

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA -ZADANIE DRUGIE

1. Worki na odpady szklane – 300.000 sztuk
2. Folia LD-PE w kolorze zielonym , folia półprzeźroczysta umożliwiającą szybką ocenę zawartości bez konieczności otwierania worka
3. Pojemność worka 80 L, wymiary 0,90 m x 0,50 m
4. Grubość 0,050 mm, zgrzew boczny, wytrzymałość na rozerwanie 25 kg - sprawdzana poprzez wypełnienie worka ciężarem 25 kg i zawieszenie na taśmie
5. Worki powinny posiadać taśmę ściągającą umieszczoną w tunelu w górnej części worka
6. Nadruk czarny 1- kolorowy, 1- stronny, potrójny (raport co 35 cm)
7. Worki pojedyncze (bez konieczności rozrywania) konfekcjonowane w rolkach po 10 szt w jednej rolce.
- 8 Treść nadruku :

Logo MPGK wg wzoru dostarczonego przez Zamawiającego
Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp .z o.o.
40- 833 Katowice, ul. Obroki 140

Worek przeznaczony na :

S Z K Ł O

U W A G A ! Proszę nie tłuc szkła.

Wrzucamy :

- kolorowe i białe butelki, słoiki po napojach i żywności bez zanieczyszczeń innymi materiałami np. metalami, szklane opakowania np. po kosmetykach

Nie wrzucamy :

- szkła zbrojonego, lustra, szkła samochodowego , szkła cienkiego szklanek , kieliszków, szkła okiennego żarówek , świetlówek, lamp fluorescencyjnych neonówek, lamp jarzeniowych, porcelany, zniczy, talerzy, doniczek, fajansu, szkła nietłukącego typu „ARCOROC”

Tak posegregowane odpady odbierane będą przez służby MPGK Sp. z o.o.
40-833 Katowice , ul. Obroki 140,
tel. 32 / 358 76 09, 358 76 10, 358 76 11
e-mail : info@mpgk.com.pl

KIEROWNIK
Wydziału Transportu Odpadów

mgr inż. Andrzej Ostrowski

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA- ZADANIE DRUGIE

1. Worki na odpady biodegradowalne – 400.000 sztuk
2. Folia LD-PE w kolorze brązowym , folia półprzezroczysta umożliwiającą szybką ocenę zawartości bez konieczności otwierania worka
3. Pojemność 120 L, wymiary 0,70 m x 1,05 m
4. Grubość min. 0,055 mm, zgrzew boczny, wytrzymałość na rozerwanie 30 kg - sprawdzana poprzez wypełnienie worka ciężarem 30 kg i zawieszenie na taśmie
5. Worki powinny posiadać taśmę ściągającą umieszczoną w tunelu w górnej części worka
6. Nadruk biały 1- kolorowy, 1- stronny, potrójny (raport co 35 cm)
7. Worki pojedyncze (bez konieczności rozrywania) konfekcjonowane w rolkach po 6 szt w jednej rolce.

8 Treść nadruku :

Logo MPGK wg wzoru dostarczonego przez Zamawiającego
Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
40- 833 Katowice, ul. Obroki 140

Worek przeznaczony na :

B I O O D P A D Y

Do tego worka wrzucamy :

- organiczne odpady ogrodowe
(liście , trawę , rozdrobnione gałęzie),
gnijące owoce, obierki z warzyw i owoców,
fusy z kawy i herbaty

Nie wrzucamy :

- resztek jedzenia innych niż warzywa i owoce
- ziemi oraz darni

Tak posegregowane odpady odbierane będą przez służby MPGK Sp. z o.o.
40-833 Katowice , ul. Obroki 140,
tel. 32/ 358 76 10, 358 76 10 358 76 11
e-mail : info@mpgk.com.pl

KIEROWNIK
Wydziału Transportu Odpadów

mgr inż. Antoni Ostrowski

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA- ZADANIE DRUGIE

1. Worki na odpady komunalne zmieszane – 30.000 sztuk
2. Folia LD-PE w kolorze czarnym
3. Pojemność worka 120 L, wymiary 0,70 m x 1,05 m
4. Grubość min. 0,035 mm, gramatura max 23 worki / kg
5. Worki powinny posiadać taśmę ściągającą umieszczoną w tunelu w górnej części worka
6. Nadruk biały 1- kolorowy, 1- stronny, potrójny (raport co 35 cm)
7. Worki konfekcjonowane jednostkowo
8. Treść nadruku :

Logo MPGK wg wzoru dostarczonego przez Zamawiającego :

Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
40- 833 Katowice, ul. Obroki 140

WOREK PRZEZNACZONY NA SKŁADOWANIE :

Liści, trawy i odpadów komunalnych

Zapełniony worek zawiązać i ustawić obok pojemnika na odpady.
Jego usunięcie nastąpi zgodnie z harmonogramem wywozu
odpadów komunalnych z posesji.

UWAGA !!!

- nie składować gruzu, popiołu, ziemi i innych materiałów budowlanych
- odbierane będą worki nieuszkodzone
- obciążenie worka maksimum 15 kg

Odpady odbierane będą przez służby MPGK Sp. z o.o.
40-833 Katowice , ul. Obroki 140,
tel. 32 / 358 76 610 32/358 76 11, e-mail : info@mpgk.com.pl

KIEROWNIK
Wydziału Transportu Odpadów

mgr inż. Antoni Ostrowski