

Sosnowiec, dnia 3 sierpnia 2023 roku

Oznaczenie zamówienia: 81/2023/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”

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

W związku z otrzymaniem w dniu 2 sierpnia br. wniosku o wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia (SWZ), przekazuję treść pytań oraz wyjaśniam:

ZAPYTANIE 1: „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)...” Jednocześnie w SWZ punkt 5.2 podpunkt 3 „Zamawiający wymaga aby nowy zbiornik biogazu w komplecie wraz z wyposażeniem i urządzeniami towarzyszącymi pochodził od jednego z trzech wykonawców tj. - SIGA – TECH Sp. z o.o. ... - EKOWAVE Edward Kania ... - Centrum elektroniki stosowanej „CES” Sp. z o.o. ...” Czy jeśli jeden lub więcej ze wskazanych wykonawców obecnie wykonuje zbiorniki wyposażając je również w inne równoważne rozwiązania to czy: 1. Zamawiający dopuści rozwiązanie równoważne polegające na zastosowaniu przepustnicy regulacyjnej zamontowanej bezpośrednio na membranie zewnętrznej zbiornika biogazu? Jest jedno z powszechnie stosowanych rozwiązań. 2. 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 2: „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 membrana 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 zwracamy się z prośbą o dopuszczenie dla membrany wewnętrznej i dennej membrany o parametrach jak poniżej: Podstawowa tkanina (DIN ISO2076): poliester, pokryty PVC · Miałkość tkaniny (EN ISO2060): 1670 dtex · Splot (DIN 61101): koszykowy 2/2 · Rodzaj powłoki: dwustronne pokrycie PVC · Gramatura powłoki 1150g/m² · Maksymalna wytrzymałość na rozciąganie (DIN EN ISO 1421/1): osnowa 5600 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.

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.

PREZESZARZĄDU

Paweł Koczyński