



**POLSKI
ŁĄD**



Urząd Miejski w Dobrym Mieście
ul. Warszawska 14
11-040 Dobre Miasto

Dobre Miasto, 27.06.2024 r.

FR.271.11.2024.EK

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 2 ustawy Pzp na **odwiert studni głębinowych w miejscowościach Smolajny i Wichrowo oraz wyposażenie Stacji Uzdatniania Wody w Praslitach w nadziemny zbiornik retencyjny**

Ogłoszenie o zamówieniu zostało opublikowane w Biuletynie Zamówień Publicznych pod numerem nr 2024/BZP 00361320 z dnia 11.06.2024 r.

Zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.), w odpowiedzi na wniosek o wyjaśnienie treści SWZ, zamawiający wyjaśnia co następuje:

Pytanie 1:

Czy w ramach zadania należy również przewidzieć uzyskanie pozwoleń wodno-prawnych dla studni nr 1 i nr 2 wraz z uzbrojeniem i podłączeniem do SUW? Czy tylko należy wybudować studnię?

Odpowiedź:

W ramach zadania odwiertu studni głębinowych w miejscowości Smolajny i Wichrowo, przy wykonaniu zadania należy również:

- 1) posiadać nadzór i dozór geologiczny podczas wykonywania wszelkich prac,
- 2) wykonać zgłoszenie robót geologicznych, zgłoszenie pompowań do Wód Polskich, zgłoszenie otworu do eksploatacji,
- 3) opracować operat wodnoprawny na budowę studni z uzyskaniem pozwolenia wodnoprawnego,
- 4) opracować dokumentację hydrogeologiczną ustalającą zasoby eksploatacyjne dla całego ujęcia wód podziemnych,
- 5) opracować operat wodnoprawny na pobór wód dla całego ujęcia wraz z uzyskaniem pozwolenia wodnoprawnego,

- 6) zamontować naziemną termoizolacyjną obudowę typu „lange” z grzałką elektryczną studni głębinowej,
- 7) zamontować głowicę studni ze stali kwasoodpornej z przepływomierzem ultradźwiękowym kompatybilnym z systemem radiowym IZER Q mobile, zaworem czerpalnym do próbek wody ze stali nierdzewnej, oraz armaturę odcinającą i zwrotną,
- 8) zamontować rury pompowe kołnierzowe ze stali kwasoodpornej ze ścianką min. 2,6 mm ,
- 9) uwzględnić materiał właściwy pod względem właściwości fizyko- chemicznych wody surowej,
- 10) agregat pompowy dobrać do wydajności ujęcia wody,
Wykonanie materiałowe agregatu pompowego:
 - Korpus - stal nierdzewna,
 - Wał - stal nierdzewna,
 - Wirniki - stal nierdzewna,
 - Silnik z magnesami trwałymi;zabezpieczyć agregat pompowy przed suchobiegiem poprzez sondy hydrostatyczne (czujniki poziomu),
- 11) zamontować przewód tłoczny od studni głębinowej do stacji uzdatniania wody z rur pe100 SDR 17 wraz z wpięciem do istniejącego systemu,
- 12) agregat pompowy powinien posiadać zabezpieczenie inwerterem,
- 13) doprowadzić instalację elektryczną agregatu pompowego do budynku suw wraz z wpięciem do istniejącego systemu sterowania.

Pytanie 2:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na obniżenie progu wartości referencji dla odwiertów studni głębinowych do wartości 150.000,00 zł brutto podtrzymując wymóg głębokości? Dokonana zmiana SIWZ przez Zamawiającego nie wpływa na mniejsze doświadczenia Wykonawcy, a jedynie urealnia stawki które dla aktualnie mieszczą się w zakresie 1000-1200 zł netto za metr odwiertu. Jednocześnie wprowadzenie wnioskowanej zmiany zwiększy grono potencjalnych oferentów, a tym samym może pozwolić Zamawiającemu uzyskać korzystniejszą cenę.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na obniżenie progu wartości referencji dla odwiertów studni głębinowych.

W związku z powyższym wykonawca spełni warunek dot. zdolności technicznej lub zawodowej, jeżeli wykaże, że w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonał należycie co najmniej jedną robotę budowlaną polegającą na budowie zbiornika retencyjnego przy założeniu, że jej wartość wynosi co najmniej 300.000 zł brutto oraz co najmniej jedną robotę budowlaną polegającą na wykonaniu odwiertów studni głębinowych o głębokości powyżej 100 m p.p.t. przy założeniu, że jej wartość wynosi co najmniej 150.000 zł brutto.

Burmistrz

/-/

Beata Harań