

Będzino, 27.10.2016 r.

**Wykonawcy ubiegający się
o udzielenie zamówienia publicznego**

Zamawiający informuje, że w dniu 26.10.2016 r. wpłynęły do niego zapytania dotyczące postępowania przetargowego na zadanie pn. : **Budowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w miejscowości Mścice .**

Działając na podstawie art. 38 ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t. j.Dz.U.2015.2164 ze zmianami) Zamawiający udziela następujących odpowiedzi na zadane pytania :

Pytanie nr 1

Na której drodze (nr 1 lub nr 2) i na jakim odcinku należy przyjąć podbudowę z gruntu stabilizowanego cementem. Zgodnie z opisem do projektu pkt 5.2. „stabilizację cementem należy wykonać tylko na szerokości jezdni i poboczy usytuowanych pod nasypami niekontrolowanymi, które zostaną usunięte i zastąpione gruntem niewysadzinowym”. Zgodnie z pkt 4.4 „warstwę nasypów niekontrolowanych o zmiennej miąższości od 0,7m do 1,1m należy usunąć od początku odcinka nr 1 do km 0+207,50. W miejsce usuniętego nasypu z gruntu niekontrolowanego należy wbudować grunt niewysadzinowy”. W przekrojach konstrukcyjnych warstwa podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem została zaznaczona na drodze nr 2. Zgodnie z powyższym opisem z projektu, w przekrojach konstrukcyjnych warstwa podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem, w warstwie poniżej, powinien zostać wymieniony grunt. Na żadnym z przekroi obie warstwy nie występują razem. Proszę o jednoznaczną informację.

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Grunt wbudowany w miejsce nasypów niekontrolowanych musi być niewysadzinowy, spełniać wymogi Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie oraz wymogi zawarte w STWiOR dla gruntów wbudowywanych w nasyp. Stabilizację cementem na głębokość 30cm należy wykonać jako podłoże pod warstwy konstrukcyjne dla pozostałych gruntów tzn. w miejscach w których nie występuje wymiana gruntów. Dodatkowo Zamawiający załącza dokumentację geologiczną.

Pytanie nr 2

Zgodnie z wyliczeniami Wykonawcy ilość podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem powinna być znacznie mniejsza, niż uwzględniono w poz. 20 załączonego przedmiaru. Proszę o podanie właściwej ilości.

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Załączony przedmiar robót jest materiałem pomocniczym, ułatwiającym dokonanie wyceny robót. Wykonawca zobowiązany jest do ustalenia ceny oferty obejmującej wszystkie koszty niezbędne do zrealizowania zamówienia na podstawie dokumentacji projektowej oraz specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych.

Pytanie nr 3

W poz. 15.1 w załadunku uwzględniono destrukc bitumiczny z poz. 14 w odpowiedniej ilości, jednak grubość w poz. 15 wynosi 0,05m, natomiast w poz. 14 – 0,15m. Proszę o wskazanie właściwej grubości destruktu do rozebrania.

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Grubość destruktu zgodnie z poz. 14 przedmiaru.

Pytanie nr 4

W poz. 21.2 Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego za każdy dalszy 1cm powinny być 3 potrącenia, natomiast w przedmiarze uwzględniono 4 potrącenia. Proszę o korektę.

Odpowiedź na pytanie nr 4:

W poz. 21.2 przedmiaru tj. warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm, należy przyjąć 3 potrącenia (tj. krotność „-3x”).

Pytanie nr 5

Zgodnie z poz. 31 załączonego przedmiaru na zjazdach należy wykonać stabilizację gruntu cementem. Proszę o potwierdzenie, że stabilizację należy wykonać na wszystkich zjazdach.

Odpowiedź na pytanie nr 5:

Stabilizację cementem na zjazdach należy wykonać w miejscach, w których nie występuje wymiana gruntów, zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 1.

Pytanie nr 6

W poz. 31.2 Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem – za każdy dalszy 1cm – nie uwzględniono krotności 15. Proszę o korektę.

Odpowiedź na pytanie nr 6:

W poz. 31.2 przedmiaru tj. podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem - za każdy dalszy 1cm, należy przyjąć krotność „15x”.

Pytanie nr 7

W projekcie uwzględniono podbudowę z kruszywa łamanego. Proszę o informację czy do wyceny należy uwzględnić kruszywo z przekruszenia kamieni narzutowych i otoczków, czy ze skały litej.

Odpowiedź na pytanie nr 7:

Podbudowę z kruszywa łamanego należy wykonać zgodnie z wymogami zawartymi w STWiOR.

Pytanie nr 8

Zgodnie z przekrojami konstrukcyjnymi do projektu warstwę podbudowy pomocniczej gr. 12cm należy wykonać z kruszywa łamanego 31,5-63, natomiast w opisie i przedmiarze jest mowa o kruszywie 0-63. Proszę o wskazanie właściwej frakcji kruszywa.

Odpowiedź na pytanie nr 8:

Podbudowę pomocniczą należy wykonać z kruszywa łamanego 0-63mm.

Pytanie nr 9

Proszę o potwierdzenie, że w przedmiarze uwzględniono właściwą ilość nasypów do wykonania (poz. 18 i poz. 27).

Odpowiedź na pytanie nr 9:

Załączony przedmiar robót jest materiałem pomocniczym, ułatwiającym dokonanie wyceny robót. Wykonawca zobowiązany jest do ustalenia ceny oferty obejmującej wszystkie koszty niezbędne do zrealizowania zamówienia na podstawie dokumentacji projektowej oraz specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych. Dodatkowo Zamawiający załącza dokumentację geologiczną.

ZASTĘPCA WÓJTA
Henryk Lubocki