



Elk, dnia 26 marca 2014 r.

Pieczęć Zamawiającego

Uczestnicy postępowania  
o udzielenie zamówienia publicznego

**Znak Sprawy : SZP.271.3.6.2014**

Dotyczy: Dokończenie budowy wodociągu i kanalizacji na odcinku Elk-Guzki-Lepaki-Bienie-Rożyńsk”

**Odpowiedzi na zapytania**

Gmina Elk, jako Zamawiający w niniejszym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, działając zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz.U. z 2013 r. poz. 907 ze zm.) dokonuje odpowiedzi na zadane pytania:

1. Załączony przedmiar robót nie obejmuje przebudowy istniejących studni kanalizacyjnych natomiast rzędne posadowienia studni odbiegają od rzędnych projektowych. Czy w wycenie należy ująć przebudowy studni z niewłaściwą rzędną oraz prosimy Inwestora o określenie ilości studni , które należy przebudować?

**Odpowiedź 1: Nie ujmować przebudowy studni.**

2. W specyfikacji technicznej pkt 4.6.2 w miejscach występowania gruntów słabonośnych rurociągi należy ułożyć na płycie betonowej gr. 5cm . Załączony przedmiar robót nie obejmuje takich robót. Czy wykonawca w swojej wycenie ma ująć podbudowy betonowe? Natomiast Zamawiającego prosimy o wskazanie odcinków sieci z podbudowami betonowymi.

**Odpowiedź 2: Nie ujmować podbudowy betonowej**

3. Grubość podsypki pod rurociągi w przedmiarach robót wynosi 10cm, natomiast w załączonej specyfikacji technicznej pkt. 4.6.2 grubość wynosi 20cm. Jaką grubość należy przyjąć?

**Odpowiedź 3: Grubość podsypki pod rurociąg według przedmiaru robót.**

4. W przedmiarze robót jest określenie doszczelnienie studni. Prosimy o uściślenie na czym polegać ma to uszczelnienie?

**Odpowiedź 4: Wykonać doszczelnienie z powłok chemoodpornych z dodatkiem maty z włókna szklanego – gr. izolacji min. 5,0 mm**

5. W przedmiarze robót brak jest odtworzenia dróg żwirowych. Prosimy Inwestora o określenie wielkości odtwarzanych powierzchni oraz określenie wymogów dla odtwarzanych dróg.

**Odpowiedź 5: Przejścia poprzeczne przez drogi żwirowe 5,0 m z wykorzystaniem istniejącej frakcji drogi, przy przejściu w ciągu istniejącej drogi na całej długości drogi z wykorzystaniem istniejącej frakcji drogi, przed wykopami zdjąć wierzchnią warstwę**

nawierzchni na głębokość 30 cm, którą przy odtwarzaniu nawierzchni należy ponownie wbudować z dodatkiem mieszanki kruszywa łamanego frakcji 0-31,5 mm w ilości 30 %.

6. W przedmiarze robót ujęty jest rozruch pompowni ścieków szt 25. Prosimy o potwierdzenie od Inwestora o kompletności zamontowanych pompowni ścieków.

**Odpowiedź 6: Przepompownie są kompletne.**

7. W udzielonych odpowiedziach z dnia 25.03.2014r w pytaniu nr 3 Zamawiający udzielił odpowiedzi , że na gruntach słabonośnych nie należy ujmować wymiany gruntu.

Zwracamy się z pytaniem jak należy na tego typu gruntach wykonać podbudowy pod rurociągi , żeby zachować właściwe spadki oraz żeby wyszła prawidłowa inspekcja telewizyjna i żeby uzyskać wskaźniki zagęszczenia gruntu na poziomie 85-90% w skali Proctora ( zapis ze specyfikacji technicznej pkt 4.6.2.)

**Odpowiedź: Rurociągi wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, uwzględnić wykonanie wymiany gruntu 15% w stosunku do długości rurociągów do przełożenia.**

8. W specyfikacji technicznej pkt 4.1.4 zastosowano rury kanalizacyjne z PCV kielichowe SDR 34 – klasa N ( 8 kN/m<sup>2</sup>) . Jakie rury zastosować spienione czy lite?

**Odpowiedź: zastosować rury kanalizacyjne PCV-LITE.**

9. Co wykonawca ma zrobić z rurociągami zdemontowanymi (czy ma je przekazać Inwestorowi czy zutylizować ?

**Odpowiedź: Zutylizować we własnym zakresie.**

W związku w udzielonymi odpowiedziami Zamawiający nie przedłuża terminu składania ofert.

  
KIEROWNIK ZAMAWIAJĄCEGO  
*mer Antoni Wilkowski*

---