

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

I. Przedmiotem zamówienia jest:

Dostawa nowych pojemników z tworzywa sztucznego o pojemności:

- 120 l grafit – 100 szt.
- 240 l grafit – 3500 szt.
- 1100 l grafit – 150 szt.
- 120 l zielone – 400 szt.
- 240 l zielone – 450 szt.
- 1100 l zielone – 30 szt.

II. Wymagania (parametry) techniczne jakim muszą odpowiadać oferowane pojemniki na odpady

Pojemniki 120 l i 240 l zielone :

- 1.wykonane zgodnie z normą PN EN 840 – dołączyć certyfikat
- 2.odporne na udary mechaniczne, niskie i wysokie temperatury
- 3.wytworzone z materiałów nadających się do ponownego przerobu, nie mogą zawierać kadmu, ołowiu lub innych pierwiastków szkodliwych dla środowiska
- 4.dwukołowy system jezdny, ośka z pełnym rdzeniem metalowym
- 5.kolor pojemników - zielony
- 6.przykrycie – pokrywa otwierana
- 7.trwale oznakowane metodą termodruku poprzez naniesienie na ścianie frontowej logo Zamawiającego w kolorze białym (załącznik nr 1A) o wymiarach: wysokość – 20 cm, szerokość – 20 cm.

Pojemniki 1100 l zielone :

- 1.wykonane zgodnie z normą PN EN 840 – dołączyć certyfikat
- 2.odporne na udary mechaniczne, niskie i wysokie temperatury
- 3.wytworzone z materiałów nadających się do ponownego przerobu, nie mogą zawierać kadmu, ołowiu lub innych pierwiastków szkodliwych dla środowiska
- 4.czterokołowy system jezdny z blokadą dwóch przednich kół
- 5.kolor pojemników: zielony

6.przystosowane do opróżniania przez typowe śmieciarki posiadające tylne wysięgniki podnoszące lub listwę grzebieniową

7.trwale oznakowane metodą termodruku poprzez naniesienie na ścianie frontowej logo Zamawiającego w kolorze białym (załącznik nr 1A) o wymiarach: wysokość – 20 cm, szerokość – 20 cm

8.pokrywa pojemników: półokrągła

Pojemniki 120 l i 240 l grafitowe z żółtą pokrywą :

1.wykonane zgodnie z normą PN EN 840 – dołączyć certyfikat

2.odporne na udary mechaniczne, niskie i wysokie temperatury

3.wytworzone z materiałów nadających się do ponownego przerobu, nie mogą zawierać kadmu, ołowiu lub innych pierwiastków szkodliwych dla środowiska

4.dwukołowy system jezdny, ośka z pełnym rdzeniem metalowym

5.kolor pojemników - korpus grafitowy, pokrywa żółta

6.przykrycie – pokrywa otwierana

7.trwale oznakowane metodą termodruku poprzez naniesienie na ścianie frontowej logo Zamawiającego w kolorze białym (załącznik nr 1A) o wymiarach: wysokość – 20 cm, szerokość – 20 cm oraz napisu „ODPADY SUCHE BEZ SZKŁA” (wysokość liter 5 cm)

Pojemniki 1100 l grafitowe z żółtą pokrywą :

1.wykonane zgodnie z normą PN EN 840 – dołączyć certyfikat

2.odporne na udary mechaniczne, niskie i wysokie temperatury

3.wytworzone z materiałów nadających się do ponownego przerobu, nie mogą zawierać kadmu, ołowiu lub innych pierwiastków szkodliwych dla środowiska

4.czterokołowy system jezdny z blokadą dwóch przednich kół

5.kolor pojemników: korpus grafitowy, pokrywa żółta

6.przystosowane do opróżniania przez typowe śmieciarki posiadające tylne wysięgniki podnoszące lub listwę grzebieniową

7.trwale oznakowane metodą termodruku poprzez naniesienie na ścianie frontowej logo Zamawiającego w kolorze białym (załącznik nr 1A) o wymiarach: wysokość – 20 cm, szerokość – 20 cm oraz napisu „ODPADY SUCHE BEZ SZKŁA” (wysokość liter 5 cm)

8.pokrywy pojemników płaskie, otwierane uchylnie z dwoma otworami wrzutowymi o średnicy 20 cm z rozetami gumowymi oraz otworem prostokątnym o wym. 50 cm x 15 cm zabezpieczonym przed opadami atmosferycznymi daszkiem

trwale oznakowane metodą termodruku poprzez naniesienie na ścianie frontowej logo Zamawiającego w kolorze białym o wymiarach: wysokość – 20 cm, szerokość – 20 cm.



Kształt: romb

Wymiary : 20 cm x 20 cm.