



Urząd Gminy Trzebowniko

36-001 Trzebowniko 976

tel.: +48 177713700, fax. +48 177713719

<http://www.trzebowniko.pl>

poczta@trzebowniko.pl

BR.271.1.6.2024

Trzebowniko, 15.02.2024 r.

Do zamieszczenia na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia na: „Rozbudowa drogi gminnej 108821 R w miejscowości Trzebowniko wraz z niezbędną infrastrukturą, budowlami i urządzeniami budowlanymi”.

Numer referencyjny nadany sprawie przez zamawiającego: BR.271.1.6.2024

WYJAŚNIENIA ZAMAWIAJĄCEGO DOTYCZĄCE TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SWZ)

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.) zwanej dalej „ustawą”, Zamawiający w odpowiedzi na pytania Wykonawców dotyczące treści SWZ, udziela następujących wyjaśnień:

ZESTAW PYTAŃ NR 1 Z DNIA 13.02.2024

1. Proszę o podanie parametrów zbiornika przepompowni ścieków deszczowych:
 - rodzaj materiału zbiornika: beton, PEHD, polimerobeton?
 - średnica zbiornikaBrak powyższych danych uniemożliwia wycenę montażu przepompowni ścieków.
- Ad. 1. - rodzaj materiału zbiornika: beton C35/45
 - średnica zbiornika : Ø2000

2. Proszę o podanie parametrów pracy przepompowni:
 - wydajność przepompowni Q np. [m³/h]
 - wysokość podnoszenia H [m] uwzględniającą różnicę poziomów jak również straty liniowe i miejscowe na rurociągu tłocznym.Brak powyższych danych uniemożliwia wycenę montażu przepompowni ścieków.



Urząd Gminy Trzebowniko

36-001 Trzebowniko 976

tel.: +48 177713700, fax. +48 177713719

<http://www.trzebowniko.pl>

poczta@trzebowniko.pl

- Ad. 2. - wydajność przepompowni $Q=33\text{l/s} = 118,8\text{ [m}^3\text{/h]}$
- całkowita wysokość podnoszenia $H = 2,83\text{ [m]}$
- geometryczna wysokość podnoszenia $H=1,3\text{ m}$
3. Zgodnie z PZT zaprojektowany odcinek rurociągu Dn 300 posiada spływ wód opadowych od pompowni SP do studni S11, natomiast zgodnie z profilem podłużnym ry. 4 odcinek od studni S11 zaprojektowano ze spływem w kierunku pompowni SP. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności.
- Ad.3. Należy wykonać odcinek od studni S11 do przepompowni SP zgodnie z profilem podłużnym rys. nr 4
4. Proszę o potwierdzenie że do wyceny należy przyjąć rurociąg tłoczny o długości 19,4 i średnicy Dn300, Proszę o podanie z jakiego materiału należy wykonać powyższy rurociąg tłoczny. Proszę o ponowną weryfikację projektową średnicy rurociągu tłoczego, gdyż w opinii potencjalnych dostawców pompowni rurociąg jest znacznie przewymiarowany.
- Ad. 4. Należy przyjąć rurociąg tłoczny o długości 19,4 i średnicy Dn200 (200x11,9).
5. Proszę o podanie wymagane przez Zamawiającego rodzaju sterowania pracą przepompowni ścieków:
- rodzaj automatyki, sterowania pracą pomp – pływaki, sondy itp.
 - wyposażenie przepompowni w armaturę przepompowni – zawory odcinające, zawory zwrotne, przepływomierze itp.
 - z jakiego materiału należy przyjąć orurowanie przepompowni.
- Brak powyższych danych uniemożliwia wycenę montażu przepompowni ścieków.
- Ad. 5.
- rodzaj automatyki, sterowania pracą pomp – pływaki, sondy itp.

Pompy

Korpus pompowni wyposażony jest w dwie pompy zamontowane na dnie komory, na kolanie sprzęgającym połączonym kołnierzowo z pionem tłocznym DN150. W pompowni zastosowano pompy zatapialne, przeznaczone do instalacji mokrej, pionowej, wykonane w najwyższym stopniu ochrony IP68, przystosowane do pracy w warunkach zalania. Silnik pompy ochładzany jest przez otaczające go medium – wody opadowe, w celu zabezpieczenia przed przegrzaniem i wynikającymi z tego uszkodzeniami. Pompy wyposażone są w bimetaliczne czujniki temperatury. W pompowni zastosowano pompy wyposażone w wirnik typu contrablock. Pompy przystosowane są do pracy naprzemiennej 1+1. Pompy opuszczane są na dno zbiornika pompowni po prowadnicach rurowych wykonanych ze stali nierdzewnej gat. 1.4301.

- wyposażenie przepompowni w armaturę przepompowni – zawory odcinające, zawory zwrotne, przepływomierze itp.

Pompownia wyposażona jest w dwa zawory zwrotne oraz dwie zasuwy odcinające, zlokalizowane na pionach tłocznych wewnątrz korpusu urządzenia.



Urząd Gminy Trzebowniko

36-001 Trzebowniko 976

tel.: +48 177713700, fax. +48 177713719

<http://www.trzebowniko.pl>

poczta@trzebowniko.pl

- z jakiego materiału należy przyjąć orurowanie przepompowni.

Orurowanie i kształtki o grubości ścianki 2mm wykonane ze stali nierdzewnej gat. 1.4301. Elementy orurowania łączone są kołnierzowo, za pomocą elementów skręcających w wykonaniu min. A2. Średnica orurowania tłoczego DN 150. Przejścia rurociągów tłocznych przez ściany korpusu wykonane jako szczelne za pomocą uszczelnienia typu konfix.

Rurociągi tłoczne połączone są za pomocą trójnika prostego w jeden przewód tłoczny zakończony kołnierzem poza korpusem pompowni.

6. Proszę o podanie czy przepompownia powinna posiadać monitoring pracy pompowni. Jeżeli tak to prosimy o podanie parametrów wymaganych przez Zamawiającego dla tego elementu przepompowni.

Czy monitoring pracy przepompowni należy „wpiąć” w już istniejący funkcjonujący monitoring pompowni.

Ad. 6.

- Przepompownia powinna posiadać monitoring pracy pompowni polegający na powiadomieniach SMS o stanach awaryjnych.

- Czy monitoring pracy przepompowni należy „wpiąć” w już istniejący funkcjonujący monitoring pompowni? -NIE

7. Prosimy o podanie jakie należy zastosować wpusty ściekowe: jezdniowe czy krawężnikowe?

Ad.7. Należy zastosować wpusty krawężnikowe (z pominięciem miejsc gdzie nie jest to możliwe np. w miejscach w których krawężnik jest obniżony ze względu na zjazd).

ZAWIADOMIENIE O ZMIANIE TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SWZ)

Na podstawie art. 286 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) zwanej dalej „ustawą”, Zamawiający, zmienia SWZ w następujący sposób:

1) w zakresie w jakim zmienia jej treść odpowiedzi zamawiającego udzielone na pytania wykonawców.

2) dotychczasową treść SWZ pkt. 1 Rozdział XVI Termin związania ofertą, zastępuje się odpowiednio pkt. 1 w brzmieniu:

1.Wykonawca będzie związany ofertą przez okres 30 dni , tj. do dnia **21.03.2024 r.**



Urząd Gminy Trzebowniko

36-001 Trzebowniko 976

tel.: +48 177713700, fax. +48 177713719

<http://www.trzebowniko.pl>

poczta@trzebowniko.pl

2) dotychczasową treść SWZ pkt. 1 Rozdział XVII Miejsce i termin składania ofert., zastępuje się odpowiednio pkt. 1 w brzmieniu:

1. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na platformazakupowa.pl pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/trzebowniko> w myśl Ustawy PZP na stronie internetowej prowadzonego postępowania do dnia **21.02.2024 r. do godziny 9:00**

3) dotychczasową treść SWZ pkt. 1 Rozdział XVIII Otwarcie ofert, zastępuje się odpowiednio pkt. 1 w brzmieniu:

1. Otwarcie ofert następuje niezwłocznie po upływie terminu składania ofert, nie później niż następnego dnia po dniu, w którym upłynął termin składania ofert tj. **21.02.2024 r**

Pozostałe warunki przedmiotowego postępowania nie ulegają zmianie.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że z uwagi na problemy techniczne w Biuletynie Zamówień Publicznych, Zamawiający nie może dokonać zmian ogłoszenia o zamówieniu. Ogłoszenie o zmianie zostanie niezwłocznie opublikowane po usunięciu problemów technicznych w Biuletynie Zamówień Publicznych.

WOIT
mgr inż. Lesław Kuźniar