

POWIATOWY ZARZĄD DRÓG I TRANSPORTU W ŁOWICZU

PZDiT.3421.13.2013

Łowicz, dnia 23 października 2013 roku

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Odbudowę mostu na rzece Kalinówka w miejscowości Skaratki w ciągu drogi powiatowej nr 2745 E (km 3 + 552)”

Powiatowy Zarząd Dróg i Transportu w Łowiczu informuje, iż w dniu 21.10.2013r. wpłynęły pytania dotyczące postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „Odbudowę mostu na rzece Kalinówka w miejscowości Skaratki w ciągu drogi powiatowej nr 2745 E (km 3 + 552)”.

Poniżej przedstawiamy treść zapytań oraz odpowiedzi Zamawiającego:

Pytanie 1:

Zgodnie z p. 5 SIWZ termin realizacji zamówienia jest 15.12.2013r. Oferta firmy ViaCon producenta konstrukcji stalowej przepustu oferuje dostawę w/w konstrukcji w terminie od 6 do 8 tygodni od daty złożenia zamówienia czyli dostawa nastąpi ok. 15 grudnia 2013r.

Czy w związku z powyższym Zamawiający zaakceptuje wydłużenie terminu realizacji robót?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na wydłużenie terminu realizacji zamówienia, z zastrzeżeniem § 3 ust. 5 wzoru umowy (Załącznik nr 6 do SIWZ).

Pytanie 2:

Dokumentacja udostępniona na Państwa stronie nie zawiera rysunków konstrukcji elementów żelbetowych. Proszę o uzupełnienie zamieszczonej przez Państwa dokumentacji, gdyż nie pozwala to na weryfikację ilości stali zbrojeniowej zamieszczonej w kosztorysie ofertowym. Dotyczy to również ilości betonu w w/w elementach konstrukcyjnych. Weryfikacja taka jest niezbędna w rozliczeniu ryczałtowym.

Odpowiedź:

Podstawą do wyliczenia wartości wymienionych elementów jest ilość określona przedmiarem robót.

Pytanie 3:

Grunt zbrojony (D.02.03.01c). Ponieważ zarówno w udostępnionej dokumentacji projektowej jak i w SST brak jest parametrów materiałów przewidzianych do wykonania wzmocnienia gruntu, proszę o uszczegółowienie. System Temax posiada kilka wariantów rozwiązań materiałowych.

Odpowiedź:

Do wykonania gruntu zbrojonego należy użyć:

Geosiatki o sztywnych węzłach, które powinny być wyprodukowane z pasma polietylenu wysokiej gęstości (HDPE), w taki sposób, że powstała struktura jest zorientowana w jednym kierunku. Poprzeczne żebra stanowią integralny element struktury geosiatek.

Geosiatki powinny być odporne na związki chemiczne naturalnie występujące w gruncie oraz rozpuszczalniki w temperaturze otoczenia. Powinny być nie wrażliwe na hydrolizę, odporne na działanie wodnych roztworów soli, kwasów i zasad. Nie podlegać biodegradacji. Polimer tworzący geosiatki powinien zawierać, co najmniej 2% sadzy węglowej, stanowiącej inhibitor działania promieniowania ultrafioletowego.

