

Nowy Dwór Gdański 2024-08-01

Dotyczy postępowania: **Dostawa i montaż stacji podnoszenia ciśnienia wody w ramach inwestycji "Budowa Sieci wodociągowej rozdzielczej pomiędzy miejscowościami Czerwone Stogi - Cisy gm. Malbork"**

Odpowiedzi na pytania z dnia 31.08.2024

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający na etapie realizacji przekaze Wykonawcy wymaganą dla istniejącego systemu monitoringu mapę rejestrów ?

Odpowiedź: Zamawiający udostępni Wykonawcy mapę rejestrów dla istniejącego systemu monitoringu

Pytanie nr 2

Prosimy o potwierdzenie, że koszty wpięcia do systemu monitoringu SCADA SUW Żąbrowo pokrywa Zamawiający, a Wykonawca ma jedynie udostępnić wymagane przez Zamawiającego rejestry.

Odpowiedź: Zamawiający wykona własnymi siłami wpięcie SPC do istniejącego systemu monitoringu SCADA w SUW w Żąbrowie. Wykonawca ma obowiązek udostępnić wymagane rejestry

Pytanie nr 3

Prosimy o potwierdzenie, że dostawa karty SIM do modułu telemetrycznego nie wchodzi w zakres prac Wykonawcy.

Odpowiedź: Zamawiający informuje iż, dostawę oraz montaż modułu telemetrycznego zapewni Wykonawca. Moduł telemetryczny INVENTIA MT 151 LED lub równoważny zapewniający włączenie do istniejącego systemu SCADA. Zamawiający dostarczy we własnym zakresie niezbędną kartę SIM.

Pytanie nr 4

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wprowadzi do obudowy rurociąg ssawny, rurociąg tłoczny DN150, rurociąg do pompy odwadniającej oraz zakończy te rurociągi wewnątrz zbiornika kołnierzami normowymi ok. 15-20cm od ściany zbiornika wg wytycznych od Wykonawcy. Wykonawca wykonuje montaż zestawu i orurowania wewnątrz obudowy nawiązując się do wprowadzonych kołnierzy.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza iż, wprowadzi do obudowy rurociąg ssawny i rurociąg tłoczny DN 150 i zakończy je stosownymi kołnierzami wg. wytycznych Wykonawcy. Zamawiający wprowadzi także rurociąg do pompy odwadniającej rurą DN 40 PE. Wykonawca zapewni otwory montażowe i odpowiednie uszczelnienia dobrane do wszystkich wprowadzanych rurociągów

Pytanie nr 5

Z uwagi, iż Zamawiający posadawia obudowę, prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wykona prace związane z wykonaniem uziemienia, przyłączenia przewodu uziemiającego do uziomu, przystosowanie przewodu uziemiającego do przyłączenia głównej szyny uziemiającej.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza wykonanie we własnym zakresie niezbędnych uziemień oraz przyłączeń przewodów uziemiających wraz z przystosowaniem przewodu uziemiającego do przyłączenia głównej szyny uziemiającej.

Pytanie nr 6

Jakie parametry Q (wydajność) i H (wysokość podnoszenia) ma posiadać pompa odwadniająca ?
STRONA 2 Z 2

Odpowiedź: Parametry pompy odwadniającej $Q=1\text{l/s}$, $H=5\text{m}$ $U=230\text{v}$

Pytanie nr 7

Z uwagi, iż Zamawiający doprowadza przewód elektryczny zasilający szafę sterowniczą, prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wykona pomiary elektryczne pomiędzy zasilaniem a szafą sterującą zestawu.

Odpowiedź: Zamawiający doprowadzi przewód zasilający elektryczny zasilający szafę sterowniczą i wykona niezbędne pomiary elektryczne dotyczące wykonanego zasilania.

Pytanie nr 8

Czy zamiast dwóch kominków wentylacyjnych można zastosować jeden system wentylacji grawitacyjnej, nawiewno-wywiewnej, zblokowany system „rura w rurze” z PVC 160/75 ?

Odpowiedź: Wentylacje wykonać zgodnie z załączoną dokumentacją.

Pytanie nr 9

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dostarczy i ułoży przewód/przewody wentylacyjne pomiędzy zbiornikiem a miejscem montażu kominka/kominków wentylacyjnych.

Odpowiedź: Dostawa i montaż kominków wentylacyjnych po stronie Wykonawcy (w tym montaż wewnątrz i na zewnątrz zbiornika).

Pytanie nr 10

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający ułoży arot/przepust kablowy, pomiędzy zbiornikiem, a docelową lokalizacją szafy sterującej, z przeciągniętym pilotem (np. drut lub sznurek).

Odpowiedź: Dostawa i ułożenie przepustu kablowego pomiędzy szafą sterowniczą a zbiornikiem po stronie Wykonawcy

Pytanie nr 11

W projekcie budowlanym pkt. 7.3.2 wymaga się aby zbiornik wyposażony był we „właz żeliwny fi800 D400 szczelny - 1 kpl.” a na rysunku Nr Rys. 13 wrysowany jest właz prostokątny, nieprzejezdny ze stali nierdzewnej 1.4301 o wymiarach 800x900. W jaki właz należy wyposażyć obudowę ?

Odpowiedź: Zbiornik należy wyposażyć we właz prostokątny, ze stali nierdzewnej 1.4301, nieprzejezdny o wymiarach 800x900.

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU

mgr Tomasz Szczepański

