

Zamawiający:
Gmina Rozogi
ul. Wojciecha Kętrzyńskiego 22
12-114 Rozogi

Rozogi, 19 czerwca 2023 r.

ROŚ.271.7.2023

Informacja o pytaniach do SWZ i udzielonych odpowiedziach

Dotyczy: „Poprawa gospodarki wodno-ściekowej na terenie gminy Rozogi”

Zamawiający działając na podstawie art. 284 ust. 2-4 ustawy z 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.), informuje o wpływie wniosku do **zadania Nr 2** o wyjaśnienie SWZ.

W związku z powyższym Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Wniosek z dnia 12.06.2023 – wpłynął 13.06.2023 r.

Pyt. Nr 1:

W Projekcie - Branża technologiczno-sanitarna opisano układ technologiczny w skład którego wchodzi m.in. „Aerator A-1200 z automatycznym układ utrzymania poduszki powietrznej i wodowskazem z sondą położenia zwierciadła wody, szafka sterująca typu Aerotronic z manometrem tarczowym 0 - 0.6MPa, włazy – górny, dolny, boczny; z króćcami kołnierзовymi DN100. Odpowietrznik DN20 – 2 kpl”; „Zbiornik aeratora ze stali węglowej, ze znakiem CE - zbiornik wodno-powietrzny bez stałego usuwania powietrza do atmosfery”

Czy Zamawiający dopuści jako równoważne ciśnieniowe aeratory bez poduszki powietrznej i oznaczenia CE, z manometrem tarczowym 0 - 0.6MPa, włazami, z króćcami kołnierзовymi DN100 i odpowietrznikiem automatycznym?

Powyższe urządzenia posiadają atest PZH do kontaktu z wodą pitną i są powszechnie stosowane w technologii uzdatniania - dużo częściej niż proponowane w PFU.

Ponadto aeratory z poduszką powietrzną posiada dwóch producentów, a to powoduje znaczące ograniczenie możliwości oferowania urządzeń do aeracji. Producenci ci jako wykonawcy mogą wziąć udział w postępowaniu przetargowym - taka sytuacja narusza zasady uczciwej konkurencji, ponieważ zmusza wykonawcę, który chciałby wziąć udział w przedmiotowym postępowaniu, do uzyskania oferty na urządzenia od swoich potencjalnych konkurentów w przetargu.

Odp.

Zamawiający dopuszcza zastosowanie tradycyjnych aeratorów ciśnieniowych bez poduszki powietrznej i oznaczenia CE, z manometrem tarczowym 0 - 0.6MPa, włazami, z króćcami kołnierзовymi DN100 i odpowietrznikiem automatycznym.

Pyt. Nr 2:

Prosimy o potwierdzenie, że udowodnienie równoważności oferowanych materiałów i urządzeń nastąpi na etapie wykonawstwa robót na podstawie składanych wniosków materiałowych.

Odp.

Zamawiający potwierdza – udowodnienie równoważności nastąpi na etapie realizacji robót na podstawie składanych wniosków materiałowych.

Pyt. Nr 3:

Prosimy o podanie wymiarów zbiorników retencyjnych 75 m³ lub o wskazanie czy zbiornik ZRP, dla którego załączono kartę katalogową, ma być w wykonaniu A czy B.

Odp.

Wykonanie A

Pyt. Nr 4:

W związku z zapisem w Projekcie - Branża technologiczno-sanitarna: „W związku z zbliżającym się terminem wymaganej aktualizacji pozwolenia wodnoprawnego i Rozbudową oraz przebudową stacji SUW, podejmuje się uzupełnienie dokumentacji o zaktualizowane pozwolenie wodno prawne, które to będzie zrealizowane w czasie trwania inwestycji na koszt Inwestora”, prosimy o potwierdzenie, że aktualizacja pozwolenia wodnoprawnego nie jest w zakresie obowiązków Wykonawcy.

Odp.

Aktualizacja pozwolenia wodnoprawnego nie jest w zakresie obowiązków Wykonawcy.

Pyt. Nr 5:

Prosimy o zamieszczenie przedmiarów robót (Przedmiar robót 1, Przedmiar robót 3) w wersji edytowalnej pdf lub z rozszerzeniem ath.

Odp.

Zamawiający informuje, że nie posiada przedmiarów w wersji edytowalnej. Załączone przedmiary mają jedynie charakter informacyjny. Podstawą zamówienia jest dokumentacja projektowa, a wynagrodzenie ma charakter ryczałtowy.

Pyt. Nr 6:

Prosimy o określenie materiału wykonania pionów tłocznych DN80

Odp.

Piony tłoczne DN80 wykonanie ze stali nierdzewnej 316/316L.

Pyt. Nr 7:

W związku z rozbieżnymi zapisami w Projekcie – Branża technologiczno-sanitarna: tj. Wodomierz JS z nadajnikiem impulsów DN125 na rurociągu tłocznym wody, dla dmuchawy „Wodomierz JS z nadajnikiem impulsów DN100”, zaznaczeniem na rysunku S-05 „SCHEMAT TECHNOLOGICZNY STUDNI SAP”: „WODOMIERZ ŚRUBOWY DN125 – Przystosowanie do montażu: nakładki radiowej do komunikacji w standardzie Wireless M-Bus oraz nakładki impulsowej L=300” – prosimy o potwierdzenie, że należy zastosować wodomierze śrubowe, a nie skrzydłowe jednostrumieniowe (JS)

Odp.

Zastosować wodomierze śrubowe.

Pyt. Nr 8:

Prosimy o wyjaśnienie zapisu punktu 3.12 Projekt – Branża technologiczno-sanitarna, zgodnie z którym do pomiaru przepływu służyć mają przepływomierze elektromagnetyczne, a nie wodomierze.

Odp.

Zastosować wodomierze śrubowe.

Pyt. Nr 9:

W związku z koniecznością renowacji istniejących obudów studni nr 1 i Nr 2 prosimy o uzupełnienie dokumentacji przetargowej o rysunki (rzuty i przekroje) istniejących obudów.

Odp.

Wskazana wizja lokalna w terenie przez oferenta.

Pyt. Nr 10:

Zgodnie z przekrojem: „Proces będzie prowadzony z intensywnością przepływu powietrza przez złożę filtracyjne ok. 150 m³/h w ciągu 3-5 minut” oraz „Wobec powyższego dla pokrycia tego zapotrzebowania przewidziano dmuchawę np. SV300/1f-my Becker o sprężu przy pracy ciągłej 700mbar”

Prosimy o określenie wydajności dmuchawy w m³/h.

Odp.

Wydajność dmuchawy 120m²/h.

Pyt. Nr 11:

Na rysunkach S-07 oraz S-09 znajduje się informacja: „*HYDROFOR ZHI-W STUDNI NA ZEWNATRZ BUDYNKU*” – prosimy o uzupełnienie dokumentacji (wszystkie branże) o rzuty oraz przekroje studni wraz z urządzeniami i instalacjami

Odp.

Zamontować zestaw hydroforowy w budynku

Pyt. Nr 12:

Zgodnie z projektem dobrano osuszacz kondensacyjny np. Lewaco KT90F (1 szt.), natomiast załączono kartę katalogową innego osuszacza OP-80, który nie jest już dostępny – prosimy o wyjaśnienie.

Odp.

Zastosować osuszacz np. Lewaco KT90F (1 szt.).

Pyt. Nr 13:

Zgodnie z projektem: „(...) *Wydajność pompy płuczącej powinna wynosić do 50 m³/h, ciśnienie ok. 25-40 mH₂O. (...)*”, natomiast wg. Załączonej karty katalogowej zadane parametry pracy pompy płuczącej wynoszą Q=50 m³/h przy ciśnieniu (wysokości podnoszenia) H=48m.

Ponadto projekt (pkt. 3.9.2) wskazuje „*Płukanie wodą prowadzone będzie wodą uzdatnioną pobieraną ze zbiornika retencyjnego z intensywnością przepływu ok. 60 m³/h w czasie 8 minut*”

Prosimy o podanie prawidłowych parametrów pracy dla zestawu pomp płuczących.

Odp.

Zastosować wg załączonej karty katalogowej.

Pyt. Nr 14:

Zgodnie z projektem: „Wydajność instalacji tłocznej tj. zestawu hydroforowego do sieci wiejskiej, wyniesie maksymalnie – 75 m³/h pod ciśnieniem tłoczenia do 50 mH₂O, natomiast wg załączonej karty katalogowej zadane parametry pracy zestawu wynoszą Q=75 m³/h, ciśnienie (wysokości podnoszenia) 60 m.

Prosimy o podanie prawidłowych parametrów pracy dla zestawu hydroforowego.

Odp.

Zastosować wg załączonej karty katalogowej.

Pyt. Nr 15:

Prosimy o potwierdzenie, że wystąpienie o pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie wód popłucznych dla urządzenia wodno-prawnego drenaż rozsączającego leży po stronie Zamawiającego i nie jest w zakresie obowiązków Wykonawcy.

Odp.

Wystąpienie o pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie wód popłucznych dla urządzenia wodnego – drenaż rozsączającego leży po stronie Zamawiającego i nie jest w zakresie obowiązków Wykonawcy.

Pyt. Nr 16:

Prosimy o potwierdzenie, że studnia pomiarowa oraz studnia rozdzielcza dla zbiorników retencyjnych SW mogą być wykonane jako zbiorniki żelbetowe prefabrykowane.

Odp.

Studnie mogą być wykonane jako prefabrykowane.

Wójt Gminy Rozogi
/-/ Zbigniew Kudrzycki