

**GMINA MROCZA**

89-115 Mrocza, Plac 1 Maja 20

Tel. 52 386 74 10, Fax. 52 385 62 41

e-mail: urząd@mrocza.plwww.mrocza.pl

NIP: 558-176-68-63, REGON: 092350889

L. Dz.: RI.271.3.2.2023

Mrocza, dnia 22.03.2023 r.

Wszyscy Wykonawcy**Dot.: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym (bez negocjacji. Art. 275 ust. 1 Pzp) na realizację zadania p.n.: „Budowa stacji podnoszenia ciśnienia w miejscowości Ostrowo i Witosław w gminie Mrocza”**

W związku wystąpieniem oferenta z zapytaniem w sprawie przedmiotowego postępowania, Burmistrz Miasta i Gminy Mrocza udziela odpowiedzi w trybie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.):

Pytania i wnioski do Zamawiającego:

1. Prosimy o doprecyzowanie jakie zmiany w zakresie automatyki należy przeprowadzić na obiekcie w miejscowości SUW Mrocza.
2. Prosimy o doprecyzowanie wielkości sterownika (ilość wejść/wyjść) na obiekcie SUW Wiele. Czy można zastosować inny sterownik zamiast SAIA jeżeli będą zastosowane inne sterowniki na obiektach w Witosławiu i Ostrowie.
3. Czy są kody źródłowe dla sterownika w Wiele, czy należy stworzyć nowy algorytm sterowania?

Odpowiedzi Zamawiającego:**Ad. 1.**

W ramach prac prowadzonych na terenie SUW w miejscowości Mrocza należy uwzględnić wykorzystanie istniejącego systemu automatyki i wizualizacji do współpracy z realizowanymi obiektami pompowni strefowych w miejscowościach Witosław i Ostrowo oraz Wiele. System automatyki oraz wizualizacji realizowany na nowych obiektach powinien współpracować z istniejącym systemem sterowania i wizualizacji na terenie SUW w Mroczy. Dodatkowo należy wykonać system sterowania i stabilizacji ciśnienia wody kierowanej do rurociągu tłocznego na terenie SUW w Mroczy, pozwalający na współpracę z istniejącym systemem zasilania w wodę na terenie SUW w Wielu oraz realizowanymi pompowniami strefowymi. Wybór systemu współpracy wszystkich obiektów w zakresie wizualizacji i sterowania, Zamawiający pozostawia Wykonawcy. Zamawiający zwraca uwagę, że w celu stabilizacji ciśnienia wody wychodzącej z SUW w Mroczy, zachodzić może konieczność zamontowania dodatkowych elementów sterowniczych oraz hydraulicznych na rurociągu tłocznym SUW w Mroczy. Zaleca się przeprowadzenie wizji lokalnej na obiektach.

Ad. 2.

Zastosowany typ sterownika powinien uwzględniać możliwość współpracy z istniejącymi systemami sterowania na innych obiektach Inwestora, w tym SUW Mrocza. Oferta powinna być przygotowana na podstawie projektu, przedmiaru i wizji lokalnej w terenie i uzgodnień z Zamawiającym. Zamawiający nie wskazuje na konkretny typ sterownika, który należy zastosować w realizowanych systemach sterowania, automatyki i wizualizacji pracy obiektów (Suw Mrocza, Suw Wiele, Pompownia Witosław, Pompownia Ostrowo). Należy zastosować układy sterowania umożliwiające współpracę wszystkich ww obiektów.

Ad. 3.

Zamawiający nie posiada kodów źródłowych.

ZASTĘPCA BURMISTRZA


mgr inż. Waldemar Chudzik

Otrzymują:

- 1) Adresat
- 2) a/a