

**Szczegółowy Opis przedmiotu zamówienia
pojemnika metalowego o poj. 2,5 m³ do selektywnej zbiórki
opadów - na papier, szkło, metale i tworzywa sztuczne – zadanie nr 2**

1. Objętość 2,5 m³, wyposażony w denny system opróżniania.
2. Ściany wykonane z blachy stalowej grubości 1,5 – 3,00 mm wzmocnione poprzez profilowanie pionowe.
3. 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.
4. Mechanizm otwierania kłap dolnych mocowany za pomocą lin stalowych o średnicy min 10 mm.
5. Zabezpieczenie – mechanizm sterujący kłapami dennymi musi posiadać system uniemożliwiający otwarcie ich przez osoby postronne.
6. Pojemnik do papieru malowany proszkowo w kolorze niebieskim.
7. Pojemnik do szkła malowany proszkowo w kolorze zielonym.
8. Pojemnik do plastiku/metalu malowany proszkowo w kolorze żółtym.
9. Dwa otwory wrzutowe umieszczone przeciwległych ściankach pojemnika o wielkości:
 - a. plastik/metal, szkło – okrągły o średnicy min.180 mm max. 220 mm,
 - b. papier – prostokątny wysokość min. 200 mm, szerokość min. 580 mm.
10. Otwory wrzutowe podłużne z daszkiem zabezpieczającym przed opadami atmosferycznymi.
11. Zaspawane sworznie zawiasów.
12. Gumowe stopki przymocowane do dna.
13. Na pojemniku zgodnie z kolorystyką muszą być wykonane tablice. Mają zawierać czytelny opis zbieranej w danym pojemniku frakcji odpadów tj.: METALE i TWORZYWA SZTUCZNE, PAPIER, SZKŁO oraz logo zamawiającego i napis MPGK Katowice Sp. z o.o. wraz z numerem tel. 32 35 87 611.
Tablica montowana jest pod każdym otworem wrzutowym pojemnika. Wygląd tablicy wraz z wymiarami przedstawiono w punkcie 15 nin. opisu przedmiotu zamówienia.
14. Tablica informacyjna przymocowana na trwale do pojemnika.
15. Tablica musi posiadać następujące wymiary: wysokość: min. 240 mm x długość: min. 560 mm.

Projekt tablic informacyjnych:

