

WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA NR 8

Dotyczy: „Przebudowa Stacji Uzdatniania Wody wraz z infrastrukturą techniczną w Tuplicach zs. Rytwinach”.

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (j.t. Dz. U z 2013 r. poz. 907 ze zm.) przekazuję wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

Treść zapytania:

1. Czy między studniami głębinowymi a budynkiem SUW są poprowadzone kable zasilające – sterownicze?

Odpowiedź:

Między studniami głębinowymi a budynkiem SUW są poprowadzone kable zasilająco-sterownicze.

Treść zapytania:

2. Jakie komunikaty, gdzie i w jakiej formie mają być przesyłane z budynku SUW?

Odpowiedź:

Komunikat:

- praca agregatu, ilość dozowanego chloru, ilość wody wtłoczonej do sieci tzn. odczyt z przepływomierza, ilość wody z poszczególnych wodomierzy ze wskazaniem czasu [doba, tydzień, m-c, rok] , chwilowy pobór wody przez sieć grawitacyjną i tłoczną, sygnał poboru mocy elektrycznej, ilość odprowadzonych popłuczyn, komunikat otwarcia zbiorników wody ZW 1, ZW 2 oraz studni U4,U6,U7, przepompowni ZH, przepływomierza PEM, drzwi wejściowych kontenera A i B, włączów do studni rozdziału A.SR i B.SR, otwarcie bramy SUW. Powiadomienie systemem bezprzewodowym z wizualizacją na komputer w biurze. Pomijamy System GPRS bo jest zbyt wolny.

Treść zapytania:

3. Czy zamawiający dopuszcza wykonanie rurociągów technologicznych w technologii stali kwasoodpornej spawanych metodą właściwą dla stali kwasoodpornej?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wykonanie rurociągów technologicznych w technologii stali kwasoodpornej spawanych metodą właściwą dla stali kwasoodpornej min. stal 304. Niniejsze rozwiązanie nie może mieć wpływu na końcową cenę oferty.

Treść zapytania:

4. Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie przetwornicy wędrującej w rozdzielni zestawu hydroforowego?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania przetwornicy wędrującej w rozdzielni zestawu hydroforowego.

Treść zapytania:

5. Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie niezależnych rozdzielni dla technologii uzdatniania wody oraz dla pompowni drugiego stopnia?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania niezależnych rozdzielni dla technologii uzdatniania wody oraz dla pompowni drugiego stopnia.

Treść zapytania:

6. Czy zamawiający dopuszcza możliwość sterowania pneumatycznego przepustnicami na filtrach (każda przepustnica dla innego medium)?

Odpowiedź :

Zamawiający nie dopuszcza możliwości sterowania pneumatycznego przepustnicami na filtrach (każda przepustnica dla innego medium).

Kierownik Zakładu Gospodarki Komunalnej
(-) Zbigniew Łazarski