

Zadanie 1 - KONTENERY METALOWE NOWE

PARAMETRY TECHNICZNE

1. ZW 28 – 9,5 m, ZW 28 – 15 m odkryty

- Dno – blacha S235 gr.5.0 mm
- Ściany boczne - blacha S235 gr.3,0 mm
- Wewnętrzny wymiar długości pojemników wynosi 5,25 m. Szerokość wewnętrzna wynosi 2,3 m
- Hak zaczepowy
 - materiał pręt F40 gat.S355
 - wysokość od podłoża 1570 mm .
- Wzmocnienie ścian kontenera: profil nie mniejszy niż 80 x 60 x 4 zg. Umieszczenie nie rzadziej niż co 700 mm
- Wzmocnienie podłogi kontenera: profil nie mniejszy niż 100 x 50 x4 zg
- Wzmocnienie drzwi kontenera: profil nie mniejszy niż 80 x 60 x 4 zg
- Drzwi tylne dwuskrzydłowe
- Płozy dwuteownikowe 180 GW
- Wieniec kontenera wykonany z rury F90
- Rolki 2 sztuki na łożyskach ślizgowych
- Centralne zamknięcie drzwi
- Stopnie na ścianie czołowej po obu stronach haka
- Haczyki pod siatkę wokół kontenera
- Spawy ciągłe
- Kontener malowany farbą podkładową – alkilową , farbą nawierzchniową – RAL 6001 alkidową
- Grubość całkowita powłoki farby podkładowej i nawierzchniowej min. 120 um.

Zadanie 2 - POJEMNIKI Z TWORZYW SZTUCZNYCH NOWE

PARAMETRY TECHNICZNE

1. POJEMNIK NA ZMIESZANE ODPADY KOMUNALNE MGB-120 oraz MGB-240

- rok produkcji 2015,
- pojemność 120 lub 240 litrów,
- pojemniki wykonane z nowego granulatu polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD),
- pojemnik koloru zielonego,
- na pokrywie wytłoczony kolejny numer pojemnika,
- koła o średnicy 200 mm z ośką metalową (z pełnego pręta),
- na korpusie pojemnika wytłoczony napis wg wzoru, koloru i rozmiaru przedstawionego przez Zamawiającego

- pojemnik przystosowany do opróżniania przez typowe samochody śmieciarki posiadające tylne wysięgniki podnoszące lub listwę grzebieniową
- zgodność z normą PN-EN 840 lub równoważną
- certyfikat jakości RAL GZ 951/1 lub równoważny

2. POJEMNIK NA ZMIESZANE ODPADY KOMUNALNE MGB-1100

- rok produkcji 2015,
- pojemność 1100 litrów,
- pojemniki wykonane z nowego granulatu polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD),
- pojemnik koloru zielonego,
- czterokołowy system jezdny ,
- kółka o średnicy 200 mm - dwa przednie z blokadą ,osadzone we wzmocnionych gniazdach,
- na pokrywie wytłoczony kolejny numer pojemnika,
- na korpusie pojemnika wytłoczony napis wg wzoru, koloru i rozmiaru przedstawionego przez Zamawiającego,
- pokrywa płaska z uchwytem w formie listwy,
- pojemnik przystosowany do opróżniania przez typowe samochody śmieciarki posiadające tylne wysięgniki podnoszące, lub listwę grzebieniową,
- zgodność z normą PN-EN/840 lub równoważną,
- certyfikat jakości RAL GZ 951/1 lub równoważny

3. POJEMNIK NA BIOODPADY MGB-120

- rok produkcji 2015,
- pojemność 120 litrów,
- pojemniki wykonane z nowego granulatu polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD),
- pojemnik koloru brązowego,
- na pokrywie wytłoczony kolejny numer pojemnika,
- koła o średnicy 200 mm z ośką metalową (z pełnego pręta),
- na korpusie pojemnika wytłoczony napis wg wzoru, koloru i rozmiaru przedstawionego przez Zamawiającego
- pojemnik przystosowany do opróżniania przez typowe samochody śmieciarki posiadające tylne wysięgniki podnoszące lub listwę grzebieniową,
- pojemniki wyposażone w przynajmniej jedno rozwiązanie technologiczne przystosowujące pojemnik do gromadzenia bioodpadów z dwóch możliwych:
 - 1) sito odciekowe zamontowane w dolnej części pojemnika lub/i,
 - 2) maksymalnie 4 otwory wentylacyjne umożliwiające cyrkulację powietrza. Otwory wentylacyjne zamontowane symetrycznie na bokach pojemnika (dwa w górnej części pojemnika, dwa w dolnej części pojemnika) ,
- na korpusie pojemnika wytłoczony napis wg wzoru, koloru i rozmiaru przedstawionego przez Zamawiającego
- zgodność z normą PN-EN 840 lub równoważną
- certyfikat jakości RAL GZ 951/1 lub równoważny

4. POJEMNIK NA ODPADY SUCHE MGB-1100

- rok produkcji 2015,
- pojemność 1100 litrów,
- pojemniki wykonane z nowego granulatu polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD),
- pojemnik koloru żółtego,
- czterokołowy system jezdny ,
- kółka o średnicy 200 mm - dwa przednie z blokadą,
- na korpusie pojemnika wytłoczony napis wg wzoru, koloru i rozmiaru przedstawionego przez Zamawiającego
- pokrywa płaska z uchwytem w formie listwy na przedniej części pojemnika wyposażona w specjalny wlot w kolorze niebieskim służący do wrzucania makulatury oraz dwa wloty o średnicy 20 cm z rozetkami gumowymi do gromadzenia tworzyw sztucznych,
- pojemnik przystosowany do opróżniania przez typowe samochody śmieciarki posiadające tylne wysięgniki podnoszące, lub listwę grzebieniową,
- zgodność z normą PN-EN/840 lub równoważną
- **certyfiakat jakości RAL GZ 951/1 lub równoważny**

5. POJEMNIK NA SZKŁO MGB-1100

- rok produkcji 2015,
- pojemność 1100 litrów,
- pojemniki wykonane z nowego granulatu polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD),
- pojemnik koloru białego,
- czterokołowy system jezdny ,
- kółka o średnicy 200 mm - dwa przednie z blokadą,
- na korpusie pojemnika wytłoczony napis wg wzoru, koloru i rozmiaru przedstawionego przez Zamawiającego
- pokrywa płaska z uchwytem w formie listwy na przedniej części pojemnika wyposażona w dwa wloty z rozetkami gumowymi,
- pojemnik przystosowany do opróżniania przez typowe samochody śmieciarki posiadające tylne wysięgniki podnoszące, lub listwę grzebieniową,
- zgodność z normą PN-EN/840 lub równoważną,
- **certyfiakat jakości RAL GZ 951/1 lub równoważny**