



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Fundusz Spójności



JRP.261.6.2018

Bodzentyn, 27.08.2018 r.

**Otrzymują uczestnicy postępowania
o udzielenie zamówienia publicznego**

Dotyczy przetargu nieograniczonego na: Rozbudowa i modernizacja stacji uzdatniania wody na ujęciu wody w miejscowości Wzdół w ramach projektu pn. „Uporządkowanie gospodarki wodno – ściekowej w Aglomeracji Bodzentyn”

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.) udziela odpowiedzi do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w związku z otrzymanymi pytaniami:

Pytanie 1.

Ze względu na rozbieżne wyniki badań wody surowej w projekcie budowlanym a wykonawczym, prosimy o potwierdzenie wyników badań.

Odp.

Badania wiążące są w projekcie wykonawczym (z racji daty publikacji).

Pytanie 2.

Prosimy o podanie długości części walcowej zaprojektowanych filtrów.

Odp.

Część walcowa zaprojektowanych filtrów - posada H=1800 mm.

Pytanie 3.

Projekt nie definiuje wysokości strefy odżelaziania oraz strefy odmanganiania wymaganej do uzdatnienia wody surowej do wartości dopuszczalnych z Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia. Zatem prosimy o podanie wysokości złóż w filtrze: dla piasku kwarcowego oraz złoża katalitycznego.

Odp.

Parametry wody surowej w odniesieniu do zawartości żelaza i manganu nie przekraczają wartości dopuszczalnych Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Pytanie 4.

Prosimy o wskazanie miejsca zamontowania na technologii zaworu antyskażeniowego DN150?



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Fundusz Spójności



Odp.

Zawór antyskażeniowy DN150 należy zamontować zgodnie ze schematem technologicznym, oznaczenie: 01.CV.05 (nr archiwalny: BDZ_EXE_01_SAN_40010_DWG_R01).

Pytanie 5.

Prosimy o wskazanie miejsca zamontowania na technologii zaworu bezpieczeństwa DN80?

Odp.

Zawór bezpieczeństwa DN80 należy zamontować zgodnie ze schematem technologicznym, oznaczenie: 01.SV.01 (nr archiwalny: BDZ_EXE_01_SAN_40010_DWG_R01).

Pytanie 6.

W przedmiarze znajduje się pozycja 49 dot. m.in. dostarczenia pomiaru PH, natomiast projekt tego nie definiuje. Prosimy zatem o potwierdzenie, czy należy układ technologiczny wyposażać w sondę do pomiaru pH.

Odp.

Sonda pomiaru pH znajduje się na schemacie technologicznym, oznaczenie: 01.QIR.01 (nr archiwalny: BDZ_EXE_01_SAN_40010_DWG_R01) i należy ją zamontować zgodnie z przewidzianą lokalizacją.

Pytanie 7.

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie sterowników Siemens?

Odp.

Zamawiający dopuszcza zastosowanie sterowników zgodnie z opisanymi w dokumentacji parametrami. Zgodnie z pkt 3.8. SIWZ - IDW wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywanym przez zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego dostawy lub roboty budowlane spełniają wymagania określone przez Zamawiającego.

Pytanie 8.

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie wizualizacji TelWin Scada bez rozbudowy/modernizacji obecnego systemu?

Odp.

Nie, Zamawiający nie dopuszcza wykonania wizualizacji TelWin Scada. System wizualizacji należy wykonać wg projektu wykonawczego i STWiOR.

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Marek Kuliński