

		Postępowanie o zamówienie publiczne
	Opis przedmiotu zamówienia	
	Załącznik nr 6 do SIWZ Załącznik nr 1 do umowy	PP/ZP- 33 /2015

I CZĘŚĆ ZAMÓWIENIA - KONTENERY METALOWE NOWE

PARAMETRY TECHNICZNE

1. ZW 28 – 7,5 m,

- Podłoga – blacha S235 gr.3.0 mm
- Ściany - blacha S235 gr.2.0 mm
- Hak zaczepowy
 - materiał pręt F40 gat.S355
 - wysokość od podłoża 1200 mm.
- Wieża ceownik 160.
- Wieża ceownik 80
- Szkielet profil 60x40x2
- Drzwi tylne dwuskrzydłowe
- Płyty dwuteownik UPN 180
- Rolki 2 sztuki na łożyskach ślizgowych
- Centralne zamknięcie drzwi
- Przygotowanie powierzchni zewnętrznych i wewnętrznych przed malowaniem przez śrutowanie,
- 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.
- Główne wymiary oraz położenie elementów zaczepowo – blokujących muszą być zgodne dla samochodu kontenerowego typu hakowego SMW – 1142 Wuko .

II CZĘŚĆ ZAMÓWIENIA – 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 osią metalową (z pełnego pręta),

- na korpusie pojemnika wytłoczony napis w/g 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 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 osią metalową (z pełnego pręta),
- na korpusie pojemnika wytłoczony napis w/g 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 możliwości:
 - 1) sito odciękowe 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 biały napis w/g wzoru , koloru i rozmiaru przedstawionego przez zamawiającego
- zgodność z normą PN-EN 840 lub równoważną,
- certyfikat jakości RAL GZ 951/1 lub równoważny,

3. POJEMNIK NA ODPADY SUCHY MGB-1100

- rok produkcji 2015,
- pojemność 1100 litrów,
- pojemniki wykonane z nowego granulatu polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD),
- pojemnik koloru żółtego,
- czteroślupowy system jezdny ,
- kółka o średnicy 200 mm - dwa przednie z blokadą,
- na korpusie pojemnika wytłoczony napis w/g 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,
- certyfikat jakości RAL GZ 951/1 lub równoważny,

4. 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 w/g 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,
- certyfikat jakości RAL GZ 951/1 lub równoważny,

..... Dnia

Podpis Wykonawcy