



Odpowiedzi na pytania Wykonawców

z dnia 28.05.2024

Dotyczy: **Modernizacja stacji ujęcia i uzdatniania wody w Jabłówku, gmina Łabiszyn**

4. Pytanie:

Zgodnie z zapisami projektu umowy realizację przedmiotu umowy kończy się zgłoszenie Wykonawcy o wykonaniu robót i przystąpieniu do odbioru końcowego robót. Natomiast podstawą do wystawienia i złożenia u Zamawiającego faktury końcowej jest m. in. uzyskanie przez Wykonawcę pozwolenia na użytkowanie obiektu (jeżeli opinia/uzgodnienie będzie wymagane). Zgodnie z art. 106i ust. 3 ustawy o VAT, w przypadku usług budowlanych lub usług budowlano-montażowych, fakturę wystawia się do 30 dnia od dnia wykonania usług. Wnosimy o zmianę zapisów umownych, tj. konieczności uzyskania opinii/uzgodnień, o których mowa w § 7 ust 9 pkt 2 do odbioru końcowego robót z jednoczesnym wydłużeniem terminu realizacji o czas potrzebny do uzyskania pozwolenia na użytkowanie, tj. dodatkowe 2 miesiące. Decyzji pozwolenia na użytkowanie Wykonawca nie jest w stanie uzyskać w ciągu 30 dni, by zgodnie z ustawą o Vat terminowo wystawić fakturę końcową.

Odpowiedź: Zamawiający zmienił zapisy umowne dotyczące rozliczenia się. Szczegółowy zakres zmian opisany został w SWZ, ogłoszeniu o zamówieniu i załączniku nr 3 do SWZ opublikowanym na stronie prowadzonego postępowania przetargowego.

5. Pytanie:

Wnosimy o wydłużenie terminu realizacji o czas niezbędny do realizacji przedmiotu umowy, w tym uzyskania wszystkich niezbędnych decyzji i uzgodnień. Wnosimy o wydłużenie terminu realizacji o min. 4 miesiące.

Odpowiedź: Zamawiający zmienił realizacji zadania. Szczegółowe informacje zawarte zostały w zmienionych SWZ, ogłoszeniu o zamówieniu i załączniku nr 3 do SWZ opublikowanym na stronie prowadzonego postępowania przetargowego.

6. Pytanie:

Na schemacie technologicznym zaznaczono miejsca montażu sond tlenowych. Prosimy o potwierdzenie ile sond tlenowych należy przyjąć do wyceny i w jakich miejscach układu technologicznego należy je zamontować.



Gmina Łabiszyn
IGM.271.1.2024

Odpowiedź: Sygnał sondy po aratorze należy wprowadzić do systemu scada. Jest to główny pomiar poziomu tlenu w wodzie po aratorze. Sondy tlenowe z filtrów (trzech) wyprowadzić do lokalnego odczytu. Łącznie są cztery sondy.

7. Pytanie:

Prosimy o zamieszczenie dla Oferentów badań wody surowej z każdej z użytkowanych studni, na podstawie których dokonano doboru układu technologicznego.

Odpowiedź: W załączeniu publikujemy badania wody surowej.

8. Pytanie:

Zamawiający określił w SWZ termin wykonania zamówienia: 6 miesięcy. Zwracamy się z prośbą o wydłużenie terminu wykonania zamówienia do 10 miesięcy, ze względu na okres oczekiwania na zamawiane urządzenia (pompy, sprężarki, automatyka, agregat prądotwórczy, itp.) niezbędne do wykonania zamówienia oraz złożony zakres robót, a także ze względu na przypadający w tym czasie okres urlopowy/wakacyjny, w czasie którego wiele firm/dostawców nie pracuje lub zmniejsza ilość pracowników.

Odpowiedź: W pytaniu 5 Zamawiający odpowiedział na zadane pytanie.

9. Pytanie:

Zwracamy się z prośbą o udostępnienie oferentom kosztorysu ślepego i przedmiaru robót w wersji edytowalnej np. ath. Prosimy również o udostępnienie ostatnich badań wody surowej z każdej studni głębinowej.

Odpowiedź: Zamawiający załącza na stronie internetowej prowadzonego postępowania:

- przedmiaty w wersji ath.
- badania wody surowej

W związku z udzielonymi odpowiedziami, Zamawiający wydłuża termin składania ofert do dnia 07.06.2024r.

Opublikowano:

1. Platforma Josephin: <https://josephine.proebiz.com/pl/tender/51997/summary>
2. a/a

IGM/AL