



GMINA STAWIGUDA
11-034 Stawiguda, ul. Olsztyńska 10
tel.: 89 512 62 02
www.stawiguda.pl przetargi@stawiguda.pl

Nr postępowania ZP.271.1.18.2024

Stawiguda, 18.07.2024 r.

Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia

Dotyczy postępowania: „Rozbudowa sieci wodno-kanalizacyjnej wraz z budową stacji uzdatniania wody na terenie Gminy Stawiguda”

Wyjaśnienia i zmiana treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ)

Upzejmie informuję, że do Zamawiającego wpłynęły zapytania dotyczące wyjaśnienia treści SWZ w ww. postępowaniu.

Działając na podstawie art. 284 oraz 286 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm. – dalej: Pzp), Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

➤ Pytania z 15.07.2024 r.

1. *W PFU brak opisu stanu istniejącego studni: wydajności eksploatacyjnej oraz jakości wody surowej. Od tych parametrów uzależniony jest dobór hydrauliczny urządzeń oraz sposób uzdatniania wody i wynikająca z tego założona technologia uzdatniania wody – ilość i wielkość urządzeń oraz częstotliwość płukania filtrów. Bez określenia tych parametrów nie można zagwarantować pożądanego efektu uzdatniania wody. Z kolei ilość i wielkość urządzeń determinuje niezbędne gabaryty stacji. W związku z tym proszę o wyjaśnienie:*

Czy zamawiający może określić parametry ilościowe i jakościowe studni?

Czy wymagane dwustopniowe uzdatnianie z ciągłym dozowaniem chloru wynika z analizy skuteczności uzdatniania wynikającej z jakości wody surowej – proszę o rozważenie celowości zastosowania takiego rozwiązania.

Odpowiedź:

Parametry istniejących studni przedstawiają się następująco:

Parametr	Studnia nr 1	Studnia nr 2
Głębokość studni [m]	46	47
Średnica filtra [cal]	7 ⁵ / ₈	7 ⁵ / ₈
Długość filtra całkowita [m]	12,2	11,4
Długość części roboczej filtra [m]	5,0	26,4
Zwierciadło wody nawiercone [m / m p.p.t.]	-26 / 95	-28 / 87
Zwierciadło wody ustabilizowane [m / m p.p.t.]	-6 / 115	-3 / 112,9
Wydajność studni [m ³ /h]	22,0	50,0
Depresja [m]	6,0	6,0
Rok budowy	1964	1676
Rzędne terenu przy studni [m n.p.m]	121	115,9

Badania wody surowej z 3.03.2022 roku przedstawiają się następująco:

Parametr	Jednostka	Wynik badania
Mangan	µg/l	258
Żelazo	µg/l	2'740
Jon amonowy	mg/l	0,26
Mętność	NTU	11
Odczyn	pH	7,9
Przewodność elektryczna	µS/cm ²	420
Barwa	mg/l	6

Na podstawie powyższych badań należy uznać, że do uzdatniania wody wymagane jest prowadzenie procesu w sposób dwustopniowy. Ze względu na wysoką wartość pH, dezynfekcja wody musi być prowadzona z wykorzystaniem dwutlenku chloru.

2. *PFU nie przewiduje sprężarki rezerwowej, która jest niezbędna w celu zapewnienia ciągłości dostawy wody uzdatnionej w przypadku awarii sprężarki podstawowej.
Czy Zamawiający wymagać będzie zastosowania sprężarki rezerwowej?*

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami PFU, SUW ma zostać wyposażony w sprężarkę (1 sztuka) ze zbiornikiem magazynowym na sprężone powietrze o pojemności min. 250 l.

3. *Na stronie 9 PFU wymaga się aby wydajność stacji wynosiła 15m³/h z możliwością rozbudowy, ale nie podano do jakiej wartości.
W celu zarezerwowania odpowiedniej powierzchni na rozbudowę proszę o podanie oczekiwanej wydajności docelowej.*

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zaprojektowania SUW z możliwością podwojenia projektowanej wydajności tj. rozbudowy do wydajności do 30 m³/h.

4. *W pkt 2.1.2 przewiduje się łączenie rur PE z kształtkami za pomocą łączeń kielichowych. Proszę o sprecyzowanie z jakich materiałów należy wykonać orurowanie i armaturę.*

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż wytyczne dotyczące orurowania i armatury zawarte są w punkcie 2.3 PFU.

5. *W pkt 1.3.4 PFU nie określono parametrów paczkowarki wody pitnej. Proszę o uzupełnienie.*

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż wymagania dotyczące paczkowarki zostały uwzględnione w punkcie 2.2.7 PFU.

6. *W pkt 2.2.4.3 PFU przewidziano dodatkowy zbiornik do płukania na wodzie surowej o pojemności 5m³. Pojemność ta jest niewystarczająca do wypłukania jednego filtra. Proszę o rozważenie celowości zastosowania takiego rozwiązania.*

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż zgodnie z zapisami PFU zbiornik powinien posiadać pojemność min. 5 m³

7. *Proszę o rozważenie celowości zastosowania zaworu bezpieczeństwa na wodzie surowej.*

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż zawór bezpieczeństwa na wodzie surowej jest wymagany.

8. *Proszę o przesłanie schematu technologicznego SUW.*

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż zgodnie z formułą „zaprojektuj i wybuduj”, projekt SUW zostanie zrealizowany na etapie realizacji zadania przez Wykonawcę.

9. *Proszę o przesłanie zagospodarowania terenu SUW oraz zakładanych wymiarów budynku.*

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż wymiary budynku uwarunkowane są technologią zaproponowaną przez Oferenta. Wielkość i kubatura budynku powinna zapewniać możliwość lokalizacji urządzeń wymaganych w PFU, właściwą przestrzeń serwisową przy obsłudze urządzeń, powinna być zgodna z obowiązującymi przepisami w tym zakresie. Projekt zagospodarowania terenu jest elementem dokumentacji projektowej, która zostanie zrealizowany na etapie realizacji zadania przez Wykonawcę.

10. *W ramach zadania ma być wykonana Rozdzielnia Główna.*

Proszę o wyjaśnienie w jaki sposób rozwiązane będzie zasilanie złącza kablowo-pomiarowego. Po czyjej stronie jest wybudowanie tego złącza?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż wszelkie prace związane z budową rozdzielni leżą po stronie Wykonawcy.

11. *Proszę o doprecyzowanie co będzie docelowym odbiornikiem wód popłucznych i w jaki sposób będą one do niego odprowadzane (pompa)?*

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż wymagania dotyczące odstojnika wód popłucznych zostały uwzględnione w punkcie 2.8 PFU.

12. *Czy Zamawiający dopuści inne rozwiązania technologiczne gwarantujące osiągnięcie celu, tj. dostawy wody uzdatnionej w zakładanej ilości?*

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż wytyczne dotyczące wymagań do realizacji niniejszego zadania zostały zawarte w PFU i zgodnie z nimi należy zrealizować zadanie.

Dodatkowo Zamawiający informuje, iż zmianie uległy poszczególne zapisy Wzoru umowy, stanowiącego Załącznik nr 2 do SWZ:

§12 Kary umowne - do ust. 1 dodaje się pkt 3) o następującym brzmieniu:

- 3) 0,3% całkowitego wynagrodzenia umownego brutto określonego w § 5 ust. 1 Umowy za każdy dzień

zwłoki w wykonywaniu przedmiotu Umowy liczoną do faktycznego dnia wykonania przedmiotu Umowy;

Zamawiający informuje, że załącznikiem do niniejszych wyjaśnień jest nowy Załącznik nr 2 do SWZ - Wzór umowy z uwzględnieniem wprowadzonych zmian.

Z uwagi na dokonane zmiany Zamawiający zmienia terminy w postępowaniu.

Termin składania ofert 30.07.2024 r. o godz. 9:45

Termin otwarcia ofert 30.07.2024 r. o godz. 9:50

Termin związania ofertą 28.08.2024 r.

Zamawiającym stosownie do art. 271 ust. 1 Pzp dokonano zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu. Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało opublikowane w dniu 18.07.2024 r. pod numerem 2024/BZP 00417974/01.

Zamawiający informuje, że niniejsze wyjaśnienia i zmiany treści SWZ stają się jej integralną częścią i są wiążące przy składaniu ofert oraz zostaną zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/stawiguda>, zgodnie z dyspozycją art. 286 ust. 7 Pzp.

Załącznik:

1. Załącznik nr 2 do SWZ – Wzór umowy – po zmianach.