

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – ZADANIE DRUGIE

1. Pojemniki na odpady komunalne zmieszane – 100 szt.
2. Pojemność 1,1 m³.
3. Wymiary pojemnika : szer. (mm) – 1370 +/- 5%
wys. (mm) – 1330 +/-5%
głęb. (mm) – 1075 +/- 5%
wysokość grzebienia (mm) – 1205
4. Wykonany z polietylenu wysokociśnieniowego niskiej gęstości (HDPE).
5. Wysoka odporność na starzenie się materiału, uszkodzenia mechaniczne, niskie i wysokie temperatury, niszczące działanie promieni słonecznych i związków chemicznych
6. Części metalowe odporne na korozję
7. Kolor – antracyt.
8. Przystosowany do współpracy z typowymi pojazdami do wywozu odpadów wyposażonymi w listwę grzebieniową.
9. Na dwóch bocznych przeciwległych ścianach wzmocnione uchwyty (czopy) do załadunku przez
10. Cztery koła jezdne obracające się wokół pionowej osi, w pełni ogumione, koła o średnicy 200 mm
11. Hamulec indywidualny na dwóch kołach
12. Oś kołowa z ocynkowanej stali.
13. Na ścianie czołowej logo „MPGK KATOWICE , tel. 32 3587 685” wykonane techniką termodruku. Logo w kolorze białym wg wzoru Zamawiającego.
14. Pojemniki posiadają Certyfikat zgodności z normą EN 840 oraz Certyfikat Jakości RAL GZ 951/ 1 oraz Atest PZH
15. Pokrywa pojemnika płaska
16. Na pokrywie pojemnika oznakowanie określające – pojemność pojemnika , dopuszczalną wagę gromadzonych odpadów, rok produkcji, oznaczenie normy EN-840, certyfikat GZ 951/1 znak CE oraz informację „Nie wrzucać gorącego popiołu”.
17. Wzmocnione dno pojemnika.
18. Rok produkcji – 2017.

K I E R O W N I K
Wydziału Transportu Odpadów
mgr inż. Antoni Ostrowski

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – ZADANIE DRUGIE

1. Dostawa pojemników na odpady segregowane – metale i tworzywa sztuczne 50 szt, na papier 50 szt.
2. Pojemność 1,1 m³.
3. Wymiary pojemnika : szer. (mm) - 1370 +/- 5%
wys. (mm) - 1330 +/- 5%
głęb. (mm) – 1075 +/- 5%
wysokość grzebienia(mm) - 1205
4. Wykonany z polietylenu wysokociśnieniowego niskiej gęstości (HDPE)
5. Wysoka odporność na starzenie się materiału, uszkodzenia mechaniczne, niskie i wysokie temperatury, niszczące działanie promieni słonecznych i związków chemicznych
6. Części metalowe odporne na korozję
7. Kolor – niebieski dla pojemników na papier, kolor żółty dla pojemników na metale i tworzywa sztuczne – zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska
8. Przystosowany do współpracy z typowymi pojazdami do wywozu odpadów wyposażonymi w listwę grzebieniową.
9. Na dwóch bocznych przeciwległych ścianach wzmocnione uchwyty (czopy) służące do załadunku przez śmieciarkę.
10. Cztery koła jezdne obracające się wokół pionowej osi, w pełni ogumione koła o średnicy 200 mm
11. Hamulec indywidualny na dwóch kołach.
12. Na ścianie czołowej logo „ MPGK KATOWICE, tel. 32 3587 685 ” wykonane techniką termodruku. Logo w kolorze białym, wg wzoru Zamawiającego
13. Pojemniki posiadają Certyfikat zgodności z normą EN 840 oraz Certyfikat Jakości RAL GZ 951/ 1 oraz Atest PZH
14. Na pokrywie pojemnika oznakowanie określające – pojemność pojemnika , dopuszczalną wagę gromadzonych odpadów, rok produkcji, oznaczenie normy EN-840, certyfikat GZ 951/1 znak CE
15. Wzmocnione dno
16. Pojemniki wyposażone w opis frakcji :
- niebieskie : PAPIER
- żółte : METALE I TWORZYWA SZTUCZNE
17. Napisy wykonane farbą odporną na warunki atmosferyczne
18. Pokrywy pojemników na metale i tworzywa sztuczne wyposażone w dwa otwory wrzutowe z gumową rozetą.
19. Pokrywy pojemników na papier wyposażone w otwór wrzutowy z daszkiem
20. Rok produkcji 2017