

ODPOWIEDZI NA PYTANIA Z DNIA 08.02.2012 R.

PYTANIA I ODPOWIEDZI NA PYTANIAxml:namespace prefix = o ns = "urn:schemas-microsoft-com:office:office" />

z dnia 08.02.2012 r.

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na udzielenie zamówienia publicznego pn. code2utf('8222',0)Przebudowa układu komunikacyjnego w ciągu dróg powiatowych i gminnych code2utf('8211',0) ul. Św. Jana, Baranowicka, Pawła Godźka i Mokra w Suszcu code2utf('8221',0)

W związku z pismem wykonawcy o udzielenie odpowiedzi na poniżej przedstawione pytania związane z przygotowaniem oferty na realizację w/w zadania, zamawiający, na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień udziela następujących, wiążących dla wykonawców wyjaśnień, które udostępni na stronie internetowej, bez ujawniania źródła zapytania:

Dotyczy przedmiaru robót code2utf('8211',0) Załącznik 1c code2utf('8222',0)Przebudowa ul. Pawła Godźka w Suszcu wraz z budową odwodnieniacode2utf('8221',0).

PYTANIE 1:

Pytanie dotyczy pozycji nr 46. Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o gr. 8cm. Według projektu druga warstwa podbudowy powinna mieć grubość 10cm. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE:

ZAMAWIAJĄCY dokonał zmiany formularza przedmiaru robót code2utf('8211',0) Zał. xml:namespace prefix = st1 ns = "urn:schemas-microsoft-com:office:smarttags" />1.C w zakresie zwiększenia grubości podbudowy pod jezdnią. Należy uwzględnić 10cm podbudowy. Dodano pozycję 47 d.6 zmienionego formularza przedmiaru robót code2utf('8211',0) Zał. 1.C zwiększającą grubość podbudowy o dalsze 2cm.

PYTANIE 2:

Pytanie dotyczy podbudowy pod zjazdami (dział 7). Według projektu podbudowa pod zjazdami powinna mieć grubość 20cm (dwie warstwy po 10cm) natomiast w przedmiarze pierwsza warstwa ma gr. 20cm, a druga 10cm. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE:

ZAMAWIAJĄCY dokonał zmiany formularza przedmiaru robót code2utf('8211',0) Zał. 1.C w zakresie zmniejszenia grubości dolnej warstwy podbudowy pod zjazdami. Należy uwzględnić 10cm grubości dolnej warstwy podbudowy pod zjazdami. Zmieniono krotność pozycji 55 d.7 zmienionego formularza przedmiaru robót code2utf('8211',0) Zał. 1.C na wartość ujemną wynoszącą -5.

PYTANIE 3:

Proszę o wskazanie pozycji w których ujęto nawierzchnię jezdni na kolektorze code2utf('8211',0) nawierzchnia nr 3 według projektu.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE:

Nawierzchnia jezdni na kolektorze jest uwzględniona w formularzu przedmiaru robót między innymi w pozycji 16 d.3, 17 d.3, 18 d.3, w pozycjach podsypki i obsypki kolektora oraz w konstrukcji nawierzchni jak dla całości.

Dotyczy przedmiaru robót code2utf('8211',0) Załącznik 1b code2utf('8222',0) Remont nawierzchni jezdni drogi powiatowej nr 4154S tj. ul. Baranowicka w Suszcu na odcinku od DW935 do końca istniejącego chodnika code2utf('8221',0).

PYTANIE 4:

Pytanie dotyczy pozycji nr 25 i 26, podbudowa gr. 20cm. Projekt przewiduje warstwę gr. 10cm. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE:

Należy wykonać podbudowę z kruszywa łamanego zgodnie z pozycjami nr 25 d.3 i 26 d.3 formularza przedmiaru robót tj. o łącznej grubości 20cm. W dokumentacji projektowej błędnie podano grubość podbudowy 10cm.

Dotyczy code2utf('8211',0) Załącznik nr 2 Istotne postanowienia umowy

PYTANIE 5:

Dotyczy Istotnych Postanowień Umowy par. 3 pkt. 2 k) code2utf('8222',0) przerwania robót na żądanie ZAMAWIAJĄCEGO oraz zabezpieczenia terenu zgodnie z przepisami praw code2utf('8221',0). Prosimy o podanie w jakich przypadkach Zamawiający może przerwać roboty?

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE:

ZAMAWIAJĄCY może przerwać roboty w przypadku stwierdzenia naruszenia wymogów Specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych w tym m.in. realizacji robót w warunkach atmosferycznych, w których te roboty zgodnie ze specyfikacją techniczną nie mogą być realizowane oraz w przypadku wystąpienia okoliczności, o których mowa w pkt. 20.2 SIWZ.

PYTANIE 6:

Dotyczy Istotnych Postanowień Umowy par. 7 pkt. 3 code2utf('8222',0) Zamawiający może przeprowadzić w trakcie realizacji zadania badania laboratoryjne code2utf('8230',0) code2utf('8221',0) Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku pozytywnych wyników badań, ich koszty poniesie Zamawiający.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE:

ZAMAWIAJĄCY potwierdza, że w przypadku pozytywnych wyników przeprowadzonych badań laboratoryjnych, ich koszty poniesie ZAMAWIAJĄCY.

PYTANIE 7:

W związku z pojawiającymi się rozbieżnościami w dokumentacjach projektowych proszę o jednoznaczne potwierdzenie czy Inwestor dopuści do zastosowania na budowie następujące materiały:

- a. Rury PP fi 300mm SN8
- b. Rury PP fi 400mm SN8
- c. Studnie kanalizacyjne wykonane z betonu C35/45 łączone na uszczelki o parametrach betonu: W-8, F-150, nasiąkliwość<5%.

Jeżeli Inwestor nie wyraża zgody na zastosowanie powyższych materiałów proszę o jednoznaczne określenie parametrów technicznych materiałów do budowy kanalizacji deszczowych.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE:

Dla ujednolicenia zastosowanych materiałów ZAMAWIAJĄCY dopuszcza stosowanie rur kanalizacyjnych wykonanych z PCV, PP lub PE spełniających wymogi SN-8 oraz studni kanalizacyjnych wykonanych z betonu klasy min. C35/45 łączonych na uszczelki o parametrach betonu: W-8, F-150, nasiąkliwość<5%.

Metryka:

Liczba wyświetleń	91
-------------------	----

Historia zmian:

Czas	Dane osoby zmieniającej	Opis zmiany
------	-------------------------	-------------