

Sosnowiec, dnia 6 lipca 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”

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

W związku z otrzymaniem w dniu 29 czerwca br. wniosku o wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia (SWZ), przekazuję treść zapytania oraz wyjaśniam:

ZAPYTANIE: „Zaproponowane rozwiązanie zbiornika tymczasowego nie będzie funkcjonować poprawnie. Jest to poduszka bezciśnieniowa, o dużej pojemności. Jeśli wymagane jest utrzymanie ciśnienie robocze 19 mbar, musi to być system z podwójną membraną z dmuchawą powietrza, która wdmuchuje powietrze między membrany i wytwarza przeciwnie - podobnie jak w docelowym zbiorniku. W przeciwnym razie zbiornik powinien być utrzymywany bez ciśnienia. Poziomu napełnienia takiego zbiornika, również nie da się opomiarować we wskazany sposób. Pomiar linkowy powinien zostać przymocowany do membrany zewnętrznej - również analogicznie jak w docelowym rozwiązaniu. W związku z powyższym prosimy o wskazanie poprawnego rozwiązania do wyceny oraz przedłużenie terminu składania ofert do 14.07.2023r, w celu dokonania poprawnej kalkulacji oferty.”

ODPOWIEDŹ: Zamawiający przedstawia stanowisko otrzymane od projektanta: „Po zamknięciu zasuw na rurociągach doprowadzającym i odprowadzającym biogaz do istniejącego stalowego zbiornika biogazu o pojemności 1000 m³ (tj. w sytuacji gdy zbiornik nie pracuje) i przełączeniu pracy pochodni biogazu od ciśnienia (a nie od poziomu zbiornika) i ustawieniu progów ciśnienia pracy pochodni w przedziale: załącz 2,2 kPa / wyłącz 1,6 kPa – spowoduje to, że ciśnienie przed dmuchawą podającą biogaz do agregatu oraz całej instalacji biogazowej oscylować będzie w granicach od 1,6 kPa do 2,2 kPa (16-22 mbar). W czasie przeprowadzonej próby (po zamknięciu dopływu i odpływu biogazu do istniejącego zbiornika) i pracy jednego agregatu (produkcja biogazu przekraczająca zużycie), stwierdzono właściwą stabilizację ciśnienia w układzie biogazowym (przy pracy pochodni od zadanych wartości ciśnienia).

Zgodnie z powyższym ciśnienie biogazu w sieci utrzymywane (stabilizowane) będzie dzięki pracy pochodni od ciśnienia biogazu. Zatem rolą projektowanego zbiornika tymczasowego będzie zwiększenie pojemności (retencji) instalacji biogazowej, a nie stabilizacja ciśnienia w sieci. Nadmiar biogazu będzie zatem retencjonowany w projektowanym tymczasowym zbiorniku lub spalany w istniejącej pochodni. Zabezpieczenie przed nadmiernym ciśnieniem w zbiorniku oraz nadmiernym dopływem będzie pełnił tymczasowy bezpiecznik cieczowy. W celu przesłania do systemu sterowania informacji o ciśnieniu panującym w tymczasowym zbiorniku i instalacji biogazu przed zbiornikiem, zostanie zamontowany na bezpieczniku cieczowym przetwornik ciśnienia określony w dokumentacji projektowej.

W związku z powyższym nie jest konieczny montaż pomiaru poziomu biogazu w zbiorniku, poziom biogazu w zbiorniku w/w warunkach pracy nie jest informacją istotną. Nie jest zatem konieczne ujmowanie pomiaru poziomu biogazu w ofercie (poz. 63 w przedmiarze¹)."

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.

CZŁONEK ZARZĄDU

Iwona Nawrocka

KIEROWNIK
zespołu ds. zamówień publicznych

Beata Płachta-Jurzyńska

¹ przedmiar pn.: ZADANIE II - BUDOWA NOWEGO ZBIORNIKA BIOGAZU NA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW RADOCHA II W SOSNOWCU; PODZADANIE II.1 - MONTAŻ I URUCHOMIENIE TYMACZSOWEGO ZBIORNIKA BIOGAZU; PODZADANIE II.2 - BUDOWA, MONTAŻ I URUCHOMIENIE NOWEGO ZBIORNIKA BIOGAZU