

Karpacz 07.03.2011 r.

RL.271.48.2011

WYKONAWCA:

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 03.03.2011 r. do Zamawiającego wpłynęło pismo (fax) z dnia 03.03.2011 r. znak 54/PM-2/11 następującej treści, dotyczące przetargu nieograniczonego przekazanego do ogłoszenia Urzędowi Oficjalnych Publikacji Wspólnot Europejskich w dniu 10 lutego 2011 roku, opublikowanego w dniu 12 lutego 2011 r. pod numerem 2011049415 dotyczącego „Budowy ul. Parkowej w Karpaczu w II etapach wraz z zapewnieniem finansowania wykonywanych prac do roku 2020.”

„Tytuł: odpowiedzi na pytania dotyczące przetargu na zadanie: „Budowa ul. Parkowej w Karpaczu w II etapach wraz z zapewnieniem finansowania wykonywanych prac do roku 2020.”

Wykonawca zwraca się z uprzejmą prośbą o udzielenie odpowiedzi na pytania:

1. Jakiej średnicy drenaż przyjąć do oferty. W opisie technicznym jest napisane że drenaż jest z rur Dn 0,160 m natomiast w kosztorysie ofertowym na kanalizacje deszczową poz. 36 jest rura Dn 0,315m.
2. Prosimy podać jaką ilość geowłókniny przyjąć do kosztorysu ofertowego, ponieważ licząc zgodnie z zał. nr 5 - wokół całej rury na kanalizacji deszczowej potrzeba ilość to 5737,5 m³, na sieci wodociągowej 5629,5 m², na kanalizacji sanitarnej 2484 m². Natomiast w kosztorysie ofertowym na kanalizacji deszczowej poz. 33 jest 3149,43 m², na sieci wodociągowej poz. 49 jest 3129,37m², kanalizacja sanitarna poz. 21 jest 1657,23 m². Dodatkowo ilości geowłókniny z przedmiaru nie odpowiadają ilościom z zestawienia materiałów.
3. Prosimy o podanie informacji dotyczącej średnicy wiercenia mikrofały pod ekrany akustyczne oraz czy długość mikrofały L=4,5m jest podana po długości zbrojenia czy jest to długość części pod oczepek.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCY:

Ad. 1)

Do oferty należy przyjąć drenaż o średnicy Dn0,160m.

Ad. 2)

Ilość geowłókniny należy przyjąć z obliczeń wykonanych na podstawie rys. nr 5

Ad. 3)

Średnica mikrofały wynosi 20 cm, długość 4,5m poza oczepek - patrz załączony dodatkowy rysunek nr 7 Stopa fundamentowa

Na rysunku w pozycji "Objaśnienia" dołączono dodatkowe informacje dotyczące wykonania fundamentów.