



Unia Europejska. Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego: Inwestujemy w waszą przyszłość/
Europäische Union. Europäischer Fonds für regionale Entwicklung: Investition in Ihre Zukunft



Karpacz 08.02.2011 r.

RL.271.17.2011

WYKONAWCY:

Zgodnie z postanowieniem art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 113 poz. 759 z późn. zm.) Zamawiający informuje, że 04.02.2011 r. do Zamawiającego wpłynęło pismo (fax) Nr L.dz. SP/2011 z dnia 04.02.2011 r. następującej treści, dotyczące przetargu nieograniczonego ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych Nr 32453 – 2011 z 28.01.2011 roku, dotyczące przebudowy ulic Strażackiej, Olimpijskiej, Gimnazjalnej w Karpaczu w ramach zadania pn. TRANSREGIO - poprawa dostępności komunikacyjnej do obiektów turystycznych.

„dot.: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: „Przebudowa ulic Straż Strażackiej, Olimpijskiej, Gimnazjalnej w Karpaczu”

Zgodnie z rozdziałem VIII ust. 5 Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia Wykonawca zwraca się z prośbą o wyjaśnienie wątpliwości dot.:

1. Dla prawidłowej wyceny poz. Wykonania ściany oporowej z gruntu zbrojonego niezbędna jest dokumentacja wykonawcza lub w przypadku jej brak profil podłużny muru oporowego, geologia oraz plan sytuacyjny. Prosimy o uzupełnienie o powyższe na stronie internetowej Zamawiającego.
2. Na stronie Zamawiającego znajdują się dwa przedmiary – w formacie PDF i EXEL. Prosimy nimi występują rozbieżności w pozycjach i obmiarach. Prosimy o umieszczenie jednego prawidłowego przedmiaru.”

ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCY:

Ad. 1)

Murek zlokalizowany jest na arkuszu 3 PZT (orientacyjnie km 1+700 – 1+800) od strony posesji (jest widoczny na PZT)

Nie był sporządzany profil podłużny dla murku. Należy przyjąć stałą wysokość murka – ok. 1,50 m na całej długości. Pochylenie drogi na tym odcinku waha się od 12 do 14%, murek winien powielać profil drogi. Podłożem gruntowym do głębokości ok. 1,2 m są gliny zwięzłe w stanie twaroplastycznym, głębiej występuje zwietrzelina skalna, a od ok. 1,8 m skała lita. Schemat ideowy konstrukcji murka przedstawiono na rysunku.

Dopuszcza się stosowanie innych technologii gruntu zbrojonego (np. Freysinetta), pod warunkiem zaakceptowania jej przez projektanta. Przy akceptacji technologii zamiennych będzie brane pod uwagę:

- Stateczność gruntu zbrojonego (spełnienie warunków stateczności zgodnie z PN)
- Trwałość konstrukcji (min 120 lat)
- Trwałość i estetyka lica murka

Ad. 2) Na stronie zamieszczono ujednoczony przedmiar.