



OPWiK – DZ/...../2021

Ostrołęka, dnia 25.03.2021r.

UCZESTNICZY POSTĘPOWANIA

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia na zadanie pn. „*Ocena stanu technicznego studni głębinowych na terenie SUW Kurpiowska*” prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego

Działając zgodnie z § 21 ust.6 Regulaminu przeprowadzania przetargów i udzielania zamówień w OPWiK Sp. z o. o., przedstawiam poniżej odpowiedzi na pytania od potencjalnych Wykonawców:

Pytanie 6: W celu oceny możliwości technicznych zapuszczenia odpowiednich wgłębnych urządzeń pomiarowych, kamery lub pomp, proszę o zeskanowanie kart wszystkich otworów (zbiorczych zestawień wyników wiercenia) i zwrotne przesłanie je na nasz adres mailowy. W przypadku braku takiej możliwości, proszę o przesłanie następujących informacji dla każdej ze studni: a) średnica rur okładzinowych, b) głębokość posadowienia poszczególnych kolumn rur okładzinowych, c) średnica kolumny filtrowej, d) głębokość położenia takich elementów kolumny filtrowej jak: krawędź rury nadfiltrowej, górna i dolna krawędź filtra (części czynnej).

Odpowiedź 6: Zamawiający informuje, że zgodnie z rozdz. III, pkt. 10 „Wykonawca przed złożeniem oferty może dokonać wizji lokalnej. (dokumentacja studni do wglądu – średnia głębokość studni 94m) w terminie ustalonym z Zamawiającym”

Pytanie 7: Jaką techniką pomiarową zamawiający zamierza sprawdzić stan uszczelnienia pomiędzy rurą nadfiltrową a rurą okładzinową w przypadku studni z filtrem traconym? Jako, że inspekcja studni kamerą nie jest w stanie sprostać temu zadaniu, czy zamawiający planuje rozszerzyć badania o pomiary geofizyczne mające na celu ocenę wypełnienia przestrzeni pierścieniowej pomiędzy kolumnami?

Odpowiedź 7: Zamawiający informuje, że dopuszcza sprawdzenie stanu uszczelnienia poprzez „ogłędziny wizualne oraz wykonanie pomiaru odległości górnej krawędzi rury nad filtrowej (zamka bagnetowego) a poziomem uszczelki żwirowej w przestrzeni między rurowej.

Pytanie 8: Jakie oznaczenia laboratoryjne należy przeprowadzić na osadzie pobranym ze ścian filtrów?

Odpowiedź 8: Zamawiający na obecnym etapie prac wymaga podstawowych informacji dot. określenia lokalizacji osadów, ilości (grubości), rodzaju osadu.

Pytanie 9: Ile studni naraz zamawiający jest w stanie wyłączyć z eksploatacji i udostępnić do badań?

Odpowiedź 9: Zamawiający informuje, że jest w stanie wyłączyć z eksploatacji i udostępnić do badań 10 studni/miesiąc.

Pytanie 10: Na ilu stopniach należy przeprowadzić pompowanie pomiarowe i jaki przewidywany jest czas pompowania na każdym stopniu?

Odpowiedź 10: Zamawiający informuje, że dopuszcza wykonanie pompowania pomiarowego na jednym stopniu o wydajności 25m³/h do momentu ustabilizowania się zwierciadła dynamicznego.

Pytanie 11: Jakie uprawnienia winien przedstawić wykonawca (uprawnienia geol. kat. V / uprawnienia geol. kat. IX)?

Odpowiedź 11: Zamawiający nie wymaga przedstawienia uprawnień geologicznych kat. V / IX.

Pytanie 12: Dokumentacje, o których mowa w rozdz. IV pkt. 4 warunków zamówienia są z uwagi na przeniesienie autorskich praw majątkowych własnością Zamawiającego. Z tego powodu wykonawca nie ma



prawa przedstawić kompletnych dokumentacji z wcześniej realizowanych projektów podmiotom trzecim. Czy zatem przedstawione referencje będą wystarczającym zabezpieczeniem spełnienia warunków udziału w postępowaniu?

Odpowiedź 12: Zamawiający informuje, że zgodnie z rozdziałem IV, pkt. 4 należy „Przedstawić dwie dokumentacje z wykonanych inspekcji, badań i pomiarów studni (wraz z materiałem zdjęciowym) z ostatniego roku wraz z referencjami potwierdzającymi ich należyłą realizację”

Powyzsze wyjaśnienia treści Warunków Zamówienia stają się integralną częścią Warunków Zamówienia i Wykonawcy powinni je uwzględnić przy sporządzaniu oferty.

Zamawiający informuje, że nie zmienia terminu składania ofert w związku z wyjaśnieniami udzielonymi na pytania od potencjalnych Wykonawców dotyczących modyfikacji treści Warunków Zamówienia, ponieważ nie mają one istotnego wpływu na przygotowanie ofert przez Wykonawców.

Z poważaniem

PREZES ZARZADU

Andrzej Lech
Andrzej Lech