



Czechowice-Dzierżice, dn. 21.01.2026r.

Numer referencyjny: 37/2025

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia przeprowadzone jest w trybie zapytania ofertowego zgodnie z Regulaminem przeprowadzania przetargów i udzielania zamówień na dostawy, usługi i roboty budowlane obowiązującego w Przedsiębiorstwie Inżynierii Miejskiej Spółka z o.o. w Czechowicach-Dzierżicach pn.: „**BUDOWA FARMY FOTOWOLTAICZNEJ NA TERENIE OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W CZECHOWICACH-DZIERŻICACH**”

Uzupełnienie Odpowiedzi na pytania Oferenta z dnia 12.12.2025r. oraz Odpowiedzi na pytania Oferenta z dnia 15.12.2025r.

W dniu 19.12.2025 Zamawiający udzielił odpowiedzi m.in. na Pytania oferentów, które wpłynęły odpowiednio w dniu 12 i 15.12.2025r., przytoczone poniżej:

1. Pytanie:

Proszę o potwierdzenie, że przyszły Wykonawca może wykonać odrębny system SCADA dla instalacji fotowoltaicznej, a do istniejącego systemu doprowadzić odpowiednie protokoły komunikacyjne np. Modbus TCP/RTU aby w przyszłości Zamawiający mógł rozszerzyć istniejący system o wymagane przez siebie pomiary.

Odpowiedź udzielona w dniu 19.12.2025r:

Zgodnie z wymaganiami zawartymi m.in. w Programie funkcjonalno-użytkowym (wraz z załącznikami), Zamawiający wymaga rozbudowy istniejącego oprogramowania SCADA (nie dopuszcza się wykonania odrębnego systemu akwizycji i prezentacji danych). Równocześnie Zamawiający wymaga, aby ze względów bezpieczeństwa, wszelkie prace w systemie SCADA prowadzone były w uzgodnieniu i pod ścisłym nadzorem dostawcy usług serwisowych SCADA oraz przedstawicieli Zamawiającego. Dla oczyszczalni ścieków w Czechowicach-Dzierżicach dostawcą usług serwisowych jest firma TECO Energy Sp. z o.o. (ul. Klimczaka 6A, 02-797 Warszawa; kontakt: biuro@tecoenergy.pl, tel. 783-441-666).

2. Pytanie:

W Programie Funkcjonalno-Użytkowym, znajduje się informacja, że inwestor wymaga integracji instalacji z systemami Zamawiającego. W związku z tym prosimy o doprecyzowanie: Czy inwestor rzeczywiście oczekuje, aby wykonawca dokonał ingerencji w istniejący system SCADA, czy też dopuszcza możliwość zastosowania odrębnego komputera, który obsługiwałby system SCADA dla instalacji fotowoltaicznej oraz system kamer CCTV? W tym wariancie w dyspozytorni na terenie oczyszczalni ścieków zostałyby zainstalowany oddzielny komputer z niezależnym ekranem (lub zestawem ekranów), na których widoczna byłaby zarówno praca całej instalacji fotowoltaicznej. W tym wyprowadzenie odpowiednich sygnałów który mogą umożliwić integracje z istniejącym systemem SCADA. Takiej integracji zamawiaczy dokona we własnym zakresie.

Odpowiedź udzielona w dniu 19.12.2025r:

Zgodnie z wymaganiami zawartymi m.in. w Programie funkcjonalno-użytkowym (wraz z załącznikami), Zamawiający wymaga rozbudowy istniejącego oprogramowania SCADA (nie dopuszcza się wykonania odrębnego systemu akwizycji i prezentacji danych). Równocześnie Zamawiający wymaga, aby ze względów bezpieczeństwa, wszelkie prace w systemie SCADA prowadzone były w uzgodnieniu i pod ścisłym nadzorem dostawcy usług serwisowych SCADA oraz



przedstawicieli Zamawiającego. Dla oczyszczalni ścieków w Czechowicach-Dzierżicach dostawcą usług serwisowych jest firma TECO Energy Sp. z o.o. (ul. Klimczaka 6A, 02-797 Warszawa; kontakt: biuro@tecoenergy.pl, tel. 783-441-666).

W uzupełnieniu powyższych odpowiedzi, Zamawiający wprowadza następujące uzupełnienie/wyjaśnienie:

Obowiązkiem Zamawiającego jest zapewnienie nadzoru nad prawidłowością prac związanych z systemem SCADA i nadzór ten nie wchodzi w zakres przedmiotu zamówienia. Zamawiający nie wyklucza udziału podmiotu zewnętrznego przy sprawowaniu przedmiotowego nadzoru. Celem uniknięcia jakichkolwiek wątpliwości informujemy, że nie dopuszcza się zaangażowania personelu Zamawiającego przy realizacji przedmiotu zamówienia.