



**Odolanowski Zakład Komunalny Sp. z o.o.**  
ul. Bartosza 7  
63-430 Odolanów  
[biuro@ozkodolanow.pl](mailto:biuro@ozkodolanow.pl) tel.62-733-13-14

Odolanów, 14.04.2025r.

**Zamawiający:** Odolanowski Zakład Komunalny Sp. z o.o.  
ul. Bartosza 7  
63-430 Odolanów

**Wykonawcy**  
ubiegający się o zamówienie

## Wyjaśnienia do treści SWZ

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych ( Dz. U. z 2024r. poz. 1320) zwanej dalej „ustawą”, Zamawiający udziela wyjaśnień oraz udostępnia treść zapytań dot. postępowania przetargowego pn.: „ **Modernizacja Stacji Uzdatniania Wody w Świecy**”, nr ogłoszenia: 2025/BZP 00174914/01 z dnia 2025-04-03, nr referencyjny 4/ZP/2025:

**Pytanie nr 1:** W związku z bardzo krótkim terminem realizacji inwestycji wnioskujemy o wykreślenie wymogu uzyskania przez Wykonawcę prawomocnego pozwolenia na użytkowanie zmodernizowanej SUW oraz nowego zbiornika retencyjnego wody uzdatnionej.

**Odpowiedz:** Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian.

**Pytanie nr 2:** Prosimy o udostępnienie aktualnego schematu technologicznego stacji.

**Odpowiedz:** Zamawiający załącza aktualny schemat technologiczny stacji.

**Pytanie nr 3:** Prosimy o udostępnienie koncepcji schematu technologicznego stacji.

**Odpowiedz:** Wykonawca w formule zaprojektuj/wybuduj zaktualizuje istniejący schemat technologiczny( zmiany dotyczyć będą jedynie nowych elementów )

**Pytanie nr 4:** Czy zakres zadania obejmuje wymianę całego orurowania technologicznego w budynku stacji?

**Odpowiedz:** Zmiana orurowania dotyczy jedynie wymiany orurowania od lub do zestawu pompowania II stopnia w zakresie:

- a) rurociągu ssawnego od wejścia rurociągu z posadzki (w kanale technologicznym),

- b) rurociągu tłocznego – do wyjścia w posadzkę ( za istniejącym przepływomierzem) ,
- c) rurociągu wody płuczącej do kryzy za obecnym wodomierzem wody płuczącej.

**Pytanie nr 5:** Prosimy o potwierdzenie, że istniejące zbiorniki filtracyjne nie podlegają wymianie.

**Odpowiedz:** Zbiorniki filtracyjne nie podlegają wymianie.

**Pytanie nr 6:** W których punktach Zamawiający przewiduje montaż przepływomierzy?

**Odpowiedz:** Montaż przepływomierza w miejscu istniejącego wodomierza wody płuczącej.

**Pytanie nr 7:** W jaki sposób Zamawiający przewiduje sterowanie pracą filtrów? Wykonawca ma uwzględnić montaż przepustnic? Jakich?

**Odpowiedz:** Zamawiający nie przewiduje zmiany sterowania filtrów. Wykonawca ma uwzględnić montaż przepustnic ręcznych przy pompie płuczącej.

**Pytanie nr 8:** Wnosimy o wykreślenie z Formularza oferty wymogu z pkt. 3  $\diamond$  „(...) w ciągu ostatnich 5-ciu lat”. Zamawiający ściśle określił wymagania dotyczące rodzaju doświadczenia Kierownika Budowy w zakresie budowy / przebudowy / (...) SUW o wartości min. 1 mln brutto + zbiornik retencyjny + studnia + zestaw hydroforowy. Takie doświadczenie zawodowe praktycznie zdobywane jest wyłącznie w postępowaniach publicznych, jest niezwykle rzadkie i mało realne jest spełnienie warunku realizacji takich 6 zadań: 4 zadań – celem zdobycia maksymalnej ilości punktów (kryterium oceny ofert) + 2 zadania – celem spełnienia warunku udziału w postępowaniu. Aby wykazać się realizacją 6 zadań jw. zrealizowanych w okresie ostatnich 5 lat, Kierownik Budowy musiałby zajmować się praktycznie tylko budową / przebudową / (...) SUW + zbiornik retencyjny + studnia + zestaw hydroforowy. Taka okoliczność jest mało realna, gdyż realizacje związane z SUW różnią się zakresami. Ponadto cechą dobrego Kierownika Budowy jest doświadczenie w realizacji różnorodnych inwestycji i Kierownicy Budowy dążą do zróżnicowania własnego doświadczenia. Uważamy, że niezasadne jest jakiegokolwiek ograniczenie czasowe w zdobywaniu wskazanego przez Zamawiającego doświadczenia Kierownika Budowy i w celu zapewnienia konkurencyjności postępowania wnosimy o: a) zmianę okresu w jakim Wykonawca może wykazywać się doświadczeniem Kierownika Budowy, tj. o całkowitą rezygnację z ograniczenia czasowego oraz b) dopuszczenie doświadczenia zawodowego osoby wskazanej na stanowisko Kierownika Budowy w pełnieniu obowiązków również Kierownika Robót czy Inspektora Nadzoru Doświadczenie zdobyte przez Kierownika Budowy / Kierownika Robót / Inspektora Nadzoru w okresie wcześniejszym również ma znaczący wpływ na jakość wykonywania obowiązków, gdyż nie przedawnia się lecz procentuje przy każdej kolejnej budowie tego typu. Liczymy na pozytywne rozpatrzenie naszej prośby.

**Odpowiedz:** Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian w tym zakresie.

**Pytanie nr 9:** Zgodnie z art. 16 pkt 3 ustawy Pzp Zamawiający ma obowiązek przygotowania i przeprowadzenia postępowanie o udzielenie zamówienia w sposób proporcjonalny. Oznacza to, że każdy element postępowania, w tym wymagania referencyjne czy doświadczenie Ekspertów powinny być proporcjonalne do zamierzenia inwestycyjnego. W związku z powyższym, oraz mając na uwadze, że realizacja przedmiotowego zamówienia w zakresie studni głębinowych obejmuje tylko ocenę stanu technicznego studni głębinowej nr 2 poprzez

inspekcję kamerą oraz jej regenerowanie, zwracamy się z prośbą o wykreślenie warunku udziału w postępowaniu dotyczącym zdolności technicznej i zawodowej w zakresie „(...) budowy / modernizacji / przebudowy studni głębinowej (...)” (również dla wszystkich Ekspertów). Warunek udziału w postępowaniu opisany przez Zamawiającego w Dziale IX pkt. 2. ppkt. 4a) – g) SWZ (str. 16 – 18) w obecnym brzmieniu nie jest proporcjonalny do przedmiotu zamówienia, jak również w sposób znaczący ogranicza konkurencyjność postępowania, co może przełożyć się na ilość złożonych ofert. Zgodnie z art. 16 ustawy Pzp Zamawiający przygotowując i przeprowadzając postępowanie o udzielenie zamówienia ma obowiązek przeprowadzenia postępowania w sposób zapewniający zachowanie uczciwej konkurencji, równe traktowanie wykonawców oraz w sposób przejrzysty i proporcjonalny. Liczymy na pozytywne rozpatrzenie naszej prośby.

**Odpowiedz:** Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian w tym zakresie.

**Pytanie nr 10.** Czy po stronie Wykonawcy leży uzgodnienie z operatorem sieci elektroenergetycznej prac dźwigu nad linią elektroenergetyczną napowietrzną znajdującą się przed wjazdem na działkę SUW?

**Odpowiedz:** Wykonawca jest zobowiązany do bezpiecznego wykonania prac i uzyskania wszystkich wymaganych uzgodnień.

**Pytanie nr 11.** Czy w celu zapewnienia ciągłości dostawy wody Wykonawca ma przewidzieć wykonanie układu tymczasowego ?

**Odpowiedz:** Wykonawca ma zapewnić ciągłość dostaw wody w sposób dla niego optymalny, może wykorzystać istniejący system, a także może wykonać zestaw tymczasowy spełniający bieżące zapotrzebowanie na wodę.

**Pytanie nr 12.** Czy Inwestor w zakresie inwestycji przewiduje przebudowę całego rurociągu wody uzdatnionej od wejścia do budynku SUW aż do wyjścia na sieć ?

**Odpowiedz:** Zamawiający przewiduje przebudowę rurociągu wody uzdatnionej zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 4.

**Pytanie nr 13.** Czy w zakres inwestycji wchodzi demontaż istniejących zbiorników hydroforowych ?

**Odpowiedz:** Tak, w zakres wchodzi demontaż istniejących zbiorników hydroforowych oraz skucie fundamentów na których są posadowione. Demontowane urządzenia przekazane mają być Zamawiającemu.

**Pytanie nr 14:** Proszę o wyjaśnienie czy modyfikacja istniejącego systemu wizualizacji jest w zakresie zadania czy jedynie udostępnienie zmiennych na module GPRS. Jeśli tak to proszę o informację jaki to jest system, jaka wersja licencji i jak należy ją rozbudować, czy Inwestor posiada kody źródłowe i udostępni je wybranemu w postępowaniu wykonawcy. Jeśli Inwestor nie posiada kodów źródłowych to na jakiej zasadzie Wykonawca ma wykonać zmiany w istniejącym systemie. Czy w takim wypadku Inwestor dopuszcza możliwość zainstalowania nowego stanowiska komputerowego wraz z nową otwartą licencją systemu SCADA – wykonawca będzie zobowiązany przekazać wszystkie licencje wraz z licencją tzw.

Deweloperską aby Inwestor w kolejnych postępowaniach mógł udostępnić następnemu wykonawcy możliwość dopięcia kolejnego obiektu.

**Odpowiedz:** System sterowania i wizualizacji składa się z następujących elementów:

- a) sterownika PLC zintegrowanego z panelem operatorskim zainstalowanego na SUW – model HEXP391C114-01
- b) sterownika PLC zainstalowanego na studni – model HERCC972
- c) oraz licencji WebMi HEWMI09901 zainstalowanej na sterowniku SUW

Do realizacji oprogramowania wykorzystano narzędzia programistyczne Cscape w wersji 9.90.573 Beta, a program został napisany w języku LD (Ladder Diagram).

Zamawiający dysponuje kopią zapasową (wsadem) aktualnego oprogramowania sterowników i udostępni ją wybranemu Wykonawcy na etapie przekazania placu budowy.

W zakresie przedmiotu zamówienia znajduje się aktualizacja istniejącego oprogramowania sterownika SUW w zakresie obsługi zestawu hydroforowego, poprzez integrację projektowanych pomp II stopnia oraz pompy płuczającej na wizualizacji.

Zamawiający nie dopuszcza instalacji nowego stanowiska komputerowego z systemem SCADA.

Dopuszcza się natomiast modyfikację konfiguracji sterowania zestawu hydroforowego oraz dostosowanie parametrów komunikacyjnych i mapy rejestrów protokołu komunikacyjnego w taki sposób, aby umożliwić zastąpienie dotychczasowej komunikacji pomiędzy regulatorem ENEL RPU-2A a sterownikiem głównym SUW – projektowanym sterownikiem . Mapy rejestrów wymagane do realizacji komunikacji muszą zostać pozyskane przez Wykonawcę od producenta regulatora ENEL RPU-2A.

***Prezes Odolanowskiego  
Zakładu Komunalnego Sp. z o. o.  
Anna Głowacz***