

Sosnowiec, dnia 19 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 SOSNOW-CU”

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

W związku z otrzymaniem w dniu 19 czerwca br. wniosku o wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia (SWZ), przekazuję treść zapytań oraz wyjaśniam:

**ZAPYTANIE 1:** „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,” Zwracam się z prośbą o możliwość dopuszczenia rozwiązania jak poniżej: - ciągły pomiar stanu (poziomu napełnienia zbiornika): podstawowy (ultradźwiękowy) oraz awaryjny (linkowy) z możliwością wyboru pomiaru głównego oraz rezerwowego w systemie SCADA,” Pomiar laserowy z racji swojej zawodności nie jest już powszechnie stosowanym rozwiązaniem. Został zastąpiony pomiarem ultradźwiękowym lub innymi mechanicznymi sposobami pomiaru.”

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający nie dopuszcza rozwiązania zaproponowanego przez wykonawcę, a rozwiązania w zakresie pomiaru stanu napełnienia zbiornika zawarte w dokumentacji pozostają bez zmian, jako wiążące dla wykonawców.

**ZAPYTANIE 2:** „Na rysunku AB-06 pokazano studnię kondensatu DN1000 SK4. Prosimy informację czy Zamawiający zaakceptuje studnię w wykonaniu warsztatowym jak w załącznikach. Tego typu studnie pracują na naszych instalacjach na wielu oczyszczalniach w Polsce.”

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie rozwiązania przedstawionego przez wykonawcę; obecnie zaprojektowana studnia kondensatu DN1000 SK4 (jak na rys. nr AB-06) jest rozwiązaniem analogicznym do już posiadanych i eksploatowanych przez zamawiającego studni kondensatu na instalacji sieci biogazu.

Przedmiotowe wyjaśnienia 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