

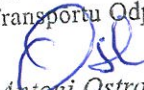
OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – ZADANIE PIERWSZE

1. Pojemniki na odpady komunalne zmieszane – 300 szt.
2. Pojemność 0,12 m³.
3. Wymiary pojemnika : szer. (mm) – 500 +/- 5%
wys. (mm) – 933 +/-5%
głęb. (mm) – 550 +/- 5%
wysokość grzebienia (mm) – 871
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. Dwa koła jezdne w pełni ogumione
10. Oś kołowa z ocynkowanej stali.
11. Na ścianie czołowej logo „ MPGK KATOWICE , tel. 32 3587 685” wykonane techniką termodruku. Logo w kolorze białym wg wzoru Zamawiającego.
12. Pojemniki posiadają Certyfikat zgodności z normą EN 840 oraz Certyfikat Jakości RAL GZ 951/ 1 oraz Atest PZH
13. 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”.
14. Wzmocnione dno oraz przednia i tylna ściana pojemnika.
15. Pod dnem pojemnika krawędź o wysokości 5-10 mm.
16. Rok produkcji – 2017.

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


OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – ZADANIE PIERWSZE

1. Pojemniki na odpady komunalne zmieszane – 300 szt.
2. Pojemność 0,24 m³.
3. Wymiary pojemnika : szer. (mm) – 582 +/- 5%
wys. (mm) – 1075 +/- 5%
głęb. (mm) – 728 +/- 5%
wysokość grzebienia (mm) – 997
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. Dwa koła jezdne w pełni ogumione
10. Oś kołowa z ocynkowanej stali.
11. Na ścianie czołowej logo „MPGK KATOWICE , tel. 32 3587 685” wykonane techniką termodruku. Logo w kolorze białym wg wzoru Zamawiającego.
12. Pojemniki posiadają Certyfikat zgodności z normą EN 840 oraz Certyfikat Jakości RAL GZ 951/ 1 oraz Atest PZH
13. 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”.
14. Wzmocnione dno oraz przednia i tylna ściana pojemnika.
15. Pod dnem pojemnika krawędź o wysokości 5-10 mm.
16. Rok produkcji – 2017.

KIEROWNIK
Wydziału Transportu Odpadów

mgr inż. Antoni Ostrowski

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – ZADANIE PIERWSZE

1. Dostawa pojemników na odpady segregowane – metale i tworzywa sztuczne 50 szt, na papier 50 szt.
2. Pojemność 0,36 m³.
3. Wymiary pojemnika : szer. (mm) - 640 +/- 5%
wys. (mm) - 1095 +/- 5%
głęb. (mm) – 815 +/- 5%
wysokość grzebienia(mm) - 990
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. Dwa koła jezdne o średnicy 200 mm w pełni ogumione
10. Na ścianie czołowej logo „ MPGK KATOWICE, tel. 32 3587 685 ” wykonane techniką termodruku. Logo w kolorze białym, wg wzoru Zamawiającego
11. Pojemniki posiadają Certyfikat zgodności z normą EN 840 oraz Certyfikat Jakości RAL GZ 951/ 1 oraz Atest PZH
12. Na pokrywie pojemnika oznakowanie określające – pojemność pojemnika , dopuszczalną wagę gromadzonych odpadów, rok produkcji, oznaczenie normy EN-840, certyfikat GZ 951/1 znak CE
13. Wzmocnione dno.
14. Pojemniki wyposażone w opis frakcji :
 - niebieskie : PAPIER
 - żółte : METALE I TWORZYWA SZTUCZNE
15. Napisy wykonane farbą odporną na warunki atmosferyczne
16. Pokrywy pojemników na metale i tworzywa sztuczne wyposażone w otwór wrzutowy z gumową rozetą.
17. Pokrywy pojemników na papier wyposażone w otwór wrzutowy z daszkiem
18. Rok produkcji 2017

KIEROWNIK
Wydziału Transportu Odpadów

mgr inż. Antoni Ostrowski