

Prabuty, dnia 15.06.2020 r.

- Uczestnicy postępowania o udzielenie zamówienia
- Strona internetowa Zamawiającego

WYJAŚNIENIA DO TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na: „Budowę oczyszczalni ścieków wraz z budową kanalizacji sanitarnej w miejscowości Pólko, gm. Prabuty”.

Na podst. art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843), Zamawiający informuje, że w postępowaniu na budowę oczyszczalni ścieków wraz z budową kanalizacji sanitarnej w miejscowości Pólko, gm. Prabuty złożono zapytania do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

W odpowiedzi Zamawiający udziela poniższych wyjaśnień i stają się one wiążące dla Wykonawców.

Etap I

PYTANIE 1:

W dokumentacji mówi się o zabudowie w studni fi 1200 i głębokości 1,5m przepływomierza elektromagnetycznego z wyświetlaczem do zliczania ilości ścieków, proszę o podanie parametrów techniczny tego przepływomierza, sposobu jego montażu na sieci, zasilenia i eksploatacji, oraz ujęcie opisanej powyżej studni pomiarowej w przedmiarze robót, ponieważ w poz. 18 jest ujęty tylko montaż przepływomierza, a studnia została pominięta i nie ma jej w żadnej innej pozycji przedmiaru.

ODPOWIEDŹ 1:

Przepływomierz elektromagnetyczny o parametrach:

- **DN50**
- **Stopień ochrony IP68 (Typ 6P)**
- **Dopuszczony do pomiarów rozliczeniowych zgodnie z wymaganiami MID MI-001 oraz OIML R49**
- **Obudowa przetwornika wykonana z wytrzymałego poliwęglanu i aluminium**
- **Urządzenie w wersji kompaktowej**
- **Dostęp do sieci WLAN**
- **Zintegrowany rejestrator danych: monitorowanie wartości**
- **Niezawodny i powtarzalny pomiar przepływu bez konieczności stosowania odcinków prostych i strat ciśnienia**
- **Niezawodna, długotrwała eksploatacja - trwała, całkowicie spawana konstrukcja czujnika**
- **Niezawodny i powtarzalny pomiar przepływu bez konieczności stosowania odcinków prostych i strat ciśnienia**
- **Brak części ruchomych - bezobsługowa praca**
- **Bezpieczna obsługa za pomocą przycisków "Touch control" - brak konieczności otwierania obudowy, podświetlany wyświetlacz**
- **Obsługa lokalna bez specjalistycznego oprogramowania oraz bez dodatkowych modułów komunikacyjnych - wbudowany serwer WWW**
- **Funkcje zaawansowanej autodiagnostyki i weryfikacji poprawności działania**

PYTANIE 2:

Podobna sytuacja jest z projektowaną kratą koszową, która jest wg przedmiaru montowana na kanale dopływowym do oczyszczalni, który wg projektu jest studnią. W związku z powyższym proszę o udostępnienie parametrów technicznych projektowanej kraty koszowej, sposobu jej montażu w studni, określenia parametrów tej studni, czyli rodzaju materiału, średnicy i głębokości oraz typu wjazdu. Studnie również należy

ująć w przedmiarze, ponieważ pozycja 19 przedmiaru ujmuje tylko kratę koszową a studnię należy ująć oddzielnie.

ODPOWIEDŹ 2:

Należy wycenić kratę ręczną w studni zgodnie z pozycją nr 19 przedmiaru. Studnia o średnicy 1500 mm.

PYTANIE 3:

Pozycje 6 i 12 przedmiaru dotyczą montażu kanalizacji tłocznej fi 63, ale naszym zdaniem pozycje te się dublują, ponieważ poz. 6 ujmuje montaż kanału metodą przecisku sterowanego, natomiast poz. 12 ujmuje ułożenie tego samego kanału w gotowym wykopie, który oczywiście nie jest ujęty w robotach ziemnych. Dokumentacja sugeruje, aby kanalizację tłoczną układać metodą przecisku sterowanego, do której używa się rur dwuwarstwowych np. PE100RC SDR17 fi 63/3,8mm, tym bardziej, że mają to być przeciągane odcinki do 100m. Proszę o wskazanie właściwego materiału i technologii wykonania kanalizacji tłocznej.

ODPOWIEDŹ 3:

Pozycje 6 i 12 nie dublują się. Pozycja nr 6 przedmiaru dotyczy tylko i wyłącznie wykonania przewiertu bez nakładów materiałowych. Natomiast pozycja nr 12 dotyczy połączenia rur poprzez zgrzewanie i zawiera w sobie nakłady materiałowe. Rura użyta do montażu w gruncie przewiertem sterowanym musi posiadać stosowne dopuszczenie do układania w w/w technologii.

PYTANIE 4:

Pozycje od 2 do 5 obejmują wykop pod kanalizację grawitacyjną z obmiaru załączonego do poz. 2 wynika, że kanalizacja ma długość 356,07m z profili uzyskujemy 420,85m a z montażu ruraru z poz. 9 długość ta osiąga 438,1m. Proszę o zweryfikowanie tych pozycji, bo wg nas są zaniżone albo co do długości kanalizacji, albo brak jest wykopów pod studnie które są na tej kanalizacji projektowane.

ODPOWIEDŹ 4:

Skorygowano pozycję od nr 2 do nr 5.

PYTANIE 5:

Pozycja 24. wg opisu „Zagospodarowanie terenu oczyszczalni ścieków wraz z wykonaniem ogrodzenia i drogi dojazdowej do oczyszczalni”, proszę o określenie, co oznacza zagospodarowanie terenu, co wchodzi w jego zakres: trawnik, krzewy, drzewa, czy tylko wyrównanie gruntu po robotach budowlanych. Ogrodzenie, z jakiego materiału, jak długie, wysokie czy ująć bramy wjazdowe i furtkę. Droga dojazdowa, z jakiego materiału, czy w krawężnikach, jak długa i jaka szeroka.

ODPOWIEDŹ 5:

Droga dojazdowa utwardzona płytami typu Jumba o szerokości zgodnie z rys. nr I-1. Ogrodzenie terenu oczyszczalni o wysokości 1,5 m z siatki na słupkach stalowych. Brama wjazdowa uchylna 2 skrzydłowa o szerokości drogi dojazdowej. Siatka i słupki ze stali ocynkowanej.

PYTANIE 6:

Proszę o uzupełnienie przedmiaru o pozycję 14.1, w której należy ująć montaż zaworu odpowietrzająco-napowietrzającego (KNR-W 2-18 021601) – 1szt., ponieważ pozycja 14 ujmuje tylko montaż studni pod ten zawór.

ODPOWIEDŹ 6:

W pozycji należy wycenić montaż zaworu zgodnie z opisem pozycji tj: Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm i głębokości 1,5 m w gotowym wykopie - studnia z zaworem odpowietrzającym

Etap II

PYTANIE 1:

Pozycje 6 i 11 przedmiaru dotyczą montażu kanalizacji tłocznej fi 63, ale naszym zdaniem pozycje te się dublują, ponieważ poz. 6 ujmuje montaż kanału metodą przecisku sterowanego, natomiast poz. 11 ujmuje ułożenie tego samego kanału w gotowym wykopie, który oczywiście nie jest ujęty w robotach ziemnych. Dokumentacja sugeruje, aby kanalizację tłoczną układać metodą przecisku sterowanego, do której używa się rur dwuwarstwowych np. PE100RC SDR17 fi 63/3,8mm, tym bardziej, że mają to być przeciągane odcinki do 100m. Proszę o wskazanie właściwego materiału i technologii wykonania kanalizacji tłocznej.

ODPOWIEDŹ 1:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 3.

UWAGA!

Integralną część niniejszych wyjaśnień stanowi poprawiony PRZEDMIAR ROBÓT.

Jednocześnie Zamawiający przypomina, że w 15.06.2020 r. został zmieniony termin składania i otwarcia ofert, tj.:

- Oferty należy składać nie później niż **do dnia 23.06.2020 r. do godz. 12:00.**
- Otwarcie złożonych ofert nastąpi **w dniu 23.06.2020 r. o godz. 12:15**

Zgodnie z art. 38 ust. 6 ustawy Pzp, Zamawiający zamieścił ogłoszenie o **zmianie treści Ogłoszenia o zamówieniu** w Biuletynie Zamówień Publicznych z dnia 15.06.2020 r. pod numerem 540103390-N-2020.

**Przewodniczący Komisji Przetargowej
Wojciech Dołęgowski**