




## **Rozdział II**

### **Opis przedmiotu zamówienia**

	<b>Zintegrowany System Zarządzania</b>	<b>Rozdział II SIWZ</b>
	<b>Opis przedmiotu zamówienia</b>	
	siwz z dnia 18 lipca 2014 r.	<b>Znak: PM/ZP- 23 /2014</b>

### Zadanie 1 - Pojemniki do odpadów niebezpiecznych

Odpad	Rodzaj pojemnika
Chemikalia: rozpuszczalniki, kwasy, alkalia, odczynniki fotograficzne, środki ochrony roślin, farby, tusze, kleje, lepiszcze i żywice, oleje i tłuszcze, detergenty, itp.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 szt. beczki z pokrywą z tworzywa sztucznego, z pierścieniem zaciskowym, o pojemności 60 l</li> <li>• 2 szt. pojemniki z tworzywa sztucznego (skrzynki transportowe) na odpady przechowywane w opakowaniach jednostkowych, zamykane z nakładaną pokrywą i zamontowanymi na stałe, metalowymi zatrzaskami, zdatne do sztaplowania o pojemności 25 – 35 l</li> <li>• 2 szt. pojemniki z tworzywa sztucznego (skrzynki transportowe) na odpady przechowywane w opakowaniach jednostkowych, zamykane z nakładaną pokrywą i zamontowanymi na stałe, metalowymi zatrzaskami, zdatne do sztaplowania o pojemności 55 – 75 l</li> </ul>
Lampy fluorescencyjne zawierające rtęć	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pojemniki – tuby z utwardzonej tekstury bądź tworzywa sztucznego do lamp fluorescencyjnych liniowych (świelówek) o wymiarach: - 60 cm 2 sztuki, - 120 cm 2 sztuki, - 150 cm 2 sztuki</li> <li>• 2 szt. specjalistyczne pojemniki do magazynowania lamp fluorescencyjnych kompaktowych</li> </ul>
Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 szt. pojemniki siatkowe typu Gitterbox z klapą (kosz metalowy UIC) o podstawie europalety (1200 x 800) i wysokości nie mniejszej niż 900 mm</li> <li>• 2 szt. nastawy paletowe, metalowe dla których podstawą będzie europaleta o wymiarach 1200 x 800, wysokość nastawy nie mniejsza niż 900 mm</li> <li>• Ściana przednia pojemników i nastaw wyposażona otwierana do połowy wysokości klapę. Możliwość sztaplowania.</li> </ul>

## Zadanie 2 - KONTENERY METALOWE NOWE DO ZBIERANIA ODPADÓW

### Asortyment i wielkość zamówienia

	Rodzaj	Ilość [szt.]
	KP - 7,5 m	4
	ZW- 28- 9,5 m	1
	ZW- 28- 22 m	3
	ZW- 28- 30 m	1

### OPIS - PARAMETRY TECHNICZNE

#### 1. 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
- Wewnętrzny wymiar długości pojemników metalowych ZW 28-9,5 m<sup>3</sup>, ZW 28-22 m<sup>3</sup>, ZW 28-30 m<sup>3</sup> wynosi 5,25 m. Szerokość wewnętrzna tych kontenerów 2,3 m.
- Hak zaczepowy
  - materiał pręt F50 gat.S355
  - wysokość od podłoża 1570 mm.
- Wzmocnienie ścian kontenera :profil nie mniejszy niż 80x50x4zg. umiejscowione nie rzadziej niż co 700 mm.
- Wzmocnienie podłogi kontenera :profil nie mniejszy niż 100x50x4zg
- Wzmocnienie drzwi kontenera :profil nie mniejszy niż 80x60x4zg
- Drzwi tylne dwuskrzydłowe
- Płozy dwuteownik 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. 80 um.

#### 2. Kontener KP-7 6,5 m

- dno – blacha S235 gr.2.5/3.0 mm
- ściany boczne - blacha S235 gr.1.5/2.0 mm gięte pod kątem 45
- hak zaczepowy

- materiał pręt F40 gat.S355
- wysokość od podłoża 1200 mm.
- Usztywnienie ścian i dna kontenera :profil
- Wieniec kontenera –profil nie mniejszy niż 60x40x3
- Płozy dwuteownik 180 GW
- Rolki 2 sztuki na łożyskach ślizgowych
- Spawy ciągłe
- Kontener malowany farbą podkładową – alkidową , farbą nawierzchniową – RAL 6001alkidową
- Grubość całkowita powłoki farby podkładowej i nawierzchniowej min. 80 um.