

Nowogród, 24.10.2019 r.

RG.271.13.2019

W związku ze złożonym pismem o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, dotyczącymi przetargu nieograniczonego pn. „**Przebudowa drogi gminnej Małwica – Grzymały nr 105832B**”, Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2019, poz. 1843 j.t.) udziela odpowiedzi na pytania Wykonawcy:

Pytanie:

W opisie do Projektu Zagospodarowania Terenu w pkt. 4 Odwodnienie jest mowa o istniejących przepustach, przy czym w przepuście w km 0+564,00 należy oczyścić wlot i wylot przepustu, a przepust w km 0+973,00 wymaga odmulenia i wymiany ścianek czołowych na wlocie i wylocie przepustu. Powyższe roboty nie są ujęte w przedmiarze robót. Proszę określić czy należy je uwzględnić w kosztorysie ofertowym.

Odpowiedź:

Należy uwzględnić koszty oczyszczenia wlotu i wylotu przepustu w km 0+564,00 oraz odmulenie i wymiany ścianek czołowych na wlocie i wylocie przepustu w km 0+973,00.

Pytanie:

W opisie do Projektu Zagospodarowania Terenu w pkt. 4 Odwodnienie jest mowa o rowach trapezowych projektowanych na dł. 306,7mb i do odbudowy na dł. 229,8mb. W przedmiarze robót w poz. Nr 5 jest mowa o odtworzeniu profilu rowów na długości 450,mb. Prosimy o wyjaśnienie powyższych zapisów.

Odpowiedź:

Należy uwzględnić koszty wykonania projektowanych rowów trapezowych na długości 306,70mb oraz odbudowy na długości 229,80 mb.

Pytanie:

W opisie do projektu architektoniczno-budowlanego pkt I Dane ogólne, ppk. 1 Warunki gruntowo – wodne zapisano: Nośność gruntu zalegającego w podłożu zaklasyfikowano do grupy nośności G1. Natomiast dołączona opinia geotechniczna stwierdza, że podłoże gruntowe można zakwalifikować do grupy nośności G3. Prosimy o wyjaśnienie powyższych zapisów.

Odpowiedź:

Opinia geotechniczna w pkt. 7, iż przy założeniu przebiegu niwelety w poziomie wykonanych otworów badawczych podłoże gruntowe można zakwalifikować do grupy nośności podłoża gruntowego G3 tj.: jeśli projekt niwelety pokrywał by się z istn. niweletą nawierzchni żwirowej drogi, a projektowana niweleta jest podniesiona nad istniejące rzędne nawierzchni jezdni żwirowej od +33cm do 53cm, co razem z istniejącym podłożem o parametrach G1 (gr. od 0,20 do 0,70) daje wymaganą grubość konstrukcji odpornej na przemarzanie. Zaprojektowana konstrukcja nawierzchni jezdni zapewnia odpowiednią nośność i odporność na przemarzanie.

Pytanie:

Przedmiar robót pkt 2 Roboty ziemne, poz. 5 mówi o robotach ziemnych – wykopach z przetrzaniem poprzecznym wg planu sytuacyjno-wysokościowego w ilości 20m³. Prosimy o wyjaśnienie, jak to się ma do tabeli robót ziemnych, w której wykopy są w ilości 1132,50m³, a zużycie na miejscu 291,16 m³. Jednocześnie wg przekrojów poprzecznych od km 1+463,5 należy wykonać koryto na całej szerokości jezdni. Wg nas brak jest pozycji robót ziemnych z odwozem, bo poz. 12 wykonania rowów nie obejmuje reszty robót ziemnych.

Odpowiedź:

Koszt wykonania robót ziemnych ujętych w bilansie robót jako wykopy w ilości 1132,50m³ zostały ujęte do wyceny w pozycji pkt.1 poz. 4 odhumusowanie na powierzchni 3908 m² x śr. gr. 0,20m = 781,6m³ oraz w pozycji pkt. 5 poz. 12 wykonania rowów na dł. 450mb x 0,75m³/1mb = 337,5m³ razem z pozycji 4 i 12 jest do wykonania 1119,10m³ plus 20m³ ujętych w pkt. 2 poz. 5 daje łącznie 1139,10 m³ robót ziemnych co przekracza ilość wykazaną w tabeli robót ziemnych.

Należy uwzględnić koszt odwozu nadmiaru urobku na odległość 1km na miejsce wskazane przez Inwestora lub do zagospodarowania we własnym zakresie.

Pytanie:

Prosimy o dołączenie tabeli zjazdów.

Odpowiedź:

W załączeniu tabela Wykaz zjazdów.

Pytanie:

Prosimy o sprawdzenie naszym zdaniem w km 0+700 – 0+935, gdzie grubość podbudowy pomocniczej wynosi 25cm szerokość przyjętych odsadzek – czyli poszerzeń warstwy podbudowy w stosunku do warstw leżących powyżej jest zbyt mała.

Odpowiedź:

Odsadzki dla warstwy podbudowy pomocniczej w km od 0+700,00 do 0+935,00 należy przyjąć o szer. 25cm.

Pytanie:

W projekcie SOR jest mowa o oznakowaniu poziomym: cienkowarstwowe linie P-7a i P-12 oraz linia wibroakustyczna. Nie jest to ujęte w przedmiarze robót. Prosimy o wyjaśnienie, czy należy to ująć w kosztorysie i ewentualnie uzupełnienie przedmiaru robót.

Odpowiedź:

W pozycji nr 23. d.8 ujęto wykonanie oznakowania pionowego cienkowarstwowego (linii P-12 i P-7) w ilości 6m², a w pozycji 22 d.8 zostało ujęte osobno do wyceny kosztów wykonanie linii wibroakustycznych jako grubowarstwowe w ilości 6m².

BURMISTRZ
Grzegorz Andrzej Palka

WYKAZ ZJAZDÓW

L.p.	Lokalizacja (km, strona)	Powierzchnia zjazdu [m ²]	Rodzaj nawierzchni	Uwagi
Przebudowa drogi gminnej Mątewica - Grzymale Nr 105832B				
1	0+018,50 str. L	48,00 m ²	bitumiczna	Skrzyżowanie z drogą gminą
2	0+48,50 str. L	18,00 m ²	żwirowa	wjazd na działkę,
3	0+169,50 str. P	16,00 m ²	żwirowa	wjazd na działkę,
4	0+203,50 str. L	16,00 m ²	żwirowa	wjazd na działkę,
5	0+388,50 str. P	14,00 m ²	żwirowa	wjazd na działkę,
6	0+521,50 str. L	14,00 m ²	żwirowa	wjazd na działkę,
7	0+521,50 str. P	14,00 m ²	żwirowa	wjazd na działkę,
8	0+593,50 str. P	14,00 m ²	żwirowa	wjazd na działkę,
9	0+611,00 str. P	12,00 m ²	bitumiczna	wjazd na drogę gruntową
10	0+661,00 str. P	14,00 m ²	żwirowa	wjazd na działkę,
11	0+661,00 str. L	12,00 m ²	żwirowa	wjazd na działkę,
12	0+838,00 str. L	7,00 m ²	bitumiczna	wjazd na drogę gruntową
13	0+840,00 str. P	5,00 m ²	bitumiczna	wjazd na drogę gruntową
14	1+029,50 str. L	6,00 m ²	bitumiczna	wjazd na drogę gruntową
15	1+091,00 str. L	12,00 m ²	żwirowa	wjazd na działkę,
16	1+116,00 str. P	8,00 m ²	żwirowa	wjazd na działkę,
17	1+328,00 str. L	4,00 m ²	bitumiczna	wjazd na drogę gruntową
18	1+328,00 str. P	12,00 m ²	żwirowa	wjazd na działkę,
19	1+333,00 str. P	12,00 m ²	żwirowa	wjazd na działkę,
20	1+363,00 str. L	8,00 m ²	żwirowa	wjazd na działkę,
21	1+390,00 str. L	8,00 m ²	żwirowa	wjazd na działkę,
22	1+438,00 str. L	12,00 m ²	żwirowa	wjazd na działkę,

PROJEKTANT
 mgr inż. Leszek Chmielewski
 Uprawnienia budowlane do projektowania
 bez ograniczeń w specjalności
 konstrukcyjno-technicznej zakres drogi i mostów
 Dopuszczalność do wykonywania czynności w zakresie projektowania
 Dopuszczalność do wykonywania czynności w zakresie projektowania

