

Zamawiający:

Zarząd Dróg Powiatowych w Brzesku
u. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 6
32-800 Brzesko
ZDP.ZP.271.6.2022

Odpowiedzi na zapytania wykonawców dotyczące treści SWZ

Dotyczy zamówienia publicznego pn. **Przebudowa drogi powiatowej nr 1433K Mokrzyńska – Bucze – Mokrzyńska na odcinku I w km od 0 +000,00 do km 0+ 920,00, na odcinku II w km od 1+130,00 do km 7+870,00, na odcinku III w km od 8+261,00 do km 8+641,00 w miejscowościach Mokrzyńska, Bucze, powiat brzeski, Gmina Brzesko .**

Ogłoszenie nr 2022/BZP 00203180/01 z dnia 2022-06-10

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021 poz.1129 ze zm) – dalej: ustawa Pzp, wykonawcy zwrócili się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym, zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

1. Pytanie

W związku z okresem realizacji kontraktu przekraczającym 12 miesięcy, wykonawca wnosi o umieszczenie w Załączniku nr 8 - projekt umowy, klauzuli dotyczącej waloryzacji zgodnie z PZP

Odpowiedź

Klauzule dot. waloryzacji zapisane w § 11 Zmiany w umowie.

2 . Pytanie

W związku z przebudową istniejącej sieci gazowej w miejscach kolizji z projektowanym kolektorem deszczowym, prosimy o dołączenie projektu oraz SST na przebudowę sieci gazowej.

Odpowiedź

Jak w załącznikach – ZUDP Bucze , ZUDP Mokrzyńska

3 . Pytanie

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej dla części drogowej i wykonania chodników o opis techniczny, przekroje typowe i szczegóły elementów ulic.

Odpowiedź

Wycenę na leży dokonać w oparciu o wyszczególnione w Przedmiarze robót pozycje.

4 . Pytanie

Prosimy o uzupełnieni SST o D-06.02.01 Przepusty pod zjazdami oraz przekroje typowe i szczegóły wykonania przepustów rurowych pod zjazdami wraz z ich lokalizacją

Odpowiedź

Wykonanie przepustów przewidziano w miejscu istniejących po wykonaniu przebudowy rowów , dostosowując niweletę i przebieg do wykonanego rowu.

W załączeniu - SST przepusty z rur PP

5 . Pytanie

W Załączniku 1.2 - formularza cenowego chodnik Buczę w poz 20 Przebudowa przepustu 0800 w km 5+430 na skrzynkowy 1,0x1,0m dł. 18,0 mb - określono wymiary przepustu 1,0 x 1,0 m oraz długość 18m . Natomiast na sytuacji jest opis wskazujący projektowany przepust o wymiarach 0,8 x 1,5 m oraz długości 16 m. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności oraz dołączenie szczegółów i przekrojów konstrukcyjnych wykonania przepustu skrzynkowego.

Odpowiedź

Należy przyjąć – wykonanie przepustu skrzynkowego 0,8x1,5 m dł.18 mb.
Wycenę należy dokonać w oparciu o wyszczególnione w Przedmiarze Robót pozycje.

1. Pytanie

Dotyczy załącznika 1.1 - formularza cenowego chodnik w m. Mokrzycka w poz. 21 „Utwardzenie terenu za chodnikiem /wjazdy, drogi/ krusz, łam 0/31 śr. grub 15 cm, betonem grub. 10 cm” oraz analogicznie załącznik 1.2 - formularza cenowego chodnik w m. Buczą w poz. 29. Prosimy o doprecyzowanie, czy warstwa ma być wykonana gr. 25 cm składająca się z 15cm kruszywa łamanego i 10 cm betonu lub każda warstwa w różnej lokalizacji. Prosimy o doprecyzowanie technologii wykonania utwardzenia oraz dołączenie przekroju / szczegółu wykonania warstwy.

Odpowiedź

Należy wycenić utwardzenie terenu za chodnikiem na wjazdach i drogach: kruszywo łamane grub. 15cm i nawierzchnia betonowe grub. 10cm

2 . Pytanie

Dotyczy załącznika 1.1 - formularza cenowego chodnik w m. Mokrzycka poz. 22 „Wykonanie dolnej warstwy podbudowy z kruszywa łamanego fr. 31-63 mm gr. 30 cm stabilizowanego cementem o Rm= 1,5-2,5 Mp.”, poz. 23” Wyk. górnej w-wy podbudowy z tłuczni kamionnego fr. 0-63 mm gr. 20 cm stabilizowanego cementem o Rm= 2,5 - 5,0 Mp.”, analogicznie załącznik 1.2- formularza cenowego chodnik w m. Buczą w poz. 31 i 32 oraz załącznika 1.3 - przedmiar robót poz. 1.005 Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o SST na wykonanie podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem oraz dołączenie przekroju / szczegółu wykonania warstwy.

Odpowiedź

Wycenę należy dokonać w oparciu o wyszczególnione w Przedmiarze Robót pozycje.
W załączeniu – SST podbudowa stab. cementem.

3 . Pytanie

Dotyczy załącznika 1.1 - formularza cenowego chodnik w m. Mokrzycka poz. 27 „Ułożenie geosiatki polipropylenowej o sztywnych węzłach o wym. oczek 65x65 mm i wytrzymałości > 20kN/m.”, załącznika 1.2 - formularza cenowego chodnik w m. Buczę poz. 35 „Ułożenie geosiatki polipropylenowej o sztywnych węzłach o wym. oczek 65x65 mm i wytrzymałości > 20kN/m.” oraz załącznika 1.3 - przedmiar robót poz. 1.005 „ułożenie geosiatki polipropylenowej o sztywnych węzłach o wym. oczek 65x65 mm i wytrzymałości > 100kN/m.” Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności, podanie o jakiej wytrzymałości ma być zastosowana siatka oraz dołączenie SST dla wykonania wzmocnienia geosiatką.

Odpowiedź

Należy wycenić wytrzymałość geosiatki >100kN/m
W załączeniu SST- geosiatka

4 . Pytanie

Dotyczy zapisów załącznika nr 8 - projekt umowy, § 5. Obowiązki stron umowy pkt. 3 ppkt. 13) poddanie odpadów budowlanych odzyskowi, a jeżeli z przyczyn technologicznych jest to niemożliwe lub nieuzasadnione z przyczyn ekologicznych lub ekonomicznych - przekazanie powstałych odpadów do utylizacji (wykonawca jest wytwórcą odpadów w rozumieniu przepisów ustawy z 14 grudnia 2012 r. o odpadach). Natomiast w załączniku 1.3 - przedmiar robót poz. 1.004 „ Frezowanie istn. nawierzchni /na ode. istn. chodników/głęb. do 4cm z odwozem destruktu na odkład wskazany przez inwestora odl. do 20km” Mając na uwadze rozbieżności między zapisami umowy, a przedmiarem robót, prosimy o podanie sposobu postępowania co do destruktu uzyskanego z frezowania.

Odpowiedź

Należy przyjąć jak w Przedmiarze Robót tj. odwóz na odkład wskazany przez inwestora na odl. do 20 km.

5 . Pytanie

Dotyczy załącznika 1.3 - przedmiar robót poz. 3.006 „Przebudowa przepustów pod zjazdami, w związku z poszerzeniem jezdni /w tym perony 7x6,0m/ - rozbiórka istn. zjazdów, przepust z rur PEHD 0500 dł. śr. 6,0 m, ścianki czołowe beton, typ., nawierzchnia zjazdów z kruszywa łamanego grub. 30 cm - śr. 20 m²” oraz poz. 3.007 „Przebudowa przepustów pod zjazdami, w związku z poszerzeniem jezdni - rozbiórka istn. zjazdów, przepust z rur PEHD 0400 dł. śr. 6,0 m, ścianki czołowe beton, typ., nawierzchnia zjazdów z kruszywa łamanego grub. 30 cm - śr. 20 m²” Prosimy o doprecyzowanie jaki zakres robót należy wycenić w powyższych pozycjach

przedmiarowych.

Odpowiedź

Należy wycenić - zjazdy: rury \varnothing 500 - **32 szt** /ścianki czołowe – 64 szt/, rury \varnothing 400 – **30 szt** /ścianki czołowe – 60 szt/

Zamawiający przypomina , że termin składania ofert nie uległ zmianie .

Termin składania ofert : 27.06. 2022 r do godziny : 10:00 .

DYREKTOR

mgr inż. Grzegorz Wołczyński

.....
Kierownik Zamawiającego