

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, numer sprawy: ZP.271.1.21.2023, nazwa zadania: „**Budowa sieci wodociągowej, sieci kanalizacji sanitarnej i budowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Nowa Wieś**”.

Zgodnie z art. 284 ust. 2 i ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.), w odpowiedzi na skierowane do zamawiającego pytania dotyczące treści specyfikacji warunków zamówienia informujemy:

Pytanie nr 1:

Czy zamawiający dopuści oczyszczalnie kontenerowe pracujące w systemie niskoobciążonego osadu czynnego wykonane w zbiornikach z PP? Technologia ta pozwala na szybszy ponowny rozruch oczyszczalni w przypadku niepożądanego awarii oraz jest bardziej odporna na warunki niskotemperaturowe. Natomiast zbiornik wykonany z materiału PP gwarantują jednakową grubość ścianki zbiornika i jego szczelność czego niegwarantują zbiorniki wykonane z GRP ze względu na możliwe zróżnicowanie w ilości zastosowanych włókien i żywicy.

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający nie dopuszcza oczyszczalni kontenerowej pracującej w systemie niskoobciążonego osadu czynnego wykonanej w zbiornikach z PP.

Pytanie nr 2:

Prosimy o określenie materiału z jakiego wykonane mają być studzienki tworzywowe DN600, DN1000, DN1200.

Odpowiedź nr 2:

Studzienki tworzywowe DN600, DN1000, DN1200 należy stosować z materiału PP lub PVC.

Pytanie nr 3:

Zgodnie z rysunkiem technicznym studni pomiarowej (rys.135) przejście z przewodów sieciowych PP DN160 na rury stalowe DN65 zaprojektowane zostało przy zastosowaniu redukcji łączonych na wcisk (wniosek na podstawie części rysunkowej) oraz przy użyciu odcinka rury PP DN75, a następnie przy użyciu łącznika rurowo-kołnierzowego i kołnierza do spawania. Prosimy zatem o precyzyjne określenie formy przejścia i połączenia tych przewodów.

Odpowiedź nr 3:

Połączenia należy wykonać zgodnie z rysunkiem technicznym i systemowymi rozwiązaniami przy użyciu następujących elementów:

- redukcja PP łączona na wcisk: 160/110, 110/75
- rura PP DN75mm
- łącznik rurowo-kołnierzowy 75/65
- rura stalowa DN65 (stal nierdzewna AISI 304)
- kołnierz do spawania DN65
- zasuwa międzykołnierzowa DN65
- redukcja stalowa DN65/25
- kołnierz do spawania DN25
- rura stalowa DN25 (stal nierdzewna AISI 304)
- połączenie kołnierzowe z przepływomierzem.

Pytanie nr 4:

Zwracamy się z prośbą o sprecyzowanie parametrów rur stalowych znajdujących się w studni pomiarowej.

Odpowiedź nr 4:

Rura stalowa DN65 (stal nierdzewna AISI 304)
Rura stalowa DN25 (stal nierdzewna AISI 304)

Pytanie nr 5:

Prosimy i wskazanie sposobu montażu przepływomierza w studni pomiarowej (brak legendy na rys. 135).

Odpowiedź nr 5:

Wodomierz należy połączyć kołnierzowo z odcinkami rurociągu.

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

Zamawiający informuje jednocześnie o przedłużeniu terminu składania ofert. Nowy termin to: **02.10.2023 r.** do godz. **10:00**. Otwarcie ofert nastąpi tego samego dnia o godz. 10:30.

Przedłużenie terminu składania ofert nie wpływa na bieg terminu, po upływie którego zamawiający może pozostawić ewentualny kolejny wniosek o wyjaśnienie treści specyfikacji, bez rozpoznania.

Do wiadomości:

- wszyscy uczestnicy

Gmina Czudec