



Narodowy Fundusz
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej



przesiębiorstwo
Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej
Spółka z o.o.

39-460 Nowa Dęba, ul. Leśna 1

tel. (015) 846-26-41, fax (015) 846-25-46

NIP 867-000-31-34

Nowa Dęba, 10 czerwca 2020 r.

ZP-1/SUW-II etap/N_D/2020

Pytania i odpowiedzi cz. 6

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na roboty budowlane pn. „Poprawa zaopatrzenia w wodę i jej jakości dla gminy Nowa Dęba – etap II”

Pytania nr 1:

1. Przekazana w dokumentach do przetargu decyzja o pozwoleniu na budowę nr AB.IV.6740.4.2012 stała się ostateczna z dniem 31.05.2012 r. Zgodnie z przepisami prawa budowlanego pozwolenie na budowę ważne jest przez 3 lata od kiedy decyzja stała się ostateczna. Natomiast przesłany wpis z dziennika budowa jest z dnia 24.10.2017 r. (ponad pięć lat od otrzymania ostatecznej decyzji). Prosimy o przedstawienie aktualnej decyzji lub uzupełnienie brakujących dokumentów.

Odpowiedź:

Pozwoleniu na budowę nr AB.IV.6740.4.2012 jest ważne i nie utraciło swego biegu. Pierwszy etap rozbudowy zrealizowany na podstawie ww. pozwolenia został ukończony w 2015 r., a w 2017 r. rozpoczęto czynności wstępne drugiego etapu rozbudowy SUW.

2. W kosztorysie pod nazwą “Roboty pomocnicze i likwidacja kolizji”, pozycja przedmiarowa 2 – “Ręczne rozrzucenie mieszanki z torfu i ziemi urodzajnej na terenie płaskim, grubość warstwy 2 cm” nie ma podanej krotności. Prosimy o podanie jaka ma być ostateczna grubość tej warstwy.

Odpowiedź:

Obowiązuje SIWZ i dokumentacja techniczna. Przedmiary są elementem pomocniczym przy wycenie oferty. Przedmiary określają standard, rodzaj użytych materiałów, technologię wykonywania robót. W ofercie należy uwzględnić wszystko to, co z technologicznego punktu widzenia jest i okaże się niezbędne do zrealizowania przedmiotowego zadania.

3. Ze względu na kolejne pytania, które Państwu przesyłamy i konieczność wyjaśnienia związanych z nimi niejasności, dostarczenie rysunków zamiennych w dniu 05.06.2020 r. (konieczność uwzględnienia zmian rysunkowych w kosztorysie) oraz na zbliżający się długi weekend (dłuższy okres składania ofert przez podwykonawców) prosimy Państwa o przedłużenie terminu przetargu o jeden tydzień w celu przygotowania jak najlepszej oferty cenowej.

Odpowiedź:

Termin składania ofert został wydłużony do dnia 19 czerwca 2020 r. do godz. 10.00. W załączeniu zmiana ogłoszenia o zamówieniu zamieszczona w BZP UZP.

Pytania nr 2:

Czy Zamawiający uzna spełnienie warunku udziału w postępowaniu, jeżeli Wykonawca wykaże, że w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres działalności jest krótszy w tym okresie; wykonał minimum jedno zadanie inwestycyjne polegające na budowie/rozbudowie/modernizacji stacji uzdatniania wody pitnej o wydajności min. 180 m³/h oraz minimum jedno zadanie inwestycyjne polegające na budowie/rozbudowie/modernizacji zbiornika o pojemności min. 500 m³, o łącznej wartości tych robót min. 2 500 000,- zł brutto oraz załączy dowód określający, czy robota ta została wykonana w sposób należyty oraz wskazujący, czy została wykonana zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończona."

Odpowiedź:

W ramach odpowiedzi na pytania cz. 1 Zamawiający dopuścił Wykonawcę, który wykaże w ramach zdolności technicznej i zawodowej wykonanie minimum jednego zadania inwestycyjnego polegającego na budowie/rozbudowie/modernizacji stacji uzdatniania wody pitnej o wydajności min. 180 m³/h ze zbiornikiem min. 500 m³ i wartości min. 2 500 000,- zł brutto.

Pytania nr 3:

1. Zamawiający na str. 4 „Opisu technicznego” PW poinformował, iż największym zagrożeniem dla jakości wód podziemnych jest wykryte w listopadzie 2008 r. zanieczyszczenie antropogenicznymi elementami organicznymi w postaci tri i tetrachloroetenu. Według Zamawiającego zanieczyszczenie to występuje w ilościach ponadnormatywnych w trzech studniach ujęcia, tj. S-3b, S-4c, S-6b (z czego studnia S-3b została ze względu na zły stan techniczny przeznaczona do likwidacji). Jednocześnie, w pkt. 1.5 tego samego dokumentu, zatytułowanym „Jakość wody”, przedstawione zostało zestawienie parametrów wody surowej z poszczególnych studni. Mając na uwadze, iż wszystkie podane w PW informacje dotyczą etapu sprzed jego sporządzenia (tj. sprzed 2011 r.), prosimy o przedstawienie aktualnych wyników badań wody surowej pochodzącej ze studni głębinowych i „zasilającej” SUW oraz aktualnych wyników badań wody już uzdatnionej, kierowanej do wież strippingowych, zawierających w szczególności informacje odnośnie zawartości trichloroetylenu oraz tetrachloroetylenu. Dane te są niezmiernie ważne dla właściwego doboru typu urządzeń przewidzianych do zamontowania w ramach II etapu inwestycji i dla potwierdzenia przez dostawców możliwości uzyskania oczekiwanej przez Zamawiającego redukcji TCE/PCE w wysokości 98% oraz zdolności jej utrzymania przez wymagany okres rękojmi.;

Odpowiedź:

Zamawiający udostępni wyniki badań wody surowej.

2. Prosimy o przedstawienie treści opracowania „Ekspertyza hydrogeologiczna do rozpoznania strumienia wód zanieczyszczonych tri i tetrachloroetenem w obszarze spływu wód podziemnych do ujęcia wody w Nowej Dębie”, o którym mowa w „Opisie technicznym” PW;

Odpowiedź:

Zamawiający udostępni w ramach uzupełnienia SIWZ

3. W nawiązaniu do załączonych zamiennych rysunków K1 i K2 zwracamy się do Państwa z prośbą o udzielenie odpowiedzi, czy w załączonej komorze zasuw mają być zamontowane przepustnice DN300mm i ile ma być ich zamontowanych, ponieważ z załączonych rysunków to nie wynika. W starej dokumentacji były 4 szt. przepustnic DN300mm, a według rysunku K1 do komory zasuw dochodzą dodatkowo dwa rurociągi wyrównawcze z PE DN300mm, na których też powinny być zamontowane przepustnice. Prosimy o podanie ile przepustnic DN300mm ma być zamontowanych w komorze zasuw;

Odpowiedź:

W komorze zasuw ma być zamontowanych 6 przepustnic DN300mm

4. Z uwagi na pogłębienie zbiorników, jak również komory zasuw, automatycznie zostały również pogłębione rurociągi (zasilający, ssawny jak również wyrównawczy) do Hali Filtrów. Prosimy o załączenie aktualnych profili ww. rurociągów;

Odpowiedź:

Zamawiający nie dysponuje profilami przedmiotowych rurociągów.

5. W nawiązaniu do rysunku K1 (rysunek zamienny) rurociąg przelewowy jest naniesiony jako PE DN315 mm, w załączonych przedmiarach jako PCV DN315mm, a na profilu rys. nr 25 podano średnice 400 mm. Prosimy o jednoznaczne określenie materiału z jakiego ma być wykonany przedmiotowy rurociąg przelewowy jak również o określenie jego średnicy;

Odpowiedź:

Rurociąg przelewowy ma być PE Dn315

6. Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie, czy zaznaczony na planszy sytuacyjnej hydrant podziemny DN80 mm wchodzi w zakres przedmiotowego zadania. Jeżeli tak, to prosimy o potwierdzenie;

Odpowiedź:

Hydrant podziemny DN80 mm wchodzi w zakres przedmiotowego zadania

7. Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, czy zaznaczony na planszy sytuacyjnej zbiornik bezodpływowy nr. 9 wchodzi w zakres postępowania przetargowego wraz z rurociągiem do Ob.nr.1 (SUW);

Odpowiedź:

Zbiornik bezodpływowy wraz z rurociągiem nie wchodzi w zakres postępowania przetargowego.

8. Zważywszy na konieczność dogłębnego wyjaśnienia wielu nieścisłości mających istotny wpływ na wartość oferty, prosimy o przesunięcie wyznaczonego na dzień 16 czerwca br. terminu składania ofert o minimum tydzień. Czas ten jest niezbędny dla prawidłowego przygotowania rzetelnych, miarodajnych i konkurencyjnych ofert, spełniających Państwa wymagania.

Odpowiedź:

Termin składania ofert został wydłużony do dnia 19 czerwca 2020 r. do godz. 10.00. W załączeniu zmiana ogłoszenia o zamówieniu zamieszczona w BZP UZP.

Pytania nr 4:

1. Jaki system SCADA aktualnie jest zainstalowany na obiekcie?

Odpowiedź:

SCADA Indusoft Web Studio wersja 7.1 SP3 P4

2. Czy licencje SCADA należy rozbudować o większą liczbę zmiennych?

Odpowiedź:

Nie. Obecna licencja SCADA (750 punktów pomiarowych) obejmuje zwiększenie liczby zmiennych o sterowanie i wizualizację wież desorbcyjnych.

3. Czy posiadają Państwo schematy powykonawcze rozdzielnic technologicznej ST?

Odpowiedź:

Tak – Zamawiający posiada aktualne schematy powykonawcze szafy ST. Sterownik PLC w szafie sterowania i automatyki ST jest przystosowany do dalszej rozbudowy i przyjęcia dodatkowych sygnałów (moduł Profibus) z rozdzielnic RS-1b. Rozdzielnic lokalna RS-1b nie jest wyposażona w sterownik wież desorbcyjnych.