

Zapytania wraz z wyjaśnieniami nr 1

Zamawiający „Wodociągi Dębickie” Sp. z o. o. działając zgodnie z § 17 ust. 2 oraz 3 Regulaminu udzielania zamówień związanych z działalnością sektorową Wodociągów Dębickich Sp. z o. o., dla których nie stosuje się przepisów Ustawy Prawo zamówień publicznych informuje, iż w postępowaniu na: „**Wykonanie kompletnej instalacji usuwania siloksanów z biogazu wraz z systemem osuszania biogazu na terenie Oczyszczalni Ścieków w Dębicy**” od Wykonawcy wpłynęły zapytania do treści SIWZ.

Treść pytań wraz z odpowiedzią poniżej:

Pytanie 1	<i>Jaki może być maksymalny opór na instalacji osuszania i filtrach siloksanów?</i>
Odpowiedź:	Określenie maksymalnego oporu na instalacji osuszania i filtrach siloksanów leży po stronie Wykonawcy.
Pytanie 2	<i>Prosimy o podanie lokalizacji dmuchawy biogazu.</i>
Odpowiedź:	Lokalizację dmuchawy biogazu precyzuje załącznik nr 1.
Pytanie 3	<i>Prosimy o przesłanie dokumentacji dmuchawy biogazu.</i>
Odpowiedź:	Zamawiający nie posiada DTR dmuchawy biogazu jedynie dokumentację sterowania pracą dmuchawy. W załączeniu zdjęcie instalacji podnoszenia ciśnienia (załącznik nr 2), tabliczka znamionowa dmuchawy biogazu (załącznik nr 3), oraz wycinek dokumentacji sterowania dmuchawą (załącznik nr 4).
Pytanie 4	<i>Prosimy o przekazanie informacji czy dmuchawa jest sterowana falownikiem? Jeśli tak to czy ma jeszcze rezerwę podniesienia ciśnienia biogazu.</i>
Odpowiedź:	Tak, dmuchawa jest sterowana falownikiem. Falownik pracuje obecnie na częstotliwości 50 Hz i wydajności dmuchawy 40 hPa.
Pytanie 5	<i>Czy zgłoszenie prac do właściwego urzędu lub uzyskanie pozwolenia na budowę jest w zakresie Oferenta czy Zamawiającego?</i>
Odpowiedź:	Zgłoszenie robót nie wymagających pozwolenia na budowę leży po stronie Wykonawcy.
Pytanie 6	<i>Czy Zamawiający przewiduje prowadzenie prac w oparciu o zgłoszenie czy uzyskanie Pozwolenia na budowę? Jeśli ma być uzyskane pozwolenie na budowę, to z uwagi na proces projektowy a potem czas oczekiwania na decyzję (czasami konieczność naniesienia poprawek itp.), termin 10 tygodni jest terminem o wiele za krótkim. Prosimy o weryfikację.</i>

Odpowiedź:	Zamawiający przewiduje zgłoszenie robót nie wymagających pozwolenia na budowę.
Pytanie 7	<i>Prosimy o wskazanie lokalizacji podłączenia zasilania dla osuszacza biogazu.</i>
Odpowiedź:	Lokalizacja zasilania: budynek kogeneratora zgodnie z załącznikiem nr 5. Długość przewodu zasilającego: ok. 35 m.
Pytanie 8	<i>Prosimy o wskazanie lokalizacji, z której można doprowadzić gorącą wodę do wymiennika podgrzewającego oraz parametry tej wody.</i>
Odpowiedź:	Miejsce możliwego podpięcia zlokalizowane jest w budynku kotłowni – zgodnie z załącznikiem nr 6. Zakres temperatur na zasilaniu CO + CT: 45 – 73 °C (średnia wartość temperatury ok. 62 °C).
Pytanie 9	<i>Czy Zamawiający wymaga doprowadzenia sygnałów z osuszacza do jakiegoś miejsca na terenie oczyszczalni, czy też wystarczą odczyty parametrów pracy na wyświetlaczu lokalnym osuszacza biogazu, co naszym zdaniem jest wystarczające i najczęściej praktykowane.</i>
Odpowiedź:	Zamawiający wymaga podpięcia instalacji do istniejącego systemu SCADA oraz integracji z systemem raportowania.
Pytanie 10	<i>Czy Zamawiający dopuszcza posadowienie osuszacza i filtrów na drogowych płytach betonowych? Przykład w załączeniu (załącznik nr 7)</i>
Odpowiedź:	Zamawiający nie wyraża zgody na lokalizację urządzeń na płytach betonowych.
Pytanie 11	<i>Z uwagi na konieczność wyjaśnienia kilku aspektów technicznych oraz utrudnienia związane z sytuacją epidemiologiczną, która wpływa na terminy otrzymania ofert na podzespoły składające się na wykonanie instalacji, prosimy o wydłużenie terminu składania ofert o 1 tydzień.</i>
Odpowiedź:	Zamawiający dokonuje zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w zakresie terminu otwarcia ofert. Ofertę należy złożyć wyłącznie drogą elektroniczną na platformie dedykowanej dla „Wodociągów Dębickich” Sp. z o. o., w nieprzekraczalnym terminie: do dnia 21.04.2021 roku do godz.10:00
Pytanie 12	<i>W dokumentacji przetargowej znajdują się dwa raporty z badań biogazu. Raporty bardzo różnią się co do zawartości siloksanów. Prosimy o informację, z którego raportu należy przyjąć zawartość siloksanów do wyliczenia objętości filtrów siloksanów?</i>
Odpowiedź:	Zamawiający udostępnił w dokumentacji przetargowej badania biogazu jakimi dysponuje, do przeanalizowania przez Oferentów. Dodatkowo informujemy, że: 1. badania biogazu z 2019 r. były prowadzone przy pracy dwóch WKF (opróżnienia i wyczyszczenia zbiorników dokonano na przełomie roku 2011/2012), 2. badania biogazu z 2020 roku były przeprowadzone po modernizacji WKF (czyszczenie, naprawa strefy gazowej i osadowej, wymiana rurociągów) przy pracy jednego WKF, 3. złożę odsiarczające w odsiarczalnikach zostało wymienione w lipcu 2019 roku.

PREZES ZARZĄDU

Janek Gil