



Zadanie: „Dostawa nowych pojemników na odpady stałe z tworzywa sztucznego”

Dokument: Specyfikacja istotnych warunków zamówienia

Nr zamówienia: ZP-URB-12-2017

Dokument: Opis zamówienia

Załącznik nr 3

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

I. Przedmiotem zamówienia jest:

Dostawa nowych pojemników z tworzywa sztucznego o pojemności:

Pojemniki 120 l brązowe dostawa 1000 szt

dostawa 1500 szt

dostawa 1500 szt

dostawa 1500 szt

dostawa 1700 szt

Pojemniki 120 l szare dostawa 200 szt

Pojemniki 240 l brązowe dostawa 900 szt

Zielone dostawa 200 szt

Niebieskie dostawa 500 szt

Szare dostawa 250 szt

Szare dostawa 550 szt

Szare dostawa 600 szt

Pojemniki 1100 l żółte dostawa 80 szt.

Szare dostawa 120 szt.

Szare dostawa 120 szt.

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

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

1. wykonane zgodnie z wymogami technicznymi normy 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, 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) o wymiarach: minimalna wysokość i szerokość

15cm, oraz napisów "POZOSTAŁE ODPADY" „BEZ SZKŁA” (minimalna wysokość liter 3 cm)

Pojemniki 1100 l szare winny spełniać następujące warunki:

1. wykonane zgodnie z wymogami technicznymi normy 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, 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 (załącznik nr 2) o wymiarach: minimalna wysokość i szerokość 20cm oraz napisów "POZOSTAŁE ODPADY" „BEZ SZKŁA” (minimalna wysokość liter 5 cm)
8. pokrywy pojemników płaskie otwierane uchylnie

Pojemniki 120 i 240 l brązowe winny spełniać następujące warunki:

1. wykonane zgodnie z wymogami technicznymi normy 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, 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) o wymiarach: minimalna wysokość i szerokość 15cm oraz napisów „BIO” „BEZ SZKŁA” (minimalna wysokość liter 3 cm)

Pojemniki 1100 l żółte winny spełniać następujące warunki:

1. wykonane zgodnie z wymogami technicznymi normy 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, 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) o wymiarach: minimalna wysokość i szerokość 20 cm oraz napisów "METALE I TWORZYWA SZTUCZNE" „BEZ SZKŁA” (minimalna wysokość liter 5 cm)
8. pokrywy pojemników płaskie, otwierane uchylnie

Pojemniki 240 l niebieskie winny spełniać następujące warunki:

1. wykonane zgodnie z wymogami technicznymi normy 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, 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) o wymiarach: minimalna wysokość i szerokość 15cm oraz napisów „PAPIER” „BEZ SZKŁA” (minimalna wysokość liter 3 cm)

Pojemniki 240 l zielone winny spełniać następujące warunki:

1. wykonane zgodnie z wymogami technicznymi normy 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, 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) o wymiarach: minimalna wysokość i szerokość 15cm oraz napisów „SZKŁO” (minimalna wysokość liter 3 cm)

Dostawa pojemników w wyznaczonych dniach w godzinach 7:00 - 12:00.

Z przyczyn logistycznych dopuszcza się różnice w wielkości dostarczanych partii do 15%.

