

Gmina Gnojnik

Gnojnik 363

32-864 Gnojnik

WYKONAWCY

ubiegający się o zamówienie

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

Nazwa zamówienia: Przebudowa dróg gminnych na terenie gminy Gnojnik: droga nr 250340K w miejscowości Gnojnik od km 0+000 do km 0+413, droga nr 250357K w miejscowości Biesiadki od km 0+000 do km 0+494,60.

Numer referencyjny: RliD.271.15.2024

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ nr 6

Zamawiający, **Gmina Gnojnik**, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024r. poz. 1320), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1

Dot. zadania PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 250340K "GNOJNIK - WÓJTÓWKA" OD km 0+000 do km 0+413 WRAZ Z BUDOWĄ KANALIZACJI OPADOWEJ. Dot. pozycji 3.3 KNR 231/107/6 Wyrównanie istniejącej podbudowy, mieszanką betonową, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10-cm (stabilizacja z dowozu) - kruszywo łamane stabilizowane cementem m3 559,50 Czy Zamawiający potwierdza konieczność wykonania tej pozycji i czy w pozycji wstawiono prawidłowo jednostkę m3? W projekcie brak jest warstwy stabilizacji lub warstwy kruszywa stabilizowanego cementem. Ponadto warstwa

grubości 10 cm (jak w opisie pozycji), która dałaby w rezultacie 559,50 m³ powinna zostać ułożona na powierzchni 5595 m². Natomiast powierzchnia podbudowy z dla przebudowywanego odcinka wynosi 1865 m². W związku z powyższym prosimy o korektę pozycji nr 3.3

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

W pozycji nr 3.3 ujęto wyrównanie istniejącej podbudowy, mieszanką betonową, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10cm (stabilizacja z dowozu) – kruszywo łamane stabilizowane cementem. Jak opisano w przedmiarze jest to warstwa stabilizacji która po zagęszczeniu wynosić będzie średnio wartość większą od 10cm. Powierzchnia przebudowywanego odcinka drogi wynosi 1865 m² a grubość warstwy stabilizacji 0,30m. Łącznie daje to wartość 559,50 m³. W związku z tym nie dokonujemy korekty przedmiaru. Do wyceny należy przyjąć koszty wynikające z pozycji nr 3.3 w stanie obecnym – jak w przedmiarze.

Pytanie nr 2

Prosimy o poprawę przedmiaru dla zadania `PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 250357K "BIESIADKI - NA LIPKĘ" W MIEJSCOWOŚCI BIESIADKI OD km 0+000 do km 0+494,60 WRAZ Z BUDOWĄ KANALIZACJI OPADOWEJ Dot. poz. 6.13, 6.14, 6.15, 6.16. Rodzaje palisad i ich ilości nie są zgodne z dokumentacją projektową. Zważywszy na kosztorysowy charakter zamówienia ma to istotny wpływ na wycenę.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

Założenia projektowe zakładają zabudowę palisady w trzech rozmiarach wysokościowych. W kosztorysie ujęto palisadę o wysokości 90, 120 i 150 cm. Do wyceny należy przyjąć koszty wynikające z pozycji w przedmiarze.

Pytanie nr 3

Dotyczy dla zadania „PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 250357K "BIESIADKI - NA LIPKĘ" W MIEJSCOWOŚCI BIESIADKI OD km 0+000 do km 0+494,60 WRAZ Z BUDOWĄ KANALIZACJI OPADOWEJ Czy poręcze ochronne U12A w pozycji nr 6.22 będą montowane tylko na ścianach oporowych? Jeżeli tak wówczas ich ilość powinna wynosić 20 m.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

Na planszy zagospodarowania (rysunek PZT-1, PZT-2 i PZT-3) linią przerywaną zaznaczono miejsca w których należy zamontować bariery U-12a. Linia ta widnieje również w legendzie na tych planszach. Ponadto w opisie do projektu Architektoniczno-budowlanego w pozycji nr 5.5.13 wyszczególniono zarówno bariery U-12a jak również stalowe poręcze indywidualne montowane na żelbetowych elementach oporowych. Łączna długość barier i poręczy jest zgodna z przedmiarem i wynosi 192 mb. Poręcze montowane na ścianach oporowych są rozwiązaniami indywidualnymi – pozakatalogowymi.