

.....
.....
.....

Działając na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2016 r. poz. 1020 ze zm.), Wójt Gminy Liniewo udziela odpowiedzi na postawione zapytania oraz dokonuje zmiany Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w związku z postępowaniem ogłoszonym w dniu 24.01.2017 r. w Biuletynie Zamówień Publicznych pod nr 13403 - 2017 na wykonanie zadania pn. „**Budowa sieci wodociągowej Garczyn Orle wraz z budową zbiorników retencyjnych Etap I zbiorniki retencyjne**”.

Pytanie 5

Czy Zamawiający przewiduje zamontowanie przy zaworze z siłownikiem elektrycznym do napełniania zbiorników montaż zaworu priorytetu, którego zadaniem jest utrzymanie stałego ciśnienia na dopływie, co zapewnia stały dostęp do wody odbiorcom na sieci dopływowej.

Odpowiedź 5

Tak w ramach zadania Wykonawca zobowiązany jest do montażu zaworu priorytetu lub montaż elektrozaworu regulacyjnego z funkcją priorytetu zapewniający utrzymanie stałego ciśnienia na dopływie.

Pytanie 6

Brak w dokumentacji projektu płyty fundamentowej wraz ze ścianą fundamentową pod kontener. Prosimy o uzupełnienie projektu branży budowlanej.

Odpowiedź 6

Zbrojenie przedstawiono na załączonym na rysunku nr 13.

Pytanie 7

W nawiązaniu do odpowiedzi z dnia 26.01.2017 w sprawie odprowadzenia wody z wpustu liniowego przed kontenerem oraz odwodnienia posadzki kontenera do istniejącej studni kanalizacyjnej proszę o podanie rzędnej studni kanalizacyjnej, do której należy odprowadzić wody. Informacja ta jest niezbędna do określenia czy jest możliwość grawitacyjnego odprowadzenia wód do istniejącej studni.

Odpowiedź 7

Zamawiający nie dysponuje rzędnymi studni. Głębokość studni 1,95 m. Sposób odprowadzenia grawitacyjny.

Pytanie 8

Projekt przewiduje odprowadzenie spustu i przelewu ze zbiorników retencyjnych do istniejącej studni kanalizacyjnej. Brak w projekcie profilu podłużnego kanalizacji. Proszę o podanie rzędnej dna istniejącej studni kanalizacyjnej, do której ma być odprowadzony spust ze zbiorników.

Odpowiedź 8

Zamawiający nie dysponuje rzędnymi studni. Głębokość studni 2,04 m. Sposób odprowadzenia grawitacyjny.

Pytanie 9

Czy kontener ma być wyposażony w instalację elektryczną – oświetlenia, gniazd wtykowych itp.? Brak projektu branży elektrycznej dla przedmiotowego zadania.

Odpowiedź 9

Tak należy wyposażyć kontener w instalacje elektryczną składającą się z:

Instalacji oświetleniowej- oprawa oświetleniowa LED w budynku oraz oprawa oświetleniowa na drzwiach wejściowymi LED wyposażoną w czujnik ruchu.

W budynku należy przewidzieć dwa gniazda bryzszczelne 240 V oraz instalacje do zasilania i sterowania pompami szafą kompatybilną z zaproponowanym systemem.

Pytanie 10

Czy zasilenie obiektu hydroforni w energię elektryczną leży po stronie Zamawiającego?. Brak dokumentacji zakresu związanego z zasilaniem, obiektu w energię elektryczną.

Odpowiedź 10

Przyłącze energetyczne zostanie wykonane przez Zakład Energetyczny. Planowana lokalizacja Z-K w bezpośrednim sąsiedztwie kontenera. W przypadku braku wykonania przyłącza w terminie nie przewiduje się uruchomienie instalacji przy użyciu agregatu lub zasilanie zostanie wykonane przez Zamawiającego z sąsiadującej kotłowni.

Pytanie 11

Prosimy o sprecyzowanie w jaki sposób ma być realizowane napełnianie zbiorników retencyjnych i zamykanie dopływu do zbiorników po ich napełnieniu. W jaki sposób ma odbywać się sterowanie napełnianiem zbiorników. W opisie technicznym w tabeli na stronie 2 wskazano 1 sztukę elektrozaworu natomiast na rysunku nr 1 wskazano węzeł w5 z dwoma elektrozaworami. Z projektu wynika, że elektrozawory mają być umieszczone w ziemi. Prosimy o doprecyzowanie rodzaju elektrozaworu, zasadę jego działania- regulacyjny czy w trybie on/off i czy ma być on umieszczony w ziemi czy w jakiejś komorze lub studni, która umożliwi dostęp do zaworu.

Odpowiedź 11

Przewiduje się elektrozawór regulacyjny z funkcją priorytetu montowany w studni lub kontenerze. W węźle w5 należy zastosować zasuwę.

Pytanie 12

Projekt przewiduje montaż zestawu hydroforowego złożonego z 4 pomp z nadbudowaną na każdej pompie przetwornica częstotliwości, sterownikiem oraz z przetwornikiem ciśnienia. Czy Zamawiający dopuszcza rozwiązanie równoważne umieszczenie przetwornic częstotliwości dla każdej z pomp w szafie zestawu hydroforowego oraz zastosowanie jednego sterownika centralnego z panelem operatorskim, który umożliwiają niezależne sterowanie pompami wykorzystując jeden przetwornik ciśnienia oraz przedstawienie stanów alarmowych poziomów oraz przepływów w postaci graficznej. Przetwornice umieszczone w szafie nie są narażone na czynniki zewnętrzne np. wilgoć, a przy ewentualnej wymianie nie jest konieczne demontowanie całego silnika pompy, a jedynie samej przetwornicy (łatwo dostępnej w szafie sterowniczej).

Odpowiedź 12

Dopuszcza się rozwiązanie równoważne.

Pytanie 13.

Brak projektu instalacji elektrycznej i sygnalizacji do zaworu sterującego napływem do zbiornika i sondy w zbiorniku.

Odpowiedź 13

Sygnalizację napływu do zbiornika i sond w zbiorniku, należy skalkulować zgodnie z wytycznymi zastosowanych urządzeń i automatyki na zbiorniku.

Otrzymuje:

1. Wykonawcy
2. Tablica ogłoszeń
3. BIP
4. a/a