

DO WYKONAWCÓW UCZESTNICZĄCYCH W POSTĘPOWANIU**NR 4/PN/2020**

Dot. przetargu nieograniczonego pn. „Dostawa i montaż urządzeń do stacji zagęszczania osadu na terenie Miejskiej Oczyszczalni Ścieków w Starogardzie Gdańskim”.

Działając w trybie par. 24 ust. 5 Regulaminu Udzielania Zamówień w Przedsiębiorstwie Wodociągów i Kanalizacji STAR-WIK sp. z o.o. w Starogardzie Gdańskim Zamawiający przekazuje treść zapytań i wniosków wraz z wyjaśnieniami.

Pytanie nr 1 z dnia 19.08.2020 r.

W związku z rozbieżnościami w zakresie mocy silników wirówki prosimy o doprecyzowanie tej kwestii albowiem w OPZ (1) Zamawiający wymaga urządzenia o mocy zainstalowanej 26 KW tj. z silnikiem głównym 18,5 kW i pomocniczym 7,5 kW. Z kolei odnosząc się do (2) 090-T-PW-18_Czesc rysunkowa_[2019.10.29].pdf, strona 11, Zamawiający jednoznacznie wskazuje, że wirówka zagęszczająca winna posiadać napęd główny 30 kW oraz napęd wsteczny 11 kW co biorąc pod uwagę wymaganą przez Zamawiającego wydajność 30 m³ z technicznego punktu widzenia jest prawidłowe. Dodatkowo biorąc pod uwagę nasze doświadczenia związane z zagęszczaniem osadów ściekowych nie jest nam znany Dostawca urządzeń zagęszczających, który dostarczyłby urządzenie zagęszczające o wydajności 30 m³/h w opcji silnikowej 18,5 + 7,5 kW. Wirówki zagęszczające pracujące na 30m³/h, o średnicy bębna ponad 400 mm posiadają moc zainstalowaną nie mniejszą jak 40 kW, dlatego zwracamy się z uprzejmą prośbą o akceptację zapisów zgodnie z 090-T-PW-18_Czesc rysunkowa_[2019.10.29].pdf i korektę OPZ.

Odpowiedź na pytanie nr 1 z dnia 19.08.2020 r.

Zamawiający wyraźnie zazaczył w Opisie Przedmiotu Zamówienia, w punkcie „Uwagi ogólne”: *„UWAGA! W przypadku różnic odnoszących się do parametrów urządzeń wiążące dla Wykonawcy są parametry przywołane w niniejszym Opisie Przedmiotu Zamówienia”* i pozostawia ten zapis bez zmian.

Tak więc wiążące dla wykonawcy pozostają parametry urządzeń wyspecyfikowane w Opisie Przedmiotu Zamówienia.

Pytanie nr 2 z dnia 21.08.2020 r.

Czy Zamawiający dopuszcza, przy zachowaniu wykonania bębna z odlewów odśrodkowych, wykonanie materiałowe bębna inne niż 1.4570-B1, np. ze stali typu duplex, charakteryzującej się bardzo dobrą odpornością na korozję oraz? Podana stal 1.4570-B1 jest stalą nietypową

Odpowiedź na pytanie nr 2 z dnia 21.08.2020 r.

Zamawiający dopuszcza wykonanie materiałowe bębna ze stali nierdzewnych gatunek: 1.4570-B1, 1.4404, 1.4401

Pytanie nr 3 z dnia 21.08.2020 r.

Czy Zamawiający dopuści wykonawcę, który wykazał, że w okresie ostatnich czterech lat przed upływem terminu składania ofert (a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie), wykonał należycie co najmniej dwie dostawy wraz z montażem linii do zagęszczania lub odwadniania osadu, w której skład wchodziły co najmniej: dostawa wirówki do zagęszczania lub odwadniania osadu, dostawa automatycznej stacji przygotowania polielektrolitu wraz z automatyką w/w urządzeń, z których min. 1 dostawa z montażem linii do zagęszczania lub odwadniania osadu była o wartości nie mniejszej niż 500 000 PLN brutto. Czy Zamawiający dopuści Wykonawcę, który w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, wykonał należycie dwie dostawy stacji odwadniania osadu, w której skład wchodziły: dostawa wirówki odwadniania osadu, dostawa pomp nadawy, polimeru, przepływomierzy, dostawa automatycznej stacji przygotowania polielektrolitu wraz z automatyką w/w urządzeń, z których to obydwie dostawy przekraczały 500 000 PLN brutto?

Odpowiedź na pytanie nr 3 z dnia 21.08.2020 r.

Zamawiający nie przychylił się do wniosku Wykonawcy i pozostawia warunek doświadczenia bez zmian.

Pytanie nr 4 z dnia 21.08.2020 r.

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie napędów o innych mocach zainstalowanych, ale przy zachowaniu wymaganej sprawności wirówki? Różni producenci wirówek stosują różne kombinacje napędów i o różnych mocach, a wskazywanie konkretnych wartości może ograniczyć wybór tylko do jednego producenta wirówek. Ponad to w Tabeli 18. Zestawienie obiektów i wyposażenia – c.d. w Projekcie wykonawczym dla inwestycji: „Modernizacji oczyszczalni ścieków w Starogardzie Gdańskim – etap II” – tom T (technologia) oraz na rysunku nr 5 Stacja zagęszczania i odwadniania osadu SZOO – rzut (etap I) podane są inne, wyższe moce napędów bębna oraz ślimaka niż w CZĘŚĆ III SIWZ OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA.

Podobnie jak w „Pytaniu nr 6 z dnia 17.08.2020 r.” prosimy o podanie wymaganego łącznego zużycia energii elektrycznej na godzinę pracy lub wymaganego max. zużycia energii na 1 m³ odwadnianego osadu dla samej wirówki. Ewentualnie wymaganej łącznej maksymalnej mocy zainstalowanej.

Odpowiedź na pytanie nr 4 z dnia 21.08.2020 r.

Zamawiający dopuszcza zastosowanie mocy napędów o wartościach maksymalnych jak podane w Opisie Przedmiotu Zamówienia, tj. o mocach maksymalnie do 18,5 kW i do 7,5 kW.

Pytanie nr 5 z dnia 21.08.2020 r.

Rysunki 5 „Stacja zagęszczania i odwadniania osadu SZOO – rzut (etap I)” oraz 6 „Stacja zagęszczania i odwadniania osadu SZOO – przekrój A-A (etap I)” w „Projekcie wykonawczym dla inwestycji: „Modernizacja oczyszczalni ścieków w Starogardzie Gdańskim - etap II” TOM – T, część rysunkowa” wskazują konkretną lokalizację silników wirówki, tj. po jej przeciwnych stronach, tym samym ograniczając możliwość złożenia oferty większości pozostałym producentom wirówek.

Usytuowanie silników po jednej stronie wirówki, po przeciwnej stronie do wlotu osadu, niweluje ryzyko uszkodzenia silnika podczas ewentualnego wycieku osadu od strony nadawy.

Czy zamawiający dopuszcza usytuowanie silników tylko po jednej stronie wirówki?

Odpowiedź na pytanie nr 5 z dnia 17.08.2020 r.

Zamawiający dopuszcza oba rozwiązania: usytuowanie silników wirówki po jednej stronie oraz po obu stronach wirówki.

Niniejsze pismo stanowi integralną część SIWZ i jest wiążące dla Wykonawców.

Zamawiający informuje, że udzielone Wykonawcom wyjaśnienia nie są podstawą do zmiany terminu składania ofert.

Podpisała

Prezes Zarządu

Joanna Myślińska