

II. Pojemniki stanowiące przedmiot zamówienia muszą cechować się następującymi właściwościami:

- 1) Fabrycznie nowe,
- 2) Wykonane metodą wtryskową z polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (**PE-HD**) z nowego granulatu,
- 3) Odporne na działanie czynników atmosferycznych ( wysokie i niskie temperatury, deszcz, mróz), środki chemiczne, promieniowania UV,
- 4) Pojemniki muszą spełniać Europejska Normę Techniczną EN 840 lub równoważną
- 5) Posiadać deklarację zgodności CE, która zostanie dostarczona przy dostawie pojemników,
- 6) Pojemniki muszą posiadać atest higieniczny PZH.