



Wójt Gminy Gorzyce

ul. Sandomierska 75
39-432 Gorzyce

telefon: (0-15) 836 20 75
fax: (0-15) 836 22 09
e-mail: ug@gminagorzyce.pl
witryna: www.gminagorzyce.pl

Gorzyce, 19.01.2024 r.

I-I.271.1.2024

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

dot.: *Przebudowa drogi gminnej nr 100146R (na odcinku ul. Furmańskiej) w km 0+000 – 0+877,50 w miejscowości Sokolniki.*

Na podstawie art. 284 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2023, poz. 1605 z późn zm.) Zamawiający udziela odpowiedzi na zapytania złożone w dniu 12.01.2024 r. i 15.01.2024 r.

Pytanie 1:

Czy Zamawiający dopuści wykonanie separatora substancji ropopochodnych z betonu lub polimerobetonu?

Ad. 1:

Tak.

Pytanie 2:

Według szczegółu konstrukcyjnego S-1 przy ułożeniu kanałowego krawężnika monolitycznego należy użyć kompozytowej siatki o węzłach sztywnych (georuszt trójosiowy). Czy Zamawiający potwierdza konieczność użycia georusztu? Prosimy o podanie ilości materiału jaką należy uwzględnić w wycenie?

Ad. 2:

Proszę nie uwzględniać siatki kompozytowej.

Pytanie 3:

Czy w wycenie należy uwzględnić studzienki dostępne 59,4x59,4x61cm na wlotach i wylotach skrzynek rozsączających?

Ad. 3:

Tak.

Pytanie 4:

Prosimy o określenie jakiego betonu użyć do wykonania ław krawężników i obrzeży? Beton C20/25 czy C12/15?

Ad. 4:

C20/25.

Pytanie 5:

Prosimy o określenie czy w kilometrażu 0+651,5 – 0+803 należy uwzględnić krawężnik kanałowy h=30,5 czy h=48cm?

Ad. 5:

Od 0+523,99 do 0+803,00 zastosować krawężniki monolityczne o wysokości 48 cm.

Pytanie 6:

W związku z rozbieżnością prosimy o podanie właściwej ilości kanału z rur PVC o średnicy 200mm w pozycjach 55 i 56. Obecne ilości nie mają odzwierciedlenia w projekcie.

Ad. 6:

1	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m	127,74
2	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm - przykanliki	m	111,21
3	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 250 mm	m	182,18
4	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm	m	286,78
5	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 400 mm	m	10,7

Pytanie 7:

Czy Zamawiający potwierdza zabezpieczenie linii elektroenergetycznych rurami osłonowymi zgodnie Planem zagospodarowania terenu? Prosimy o dodanie pozycji do przedmiaru.

Ad. 7:

Proszę uwzględnić 160 mb rury osłonowej dwudzielnej śr. 110 mm w miejscach przekroczeń poprzecznych dla zabezpieczenia urządzeń zewnętrznych.

Pytanie 8:

Do kogo należy materiał z rozbiórki krawężników, obrzeży i kostki betonowej?

Ad. 8:

Materiał z rozbiórki stanowi odpad i ma zostać zagospodarowany przez Wykonawcę.

Pytanie 9:

Czy istnieje konieczność zabezpieczenia sieci gazowych rurami osłonowymi? Prosimy o potwierdzenie i dodanie pozycji do przedmiaru.

Ad. 9:

Patrz ad. 7.

Pytanie 10:

Dokumentacja projektowa zakłada wykonanie ciek z kostki betonowej od km 0+040 do km 0+176 oraz 0+433 do 0+879, w którym zlokalizowano uliczne wpusty deszczowe mające za cel zbierać wodę z niniejszego ciek. Jednak przekrój konstrukcyjny wskazują, że ciek od strony działek prywatnych będzie ograniczony zaniżonym obrzeżem w stosunku do ciek, a

więc woda napływająca z jezdni przeleje się przez projektowany ciek na prywatne działki. Prosimy o potwierdzenie rozwiązania lub wskazanie innego dla cieku z kostki.

Ad. 10:

Aby zapobiec przelewaniu wód roztopowych i deszczowych na tereny prywatne należy obrzeże betonowe wynieść o 3cm wyżej od powierzchni cieku z kostki.

Pytanie 11:

Na rysunku S-1 Szczegóły konstrukcyjne, przy opisie wymiarów ław betonowych dla krawężników systemowych występuje w miejscu MCE, kompozytowa siatka o węzłach sztywnych (georuszt) na geowłókninie o gramaturze g/m². Prosimy o wyjaśnienie czy oprócz wykonania MCE Zamawiający zakłada wykonanie na całej szerokości jezdni georusztu na geowłókninie wypełnionego kruszywem? Jeżeli tak prosimy o uzupełnienie przedmiarów.

Ad. 11:

Proszę nie uwzględniać siatki kompozytowej.

Pytanie 12:

Prosimy o podanie kolejności ważności dokumentacji projektowej i przetargowej.

Ad. 12:

Zgodnie z § 2 ust. 3 wzoru umowy:

Ustala się następującą hierarchię dokumentów opisujących przedmiot zamówienia:

- 1) *projekt budowlany,*
- 2) *szczegółowa specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót,*
- 3) *przedmiar robót.*

Pytanie 13:

W przedmiarze nie została ujęta obsypka na bokach skrzynek retencyjno-rozsączających. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót.

Ad. 13:

Pozycja 68. Obsypka zbiornika.

Pytanie 14:

Odtworzenie konstrukcji jezdni nad skrzynkami znajduje się pod warstwą MCE na co wskazują rysunek S-1. Natomiast brak jest rozwiązania dla poszerzenia jezdni. Czy konstrukcja poszerzenia jezdni również znajduje się pod warstwą MCE?

Ad. 14:

Tak.

Pytanie 15:

Po analizie dokumentacji i przedmiarów robót wynika, że zaniżone zostały ilości robót ziemnych. Przy założeniu, że długość skrzynek (300mb) i szerokość wykopu razem z miejscem na obsypkę (1,6mb) oraz średniej głębokości wraz z podsypką (2,25m) – $300 \cdot 1,6 \cdot 2,25 = 1080 \text{m}^3$. Natomiast przedmiar w pozycji 66 zakłada jedynie 167m³. Analogicznie uważamy że dokumentacja oraz przedmiar nie uwzględniają materiału ani robót przy zasypce pomiędzy skrzynkami rozsączającymi a spodem podbudowy betonowej 5/6 MPa. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Ad. 15:

Proszę uwzględnić w pozycji 66 brakującą ilość tzn. 1080 m³ wykopu.