

Świebodzin, 25.07.2022 r.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIA DO POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA  
PROWADZONEGO ZGODNIE Z ZASADĄ KONKURENCYJNOŚCI W TRYBIE ZAPYTANIA  
OFERTOWEGO PN.

**„BUDOWA ZBIORNIKA DO MAGAZYNOWANIA BIOGAZU NA TERENIE MIEJSKIEJ  
OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W ŚWIEBODZINIE”**

Zamawiający tj. Zakład Wodociągów Kanalizacji i Usług Komunalnych Sp. z o.o. z siedzibą przy ulicy Młyńskiej 37, 66-200 Świebodzin, udziela odpowiedzi na pytania do postępowania w trybie zapytania ofertowego jw.:

<p><b>Pytanie nr 1</b></p>	<p>W SWZ Zamawiający pisze:</p> <p><u>Zamawiający zaznacza, iż szczegółowy zakres prac został określony w dokumentacji projektowej, sporządzonej przez projektanta oraz decyzji o pozwoleniu na budowę. W przypadku dokonania jakichkolwiek zmian na etapie realizacji inwestycji, Wykonawca zobowiązany będzie do pozyskania opinii projektanta w zakresie zmian istotnych lub nieistotnych, a następnie akceptacji Zamawiającego.</u></p> <p>Sporządzony projekt bazuje na rozwiązaniu (zbiorniku biogazu) firmy SIGa-Tech. Czy w związku z tym Zamawiający dopuszcza równoważne rozwiązania, o takiej samej lub nie gorszej funkcjonalności jak zaprojektowane rozwiązanie? Różnica może być na przykład w sposobie pomiaru napełnienia zbiornika czy też układu wentylacji zbiornika.</p>
<p><b>Odpowiedź</b></p>	<p>Zamawiający informuje, iż dopuszcza równoważne rozwiązania o takiej samej lub nie gorszej funkcjonalności jak zaprojektowane rozwiązanie.</p>
<p><b>Pytanie nr 2</b></p>	<p>W specyfikacji przetargowej Zamawiający w żaden sposób nie określa wymogów odnośnie parametrów jakie powinny spełniać same membrany zastosowane do wykonania zbiornika. Parametry membran, a w szczególności membrany zewnętrznej, mają znaczący wpływ na trwałość zbiornika, a także na oferowaną cenę. Proponujemy wprowadzenie min następujących wymogów dla membran:</p> <p>Membrana zewnętrzna: Gęstość całkowita: min 1300g/m<sup>2</sup> Maksymalna wytrzymałość na rozciąganie: osnowa min.6500 N/50mm, wątek min. 6500 N/50mm Odporność na rozdarcie: osnowa min. 1200N, wątek min. 1200N</p> <p>Membrana wewnętrzna i spodnia: Gęstość całkowita: min 1100g/m<sup>2</sup> Maksymalna wytrzymałość na rozciąganie: osnowa min.4000 N/50mm, wątek min. 4000 N/50mm Odporność na rozdarcie: osnowa min. 500N, wątek min. 500N</p>
<p><b>Odpowiedź</b></p>	<p>Zamawiający wyraża zgodę na wprowadzenie min następujących wymogów dla membrany zewnętrznej oraz wewnętrznej i spodniej: Membrana zewnętrzna: Gęstość całkowita: min 1300g/m<sup>2</sup></p>





	<p>Maksymalna wytrzymałość na rozciąganie: osnowa min.6500 N/50mm, wążek min. 6500 N/50mm Odporność na rozdarcie: osnowa min. 1200N, wążek min. 1200N</p> <p>Membrana wewnętrzna i spodnia: Gęstość całkowita: min 1100g/m<sup>2</sup> Maksymalna wytrzymałość na rozciąganie: osnowa min.4000 N/50mm, wążek min. 4000 N/50mm Odporność na rozdarcie: osnowa min. 500N, wążek min. 500N</p>
<b>Pytanie nr 3</b>	W otrzymanej dokumentacji brak odpowiedniego projektu, który pokazywał by rozwiązanie instalacji odgromowej, maszty itd. Prosimy o przesłanie projektu instalacji odgromowej.
<b>Odpowiedź</b>	Zamawiający nie posiada projektu instalacji odgromowej. Zamawiający zaznacza, iż instalacja odgromowa musi zostać wykonana przez Wykonawcę, zgodnie z aktualnie obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa.
<b>Pytanie nr 4</b>	Prosimy o przekazanie projektu instalacji elektrycznej i AKPiA.
<b>Odpowiedź</b>	Zamawiający nie posiada projektu instalacji elektrycznej i AKPiA. Plan zagospodarowania terenu obejmuje przebieg instalacji elektrycznej do rozdzielni RG7. Pozostałe wymagane przepisami prawa dokumenty Wykonawca zobowiązany jest wykonać we własnym zakresie oraz na koszt i ryzyko Wykonawcy.
<b>Pytanie nr 5</b>	Prosimy o informację w jaki rodzaj komunikacji ma być wyposażona szafka zbiornika biogazu.
<b>Odpowiedź</b>	Zamawiający wyjaśnia, iż szafka zbiornika biogazu ma być wyposażona w taki rodzaj komunikacji jaki posiada istniejąca szafka przy zbiorniku do magazynowania biogazu.
<b>Pytanie nr 6</b>	Czy zamawiający wymaga wprowadzenie modyfikacji w SCADA oczyszczalni? Jeśli tak to prosimy o przesłanie kontaktu do firmy zajmującej się obsługą SCADA oczyszczalni ścieków.
<b>Odpowiedź</b>	Zamawiający przewiduje wpięcie do istniejącego systemu SCADA. Wykonawca zobowiązany jest do przygotowania wszystkich elementów w taki sposób, aby Zamawiający mógł bez problemu wpiąć system w istniejącą SCADĘ.
<b>Pytanie nr 7</b>	<p>Zamawiający stawia takie wymaganie:</p> <p><u>Zamawiający zaznacza, iż szczegółowy zakres prac został określony w dokumentacji projektowej, sporządzonej przez projektanta oraz decyzji o pozwoleniu na budowę. W przypadku dokonania jakichkolwiek zmian na etapie realizacji inwestycji, Wykonawca zobowiązany będzie do pozyskania opinii projektanta w zakresie zmian istotnych lub nieistotnych, a następnie akceptacji Zamawiającego.</u></p> <p>Prosimy o przekazanie kontaktów do wszystkich projektantów.</p>
<b>Odpowiedź</b>	Zamawiający wyjaśnia, iż kontakt na etapie niniejszego postępowania przetargowego odbywa się bezpośrednio z Zamawiającym.
<b>Pytanie nr 8</b>	Co w przypadku, gdy Projektant i Zamawiający lub tylko projektant lub tylko Zamawiający nie zaakceptuje zmiany, pomimo że jest ona korzystna dla realizowanego projektu lub na przykład wynika z konieczności zmian z uwagi na niedostępność konkretnych urządzeń lub materiałów?
<b>Odpowiedź</b>	Zamawiający zaznacza, iż wszystkie zmiany będą traktowane indywidualnie i rozpatrywane na etapie prowadzenia inwestycji.
<b>Pytanie nr 9</b>	Czy Zamawiający zaakceptuje zmiany kierowników robót w przypadku zdarzeń losowych, odmowy podjęcia funkcji kierownika z różnych powodów itp.



<b>Odpowiedź</b>	Zamawiający zaakceptuje zmiany kierowników robót w przypadku zdarzeń losowych, odmowy podjęcia funkcji kierownika z różnych powodów pod warunkiem, że nowa osoba będzie spełniać warunki określone w Specyfikacji Warunków Zamówienia, w zakresie posiadanych kompetencji i kwalifikacji zawodowych. Zmiana osób wymaga zmiany Umowy, a tym samym podpisania aneksu.
<b>Pytanie nr 10</b>	Czy Zamawiający dopuszcza współpracę z kierownikami i podwykonawcami robót na podstawie umowy zlecenie lub na podstawie umów na realizację prac.
<b>Odpowiedź</b>	Zamawiający dopuszcza współpracę z kierownikami i podwykonawcami robót na podstawie umowy zlecenie lub na podstawie umów na realizację prac.
<b>Pytanie nr 11</b>	Prosimy o wydłużenie terminu realizacji o 1,5 miesiąca, gdyż obecny termin może być niemożliwy do dotrzymania z uwagi na aktualną sytuację gospodarczą i epidemiologiczną.
<b>Odpowiedź</b>	Zamawiający informuje, iż na chwilę obecną nie jest w stanie wydłużyć terminu realizacji inwestycji, ponieważ do 31 grudnia 2022 roku Zamawiający zobowiązany jest rozliczyć projekt unijny. Jednakże Zamawiający zaznacza, iż projekt umowy zawartej pomiędzy Zamawiającym, a Wykonawcą robót w §15 przewiduje zmiany umowy również w zakresie sytuacji gospodarczej, które będą możliwe po przedstawieniu dowodów i pisemnego zaakceptowania przez Zamawiającego pod rygorem nieważności.
<b>Pytanie nr 12</b>	Prosimy o wydłużenie terminu składania ofert do 5 sierpnia 2022 roku.
<b>Odpowiedź</b>	Zamawiający informuje, iż wyraża zgodę na przedłużenie terminu składania ofert. Mając na uwadze powyższe, termin składania ofert to 8 sierpnia 2022 roku o godzinie 12:00.
<b>Pytanie nr 13</b>	Szafa sterownicza projektowanego zbiornika biogazu ma być bezpośrednio podłączyć do systemu SCADA bądź sterownika? Czy wystarczy, że wystawimy sygnał po stykach „praca”, „awaria” i analogowy sygnał poziomu biogazu, a Inwestor we własnym zakresie wykona prace programistyczne i edycje programu SCADA? Po jakim protokole jest komunikacja? Jaka jest wersja programu SCADA?
<b>Odpowiedź</b>	Zamawiający przewiduje wpięcie do istniejącego systemu SCADA. Wykonawca zobowiązany jest do przygotowania wszystkich elementów w taki sposób, aby Zamawiający mógł bez problemu wpiąć system w istniejącą SCADĘ.
<b>Pytanie nr 14</b>	W dokumentacji jest zapis, że zbiornik ma być „pokryty elastycznym lakierem akrylowym” (OPZ str.2). Do tej pory nie spotkaliśmy się z takimi membranami. Czy zamawiający wyjaśni co ma na myśli?
<b>Odpowiedź</b>	Zamawiający zaznacza, iż aktualnie posiada zbiornik do magazynowania biogazu, którego powłoka pokryta jest elastycznym lakierem akrylowym.
<b>Pytanie nr 15</b>	Czy inwestor jest w posiadaniu dokumentacji podłoża gruntowego w zakresie planowanej inwestycji?
<b>Odpowiedź</b>	Zamawiający wyjaśnia, iż nie posiada dokumentacji podłoża gruntowego w zakresie planowanej inwestycji.
<b>Pytanie nr 16</b>	Czy Zamawiający wymaga wykonania studni kondensatu? Jeżeli tak, to jak wyposażona, czy wystarczy studnia chłonna?
<b>Odpowiedź</b>	Zamawiający informuje, iż Wykonawca zobowiązany jest wykorzystać istniejącą studnię kondensatu, znajdującą się na terenie obiektu Miejskiej Oczyszczalni Ścieków – w części gospodarki osadowej.







<b>Pytanie nr 17</b>	Przy obecnym zbiorniku jest wysypany biały kamień dookoła fundamentu. Czy Zamawiający wymaga również wykonania podobnej opaski? Jeżeli tak, to jakie wykonanie i do jakiej odległości od fundamentu?
<b>Odpowiedź</b>	Zamawiający wymaga, aby dookoła fundamentu zbiornika do magazynowania biogazu był wysypany biały kamień. Zbiornik do magazynowania biogazu ma być wykonany zgodnie z dokumentacją projektową dołączoną do niniejszego postępowania.
<b>Pytanie nr 18</b>	Czy wykonanie projektu technicznego oraz uzyskanie decyzji administracyjnych jest zakresem Wykonawcy?
<b>Odpowiedź</b>	Zamawiający informuje, iż wykonanie projektu technicznego i uzyskanie ewentualnych decyzji administracyjnych jest zakresem Wykonawcy.
<b>Pytanie nr 19</b>	Ze względu na sezon urlopowy czy jest możliwość przesunięcia terminu składania ofert do dnia 28.07.2022r?
<b>Odpowiedź</b>	Zamawiający informuje, iż wyraża zgodę na przedłużenie terminu składania ofert. Mając na uwadze powyższe, termin składania ofert to 8 sierpnia 2022 roku o godzinie 12:00.

**PROKURENT**

  
*Marcin Wawrzyński*