



Nowy Targ, 21.04.2020

ZP.271.2.10.20

Dotyczy : postępowania (rozeznania rynku) o udzielenie zamówienia publicznego na :

Dostawę oraz wykonanie kompletnego systemu dezynfekcji wody w pomieszczeniu dolnych zbiorników końcowych Kowaniec 2 x 700 m³ oraz dostawa i wykonanie systemu do automatycznego ciągłego pomiaru stężenia chloru w wodzie z możliwością zdalnej kontroli wskazanych parametrów.

Informujemy, że otrzymaliśmy zapytania do treści zaproszenia do złożenia oferty:

1. Proszę podać dokładny typ istniejącego sterownika VersaMax Micro z jego wejściami i wyjściami I/O (oprócz rozbudowy o rozszerzenie dla pomiarów analogowych potrzebne są jeszcze wejścia i wyjścia dyskretne dla sygnałów czujek i alarmowe).

Ad.1. Typ sterownika : PLC IC695CPE302

2. Czy Zamawiający posiada istniejące oprogramowania sterowników PLC lokalnego VersaMax Micro i stacji Master GE RX3i (w celu edycji do wykonania zadania)?

Ad.2: Zamawiający posiada istniejące oprogramowania sterowników PLC lokalnego VersaMax Micro i stacji Master GE RX3i

3. Czy stacja Master ma za zadanie odpytywać inne stacje lokalne w tym przenoszony sterownik? Po jakim protokole?

Ad.3.Tak, stacja Master ma za zadanie odpytywać inne stacje lokalne w tym przenoszony sterownik po protokole Modbus RTU.

4. W szafie sterownika nadrzędnego SUW Szaflary znajduje się panel, na którym również należy dodać nowe ekrany. Jaki to panel? Czy dane do niego pochodzą ze sterownika Master GE RX3i? Za pomocą jakiego protokołu są przesyłane dane? Czy Zamawiający posiada istniejące oprogramowanie aplikacji panelu, która trzeba edytować?

Ad.4.Panel ASTRAADA. Dane do niego pochodzą ze sterownika Master GE RX3i.

Protokół Modbus RTU. Zamawiający posiada istniejące oprogramowanie aplikacji panelu.

5. Czy Zamawiający posiada licencję inżynierską (służącą do edycji) dla posiadanego oprogramowania InTouch?

Ad.5. Zamawiający posiada licencję inżynierską (służącą do edycji) dla posiadanego oprogramowania InTouch.

PREZES ZARZĄDU
dr inż. Dominik Łatawiec