

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Pojemniki 120 l i 240 l szary winny spełniać następujące warunki:

1. wykonane zgodnie z wymogami technicznymi normy PN EN 840-1 - 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, atest Państwowego Zakładu Higieny
4. dwukołowy system jezdny, koła osadzone na zamkniętej osi stalowej
5. przystosowane do mechanicznego opróżniania przez śmieciarki bezpylne
6. kolor pojemników - szary (odpowiednik RAL 7016 lub zbliżony)
7. przykrycie – pokrywa otwierana
8. pojemniki powinny posiadać odbojniki tłumiące dźwięk opadającej pokrywy i zabezpieczające przed jej przymarzaniem do korpusu pojemnika
9. trwale oznakowane metodą termodruku poprzez naniesienie na ścianie frontowej logo Zamawiającego w kolorze białym (LOGO) oraz napisów "ZMIESZANE ODPADY KOMUNALNE" "BEZ SZKŁA"

Pojemniki 1100 l brązowe winny spełniać następujące warunki:

1. wykonane zgodnie z wymogami technicznymi normy PN EN 840-2 - 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, atest Państwowego Zakładu Higieny
4. czterokołowy system jezdny z blokadą dwóch przednich kół
5. kolor pojemników: brązowy (odpowiednik RAL 8011 lub zbliżony)
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 (LOGO) o wymiarach: minimalna wysokość i szerokość 20cm oraz napisów "BIO " "BEZ SZKŁA"
8. pokrywy pojemników płaskie otwierane uchylnie

Pojemniki 1100 l zielone winny spełniać następujące warunki:

1. wykonane zgodnie z wymogami technicznymi normy PN EN 840-2 - 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, atest Państwowego Zakładu Higieny
4. czterokołowy system jezdny z blokadą dwóch przednich kół
5. kolor pojemników: zielony (odpowiednik RAL 6025 lub zbliżony)
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 (LOGO) o wymiarach: minimalna wysokość i szerokość 20cm oraz napisu „SZKŁO”
8. pokrywy pojemników płaskie otwierane uchylne

Pojemniki 1100 l niebieskie winny spełniać następujące warunki:

1. wykonane zgodnie z wymogami technicznymi normy PN EN 840-2 - 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, atest Państwowego Zakładu Higieny
4. czterokołowy system jezdny z blokadą dwóch przednich kół
5. kolor pojemników: niebieski (odpowiednik RAL 5007 lub zbliżony)
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 (LOGO) o wymiarach: minimalna wysokość i szerokość 20cm oraz napisów "PAPIER" "BEZ SZKŁA"
8. pokrywy pojemników płaskie otwierane uchylnie

Pojemniki 1100 l żółte winny spełniać następujące warunki:

1. wykonane zgodnie z wymogami technicznymi normy PN EN 840-2 - 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, atest Państwowego Zakładu Higieny
4. czterokołowy system jezdny z blokadą dwóch przednich kół
5. kolor pojemników: żółty (odpowiednik RAL 1021 lub zbliżony)
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 czarnym (LOGO) o wymiarach: minimalna wysokość i szerokość 20 cm oraz napisów "METALE I TWORZYWA SZTUCZNE" "BEZ SZKŁA"
8. pokrywy pojemników płaskie otwierane uchylnie

Pojemniki 770 l szare winny spełniać następujące warunki:

1. wykonane zgodnie z wymogami technicznymi normy PN EN 840-2 - 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, atest Państwowego Zakładu Higieny
4. czterokołowy system jezdny z blokadą dwóch przednich kół
5. kolor pojemników: szary (odpowiednik RAL 7016 lub zbliżony)
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 (LOGO) o wymiarach: minimalna wysokość i szerokość 20 cm oraz napisów "ZMIESZANE ODPADY KOMUNALNE" "BEZ SZKŁA"
8. pokrywy pojemników płaskie otwierane uchylnie