



Urząd Gminy Jezewo, ul. Świecka 12, 86-131 Jezewo
Referat Rolnictwa i Budownictwa
tel. 52 33 180 25, fax. 52 522 81 49
e-mail: sekretariat@jezewo.eu
www.bip.jezewo.eu

Urząd Gminy
86-131 Jezewo
woj. kujawsko-pomorskie
tel. 331-80-25; 331-80-77
fax 331-80-68 (16)

Jezewo, dn. 16.07.2024 r.

RRiB.271.4.2024

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym z możliwością negocjacji na realizację zadania pn.: „Modernizacja gminnej oczyszczalni w Jezewie”

Gmina Jezewo stosownie do art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2023 roku poz. 1605 z późn. zm.) udziela wyjaśnień na otrzymane dnia 15.07.2024 r. poniższe zapytania:

Pytanie 1

Jaka licencja systemu SCADA ASIX jest obecnie zainstalowana na komputerze w dyspozytorni? Ile „TAGÓW/ZMIENNYCH” jest użytych? Czy system posiada rezerwę zmiennych do przeprowadzenia modernizacji objętej postępowaniem przetargowym?

Odpowiedź Zamawiającego:

Licencja systemu Asix Stacja operatorska obecnie zainstalowana jest na 1024 zmiennych, z czego wykorzystanych jest 256 zmiennych.

Pytanie 2

Czy istniejący system SCADA objęty jest gwarancją? Jeśli tak to przez jaką firmę?

Odpowiedź Zamawiającego:

System jest objęty gwarancją przez firmę HUBER Technology Sp. z o.o. ul. Ryzowa 51, 02-495 Warszawa

Pytanie 3

Czy Zamawiający posiada i udostępni na etapie realizacji kody źródłowe systemu SCADA oraz kody źródłowe oprogramowania istniejących sterowników PLC?

Odpowiedź Zamawiającego:

Ze względu na nadal istniejącą gwarancję na modernizację wykonaną w 2023 r. Zamawiający nie ma dostępu do kodów źródłowych zarówno systemu SCADA oraz sterowników PLC.

Pytanie 4

Czy oprogramowanie istniejących sterowników PLC objęte jest gwarancją? Jeśli tak to przez jaką firmę?

Odpowiedź Zamawiającego:

Oprogramowanie istniejących sterowników jest objęte gwarancją przez firmę HUBER Technology Sp. z o.o. ul. Ryżowa 51, 02-495 Warszawa

Pytanie 5

Czy Zamawiający dopuszcza wykorzystanie komunikacji cyfrowej (PROFIBUS / PROFINET) do komunikacji sterowników PLC z napędami przepustnic i przepływomierzami?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody.

WÓJT
Marek Rakowicz
mgr Marek Rakowicz

Otrzymują:

1. Ogłoszono na stronie internetowej: <http://www.platformazakupowa.pl>
2. Aa.