



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



Karpacz 07.02.2011 r.

RL.271.16.2011

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 24/PM-2/2/11 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.

„Tytuł: zapytania odnośnie SIWZ na zadanie: „Przebudowa ulic Strażackiej, Olimpijskiej, Gimnazjalnej w Karpaczu”

Wykonawca zwraca się z prośbą o udzielenie odpowiedzi na pytania:

1. Prosimy o ujednoczenie i zamieszczenie na stronie internetowej prawidłowej wersji przedmiaru robót.
2. Prosimy o dodanie pozycji w przedmiarze robót dotyczącej oczyszczania i skropienia podbudowy i nawierzchni, które należy wykonać zgodnie z zapisem w opisie technicznym.
3. Prosimy o dodanie pozycji w przedmiarze robót dotyczącej ilości robót ziemnych do wykonania przy budowie kanalizacji deszczowej.”

ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCY:

Ad. 1)

Zamawiający zamieścił właściwą wersję przedmiaru robót.

Ad. 2)

Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych należy wkalkulować w ceny ułożenia warstw konstrukcyjnych – zgodnie ze SSTWiORB D-04.07.01a, D-05.03.05a, D-05.03.05b.

Ad. 3)

Roboty ziemna przy budowie kanalizacji deszczowej należy wkalkulować w koszty ułożenia rurociągów zgodnie ze SSTWiORB D-03.02.01. Obliczenie ilości mas można dokonać w oparciu o zamieszczone profile kanalizacji deszczowej. Dodatkowo informujemy, że na głębokości ok. 1,2 – 1,50 m rozpoczyna się warstwa zwietrzliny skalnej, na głębokości ok. 1,8 – 2,2 m przechodząca w litą skałę.