

## **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

### **I. Przedmiot zamówienia:**

- Dostawa 250 szt. koszy na śmieci 80 l;
- Dostawa 35 szt. dodatkowych wkładów o pojemności 80 l;
- Dostawa 35 szt. dodatkowych pokryw kosza wraz zawiasami  
- o parametrach zgodnych ze wskazaną w OPZ specyfikacją techniczną  
(i Załącznikiem nr 2 do Umowy - rysunek poglądowy kosza).

### **II. Projekt kosza na śmieci:**

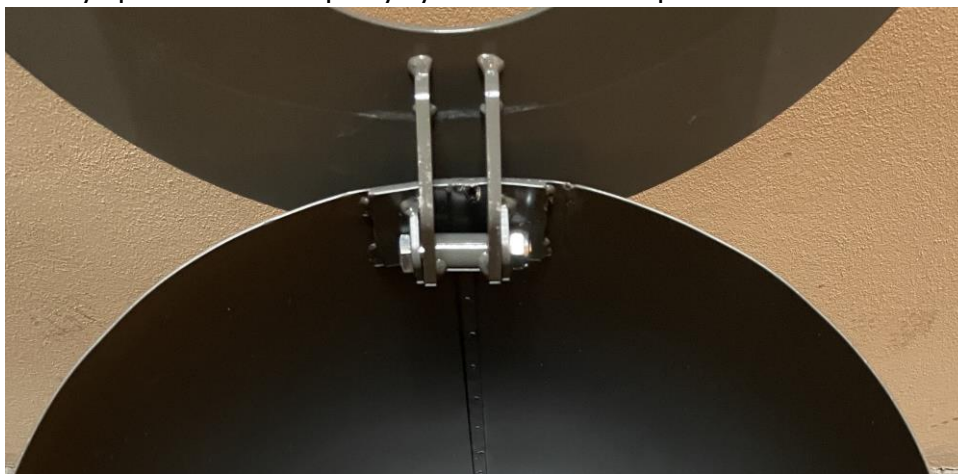
- Wykonawca (na etapie realizacji zamówienia) wykona rysunek projektowy oferowanego kosza;
- Elementem projektu powinien być rysunek rozwiązania popielnicy.

### **III. Specyfikacja techniczna przedmiotu zamówienia:**

- Pojemność kosza powinna wynosić 80 l;
- Konstrukcja kosza wykonana ze stali ocynkowanej o grubości nie mniejszej niż 1,5 mm, lakierowana proszkowo w kolorze RAL 7043 półmat z paskiem w kolorze RAL6018 półmat (może być wykonany w formie trwałej naklejki) - o wymiarach zgodnych z załącznikiem nr 2 do umowy;
- Konstrukcja kosza powinna zostać wykonana w sposób taki aby zawias mocujący pokrywę kosza nie był widoczny z zewnątrz – w sposób zbliżony jak na ryc. 1;
- Pokrywa kosza wykonana ze stali ocynkowanej o grubości nie mniejszej niż 1,5 mm, lakierowana proszkowo w kolorze RAL 7043 półmat - o wymiarach zgodnych z załącznikiem nr 2 do umowy;
- Pokrywa powinna być wyposażona w elementy naprowadzające podczas zamykania - podobne jak na ryc. 2;
- Pokrywa powinna być pokryta lakierem ogniotrwałym (w związku z częstym gaszeniem papierosów na pokrywie dochodzi do ich szybkiego uszkodzenia);
- Pokrywa wyposażona w owalny otwór na odpady o średnicy 20,0 cm oraz prostokątny otwór na niedopałki o wymiarach 4,0 x 10,0 cm wraz z popielnicą;
- Podstawa kosza musi być wyposażona w 3 otwory montażowe punktowo wzmocnione umożliwiające stabilne zamontowanie kosza oraz jeden odwadniający o tej samej średnicy co otwory montażowe w układzie zgodnym z załącznikiem nr 2 do umowy;

- Mocowanie konstrukcji kosza do nawierzchni przy pomocy metalowych kołków rozporowych z wkrętem z łbem sześciokątnym (KKX) o wymiarach 12 x 120 mm;
- Kosz powinien być zamykany na zamek przemysłowy trójkątny 8 mm;
- Wkład o pojemności 80 litrów musi być wykonany ze stali ocynkowanej wyposażony w uchwyty ułatwiające wyciąganie oraz posiadać w dnie otwór odwadniający – podobnie jak na ryc. 3;
- Wszystkie materiały zastosowane do budowy kosza oraz dostarczone wraz z koszem muszą posiadać odpowiednie certyfikaty i świadectwa materiałowe.

Ryc. 1 Przykładowy sposób montażu pokrywy śmietnika do korpusu kosza



Ryc. 2 Przykładowy sposób naprowadzania kłapy kosza



Ryc. 3 Przykładowy wygląd wkładu z uchwytami do kosza

