



ZARZĄD POWIATU W GRYFINIE

Gryfino, dnia 1 grudnia 2023 r.

ZD.272.16.2023.MW

Uczestnicy postępowania wszyscy

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego poniżej progów unijnych w trybie podstawowym bez negocjacji pn. „Poprawa infrastruktury drogowej powiatu gryfińskiego, poprzez przebudowę odcinków dróg powiatowych”.

Na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 oraz art. 286 ust. 1 i 7 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2023 r. poz. 1605 ze zm.) Zamawiający przekazuje poniżej odpowiedź na pytanie, które wpłynęło do Zamawiającego w dniu 29.11.2023 w związku z prowadzonym postępowaniem oraz wprowadza modyfikacje Tabeli elementów rozliczeniowych – załącznika nr 10b do SWZ:

PYTANIE 1:

W następstwie odpowiedzi udzielonych przez Zamawiającego w dniu 27 listopada 2023 r (Modyfikacja nr 1) nakładających na Wykonawcę wykonanie prac projektowych dla potrzeb budowy systemu retencyjno-rozsączającego, w celu odwodnienia ulicy Szkolnej w m. Żabnica wnosimy o przesunięcie terminu składania ofert minimum o 7 dni. Do sporządzenia należytej oferty cenowej konieczne wykonanie przynajmniej wstępnej koncepcji projektowej jak i pozyskanie ofert cenowych na zastosowane (założone w koncepcji) materiały i urządzenia.

Wnosimy również o udzielenie następujących wyjaśnień, odpowiedzi pozwalających sporządzić rzetelnych ofert cenowych, jak i zachowanie konkurencyjności składanych ofert przez Wykonawców.

1. Prosimy o wskazanie konkretnego miejsca posadowienie zbiornika retencyjno-rozsączającego. Wskazania kilometra jest zbyt mało precyzyjne.

2. Czy Zamawiający posiada ewentualne pozwolenie właściciela gruntu na wykonanie powyższego zbiornika?

3. Prosimy o wyjaśnienie zakresu do wykonania/opracowania zawartego w pozycji TER 46A tj. „Wykonanie kanalizacji deszczowej w zakresie średnic de200-de315 mm z rur PVC SN12 wraz z robotami ziemnymi w tym wytyczenie, próbami szczelności i kamerowaniem 95mb”. Jaką średnicę przewodów kanalizacji i o jakiej długości należy przyjąć do wyceny? Zapis „de200-de315mm” jest nieprecyzyjny i nie pozwala na precyzyjną wycenę.

4. Z jakich materiałów należy wykonać układ retencyjno-rozsączający wraz z ułożeniem geotkaniny? Jakie wymiary układu należy przyjąć np. wymiary pojedynczej skrzynki rozsączającej, powierzchnia całego układu itp.?

5. Prosimy o podanie parametrów geotkaniny układu retencyjno-rozsączający.

6. Z jakiego materiały należy wykonać zbiorniki separatora substancji ropopochodnych i osadnika wirowego? Jakie mają być średnice i głębokości zbiorników?

7. Jaki typ separatora należy przyjąć? Czy np. koalescencyjny, czy lamelowy?

8. Prosimy o wskazanie miejsca wykonania prac opisanych w pozycji 45 TER tj. „Kanały z rur PVC łączonych na wcisk i śr. zewn. 250 mm, układane w wykopach wraz z wykonaniem podsypki, zasypki i pozostałymi towarzyszącymi robotami ziemnymi jako element łączący przebudowywane wpusty”. Do wyceny prac niezbędne jest zagłębienie kanału, szerokość wykopu, ewentualne umocnienie wykopów, odwodnienie czy przyjęcie ewentualnych prac rozbiórkowych i odtworzeniowych.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę terminu z uwagi na uwarunkowania terminowe programu, z którego pochodzi dofinansowanie.

Ad. 1. Przedmiotowa informacja nie jest niezbędna do oszacowania kwoty. Miejsce posadowienia uzgodnione będzie w trakcie realizacja zadania.

Ad. 2. Zamawiający jest właścicielem gruntu.

Ad. 3-8 Zamawiający wprowadza modyfikację TER poprzez wprowadzenie dodatkowego działu poświęconego zaprojektowaniu i wybudowaniu elementów odwodnienia drogi, które ma być uwzględnione przez Oferentów zgodnie z modyfikacją nr 1 z dnia 27.11.2023 r. Odwodnienie drogi planowane jest w trybie zaprojektuj-wybuduj i potencjalny Wykonawca powinien na podstawie udostępnionych materiałów skalkulować prace i przedstawić cenę ryczałtową pozycji".