

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. **Przebudowa infrastruktury Ujęcia Wody „Barbara” w Sulejowie – instalacje automatyki – Etap I.**

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) w związku z wpłynięciem do Zamawiającego pytań odnośnie prowadzonego postępowania, o którym mowa wyżej, udzielam odpowiedzi na następujące zapytania:

1. Czy Zamawiający z uwagi na dopuszczenie materiałów równoważnych, wyraża zgodę na opracowanie projektu zamiennego, który uwzględni specyficzne cechy wynikające z zastosowania produktów zamiennych i przedłożenia go Zamawiającemu do akceptacji przed przystąpieniem do robót?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga wykonania projektu zamiennego.

2. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie przemienników częstotliwości produkcji Schneider Electric?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zastosowanie przemienników zamiennych o parametrach równoważnych lub lepszych od zastosowanych w Dokumentacji Projektowej.

3. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie innego modemu GSM, niż ten wskazany w projekcie (MT-101)? np. z uwagi na potrzeby realizacji szyfrowanej transmisji danych pomiędzy obiektami dla bezpieczeństwa ujęcia wody pitnej?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zastosowanie innego typu modemu niż w dokumentacji projektowej o parametrach równoważnych lub lepszych.

4. Z uwagi na fakt, iż projekt budowlany bardziej skupia się na całości etapów i nie wyróżnia szczególnie istotnych elementów do właściwego wykonania zadania w Etapie I, wnosimy do Zamawiającego o wskazanie rejestrów komunikacji, które miałyby być dostosowane do aktualnie działającego systemu SCADA, skoro nie jest on w etapie I przedmiotem realizacji, a należy się z nim skomunikować bez wprowadzania do niego zmian?

Odpowiedź: Zamawiający nie przewiduje rozszerzenia zadania przetargowego o etap II. Przedmiotem Zamówienia obejmuje realizację Etapu I.

Wykonanie systemu SCADA w Etapie I należy wykonać zgodnie z Dokumentacją Projektową w sposób zapewniający prawidłowe funkcjonowanie obiektu po zrealizowaniu Etapu II.

5. Jaki jest zakres wymiany danych z Pompownią wody APS oraz jakie konkretne rejestry należy wymieniać?

Odpowiedź: Zakres danych został zawarty w dokumentacji projektowej.

6. Czy Zamawiający może rozszerzyć to postępowania o drugi etap wynikający z projektu budowlanego? Jest to o tyle istotne, że oprogramowanie sterujące wykonuje się pod pewne specyficzne cechy systemu wizualizacji zależne od Producenta, który na tym etapie nie jest znany. Te dwa etapy muszą stanowić w ujęciu automatyki pewną spójną całość oraz w ujęciu gwarancyjnym nie powinna być ona rozdzielona pomiędzy dwa obiekty wspólnie działające z uwagi na problematykę wskazywania odpowiedzialności na przykład przy nieprawidłowym funkcjonowaniu algorytmów wymiany danych.

Odpowiedź: Zamawiający nie przewiduje rozszerzenia zadania przetargowego o etap II.

7. Czy Zamawiający dopuszcza wprowadzanie zmian do projektu, które będą skutkowały budową lepszej w ujęciu technicznym automatyki, niż ta wskazywana w projekcie budowlanym?

Odpowiedź: Przed przystąpieniem do realizacji będą składane Wnioski Materiałowe na podstawie których Zamawiający oceni równoważność zastosowanych rozwiązań. Należy mieć na uwadze, że wszystkie zastosowane rozwiązania i materiały muszą spełniać parametry zapisane w dokumentacji.

BURMISTRZ

Wojciech Ostrowski