

Szczecin, 24.02.2021r.

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 59 z dnia 23.02.2020r.

Pytanie nr 1

Prosimy o potwierdzenie, że dane z każdego obszaru (woda, ciepło, ścieki, energia elektryczna) mają trafiać do jednego wspólnego systemu SCADA.

Odpowiedź

Tak.

Pytanie nr 2

Przedstawione w dokumentacji rozwiązanie systemu SCADA, opiera się o zastosowanie jednego serwera dla Świnoujścia i jednego dla Szczecina. Jaka powinna być procedura w przypadku awarii serwera (brak komunikacji z urządzeniami pomiarowymi)?

Odpowiedź

Urządzenia powinny wymienić zaległe dane po przywróceniu komunikacji.

Pytanie nr 3

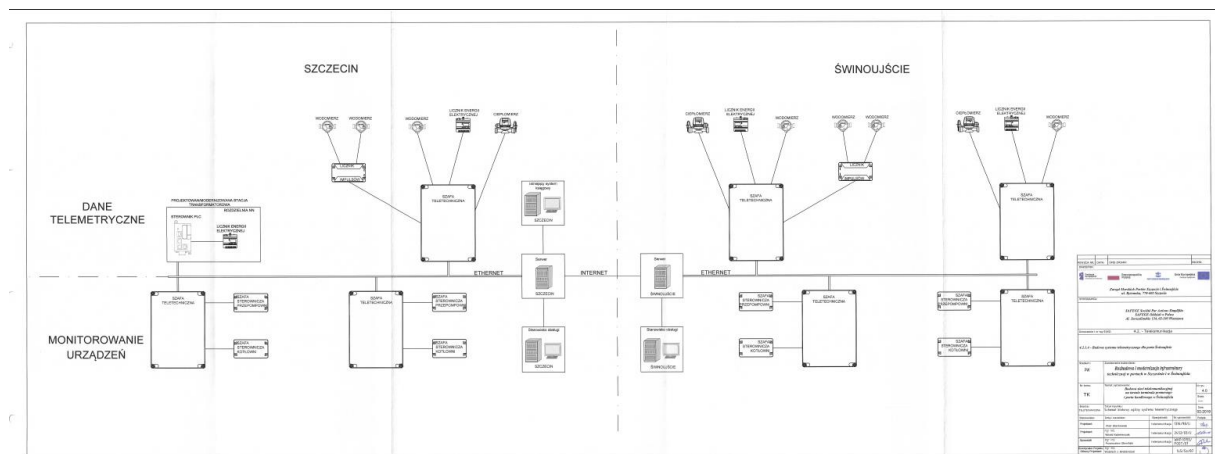
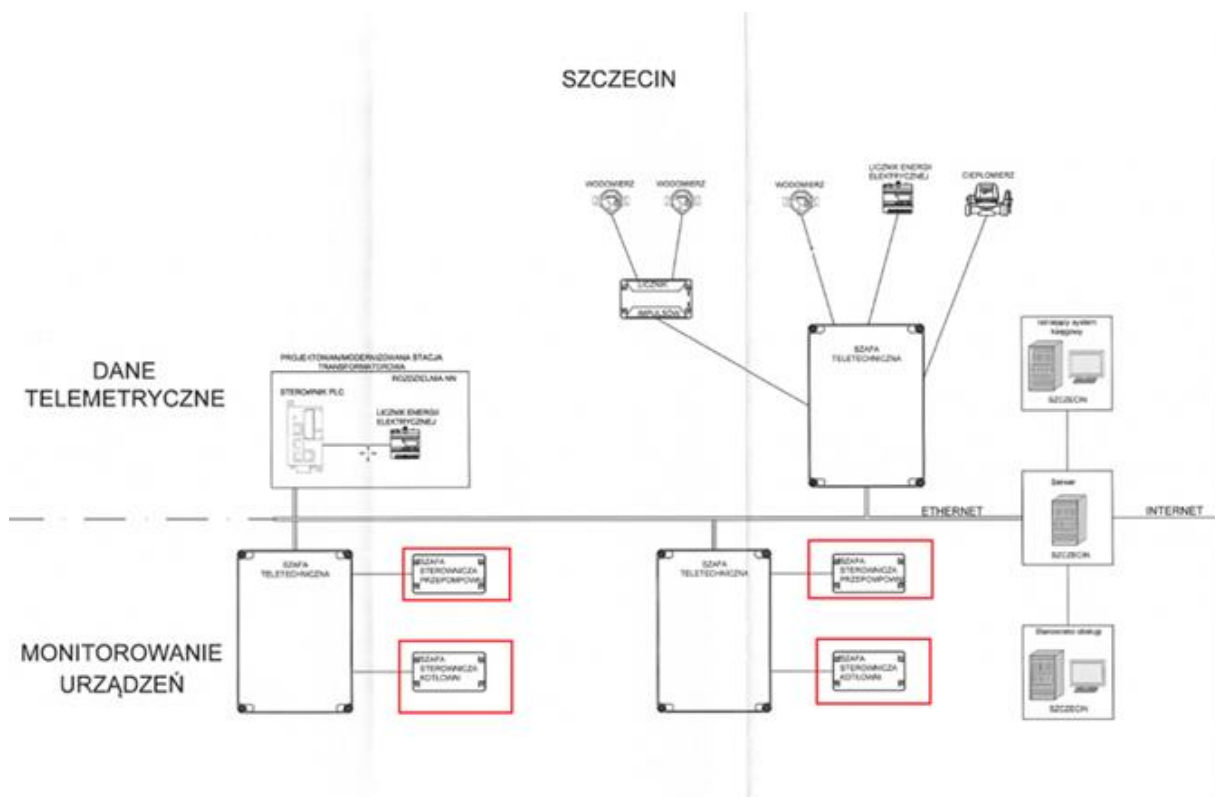
Prosimy o informację, po czyjej stronie leży wykonanie ewentualnych zmian w lokalnych sterownikach PLC (pompowni, kotłowni) aby udostępniały one dane dla systemu SCADA? (na poniższym rysunku zaznaczono je na czerwono). Jeżeli zmiana programów w lokalnych sterownikach powinna zostać ujęta w wycenie, prosimy o podanie producentów sterowników, informacji o tym, czy Zamawiający dysponuje kodami źródłowymi programów PLC

Odpowiedź

Nie przewiduje się zmian w istniejących sterownikach PLC lokalnych przepompowni czy kotłowni.

Pytanie nr 4

Sam system SCADA nie jest w stanie np. sterować zasuwą. Konieczne jest zastosowanie pośrednich sterowników PLC. Prosimy o informację, czy w ramach zadania, dla części obiektów, należy dostarczyć także sterowniki PLC?





Fundusze
Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Rzeczpospolita
Polska



PORT SZCZECIN-ŚWINOUJŚCIE

Unia Europejska
Fundusz Spójności



Odpowiedź

Tak, należy dostarczyć pośrednie sterowniki PLC.