

Świebodzin, 15.07.2021r.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA DO SWZ – CZĘŚĆ I

Dotyczy postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego na wykonanie zadania p.n.

„Wykonanie otworu eksploatacyjnego nr 3 na ujęciu wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla wodociągu grupowego w miejscowości Raków.”

Zamawiający, tj. Zakład Wodociągów Kanalizacji i Usług Komunalnych Spółka z o.o. z siedzibą przy ul. Młyńskiej 37 w Świebodzinie, niniejszym udziela odpowiedzi na pytania do SIWZ:

Pytanie nr 1:

Czy ze względu na trudne warunki realizacji robót związane ze skomplikowanym profilem geologicznym wiercenia i panującymi w tym rejonie warunkami glacytektonicznymi (wymuszającymi częste wycofywanie rur podczas marszów wiertniczych) oraz trudnością w dostawach materiałów przeznaczonych do zabudowy w studniach (brak na runku granulatu do produkcji rur PVC) Zamawiający dopuszcza możliwość wykonania przedmiotu Zamówienia do dnia 30 listopada 2021 roku?

Odpowiedz:

Zamawiający informuje, że nie dopuszcza wykonania przedmiotu Zamówienia do dnia 30 listopada 2021r.

Pytanie nr 2:

Prosimy o sprecyzowanie grubości ścianki zaprojektowanej kolumny filtrowej PVC 280 mm, którą należy zamontować w odwierconym otworze studziennym?

Odpowiedz:

Zamawiający informuje, że należy zastosować kolumny filtrowe z PVC 280 mm klasy PN16 o grubości ścianki min. 16 mm.

Pytanie nr 3:

Proszę o informację czy Zamawiający dokona lub dokonał zgłoszenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód z próbnego pompowania otworu studziennego?

Odpowiedz:

Zamawiający informuje, że zgodnie z przepisami ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 784) powyższe zgłoszenie wodnoprawne nie jest wymagane.

Pytanie nr 4:

Proszę o informację czy na potrzeby wiercenia i zaplecza socjalnego budowy zostanie udostępniona energia elektryczna i woda?

Odpowiedz:

Zamawiający informuje, że udostępni odpłatnie wodę i energię elektryczną na potrzeby wiercenia i zaplecza budowy podczas realizacji zamówienia.

Pytanie nr 5:

Proszę o informację kto wykonuje badania granulometryczne warstwy wodonośnej?

Odpowiedz:

Zamawiający informuje, że badania granulometryczne warstwy wodonośnej wykonuje wykonawca wiercenia (otworu eksploatacyjnego), na własny koszt.

Pytanie nr 6:

Proszę o informację, gdzie będzie odprowadzana woda z próbnych pompowań? Podano trzy alternatywne możliwości w projekcie, która z nich będzie najbliższa realizacji?

Odpowiedz:

Zamawiający informuje, że należy założyć odprowadzenie wody z próbnych pompowań częściowo do kanalizacji odprowadzającej wody popłuczne a częściowo na teren działki nr 64/9. Wykonawca przed rozpoczęciem pompowania uzgodni z Zamawiającym sposób odprowadzenia wód.

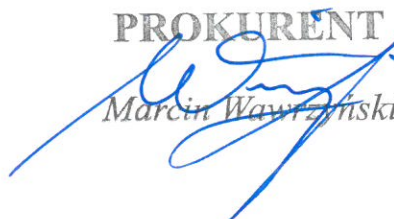
Pytanie nr 7:

W projekcie robót geologicznych napisano cyt. „W związku z możliwością wystąpienia w projektowanym otworze nr 3 innego wykształcenia utworów geologicznych, niż przewidywany niniejszym projektem, zwraca się o umożliwienie pogłębienia projektowanego otworu do maksymalnie 80,0 m p.p.t w celu wykonania postawionego zadania geologicznego”.

W zawiązku z powyższym w SWZ mowa jest o 70 metrach. Proszę o informację czy oferta ma zawierać w cenie ryczałtowej wykonanie 80 metrów, czy konieczne przegłębienie otworu wynikające z warunków geologicznych poniżej głębokości 70 metrów, będzie rozliczane kosztorysem powykonawczym?

Odpowiedz:

Zamawiający informuje że rozliczenie za wykonanie otworu odbywać się będzie na postawie ceny jednostkowej za 1mb z oferty Wykonawcy, za faktycznie wykonaną głębokość otworu eksploatacyjnego.

PROKURENT

Marcin Wawrzyński