

Myszków, dn. 05.11.2019r.

Dotyczy zamówienia pn: "Modernizacja odcinka magistrali wodociągowej DN 400 mm o długości 154 m w ul. Sucharskiego w Myszkowie"

W związku z pytaniami firm zainteresowanych w.w zamówieniem, Zamawiający udziela odpowiedzi:

1. Proszę o podanie głębokości na jakiej ułożony jest istniejący wodociąg DN 400 mm przeznaczony do modernizacji.

Ad.1.

Wodociąg ułożony jest na głębokości około 1,7 – 2,20 m.

2. Proszę o załączenie dokumentacji geotechnicznej. Znajomość warunków gruntowo-wodnych jest niezbędna do prawidłowej wyceny robót budowlanych.

Ad. 2.

W miejscach usuwania awarii na magistrali stwierdzono występowanie gruntów spoistych, głównie iłów wiśniowych. Wody gruntowej w miejscu wykopów nie stwierdzono.

3. Bardzo proszę o załączenie projektów zabezpieczenia istniejącego gazociągu. W projekcie wykonawczym oraz w specyfikacji technicznej oraz linii kablowych (telekomunikacyjnych i elektroenergetycznych)

Ad. 3.

Sposób zabezpieczenia istniejących linii kabli oraz gazociągu został opisany w *Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót* w rozdziale Roboty Przygotowawcze strony 19 i 25.

4. W projekcie wykonawczym oraz w specyfikacji technicznej opisano rury z żeliwa sferoidalnego DN 250 mm oraz rury PE Fi 315 mm jako materiały, które można użyć do modernizacji istniejącego wodociągu stalowego DN 400 mm, natomiast w SIWZ mowa jest tylko o rurach z żeliwa sferoidalnego DN 250 mm. Bardzo proszę o potwierdzenie, że modernizację można przeprowadzić przy użyciu rur żeliwnych lub rur PE.

Ad. 4.

Zgodnie z *Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia* zamawiający wybrał do realizacji rury sferoidalne. W zakresie opracowywania dokumentacji rozważano alternatywne rozwiązanie z użyciem rur z PEHD, z którego zrezygnowano.

5. Bardzo proszę o załączenie rysunku lub podanie wymiarów wewnętrznych istniejącej komory w węźle W1.

Ad.5.

Wymiary wewnętrzne komory w węźle nr 1 wynoszą 2,30m x 1,85m x wysokość 1,85m.

