



Gmina Koźuchów

Koźuchów, dnia 18.01.2023 roku

Do wszystkich wykonawców
postępowania nr FI.271.1.2023

FI.271.1.2023

Wyjaśnienia treści SWZ

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na zadanie pn.: **Modernizacja Stacji Uzdatniania Wody w Mirocinie Średnim**".

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.; zwana dalej: PZP), Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie 1:

„Proszę o potwierdzenie następującego zakresu robót dla ujęć głębinowych:

Studnia 1 c- wykonanie otworu ,oraz uzbrojenie zgodnie z załączoną dokumentacją „Modernizacja ujęcia wody w Mirocinie Średnim”

Studnia SW 1 A – wymiana obudowy ,wymiana rurociągów tłocznych, wymiana pompy głębinowej, zgodnie z pkt. 2.2, zał. 39 „Przedmiar Mirocin technologia”

Studnia SW 1 B – wymiana pompy głębinowe.”

„Proszę o sprecyzowanie parametrów pomp głębinowych (wydajność i wysokość podnoszenia) dla każdej z studni, ponieważ występują rozbieżności w opisie technicznym projektowym ,przedmiarze oraz schemacie technologicznym”.

Odpowiedź:

- **Studnia SW1A – nieczynna, wyłączona z eksploatacji. Przewidziana do likwidacji w ramach odrębnej inwestycji;**
- **Studnia SW1B – istniejąca, czynna, wymiana pompy w związku z wprowadzeniem nowej technologii uzdatniania i dystrybucji wody. Wymagane parametry: Qh= 30 m³/h i wysokości podnoszenia H=40 m słupa wody;**
- **Studnia SW1C – wykonać zgodnie z projektem i opisem w niniejszym postępowaniu. Wymagane parametry: Qh= 30 m³/h i wysokości podnoszenia H=40 m słupa wody; studnie SW1B i SW1C przewidziane do pracy naprzemiennej.**

Pytanie 2

„Proszę o informacje, czy przepustnice sterowane automatycznie mają być wyposażone w napędy pneumatyczne, czy elektryczne. Przedmiar, Projekt Techniczny oraz rysunki zawierają sprzeczne informacje.”

Odpowiedź:

Wszystkie przepustnice wyposażyc w napędy elektryczne.

Pytanie 3:

„Proszę o wyjaśnienie, wycenić należy jedną, czy dwie sprężarki? Przedmiar, Projekt Techniczny oraz rysunki zawierają sprzeczne informacje.”

Odpowiedź:

Wymagane są dwie sprężarki bezolejowe.

Pytanie 4:

„Proszę o wyjaśnienie, czy SUW ma być wyposażony w dwa aeratory DN1200, czy jeden aerator DN1000? Punkty nr 3 i 4 Projektu Technicznego zawierają sprzeczne informacje.”

Odpowiedź:

Zastosować dwa aeratory DN1200mm.

Pytanie 5

„Proszę o wyjaśnienie jaki gatunek stali należy wycenić wewnątrz budynku SUW? Projekt Techniczny naprzemiennie wskazuje na stal gat. 316 (1.4401) i 304 (1.4301).”

Odpowiedź:

Instalacje technologiczne wykonać należy ze stali nierdzewnej gat. AISI 304 (1.4301) lub gat. wyższego.

Pytanie 6:

„Proszę o wyjaśnienie, Wykonawca powinien wycenić pompę płuczącą o parametrach $Q=110\text{m}^3/\text{h}$ przy $H_p=15\text{mH}_2\text{O}$, czy $Q=95\text{m}^3/\text{h}$ przy $H_p=15\text{mH}_2\text{O}$? Projekt Techniczny zawiera sprzeczne informacje.”

Odpowiedź:

Wycenić pompę płuczącą $Q= 110 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $H_p= 15 \text{ m}$ sł.w.

Pytanie 7:

„Proszę o informację, czy Zamawiający wymaga, aby Zestaw Pompowy II stopnia wyposażony był w kolektory wykonane z różnych materiałów? W projekcie Technicznym zawarto informację o tym, że kolektor ssący należy wykonać ze stali AISI 316 Ti, a tłoczny AISI 304”

Odpowiedź:

Zestawy pompowe fabrycznie najczęściej wyposażane są w kolektory ze stali AISI 316 Ti (1.4401) i taką stal należy zastosować w zestawie pomp sieciowych.

Pytanie 8:

„Ze względu na braki w dokumentacji prosimy o przesłanie rysunków/ projektów fundamentów.”

Odpowiedź:

Projekty fundamentów powinny być dostarczone przez konkretnego dostawcę zbiorników retencyjnych wody pitnej.

Pytanie 9:

„Po czyjej stronie jest wykonanie dokumentacji hydrogeologicznej powykonawczej, operatu wodnoprawnego oraz uzyskanie pozwolenia wodno-prawnego na użytkowanie nowo wybudowanego ujęcia głębinowego nr SW 1c?”

Odpowiedź:

Wykonanie niezbędnej dokumentacji dla nowego odwiertu SW1C, zgodnie z Projektem robót geologicznych, należy do Wykonawcy.

Pytanie 10:

„W związku z rozbieżnościami pomiędzy dokumentacjami branżowymi – elektryczną oraz technologiczną, a także przedmiarem, prosimy o sprecyzowanie typu napędów przepustnic stanowiących wyposażenie filtrów oraz pompę płuczącą. Czy mają być to napędy elektryczne, czy pneumatyczne?”

Odpowiedź:

Wszystkie napędy elektryczne.

Pytanie 11:

„Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie do komunikacji pomiędzy sterownikami i urządzeniami protokołu MODBUS RTU zamiast PROFIBUS?”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie do komunikacji pomiędzy sterownikami i urządzeniami protokołu MODBUS RTU zamiast PROFIBUS.

Pytanie 12:

„Czy agregat prądowórczy ma być w wersji otwartej do montażu wewnątrz budynku czy w wersji zabudowanej (wyciszonej)?”

Odpowiedź:

Agregat w wersji otwartej do montażu wewnątrz budynku.

Pytanie 13:

„Ze względu na rozbieżności w dokumentacji branży elektrycznej prosimy o informację czy panel operatorski w rozdzielnicy RZ-S SUW ma mieć rozmiar 12 czy 15 cali.”

Odpowiedź:

Panel operatorski o przekątnej min. 15 cali.

Pytanie 14:

„W opisie przedmiotu zamówienia dla części C (Budowa monitoringu sieci wodociągowej) zamieszczony jest szczegółowy opis rejestratora GSM i usługi monitoringu i zdalnego odczytu konkretnego producenta. Czy Zamawiający dopuści rozwiązania równoważne do zaprojektowanego pod względem funkcjonalności (monitoring parametrów sieci wodociągowej) ale różniące się co do szczegółowych parametrów opisanych w dokumentacji?”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne.

.....
Kierownik Zamawiającego