

Studzienice, dnia 23.05.2025 r.

Znak sprawy RI.271.5.2025.PB

- Wykonawcy biorący udział w postępowaniu –

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie art. 275 pkt 1 na zadanie pod nazwą: „Rozbudowa i przebudowa stacji uzdatniania wody w Kłęcznie wraz z budową zbiornika retencyjnego”

- A. Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych – dalej „ustawa Pzp”, Zamawiający, **przekazuje treść zapytań dotyczących treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ), wraz z udzielonymi odpowiedziami.**

Zestaw pytań z dnia 19.05.2025 r.:

Pytanie nr 1

Przedmiot zamówienia wskazuje na wykonanie dwóch zbiorników retencyjnych o pojemności 50m³ każdy, natomiast podane w Projekcie Wykonawczym wymiary wskazują na zbiorniki o pojemności 30m³. W związku z powyższą rozbieżnością prosimy o podanie jakiej pojemności zbiorniki należy przyjąć do wyceny oraz podanie wymiarów zbiornika tj. średnicy, wysokości całkowitej oraz wysokości płaszcza.

Odpowiedź Zamawiającego:

W części opisowej omyłkowo wskazano pojemność zbiorników jako 30 m³. Zamawiający informuje, że prawidłowa pojemność użytkowa każdego zbiornika retencyjnego wynosi 50 m³. Należy przyjąć zbiorniki o wysokości całkowitej 4,2 m oraz średnicy zewnętrznej 4,75 m.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający przewiduje przedłużenie terminu realizacji? Wykonawca zaznacza, że aktualny termin jest niewystarczający na wykonanie całego zakresu prac.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie przewiduje zmiany terminu realizacji umowy na obecnym etapie postępowania. Jednocześnie informujemy, że zgodnie z zapisami projektu umowy (rozdział 27 „Zmiana umowy”, pkt 27.2), Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany umowy, w tym wydłużenia terminu realizacji przedmiotu umowy, w przypadkach określonych w art. 455 ust. 1 pkt 1 ustawy Pzp. Zmiana taka może dotyczyć m.in. wydłużenia terminu wykonania zamówienia w przypadku zaistnienia okoliczności, których nie można było przewidzieć na etapie zawierania umowy.

Zestaw pytań z dnia 20.05.2025 r.:

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający uzna za spełniony warunek udziału w postępowaniu w zakresie zdolności technicznej lub zawodowej jeżeli Wykonawca wykaże, że wykonał należycie jedną robotę budowlaną polegającą na rozbudowie dwóch stacji uzdatniania wody o wartości 2.000 000,00 zł brutto w ramach jednego zadania.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że warunek udziału w postępowaniu w zakresie zdolności technicznej lub zawodowej, o którym mowa w Rozdziale VI pkt 2 ppkt 4 lit. a SWZ, zostanie uznany za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże należyte wykonanie minimum jednej roboty budowlanej polegającej na rozbudowie, przebudowie, budowie lub remoncie stacji uzdatniania wody o wartości co najmniej 1 500 000,00 zł brutto.

Istotne jest, aby wskazana robota budowlana stanowiła jedno zamówienie i obejmowała swoim zakresem roboty związane z rozbudową, przebudową, budową lub remontem stacji uzdatniania wody, niezależnie od ich liczby, a jej wartość brutto wynosiła co najmniej 1 500 000,00 zł.

W związku z powyższym, jeżeli Wykonawca wykonał jedną robotę budowlaną (jedno zadanie) obejmującą rozbudowę dwóch stacji uzdatniania wody o wartości 2 000 000,00 zł brutto, to Zamawiający uzna warunek udziału w postępowaniu za spełniony.

Pytanie nr 2

W związku z zapisami Specyfikacji Warunków Zamówienia dotyczącymi zabezpieczenia antykorozyjnego na zbiornikach ciśnieniowych w postaci wykonania powłoki polimocznikowej XP1, zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie zastosowania alternatywnego rozwiązania w postaci zabezpieczenia antykorozyjnego farbą epoksydową od wewnątrz i z zewnątrz. Zastosowanie farby epoksydowej umożliwia uzyskanie trwałej i odpornej powłoki ochronnej, spełniającej wymagania w zakresie kontaktu z wodą pitną (zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, w tym z wymaganiami higienicznymi PZH). Technologia ta znajduje powszechne zastosowanie w instalacjach wodociągowych i zapewnia odpowiednią ochronę zbiorników w warunkach pracy SUW. Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania powłoki epoksydowej jako równoważnej dla wskazanej powłoki polimocznikowej, przy zachowaniu wymaganych parametrów technicznych i zgodności z normami?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje wymaganie zastosowania powłoki polimocznikowej XP1 na zbiornikach ciśnieniowych, zgodnie z dokumentacją projektową. Tym samym nie dopuszcza zastosowania powłoki epoksydowej jako rozwiązania równoważnego.

Pytanie nr 3

W związku z dużym zakresem przedmiotu zamówienia oraz wydłużonym okresem oczekiwania na oferty cenowe i ofert podwykonawców, niezbędnych do prawidłowej wyceny przedmiotu zamówienia, zwracamy się z prośbą o wydłużenie terminu składania ofert do dnia 03.06.2025 roku, co pozwoli Wykonawcom na przygotowanie rzetelnych i konkurencyjnych ofert.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wydłuża termin składania ofert do dnia 03.06.2025 r. godz. 10:00.

Pytanie nr 4

W związku z chęcią przystąpienia do przedmiotowego postępowania przetargowego, zwracamy się z uprzejmą prośbą o przesunięcie terminu składania ofert min. do dnia 30.05.2025, celem dokonania szczegółowej analizy przedmiotu zamówienia zakończonej przygotowaniem kompletnej i rzetelnej oferty cenowej.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wydłuża termin składania ofert do dnia 03.06.2025 r. godz. 10:00.

Pytanie nr 5

Dzień dobry 1. W punkcie 2.3 przedstawiono, że zaprojektowano 2 zbiorniki retencyjne o pojemności $V=30\text{m}^3$, natomiast w dalszej części opisu przedstawiono, że zbiorniki retencyjne mają mieć pojemność 50m^3 , proszę o wyjaśnienie rozbieżności. 2. W punkcie 2.2.6 przedstawiono, że zaprojektowano 1 filtr ciśnieniowy do odżelaziania, w punkcie 2.2.7 przedstawiono, że zaprojektowano 2 filtry ciśnieniowe do odmanganiania, natomiast w części graficznej (schemat technologiczny SUW oraz rzut hali SUW) przedstawiono tylko dwa filtry ciśnieniowe. Proszę o informację ile należy zamontować filtrów pierwszego stopnia, a ile filtrów drugiego stopnia. 3. Proszę o podanie informacji dotyczącej poziomu hałasu dmuchawy powietrza. 4. W części opisowej przedstawiono przepływomierze elektromagnetyczne o wymiarach: woda surowa DN50, woda uzdatniona DN80, woda do płukania DN80 natomiast, w zestawieniu części graficznej przedstawiono przepływomierze o wymiarach: woda surowa DN80, woda uzdatniona DN100, woda do płukania DN100. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności. 5. Na rzucie hali SUW na rysunku przedstawiono jeden zbiornik pomiarowo-kontrolny natomiast w zestawieniu ilość wynosi – 2 szt. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź Zamawiającego:

W części opisowej omyłkowo wskazano pojemność zbiorników jako 30 m^3 . Zamawiający informuje, że prawidłowa pojemność użytkowa każdego zbiornika retencyjnego wynosi 50 m^3 . Należy przyjąć zbiorniki o wysokości całkowitej 4,2 m oraz średnicy zewnętrznej 4,75 m.

W zakresie filtracji zaprojektowano dwa filtry ciśnieniowe odżelaziacze, pracujące równolegle.

W obiekcie przewidziano jedną skrzynię kontrolno-przelewową. Zamawiający doprecyzowuje, że należy zastosować przepływomierze elektromagnetyczne o następujących średnicach:

– woda surowa: DN80,

– woda uzdatniona: DN100,

– woda do płukania: DN100.

Poziom hałasu dmuchawy powietrza należy przyjąć jako typowy dla dmuchaw bocznokanałowych wirnikowych.

Zestaw pytań z dnia 21.05.2025 r.:

Pytanie nr 1

Z uwagi na nieścisłości w dokumentacji przetargowej prosimy o podanie prawidłowych parametrów wydajności SUW. Projekt sanitarny zakłada $7\text{m}^3/\text{h}$, natomiast w dokumentacji STWIORB jest informacja o $6\text{m}^3/\text{h}$.

Odpowiedź Zamawiającego:

Wymagana maksymalna przepustowość SUW powinna wynosić $7,0\text{m}^3/\text{h}$.

Pytanie nr 2

Jakie parametry Q i H ma posiadać ZH i z ilu pomp ma być on złożony? Projekt sanitarny zakłada zestaw składający się z trzech pomp, każda o mocy 3kW $Q_{zh}=40\text{m}^3/\text{h}$, $H=45\text{mH}_2\text{O}$, natomiast w dokumentacji STWIORB opisany jest zestaw hydroforowy składający się z czterech pomp, każda o mocy 1,5kW $Q_{zh}=20\text{m}^3/\text{h}$, w dalszej części dokumentacji STWIORB jest zapis o wydajności do $50\text{m}^3/\text{h}$ i wysokości podnoszenia słupa wody 20m.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zestaw hydroforowy należy wykonać zgodnie z parametrami określonymi w projekcie branży sanitarnej.

Pytanie nr 3

Czy zestaw hydroforowy ma posiadać pompę rezerwową?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zestaw hydroforowy należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową branży sanitarnej, która nie przewiduje pompy rezerwowej.

Pytanie nr 4

Jaki aerator należy przyjąć do wyceny? W dokumentacji sanitarnej opisany jest aerator o średnicy DN 600, natomiast w dokumentacji STWIORB średnica aeratora wynosi DN 500.

Odpowiedź Zamawiającego:

Do wyceny należy przyjąć aerator o średnicy DN 600 mm, zgodnie z projektem branży sanitarnej.

Pytanie nr 5

Jakie wykonanie pomp głębinowych należy przyjąć? W dokumentacji sanitarnej pompy głębinowe mają posiadać wykonania ze stali nierdzewnej 0H18N9, czyli ze stali nierdzewnej 304, natomiast w dokumentacji STWIORB pompy głębinowe są wykonane ze stali nierdzewnej 316.

Odpowiedź Zamawiającego:

Pompy głębinowe należy wykonać ze stali nierdzewnej kwasoodpornej gatunku AISI 304/304L.

Pytanie nr 6

Jakie parametry filtrów należy przyjąć? W projekcie sanitarnym filtry posiadają średnicę DN 1000, natomiast w dokumentacji STWIORB średnica filtrów to DN 800.

Odpowiedź Zamawiającego:

Należy zastosować filtry ciśnieniowe o średnicy DN 1000 mm, zgodnie z projektem branży sanitarnej.

Pytanie nr 7

Jakie zabezpieczenie antykorozyjne mają posiadać zbiorniki aeracji i filtracyjne? W dokumentacji sanitarnej są opisane powłoki XP1, natomiast w dokumentacji STWIORB EPX1. Czy Zamawiający dopuszcza analogiczne zabezpieczenia antykorozyjne z wykorzystaniem farb polimocznikowych?

Odpowiedź Zamawiającego:

Należy zastosować zbiorniki ciśnieniowe chronione antykorozyjnie powłokami w systemie XPI. wymagane powłoki z farb polimocznikowych zgodnie z projektem branży sanitarnej.

Pytanie nr 8

Jakie uziarnienie złoża filtracyjnego dla warstwy właściwej należy przyjąć? Projekt sanitarny zakłada uziarnienie 0,8-1,4mm, natomiast dokumentacja STWIORB 0,71-1,25mm.

Odpowiedź Zamawiającego:

Należy przyjąć uziarnienie 0,8–1,4 mm, zgodnie z projektem branży sanitarnej.

Pytanie nr 9

Jakie parametry dmuchawy należy przyjąć? Projekt sanitarny opisuje dmuchawę o parametrach $Q=50\text{m}^3/\text{h}$, $\text{spręż}=400\text{mbar}$, $\text{moc}=2,2\text{kW}$, natomiast dokumentacja STWIORB opisuje dmuchawę o parametrach $Q=32\text{m}^3/\text{h}$, $\text{spręż}=4,2\text{m}(420\text{mbar})$, $\text{moc}=3\text{kW}$.

Odpowiedź Zamawiającego:

Należy zastosować dmuchawę o parametrach zgodnych z projektem branży sanitarnej, tj. $Q=50\text{m}^3/\text{h}$, $\text{spręż}=400\text{mbar}$, $\text{moc}=2,2\text{kW}$.

Pytanie nr 10

Jakie parametry pompy płucznej należy przyjąć? Dokumentacja STWIORB zakłada parametry pompy płucznej $Q=27\text{m}^3/\text{h}$, $H=15\text{mH}_2\text{O}$, $p=2\text{kW}$, natomiast projekt sanitarny zakłada parametry pompy płucznej $Q=25\text{m}^3/\text{h}$, $H=13-15\text{mH}_2\text{O}$, $p=2,2\text{kW}$.

Odpowiedź Zamawiającego:

Parametry pompy płucznej należy przyjąć zgodnie z projektem branży sanitarnej, tj. $Q=25\text{m}^3/\text{h}$, $H=13-15\text{mH}_2\text{O}$, $\text{moc}=2,2\text{kW}$.

Pytanie nr 11

Schemat technologiczny w projekcie sanitarnym przedstawia dodatkową sprężarkę nieuwzględnioną w projekcie, czy tę sprężarkę również należy brać pod uwagę do wyceny?

Odpowiedź Zamawiającego:

Należy uwzględnić rezerwową sprężarkę powietrza dla zasilania układu automatycznego sterowania pracą SUW.

Pytanie nr 12

Czy Zamawiający w celu uniknięcia ograniczania konkurencyjności dopuszcza wykorzystanie orurowania technologicznego z zastosowaniem połączeń kołnierzowych i śrub w wykonaniu ze stali nierdzewnej 304?

Odpowiedź Zamawiającego:

Orurowanie technologiczne SUW w wykonaniu w całości (rury, kołnierze, śruby, kształtki) ze stali nierdzewnej kwasoodpornej w gat. min. AISI304/304L.

Pytanie nr 13

Jakie przepustnice należy wycenić dla galerii filtrów? Opis projektowy zakłada przepustnice pneumatyczne, natomiast na schematach są opisane jako przepustnice elektryczne.

Odpowiedź Zamawiającego:

Należy przyjąć przepustnice dyskowe sterowane pneumatycznie z zaworkami sterującymi.

Pytanie nr 14

Jakie korpusy dla przepustnic należy przyjąć? Projekt sanitarny zakłada przepustnice z korpusami w wykonaniu GG25, natomiast dokumentacja STWIORB zakłada korpusy w wykonaniu GGG50.

Odpowiedź Zamawiającego:

Należy przyjąć korpusy przepustnic w wykonaniu z żeliwa sferoidalnego gat. GGG50.

Zestaw pytań z dnia 22.05.2025 r.:

Pytanie nr 1

W PT branży konstrukcyjno-budowlanej w punkcie 3.1 występuje zapis „- stolarka otworowa – nie przewiduje się wymiany” natomiast później występuje zapis „Stolarka otworowa przewidziano zastosowanie stolarki okiennej w postaci dwóch okien o wymiarach 140/100 oraz 100/100 i wymianę drzwi wejściowych na nowe termoizolowane aluminiowe zewnętrzne o wymiarach 140x200cm.”. Prosimy o doprecyzowanie zakresu dotyczącego drzwi wejściowych.

Odpowiedź Zamawiającego:

Należy przewidzieć nową stolarkę otworową tj. dwa okna PCV i drzwi zewnętrzne aluminiowe ocieplane zgodnie z wymiarem jak w projekcie branżowym.

Pytanie nr 2

W PT branży konstrukcyjno-budowlanej w punkcie 7. występuje zapis, że zbiornik podziemny na wody popłuczne należy dostarczyć jako prefabrykowany o poj. użytkowej $V=10\text{ m}^3$ natomiast w rysunkach konstrukcyjny przedstawiany jest jako zbiornik monolityczny wylewany na mokro o poj. $V=8\text{ m}^3$. Prosimy o doprecyzowanie w jakich technologii i o jakiej pojemności powinien być odстойnik popłuczyn.

Odpowiedź Zamawiającego:

Należy przewidzieć prefabrykowany szczelny zbiornik żelbetowy o pojemności czynnej min. $8,0\text{ m}^3$.

Zestaw pytań z dnia 23.05.2025 r.:

Pytanie nr 1

Prosimy o podanie głębokości i średnicy studni SW1/95, z której należy wyciągnąć zerwaną pompę.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podaje średnicę studni SW1/95 406 mm, głębokość studni 65 m.

- B.** Jednocześnie działając na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1320 z późn. zm.) – dalej „ustawa Pzp”,
Zamawiający: dokonuje modyfikacji treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ),
(uwzględniającego pytania i odpowiedzi udzielone w trakcie postępowania)
- C.** Zamawiający informuje, że powyższe pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

D. Powyższe wyjaśnienia oraz zmiany obligują Zamawiającego do przedłużenia terminu składania ofert, tym samym, ulegają zmianie zapisy dotyczące terminów, określone w rozdziale XV i XVI SWZ, a mianowicie:

w rozdziale XVI ust. 1 SWZ przed zmianą jest:

Ofertę należy złożyć na Platformie e-Zamowienia w terminie do dnia **27.05.2025 r., do godz. 10:00**

w rozdziale XVI ust. 1 SWZ po zmianie jest:

Ofertę należy złożyć na Platformie e-Zamowienia w terminie do dnia **03.06.2025 r., do godz. 10:00**

w rozdziale XVI ust. 2 SWZ przed zmianą jest:

Otwarcie ofert odbędzie się w dniu **27.05.2025 r., o godz. 10:30**

w rozdziale XVI ust. 2 SWZ po zmianie jest:

Otwarcie ofert odbędzie się w dniu **03.06.2025 r., o godz. 10:30**

w rozdziale XV ust.1 SWZ przed zmianą jest:

Wykonawca będzie związany ofertą przez okres 30 dni, **tj. do dnia 25.06.2025 r.** Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

w rozdziale XV ust.1 SWZ po zmianie jest:

Wykonawca będzie związany ofertą przez okres 30 dni, **tj. do dnia 02.07.2025 r.** Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

D. Dodatkowo Zamawiający informuje, o zmianie treści ogłoszenia o zamówieniu nr 2025/BZP 00225633/01 z dnia 2025-05-12 w sekcji VIII

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia o zamówieniu zostało opublikowane w dniu 23.05.2025 r. w BZP.

W załączeniu:

- 1) Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia nr 2025/BZP 00245121/01 z dnia 23.05.2025 r.

E. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż pozostała treść SWZ pozostaje bez zmian.

Projekt pn. „**Rozbudowa i przebudowa stacji uzdatniania wody w Kłęcznie wraz z budową zbiornika retencyjnego**”
w ramach Rządowego Funduszu Inwestycji Lokalnych

.....
(*podpis kierownika Zamawiającego*
lub osoby upoważnionej)