



„Przebudowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Winna Góra”

Słupia, dnia 04 sierpnia 2022 r.



Zamawiający:

Gmina Słupia

Słupia 136

96-128 Słupia

**Do Wykonawców
biorących udział
w postępowaniu**

RIGKiOŚ.271.30.2022.JJ

**WYJAŚNIENIE I ZMIANY TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA ORAZ
INFORMACJA O PRZEDŁUŻENIU TERMINU SKŁADANIA OFERT**

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 3 ustawy z 11 września 2019 roku – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 roku poz. 1129 ze zm.) Wykonawcy zwrócili się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

1. Prosimy o załączenie analizy wody surowej ujmowanej ze studni głębinowych stanowiących zasilanie planowanej do budowy stacji uzdatniania wody. Opis projektu technicznego obejmuje wyłącznie informację odnośnie wycinku z kilku parametrów nie podaje natomiast pełnej jakości wody stanowiącej medium z jakości, którego wykonawca będzie rozliczany przy zakończeniu inwestycji.

Odpowiedź:

Sprawozdanie z badań stanowi załącznik do niniejszych odpowiedzi.

2. Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku zastosowania w ramach wyposażenia technologicznego SUW elementów posiadających atest PZH do zastosowania przy kontakcie z wodą pitną, nie ma konieczności uzgadniania zastosowanych materiałów z lokalnym oddziałem PSSE.

Odpowiedź:

Zgodnie z § 24 ust. 1 i 3 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi właściwy państwowy powiatowy lub państwowy graniczny inspektor sanitarny wydaje ocenę higieniczną dla materiału lub wyrobu stosowanego w procesach uzdatniania wody oraz dokonuje weryfikacji, czy materiał lub

„Przebudowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Winna Góra”

wyrób stosowany do dystrybucji wody nie uwalnia do wody niebezpiecznych substancji lub substancji, które w inny sposób negatywnie wpływają na jakość wody.

3. Prosimy o potwierdzenie, że sprężarki do napowietrzania wody poddawanej procesowi uzdatniania wymagane są jako bezolejowe, zgodnie z dobrą praktyką stosowaną w analogicznych obiektach SUW na terenie kraju.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza.

4. Prosimy o określenie wielkości zbiorników sprężarek projektowanych w ramach dokumentacji załączonej do SWZ.

Odpowiedź:

Typowe do przyjętych w projekcie technicznym wydajności sprężarek.

5. Prosimy o potwierdzenie, że planowana przebudowa stacji uzdatniania wody nie przewiduje automatyki procesu uzdatniania wody za wyjątkiem automatycznego załączania pomp w studni w stosunku do poziomu napełniania zbiornika wody czystej. Proces regeneracji złóż filtracyjnych wodą i powietrzem zaplanowano natomiast w sposób ręczny.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza.

6. Prosimy o potwierdzenie, że dobrana pompa dozująca do podchlorynu sodu przeznaczona jest do stosowania dezynfekantów chlorowych i zapewnia możliwość współpracy z wodomierzem wody podawanej do sieci wodociągowej przez ZH w zależności od aktualnych rozmiarów.

Odpowiedź:

W dokumentacji projektowej przyjęto przykładową pompę – Wykonawca może dobrać inną pompę zgodną z parametrami ujętymi w projekcie.

7. Prosimy o potwierdzenie, że do płukania złóż filtracyjnych przewidziano dmuchawę (np. dmuchawa bocznokanałowa) zgodnie z częścią rysunkową opracowania nie zaś jak w opisie sprężarkę. Stosowanie dmuchaw do regeneracji złóż filtracyjnych poparte jest korzystnymi doświadczeniami z pracy SUW na terenie kraju. Sprężarka natomiast ze względu na odmienną charakterystykę pracy powoduje ryzyko wyrzucenia złóż do kanalizacji, podczas intensywnego płukania przeciwwądowego.

Odpowiedź:

W projekcie do wzruszenia złoża przyjęto dmuchawę, a do napowietrzania sprężarkę.

8. Prosimy o potwierdzenie, że zapisy w początkowej fazie opisu dotyczące konieczności stosowania katalitycznych złóż filtracyjnych do zapewnienia efektywności procesu uzdatniania oraz zapisy dotyczące doboru „katalizatorów” w trakcie realizacji inwestycji rozumieć należy jako konieczność wyceny w ramach oferty wykonawcy minimum 50 cm warstwy złoża katalitycznego zarówno na pierwszym jak i na drugim stopniu filtracji dla każdego filtra ciśnieniowego (tj. ok. 3t złoża dla I st. i ok. 4t dla II st.); Zwracamy uwagę na fakt, że koszt złoża katalitycznego oraz złoża którego frakcje zostały opisane w treści projektu jest znacząco odmienny i w przypadku braku uwzględnienia w ofercie wykonawcy droższego złoża – uwzględnienie go na etapie realizacji prac wymagać będzie dodatkowego wynagrodzenia.

„Przebudowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Winna Góra”

Odpowiedź:

Należy przyjąć do wyceny złoża katalityczne

9. Zwracamy również uwagę, że w przypadku stosowania złóż filtracyjnych katalitycznych wymagane są zwiększone intensywności wstecznego płukania co skutkować może koniecznością zwiększenia ilości wód popłucznych oraz weryfikacji doboru pompy płuczającej.

Odpowiedź:

Należy przyjąć rozwiązania techniczne zgodne z projektem technicznym.

10. Prosimy o wskazanie wymaganej klasy stali rurociągów zaprojektowanych w obrębie SUW. Prosimy o weryfikację stosowania stali nierdzewnej/kwasoodpornej do obiektu wymagającego dozowania podchlorynu sodu oraz braku w projekcie analizy stopnia korozyjności wody surowej.

Odpowiedź:

Należy przyjąć rozwiązania ujęte w projekcie technicznym.

11. Prosimy o wyjaśnienie w jaki sposób przewidziano rozwiązanie wymaganego wg opinii sanitarnej zabezpieczenia przed przepływem zwrotnym.

Odpowiedź:

Zgodnie z projektem technicznym – zawór zwrotny.

12. Prosimy o potwierdzenie, że aerator do napowietrzania należy przyjąć zgodnie z opisem DN 1200 nie zaś jak w przedmiarze DN 1000 mm;

Odpowiedź:

Aerator DN 1200mm.

13. Prosimy o wyjaśnienie czy zestaw pompowy i zbiornik zapewniający zabezpieczenie ppoż. sieci powinien być w wersji p.poż. ?

Odpowiedź:

Tak.

14. Prosimy o potwierdzenie, że typowy ocieplony zbiornik wody uzdatnionej posiadający atest PZH do kontaktu z wodą pitną o pojemności 150m³ spełnia wymaganie obliczeniowej części dokumentacji projektowej tj. $V_c = 142,86 \text{ m}^3$.

Odpowiedź:

Przyjęto zbiornik 170m³.

W związku z prośbą o wyjaśnienie powyższych kwestii prosimy o wydłużenie czasu potrzebnego do rzetelnego przygotowania oferty, tj. o przesunięcie terminu złożenia oferty w przedmiotowym postępowaniu.

Mając powyższe na uwadze na podstawie art. 286 ust. 1 i ust. 3 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.) Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia **8 sierpnia 2022 roku do godz. 14.00** i dokonuje zmiany treści Specyfikacji Warunków Zamówienia w następujący sposób:



„Przebudowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Winna Góra”

§16 ust. 1 SWZ otrzymuje brzmienie:

Wykonawca będzie związany ofertą przez okres **30 dni**, tj. **do dnia 6 września 2022 r.**, przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert.

§18 ust. 6 SWZ otrzymuje brzmienie:

Ofertę należy złożyć w terminie **do dnia 08 sierpnia 2022 roku do godz. 14.00.**

§18 ust. 10 SWZ otrzymuje brzmienie:

Otwarcie ofert nastąpi **w dniu 08 sierpnia 2022 roku o godz. 14.30.**

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż:

- dokonał zmiany ogłoszenia o zamówieniu, o treści zawartej w Ogłoszeniu o zmianie ogłoszenia;
- wyjaśnienia do otrzymanych zapytań zostały udostępnione w dniu 04.08.2022 r

Z up. Wójta Gminy Słupia

Sekretarz Gminy

/-/ Małgorzata Bachura