

Sosnowiec, dnia 11 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 SOSNOWIECU”

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

W związku z otrzymaniem w dniach 6 i 7 lipca br. wniosków o wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia (SWZ), przekazuję treść zapytań oraz wyjaśniam:

ZAPYTANIE 1: „Przeprowadzona próba opisana w ostatniej odpowiedzi została wykonana podczas pracy jednego agregatu. Czy Zamawiający dopuszcza aby podczas pracy na zbiorniku tymczasowym, w okresie przejściowym pracował tylko jeden agregat?”

ODPOWIEDŹ: Zamawiający informuje, iż wymaga / zakłada pracę co najmniej jednej jednostki kogeneracyjnej w okresie pracy tymczasowego zbiornika; ewentualne decyzje co do możliwości pracy dwóch jednostek kogeneracyjnych będą podejmowane na bieżąco przez zamawiającego po ocenie wszystkich wymaganych czynników, a w szczególności bieżącej produkcji biogazu.

ZAPYTANIE 2: „Zastosowany w projekcie tymczasowy zbiornik biogazu ma wymiary 15x12x3.5m. Czy w przypadku wystąpienia silnych wiatrów i burzy, zaproponowane rozwiązanie jest odporne? Czy wymagany jest parametr „maksymalne obciążenie wiatrem?”

ODPOWIEDŹ: Zamawiający przedstawia stanowisko otrzymane od projektanta: „Tymczasowy zbiornik wykonany będzie z materiału poliestrowego, obustronnie pokrytego PVC, a więc odpornego na warunki atmosferyczne - parametry powłoki PCV 1150g/m², 4000 N/5cm, dla zbiornika docelowego o takich parametrach powłok maksymalne obciążenie śniegiem wynosi 140 kg/m². Odporność zbiornika tymczasowego w przypadku wystąpienia silnych wiatrów i burzy zapewniona jest dodatkowo przez zastosowanie pasów mocujących tymczasowy zbiornik biogazu do podłoża.”

ZAPYTANIE 3: „Zbiornik tymczasowy ma podłączenia wlot/wylot na wysokości 1m, membrana będzie ruchoma a podłączenia tymczasowego rurociągu stałe. Czy nie powinny zostać zastosowane elastyczne podłączenia?”

ODPOWIEDŹ: Zamawiający przedstawia stanowisko otrzymane od projektanta: „Można zainstalować elastyczne podłączenia, wykonać analogicznie jak podłączenie dmuchawy do docelowego zbiornika, tj. podłączenie do przeciwkołnierza w powłoce tymczasowego zbiornika z dospawaną rurą stalową DN250, która będzie stanowiła króciec dla elastycznego przewodu zbrojonego PVC DN280.

Następnie na stalowy króciec nasunąć elastyczną rurę DN280, zastosować stalową opaskę zaciskową. W dalszej kolejności połączyć elastyczny przewód z projektowanym przewodem DN280 PE za pomocą kołnierzy”.


ZAPYTANIE 4: „Czy Zamawiający dopuści montaż tymczasowego zbiornika w tymczasowej hali namiotowej w celu ochrony przed czynnikami atmosferycznymi tj. wiatrem, gradem, śniegiem itd.?”

ODPOWIEDŹ: Zamawiający po konsultacji z projektantem oraz w nawiązaniu do odpowiedzi na zapytania od 1 do 3, nie dopuszcza zastosowania rozwiązania wskazanego przez wykonawcę.

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 Kojczyński


KIEROWNIK
zespołu ds. zamówień publicznych

Beata Piachta-Durzyńska