

Karpacz 02.12.2009 r.

RLFUKW.341-266/09

WYKONAWCY:

Zgodnie z postanowieniem art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2007 r. Nr 223 poz. 1655, zm. Dz. U. z 2008 Nr 171 poz. 1058 ze zm.) Zamawiający informuje, że 01.12.2009 r. do Zamawiającego wpłynęło pismo (fax) z dnia 1 grudnia 2009 r. następującej treści, dotyczące przetargu nieograniczonego ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych Nr 397824 z 18.11.2009 roku dotyczącego robót budowlanych dla zadania p.n.: „Przebudowa ulicy Polnej w Karpaczu”:

„Dotyczy przetargu nieograniczonego na: „Przebudowa ulicy Polnej w Karpaczu”

Prosimy o udzielenie wyjaśnień:

1. W przedmiarze robót w poz. 15 grubość warstwy odsączającej z niesortu kamiennego wynosi 21 cm, a w projekcie i Specyfikacji Technicznej należy wykonać gr. 14 cm. Prosimy o wyjaśnienie jakiej grubości należy wykonać warstwę odsączającą.
2. Prosimy o sprecyzowanie z jakiego rodzaju i z jakiej frakcji powinna być wykonana podbudowa? W przedmiarze robót w poz. 10 i 16 jest z kruszywa łamanego, a w Specyfikacji Technicznej i projekcie z tłuczni kamiennego.
3. Prosimy o podanie parametrów technicznych wykonania warstwy stabilizacji gruntu cementem.
4. Dot. Korekty przedmiaru robót podstawowych z dnia 24.11.2009 r. Czy pozycję 6a o treści „Montaż rur osłonowych dwudzielnych na sieci energetycznej i telekomunikacyjnej Ø 140 mm-92 mb” należy dodać do przedmiaru – Likwidacja kolizji z węzłem energetycznym SN?
5. Prosimy o zamieszczenie rys. dotyczącego balustrad. Co Zamawiający rozumie pod pojęciem „typowe stalowe balustrady”? Czy balustrady należy wykonać ze szczeblinkami czy bez?”.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCY:

Ad. 1)

Grubość 21 cm warstwy odcinającej z niesortu kamiennego pod ciągiem pieszym jest wartością średnią ze względu na zmienną grubość warstwy. Minimalna grubość to 14cm, max około 30cm, wartość średnia w osi chodnika wynosi około 21cm (PROSZĘ POPATRZEĆ NA RYSUNKI PRZEKROJOWE PROJEKTOWANEJ DROGI Z CIĄGIEM PIESZYM, NA RYSUNKU WIDOCZNE JEST JAK ZMIENIA SIĘ GRUBOŚĆ WARSTWY ODCINAJĄCEJ POD CIĄGIEM PIESZYM).

Ad. 2)

Uziarnienie kruszywa winno być zgodne z pkt 2.3.1 SSTWiORB D-04.04.02 Podbudowa z kruszywa stabilizowanego mechanicznie.

Ad. 3)

Parametry techniczne zawiera SSTWiORB D-04.05.01 Podbudowa i ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem.

Ad. 4)

Tak - pozycję należy dodać do przedmiaru "Likwidacja kolizji z węzłem SN.

Ad. 5)

Rysunek balustrad w załączeniu.