

Białogard, 17 czerwca 2021 r.

12/U/ZO/2021/RWiK – NT.IL

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie zapytania ofertowego na zamówienie publiczne o wartości wyższej niż 30 000 zł (bez VAT) i niższej niż 130 000 pn.: „Nadzór hydrogeologiczno-techniczny wraz z monitoringiem lokalnym wód podziemnych oraz wykonanie inspekcji kamerą wraz z oceną stanu technicznego studni głębinowych”

1. Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu od Wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia wpłynęły pytania dotyczące treści Zapytania ofertowego. Zamawiający udziela wyjaśnień poprzez przekazanie Wykonawcom treści pytań wraz z odpowiedziami:

Pytanie 1

Prosimy o wskazanie, ile studni można na raz wyłączyć z eksploatacji celem wykonania inspekcji TV?

Odpowiedź:

Zamawiający przewiduje trzy kampanie pomiarowe w roku 2021, oraz po dwie kampanie pomiarowe w roku 2022 i 2023 trwające do 3 dni każda – wyłączenie poszczególnych studni zgodnie z harmonogramem ustalonym po zawarciu umowy.

Pytanie 2

Czy demontaż armatury (pomp, rur wznosnych etc.) przed inspekcją i ponowny montaż jest po stronie Zamawiającego czy Wykonawcy?

Odpowiedź:

Przygotowanie studni do inspekcji, w tym demontaż armatury, jest w zakresie Zamawiającego - nie stanowi przedmiotu zamówienia. Demontaż i ponowny montaż pomp, rur wznosnych leży po stronie Zamawiającego.

Pytanie 3

Prosimy o informację czy do pompowania pomiarowego wykorzystujemy własną armaturę, pompy etc., czy jest możliwość używania armatury i pomp Zamawiającego?

Odpowiedź:

Zakres zamówienia dotyczący zadania wykonania pomiarów poziomu zwierciadła wody obejmuje wszystkie koszty związane z jego realizacją po stronie Wykonawcy. Cena ofertowa powinna zawierać koszty dojazdu, koszty sprzętu i inne koszty pośrednie niezbędne do prawidłowej realizacji zadania, Zamawiający nie wyraża zgody na używanie swojego sprzętu na potrzeby Wykonawcy. **Zamawiający może udostępnić źródło prądu za odpłatnością.**

Pytanie 4

Czy na ujęciach których dotyczy zapytanie jest możliwość zrzutu wody z próbnych pompowań?

Odpowiedź:

Wykonawca we własnym zakresie powinien zagospodarować wodę z próbnych pompowań, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa

Pytanie 5

Jakie czasy pompowań są wymagane przez Zamawiającego w celu określenia poziomów dynamicznego zwierciadła wody?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga aby czasy pompowań były zgodne z obowiązującymi przepisami prawa, norm branżowych.

Pytanie 6

Prosimy o informację czy Zamawiający udostępni źródło prądu dla agregatów pompowych używanych podczas próbnych pompowań?

Odpowiedź:

Zamawiający może udostępnić źródło prądu za odpłatnością.

Pytanie 7

Czy przed terminem składania ofert Zamawiający udostępni karty otworów studni przeznaczonych do inspekcji TV i pomiarów? Wykonawcę interesują średnice rur nadfiltrowych i filtrowych.

Odpowiedź:

Zamawiający w załączniku pod linkiem: https://www.rwik.pl/files/D/Nadzor_hydrologiczny.zip udostępniła posiadane opracowania zawierające przedmiotowe dane.

Pytanie 8

Ile studni głębinowych w danym roku kalendarzowym może zostać wyłączonych naraz z eksploatacji w celu wykonania w nich inspekcji telewizyjnych. Konieczne jest to do oszacowania ilości dojazdów jednostki pomiarowej do otworów.

Odpowiedź:

Wyjaśnienie stanowi odpowiedź na pytanie 1.

Pytanie 9

Czy w danym roku możliwe będzie wykonanie inspekcji podczas maksymalnie dwóch kampanii pomiarowych (zakładając możliwość wyciągnięcia agregatów pompowych z jak największej ilości studni naraz i wykonanie inspekcji w studniach jedna po drugiej)?

Odpowiedź:

Wyjaśnienie stanowi odpowiedź na pytanie 1.

2. Zamawiający zmienia treść zapytania ofertowego w poniższym zakresie:

Ust. 3 Opis przedmiotu zamówienia, pkt 2 Zakres zamówienia, wykaz obiektów, tabela rok 2022, wiersz 9:

Było: „Gmina Karlino Karścino - SUW - otwór studzienny nr SW1/73 - głębokość/m: 77”

Jest : „Gmina Karlino Karścino - SUW - otwór studzienny nr SW1/80 - głębokość/m: 77”

3. Zamawiający dołączy wyjaśnienia oraz wyżej opisaną zmianę do treści Zapytania ofertowego i będą one stanowić jego integralną część.

PREZES ZARZADU

mgr inż. Rafał Słowik