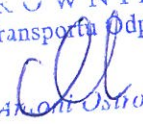


OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - ZADANIE CZWARTE

1. Dostawa pojemników metalowych do selektywnej zbiórki odpadów ze szkła - 50 sztuk
2. Objętość pojemnika 2,5 m³, wyposażony w denny system opróżniania.
3. Ściany wykonane z blachy stalowej grubości 1,5 – 3,00 mm wzmocnione poprzez profilowanie pionowe.
4. Dno pojemnika w kształcie prostokąta posiadające dwie kłapy mocowane na zawiasach otwierane od środka na boki w taki sposób aby umożliwić wyładunek po uniesieniu przez urządzenie dźwigowe HDS.
5. Mechanizm otwierania klap dolnych mocowany za pomocą lin stalowych o średnicy 10 mm
6. Zabezpieczenie – mechanizm sterujący klapami dennymi musi posiadać system uniemożliwiający otwarcie ich przez osoby postronne.
7. Pojemnik malowany proszkowo w kolorze zielonym .
8. Dwa otwory wrzutowe umieszczone na przeciwległych ścianka pojemnika
9. Otwory wrzutowe okrągłe, zabezpieczone gumą
10. Na pojemniku wykonany napis SZKŁO.
11. Zawieszka informacyjna przymocowana na trwałe do pojemnika.
12. Na zawieszce informacyjnej napisy :
 - logo „MPGK Sp. z o.o. Katowice ” wg wzoru dostarczonego przez Zamawiającego
 - WRZUCAMY :
 - kolorowe i białe butelki , słoiki po napojach i żywności (bez zanieczyszczeń innymi materiałami np. metalami) oraz szklane opakowania np. po kosmetykach
 - NIE WRZUCAMY :
 - szkła zbrojonego, okiennego, samochodowego luster, szkła stołowego (szklanek, kieliszków, talerzy) szkła nietłukącego typu „ARCOROC” Szkła kryształowego, żarówek, świetlówek, neonówek, porcelany, fajansu, zniczy
13. Wygląd napisów do uzgodnienia z Zamawiającym.
14. Rok produkcji 2021

KIEROWNIK
Wydziału Transportu Odpadów

mgr inż. Antoni Ostrowski

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - ZADANIE CZWARTE

1. Dostawa pojemników metalowych do selektywnej zbiórki odpadów z papieru
- 50 szt.
2. Objętość 2,5 m³, wyposażony w denny system opróżniania.
3. Ściany wykonane z blachy stalowej grubości 1,5 – 3,00 mm wzmocnione poprzez profilowanie pionowe.
4. Dno pojemnika w kształcie prostokąta posiadające dwie kłapy mocowane na zawiasach otwierane od środka na boki w taki sposób aby umożliwić wyładunek po uniesieniu przez urządzenie dźwigowe HDS.
5. Mechanizm otwierania klap dolnych mocowany za pomocą lin stalowych o średnicy 10 mm
6. Zabezpieczenie – mechanizm sterujący klapami dennymi musi posiadać system uniemożliwiający otwarcie ich przez osoby postronne.
7. Pojemnik malowany proszkowo w kolorze niebieskim .
8. Dwa otwory wrzutowe o wymiarach min 60 x min 22 mm umieszczone w przeciwległych ściankach pojemnika
9. Otwory wrzutowe podłużne z daszkiem zabezpieczającą przed opadami atmosferycznymi.
10. Zaspawane sworznie zawiasów
11. Na pojemniku wykonany napis PAPIER.
12. Wykonana z tworzywa sztucznego lub blachy zawieszka informacyjna przymocowana na trwale do pojemnika.
13. Na zawieszce informacyjnej napisy :
logo „MPGK Sp. z o.o Katowice” wg wzoru dostarczonego przez Zamawiającego
 - WRZUCAMY :
- *karton, tekturę, czasopisma, książki, gazety, papierowe torby, broszury, katalogi, gazetki reklamowe, zużyte zeszyty, papier biurowy ,koperty, prospekty, foldery,*
 - NIE WRZUCAMY :
- *tapet, zabrudzonych, zatluszczonych papierów, pieluch, innych artykułów higienicznych, worków po cemente, papieru przebitkowego, kalki oraz opakowań wielomateriałowych np.. kartonów po mleku i sokach*
14. Wygląd napisów na zawieszce do uzgodnienia z Zamawiającym.
15. Rok produkcji 2021

KIEROWNIK
Wydziału Transportu Odpadów
mgr inż. Antoni Ostrowski

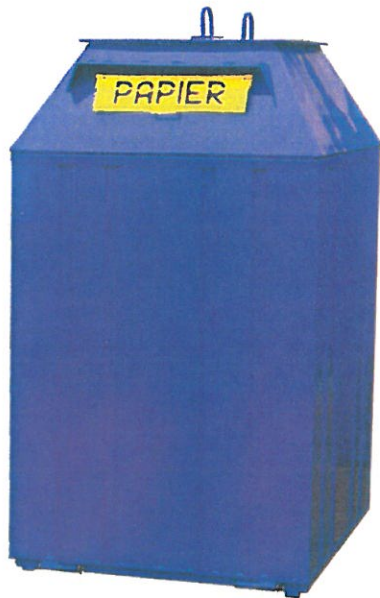
OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - ZADANIE CZWARTE

1. Dostawa pojemniki metalowe do selektywnej zbiórki odpadów z metalu i tworzyw sztucznych - 50 szt
2. Objętość pojemnika 2,5 m³, wyposażony w denny system opróżniania.
3. Ściany wykonane z blachy stalowej grubości 1,5 – 3,00 mm wzmocnione poprzez profilowanie pionowe
4. Dno pojemnika w kształcie prostokąta posiadające dwie klapy mocowane na zawiasach otwierane od środka na boki w taki sposób aby umożliwić wyładunek po uniesieniu przez urządzenie dźwigowe HDS.
5. Mechanizm otwierania klap dolnych mocowany za pomocą lin stalowych o średnicy 10 mm
6. Zabezpieczenie – mechanizm sterujący klapami dennymi musi posiadać system uniemożliwiający otwarcie ich przez osoby postronne.
7. Pojemnik malowany proszkowo w kolorze żółtym .
8. Dwa otwory wrzutowe umieszczone na przeciwległych ścianka pojemnika
9. Otwory wrzutowe okrągłe wzmocnione pierścieniem z blachy
10. Zaspawane sworznie zawiasów
11. Na pojemniku wykonany napis METAL i TWORZYWA SZTUCZNE
12. Zawieszka informacyjna przymocowana na trwale do pojemnika.
13. Na zawieszce informacyjnej napisy :
 - logo „MPGK Sp. z o.o Katowice ” wg wzoru dostarczonego przez Zamawiającego
 - *WRZUCAMY :*
 - butelki (PET-y) ,plastikowe nakrętki i plastikowe opakowania po żywności , kosmetykach i chemii gospodarczej, foliowe worki i reklamówki, pojemniki po wyrobach garmażeryjnych , drony styropian , opakowania wielomateriałowe (np. kartony po mleku i sokach) a także puszki po żywności, drobny złom żelazny i metali kolorowych, puszki aluminiowe, kapsle z butelek , metalowe zakrętki
- NIE WRZUCAMY :
 - opakowań po olejach przemysłowych, sprzętu AGD,
 - rur kanalizacyjnych, paneli, baterii,
 - produktów z materiału PCV, gumy , puszek po farbach i lakierach,
 - drutów , styropianu budowlanego i wieloformatowego
14. Wygląd napisów do uzgodnienia z Zamawiającym.
15. Rok produkcji 2021

KIEROWNIK
Wydziału Transportu Odpadów

mgr inż. Antoni Ostrowski

POGLĄDOWY RYSUNEK POJEMNIKÓW METALOWYCH O POJ. 2,5 M3
DO SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW



KIEROWNIK
Wydziału Transportu Odpadów

Ost
mgr inż. Andrzej Ostrowski