



Odolanowski Zakład Komunalny Sp. z o.o.
ul. Bartosza 7
63-430 Odolanów
biuro@ozkodolanow.pl tel.62-733-13-14

Odolanów, 31.01.2025r.

Zamawiający: Odolanowski Zakład Komunalny Sp. z o.o.
ul. Bartosza 7
63-430 Odolanów

Wykonawcy
ubiegający się o zamówienie

Wyjaśnienia do treści SWZ

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024r. poz. 1320) zwanej dalej „ustawą”, Zamawiający udziela wyjaśnień oraz udostępnia treść zapytań dot. postępowania przetargowego pn.: **„ Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej z przykanalikami w roku 2025 w Uciechowie”**, nr ogłoszenia: 2025/BZP 00053346/01 z dnia 2025-01-21, nr referencyjny 1/ZP/2025:

Pytanie nr 1: W udostępnionej dokumentacji przetargowej w przedmiarze oraz w załączniku nr 9 Uzupełnienie, jest do wykonania przepompownia ścieków wraz z odcinkiem kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej, lecz w załączniku nr 8 wzór umowy w § 1 Przedmiot umowy oraz w załączniku SWZ w IV opis przedmiotu zamówienia- nie jest uwzględniona przepompowni ścieków do realizacji

-Prosimy o doprecyzowanie czy przepompownia jest w zakresie przedmiotu zamówienia?

Odpowiedz:

Przepompownia ścieków jest w zakresie zamówienia, zgodnie z załączonym projektem. Przepompownia jest częścią sieci kanalizacyjnej tłocznej. A załączony projekt techniczny jest załącznikiem do umowy.

Pytanie nr 2: Jeżeli przepompownia ścieków jest do wykonania

- czy Zamawiający może udostępnić szczegółowy opis jej wyposażenia oraz parametrów pomp, szafy sterowniczej, monitoringu a także szkicu przepompowni ścieków ?

Odpowiedz:

Opis wydajności pomp i wysokości podnoszenia opisano w projekcie technicznym dot. przepompowni ścieków, oraz w PZT. Jednak w celu sprecyzowania jej parametrów i podsumowania informacji zawartych w/w dokumentach, informuje się, że:

1. ilość pomp zatapialne do ścieków 2,2kW 3x400V : 2 szt.
2. praca 1+1 naprzemienna
3. wydajność pompy nie mniej niż: ~7,2m³/h
4. wysokość podnoszenia nie mniej niż: ~12 m
5. układ hydrauliczny:
 - zestaw sprzęgający – montowany do dna komory betonowej stanowisko pracy pompy
 - rurociągi tłoczne DN50 wykonane ze stali 1.4301 połączone trójnikiem orłowym zapewniającym płynność przepływu i minimalizację strat hydraulicznych
 - drabina żłazowa z wysuwaną poręczą ze stali 1.4301 - 1szt.
 - belka wsporcza ze stali 1.4301 - 1szt.
 - prowadnice dwu-rurowe ze stali 1.4301 - 4szt.
 - armatura – zasuwy odcinające DN50 i zawory zwrotne DN50
 - układ sterujący – zabezpieczający (sonda hydrostatyczna + 2 pływaki oraz sterownikiem Inventia MT151 HMI v. min. 4G lub równoważne wraz ze stacją dyspozytorską do przesyłu danych telemetrycznych po GPRS)
 - system wentylacji grawitacyjnej PVC110 - 2szt.
 - układ przepłukiwania rurociągu tłoczego zakończony końcówką strażacką 2cale stal 1.4301/aluminium
 - właz żeliwny fi800 kl. D400 - 1szt.
 - łańcuchy do opuszczania i wyciągania pomp oraz łańcuch do sondy i pływaków ze stali 1.4301
 - pompa wyposażona w nóż tnący do rozdrabniania,
 - częstotliwość pracy pompy nie więcej niż 50Hz,
 - klasa ochrony IP 68,
 - typ wirnika jednostronnie otwarty, nóż tnący
 - uszczelnienie pompy minimum dwa pojedyncze mechaniczne SIC/SIC niezależne od kierunku obrotów,
 - wykonanie materiałowe pomp:
 - a) korpus pompy żeliwo EN-GJL-250
 - b) wirnik z żeliwa szarego EN-GJL-250,
 - c) korpus silnika stal nierdzewna,
 - d) wał stal nierdzewna AISI420
 - e) tarcza wlotowa Żeliwo wysokochromowe ZbCr32 o nóż tnący Żeliwo wysokochromowe ZbCr32

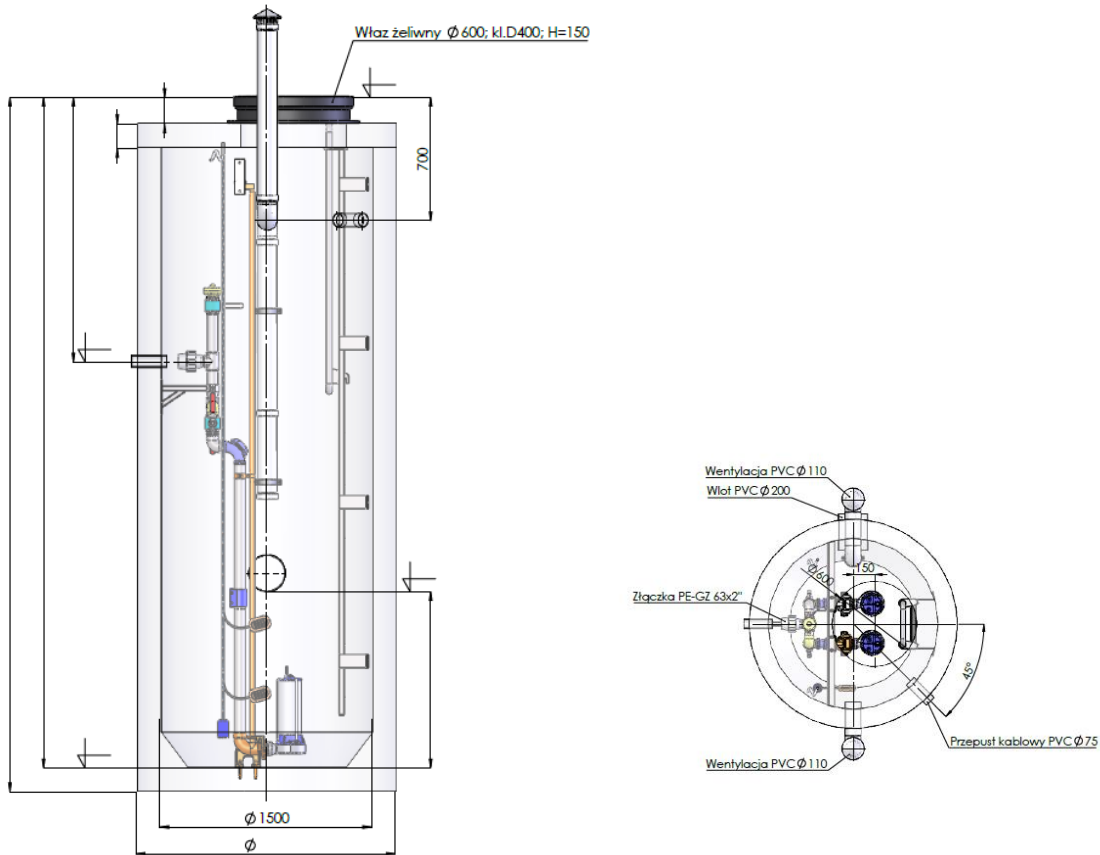
Pompy zastosowane w pompowni ścieków powinny posiadać typową, tradycyjną konstrukcję pompy wirowej, opartą na standardowych (handlowych) częściach zamiennych. Dostępność części zamiennych jest gwarantowana nie tylko przez bezpośredni kontakt z producentem pompowni, ale również przez sieć punktów serwisowych i dystrybucyjnych rozmieszczonych w całym kraju.

Projektuje się wykonanie przepompowni ścieków jako zbiornika o średnicy wewnętrznej min.

1500mm i wysokości ok. 3000mm, wykonanego z prefabrykowanych elementów betonowych, na dnie zbiornika skosy betonowe.

Odpowietrzenie musi być dostosowane do warunków terenowych, umieszczone w poboczu drogi, wykonane zgodnie z techniką budowy.

Poniżej schemat przepompowni:



Pytanie nr 3: Czy zamawiający posiada opracowane badanie geologiczne do w/w zakresu robót i czy może je udostępnić?

Odpowiedz:

Brak badań geologicznych.

Pytanie nr 4: W udostępnionej przez zamawiającego dokumentacji projektowej, profil wodociągu, PZT oraz przedmiar - są spore rozbieżności pod względem ilościowym trójników, zasuw, pozostałej armatury niezbędnej do wykonania węzłów.

Prosimy o udostępnienie schematów wraz z opisem węzłów oraz węzłów łączących nowobudowany wodociąg z istniejącą siecią wodociągową

Odpowiedz:

Wyceny proszę dokonać na podstawie dokumentacji projektowej. Przedmiar jest tylko dokumentem, pomocniczym. Pod względem ilościowym informacje w PZT i zestawieniu

materiałów w opisie technicznym są prawidłowe. Wszystkie węzły są rozrysowane na rys 10 i 11.

*Prezes Odolanowskiego
Zakładu Komunalnego Sp. z o. o.
Anna Głowacz*