

Ścinawa, dnia 10 stycznia 2020 roku

JRP.271.6.2019

Wyjaśnienia treści SIWZ

Dotyczy: **postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na Rozbudowę oczyszczalni ścieków w Lasowicach (Ścinawa). Nr Ogłoszenia: 631083-N-2019.**

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843) informuję, że w ramach prowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego jw., wpłynęły zapytania od wykonawców, których treść przedstawiamy poniżej, wraz z wyjaśnieniami Zamawiającego:

Pytanie 1:

Zgodnie z opisem technicznym projektu wykonawczego branży technologiczno – sanitarnej w istniejącym punkcie zlewnym należy wykonać przebudowę istniejącego ciągu spustowego oraz zainstalować nowy rozdrabniacz z łącznikiem kamieni. Czy w istniejącym kontenerze stacji zlewnej jest wystarczająco miejsca do zabudowy dodatkowego urządzenia czy też wymagana jest przebudowa lub montaż nowego kontenera?

Odpowiedź:

W istniejącym kontenerze jest wystarczająco dużo miejsca do zabudowy dodatkowego urządzenia. Wymagać to będzie przeinstalowania innych istniejących urządzeń ciągu spustowego z wykonaniem nowego orurowania syfonującego przepływomierz. Łącznik kamieni ma być zainstalowany na zewnątrz. W zależności od typu rozdrabniacza (jego gabarytów), do wykonania przebudowy orurowania może być wymagane wykonanie nowego przepustu w ścianie z płyty warstwowej (dot. wyjścia rurociągu) z zaślepieniem starego otworu. Wówczas zasyfonowanie będzie wykonane na zewnątrz kontenera. W tym przypadku zasyfonowanie będzie musiało zostać ocieplone z wykorzystaniem kabli grzejnych. Nie jest wymagana dostawa nowego kontenera.

Pytanie 2:

Zgodnie z opisem technicznym projektu wykonawczego branży technologiczno – sanitarnej w istniejącym punkcie zlewnym należy wykonać przebudowę istniejącego ciągu spustowego oraz zainstalować nowy rozdrabniacz z łącznikiem kamieni. Czy układ automatyki istniejącej stacji zlewnej jest przystosowany do współpracy z rozdrabniaczem?

Odpowiedź:

Rozdrabniacz będzie zasilany z rozdzielnicy RT1 na podstawie sygnału ze stacji zlewnej o rozpoczęciu zrzutu (może to być powielony sygnał na otwarcie zasuw w rurze spustowej).

Pytanie 3:

Zgodnie z opisem technicznym projektu wykonawczego branży technologiczno – sanitarnej w istniejącym punkcie zlewnym należy wykonać przebudowę istniejącego ciągu spustowego oraz zainstalować nowy rozdrabniacz z łapaczem kamieni. Prosimy o przedstawienie rysunków istniejącego punktu zlewnego z rozmieszczeniem urządzeń i rurociągów.

Odpowiedź:

Zamawiający nie posiada rysunków istniejącego punktu zlewnego. Jest to typowa kontenerowa stacja zlewna prod. TEW z Wrocławia typ SZ100.

Ponadto w ramach postępowania przetargowego wyznaczona była na dzień 18.12.2019 r. wizja lokalna dla Oferentów celem zapoznania się ze stanem obecnym oczyszczalni ścieków.

Pytanie 4:

Zgodnie z opisem technicznym projektu wykonawczego branży technologiczno – sanitarnej w istniejącym punkcie zlewnym należy wykonać przebudowę istniejącego ciągu spustowego oraz zainstalować nowy rozdrabniacz z łapaczem kamieni. Czy istniejący punkt zlewny jest sprawny i funkcjonuje prawidłowo?

Odpowiedź:

Istniejący punkt zlewny nie jest użytkowany zgodnie z jego funkcjonalnością ze względu na powstające częste niedrożności ciągu spustowego. Z tego też powodu w ramach Zadania ciąg spustowy ulegnie przebudowie. Ponadto przebudowa jest konieczna ze względu na zabudowę w punkcie zlewnym nowych urządzeń, tj. rozdrabniarki i łapacza kamieni. Urządzenia te usprawnią pracę istniejącego obiektu.

Pytanie 5:

Zgodnie z opisem technicznym projektu wykonawczego branży technologiczno – sanitarnej w istniejącym punkcie zlewnym należy wykonać przebudowę istniejącego ciągu spustowego oraz zainstalować nowy rozdrabniacz z łapaczem kamieni. Czy praca istniejącego punktu zlewnego ma zostać odwzorowana w układzie wizualizacji pracy oczyszczalni? Czy układ automatyki istniejącego punktu zlewnego umożliwia takie odwzorowanie?

Odpowiedź:

W systemie SCADA będzie wizualizowana praca projektowanego rozdrabniacza. Pozostałe urządzenia stacji zlewnej nie będą wizualizowane w systemie SCADA, a stacja zlewna będzie użytkowana tak jak w chwili obecnej.

Pytanie 6:

W związku z obszerną dokumentacją projektową i dużym zakresem robót budowlanych, których wycena wymaga dużego nakładu pracy prosimy o przesunięcie terminu składania ofert na dzień 27.01.2020. Okres przygotowywania oferty przypada na okres wolny od pracy i praktycznie niemożliwym jest uzyskanie ofert od producentów i dostawców w terminie do 10.01.2020.

Odpowiedź:

Termin składania ofert i tym samym otwarcia ofert został przesunięty na dzień 27.01.2020 r. zgodnie z odpowiedziami na pytania do postępowania – pismo znak sprawy JRP.271.6.2019 z dnia 27.12.2019 r.

Pytanie 7:

Na stronie 6 STWIORB-15 Technologia widnieje zapis: „Zakres dostawy wszystkich urządzeń musi obejmować: zakup i dostawę na miejsce montażu, montaż, rozruch, dokumenty urządzenia w tym m.in. instrukcje obsługi i dokumentacje technicznoruchowe, szkolenie obsługi, serwis w okresie gwarancyjnym”, natomiast we „Wzorze umowy”: „CZĘŚĆ II.4 WZÓR KARTY GWARANCYJNEJ”, nie ma mowy o serwisowaniu, jedynie o przeglądach gwarancyjnych.

Prosimy o potwierdzenie, że koszty serwisu urządzeń będą po stronie Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że okresowe serwisowanie urządzeń, wraz z wymianą materiałów eksploatacyjnych oraz części zamiennych szybko zużywających się, wynikające z warunków gwarancji producentów urządzeń w okresie gwarancji i rękojmi, stanowi koszt Zamawiającego. Kosztem Wykonawcy są natomiast koszty związane z działaniami wynikającymi z Karty gwarancyjnej (wg Wzoru załączonego do Umowy) - tj. usuwanie stwierdzonych wad i usterek.

W związku z tym Zamawiający dokonuje doprecyzowania w treści OPZ - tj. w STWiORB-15 Technologia pkt. 15.3 w zdaniu: *“Zakres dostawy wszystkich urządzeń musi obejmować: zakup i dostawę na miejsce montażu, montaż, rozruch, dokumenty urządzenia w tym m.in. instrukcje obsługi i dokumentacje technicznoruchowe, szkolenie obsługi, serwis w okresie gwarancyjnym”* zmienia określenie z „serwis w okresie gwarancyjnym” na „usuwanie wad i usterek w okresie gwarancyjnym, wynikające z Karty gwarancyjnej”.

Pytanie 8:

Prosimy o potwierdzenie, że do oferty nie należy doliczać kosztów związanych z „przełogami wynikającymi z warunków gwarancji producenta/ów w okresie gwarancyjnym i rękojmi”, dotyczy to: kosztów dojazdu serwisu i sprawdzenia stanu technicznego zamontowanych urządzeń oraz kosztów związanych z wymianą części zamiennych i zużywających się, których konieczność wymiany stwierdzona zostanie w trakcie przeprowadzonego przeglądu.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że okresowe serwisowanie urządzeń, wraz z wymianą materiałów eksploatacyjnych oraz części zamiennych szybko zużywających się, wynikające z warunków gwarancji producentów urządzeń w okresie gwarancji i rękojmi, stanowi koszt Zamawiającego. Kosztem Wykonawcy są natomiast koszty związane z działaniami wynikającymi z Karty gwarancyjnej (wg Wzoru załączonego do Umowy) - tj. usuwanie stwierdzonych wad i usterek.

Pytanie 9:

Czy Zamawiający oczekuje od Wykonawcy wykonania instalacji higienizacji osadów ściekowych przy zastosowaniu wapna reaktywowanego z takim rozwiązaniem technologicznym, które umożliwi przekształcenie osadu ściekowego (który jest odpadem) w produkt poprawiający jakość gleby (przestaje być odpadem). Odpowiednio przeprosowany osad może uzyskać certyfikat Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi tak aby mógł być wprowadzony do obrotu handlowego.

Odpowiedź:

Zgodnie z OPZ osad ściekowy ma podlegać odwodnieniu i higienizacji w bloku urządzeń do odwadniania i higienizacji opartym na prasie. Następnie osad będzie kierowany do kontenera, a potem tymczasowo gromadzony pod wiatą. Tak przygotowany osad ma być okresowo odbierany przez specjalistyczną firmę i kierowany do utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami.