



Urząd Gminy Trzebowniko

36-001 Trzebowniko 976

tel.: +48 177713700, fax. +48 177713719

<http://www.trzebowniko.pl>

poczta@trzebowniko.pl

BR.271.1.3.2022

Trzebowniko, 04.03.2022

Wyjaśnienia do treści SWZ

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie art. 275 pkt 1 (tryb podstawowy bez negocjacji) pn.: **Rozbudowa drogi gminnej 108811 wraz z infrastrukturą techniczną, budowlami i urządzeniami budowlanymi oraz rozbiórka istniejącego i budową nowego mostu nad potokiem Szuwaraka w miejscowości Jasionka, gmina Trzebowniko**

Zamawiający udziela odpowiedzi na otrzymane od Wykonawcy Pytania

Pytanie 1

W dokumentacji projektowej znajduje się wyliczenie robót ziemnych dla etapu 1 gdzie ilość wykopów zamyka się w ilości 1185m³, a w przedmiarach widnieje ilość 3561m³. Analogicznie wygląda sytuacja w etapie 2 gdzie w tabeli robót ziemnych wyliczone jest 1955m³ a w przedmiarach ujęte jest 6022m³ + 2183m³. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności

Ad.1.

Brak rozbieżności. Tabela robót ziemnych uwzględnia ilość robót związanych stricte z przygotowaniem korpusu drogowego. Przedmiar sumuje wszystkie ilości robót do wykonania w ramach zadania) np. most, przepusty, zjazdy.

Pytanie 2

W dokumentacji projektowej przyjęto konstrukcję jezdni: 4cm w-wa ścieralna z betonu asfaltowego, 10cm w-wa podbudowy z betonu asfaltowego, 20cm w-wa z mieszanki związanej spoiwem, 26cm w-wa ulepszonego podłoża. Proszę o informację według jakiej normy, katalogu, rozporządzenia została ona przyjęta

Ad.2.

Wg Katalogu Typowych Konstrukcji Nawierzchni Podatnych i Półsztywnych (Załącznik do zarządzenia Nr 31 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z dnia 16.06.2014 r.)

Pytanie 3

Czy Zamawiający posiada dokumentację geologiczną. Jeśli tak proszę o udostępnienie.

Ad. 3

Dokumentacja geologiczna stanowi załącznik do dzisiejszej korespondencji.

Pytanie 4

Dot. branży sanitarnej sieci wodociągowe. W związku z odpowiedzią Zamawiającego że należy wykonać i wycenić sieć o średnicy 225 mm prosimy o aktualizację wszystkich pozycji przedmiarowych związanych z montażem armatury i dostosowaniem ich do średnicy 225 mm.



Urząd Gminy Trzebowniko

36-001 Trzebowniko 976

tel.: +48 177713700, fax. +48 177713719

<http://www.trzebowniko.pl>

poczta@trzebowniko.pl

Ad.4

Zamawiający koryguje swoją odpowiedź na pytanie nr 6 z dnia 03.03.2022. sieć wodociągową należy wycenić zgodnie z projektem tj. o średnicy 160mm.

Pytanie 5

Dot. pozycji przedmiarowej - branża sanitarna gazociąg nr 24 „Rury osłonowa dwudzielna stalowa o śr.nom.250 mm”. W części rysunkowej nie ma informacji gdzie należy zamontować rury stalowe. Prosimy o potwierdzenie, że zakres robót określony w przedmiarze robót należy wykonać oraz podanie dokładnych lokalizacji montażu ww. rur.

Ad.5

Rura osłonowa zaznaczona została na rysunku ZUD_02_Plan Sytuacyjny z Piecz. Pdf (PW, branża sanitarna, sieć gazowa)

Pytanie 6

Zgodnie z udostępnioną dokumentacją techniczną podłoże pod warstwy asfaltowe stanowi w-wa mrozochronna z stabilizowana spoiwem hydraulicznym. Zgodnie z KTKN PiP 2014 jeśli warstwy bitumiczne spoczywają na warstwie stabilizowanej hydraulicznie ze względu na ryzyko powstania spękań powinna być stosowana warstwa odprężająca. Prosimy o potwierdzenie przedstawionego w dokumentacji rozwiązania konstrukcyjnego.

Ad.6

Przedstawione w dokumentacji rozwiązanie jest zgodne KTKN PiP. Ograniczenie skurczu podbudowy należy przewidzieć poprzez umiejętne zaprojektowanie mieszanki zastosowanej w podbudowie oraz wykonanie szczelin lub wprowadzenie mikro spękań i spękań w trakcie wykonywania podbudowy.

Pytanie 7

SST D.05.03.05.26 opiera się na zapisach Wytycznych Technicznych: WT-1 oraz T-2 z 2010. Aktualnie obowiązują Wytyczne Techniczne z 2014. Czy Zamawiający wyraża zgodę na projektowanie mieszanek mineralno - asfaltowych w oparciu o aktualne Wytyczne Techniczne ze wszystkimi zapisami występującymi w tych dokumentach.

Ad. 7

Zamawiający wyraża zgodę

Pytanie 8

Zgodnie z SST D.05.03.05.26 pkt 5.4 str. 106 podłoże pod warstwę ścieralną z betonu asfaltowego stanowi warstwa wiążąca. Wg Projektu podłożem pod warstwę ścieralną jest warstwa podbudowy z betonu asfaltowego. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Ad. 8

W specyfikacji wystąpiła nieścisłość w nazewnictwie. Podłoże pod warstwę ścieralną stanowi warstwa podbudowy z betonu asfaltowego

Pytanie 9

Czy Zamawiający dopuszcza zmianę konstrukcji nawierzchni?



Urząd Gminy Trzebowniko

36-001 Trzebowniko 976

tel.: +48 177713700, fax. +48 177713719

<http://www.trzebowniko.pl>

poczta@trzebowniko.pl

Ad. 9

Zamawiający dopuszcza zmianę konstrukcji nawierzchni pod warunkiem nie pogorszenia parametrów już zaprojektowanej nawierzchni

Pytanie 10

Czy Zamawiający dopuszcza zmianę ustroju nośnego mostu na potoku Szuwarka?

Ad. 10

Zamawiający dopuszcza zmianę ustroju nośnego mostu w ramach zmiany nieistotnej zgodnie z Prawem Budowlanym

Pytanie 11

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie zamiennie krawężnik o wymiarach 15x30x100 [cm] ?

Ad. 11

Zamawiający nie dopuszcza zmiany

Pytanie 12

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie zamiennie kostki brukowej o wysokości 6 cm?

Ad. 12

Zamawiający nie dopuszcza zmiany

Pytanie 13

Prosimy o udostępnienie rysunków oraz odpowiadającej im specyfikacji technicznej dotyczącej kanalizacji. Załączona dokumentacja uniemożliwia rzetelną wycenę, ponieważ materiały wskazane w załączonych przedmiarach nie odpowiadają tym wskazanym w specyfikacjach technicznych.

Ad.13

Wszelkie niezbędne materiały zostały zamieszczone przez Zamawiającego. W specyfikacji branży sanitarnej dotyczącej wod. – kan. w pkt 2 Materiały, nie została wymieniona rura osłonowa PVC \varnothing 315x9,2. Element ten jest pokazany na rysunkach profili oraz jest uwzględniony w części przedmiarowo – kosztorysowej.

Pytanie 14

Prosimy o podanie parametrów rur projektowanych jako przepusty pod koroną drogi. Specyfikacja techniczna odwołuje się do rozdziału D-M.00.00.00, którego brakuje w załączonej dokumentacji.

Ad. 14

Sztynność rur SN8

Pytanie 15

Dotyczy: Przepust P1. Opis projektu wykonawczego wskazuje zastosowanie pali przy przepuście, natomiast pozostała część dokumentacji nie wskazuje na takie posadowienie. Prosimy o potwierdzenie, iż nie należy wykonywać pali przy przepuście P1.

Ad. 15

Przepust P1 posadowiony jest na ławie fundamentowej z kruszywa naturalnego gr. 40 cm



Urząd Gminy Trzebowniko

36-001 Trzebowniko 976

tel.: +48 177713700, fax. +48 177713719

<http://www.trzebowniko.pl>

poczta@trzebowniko.pl

Pytanie 16

Prosimy o informację czy dołączone do dokumentacji przetargowej przedmiary robót oraz kosztorysy ofertowe mają charakter pomocniczy czy też zawarte w nich ilości są wiążące i należy je wycenić?

Pytanie 17

Prosimy o wyjaśnienie, czy w przypadku gdy przedmiary oraz kosztorysy ofertowe załączone przez Zamawiającego w dokumentacji przetargowej mają wartość poglądową oraz stanowią element pomocniczy do przygotowania oferty, kosztorys szczegółowy wymagany do przedłożenia Zamawiającemu przed podpisaniem umowy należy sporządzić w oparciu o ilości i zakresy podane w załączonych przedmiarach robót czy też w oparciu o ilości i zakresy oszacowane przez wykonawców?

Ad. 16 i 17

Zamawiający przypomina, iż w związku z tym, że wynagrodzenie ma charakter ryczałtowy podstawą do obliczenia ceny jest projekt budowlany i specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót oraz odpowiedzi udzielane przez Zamawiającego. Na podstawie tych dokumentów Wykonawca ubiegający się o zamówienia publiczne sporządza **własne przedmiary i na ich podstawie określa cenę oferty**.

Załączone w SWZ przez Zamawiającego przedmiary robót i kosztorysy ofertowe mają charakter jedynie pomocniczy.

Wykonawca przed podpisaniem umowy winien sporządzić kosztorys ofertowy oparciu o ilości i zakresy oszacowane przez wykonawców oraz uwzględniając wszystkie udzielone odpowiedzi przez Zamawiającego

Pytanie 18

Czy Zamawiający dopuści złożenie kosztorysu uproszczonego przed podpisaniem umowy?

Ad. 18

Zamawiający, nie wyraża zgody i wymaga przedłożenia w dniu podpisania umowy kosztorysu opracowanego metodą kalkulacji szczegółowej.