

WSZYSCY WYKONAWCY

Dot.: postępowania **RI.271.5.2020.MZ** prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o udzielenie zamówienia publicznego na: **"Budowa ścieżki pieszo-rowerowej na odcinku Sadki Samostrzel w ciągu drogi powiatowej nr 1916C"**

W związku wystąpieniem oferenta z zapytaniem w sprawie przedmiotowego przetargu nieograniczonego, Wójt Gminy Sadki udziela odpowiedzi w trybie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 późn. zm.):

Pytania:

1. Jakiego rodzaju obrzeża należy zastosować Jako obramowanie nawierzchni bitumicznej? Siwz oraz przedmiar przewidują zastosowanie Obrzeży 6x20x100cm z ławą z betonu c12/15 o normie 0,014m³/mb, natomiast przekrój konstrukcyjny przewiduje obrzeża 8x25x100cm z ławą z betonu c12/15 o normie 0,04m³/mb.
2. W jakiej technologii należy wykonać oznakowanie poziome ? Cienkowarstwowej czy grubowarstwowej?
3. Czy Zamawiający przewiduje wyłączenie spod części okresu gwarancji oznakowanie poziome ? Jeśli tak to na jaki okres Zamawiający wymaga udzielenia gwarancji na wykonanie oznakowania poziomego?
4. Czy Zamawiający dopuści gwarancję na oznakowanie poziome na okres 12 miesięcy od dnia dokonania odbioru końcowego ?
5. Z uwagi na brak w SST opisu wymogów co do parametrów ławek oraz koszy na śmieci prosimy o doprecyzowanie tego zagadnienia.

Odpowiedzi Zamawiającego:

Odp. 1. Proszę zastosować obrzeża 8*25*100 cm z ławą 0,04 m³/mb.

Odp. 2. Oznakowanie poziome należy wykonać w technologii cienkowarstwowej.

Odp. 3 i 4 Zamawiający przewiduje okres gwarancji dla oznakowania poziomego na 12 miesięcy od dnia dokonania odbioru końcowego.

Odp 5.

Opis ławek betonowych bez oparcia:

Ławka betonowa parkowa wolnostojąca bez oparcia.

Dane techniczne:

- 1) długość całkowita: 180-200 cm,
- 2) długość siedziska: 150-180 cm,
- 3) wysokość siedziska: 41-45 cm,

- 4) szerokość: 37-41 cm,
- 5) waga min. 150 kg,
- 6) kolor: wypłukiwany granit w kolorze biało-szarym,
- 7) siedzisko - listwy z drewna **grubości 3-5 cm**, impregnowane oraz malowane min. 2-krotnie lakierobeją,
- 8) podstawa - element betonowy wykonany z kruszyw płukanych.

Kosz betonowy z daszkiem ocynkowanym wykonany w technologii betonu płukanego o podstawie okrągłej. Wyposażony we wkład wykonany z blachy ocynkowanej z popielniczką. Lokalizację ławek i koszy na śmieci wskaże inwestor przed rozpoczęciem prac.

Dane techniczne koszy na śmieci:

- 1) materiał: beton B-30,
- 2) kolor: wypłukiwany granit w kolorze biało-szarym, frakcja 2-5 mm,
- 3) kształt: wałc zbieżny ku górze z podciętym cokołem podstawy,
- 4) wysokość: 79-81 cm,
- 5) waga: 300-320 kg,
- 6) wymiary otworu wrzutowego na nieczystości: średnica 35-37 cm,
- 7) wymiary podstawy śmietniczki: 62-65 cm,
- 8) dane techniczne wkładów:
 - a) materiał: blacha ocynkowana,
 - b) wysokość: 72-77 cm,
 - c) minimalna pojemność wiadra 55 l,
 - d) wyposażenie: popielniczka;
- 9) dane techniczne daszków:
 - a) okrągłe na ceowniku,
 - b) wykonane z blachy grubości min. 2 mm,
 - c) kolor jasno-szary,
 - d) zamykane.

Lokalizację ławek i koszy na śmieci wskaże inwestor przed rozpoczęciem prac.

WÓJT
mgr Dariusz Gryńlewicz

