

Nr postępowania ZP.271.1.16.2023

Stawiguda, 25.04.2023 r.



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

**Wykonawcy ubiegający się
o udzielenie zamówienia**

Dotyczy: postępowania w sprawie udzielenia zamówienia publicznego pn. „**Rozbudowa stacji uzdatniania wody w Tomaszkanie.**”

Wyjaśnienia treści SWZ

Uprzejmie informuję, że do Zamawiającego wpłynęły zapytania dotyczące wyjaśnienia treści Specyfikacji Warunków Zamówienia. Działając na podstawie art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm. – dalej Pzp), Zamawiający informuje, że udziela następującej odpowiedzi na zadane pytania:

Pytania z 24.04.2023 r.

Pytanie nr 1

Analizując schemat technologiczny z projektu wykonanego w 2016, zwracamy uwagę na brak odpowiednich odległości między urządzeniami technologicznymi. Są niezgodne z Normami oraz przepisami BHP. Bardzo utrudniony montaż, ciężka eksploatacja ciągu technologicznego. Brak możliwości zasypania filtrów, słaby dostęp do armatury.

Odpowiedź 1

Projekt z 2016 roku jest materiałem pomocniczym, Wykonawca nie ma obowiązku wykorzystywania rozwiązań przedstawionych w tym projekcie. Zamówienie jest prowadzone w formule „zaprojektuj i wybuduj”, więc rozwiązania techniczno-materiałowe pozostają w gestii wykonawcy.

Pytanie nr 2

Analizując schemat technologiczny z projektu wykonanego w 2016, zwracamy uwagę na brak komunikacji do zbiorników filtracyjnych oraz urządzeń. Bardzo utrudniony montaż, ciężka eksploatacja ciągu technologicznego. Brak możliwości zasypania filtrów, słaby dostęp do armatury.

Odpowiedź 2

Projekt z 2016 roku jest materiałem pomocniczym, Wykonawca nie ma obowiązku wykorzystywania rozwiązań przedstawionych w tym projekcie. Zamówienie jest prowadzone w formule „zaprojektuj i wybuduj”, więc rozwiązania techniczno-materiałowe pozostają w gestii wykonawcy.

Pytanie nr 3

Nawiązując do powyższych uwag, czy Zamawiający zgodzi się na poniższe propozycje:

- Montaż i włączenie do sieci tymczasowej kontenerowej stacji uzdatniania wody na czas przebudowy, utrzymanie pracy SUW.

- Demontaż wszystkich urządzeń w budynku, zaprojektowanie nowego ciągu technologicznego na całej powierzchni hali stacji uzdatniania wody, zgodnie z normami i przepisami BHP oraz sanepidu.

- Pozostałe pomieszczenia zostaną wykorzystane do procesów technologicznych.

- Zbiornik popłuczyn o pojemności 50 m³ (pojemność wymagana na przytrzymanie osadu, wynikająca z prędkości płukania filtrów).

Odpowiedź 3

Wykonawca będzie mógł przeprowadzić powyższe czynności pod warunkiem spełnienia wszystkich przepisów dotyczących dostarczania wody do celów bytowych bez przerw w dostawach, poza tymi wymaganymi do przełączenia urządzeń. Zamówienie jest prowadzone w formule „zaprojektuj i wybuduj”, więc rozwiązania techniczno-materiałowe pozostają w gestii wykonawcy.

Pytanie nr 4

Czy w zadaniu przewiduje się demontaż istniejącego ciągu technologicznego? Prosimy o informację co należy zrobić z urządzeniami istniejącego ciągu technologicznego?

Odpowiedź 4

Zgodnie z zapisami PFU, zamawiający przewiduje demontaż istniejącego ciągu technologicznego. Wszystkie materiały należy przekazać zamawiającemu.

Pytanie nr 5

Prosimy o podjęcie decyzji czy należy opierać się na załączonym projekcie z 2016 r, proponowane rozwiązania w tym projekcie generują duże koszty oferty.

Odpowiedź 5

Projekt z 2016 roku jest materiałem pomocniczym, Wykonawca nie ma obowiązku wykorzystywania rozwiązań przedstawionych w tym projekcie. Zamówienie jest prowadzone w formule „zaprojektuj i wybuduj”, więc rozwiązania techniczno-materiałowe pozostają w gestii wykonawcy.

Pytanie nr 6

Proszę o informację czy zgodnie z zapisem w PFU istniejąca sprężarka nadaje się do dalszego jej użytkowania czy należy skalkulować nową oraz jeśli ma być nowa - przyjmować jedną czy dwie działające ze zmiennie.

Odpowiedź 6

Zdaniem zamawiającego, należy przyjąć wyposażenie Stacji w nową sprężarkę, dobraną do nowej technologii. Za sprawność działania układu będzie odpowiadał Wykonawca. Przyjęcie ilości sprężarek będzie zależało od dobranej technologii i rozwiązań projektowych uzgodnionych z Zamawiającym na etapie projektowania. Zamawiający nie narzuca rozwiązań projektowych poza wskazanymi w PFU.

Pytanie nr 7

Czy Zamawiający przewiduje zamontowanie nowego agregatu prądotwórczego wraz z automatyką przełączającą?

Odpowiedź 7

Zdaniem zamawiającego, należy przyjąć wyposażenie Stacji w nowy agregat prądotwórczy wraz z automatyką przełączającą, dobraną do nowej technologii. Za sprawność działania układu będzie odpowiadał Wykonawca. Zamawiający nie narzuca rozwiązań projektowych poza wskazanymi w PFU.

Zamawiający informuje, że udzielone odpowiedzi są wiążące dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego zamówienia.

Jednocześnie Zamawiający wyjaśnia, iż zgodnie z art. 284 ust. 4 Pzp w przypadku gdy wniosek o wyjaśnienie treści SWZ albo opisu potrzeb i wymagań nie wpłynął do zamawiającego *nie później niż na 4 dni przed upływem terminu składania ofert, zamawiający nie ma obowiązku udzielania odpowiednio wyjaśnień SWZ oraz obowiązku przedłużenia terminu składania odpowiednio ofert albo ofert podlegających negocjacom.*