

Do wszystkich uczestników postępowania przetargowego nr IOŚ.271.1.9.2014

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na ; „**Wykonanie odwiertów studni głębinowych w miejscowościach Skalnik, Brzezowa, Mytarz, Mytarka, Grabanina, Stary Żmigród i Łężyny Gmina Nowy Żmigród**”

W dniu 04.12.2014r. do Zamawiającego wpłynęło zapytanie do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia następującej treści :

1. W SIWZ podano konieczność wykonania projektu robót geologicznych i dokumentacji hydrogeologicznej .

Pytanie – Prosimy o jednoznaczne określenie ilości wykonanych projektów robót geologicznych i dokumentacji hydrogeologicznej – czy konieczne jest wykonanie 7 sztuk projektów robót geologicznych i dokumentacji hydrogeologicznej dla każdego ujęcia osobno

Odpowiedź - Zamawiający dopuszcza wykonanie 1 dokumentacji. Jednak w przypadku, gdy organ zatwierdzający dokumentację zażąda wykonania osobnych projektów dla poszczególnych ujęć Wykonawca przedłoży dokumenty w wymaganej formie i ilości.

Pytanie - Czy przewiduje się w ramach prac Wykonawcy zgłoszenie budowlane na obudowę studni, jeśli tak to wnioskuję się o dopisanie w pozycji dotyczącej kosztów wykonania zgłoszenia budowlanego obudowy studni.

Odpowiedź- W kalkulacji ceny ryczałtowej należy ująć wykonanie zgłoszeń budowlanych dla planowanych obudów studni – Zamawiający nie zmienia pozycji przedmiaru robót

2. W „Przedmiarze robót” nie zamieszczono pozycji wykonania Projektu Robót Geologicznych.

Pytanie – czy koszt wykopania Projektu Robót Geologicznych należy skalkulować ryczałtowo w cenę wywiercenia studni? Jeśli nie to wnosi się o dodanie takiej pozycji do przedmiaru robót.

Odpowiedź - Koszt wykonania projektu robót geologicznych należy skalkulować w ryczałtowej cenie wiercenia studni– Zamawiający nie zmienia pozycji przedmiaru robót.

3. W SIWZ podano konieczność wykonania zadaszania zamykanego nad studnią.

Pytanie – Prosimy o podanie szczegółów dotyczących zadaszania, jego powierzchni i konstrukcji- proszę o interpretację tego zapisu – co oznacza w tym przypadku „zadaszenie nad studnią” ?

Odpowiedź - Zadaszenie należy wykonać na min. 2 słupach stalowych o przekroju min. 80x80x4 mm zakotwionych na stałe w żelbetowych stopach fundamentowych o min. śr. 30 cm posadowionych min. 120 cm. p.p.t. Dach dwuspadowy z elementów metalowych, kryty blachą trapezową T18 o minimalnych wymiarach w rzucie 220x220 cm, minimalna wysokość do okapu dachu 220 cm.

Konstrukcja stalowa zabezpieczona antykorozyjnie poprzez dwukrotne malowanie farbą ftalową odporną na warunki atmosferyczne. Kolorystyka blachy oraz powłok malarskich do ustalenia z Zamawiającym na etapie trwania robót. Wykonana konstrukcja musi zapewniać odpowiednią sztywność oraz wytrzymałość na oddziaływania i warunki atmosferyczne.

Zamknięcie studni należy wykonać w sposób uniemożliwiający osobom postronnym przesunięcie pokrywy żelbetowej i dostanie się do wnętrza obudowy studni poprzez zastosowanie rygla zamykanego na kłódkę.

4. W SIWZ podano konieczność wykonania studni do głębokości 30m oraz montaż rury osłonowej do głębokości 6m.

Pytanie : Czy Zamawiający przewiduje zmianę głębokości studni mniejsza lub większa oraz konieczność montażu rury osłonowej o innym metrażu w zależności od stwierdzonych podczas wiercenia warunków hydrogeologicznych ?

Odpowiedź - W oparciu o doświadczenie Zamawiający przewiduje uzyskanie wymaganej wydajności studni przy głębokości 30 m. W przypadku wystąpienia innych warunków geologicznych, Wykonawca w cenie ryczałtowej musi przewidzieć ewentualne przegłębienie do osiągnięcia minimalnej zakładanej wydajności studni tj. 0,5 m³/h. Rurę osłonową należy zamontować o długości wymaganej do zastanych warunków hydrogeologicznych.

5. Czy rozliczenie prac nastąpi na podstawie kosztorysu i wykonanych rzeczywiście prac, czy ryczałtowo za kwotę łączną przedstawioną w dokumencie ofertowym ?

Odpowiedź – Rozliczenie prac nastąpi na podstawie ryczałtowej ceny przedstawionej w dokumencie ofertowym.

6. W ST ST – 01 załącznik nr 3 do SIWZ pkt 9 konieczność opracowania niezbędnych pozwoleń, zgłoszenia dla prawidłowego wykonania i eksploatacji studni .

Pytanie : Czy Zamawiający wymaga wykonania „Operatu wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego ?

Odpowiedź - Zamawiający nie wymaga opracowania operatu wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego.

7. W ST oraz STIWZ Zamawiający wymaga aby obudowy wykonane były z kręgów o średnicy wewnętrznej 100cm, natomiast w Zgłoszeniach budowlanych podane są dla każdej studni średnice 80 cm.

Pytanie : Proszę o jednoznaczne określenie średnicy obudowy studziennej.

Odpowiedź - Obudowy studni należy wykonać z kręgów o średnicy wewnętrznej 100 cm. Zmiana średnic w zgłoszeniach zostanie uwzględniona po ustaleniu konkretnej lokalizacji studni.

8. W zgłoszeniach budowlanych zamieszczono propozycje zlokalizowania otworów studziennych i załączono odpowiednie mapy. Zaobserwowano niezupełnie właściwe mapy dotyczące lokalizacji otworów w Skalniku i Starym Żmigrodzie – na mapach tych nie są zaznaczone proponowane lokalizacje studni, a także nie istnieją działki z proponowaną lokalizacją.

Pytanie : Czy Zamawiający uzupełni w/w mapy dotyczące proponowanej lokalizacji w m. Skalnik i m. Stary Żmigród ?

Odpowiedź - Zamawiający w załączeniu przedstawia brakujące mapy lokalizacji odwiertów w miejscowości Skalnik i Stary Żmigród.

WÓJT
Grzegorz Bara

