

Przedmiot zamówienia dofinansowany jest z Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych

Gnojnik dnia: 2022-04-27

Gmina Gnojnik
Gnojnik 363
32-864 Gnojnik

Sygnatura: **RIID.271.2.2022**

WYKONAWCY
ubiegający się o zamówienie publiczne

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie Tryb podstawowy bez negocjacji - art. 275 pkt. 1 ustawy Pzp na **"Rozbudowa i modernizacja sieci wod-kan wraz z budową ujęcia wody w Gminie Gnojnik"** – znak sprawy **RIID.271.2.2022**.

Zamawiający, **Gmina Gnojnik**, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2021r. poz. 1129), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie Nr 1

Projektowana sieć wodociągowa w msc.. Biesiadki znajduje się na obszarze ochrony zabytkowej. Dla projektowanej sieci wydane zostało pozwolenie Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków jako załącznik do projektu.

Prosimy o udostępnienie tego załącznika.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający udostępnia pozwolenie nr 469 z dnia 17.12.2020r. Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Krakowie dot. prowadzenia robót budowlanych w ramach realizacji budowy sieci wodociągowej w msc. Biesiadki.

Pytanie Nr 2

W ramach rozbudowy hydroforni w msc. Biesiadki projektuje się montaż zestawu hydroforowego. Prosimy o określenie jego podstawowych parametrów pracy t.j wydajności Q ; wysokości podnoszenia Hp; ciśnienia w sieci przed i za zestawem.

Czy zakres montażu zestawu obejmuje oprócz jego podłączenia do istniejącej sieci również roboty

instalacyjne elektryczne ? Jeżeli tak , prosimy o uzupełnienie tego zakresu w przedmiarze robót.

Odpowiedź Zamawiającego:

W ramach modernizacji hydroforni w msc. Biesiadki przedmiotem Zamówienia jest zakres wskazany w przedmiarze.

Pytanie Nr 3

W miejscowości Gosprzydowa – etap I” Do Lipnicy” projektowana jest dostawa, montaż i uruchomienie zestawu hydroforowego w żelbetowej prefabrykowanej komorze.

Na załączonym przekroju tej komory – Rys. Nr 13 pokazano dodatkowo lokalizację w niej agregatu prądotwórczego oraz zasilacza UPS.

Przedmiar robót przewiduje jedynie ich montaż. Czy elementy te są również przedmiotem zakupu? Jeżeli tak, prosba o uzupełnienie przedmiaru.

Brak informacji w jaki sposób agregat ma być montowany w tej komorze- czy jest to jego stała lokalizacja , czy doraźna na wypadek zaniku prądu, a jeżeli doraźna , to jak ma on być dostarczony do komory. Czy projektowany komin włączowy z uwagi na gabaryty oraz ciężar agregatu ma dostatecznie duże wymiary?

Praca agregatu w pomieszczeniu wymaga dodatkowo czerpni świeżego powietrza oraz wyrzutni powietrza ogrzanego, czego przedmiar robót nie przewiduje. Prosimy o wskazanie miejsca zabudowy tych elementów oraz uzupełnienie przedmiaru.

Odpowiedź Zamawiającego:

Projekt zakłada montaż na stałe agregatu prądotwórczego. Projekt budowlany został wykonany przez osobę z odpowiednimi uprawnieniami zatem Zamawiający nie ma podstaw do kwestionowania jej kompletności i prawidłowości wykonania. Pozycja dot. montażu agregatu prądotwórczego dotyczy zarówno jego zakupu jak i montażu- analogicznie jak wszystkie pozycje zawarte w przedmiarze.

Pytanie Nr 4

Czy Zamawiający posiada projekt lub schemat instalacji elektrycznych zewnętrznej i wewnętrznej tej komory hydroforni ? Prosimy o udostępnienie schematu lub specyfikacji wyposażenia szafki SZS przewidzianej do montażu.

Odpowiedź Zamawiającego:

Cała dokumentacja techniczna została udostępniona. Zasilanie hydroforni należy wycenić w ofercie zgodnie z załączonym przedmiarem.

Pytanie Nr 5

Czy Zamawiający dysponuje orientacyjną długością sieci kanalizacji sanitarnej jaką przewiduje do zaprojektowania i wybudowania w ramach tego postępowania. W PFU danych tych nie wyspecyfikowano, a z wydruków map dla poszczególnych części zadania trudno jest to ocenić.

Odpowiedź Zamawiającego:

Szacowana długość sieci wynosi ok. 4,0 km niemniej jednak zauważyć należy że jest to długość orientacyjna wyznaczona wzdłuż głównych dróg. Zamawiający podkreśla, że przedmiotem zamówienia jest uzbrojenie w sieć kanalizacji sanitarnej obszaru wskazanego na załącznikach graficznych przy założeniu doprowadzenia sieci do granicy każdej działki zabudowanej w poszczególnych obszarach.

Pytanie Nr 6

W ramach planowanego do wykonania remontu istniejącej pompowni PG-3 w msc. Uszew założono między innymi wymianę pomp. Czy Zamawiający może podać typ zabudowanej na działce Nr 797 pompowni lub parametry techniczne pracy pomp t.j. wydajność Q; wysokość podnoszenia Hp; moc silnika?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający w części f pkt. 5 wskazał preferowaną pompę przy założeniu, że ta propozycja podlega weryfikacji na etapie opracowania dokumentacji projektowej remontu pompowni. Zamawiający udostępnia fragment projektu budowlanego dot. pompowni PG3 oraz przekrój

Pytanie Nr 7

W ramach budowy systemu, monitoringiem oraz wizualizacją pompowni należy objąć również te istniejące. Czy Zamawiający może podać ile jest tych pompowni istniejących i gdzie są one zlokalizowane na terenie Gminy?

Odpowiedź Zamawiającego:

Budowa systemu monitoringu dotyczy wyłącznie nowo projektowanych pompowni ścieków. Istniejące pompownie są wyposażone w system monitoringu.

Pytanie Nr 8

Czy Zamawiający użytkuje już jakiś system monitoringu do którego można by było wpiąć dodatkowo monitoring pompowni. Jeżeli nie, to gdzie jest przewidywana lokalizacja takiego centralnego monitoringu - teren istniejącej oczyszczalni, ZGK czy UG.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający posiada system monitoringu wykonany przez firmę HYDRO MARKO. Zamawiający zakłada możliwość wpięcia kolejnej pompowni do tego systemu, lub zastosowanie równoważnego systemu dla nowoprojektowanych pompowni, kompatybilnego z istniejącym.

Wójt Gminy Gnojnik

Sławomir Paterek

/kwalifikowany podpis elektroniczny/