

Dąbrowa Tarnowska, 23.10.2015 r.

W dniu 22.10.2015 r. do Rejonowego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Dąbrowie Tarnowskiej Sp. z o.o. wpłynęło pismo od potencjalnego Wykonawcy o następującej treści:

Pyt.1.

Czy inwestor dopuszcza zastosowanie falowników zintegrowanych z silnikami pomp zestawów do podnoszenia ciśnienia zgodnie z projektem wykonawczym „Instalacje sanitarne i technologia”?

Odpowiedź na Pyt.1.

Tak. Zamawiający dopuszcza zastosowanie falowników dla każdej z pomp zestawu.

Pyt.2.

Czy inwestor dopuszcza zastosowanie w szafach sterujących zestawów do podnoszenia ciśnienia paneli dotykowych posiadających przyciski funkcjonalne?

Odpowiedź na Pyt.2.

Tak. Zamawiający dopuszcza panele dotykowe.

Pyt.3.

Czy inwestor oczekuje aby układy sterowania zestawami do podnoszenia ciśnienia posiadały możliwość regulacji ciśnienia w oparciu o pomiar w punktach aktywnych sieci w celu ograniczenia zużycia energii elektrycznej oraz strat wody?

Odpowiedź na Pyt.3.

Jest wskazane aby zestaw hydroforowy – sieciowy posiadał taką możliwość.

Pyt.4.

Czy inwestor wymaga aby zastosowane do procesów uzdatniania i dezynfekcji wody pompy dozujące posiadały dokładność powtarzalności dawki nie większą niż 1%?

Odpowiedź na Pyt.4.

Wskazane jest aby zestawy dozujące posiadały maksymalnie wysoką dokładność dozowania.

Pyt.5.

Czy inwestor wymaga aby optyczna kontrola pracy pomp dozujących mogła być dokonywana przez obsługę bez konieczności wchodzenia do pomieszczenia chlorowni tj. przez szybę w drzwiach wejściowych?

Odpowiedź na Pyt.5.

Wskazane jest aby urządzenia posiadały taką sygnalizację pracy aby ograniczać konieczność przebywania pracowników obsługi w pomieszczeniach z chemikaliami.

Pyt.6.

Czy wymagana jest wizualizacja pracy procesowych pomp dozujących z rejestracją parametrów pracy takich jak ciśnienie i przepływ decydujących o prawidłowym przebiegu procesu dozowania poprzez wpięcie ich w system SCADA?

Odpowiedź na Pyt.6.

Jest zalecane, ale nie jest wymagane. Jeżeli dostarczone będą pompy podające takie parametry należy je wpiąć w system SCADA.

Pyt.7.

Prosimy o udostępnienie na stronie Zamawiającego przedmiarów robót w formacie edytowalnym programu kosztorysowego np. ATH, RDS.

Odpowiedź na Pyt.7.

Zamawiający nie udostępni przedmiarów w formie edytowalnej – zaleca się wycenę projektu, a zamieszczone przedmiary są materiałem pomocniczym.

Pyt.8.

Prosimy o informację jakiej klasy odporności przeciwpożarowej mają być bramy segmentowe w budowanym budynku technologicznym.

Odpowiedź na Pyt.8.

Klasa odporności zgodnie z projektem. Obiekt o obciążeniu ogniowym poniżej 500MJ/m<sup>2</sup>, klasa odporności E. Nie wymaga się drzwi i wrót o podwyższonej klasie odporności ogniowej.

**Jednocześnie Zamawiający informuje**, że udzielone odpowiedzi na zadane pytania nie powodują po stronie Wykonawców konieczności wykonania dodatkowych prac i w związku z tym **nie ulega zmianie termin złożenia ofert.**