

Wałcz, dnia 30.03.2022r.

Zamawiający:
Gmina Wałcz
ul. Dąbrowskiego 8
78-600 Wałcz

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA WYKONAWCÓW DOTYCZĄCE TREŚCI SWZ

Dotyczy postępowania: „**Rozbudowa stacji uzdatniania wody z budowy dwóch zbiorników retencyjnych w miejscowość Szewcja, gm. Wałcz**”

Numer postępowania: **GK. ZP.271.4.2022**

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2021.1129 tj.) – dalej: ustawa Pzp, Wykonawca zwrócił się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ

PYTANIE 1

**Czy zgodnie z załącznikiem nr 33 do SWZ strona 36 należy wymienić przewody zasilające pompy głębinowe?
Jaki przekrój należy zastosować i jaka jest projektowana długość przewodów?
Skąd zasilane są pompy głębinowe?**

Nie, zgodnie z załącznikiem nr 33 do SWZ strona 36 nie należy wymieniać przewodów zasilających pompy głębinowe.

W ramach prac remontowych przewiduje się wymianę rurociągów DN 100 od studni do budynku SUW o długości 70 m (załącznik graficzny). Wykonać odbudowę naziemną z laminatu na podstawie betonowej dla dwóch istniejących studni głębinowych, ogrzewanych grzałkami elektrycznymi

PYTANIE 2

**Czy zgodnie z załącznikiem nr 33 do SWZ strona 36, należy dostarczyć sondy hydrostatyczne zabezpieczające pompy głębinowe?
Jeśli tak, to gdzie należy podłączyć sondy hydrostatyczne zabezpieczające pompy głębinowe?
Co steruje pracą pomp głębinowych?
Czy zakres zadania przewiduje przebudowę sterowania urządzeń technologicznych?**

Tak, zgodnie z załącznikiem nr 33 do SWZ strona 36, należy dostarczyć sondy hydrostatyczne zabezpieczające pompy głębinowe,

Sondy hydrostatyczne zabezpieczające pompy głębinowe należy podłączyć w rozdzielni sterowniczej.

Pracą pomp steruje sterownik z szafy sterowniczej.

Zakres zadania nie przewiduje sterowania urządzeń technologicznych.

PYTANIE 3

Czy zgodnie z SWZ strona 5 oraz załącznik nr 33 do SWZ strona 5 w zbiornikach retencyjnych należy zamontować grzałki?

Jakiej mocy grzałki mają zostać zastosowane i skąd należy je zasilić?

Tak, w zbiornikach retencyjnych należy zamontować grzałki.

Zasilanie grzałki w zbiorniku z budynku stacji przewodem YKXS 5x6mm², zasilanie kontrolera w zbiorniku przewodem YKXS 5x6 mm².

PYTANIE 4

Zgodnie z załącznikiem nr 33 do SWZ strona 5, w jaki sposób powiązany ma być monitoring zbiorników retencyjnych z monitoringiem stacji?

Czy należy zastosować jeden zbiorczy kontroler poziomu wody w zbiornikach czy dwa osobne systemy dla każdego zbiornika?

Szafa sterownicza, sterownik o funkcji współpracy ze zbiornikiem retencyjnym, informuje o stanie poziomu wody w zbiorniku i stanach awaryjnych, steruje pracą pomp w zależności od poziomu wody w zbiorniku.

Zamawiający wymaga, osobnych kontrolerów poziomu wody dla każdego zbiornika.

PYTANIE 5

Czy przewiduje się możliwość zdalnego dostępu i monitoringu pracy zestawu hydroforowego czy wystarczające jest tylko sterowanie lokalne z szafy sterującej?

Zamawiający potwierdza, że wystarczające jest tylko sterowanie lokalne z szafy sterującej.

PYTANIE 6

Czy przewiduje się konieczność integracji systemu sterowania pracą projektowanego zestawu hydroforowego z istniejącym systemem monitoringu stacji?

Jaka jest specyfikacja techniczna istniejącego systemu monitoringu stacji?

Nie, Zamawiający nie przewiduje takiej konieczności – brak istniejącego systemu.

PYTANIE 7

Czy projektowany zestaw hydroforowy powinien posiadać osobny falownik do każdej pompy czy jeden falownik w układzie falownika kroczącego?

Czy przewiduje się możliwość załączania każdej pompy bezpośrednio z sieci poprzez styczniki?

Tak, Zamawiający potwierdza, że każdy projektowany zestaw hydroforowy powinien posiadać osobny falownik dla każdej pompy.

Zamawiający w tym zakresie podał informację w projekcie technicznym.

PYTANIE 8

Czy zgodnie z załącznikiem nr 24 do SWZ strona 17 i 18 należy dostarczyć Rozdzielnię Technologiczną wraz ze sterownikiem typu S7-1200 oraz panelem HMI?

Tak, Zamawiający wymaga dostarczenia sterownika oraz panelu o parametrach równoważnych lub wyższych.

PYTANIE 9

Czy zgodnie z załącznikiem nr 24 do SWZ strona 19 należy dostarczyć szafę pneumatyczną?

Tak, Zamawiający wymaga dostarczenia szafy pneumatycznej.

PYTANIE 10

Czy zgodnie z załącznikiem nr 24 do SWZ strona 20 należy dostarczyć nowe stanowisko operatorskie razem z systemem wizualizacji układu technologicznego czy jest istniejący system monitoringu?

Tak, Zamawiający wymaga dostarczenia nowego stanowiska operatorskiego razem z systemem wizualizacji układu technologicznego.

Zamawiający nie dokonuje zmiany w SWZ.

Termin składania ofert pozostaje bez zmian.

Jan Matuszewski

Wójt Gminy Wałcz