

Żary, dnia 21.05.2024 r.

**Do wszystkich uczestników
niniejszego postępowania**

WYJAŚNIENIA I ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia sektorowego podprogowego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „**Wykonanie zastępczego otworu wiertniczego – studnia nr 3d ujęcie wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych w miejscowości Żary**”, znak sprawy 5/ZS/2024

W związku z wpływieniem do Zamawiającego wniosku o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, działając na mocy **§ 26 ust. 1 i 4** Regulaminu udzielania zamówień na dostawy, usługi i roboty budowlane w Zakładzie Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Żarach – Załącznik do Zarządzenia nr 1/2021 z dnia 19.03.2021 r. (dalej: *Regulamin*) **Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:**

Pytanie:

1. *W nawiązaniu do udzielonej przez Państwa odpowiedzi na pytanie odnośnie zakończenia otworu kolumną rur osłonowych 16 cali ze względu na trudne wykształcenie litologiczne przewracanych warstw.*

Informuję, co następuje, zastosowanie kolumny końcowej 16 cali - 406,4 mm x 9,5 mm (grubość ścianki). Powoduje, że mamy wewnątrz do dyspozycji
- 387,4 mm

Stosując kolumnę filtrową zgodnie z założeniami projektu robót 300 mm PVC (czyli albo 315 mm zewnętrzna według normy niemieckiej lub 330 mm zewnętrzna średnica według normy niemieckiej).

Pozostaje nam - 72,4 mm, czyli 36,2 mm na stronę obsypki lub - 57,4 mm, czyli 28,7 mm na stronę obsypki

Zgodnie z normą przy takim wykształceniu warstwy wodonośnej minimalna grubość obsypki na stronę powinna wynosić 50 mm.

Ponadto zmniejszając końcową kolumnę wiercenia, biorąc pod uwagę średnice zewnętrzną muf rur PVC wynoszącą powyżej 340 mm, nie sposób zamontować prowadniki i ustawić centrycznie kolumnę w otworze.

Rozwiązaniem jest rozpoczęcie wiercenia w średnicy fi 610 mm i zakończenie minimum w średnicy 457 mm - 18 cali tak jak wskazano w PRG.

Gwarantuje to techniczne poprawnie wykonanie zadania, zapobiegające przedwczesnemu pieszczeniu studni.

Proszę o odpowiedzi na pytanie.

Odpowiedź:

Słusznie zauważono, iż minimalna grubość obsypki winna wynosić 50 mm. Zamawiający warunkowo dopuścił możliwość zastosowania rur 16" (tylko w przypadku ryzyka nieosiągnięcia celu geologicznego).

Należy wspomnieć, że w ponad 60 letniej historii ujęcia otwory hydrogeologiczne wykonywano dwoma kolumnami wierceń (20" oraz 18"). Nigdy dotychczas nie zachodziła potrzeba zastosowania 3 kolumny rur osłonowych.

Wykonawca znając budowę geologiczną - wskazaną w projekcie robót geologicznych, powinien ocenić czy możliwości techniczne posiadanego urządzenia wiertniczego pozwalają na realizację zadania zgodnie z założeniami projektowymi. Ostateczna decyzja

należć będzie do nadzoru geologicznego, który w razie potrzeby może zdecydować o zmianie średnicy filtra.

Pytanie:

2. Mamy kolejne pytanie, podczas szczegółowej analizy Państwa postępowania, sprawdziliśmy, że teren realizacji prac jest w obrębie złoża rud miedzi będącego pod nadzorem Okręgowego Urzędu Górniczego w Poznaniu.

W związku z powyższym przed przystąpieniem do prac należy opracować i zatwierdzić w Okręgowym Urzędzie Górniczym w Poznaniu - Plan Ruchu Zakładu.

Powyższe nie jest uwzględnione w przedmiarze robót.

Czy oferta ma obejmować wykonanie w/w prac?

Ponadto wpłynie to też na termin rozpoczęcia robót, gdyż zgłosić zamiar przystąpienia do prac można po zatwierdzeniu planu ruchu.

Proszę o odpowiedzi na pytanie

Odpowiedź:

Plan ruchu zakładu górniczego stosuje się w przypadku otworów których głębokość przekracza 100 m głębokości lub znajdują się na terenie obszaru górniczego. Fakt istnienia udokumentowanych złóż rudy miedzi nie czyni terenu obszaru górniczego. W związku z powyższym nie zachodzi potrzeba tworzenia planu ruchu zakładu górniczego.

3. W zakresie Wykonawcy jest wykonanie uzbrojenia otworu studziennego w obudowę. Czy Zamawiający jest w posiadaniu decyzji wodnoprawnej na wykonanie urządzenia wodnego?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż nie posiada decyzji wodnoprawnej na wykonanie urządzenia wodnego. Zamawiający wyjaśnia, iż zgodnie z OPZ po stronie Wykonawcy jest dostarczenie wraz z montażem obudowy. Obudowa wraz z wyposażeniem mającym kontakt z wodą musi posiadać aktualny atest PZH oraz deklarację zgodności z PN, nie jest konieczny certyfikat CE. Przepływomierz oraz pozostałą armaturę należy dostarczyć Zamawiającemu, montaż po uzyskaniu decyzji wodnoprawnej.

Z uwagi na wprowadzone zmiany w treści SIWZ ww zakresie termin składania ofert zostaje zmieniony na **27.05.2024 r. do godziny 12:00.**

Termin otwarcia ofert: 27.05.2024 r. godz. 12:30

W związku z powyższą zmianą terminów Zamawiający dokonuje zmiany zapisów SIWZ – CZĘŚĆ I – IDW w zakresie pkt 14 ppkt 8, pkt 15 ppkt 1 oraz pkt 16 ppkt 1 SIWZ, które po modyfikacji otrzymują brzmienie:

– pkt 14 ppkt 8:

8. Wykonawca winien umieścić ofertę w nieprzezroczystej kopercie (paczce), która powinna być zaadresowana do Zamawiającego, opieczetowana pieczętą firmową Wykonawcy i posiadać oznaczenia: 'Oferta na udział w przetargu pn.: „**Wykonanie otworu wiertniczego – studnia nr 3d ujęcie wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych w miejscowości Żary**” - znak sprawy 5/ZS/2024’’. Nie otwierać przed **27.05.2024r. godz. 12:30**.

– pkt 15 ppkt 1:

Termin składania ofert upływa dnia 27.05.2024 r. do godziny 12:00.

– pkt 16 ppkt 1:

Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego przy ul. Bohaterów Getta 9-11. 68-200 Żary w pokoju 111 w dniu 27.05.2024 r. o godz.12:30

Niniejsze pismo stanowi załącznik do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i jest jej integralną częścią. Zmiany treści SIWZ wprowadzone niniejszym pismem są wiążące dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego postępowania.

PREZES ZARZĄDU

Marek Goraj

