

Szczecin, 01.03.2021r.

Nr referencyjny: OZ-092/7/IP-10/2020

DO WYKONAWCÓW

*dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na roboty budowlane o wartości przekraczającej kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy - Prawo zamówień publicznych, pod nazwą **"Rozbudowa i modernizacja infrastruktury technicznej w portach w Szczecinie i w Świnoujściu"**.*

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29.01.2004r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Zestaw 69 z dnia 25.02.2020r.

Pytanie nr 1

W nawiązaniu do zestawu odpowiedzi nr 59, pytanie nr 2:

Zamawiający wymaga, aby w przypadku zaniku komunikacji z urządzeniami, po jej przywróceniu uzupełnić dane pomiarowe.

Zastosowane na obiektach urządzenia (wodomierze, liczniki energii) nie posiadają funkcjonalności lokalnego rejestrowania przebiegów. Nie będzie możliwości uzupełnienia historii wstecz. Odczytana zostanie aktualna wartość, bez danych z okresu bez komunikacji.

Aby możliwa była realizacja takiej funkcjonalności jaka jest przedstawiona w odpowiedzi, konieczne byłoby zastosowanie w każdej szafie teletechnicznej dodatkowego dataloggera (kilkaset sztuk urządzeń). Takie rozwiązanie zwiększy koszty systemu przynajmniej kilkukrotnie (naszym zdaniem będzie to koszt dodatkowy większy od miliona złotych). Czy zamawiający podtrzymuje konieczność uzupełniania danych z okresu, kiedy z urządzeniem nie było komunikacji? Naszym zdaniem jest to funkcjonalność, która z punktu widzenia użytkownika systemu nie jest kluczowa.

Odpowiedź

Zamawiający nie przewiduje montażu dataloggerów. Po przywróceniu komunikacji między urządzeniami wymienione mają być dane sumaryczne, rejestrowane narastająco przez dany pomiernik.

Pytanie nr 2

W nawiązaniu do odpowiedzi 3. Może się okazać, że bez wykonania zmian w istniejących sterownikach nie będzie się dało odczytać wymaganych danych. Czy zamawiający posiada informacje o adresach rejestrów, które należy odczytywać? Jeżeli nie, to w jaki sposób należy je zdobyć?

Odpowiedź

Zamawiający nie przewiduje zmian w istniejących sterownikach.

Pytanie nr 3

W nawiązaniu do odpowiedzi 4: prosimy o podanie listy obiektów, do których należy dostarczyć sterowniki PLC.

Odpowiedź

Wykaz obiektów sterowanych znajduje się w branżowej j dokumentacji projektowej.

Pytanie nr 4

Proszę o modyfikację Ter z uwagi na brak możliwości sumowania tabel:

- TER 4.2.1.2_1 Budowa systemu monitoringu port Szczecin
- TER 4.2.1.2_2 Budowa systemu monitoringu port Świnoujście
- TER 4.2.1.3T_1 Budowa systemu teletechnicznego do zarządzania ruchem i automatyzacji bram wjazdowych
- TRE 4.2.1.7 Budowa linii teletechnicznych ringowych

Odpowiedź

Zamawiający udostępnia przedmiotowe TERy w których zostały odblokowane komórki w pozycjach podsumowanie.