

Pojemniki 120 l i 240 l żółte 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 - żółty (odpowiednik RAL 1021 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 czarnym (załącznik nr 2) oraz napisu "METALE I TWORZYWA SZTUCZNE"

Pojemniki 120 i 240 l szare 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 (załącznik nr 2) oraz napisu „ZMIESZANE ODPADY KOMUNALNE”

Pojemniki 120 i 240 l brązowe 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 - brązowy (odpowiednik RAL 8011 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 (załącznik nr 2) oraz napisu „BIO”

Pojemniki 240 l niebieskie 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 - niebieski (odpowiednik RAL 5007 lub zbliżony)
7. przykrycie – pokrywa otwierana
8. pojemniki powinny posiadać odbojniki tłumiące dźwięk opadającej pokrywy i zabezpieczające przed jej przymarzeniem do korpusu pojemnika
9. trwale oznakowane metodą termodruku poprzez naniesienie na ścianie frontowej logo Zamawiającego w kolorze białym (załącznik nr 2) oraz napisu „PAPIER”

Pojemniki 240 l zielone 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 - zielony (odpowiednik RAL 6025 lub zbliżony)
7. przykrycie – pokrywa otwierana
8. pojemniki powinny posiadać odbojniki tłumiące dźwięk opadającej pokrywy i zabezpieczające przed jej przymarzeniem do korpusu pojemnika
9. trwale oznakowane metodą termodruku poprzez naniesienie na ścianie frontowej logo Zamawiającego w kolorze białym (załącznik nr 2) oraz napisu „SZKŁO”

Pojemniki 1100 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. czterołowy 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 (załącznik nr 2) oraz napisu " ZMIESZANE ODPADY KOMUNALNE"
8. pokrywy pojemników płaskie otwierane uchylnie

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 (załącznik nr 2) oraz napisu „PAPIER”
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 (załącznik nr 2) oraz napisu "METALE I TWORZYWA SZTUCZNE"
8. pokrywy pojemników płaskie otwierane uchylnie

Kierownik
Zakładu Oczyszczania Miasta
Higieny i Sanitarny

