

Dobra, 03.03.2016 r.

Wszyscy Wykonawcy

WKI.ZP.271.09.2016.LT

Dot.: Przetargu nieograniczonego na zadanie pn.:

„Budowa kolektora deszczowego Ø 1,4m na odcinku od ul. Spółdzielców w Mierzynie do przepustu na cieku Wierzbak na terenie Szczecina wraz z podłączeniem kanałów bocznych i przebudową kolidującego uzbrojenia”

ZESTAW PYTAŃ NR 2

Zamawiający informuje, że w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pn.: zadania pn. „Budowa kolektora deszczowego Ø 1,4m na odcinku od ul. Spółdzielców w Mierzynie do przepustu na cieku Wierzbak na terenie Szczecina wraz z podłączeniem kanałów bocznych i przebudową kolidującego uzbrojenia” wpłynęły pytania od Wykonawców. W związku z tym, na podst. art. 38 Ustawa z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164) wyjaśniamy:

Pytanie 1)

W Specyfikacji istotnych warunków zamówienia w rozdziałach X – sposób obliczenia ceny oferty oraz XV I – opis przedmiotu zamówienia wraz z załącznikami Zamawiający nie opisał zakresu robót polegających na odtworzeniu istniejącej nawierzchni drogowej po wykonaniu robót instalacyjnych. Prosimy o podanie zakresu robót drogowych wraz z grubościami poszczególnych warstw konstrukcyjnych nawierzchni drogowej i wymaganiami SST.

Odpowiedź 1)

Zamawiający informuje, że konstrukcje drogi należy odtworzyć z następujących warstw:

- warstwa gruntu rodzimego stabilizowana cementem o $R_m=2,5$ MPa i grubości 25cm,
- warstwa mrozoodporna –kruszywo naturalne 0-32mm i grubości 20 cm,
- warstwa podbudowy pomocniczej z piasku stabilizowanego cementem o $R_m=2,5$ MPa i grubości 20cm,
- warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 stabilizowanego mechanicznie i grubości 36cm.

Z ostatniej warstwy przed przystąpieniem do wykonania ostatecznej nawierzchni według projektu drogowego zdjęty zostanie nadkład o grubości 16cm.

Z up. Wójta Gminy

Irena Ziental
Kierownik Wydziału
ds. Komunalnych i Inwestycji