



Miejskie Wodociągi i Oczyszczalnia sp. z o.o.

Sąd Rejonowy w Toruniu VII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego Rejestr Przedsiębiorców

KRS Nr 0000010351 Kapitał zakładowy 64 028 500 PLN Nr BDO 000024196

Grudziądz, dnia 13.05.2021 r.

L.dz. BL/2087/2021

BL/2106/2021

Numer postępowania: S15/2021/PN/BL

Do wszystkich Wykonawców

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia sektorowego podprogowego pn.: Modernizacja oczyszczalni ścieków w Nowej Wsi koło Grudziądza — Etap II

Zamawiający – Miejskie Wodociągi i Oczyszczalnia sp. z o.o. z siedzibą w Grudziądzu informuje, że w postępowaniu o udzielenie sektorowego zamówienia podprogowego, prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pn. „**Modernizacja oczyszczalni ścieków w Nowej Wsi koło Grudziądza — Etap II**” wpłynęły zapytania do treści Specyfikacji warunków zamówienia. Zamawiający, stosownie do treści §16 ust. 4 Regulaminu udzielania zamówień sektorowych stosowanego w Miejskich Wodociągach i Oczyszczalni sp. z. o.o. udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie nr 1:

Czy wystarczającym będzie, na potwierdzenie warunku posiadania obrotu średniego z ostatnich trzech lat obrotowych nie niższego niż 20 000 000,00 PLN złożenie tylko rachunku zysków i strat, ze względu na zbyt obszerne sprawozdanie finansowe – ok. 80 stron za jeden rok obrotowy?

Wyjaśnienie Zamawiającego:

Zamawiający informuje, iż w celu potwierdzenia spełnienia przez wykonawcę warunku udziału w postępowaniu dotyczących posiadania średniego rocznego obrotu z ostatnich trzech lat obrotowych nie niższego niż 20 000 000 (słownie: dwadzieścia milionów 00/100) złotych (średnia arytmetyczna z trzech lat), a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy — za ten okres, wykonawca składa sprawozdanie finansowe albo jego część lub inne dokumenty określające w szczególności przychody oraz aktywa i zobowiązania.

Pytanie nr 2:

Informacja banku lub spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej - przed upływem jakiego terminu ma być wystawiona?

Wyjaśnienie Zamawiającego:

Zamawiający informuje, iż informacja banku lub spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej winna być wystawiona w okresie nie wcześniejszym niż 3 miesiące przed jej złożeniem.

Pytanie nr 3:



AB 680
LABORATORIUM
CENTRALNE



Czy Zamawiający dopuszcza, jako rozwiązanie równoważne, mieszadło z wałem o przekroju kwadratowym?

Wyjaśnienie Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego rozwiązania.

Pytanie nr 4:

Czy Zamawiający dopuszcza, jako rozwiązanie równoważne, mieszadło z wałem zakończonym kołnierzem zabezpieczającym łopaty śmigła przed zsunięciem na dno zbiornika, zamiast stabilizatora pracy, co znacznie ułatwia obsługę eksploatacyjną i ogranicza jej koszty?

Wyjaśnienie Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego rozwiązania.

Pytanie nr 5:

Czy Zamawiający dopuszcza, jako rozwiązanie równoważne, mieszadło, które nie wymaga stosowania przegród w zbiorniku dzięki odpowiednio dobranej intensywności mieszania (potwierdzone referencjami eksploatacyjnymi)?

Wyjaśnienie Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego rozwiązania.

Pytanie nr 6:

Czy wymagane jest, aby wał mieszadła miał taki sam przekrój na całej długości (nie był stopniowany)?

Wyjaśnienie Zamawiającego:

Zamawiający nie wymaga, aby wał mieszadła miał taki sam przekrój na całej długości.

Pytanie nr 7:

Czy wraz z mieszadłem do zbiornika komory fermentacyjnej należy dostarczyć regulowany kołnierz montażowy, umożliwiający poziomowanie napędu mieszadła na wsporniku silnika względem wału mieszadła? Dzięki takiemu rozwiązaniu można wyeliminować ryzyko wycieków gazu z komory oraz zwiększania momentów sił działających na wał mieszadła.

Wyjaśnienie Zamawiającego:

Zamawiający nie wymaga dostarczenia regulowanego kołnierza montażowego.

Pytanie nr 9:

W związku z brakiem informacji w Projekcie Wykonawczym, SIWZ oraz Specyfikacji Technicznej oraz zapewnieniem prawidłowego wymieszania zbiornika komory fermentacyjnej prosimy o potwierdzenie, iż prędkość obrotowa mieszadła ma wynosić maksymalnie 17 obr/min. a wydajność pompowa mieszadła ma wynosić co najmniej 320 m³/h.

Wyjaśnienie Zamawiającego:

Zamawiający potwierdza powyższe parametry.