

Dobra, 16.04.2020 r.

Wszyscy Wykonawcy

WKL.ZP.271.14.2020.LT

Dot.: Przetargu nieograniczonego na zadanie pn.:

„Budowa ścieżki rowerowej Łęgi - Stolec”

ZESTAW PYTAŃ NR 11

Zamawiający informuje, że w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Budowa ścieżki rowerowej Łęgi - Stolec” wpłynęły pytania od Wykonawców. W związku z tym, na podst. art. 38 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) wyjaśniamy:

Pytanie 1)

Proszę o jednoznaczne określenie jakiej grubości ma być podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C_{90/3} w miejscach odpoczynku - 15cm jak w PT Opis Techniczny, 20 cm jak w PT Przekroje normalne czy 30 cm jak w Przedmiarze robót i STWiORB?

Odpowiedź 1)

Zamawiający informuje, że grubość podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C_{90/3} w miejscach odpoczynku należy przyjąć zgodnie z Przedmiarem robót, przekrojami normalnymi i STWiORB tj. 20 cm.

Pytanie 2)

Zgodnie z odpowiedziami z dnia 07.04.2020 r. zestaw pytań nr 9 Wykonawca będzie zobowiązany do wykonania, uzgodnienia i zatwierdzenia projektu stałej organizacji ruchu. W załączonych przedmiarach uwzględniono tylko oznakowanie pionowe, brak pozycji oznakowania poziomego.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami ścieżki rowerowe powinny być oznakowane między innymi znakiem P23 powtarzany co 50m na całej długości ścieżki oraz obowiązkowo w miejscu skrzyżowania ścieżki rowerowej z drogami czy zjazdami na drogi leśne wewnętrzne itd. Prosimy o wprowadzenie odpowiednich pozycji oznakowania poziomego do przedmiaru robót.

Odpowiedź 2)

Zamawiający informuje, że należy wykonać projekt stałej organizacji ruchu, zgodnie z obowiązującymi przepisami zakładając oznakowanie skrzyżowania drogi wewnętrznej z drogą powiatową oraz oznakowanie pionowe ciągu pieszo-rowerowego.

Pytanie 3)

Według PT Opis techniczny na końcowym odcinku projektowanej ścieżki rowerowej występuje kolizja z sieciami podziemnymi tj. siecią wodociągową, elektryczną oraz teletechniczną. Na rysunku 2 arkusz 4 wskazana jest lokalizacja rur osłonowych które należy wykonać zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi przez gestorów sieci i tak zgodnie z zaznaczeniem w PT należy wykonać rury osłonowe stalowe w dwóch miejscach sieci wodociągowej oraz w jednym miejscu rurę dwudzielna A11PS na kablu teletechnicznym.

W załączonych do SIWZ przedmiarach roboty te uwzględniono w pozycjach od nr 3 do nr 5 odpowiednio:

Poz. 3 Zabezpieczenie kabla teletechnicznego rurą dwudzielną A110PS w ilości 17,00 m

Poz. 4 Zabezpieczenie kabla energetycznego rurą dwudzielną A110PS w ilości 18,00 m

Poz. 5 Zabezpieczenie sieci wodociągowej rurą dwudzielną stalową w ilości 12,00 m

Prosimy o wyjaśnienie obmiaru z poz. 3 – długość rury osłonowej to szerokość ścieżki 3,5 m + pobocza $2 * 0,75$ m czyli łączna długość 5,0 m. Gdzie należy zamontować pozostałe 12 m rur osłonowych?

Prosimy o podanie gdzie należy zamontować rury osłonowe z poz. 4?

Odpowiedź 3)

Zamawiający informuje, że dla poz. 3 i 5 należy przyjąć długość rury osłonowej 5m, a dla pozycji 4 łącznie 10 m (2xpo 5m – jedna rura zgodnie z uzgodnieniem jako dodatkowa). Zamawiający załącza skorygowany przedmiar robót.

Pytanie 4)

Prosimy o potwierdzenie, że humusowanie z obsianiem trawą należy wykonać tylko na poboczach szer. 75 cm.

Odpowiedź 4)

Zamawiający informuje, że humusowanie z obsianiem trawą należy wykonać na poboczach oraz na skarpach powstałych nasypów lub wykopów.

Z uwagi na powyższe Zamawiający przedłuża termin składania ofert i wadium do dnia 05.05.2020 r. do godziny 11:00.

Otwarcie ofert nastąpi w dniu 05.05.2020 r. o godzinie 11:30 w Wydziale ds. Komunalnych i Inwestycji Urzędu Gminy Dobra, ul. Graniczna 24a, sala konferencyjna.

Z up. Wójta Gminy
mgr Tomasz Kakowski
Kierownik Wydziału
ds. Komunalnych i Inwestycji