

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – ZADANIE TRZECIE

1. Pojemniki na odpady komunalne zmieszane – 400 szt.
2. Pojemność pojemnika 1,1 m³., ładowność min. 490 kg
3. Wykonany z polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (HDPE).
4. Wysoka odporność na starzenie się materiału, uszkodzenia mechaniczne, niskie i wysokie temperatury, niszczące działanie promieni słonecznych i związków chemicznych
5. Części metalowe odporne na korozję
6. Kolor – antracyt.
7. Przystosowany do współpracy z typowymi pojazdami do wywozu odpadów wyposażonymi w listwę grzebieniową.
8. Na dwóch bocznych przeciwległych ścianach wzmocnione uchwyty (czopy) do załadunku przez śmieciarkę
9. Cztery koła jezdne obracające się wokół pionowej osi, w pełni ogumione, koła o średnicy 200 mm
10. Hamulec (blokada) indywidualny na dwóch kołach
11. Oś kołowa z ocynkowanej stali.
12. Na ścianie czołowej logo „MPGK KATOWICE , tel. 32 3587 610” wykonane techniką termodruku. Logo w kolorze białym wg wzoru Zamawiającego.
13. W celu potwierdzenia, że oferowane dostawy spełniają wymagania określone przez Zamawiającego Wykonawca musi przedstawić atest higieniczny wydany przez Państwowy Zakład Higieny oraz jeden z poniższych certyfikatów/znaków jakości:
 - a) certyfikat wydany przez stowarzyszenie producentów pojemników GGAWB potwierdzający zgodność produktów z wymaganiami technicznymi norm PN- EN 840 i RAL-GZ 951/1,
 - b) certyfikat wydany przez niezależną jednostkę certyfikującą TÜV SÜD potwierdzający zgodność produktów z wymaganiami technicznymi norm PN- EN 840 i RAL-GZ 951/1,
 - c) inny certyfikat wydany przez uprawnioną do certyfikowania jednostkę potwierdzającą zgodność produktów z wymaganiami technicznymi norm PN- EN 840 i RAL-GZ 951/1.
14. Pokrywa pojemnika płaska. Na pokrywie pojemnika napis „Uwaga - Nie wrzucać gorącego popiołu”
15. Na pokrywie lub korpusie pojemnika oznakowanie :
rok produkcji, znak CE, oznaczenie normy EN-840, pojemność i ładowność pojemnika.
16. Wzmocnione dno pojemnika.
18. Pojemnik wyposażony w dolnej części w otwór odcieków z korkiem
19. Rok produkcji – 2021

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – ZADANIE TRZECIE

1. Dostawa pojemników na odpady segregowane – metale i tworzywa sztuczne - 300 szt
 - papier - 300 szt.
 - szkło - 200 szt
2. Pojemność 1,1 m³, ładowność min. 490 kg
3. Wykonany z polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (HDPE)
4. Wysoka odporność na starzenie się materiału, uszkodzenia mechaniczne, niskie i wysokie temperatury, niszczące działanie promieni słonecznych i związków chemicznych
5. Części metalowe odporne na korozję
6. Kolor – żółty dla pojemników na metale i tworzywa sztuczne, kolor niebieski dla pojemników na papier, kolor zielony dla pojemników na szkło – zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska
7. Przystosowany do współpracy z typowymi pojazdami do wywozu odpadów wyposażonymi w listwę grzebieniową.
8. Na dwóch bocznych przeciwległych ścianach wzmocnione uchwyty (czopy) służące do załadunku przez śmieciarkę
9. Cztery koła jezdne obracające się wokół pionowej osi koła o średnicy 200 mm w pełni ogumione
10. Hamulec (blokada) indywidualny na dwóch kołach
11. Na ścianie czołowej logo „MPGK KATOWICE, tel. 32 3587 610” wykonane techniką termodruku. Logo w kolorze białym, wg wzoru Zamawiającego
12. W celu potwierdzenia, że oferowane dostawy spełniają wymagania określone przez Zamawiającego Wykonawca musi przedstawić atest higieniczny wydany przez Państwowy Zakład Higieny oraz jeden z poniższych certyfikatów/znaków jakości:
 - a) certyfikat wydany przez stowarzyszenie producentów pojemników GGAWB potwierdzający zgodność produktów z wymaganiami technicznymi norm PN- EN 840 i RAL-GZ 951/1,
 - b) certyfikat wydany przez niezależną jednostkę certyfikującą TÜV SÜD potwierdzający zgodność produktów z wymaganiami technicznymi norm PN- EN 840 i RAL-GZ 951/1,
 - c) inny certyfikat wydany przez uprawnioną do certyfikowania jednostkę potwierdzającą zgodność produktów z wymaganiami technicznymi norm PN- EN 840 i RAL-GZ 951/1.
13. Pokrywy pojemników płaskie.
14. Na pokrywie pojemnika lub korpusie oznakowanie :
rok produkcji, znak CE, oznaczenie normy EN-840, pojemność i ładowność pojemnika.
15. Wzmocnione dno.
16. Pojemniki wyposażone a w dolnej części otwór odcieków z korkiem

KIEROWNIK
Wydziału Transportu Odpadów

mgr inż. Antoni Ostrowski

17. Pojemniki wyposażone w opis frakcji :

- żółte : METALE I TWORZYWA SZTUCZNE
- niebieskie : PAPIER
- zielone : SZKŁO

18. Napisy w kolorze białym wykonane technologią termodruku, wysokość napisów min. 70 mm

19. Pokrywy pojemników wyposażone w :

- dwa otwory wrzutowe z gumową rozetą w pojemnikach na metale , tw.sztuczne i szkło
- jeden otwór wrzutowy o wymiarach min. 500 x 100 mm, z daszkiem w pojemnikach na papier

20. Rok produkcji 2021

KIEROWNIK
Wydziału Transportu Odpadów


mgr inż. Antoni Ostrowski

WZÓR LOGO NA POJEMNIKACH 1100 L

220 mm - 350 mm



240 mm - 430 mm



tel. 32 3587 610

KIEROWNIK
Wydziału Transportu Odpadów

[Signature]
mgr inż. Andrzej Osowski