



ZT/442/10/2016

Biała, dnia 05.07.2016 r

W związku z przetargiem nieograniczonym dotyczącym zadania pn. „**Przebudowa Stacji Uzdatniania Wody wraz z budową dwóch zbiorników wyrównawczych w miejscowości Biała, gm. Stara Biała**” wpłynęły następujące zapytania:

„ (...)

1. W projekcie branży technologicznej na stronie 187 opisane zostało złożo filtracyjne chalcedonitowe, które wydobywane jest ze złoża Teofilów w rejonie Inowłódza przez kopalnię Inowłódz. Pragniemy zauważyć, że nie ma możliwości skontaktowania się z dystrybutorem tego złoża, a co za tym idzie nie ma możliwości uzyskania oferty na powyższe złożo. Prosimy Zamawiającego o podanie innego producenta bądź miejsca występowania tego złoża. Jeżeli złożo Teofilów jest faktycznie jedynym tego typu złożem i nie ma możliwości uzyskania na nie oferty to prosimy Zamawiającego o korektę projektu i dobór innego, dostępnego na rynku złoża,
2. Prosimy Zamawiającego o podanie bardziej precyzyjnej specyfikacji technicznej wysp zaworowych służących do sterowania pracą poszczególnych filtrów, gdyż informacje zawarte w projekcie br. technologicznej mają charakter bardzo ogólny i nie pozwalają na precyzyjną wycenę tego urządzenia,
3. Prosimy zamawiającego o podanie bardziej precyzyjnej specyfikacji technicznej aparatury kontrolno pomiarowej, a w szczególności pomiaru mętności wody po filtracji oraz pomiaru zawartości chloru wolnego po dezynfekcji, gdyż informacje zawarte w projekcie br. technologicznej mają charakter bardzo ogólny i nie pozwalają na precyzyjną wycenę tego zakresu”.

W odpowiedzi na powyższe zapytania, na podstawie art.38 ust. 1,2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (dz. U. z 2015 r. poz 2163) informuję, że:

Ad.1. Należy zastosować złożo Chalcedonitowe jako materiał filtracyjny

Ad.2. Przyjęto, że będą cztery wyspy (jedna na dwa filtry), w wyspie 16 wejść cyfrowych i 8 zaworów 5/2 jednocewkowych. Komunikacja Profibus DP, Modbus, Ethernet.

Wszystkie napędy dwustronnego działania.

Wymagania techniczne dla wysp sterujących:

- główny przełącznik z pracy automat na rękę dla każdego filtra,
- przełącznik każdej przepustnicy sterowanej pneumatycznie otwórz/zamknij,
- napędy 2- położeniowe dla przepustnic, z tłumikami powietrza,
- na napęd Wykonawca musi wskazać min. 3 referencje z kraju na ich zastosowanie w technologii wody,



ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała, powiat płocki, woj. mazowieckie

tel.: 24 366-87-25, fax: 24 365-61-65, e-mail: gk@starabiala.pl, www.starabiala.pl

- napędy muszą być zatwierdzone przez dostawcę przepustnic (muszą stanowić jedność)

Ad.3. Do pomiaru mętności należy uwzględnić czujnik o następujących parametrach technicznych:

- zasada pomiaru: czterowiązkowa metoda światła rozproszonego,
- montaż: w rurociągu,
- zakres pomiarowy: dla wody czystej, prawdopodobny zakres mętności do 100 NTU w sytuacjach zerwań,
- przetwornik wraz z wyświetlaczem lokalnym oraz przesyłem danych do sterownika wraz z wizualizacją danych.

Do wyceny należy również uwzględnić armaturę przyłączeniową.

Do pomiaru stężenia chloru należy uwzględnić czujnik o następujących parametrach technicznych:

- zasada pomiaru: wolny chlor,
- charakterystyka: amperometryczny pomiar wolnego chloru,
- zakres pomiarowy: 0,01 – 5,00 mg/l,
- przetwornik wraz z wyświetlaczem lokalnym oraz przesyłem danych do sterownika wraz z wizualizacją danych.

Do wyceny należy również uwzględnić armaturę przyłączeniową.

Z poważaniem

Jarosław Rydzewski
Prezes Zarządu Spółki

Otrzymują:

1. Wykonawcy, o których mowa w art. 38 ust. 1,2 ustawy Prawo zamówień publicznych.
2. informatyk w/m (do udostępnienia na stronie www. bip.starabiala.pl)
3. a/a.