

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zadanie nr 3.

Dostawa i montaż rozdzielni technologicznej wraz z oprogramowaniem dla Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Joanka gm. Dopiewo

Zadanie nr 3

Dostawa i montaż rozdzielni technologicznej wraz z oprogramowaniem dla Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Joanka gm. Dopiewo

Zakres zadania nr 3 jest objęty dofinansowaniem.

Wspólny Słownik Zamówień (CPV):

45231400-9 – Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych
45310000-3 – Roboty elektryczne instalacyjne
45317000-2 – Inne instalacje elektryczne
45317300-5 – Instalowanie elektrycznych urządzeń rozdzielczych
45314300-4 – Instalowanie infrastruktury okablowania
45311100-1 – Roboty w zakresie okablowania elektrycznego
45314310-7 – Układanie kabli

Przedmiot zamówienia:

Dostawa i montaż rozdzielni technologicznej dla Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Joanka gm. Dopiewo- system sterowania ujęcia wody w Joance

Zakres zamówienia:

- a) sprzedaż rozdzielni technologicznej dla Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Joanka wraz z oprogramowaniem, na które Wykonawca udzieli licencji niewyłącznej;
- b) dostarczenie przedmiotowej rozdzielni do Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Joanka;
- c) dostawa i montaż niezbędnych materiałów do montażu rozdzielni technologicznej;
- d) demontaż istniejącej rozdzielni technologicznej, którą należy przekazać użytkownikowi – Zakładowi Usług Komunalnych w Dopiewie;
- e) montaż nowej rozdzielni wraz z oprogramowaniem i podłączenie kabli zasilających i sterowniczych;
- f) rozruch nowej rozdzielni wraz z ustawieniem pracy technologii Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Joanka;
- g) uruchomienie oprogramowania przedmiotowej rozdzielni i komunikacji sms; aktualizacja oprogramowania w okresie trwania Umowy;
- h) szkolenie personelu użytkownika Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Joanka z obsługi przedmiotowej rozdzielni i oprogramowania.

Szczegółowy zakres prac dotyczący wymiany rozdzielni technologicznej SUW Joanka:

Przedmiotem zamówienia jest wymiana istniejącej rozdzielni technologicznej na nową, prace należy wykonać na terenie SUW Joanka gm. Dopiewo. Zakres zadania nr 3 jest objęty dofinansowaniem.

1. Demontaż istniejącej rozdzielni technologicznej.
2. Dostawa nowej rozdzielni technologicznej wyposażonej w sterownik PLC z wyświetlaczem LCD oraz układem zasilającym wyposażonym w zabezpieczenie toru prądowego, przetwornice częstotliwości oraz filtr sinusoidalny dla każdej z pomp głębinowych. Rozdzielnia technologiczna ma posiadać moduł telemetryczny pełniący funkcje rejestratora wraz z przygotowanymi rejestrami gotowymi do wysyłki danych do centralnej dyspozytorni poprzez GPRS/GSM z wykorzystaniem MODBUS TCP/IP a także wysyłanie stanów alarmowych i statusów SUW poprzez SMS na wskazane numery telefonów obsługi ujęcia. Minimalny zakres powiadomień SMS: suchobieg, awaria, poziom wody, praca.
3. Montaż rozdzielni technologicznej do istniejącego okablowania. Podłączenie kabli zasilających, sterowniczych oraz kabli od urządzeń pomiarowych.
4. Uruchomienie zgodnie z algorytmem pracy ujęcia dostarczonym przez Zamawiającego zmodyfikowanym do celów zapewnienia optymalizacji energetycznej układu pomp dla ujęcia.
5. Wykonanie nowego oprogramowania: system sterowania pompami głębinowymi w oparciu o płynną regulację przepływu wody przez SUW Joanka. System sterowania ma zapewnić możliwość regulacji przepływu wody surowej i jej ciśnienia. System musi wykonać również adaptację prędkości obrotowej pomp do panującego poziomu wody w poszczególnych studniach głębinowych poprzez zwolnienie pracy pompy w przypadku zbliżenia się lustra wody do niskiego poziomu lub jeśli proces technologiczny wymaga dostarczenia większej ilości wody uruchomienie kolejnych ujęć bądź dokonanie zmiany ujęcia. Powyższe ma na celu zabezpieczenie pomp głębinowych przed zasysaniem powietrza a co za tym idzie problemów związanych z kawitacją z jednoczesnym zabezpieczeniem procesu technologicznego SUW. Szafa sterownicza musi posiadać możliwość odstawienia (wyłączenia) każdego z ujęć wody tak by nie brał udziału w procesie podczas prac konserwacyjnych lub w innych przypadkach wymagających odstawienia danego ujęcia. Układ sterowania automatycznie zmienia ujęcie w sposób który ma zapewnić aby proces technologiczny był najbardziej efektywny a jednocześnie energooszczędny.

Podstawowe wyposażenie rozdzielni technologicznej:

1. sterownik swobodnie programowalny PLC – 1 szt.

wyposażenie sterownika:

- interfejs profinet (2 *RJ 45),
- 14 wejść binarnych 24V DC,

- 10 wyjść binarnych (24V DC),
 - 2 wejścia analogowe (0-10 V DC),
 - 2 wyjścia analogowe (0-20mA),
 - Zasilanie 24VDC,
 - Pamięć programu danych 125 kB,
 - Możliwość rozbudowy o: 3 moduły komunikacyjne, 1 płytke sygnałową, 8 modułów wejść/ wyjść,
2. przetwornice częstotliwości o mocy 22 kW – 5 szt. dla każdej pompy głębinowej,
 3. filtr sinusoidalny dla każdej z pomp klasy B – 5 szt.
 4. płytka sygnałowa, interfejs RS485, przyłącze śrubowe, obsługiwane protokoły: freeport, 3964®, modbus RTU (master/slave),
 5. uniwersalny zasilacz stabilizowany, napięcia wejścia 120/230 V AC, napięcie wyjścia 24V DC/10A,
 6. moduł selektywny, 8 kanałowy,
 7. dotykowy panel operatorski, ekran panoramiczny , kolorowy o wielkości 9", 8 przycisków funkcyjnych, interfejs Ethernet/ profinet (RJ45),
 8. switch przemysłowy niezarządzalny 10/100 mbit/s,
 9. obudowa szafy o wielkości: 2 moduły o wymiarach: wysokość 1800mm, szerokość: 1000 mm, głębokość 400 mm,

Opis technologii SUW Joanka:

Woda surowa ujmowana jest z czterech studni głębinowych (S2, S3, S4, S5), pracujących w różnych konfiguracjach. Studnia nr 1 nie będzie eksploatowana z uwagi na jakość wody znacznie odbiegającą od pozostałych ujęć, będzie pracowała tylko w stanach awaryjnych i związanych z obsługą technologii studni.

Woda surowa z pracujących studni kierowana jest rurociągiem doprowadzającym do zbiornika utleniania DN2545, gdzie zachodzi proces utleniania domieszek zawartych w wodzie.

Utlenianie nierozpuszczalnych form żelaza i manganu odbywa się poprzez zastosowanie chemicznego utleniacza, jakim jest nadmanganian potasu. Dodatkowo odczynnik ten powoduje częściowe usunięcie barwy wody oraz siarkowodoru rozpuszczonego w formie siarczków.

Woda ze zbiornika utleniania przepływa grawitacyjnie na układ sześciu filtrów DynaSand DS5000 AD. Strumień wody dzielony jest równomiernie na 6 jednostek filtracyjnych, co daje obciążenie powierzchni filtra ok. 7,8 m³/h przy maksymalnej wydajności SUW równej 235 m³/h. Na filtrach DynaSand odbywa się proces filtracji utlenionych zanieczyszczeń: żelaza i manganu oraz redukcja barwy wody. Filtry pracują w sposób ciągły bez przerw na płukanie złoża, które odbywa się równolegle z procesem filtracji. Złoże oczyszczone jest w płuczce piasku, do której podawane jest pompą mamutową, zasilaną sprężonym powietrzem ze sprężarki.

Woda popłuczna z filtrów DynaSand, w ilości ok. 4 m³/h z filtra, oczyszczona jest w dodatkowym filtrze DS5000 AE o mniejszej wysokości złoża, a następnie zawracana na początek układu technologicznego. System ten umożliwia redukcję strat wody na SUW do poziomu ok. 2% całkowitej produkcji wody.

Po przejściu przez układ uzdatniania woda kierowana jest do zbiorników wody czystej 2 x 1335 m³, a następnie pompowana do magistrali wodociągowej. W razie konieczności prowadzona jest dezynfekcja podchlorynem sodu, dozowanym do rurociągu wody uzdatnionej.

Parametry SUW Joanka zgodne z pozwoleniem wodnoprawnym:

- $Q_{\max h} = 487 \text{ [m}^3/\text{h]}$
- $Q_{\text{śr d}} = 8\,400 \text{ [m}^3/\text{d]}$
- $Q_r = 306\,6000 \text{ [m}^3/\text{r]}$

Wytyczne materiałowe, algorytm

1. Parametry wyświetlacza LCD

- Minimalna rozdzielczość 1024 × 600,
- Minimalna wielkość monitora 10 cali,
- Minimalny współczynnik kontrastu 1 : 500,
- Jasność ekranu minimum 350 cd/m²,
- Wyświetlacz wyposażony w port RS 485,
- Wyświetlacz wyposażony w port Ethernet z wbudowanym profinetem
- Minimalny zakres informacji zamieszczonych na wyświetlaczu: poziom wody w każdej studni, sumaryczna ilość wody ze wszystkich studni, pobierana ilość wody z każdej studni.

2. Moduł telemetryczny

Minimalne wymagania dotyczące modułu telemetrycznego:

- Wbudowany modem,
- Technologia Dual-SIM (tryb pasywny) – dostęp do 2 niezależnych sieci GSM zapewnia redundancję infrastruktury transmisyjnej,
- 16 wejść binarnych (izolacja galwaniczna),
- 12 wyjść binarnych (możliwość selektywnej konfiguracji jako wejścia, izolacja galwaniczna),
- 4 wejścia analogowe 4–20 mA (izolacja galwaniczna),
- 2 wejścia analogowe 0–10 V (bez izolacji),
- Port Ethernet 10Base-T/100Base-TX,
- Port szeregowy RS-232/485 dla urządzeń zewnętrznych (izolacja galwaniczna),

- Port szeregowy RS-232 z zasilaniem 5 V dla paneli operatorskich,
- 48 diagnostycznych diod LED,
- Wejście akumulatora zasilania rezerwowego (wbudowany układ kontroli i ładowania),
- Rejestrator o rozdzielczości 0,1 s z możliwością zapisu na karcie SD,
- Zegar czasu rzeczywistego (RTC),
- Programowany sterownik PLC,
- Tryb FlexSerial dla programowej obsługi protokołów niestandardowych,
- Standardowe protokoły komunikacyjne (MODBUS RTU, MODBUS TCP, M-BUS, SNMP, IEC 60870-5-104, GENibus),
- Zdalna konfiguracja, programowanie, diagnostyka i aktualizacja firmware (OTA),

3. Materiał obudowy szafy

Stal węglowa - ocynkowana, malowana proszkowo.

4. Algorytm pracy ujęcia – wytyczne

- Zapewnić równomierne zużywanie się 4 szt. pomp głębinowych oraz pracę pompy nr 5 (studnia nr 1) w trybie awaryjnym i technologicznym,
- Zabezpieczyć pompy głębinowe przed suchobiegiem,
- Mierzyć poziom lustra wody w studniach,
- Optymalizacja układu pomp głębinowych poprzez zastosowanie, przetwornice częstotliwości dla każdej pompy (zapewnienie oszczędności w zużyciu energii),
- Zapewnić płynną regulację przepływu przez SUW Joanka,
- Zapewnić możliwość regulacji płynnej regulacji przepływu wody surowej i ciśnienia,
- Uruchamianie kolejnych pomp głębinowych w zależności od poziomu wody w zbiornikach wody czystej,
- Szafa sterująca musi posiadać możliwość wyłączenia każdego z ujęć osobno,
- Poprzez pomiary ciśnień, przepływów i poziomów wody w studniach układ sterowania będzie zmieniał pracującą pompę głębinową w taki sposób aby zapewnić maksymalną energooszczędność,
- Wszystkie 5 szt. pomp głębinowych należy wyposażyć w przetwornice częstotliwości ale studnia nr 1 ze względu na jakość wody odbiegającą od pozostałych będzie pracowało tylko w stanach awaryjnych i technologicznych,
- Należy zapewnić kontrolę obciążenia filtrów, poprzez pomiar przepływu i regulację pomp głębinowych,
- Należy zapewnić kontrolę poziomu wody w zbiornikach wody czystej.