




Rozdział II

Opis przedmiotu zamówienia

	Zintegrowany System Zarządzania	Rozdział II siwz
	Opis przedmiotu zamówienia	
	siwz z dnia 12 lutego 2015 r.	Znak: PP/ZP- 05/2015

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 biały napis „**MPO Sp. z o.o. w Toruniu**”,
- 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 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 biały napis „**MPO Sp. z o.o. w Toruniu**”,
- 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,

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 biały napis „**MPO Sp. z o.o. w Toruniu**”,
- 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 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 biały napis „**BIOODPADY**”,
- zgodność z normą PN-EN 840 lub równoważną.

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 biały 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,

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 biały 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,