

GMINA DOBRZYCA

ul. Rynek 14, 63-330 Dobrzyca

tel. 62 74 13 013

e-mail: gmina@ugdobrzyca.pl

strona www: www.dobrzyca.bipgmina.pl

strona prowadzonego postępowania: https://platformazakupowa.pl/pn/gmina_dobrzyca

Dobrzyca, 20.03.2023 r.

ZPI.271.1.2.2023

Wykonawcy – nabywcy SWZ

Dotyczy prowadzonego postępowania o udzielenia zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy pn. „**Modernizacja oczyszczalni ścieków w Dobrzyca (Ogłoszenie nr 2023/BZP 0016984/01 z dnia 2023-04-07)** na zasadach określonych w SWZ z dnia 7 kwietnia 2023 r. na podstawie ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.)

W związku z przesłanymi pytaniami do wyżej wymienionego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego niniejszym pismem zamawiający udziela odpowiedzi:

Pytania z dnia 17.04.2023r.:

1. Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający uzna za spełnienie warunku udziału w postępowaniu w zakresie zdolności technicznej w przypadku przedstawienia osobnych referencji na obejmujących dostawę i montaż prasy odwodnienia osadów i stacji zlewczej.
2. Z uwagi na znikomy zakres robót konstrukcyjnych, wnioskujemy o rezygnację z wymogu dysponowania osobą posiadającą uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej.
3. Proszę o potwierdzenie, że zgodnie z pkt. XX SWZ Zamawiający wymaga od Wykonawcy udzielenia gwarancji w zakresie 36-60 miesięcy wyłącznie na roboty budowlane, a na dostarczane urządzenia technologiczne udzielana jest wyłącznie standardowa gwarancja producenta.
4. Zgodnie z zapisami SWZ zamówienie obejmuje m.in. roboty związane z remontem komory stabilizacji osadu. W załączonej dokumentacji projektowej brak jest opisu wymaganych prac do wykonania.
Proszę o przedstawienie poniższych informacji:
 - przewidywana ilość osadów do prasowania
 - czy osad z komory tlenowej stabilizacji można prasować na istniejącej prasie?
 - kto ponosi koszt wywozu / zagospodarowania osadu?
 - jaki jest zakres renowacji powierzchni wewnątrz zbiornika komory stabilizacji osadu? Jaką technologię należy przyjąć do renowacji?
 - szczegółowy opis wymiany dyfuzorów napowietrzających- typ dyfuzora, ilość dyfuzorów do wymiany, czy w zakres wymiany dyfuzorów wchodzi dodatkowo roboty jak np. czyszczenie rurociągów, wymiana uszczelnień itp.?
5. Na jak długi okres czasu Zamawiający dopuszcza wyłączenie z eksploatacji komory stabilizacji osadu w celu przeprowadzenia wymaganych prac remontowych?
6. Proszę o jednoznaczne określenie wymaganych prac renowacyjnych / naprawczych istniejącego fundamentu stacji zlewczej oraz informację w jaki sposób zostanie stwierdzona jej wystarczająca / niewystarczająca nośność

7. Proszę o jednoznaczne określenie wymogu dostarczenia wraz ze stacją zlewną automatycznego aparatu do poboru prób ścieków. W dokumentacji projektowej użyto stwierdzenia „stację zlewną można wyposażyć dodatkowo (opcjonalnie) w ...”.
8. Proszę o szacunkowe określenie powierzchni tynków do skucia i odtworzenia oraz wymiany uszkodzonych płytek posadzkowych i ściennych w pomieszczeniu stacji odwadniania osadu oraz potwierdzenie konieczności malowania całej powierzchni ścian i sufitu.
9. Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający nie wymaga wymiany kabli telekomunikacyjnych do nowoprojektowanych urządzeń.
10. Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający dysponuje pełnym dostępem do systemu sterowania i wizualizacji SCADA pracy oczyszczalni, umożliwiającym integrację nowych urządzeń zgodnie z wymaganiami dokumentacji projektowej.

Odpowiedzi

Ad. 1 Zamawiający uzna za spełnienie warunku udziału w postępowaniu w zakresie zdolności technicznej w przypadku przedstawienia osobnych referencji na obejmujących dostawę i montaż prasy odwodnienia osadów i stacji zlewniczej.

Ad. 2 Zamawiający nie rezygnuje z wymogu dysponowania osobą posiadającą uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

Ad. 3 Zamawiający potwierdza, że zgodnie z pkt. XX SWZ Zamawiający wymaga od Wykonawcy udzielenia gwarancji w zakresie 36-60 miesięcy wyłącznie na roboty budowlane, a na dostarczane urządzenia technologiczne udzielana jest wyłącznie standardowa gwarancja producenta.

Ad. 4 Przewidywana ilość osadów do prasowania - około 235 m³

- osad z komory tlenowej stabilizacji osadów można prasować na istniejącej prasie odwodnienia osadów lecz należy przewidzieć jej małą wydajność oraz dużą awaryjność.
- koszt wywozu i utylizacji osadów w całości ponosi Wykonawca
- należy wykonać renowację powierzchni wewnętrznej zbiornika stabilizacji osadu polegającą na wykonaniu hydroizolacji specjalistyczną zaprawą do hydroizolacji np. preparatem PENETRON M lub równoważnym. Hydroizolacje należy wykonać wg wytycznych producenta zaprawy do wykonania hydroizolacji.
- dyfuzory elastomerowe rurowe w ilości 35 szt. W przypadku stwierdzenia złego stanu rusztów – dany odcinek należy wymienić .

Ad. 5 Zamawiający dopuszcza wyłączenie z eksploatacji komory stabilizacji osadu na okres do 10 dni.

Ad. 6 Należy przewidzieć prace naprawcze których celem jest przygotowanie płyty fundamentowej odpowiadającej wymaganiom dostawcy Stacji Zlewniczej dostosowanej do przyjmowania osadów z przydomowych oczyszczalni ścieków . W przypadku gdy prace naprawcze nie przyniosą zadowalającego rezultatu należy podjąć decyzję o konieczności wykonania nowej płyty wg wytycznych Rys. nr 6.

Ad. 7 Obecny etap nie wymaga dostarczenia automatycznego aparatu do poboru prób ścieków.

Ad. 8 Zakres prac w pomieszczeniu Prasy Odwadniania Osadu:

- należy skuć luźne tynki, dokładnie oczyścić
- należy uzupełnić tynki cementowo – wapienne po uprzednim zagruntowaniu .

- należy skuć uszkodzone i luźne płytki posadzkowe i ścienne – uzupełnić miejsca po skutych płytkach nowymi płytkami w kolorze płytek istniejących.
- ściany i sufity należy pomalować dwukrotnie farbą emulsyjną w kolorze - kolor uzgodnić z Inwestorem. Stolarkę drzwiową odtłuścić i oczyścić.

Ad. 9 W zakresie prac należy przewidzieć ułożenie nowych kabli do Stacji Zlewnej przystosowanej do odbioru osadów z przydomowych oczyszczalni ścieków .

Ad. 10 Zamawiający nie dysponuje pełnym dostępem do systemu sterowania i wizualizacji SCADA pracy oczyszczalni, umożliwiającym integrację nowych urządzeń zgodnie z wymogami dokumentacji projektowej.

Zamawiający informuje, że odpowiedzi na pytania Wykonawców stają się integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i są wiążące przy składaniu ofert.

Sporządziła: Hanna Bielarz – Inspektor ds. zamówień publicznych i inwestycji gminnych

Zatwierdził: Jarosław Pietrzak – Burmistrz Gminy Dobrzyca