

ZAKŁAD USŁUG
KOMUNALNYCH W
MSZANOWIE sp. z o.o.
ul. Parkowa 2
13-300 Mszanowo

**Wykonawcy zainteresowani
udziałem w postępowaniu**

**ZAPYTANIE WYKONAWCY DOTYCZĄCE TREŚCI SPECYFIKACJI
WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

ZUK.55.2023

Dotyczy postępowania pn. „Dostawa, montaż mechaniczny oraz elektryczny i rozruch instalacji odwadniania i higienizacji osadu w pomieszczeniu technicznym budynku techniczno-socjalnego na terenie oczyszczalni ścieków w Jamielniku”

I. Zamawiający informuję, iż zgodnie z art. 284 ust. 1, ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022 poz. 1710 ze zm.), wpłynęło zapytanie dotyczące prowadzonego postępowania: „Dostawa, montaż mechaniczny oraz elektryczny i rozruch instalacji odwadniania i higienizacji osadu w pomieszczeniu technicznym budynku techniczno-socjalnego na terenie oczyszczalni ścieków w Jamielniku.”

II.

Zapytanie nr 1:

Zamawiający w treści załącznika nr 6 - SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA wskazał wymiary głównego urządzenia, a więc prasy. Czy Zamawiający dopuści urządzenie o innych wymiarach niż określone zostały w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia ?

Odpowiedź na zapytanie nr 1:

Zamawiający nie dopuści urządzenia o innych wymiarach. Zamawiający wyjaśnia, iż instalacja odwadniania osadów zostanie zamontowana w istniejącym budynku, w którym to znajdują się już urządzenia technologiczne, dlatego też z uwagi na ograniczoną wolną przestrzeń, urządzenia muszą spełniać warunki określone w Załączniku nr 6 stanowiącym Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia (w tym również te dotyczące ich rozmiarów).

Zapytanie nr 2:

Zamawiający opisał wymogi stawiane dla oprogramowania szafy sterowniczej instalacji odwadniania osadów. Czy Zamawiający dopuści układ sterowania pozwalający na zdalną diagnostykę, zgłaszanie awarii, możliwości wprowadzania zmiany nastaw urządzenia oraz elementów wchodzących w skład instalacji odwadniania osadów bez wymaganych trzech referencji ?

Odpowiedź na zapytanie nr 2

Zamawiający nie dopuszcza układu sterowania pozwalającego na zdalną diagnostykę, zgłaszanie awarii, możliwość wprowadzania zmiany nastaw urządzenia oraz elementów wchodzących w skład instalacji odwadniania i higienizacji osadów bez wymaganych trzech pisemnych referencji.

Zapytanie nr 3:

Czy Zamawiający potwierdza, że referencje, o których mowa w Załączniku nr 4 do SWZ Projekt umowy w § 3 ust. 7 pkt 3 mogą być udzielone przez podmiot niebędący oczyszczalnią ścieków (np. Gmina) w sytuacji, gdy dostawy urządzeń, dla których udzielono referencji zostały wykonane w ramach zadania realizowanego na obiekcie oczyszczalni ścieków ?

Odpowiedź na zapytanie nr 3:

Zamawiający wyjaśnia, że referencje o których mowa w Załączniku nr 4 do SWZ Projekt umowy w § 3 ust. 7 pkt 3 mogą być udzielone przez podmiot niebędący oczyszczalnią ścieków, np. przez Gminę, w sytuacji gdy potwierdzają skuteczność pracy urządzeń wchodzących w skład instalacji odwadniania i higienizacji osadów, prasy odwadniającej, opartej na pracy jednej głowicy odwadniającej oraz układu sterowania, dla których udzielono referencji pisemnych w ramach zadania realizowanego na obiekcie oczyszczalni ścieków.

Zapytanie nr 4

Prosimy o potwierdzenie, czy do terenu realizacji Inwestycji będą mogły dojeżdżać samochody ciężarowe o dopuszczalnej masie 40 ton bez przeszkód fizycznych i prawnych?

Odpowiedź na zapytanie nr 4:

Zamawiający informuje, iż do terenu realizacji Inwestycji będą mogły dojeżdżać samochody ciężarowe o dopuszczalnej masie 40 ton bez przeszkód fizycznych i prawnych.

Zapytanie nr 5

W treści załącznika nr 6 do SWZ stanowiącego Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia wskazana została jakość wykonawcza urządzenia: „*urządzenie winno zostać wykonane w zakładzie produkcyjnym posiadającym wdrożone najwyższe normy jakościowe w tym normy spawalnicze: ISO 9001, PN-EN 1090-2 oraz ISO 3834-2.*”

Czy Zamawiający dopuści urządzenie bez wskazanych norm ?

Odpowiedź na zapytanie nr 5

Zamawiający nie dopuści urządzenia bez wskazanych norm. Zamawiający wymaga, by urządzenie cechowała jak najwyższa jakość wykonania (w tym wysoka jakość spawania z uwagi na konieczność wykonania urządzenia w całości z materiału jakim jest stal nierdzewna AISI304) oraz jak najwyższe standardy zarządzania produkcją. Posiadanie norm jakościowych, w tym norm spawalniczych w ocenie Zamawiającego potwierdzają spełnienie przez zakład produkcyjny wyżej wskazanych wymagań.

Zapytanie nr 6

W opisie przedmiotu zamówienia występują zapisy:

Całość urządzeń instalacji odwadniania osadu zasilana i sterowana będzie poprzez pojedynczą szafkę zasilająco-sterowniczą umieszczoną przy prasie. Układ sterowania zostanie wyposażony w oprogramowanie umożliwiające zdalne sterowanie instalacją

poprzez urządzenie takie jak: komputer, telefon, tablet. Oprogramowanie pozwoli również na zdalne wprowadzanie zmian w nastawach w tym: przyspieszenie pracy wielodyskowej prasy śrubowej, zmianę dozowania polielektorlitu. W przypadku awarii, zaniku napięcia szafa sterownicza wyśle informacje o zdarzeniu na wskazany przez Zamawiającego adres e-mail lub sms. Urządzenie zostanie podłączone do zaprojektowanej szafy sterowniczej. Oprogramowanie musi umożliwić podgląd pracy urządzeń oraz jego ewentualnej awarii w trybie online na urządzeniach takich jak: komputer, telefon lub tablet. W przypadku awarii urządzenia, program sterujący za pomocą łącza internetowego wyśle informacje o wystąpieniu usterki. Zgłoszenie awarii następuje równocześnie do Użytkownika oraz autoryzowanego serwisu producenta. W przypadku wystąpienia awarii, w przeciągu dwóch minut od jej wystąpienia, system wyśle wiadomości email lub/i sms na wskazane przez zamawiającego adresy, zawierające następujące dane: kod awarii, miejsce wystąpienia awarii. System sterowania umożliwia również wprowadzanie zdalnych nastaw urządzeń wchodzących w skład instalacji odwadniania i higienizacji osadów. Powyższy układ sterowania musi stanowić sprawdzone rozwiązanie na obiektach oczyszczalni ścieków i posiadać nie mniej niż trzy pisemne referencje potwierdzające jego skuteczność. Zapisy te stanowią jawne po-gwałcenie zasad BHP. Urządzenia mechaniczne takie jak prasa do odwadniania osadów nie mogą być zdalnie sterowane, gdyż zagraża to potencjalnie życiu i zdrowiu pracowników, którzy mogą znajdować się w bezpośrednim pobliżu tego urządzenia podczas zdalnej zmiany nastaw lub/i załączenia i wyłączenia zdalnego tego urządzenia. Prosimy o wycofanie tych zupełnie niepotrzebnych zapisów, względnie ustosunkowanie się do przepisów BHP w kontekście powyższego sposobu realizacji zadania.

Odpowiedź na zapytanie nr 6

W odpowiedzi na pytanie Wykonawcy Zamawiający podtrzymuje wymóg stawiany w Opisie Przedmiotu Zamówienia dotyczący układu sterowania. Zamawiający wyjaśnia, iż układ sterowania winien posiadać możliwość sterowania urządzeniami wchodzącymi w skład instalacji odwadniania osadów w sposób lokalny poprzez panel sterowniczy jak również w sposób zdalny. Takie rozwiązanie jak zostało wskazane w Opisie Przedmiotu Zamówienia zapewnia Zamawiającemu możliwość podglądu pracy urządzeń, szybką reakcję w przypadku wystąpienia awarii oraz co jest bardzo istotne bezpośrednią informację do serwisu producenta w przypadku wystąpienia awarii (usterki). Takie rozwiązania nie stanowią novum w przypadku wyposażenia technologicznego oczyszczalni ścieków, np. dmuchawy. Oczywistym jest, iż sposób sterowania winien zostać szczegółowo określony w instrukcji obsługi danych urządzeń. Przepisy BHP nie ograniczają możliwości posiadania zdalnego sterowania o cechach opisanych w specyfikacji. Tym samym Zamawiający podtrzymuje konieczność spełnienia danych cech dla szafy zasilająco-sterowniczej, jak również ilości wymaganych referencji dla tego typu rozwiązania.

III. Wyjaśnienia treści SWZ nie powoduje zmiany terminu składania ofert.