

Sosnowiec, dnia 13 czerwca 2023 roku

Oznaczenie zamówienia: 63/2023/TO/KP

Do wykonawców

ubiegających się o udzielenie zamówienia

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia pod nazwą: „ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO ZBIORNIKA BIOGAZU I BUDOWA NOWEGO ZBIORNIKA BIOGAZU NA TERENIE OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW RADOCHA II W SOSNOWCU”

I. WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (PODSTAWA: § 17 UST. 8 I 12 REGULAMINU UDZIELANIA ZAMÓWIEŃ SEKTOROWYCH)

W związku z otrzymaniem w dniu 9 czerwca br. wniosków o wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia (SWZ), przekazuję treść pytań oraz wyjaśniam:

ZAPYTANIE 1: „W SWZ w punkcie 5.3 Zamawiający podał wymagania kwalifikacyjne co do ilości pracowników z uprawnieniami Dozoru i Eksploatacji. Czy do ilości tych osób można włączyć pracowników podwykonawcy.”

ODPOWIEDŹ: Zamawiający zgodnie z zapisami SWZ tj.: *Rozdział 3, Opis przedmiotu zamówienia, pkt 5 ppkt 5.3.3) lit. m) oraz pkt 5 ppkt 5.3.4) lit. b)*, wskazał m. in., iż wykonawca zobowiązany będzie dostarczyć zamawiającemu kopie (poświadczone za zgodność z oryginałem) świadectw kwalifikacyjnych pracowników zatrudnionych przy realizacji przedmiotu zamówienia, tj. zatrudnionych przez wykonawcę bądź podwykonawcę.

ZAPYTANIE 2: „Zamawiający przeznaczył na realizację zadania 8 miesięcy. Z uwagi na obecną sytuację gospodarczą oraz fakt, że końcówka realizacji przypada na okres zimowy, prosimy o wydłużenie terminu realizacji zadania do 12 miesięcy.”

ODPOWIEDŹ: W ocenie zamawiającego termin realizacji zamówienia został przyjęty należycie, z uwzględnieniem wszystkich wymagań zamawiającego; zamawiający pozostawia zatem termin wykonania zamówienia bez zmian.

ZAPYTANIE 3: „Z uwagi na to, że termin przeznaczony na złożenie oferty obejmuje tzw. "długi weekend", prosimy o wydłużenie terminu złożenia oferty o 1 tydzień.”

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dokonuje zmiany terminu składania i otwarcia ofert w przedmiotowym postępowaniu;
PATRZ: II. INFORMACJA O ZMIANIE TERMINÓW SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT.

ZAPYTANIE 4: „W STWiOR punk 5.1 Warunki szczegółowe urządzeń technologicznych i wykonania robót Zamawiający określił niemal takie same wymogi co do parametrów jakie powinny spełniać membrana wewnętrzna i denna oraz membrana zewnętrzna. W odniesieniu do membrany zewnętrznej są te parametry jak najbardziej uzasadnione ponieważ ta membrana musi cechować się dużą "sztywnością" za co odpowiada między innymi parametr jakim jest gramatura powłoki. Natomiast membrany wewnętrzna i denna z racji niejako ciągłej pracy tych membran (napływ/odpływ gazu do komory gazowej) powinny cechować się większą elastycznością co jest rozwiązaniem powszechnie stosowanym, toteż proponujemy aby zastosować dla membrany wewnętrznej i dennej wymóg parametrów zbliżonych do tych jak to przyjęto dla membrany tymczasowego zbiornika biogazu.

Proponujemy dokładnie parametry min. jak poniżej: Podstawowa tkanina (DIN ISO2076): poliester, pokryty PVC • Miałkość tkaniny (EN ISO2060): 1670 dtex • Splot (DIN 61101): koszowy 2/2 • Rodzaj powłoki: dwustronne pokrycie PVC • Gramatura powłoki 1150g/m² • Maksymalna wytrzymałość na rozciąganie (DIN EN ISO 1421/1): osnowa 5400 N/50mm, wątek 5400 N/50mm • Odporność na rozdarcie (DIN 53363): osnowa 1000N, wątek 900N • Odporność na zimno (DIN 53361): -30st.C • Odporność na ciepło: +70st.C • Odporność na działanie promieni UV (DIN EN ISO 105 B02): 7 • Test na zginanie (DIN 53359 A) po 100000 zgięć: brak uszkodzeń • Ognioodporność: (DIN 4102): B1”

ODPOWIEDŹ: Zamawiający pozostawia bez zmian parametry zawarte w dokumentacji.

ZAPYTANIE 5: „W STWiOR punk 5.1 Warunki szczegółowe urządzeń technologicznych i wykonania robót Zamawiający wymaga między innymi „Elementy zbiornika: ... - przepustnicę regulacyjną, która będzie połączona za pomocą elastycznego przewodu zbrojonego z PVC z kopułą zbiornika biogazu. Przewodem tym odprowadzany jest nadmiar powietrza przestrzeni pomiędzy powłoką zewnętrzną i wewnętrzną. - hydrauliczny zawór bezpieczeństwa ze stali nierdzewnej wyposażony w siatkę odcinającą płomień, z systemem uzupełniania wody (płyn niezamarzający o temperaturze zamarzania poniżej -25OC (np. glikol) (ten sam zawór zostanie użyty przy zbiorniku tymczasowym) ..,“ Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie równoważne polegające na zastosowaniu przepustnicy regulacyjnej zamontowanej bezpośrednio na membranie zewnętrznej zbiornika biogazu? Jest jedno z powszechnie stosowanych rozwiązań Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie równoważne polegające na zastosowaniu hydraulicznego zaworu bezpieczeństwa spełniającego wszelkie funkcje wymagane przez Zamawiającego oraz wykonane z materiałów określonych przez Zamawiającego a także działające na takiej samej zasadzie i mające zbliżone wymiary jak zaprojektowany w dokumentacji projektowej zawór ale oparty o inną konstrukcję? Jest jedno z powszechnie stosowanych rozwiązań.”

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza zastosowania rozwiązań równoważnych wskazanych przez wykonawcę; jednocześnie zamawiający wyjaśnia, iż ewentualne uzasadnione zmiany w zakresie materiałów / urządzeń zostały opisane w SWZ: Rozdział 3, Opis przedmiotu zamówienia, pkt 5 ppkt 5.2.4) i ppkt 5.2.5).

ZAPYTANIE 6: „W STWiOR punk 5.1 Warunki szczegółowe urządzeń technologicznych i wykonania robót Zamawiający określił niemal takie same wymogi co do parametrów jakie powinny spełniać membrana wewnętrzna i denna oraz membranę-zewnętrzną. W odniesieniu do membrany zewnętrznej są te parametry jak najbardziej uzasadnione ponieważ ta membrana musi cechować się dużą „sztywnością” za co odpowiada między innymi parametr jakim jest Gramatura powłoki. Natomiast membrany wewnętrzna i denna z racji niejako ciągłej pracy tych membran (napływ/odpływ gazu do komory gazowej) powinny cechować się większą elastycznością co jest rozwiązaniem powszechnie stosowanym toteż proponujemy aby zastosować dla membrany wewnętrznej i dennej wymóg parametrów zbliżonych do tych jak to przyjęto dla membrany tymczasowego zbiornika biogazu. Proponujemy dokładnie parametry min. Jak poniżej Podstawowa tkanina (DIN ISO2076): poliester, pokryty PVC • Miałkość tkaniny (EN ISO2060): 1670 dtex • Splot (DIN 61101): koszowy 2/2 • Rodzaj powłoki: dwustronne pokrycie PVC • Gramatura powłoki 1150g/m² • Maksymalna wytrzymałość na rozciąganie (DIN EN ISO 1421/1): osnowa 5400 N/50mm, wątek 5400 N/50mm • Odporność na rozdarcie (DIN 53363): osnowa 1000N, wątek 900N • Odporność na zimno (DIN 53361): -30st.C • Odporność na ciepło: +70st.C • Odporność na działanie promieni UV (DIN EN ISO 105 B02): 7 • Test na zginanie (DIN 53359 A) po 100000 zgięć: brak uszkodzeń • Ognioodporność: (DIN 4102): B1”

ODPOWIEDŹ: Zamawiający pozostawia bez zmian parametry zawarte w dokumentacji.

ZAPYTANIE 7: „W STWiOR punk 5.1 Warunki szczegółowe urządzeń technologicznych i wykonania robót Zamawiający wymaga między innymi „Elementy zbiornika: ... - ciągły pomiar stanu (poziomu napełnienia zbiornika): podstawowy (laserowy) oraz awaryjny (linkowy) z możliwością wyboru pomiaru głównego oraz rezerwowego w systemie SCADA,“ Czy zamawiający dopuści rozwiązanie polegające na zastosowaniu jednego mechanicznego sposobu pomiaru stanu napełnienia zbiornika? Przyjęte jest aby pomiar napełnienia zbiornika biogazu odbywał się za pomocą jednego systemu pomiaru, a jego weryfikacja odbywała się wizualnie przez okienka kontrolne (dwa wizjery na obwodzie zbiornika). Jest to właściwe i praktyczne rozwiązanie obecnie powszechnie stosowane na oczyszczalniach i innych obiektach, gdzie w zbiornikach membranowych niskociśnieniowych magazynowany jest biogaz. Ponadto, bazując na naszym doświadczeniu zebranych na innych instalacjach wyposażonych w zbiorniki biogazu, z pełnym przekonaniem stwierdzamy, iż wymagany przez Państwa podwójny system pomiaru poziomu napełnienia zbiornika w szczególności z podstawowym pomiarem laserowym będzie pomiarem zawodnym. Jedynym niezawodnym sposobem są pomiary mechaniczne (pomiar linkowy, czujnik wagi, itp.)”

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza rozwiązania zaproponowanego przez wykonawcę; bez zmian pozostają zawarte w dokumentacji rozwiązania w zakresie pomiaru stanu napełnienia zbiornika.

II. INFORMACJA O ZMIANIE TERMINÓW SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT (PODSTAWA: § 17 UST. 12 REGULAMINU UDZIELANIA ZAMÓWIEŃ SEKTOROWYCH)

Zamawiający dokonuje zmiany terminu składania i otwarcia ofert w przedmiotowym postępowaniu, gdzie:

Termin składania ofert ustala się na dzień 4 lipca 2023 roku, do godz. 9:45

Termin otwarcia ofert ustala się na dzień 4 lipca 2023 roku, o godz. 9:50.

Jednocześnie zmianie ulegają terminy zawarte w SWZ, tj.:

- Rozdział 8 pkt 1: - z 18 sierpnia 2023 roku - na 1 września 2023 roku
- Rozdział 10 pkt 1: - z 20 czerwca 2023 roku, do godz.: 9:45 - na 4 lipca 2023 roku, do godz.: 9:45
- Rozdział 11 pkt 1: - z 20 czerwca 2023 roku, o godz.: 9:50 - na 4 lipca 2023 roku, o godz.: 9:50.

Przedmiotowe wyjaśnienia i informacje stają się wiążące dla wszystkich wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego zamówienia i stanowią integralną część SWZ, udostępnionej przez zamawiającego w niniejszym postępowaniu.

PREZES ZARZĄDU

Paweł Kępczyński