

Środa Śląska, 03.10.2023r.

DT/13/2023

Do Wykonawców

Dotyczy: Postępowania na realizację zamówienia pn. „WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWYCH ZBIORNIKÓW WODY CZYSTEJ WRAZ ZE STACJAMI PODNOSZENIA CIŚNIENIA (HYDROFORNIAMI) W MIEJSCOWOŚCIACH SZCZEPANÓW I ŚWIĘTE, gm. ŚRODA ŚLĄSKA”.

Zmawiający informuje, że wpłynęło zapytanie Wykonawcy i zgodnie §11 ust. 10 Regulaminu udzielania zamówień Średzkiej Wody Sp. z o.o. – w ramach komunikatu publicznego udziela poniższych odpowiedzi:

Pytanie nr 1:

Uprzejmie prosimy o dopuszczenie do postępowania oferentów, którzy mają odpowiednią wiedzę i doświadczenie jednakże wykonali projekty o tożsamym lub większym stopniu skomplikowania i parametrach większych niż te określone w SWZ jednakże zakończone wcześniej (w okresie ostatnich 7 lat) a nie w okresie ostatnich 3 lat przed upływem składania ofert poprzez zmianę zapisów w punkcie 5.1.b) na stronie 6 SWZ na zapis o następującej treści

b) W zakresie doświadczenia:

Wykonawca na potwierdzenie spełnienia w/w warunku musi wykazać, że w okresie ostatnich 7 lat przed upływem składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy to w tym okresie, wykonał co najmniej dwa projekty budowy zbiornika/zbiorników wody czystej o pojemności minimum 300 m³ zakończone wydaniem decyzji o pozwoleniu na budowę i/lub dwa projekty budowy stacji podnoszenia ciśnienia (hydroforni) o wydajności minimum 80 m³/h zakończone wydaniem decyzji o pozwoleniu na budowę lub skutecznym dokonaniem zgłoszenia robót.

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający dopuszcza w zakresie doświadczenia modyfikację dotyczącą zmiany okresu z 3 lat przed upływem składania ofert na 5 lat przed upływem składania ofert.

Zmianie ulega punkt 5.1. ppkt 4b) SWZ na następujący:

b) W zakresie doświadczenia:

Wykonawca na potwierdzenie spełnienia w/w warunku musi wykazać, że w okresie ostatnich 5 lat przed upływem składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy to w tym okresie, wykonał co najmniej dwa projekty budowy zbiornika/zbiorników wody czystej o pojemności minimum 300 m³ zakończone wydaniem decyzji o pozwoleniu na budowę i/lub dwa projekty budowy stacji podnoszenia ciśnienia (hydroforni) o wydajności minimum 80 m³/h zakończone wydaniem decyzji o pozwoleniu na budowę lub skutecznym dokonaniem zgłoszenia robót i/lub dwa projekty Stacji Uzdatniania Wody, w ramach których zaprojektowany był zestaw pomp sieciowych o wydajności minimum 80 m³/h oraz zbiornik/zbiorniki wody czystej o pojemności minimum 300 m³ zakończone wydaniem decyzji o pozwoleniu na budowę.

Pytanie nr 2:

Prosimy o określenie źródła wody (nr działek geodezyjnych wraz z obrębem), która ma być kierowana na zbiorniki dla zdania nr 1 i nr 2

Odpowiedź nr 2:

Do projektowania należy założyć zasilanie zbiorników wody czystej z istniejących sieci wodociągowych.

- 1) Zadanie nr 1 – „Budowa zbiornika wody czystej wraz ze stacją podnoszenia ciśnienia (hydrofornią) w miejscowości Święte, gm. Środa Śląska”
Zasilanie z sieci wodociągowej w280 zlokalizowanej w działce nr 465/3 obręb Święte.
- 2) Zadanie nr 2 – „Budowa zbiornika wody czystej wraz ze stacją podnoszenia ciśnienia (hydrofornią) w miejscowości Szczepanów, gm. Środa Śląska”
Zasilanie z sieci wodociągowej w160 zlokalizowanej w działce nr 747/1 lub nr 760 obręb Szczepanów.

Pytanie nr 3:

Prosimy o określenie miejsca (nr działek geodezyjnych wraz z obrębem)włączenia do istniejącej lub projektowanej sieci projektowanej wychodzącej z projektowanych obiektów w zakresie zadania 1 i zadania 2.

Odpowiedź nr 3:

Do projektowania należy założyć włączenie zasilania z hydroforni do istniejących sieci wodociągowych.

- 1) Zadanie nr 1 – „Budowa zbiornika wody czystej wraz ze stacją podnoszenia ciśnienia (hydrofornią) w miejscowości Święte, gm. Środa Śląska”
Włączenie do sieci wodociągowej zlokalizowanej w działce nr 466/5 i 118/17 (ewentualnie 118/14) obręb Święte.
- 2) Zadanie nr 2 – „Budowa zbiornika wody czystej wraz ze stacją podnoszenia ciśnienia (hydrofornią) w miejscowości Szczepanów, gm. Środa Śląska”

Włączenie do sieci wodociągowej w160 zlokalizowanej w działce nr 760 obręb Szczepanów.

Pytanie nr 4:

Czy zamawiający posiada prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane dla działek , które mają być zajęte przez projektowaną inwestycję zarówno dla zadania nr 1 , jak i dla zadania nr 2?

Odpowiedź nr 4:

- 1) Zadanie nr 1 – „Budowa zbiornika wody czystej wraz ze stacją podnoszenia ciśnienia (hydrofornią) w miejscowości Święte, gm. Środa Śląska”
Zamawiający nie posiada prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane - działka nr 466/5 obręb Święte. Działka nr 466/5 obręb Święte jest własnością Gminy Środa Śląska.
- 2) Zadanie nr 2 – „Budowa zbiornika wody czystej wraz ze stacją podnoszenia ciśnienia (hydrofornią) w miejscowości Szczepanów, gm. Środa Śląska”

Zamawiający nie posiada prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane - działka nr 437 obręb Szczepanów. Działka nr 437 obręb Szczepanów jest własnością Gminy Środa Śląska.

Pytanie nr 5:

Czy działki 466/5 obr. Święte oraz 437 obr. Szczepanów posiadają dostęp do drogi publicznej i czy w skład opracowania chodzi projekt zjazdu z drogi publicznej do ww. Działek?

Odpowiedź nr 5:

- 1) Zadanie nr 1 – „Budowa zbiornika wody czystej wraz ze stacją podnoszenia ciśnienia (hydrofornią) w miejscowości Święte, gm. Środa Śląska”
Działka nr 466/5 obręb Święte posiada dostęp z drogi publicznej. W ramach opracowania należy przewidzieć projekt zjazdu na teren projektowanej hydroforni i zbiornika wody czystej.
- 2) Zadanie nr 2 – „Budowa zbiornika wody czystej wraz ze stacją podnoszenia ciśnienia (hydrofornią) w miejscowości Szczepanów, gm. Środa Śląska”
Działka nr 437 obręb Szczepanów posiada dostęp z drogi gminnej. W ramach opracowania należy przewidzieć projekt zjazdu na teren projektowanej hydroforni i zbiornika wody czystej.

Pytanie nr 6:

Prosimy o określenie szacunkowej wymaganej wydajności układu podnoszenia ciśnienia (hydroforni) w zakresie zadania nr 1 i zadani nr 2).

Odpowiedź nr 6:

W ramach opracowania zarówno dla zadania nr 1 jak i dla zadania nr 2 Wykonawca ma dobrać odpowiednią wydajność hydroforni.

Pytanie nr 7:

Czy Zamawiający uzna że oferent spełnia warunek wiedzy i doświadczenia odnośnie układów p podnoszenia ciśnienia, jeśli zaprojektował co najmniej 2 obiekty stacji uzdatnia wody o wydajności minimum 80 m³ /h lub hydroforni o wydajności minimum 80 m³ /h ?

Odpowiedź nr 7:

Zamawiający uzna spełnienie warunku wiedzy i doświadczenia jeżeli oferent wykaże, że zaprojektował co najmniej dwa projekty budowy zbiornika/zbiorników wody czystej o pojemności minimum 300 m³ zakończone wydaniem decyzji o pozwoleniu na budowę i/lub dwa projekty budowy stacji podnoszenia ciśnienia (hydroforni) o wydajności minimum 80 m³/h zakończone wydaniem decyzji o pozwoleniu na budowę lub skutecznym dokonaniem zgłoszenia robót i/lub dwa projekty Stacji Uzdatniania Wody, w ramach których zaprojektowany był zestaw pomp sieciowych o wydajności minimum 80 m³/h oraz zbiornik/zbiorniki wody czystej o pojemności minimum 300 m³ zakończone wydaniem decyzji o pozwoleniu na budowę.

Pytanie nr 8:

Prosimy o weryfikację i określenie prawidłowego terminu składania i otwarcia ofert określonych w pkt 13.2 i 13.4. SWZ.



Średzka Woda Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

Siedziba firmy: ul. Sikorskiego 43, 55-300 Środa Śląska

tel./fax: +48 71 317 20 59

Telefon alarmowy 994

e-mail: sredzka_woda@srodaslaska.pl www.sredzkawoda.pl

NIP 9131561206 Regon 020185449 BDO 000147558

Odpowiedź nr 8:

Zamawiający zweryfikował podany termin składania i otwarcia ofert w SWZ więcej informacji w ogłoszeniu o zmianie treści SWZ z dnia 03.10.2023r.