

ZiF.271.1.2019

Bestwina, dnia 10.01.2019r,

dotyczy: odpowiedzi na pytania wykonawców:

**„Budowa chodnika dla pieszych w ciągu drogi powiatowej – ul. Dankowickiej w Kaniowie (4448S)
– od skrzyżowania z ul. W. Witosa do skrzyżowania z ul. Św. Floriana”**

Zgodnie z art. 38 ust. 1, ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo Zamówień Publicznych (tj. Dz. U. z 2018 poz. 1986ze zm.) udzielamy wyjaśnień na zadane pytania w postępowaniu przetargowym:

Pytanie 1:

Prosimy o sprecyzowanie rodzaju krawężników, które należy zabudować. W przedmiarze są krawężniki 15x30 i 15x22 cm natomiast w dokumentacji technicznej są krawężniki 20x22, 20x30 i 15x22. Jakiego rodzaju krawężnika należy zabudować?

Odp. 1

W wycenie należy uwzględnić w poz. 90 krawężniki betonowe o wymiarach 20x30 cm oraz w poz. 89. krawężniki najazdowe o wymiarach 20x22 cm zgodnie z rysunkiem nr 4 projektu budowlanego. Zamawiający zamieszcza zmodyfikowany przedmiar robót.

Pytanie 2:

Prosimy o wyjaśnienie co dokładnie należy ująć w poz. 98 przedmiaru oraz o wskazanie miejsca kolizji z gazociągiem. Czy Zamawiający posiada jakieś uzgodnienia branżowe w tym zakresie? Jeśli tak to prosimy o ich dodanie.

Odp. 2

Zamawiający zamieszcza uzgodnienie projektu z Polską Spółką Gazownictwa Sp. z o.o. Projekt budowy chodnika nie przewiduje przebudowy gazociągu. Pozycja 98 przedmiaru zamieszczona została omyłkowo. Nie należy jej wyceniać.

Pytanie 3:

Jaki zakres robót należy wycenić w poz. 98 przedmiaru, dotyczącej usunięcia kolizji z gazociągiem, gdyż ten zakres nie został ujęty w projekcie?

Odp. 3

Odpowiedź jak w pytaniu nr 2.

Pytanie 4:

W poz. nr 49 załączonego przedmiaru oraz w projekcie wskazana została kanalizacja deszczowa z rur żelbetowych d=700. Z naszego rozeznania rynku Producentów wynika że, takie rury nie są dostępne. Jaki przyjąć zamiennik?

Odp. 4

Kanalizacja deszczowa została zaprojektowana w taki sposób, że kolejne odcinki mają coraz większą średnicę (I-600mm, II-700mm, III-800mm, IV-1000mm). Odcinek II należy wykonać z rur żelbetowych fi 700mm. Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie innej średnicy.

Pytanie 5:

W poz. 90 przedmiaru robót zostały podane krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm oraz w poz. 89 - krawężniki najazdowe 15x22 cm, natomiast w dokumentacji technicznej - projekcie budowlanym (rys. 4) - krawężniki 20x30 cm. Jakiego rodzaju krawężnika należy zbudować?

Odp. 5

Odpowiedź jak w pytaniu nr 1.

WOJTY
mgr Artur Beniowski

Otrzymują:

- Wykonawcy, którzy ujawnili się w postępowaniu na ww. zadanie,
- strona internetowa zamawiającego (www.bestwina.pl),
- a/a.