

Sławno, dnia 7 maja 2025 r.

ZPOP.271.19.2025

W związku z prowadzonym postępowaniem w trybie podstawowym pn. **„Rozbudowa i przebudowa stacji uzdatniania wody wraz z niezbędną infrastrukturą oraz wykonanie rekonstrukcji dwóch ujęć wody w miejscowości Rzyszczewo w gminie Sławno”**, w imieniu Zamawiającego – Gminy Sławno, przekazuję odpowiedzi na następujące pytania:

Pytanie nr 1: Zamawiający wskazał w umowie § 10 ust. 2:

„Do płatności będą uwzględniane tylko pozycje z zestawienia rzeczowo – finansowego wykonane w 100%. Fakturę częściową Wykonawca wystawi po podpisaniu protokołu odbioru częściowego robót bez uwag przez Komisję powołaną przez Zamawiającego. Komisja wariantowo może dopuścić wykonanie pozycji z zestawienia rzeczowo – finansowego w mniejszym zakresie w przypadku, gdy wykonanie jej w 10% jest nieuzasadnione technologicznie, z zaznaczeniem, że zaawansowanie pozycji nie może być mniejsze niż 90%.”

W związku z powyższym zwracam się do Zamawiającego o dopisanie w załączniku nr 8 (Harmonogram Rzeczowo Finansowy) do umowy w punkcie 1.Roboty Budowlane pozycji o nazwie 1.7.Dostawa i montaż dwóch zbiorników pionowych zewnętrznych stalowych do magazynowania wody pitnej o pojemności 150m³. Ponieważ jest to pozycja scalona w kosztorysie ofertowym – punkt 3 Branży Budowlanej (Stopa fundamentowa pod zbiorniki retencyjne) Zamawiający uwzględnił wykonanie fundamentów pod zbiorniki zewnętrzne jak i dostawę dwóch zbiorników pionowych stalowych o pojemności 150m³ w jednym punkcie.

Odpowiedź nr 1: Zamawiający informuje, że dokonał podziału pozycji w harmonogramie rzeczowo finansowym. Zaktualizowany załącznik nr 8 do umowy został zamieszczony na stronie prowadzonego postępowania.

Pytanie nr 2: Z uwagi na obszerny zakres przetargowy oraz celem rzetelnej i szczegółowej analizy przedmiotu zamówienia zakończonej przygotowaniem poprawnej merytorycznie oferty, zwracamy się z uprzejmą prośbą o wydłużenie terminu składania ofert do 23.05.2025 r.

Odpowiedź nr 2: Zamawiający informuje, że nie wydłuży terminu składania ofert.

Pytanie nr 3: Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie stalowego zbiornika retencyjnego z dachem płaskim o poniższych parametrach:

„Konstrukcja zbiornika wykonana płaskich paneli stalowych (stal ocynkowana S350GD + Z275 z jednostronna powłoką z epoksydowej farby proszkowej z atestem PZH), wykończona pierścieniami wzmacniającymi w części dolnej, oraz górnej zbiornika. Poszczególne panele stalowe, skręcane na budowie za pomocą nierdzewnych śrub, podkładek, oraz nakrętek. Konstrukcja dachu oraz kątownik górny oraz dolny wykonany ze stali ocynkowanej. Konstrukcja zbiornika mocowana na placu budowy do płyty fundamentowej za pomocą śrub kotwiących M16.

Połączenia blach zbiornika uszczelnione specjalnym kitem poliuretanowym SIKA posiadającym atest do wody pitnej. Ściany zbiornika są zakotwione do płyty betonowej wraz z dodatkowym uszczelnieniem styku stali nierdzewnej z dnem betonowym. Dno betonowe zabezpieczone powłoką Aquafin 1k lub inną z atestem PZH.

Konstrukcja dachu wykonana z ocynkowanych profili stalowych z panelami typu "sandwicz" z rdzeniem styropianowym o grubości 100mm. Płyta warstwowa zabezpieczona od dolnej strony dodatkową warstwą membrany butylowej gr. 1,0mm (zapewniające 100% szczelności przekrycia przy małym spadku dachu). Przekrycie wyposażone w nierdzewny wąż dachowy z kominkiem wentylacyjnym. Dach dodatkowo zabezpieczony warstwą membrany butylowej gr. 1,0 mm.



Fundusze Europejskie
dla Pomorza Zachodniego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



„Rozbudowa i przebudowa stacji uzdatniania wody wraz z niezbędną infrastrukturą oraz wykonanie rekonstrukcji dwóch ujęć wody w miejscowości Rzyszczewo w gminie Sławno”

Ocieplenie zbiornika wykonane jest z wełny mineralnej o grubości 100mm wraz z obudową z blachy trapezowej alucynkowej T-18 o grubości 0,5mm.

Elementy stalowe występujące wewnątrz zbiornika, mające kontakt w wodą wykonane ze stali nierdzewnej (1.4301). Orurowanie wewnętrzne zbiornika wykonane z PVC-U.

Zbiornik zaprojektowany według lokalnych wymagań w zakresie obciążeń wiatrem i śniegiem.”

Odpowiedź nr 3: Zamawiający informuje, że parametry równoważności dla zbiorników wody pitnej wskazane zostały w projekcie technicznym, w rozdziale "6. Zbiorniki wyrównawcze", oraz części rysunkowej w/w dokumentacji. Na podstawie powyższych parametrów dobrać należy zbiorniki. Zamawiający nie zmienia zapisów dokumentacji.