

Jabłonowo Pomorskie, 24 października 2024 r.

MIASTO I GMINA JABLONOWO POMORSKIE

ul. Główna 28

87-330 Jabłonowo Pomorskie

IPP.271.1.9.2024

Odpowiedzi na pytania do SWZ na zadanie pn.: **Modernizacja oczyszczalni ścieków w Jabłonowie Pomorskim wraz z rozbudową sieci wodociągowej zasilającej tranzyt Mieszewy – Konojady.**

Miasto i Gmina Jabłonowo Pomorskie – zwana dalej „Zamawiającym” – informuje, że zgodnie z art. 284 ust. 1 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2023.1605 t.j.) Wykonawca zwrócił się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia (zwanej dalej „SWZ”).

W związku z powyższym działając na podstawie art. 284 ust. 2 i ust. 6 PZP, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie 1

W związku z obszernym zakresem zadania i wieloma elementami technologicznymi do wyceny, zwracamy się z prośbą o przesunięcie terminu składania ofert na w.wym postępowanie na dzień 14 listopada 2024 r. godz. 12:00

Odpowiedź: Informacja dotycząca zmiany terminu składania ofert znajduje się w części pisma dotyczącej zmiany treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ).

Pytanie 2

Zamawiający w warunkach udziału w postępowaniu rozdział 11 pkt. 4) A. „Zdolność techniczna”

wskazał iż uzna warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże, wykonanie:

nie wcześniej niż w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, minimum 1 roboty budowlanej polegającej lub między innymi polegających na budowie, i/lub rozbudowie, i/lub przebudowie, i/lub remoncie i/lub modernizacji oczyszczalni ścieków, o wartości lub łącznej wartości tych robót nie mniejszej niż 3.500

000,00 zł brutto, w formule zaprojektuj i wybuduj i 1 roboty budowlanej lub robót budowlanych polegającej / polegających lub między innymi polegających na budowie, i/lub rozbudowie, i/lub przebudowie, i/lub remoncie sieci wodociągowej albo budowie ujęcia wód podziemnych wraz z modernizacją stacji uzdatniania wody, o wartości lub łącznej wartości tych robót nie mniejszej niż 300 000,00 zł brutto, w formule zaprojektuj i wybuduj.

Prosimy o potwierdzenie, że na potwierdzenie powyższego wymogu wykonawca może wykazać się realizacją w ostatnich 5-latach

- 1 roboty budowlanej polegającej lub między innymi polegających na budowie, i/lub rozbudowie, i/lub przebudowie, i/lub remoncie i/lub modernizacji oczyszczalni ścieków o wartości 3.500 000,00 zł brutto, w formule zaprojektuj i wybuduj

oraz

- 1 roboty budowlanej polegającej na budowie, i/lub rozbudowie, i/lub przebudowie, i/lub remoncie sieci wodociągowej o wartości robót nie mniejszej niż 300 000,00 zł brutto., w formule zaprojektuj i wybuduj

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że w/w doświadczenie spełnia wymagania SWZ.

Pytanie nr 3

Zamawiający w warunkach udziału w postępowaniu rozdział 11 pkt. 4) A. „Zdolność techniczna” wskazał iż uzna warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże, wykonanie:

nie wcześniej niż w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, minimum 1 roboty budowlanej polegającej lub między innymi polegających na budowie, i/lub rozbudowie, i/lub przebudowie, i/lub remoncie i/lub modernizacji oczyszczalni ścieków, o wartości lub łącznej wartości tych robót nie mniejszej niż 3.500 000,00 zł brutto, w formule zaprojektuj i wybuduj i 1 roboty budowlanej lub robót budowlanych polegającej / polegających lub między innymi polegających na budowie, i/lub rozbudowie, i/lub przebudowie, i/lub remoncie sieci wodociągowej albo budowie ujęcia wód podziemnych wraz z

modernizacją stacji uzdatniania wody, o wartości lub łącznej wartości tych robót nie mniejszej niż 300 000,00 zł brutto, w formule zaprojektuj i wybuduj.

Prosimy o jednoznaczną odpowiedź czy Zamawiający uzna za spełniony ww. warunek jeśli Wykonawca

wykaże się wykonaniem:

- 1 roboty budowlanej polegającej lub między innymi polegających na budowie, i/lub rozbudowie, i/lub przebudowie, i/lub remoncie i/lub modernizacji oczyszczalni ścieków o wartości 3.500 000,00 zł brutto, w formule zaprojektuj i wybuduj

oraz

- 1 roboty budowlanej polegającej na budowie, lub rozbudowie, lub przebudowie, lub remoncie, lub modernizacji stacji uzdatniania wody, o wartości robót nie mniejszej niż 300 000,00 zł brutto, w formule zaprojektuj i wybuduj.

oraz

- 1 roboty budowlanej polegającej na budowie, i/lub rozbudowie, i/lub przebudowie, i/lub remoncie sieci wodociągowej, o wartości robót nie mniejszej niż 300 000,00 zł brutto.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że doświadczenie zawarte w tirecie trzecim nie spełniania wymagań SWZ, jednocześnie informuje, że doświadczenie zawarte w tirecie pierwszym i drugim łącznie spełnia wymagania SWZ.

Pytanie nr 4

Wykonawca wnosi o uściślenie, czy Zamawiający wymaga zastosowania napędów w wykonaniu przeciwwybuchowym dla zasuw nożowej zlokalizowanej w kontenerowej stacji zlewnej. Wykonawca informuje, że montaż takiego napędu jest zbędny, ponieważ kontenerowa stacja zlewna nie znajduje się w strefie zagrożenia wybuchem.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga zastosowania napędów w wykonaniu przeciwwybuchowym dla zasuw nożowej zlokalizowanej w kontenerowej stacji zlewnej.

Pytanie nr 5

Czy zamawiający dopuszcza montaż zasuw z napędem pneumatycznym w kontenerowej stacji zlewnej?

Odpowiedź

Wymagane jest zastosowanie zasuw z napędem napęd elektromechanicznym.

Pytanie nr 6

Wykonawca wnosi o udostępnienie rysunków technicznych osadnika wstępnego.

Odpowiedź

Zamawiający nie posiada rysunków technicznych osadnika wstępnego.

Pytanie nr 7

Wykonawca wnosi o udostępnienie rysunków technicznych osadnika wtórnego.

Odpowiedź

Zamawiający nie posiada rysunków technicznych osadnika wtórnego.

Pytanie nr 8

Wykonawca wnosi o udostępnienie rysunków technicznych istniejących reaktorów biologicznych celem prawidłowego doboru mieszadeł.

Odpowiedź

Zamawiający nie posiada rysunków technicznych istniejących reaktorów biologicznych.

Pytanie nr 9

Wykonawca wnosi o udostępnienie archiwalnej dokumentacji technicznej.

Odpowiedź

Zamawiający nie posiada archiwalnej dokumentacji technicznej.

Pytanie nr 10

Wykonawca prosi o uściślenie czy Zamawiający wskazując na montaż zasuw z napędem elektrycznym w pomieszczeniu dmuchaw miał na myśli montaż przepustnic powietrza.

Odpowiedź

Zgodnie z opisem zawartym w PFU, w przypadku większego zapotrzebowania powietrza, należy umożliwić pracę wszystkich 3 dmuchaw (wykonawca musi zapewnić odpowiednią sterowalność napowietrzania). Zamawiający miał na myśli zasuw iglicowe umożliwiające liniowe sterowanie ilości powietrza dostarczanego do bioreaktorów.

Pytanie nr 11

Wykonawca wnosi o udostępnienie kart katalogowych istniejących dmuchaw oraz o podanie średnicy rurociągów tłocznych, które podlegają przebudowie.

Odpowiedź

Odpowiedź w załączniku do niniejszego pisma.

Pytanie nr 12

Wykonawca wnosi o podanie rodzaju nadrzędnego protokołu komunikacji jaki jest obecnie zastosowany na obiekcie.

Odpowiedź

Użytkownik nie posiada wiedzy na ten temat.

Pytanie nr 13

Czy Zamawiający dopuszcza montaż zespołu dozowania wapna wewnątrz budynku? Wykonawca wskazuje, że projektowane rozwiązanie przyczyni się do zwiększenia kosztów eksploatacyjnych obiektu oraz na fakt, że wapno magazynowane w silosie będzie ulegało zgrużeniu.

Odpowiedź

Silos wapna umiejscowiony jest poza budynkiem, natomiast instalacja mieszania znajduje się w budynku, proszę o pozostawienie takiego układu. Wykonawca zapewni rozwiązanie które zapobiegnie zbrylaniu (np. poprzez zastosowanie wibracji).

Pytanie nr 14

Wykonawca wnosi o dopuszczenie zastosowania napędów armatury innych producentów. Załącznik nr 14 WWIORB 14 – Instalacje technologiczne jasno wskazuje na konieczność dostawy urządzenia konkretnego dostawcy.

Odpowiedź

Należy zastosować rozwiązanie równoważne, zachowując wymagania materiałowe i techniczne urządzeń.

Pytanie nr 15

Czy oczyszczalnia posiada retencję pozwalającą na czasowe wstrzymanie dopływu ścieków? Jeżeli tak to na jaki czas?

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że oczyszczalnia nie posiada retencji pozwalającej na czasowe wstrzymanie dopływu ścieków.

Pytanie nr 16

Jaka jest moc istniejących dmuchaw? Czy oprócz silnika napędzającego dmuchawę są w komplecie inne napędy, czujniki temperatury, dodatkowe zabezpieczenia pracy dmuchawy?

Odpowiedź

Patrz odpowiedź na pytanie nr 11.

Pytanie nr 17

Czy Zamawiający posiada kody źródłowe dla istniejących sterowników PLC?

Odpowiedź Nie posiada.

Pytanie nr 18

Czy oprócz informacji o przepływie należy przewidzieć inne dane ze stacji zlewczej które mają być zwizualizowane i archiwizowane w SCADA?

Odpowiedź

Należy przewidzieć przesył następujących parametrów do SCADA: Ph, przepływ, przewodność.

Pytanie nr 19

Czy wydajność pompy w zbiorniku buforowym ma być sterowana poprzez przemiennik częstotliwości?

Odpowiedź

Praca pompy sterowana przy pomocy falownika, dająca możliwość ustawienia jej wydajności.

Pytanie nr 20

Co Zamawiający rozumie poprzez zapis w punkcie 5.3 Hala piaskownika i sita" W ramach remontu Hali piaskownika i sita, należy również dokonać wymiany instalacji elektrycznej i doprowadzić zasilanie do urządzeń, wymienić szafki sterownicze."? czy należy również przewidzieć wykonanie nowej instalacji oświetlenia, wyrównawczej, gniazd ogólnego przeznaczenia itp.? Czy należy wymienić również szafkę zasilającą sterowniczą piaskownika który nie jest modernizowany?

Odpowiedź

Należy wykonać wyminę całej instalacji elektrycznej.

Pytanie nr 21

Czy przepływomierze w stacji odwadniania, roztworu flokulanta mają pochodzić z dostawami urządzeń?

Odpowiedź

Należy zastosować urządzenia (przepływomierze) których zakres pomiarowy dopasowany jest do pozostałych urządzeń, zgodnie z wymogami PFU cz. I. oraz WWIORB 18.

Pytanie nr 22

Czy należy przewidzieć dostawę komputera jako stanowiska operatorskiego do sterowania stacją odwadniania osadu i wapnowania? Czy może to być panel HMI zabudowany na szafie sterowniczej będących w dostawie ze stacją odwadniania?

Odpowiedź

Stanowisko operatorskie do sterowania stacją odwadniania osadu i wapnowania przewidzieć w dyspozytorni głównej. Na stanowisku operatorskim w pomieszczeniu stacji wystarczy panel HMI.

Pytanie nr 23

Czy zamawiający przewiduje dostawę układu podnoszącego ciśnienie wody wodociągowej do procesów technologicznych?

Odpowiedź

Jeżeli będzie taka potrzeba to tak, należy zweryfikować na etapie projektowym.

Pytanie nr 24

Czy należy przewidzieć czujniki ciśnienia za dmuchawami ze wskazaniem do SCADA?

Odpowiedź

Wykonawca zapewni wszelką niezbędną armaturę która umożliwi sterowanie, efektywne napowietrzanie i bezpieczeństwo pracy układu.

Pytanie nr 25

Czy należy wymienić wszystkie kable wchodzące do rozdzielnic w dyspozytorni? Czy należy tylko przewidzieć dołożenie okablowania dla nowych urządzeń? Jeżeli należy wymienić wszystkie kable prosimy o określenie typu kabli i ich długości

Odpowiedź

Nie przewiduje się wymiany okablowania w dyspozytorni.

Pytanie nr 26

Czy istniejące urządzenia (nie modyfikowane) są przystosowane do sterowania w centralnej dyspozytorni.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że aktualnie nie ma centralnej dyspozytorni, należy ją wykonać w ramach projektu.

Pytanie nr 27

Czy dla przetworników ciśnienia również muszą być wskazania lokalne bezpośrednio na przetworniku czy wystarczające będzie wskazanie w systemie SCADA?

Odpowiedź

Wystarczające będzie wskazanie w systemie SCADA.

Pytanie nr 28

Czy zamawiający przewiduje utworzenie pompowni wody technologicznej?

Odpowiedź

Nie przewiduje się utworzenie pompowni wody technologicznej na tym etapie.

Pytanie nr 29

Czy dla nowego oświetlenia zewnętrznego należy przewidzieć nowe obwody, czy można podłączyć się do istniejących lamp oświetleniowych?

Odpowiedź

Można podłączyć do istniejącego oświetlenia.

Pytanie nr 30

Czy dla nowych, modernizowanych i urządzeń nie podlegających modernizacji należy przewidzieć skrzynki sterowania lokalnego?

Odpowiedź

Należy przewidzieć skrzynki sterowania lokalnego zarówno dla nowych, modernizowanych i urządzeń nie podlegających modernizacji.

Pytanie nr 31

Czy na każdej nowej rozdzielnicy zasilająco sterowniczej ma być zabudowany panel HMI.

Odpowiedź

Tylko jeżeli urządzenia wymagają lokalnego sterowania.

Pytanie nr 32

Czy wykonawca powinien przewidzieć w dostawie z rozdzielnicami zasilacze awaryjne UPS do podtrzymania zasilania sterownika? Jeżeli tak to jakie są wymagania w tym zakresie?

Odpowiedź

Zamawiający nie przewiduje w dostawie z rozdzielnicami zasilaczy awaryjnych UPS do podtrzymania zasilania sterownika

Pytanie nr 33

Zamawiający w punkcie 7.3. Rozdzielnice zasilająco-sterownicze wskazał, że do szafy należy

doprowadzić magistralę Profibus i Profinet. Czy należy układać dwie magistrale? Czy wykonawca może założyć w celu ujednoczenia standardu komunikacji jeden protokół komunikacyjny dla całości obiektu?

Odpowiedź

W celu ujednoczenia standardu komunikacji, Wykonawca może założyć jeden protokół komunikacyjny dla całości obiektu.

Pytanie nr 34

Zamawiający w punkcie 7.3. Rozdzielnice zasilająco-sterownicze wskazał, że napędy dużej mocy muszą posiadać własne liczniki energii? Prosimy o określenie jakie to są napędy dużej mocy i wymagania w zakresie liczników mocy.

Odpowiedź

W odpowiedzi na pytanie dotyczące napędów dużej mocy i liczników energii, pragniemy wyjaśnić, że przez "napędy dużej mocy" rozumiemy urządzenia, które charakteryzują się znaczącym poborem energii elektrycznej, zwykle o mocy powyżej 20 kW.

Wymaganie dotyczące montażu liczników energii dla napędów dużej mocy wynika z potrzeby dokładnego monitorowania i kontroli zużycia energii przez te urządzenia. Wymagane liczniki powinny posiadać funkcje umożliwiające:

1. **Pomiar zużycia energii elektrycznej** – zarówno w kWh, jak i kW (moc chwilowa).

2. **Dokładność pomiaru** – zgodnie z klasą 1 lub wyższą według normy IEC 62053-21.
3. **Komunikacja z systemami zarządzania energią** - licznik powinien umożliwiać komunikację zgodnie z założeniami przyjętymi w pytaniu nr 33.
4. **Możliwość zdalnego odczytu** – w celu integracji z systemem zarządzania energią w obiekcie.
5. **Rejestrację danych historycznych** – aby umożliwić analizę i optymalizację zużycia energii.

Pytanie nr 35

Czy można dostarczyć i zabudować przełącznice światłowodowe (jeżeli będą konieczne do zastosowania) na zewnątrz rozdzielnic elektrycznych, a nie jak wskazano w wymaganiach wewnątrz rozdzielnic?

Odpowiedź

Zamawiający wymaga zabudowania przełącznic wewnątrz rozdzielnic.

Pytanie nr 36

Czy przetworniki pomiarowe analityczne mogą być wyposażone w protokół Profinet zamiast modbus czy ethernet ip

Odpowiedź

Całość systemu sterowania musi być kompatybilne ze sobą oraz odpowiadać założeniom z pytania nr 33.

Pytanie nr 37

Czy Zamawiający dysponuje dokumentacją elektryczną oczyszczalni ścieków? Prosimy o przekazanie schematów jednokreskowych rozdzielnic.

Odpowiedź

Zamawiający nie dysponuje dokumentacją elektryczną oczyszczalni ścieków.

Pytanie nr 38

Prosimy o wskazanie granicy własności z zakładem energetyczny. Czy przewiduje się prace w zakresie SN?

Odpowiedź

Stacja trafo w budynku socjalnym oczyszczalni (wysokie i średnie napięcie w gestii ZE)

Pytanie nr 39

Czy konieczna jest wymiana układu pomiarowego i jego uzgodnienie?

Odpowiedź

Układ pomiarowy w gestii Energa Operator.

Pytanie nr 40

Czy zamawiający dopuszcza stosowanie rozwiązań równoważnych w zakresie stosowanego materiału, z którego miałyby być wykonany kontener stacji zlewnej? W treści PFU, część 1.1 pkt II opis wymagań zamawiającego w stosunku do przedmiotu zamówienia znajduje się pkt 4.4 odnoszący się do Stacji zlewnej zawierający następujący wymóg: "Wykonanie kontenera: ściany z płyt warstwowych typu „Sandwich” - poszycie zewnętrzne i wewnętrzne ścian i dachu, blacha min. 0,8mm grubości – stal nierdzewna 1.4301, AISI 304", czyli gatunek stali kwasoodpornej. Obecnie na rynku dostępne są rozwiązania równoważne wykorzystujące alternatywne materiały, które charakteryzują się podobnymi a nawet lepszymi parametrami technicznymi, np. tworzyw sztucznych, stali węglowej pokrytej specjalistyczną farbą z którego można wykonać kontener stacji zlewnej.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza realizację rozwiązania równoważnego.

Pytanie nr 41

W nawiązaniu do zapisów Rozdziału 26 ust. 1 pkt 1 SWZ prosimy o potwierdzenie, że zapisy dotyczące wniesienia zabezpieczenia odrębnie dla danej części zamówienia nie mają zastosowania, ponieważ zamówienie nie jest podzielone na części.

Odpowiedź

Zamawiający potwierdza, że zapisy dotyczące wniesienia zabezpieczenia odrębnie dla danej części nie mają zastosowania. Przedmiot zamówienia nie jest podzielony na części, co oznacza, że nie dopuszcza się składania ofert częściowych

Pytanie nr 42

W związku z zapisami PFU odnośnie wyposażenia osadnika wtórnego proszę o udostępnienie dokumentacji projektowej istniejącej konstrukcji osadnika wraz z wyposażeniem.

Odpowiedź

Zamawiający nie posiada dokumentacji projektowej istniejącej konstrukcji osadnika wraz z wyposażeniem.

Pytanie nr 43

Zapis: czyszczenie przelewów myjką ciśnieniową montowana na pomoście

- proszę o wyjaśnienie jakie elementy wchodzi w skład takiej myjki ?

(rysunek, zdjęcie bardzo mile widziane)

Odpowiedź

Elementy które wchodzi w skład myjki: wszystkie elementy umożliwiające ciśnieniowe mycie pomostu w tym m.in. doprowadzenie wody, dysza itd.

Pytanie nr 44

Zapisy: a/ Koryto odpływowe części flotujących (rozwiązanie podobne do stosowanego obecnie) - konkretnie jakie?

b/ Komora zgarniania i grawitacyjnego odprowadzanie flotatu

Zgarniacz ma być wyposażony w listwowy zgarniacz flotatu, który będzie zgarniał flotat do komory zgarniania i grawitacyjnego odprowadzania flotatu.

Moim zdaniem koryto odpływowe części flotujących jest zbędna. Proszę o wyjaśnienie tego zapisu.

Odpowiedź

a) Zamawiający pisząc „koryto odpływowe części flotujących (rozwiązanie podobne do stosowanego obecnie) miał na myśli zastosowanie deflektora.

b) Komora zgarniania i grawitacyjne odprowadzanie flotatu to rynna najazdowa ze spustem bocznym. Należy zastosować listwowy układ zgarniania części pływających. Listwa nagarnia ciała pływające do leja spustowego znajdującego się na obwodzie osadnika.

Pytanie nr 45

Zapis: nowe koryto odpływowe zamocowane na wspornikach nośnych (wymiary koryt odpowiadające aktualnie istniejącym) – konkretnie jakie?

Proszę o podanie:

a/ szerokości koryta, wysokości koryta (od dna do górnej krawędzi przelewu pilastego)

b/ z jakie grubości blachy mają być wykonane koryta, przelewy pilaste oraz deflektor zabezpieczający przed przedostawaniem się części pływających do odpływu?

Odpowiedź

Koryta, przelewy pilaste oraz deflektor zabezpieczający przed przedostawaniem się części pływających do odpływu, powinny być wykonane z blachy o grubości nie mniejszej niż 3 mm.

Pytanie nr 46

W PFU nie jest ujęty układ dopływowy ścieków tj. deflektor cylindryczny mocowany do żelbetowej kolumny centralnej.

Jeżeli ma być ujęty w wyposażeniu to proszę o podanie średnicy deflektora oraz wysokości

Odpowiedź

Należy zastosować deflektor cylindryczny, dla istniejącego osadnika o średnicy 21 m.

- wykonanie stal nierdzewna: 1.4301 lub wyższa.

Pytanie nr 47 Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający udostępnił Wykonawcom całą dokumentację techniczną potrzebną do wykonania przedmiotu zamówienia oraz, że dokumentacja odzwierciedla stan faktyczny w zakresie warunków realizacji zamówienia, zaś brak jakichkolwiek dokumentów istotnych dla oceny warunków realizacji inwestycji nie obciąża Wykonawcy.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że udostępnił posiadaną przez siebie dokumentację techniczną.

Pytanie nr 48

Zgodnie z wyjaśnieniami z dnia 15.10.2024, Zamawiający wymaga w zakresie zdolności technicznej w okresie ostatnich 5 lat, w odniesieniu do Wykonawcy:

- 1 roboty budowlanej polegającej lub między innymi polegających na budowie, i/lub rozbudowie, i/lub przebudowie, i/lub remoncie i/lub modernizacji oczyszczalni ścieków o wartości 3.500 000,00 zł brutto, w formule zaprojektuj i wybuduj.

oraz

- 1 roboty budowlanej ujęcia wód podziemnych wraz z modernizacją stacji uzdatniania wody, o wartości lub łącznej wartości tych robót nie mniejszej niż 300 000,00 zł brutto, w formule zaprojektuj i wybuduj.

Jako Wykonawca posiadający doświadczenie zawodowe przy wykonywaniu robót branży budowlanej (sieci wod-kan, przepompownie ścieków, oczyszczalnie ścieków, SUW-y) zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o zmianę warunku udziału w postępowaniu, tak aby Wykonawca w zakresie wiedzy i doświadczenia, wykazał się wykonaniem następujących robót:

Zamawiający uzna, że wykonawca zdolny do należytego wykonania udzielanego zamówienia to taki,

który wykaze, iż w okresie ostatnich 5 lat wykonał:

- 1 roboty budowlanej polegającej lub między innymi polegających na budowie, i/lub rozbudowie, i/lub przebudowie, i/lub remoncie i/lub modernizacji oczyszczalni ścieków o wartości 3.500 000,00 zł brutto, w formule zaprojektuj i wybuduj.

oraz

- 1 roboty budowlanej ujęcia wód podziemnych wraz z robotą budowlaną polegającą na budowie, i/lub rozbudowie, i/lub przebudowie, i/lub remoncie i/lub modernizacją stacji uzdatniania wody, o wartości lub łącznej wartości tych robót nie mniejszej niż 300 000,00 zł brutto, w formule zaprojektuj i wybuduj.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że nie zmienia warunków udziału w postępowaniu i pozostawia warunek zdolności technicznej, jak opisany w Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Ponadto na podstawie art. 286 ust. 1 Pzp, zamawiający dokonał zmiany treści:

Rozdziału 18 pkt. 1 SWZ, który otrzymuje brzmienie:

Wykonawca będzie związany ofertą do dnia **6 grudnia 2024 r.** Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z dniem, w którym upływa terminu składania ofert.

Rozdziału 20 pkt. 1 SWZ, który otrzymuje brzmienie:

Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na platformazakupowa.pl pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/jablonowopomorskie/proceedings> w myśl PZP na stronie internetowej prowadzonego postępowania do dnia **7 listopada 2024 r.** do godziny 09:00.

Rozdziału 21 pkt. 1 SWZ, który otrzymuje brzmienie:

Otwarcie ofert rozpocznie się w dniu **7 listopada 2024 r.** o godzinie 09:15. Otwarcie ofert nie jest jawne.

W załączeniu ogłoszenie o zmianie ogłoszenia i załącznik do odpowiedzi nr 5.

Wyjaśnienia i zmiana treści SWZ są wiążące dla wszystkich Wykonawców i stanowią integralną część SWZ. Niniejsze wyjaśnienia zostały opublikowane na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

Burmistrz

Miasta i Gminy Jabłonowo Pomorskie

Marzanna Fettke

Otrzymują:

Wykonawcy ubiegający się o zamówienie w formie „Komunikatu publicznego” za pośrednictwem platformazakupowa.pl