

Słupsk, dnia 13.06.2012r.

Wykonawcy

Dotyczy: postępowania w trybie negocjacji na zaprojektowanie, dostawę, montaż i uruchomienie urządzeń technologicznych i instalacji dla stacji uzdatniania wody w Sycewicach – sprawa nr 19/PI/2012.

„Wodociągi Słupsk” Sp. z o.o. przedstawia Państwu odpowiedzi na pytania złożone do przedmiotowego postępowania:

Pytanie nr 1:

„Gdzie jest zlokalizowana studzienka kanalizacyjna, do której należy odprowadzić popłuczyny?”

Odp. Studzienka kanalizacyjna, do której należy odprowadzić popłuczyny, pokazana jest w załączniku nr 8.1 i oznaczona symbolem SZ. Zgodnie z WZ ostateczna lokalizacja może zostać określona z wyłonionym Wykonawcą.

Pytanie nr 2:

„Czy umieszczone na rysunku Projekt instalacji technologicznej Stacji Uzdatniania Wody w Sycewicach przewody kanalizacyjne wraz ze zbiornikiem oraz skrzynkami przelewowymi należy uwzględnić w kalkulacjach ryczałtowych?”

Odp. Zgodnie z opisem zawartym w WZ pkt. 4.1.2 kanalizacja podposadzkowa zostanie wykonana przez Zamawiającego, natomiast spust wody popłucznej wraz odpowiednimi skrzynkami przelewowymi należy uwzględnić w cenie ofertowej.

Pytanie nr 3:

„Czy istnieje możliwość uzyskania od Państwa legendy do Projektu instalacji technologicznej Stacji Uzdatniania Wody w Sycewicach stanowiącego załącznik 8.1. do Warunków zamówienia?”

Odp. Przedstawiamy opis do poszczególnych elementów określonych w zał. nr 8.1.

- 1) WD - Istniejący wywietrzak - do wymiany na typ WLO-250 na podstawie dachowej typ BII - z zamknięciem przepustnicą zamykaną z poziomu 1,5 m nad posadzką*
- 2) GE - Grzejnik elektryczny typ ML-20, o mocy 2,0 kW*
- 3) ZH-1, 2 - Zbiorniki hydroforowe V-4,5m³ - istniejące zbiorniki do przeniesienia i wykorzystania*
- 4) PC - Punkt czerpalny śr.15 mm ze złączką do węża*
- 5) UM - Umywalka porcelanowa 50 cm z przepływowym podgrzewaczem wody 230V o mocy 3,5 kW*
- 6) SZ - Studzienka zbiorcza śr. 800 mm z rury PEHD z dnem szczelnym, z osadnikiem dla odwodnienia popłuczyn z filtrów, przekrycie z kraty stalowej ocynkowanej.*
- 7) WP - Wpust podłogowy najazdowy z odpływem śr. 110mm - szt. 3*
- 8) SO - skrzynki odpływowe popłuczyn z filtrów, odpływ odprowadzić przewodem min. śr. 150 mm do SZ*

- 9) PK - Przyłącze kanalizacyjne do istniejącej sieci kanalizacyjnej na terenie działki 4/79
- 10) ZBF-1, 2 - Proponowana lokalizacja projektowanych zbiorników filtracyjnych
- 11) SPR - proponowana lokalizacja dla projektowanej sprężarki
- 12) AE - proponowana lokalizacja projektowanego aeratora
- 13) ZBSP - proponowana lokalizacja zbiornika sprężonego powietrza
- 14) SP - spust wody ze zbiorników hydroforowych śr. 50 mm stal ocynk. z zaworami odcinającymi nad WP - szt. 2

Z poważaniem:

PREZES ZARZĄDU

Andrzej Wójtowicz