



Wójt Gminy Szaflary

Urząd Gminy Szaflary
ul. Zakopiańska 18, 34-424 Szaflary
www.szaflary.pl



Narodowy Fundusz
Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

Znak sprawy RGGZ.271.8.2022
Nr przetargu 4/2022

Szaflary dnia 30.03.2022 r.

<https://platformazakupowa.pl/pn/szaflary>
(strona internetowa prowadzonego postępowania)

Wyjaśnienia nr 5

Dotyczy: „Wykonanie odwiertu badawczo-eksploatacyjnego Bańska PGP-4 w celu ustalenia zasobów wód termalnych w utworach eocenu numulitowego i mezozoicznych podłoża niecki podhalańskiej w obszarze górniczym Podhale 2”

I. WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Działając na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.); zwana dalej: ustawą Pzp, Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami:

PYTANIE nr 1

W nawiązaniu do otrzymanych odpowiedzi na pytania z dnia 11.03.2022r a dotyczących podania grubości ścianek rur i filtrów przewidzianych do zabudowy w otworze informujemy, że udzielone odpowiedzi są niewystarczające, gdyż w całości przenoszą odpowiedzialność za dobór rur przewidzianych do zabudowy na Wykonawcę prac.

Odpowiedź Zamawiającego, że „dobór grubości ścianek w konstrukcji otworu powinien zostać przeprowadzony przez wykonawcę wiercenia dla zapewnienia odpowiednich parametrów wytrzymałościowych w zależności od napotkanych warunków geologicznych” jednoznacznie sugeruje, że to Wykonawca prac jest odpowiedzialny za prawidłowy dobór rur, który będzie możliwy dopiero po odwierceniu jakiegoś interwału i określeniu panujących w nim warunków geologicznych.

Zwracamy uwagę, że postępowanie przetargowe nie jest prowadzone w systemie „zaprojektuj i wybuduj”, lecz w oparciu o dostarczone przez Zamawiającego materiały w tym zatwierdzony Projekt Robót Geologicznych. To na ich podstawie Oferent ma skalkulować ofertę na wykonanie prac a w dalszym ich przebiegu na prawidłowe i bezpieczne ich wykonanie. Ponadto dobór rur po odwierceniu danego interwału generował będzie dodatkowe koszty Wykonawcy oraz kilkumiesięczny przestój w pracach w oczekiwaniu na wyprodukowanie i dostarczenie rur na budowę a co za tym idzie wydłużenie harmonogramu wykonywanych prac, na co nie ma zgody Zamawiającego, czemu dał wyraz w odpowiedziach na pytania Oferentów. Rozumiemy, że projektowany otwór ma charakter otworu badawczo – rozpoznawczego, ale nie zmienia to faktu, że Wykonawca, aby samodzielnie mógł dobrać grubości ścianek rur przewidzianych do zabudowy musi posiadać dane, które pozwolą mu na ich dobór. Ponadto, należy zauważyć, iż mimo faktu, że rury 13 3/8” posiadają według API max. grubość ścianki 15,9mm (#88,2) nie jest możliwym, aby takie rury zostały zapuszczone do otworu, ponieważ

max średnica szablonu dla tych rur wynosi 309,6mm natomiast świder do wiercenia kolejnej sekcji otworu ma średnicę 311,15mm. Rury 13 3/8" jakie mogą być potencjalnie użyte biorąc pod uwagę ich średnice wew. pozwalającą na swobodną pracę świdra 12 1/4" w kolejnej sekcji to rury o ściance max 12.2mm (#68), które według nas nie mogą być zapuszczone do otworu na wymaganą głębokość ze względu na swoje parametry wytrzymałościowe i powinny zostać zastąpione rurami 14". Zwracamy się zatem jeszcze raz z prośbą o podanie informacji na temat spodziewanych gradientów ciśnienia złożowego oraz średniej gęstości przewiercanych skał, które to informacje pozwoliłyby Wykonawcy na dokładną analizę doboru rur pod kątem ich wytrzymałości lub podanie konkretnych grubości ścianek rur co umożliwi prawidłowe przygotowanie oferty. Jednocześnie w związku wyżej opisaną koniecznością zastosowania rur o większej średnicy prosimy o potwierdzenie, że taka zamiana będzie możliwa.

Prosimy także o przedłużenie terminu składania ofert o czas niezbędny dla dokonania dokładnej analizy parametrów rur, które mają zostać zabudowane w interwale 0-2880m.

Odpowiedź:

Zamawiający nie jest w posiadaniu informacji na temat spodziewanych gradientów ciśnienia złożowego oraz średniej gęstości przewiercanych skał. W związku z tym, dopuszczalne jest zastąpienie ich rurami o średnicy 14.

Termin składania ofert został przedłużony i upływa w dniu 12.04.2022 r. o godz. 10.00.

Z up. Wójta Gminy
KIEROWNIK
Referatu Gospodarki Gminnej
i Zamówień Publicznych
Monika Holuk-Augustyn