




## **Rozdział II**

### **Opis przedmiotu zamówienia**

	<b>Zintegrowany System Zarządzania</b>	<b>Rozdział II SIWZ</b>
	<b>Opis przedmiotu zamówienia</b>	
	siwz z dnia 28 maja 2014 r.	Znak: PT/ZP- 15 /2014

L.p.	Wielkość zamówienia	Ilość [szt.]
<b>1.</b>	<b>Zadanie 1 - Pojemniki z tworzyw nowe</b>	
	MGB-1100 SZKŁO	100
	MGB-1100 SUCHE	100
	MGB-360 żółte	300
	MGB-240 białe	300
<b>2.</b>	<b>Zadanie 2 - Kontenery metalowe nowe</b>	
	ZW-28-7,5 m	3
	ZW-28-9,5 m	3
	ZW-28-22 m	1
	ZW-28-30 m	1
<b>3.</b>	<b>Zadanie 3 - Pojemnik z tworzyw używane</b>	
	MGB-120	300
	MGB-240	400
	MGB-120 Bioodpady	1 600

## ZADANIE I - POJEMNIKI Z TWORZYW SZTUCZNYCH – NOWE

### 1. POJEMNIK NA ODPADY SUCHE MGB-360

- rok produkcji 2014
- pojemność 360 litrów
- pojemniki wykonane z nowego granulatu polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD)
- pojemnik koloru żółtego
- na pokrywie wytłoczony kolejny numer pojemnika.
- dwukołowy system jezdny
- na korpusie pojemnika wytłoczony czarny napis „**MPO Sp. z o.o. w Toruniu**”
- pojemnik przystosowany do opróżniania przez typowe samochody śmieciarki posiadające tylne wysięgniki podnoszące lub listwę grzebieniową
- na korpusie pojemnika wytłoczony czarny napis „**ODPADY SUCHE**”.
- zgodność z normą PN-EN/840 lub równoważną.

## **2. POJEMNIK NA SZKŁO MGB-240**

- rok produkcji 2014
- pojemność 240 litrów
- pojemniki wykonane z nowego granulatu polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD)
- pojemnik koloru białego
- na pokrywie wytłoczony kolejny numer pojemnika.
- dwukołowy system jezdny
- na korpusie pojemnika wytłoczony czarny napis „**MPO Sp. z o.o. w Toruniu**”
- pojemnik przystosowany do opróżniania przez typowe samochody śmieciarki posiadające tylne wysięgniki podnoszące lub listwę grzebieniową
- na korpusie pojemnika wytłoczony czarny napis „**SZKŁO**”.
- zgodność z normą PN-EN/840 lub równoważną.

## **3. POJEMNIK NA ODPADY SUCHE MGB-1100**

- rok produkcji 2014
- 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 czarny napis „**MPO Sp. z o.o. w Toruniu**” oraz napis główny „**ODPADY SUCHE**” o minimalnej wielkości 50 cm na 30 cm
- 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
- 

## **4. POJEMNIK NA SZKŁO MGB-1100**

- rok produkcji 2014
- 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 czarny napis „**MPO Sp. z o.o. w Toruniu**” oraz napis główny „**SZKŁO**” o minimalnej wielkości 50 cm na 30 cm
- 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

## ZADANIE II - POJEMNIKI I KONTENERY NOWE

### PARAMETRY TECHNICZNE

- ZW 28 – 7,5 m, ZW 28 – 9,5 m, ZW 28 – 22 m, ZW 28 – 30 m**
  - Dno – blacha S235 gr.5.0 mm [4 mm dla ZW 28 30 m.]
  - Ściany boczne - blacha S235 gr.3.0 mm
  - Hak zaczepowy wpuszczany w ścianę przednią
    - materiał pręt F50 gat.S355
    - wysokość od podłoża 1570 mm.
  - Usztywnienie ścian i dna kontenera : ceownik 60x100x60x3zg ,60x110x60x3zg, umiejscowione nie rzadziej niż co 800 mm.
  - Drzwi tylne dwuskrzydłowe
  - 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. 80 um.

## Zadanie III - POJEMNIKI Z TWORZYW UŻYWANE

### PARAMETRY TECHNICZNE

- 1. POJEMNIK NA ZMIESZANE ODPADY KOMUNALNE MGB-120 oraz MGB-240**
  - pojemność 120 lub 240 litrów
  - pojemniki wykonane z granulatu polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD)
  - pojemnik koloru zielonego
  - dwukołowy system jezdny
  - pojemnik przystosowany do opróżniania przez typowe samochody śmieciarki posiadające tylne wysięgniki podnoszące lub listwę grzebieniową
  - zgodność z normą PN-EN 840 lub równoważną.
- 2. POJEMNIK NA BIOODPADY MGB-120**
  - pojemność 120 litrów
  - pojemniki wykonane z granulatu polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE-HD)
  - pojemnik koloru brązowego
  - dwukołowy system jezdny
  - pojemnik przystosowany do opróżniania przez typowe samochody śmieciarki posiadające tylne wysięgniki podnoszące lub listwę grzebieniową
  - zgodność z normą PN-EN 840 lub równoważną