

Białogard, 14.11.2022r.

ZAMAWIAJACY:

Regionalne Wodociągi i Kanalizacja sp. z o.o. w Białogardzie

ul. Ustronie Miejskie 1

78-200 Białogard

Wyjaśnienia treści SWZ nr 2

Regionalne Wodociągi i Kanalizacja Spółka z o.o. w Białogardzie zawiadamia, że wpłynęły zapytania dotyczące wyjaśnienia treści specyfikacji warunków zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pod nazwą: „Dostawa kompletnej stacji hydroforowej kontenerowej w m. Podborsko, gm. Tychowo” nr postępowania - 29/D/ZS/2022/RWiK.

Pytanie nr 1:

„Dotyczy par. 6 pkt.2 p.2 umowy.

Co oznacza sformułowanie: "ostateczną wersję oprogramowania które steruje stacją hydroforową (w wersji elektronicznej);" Jest to program, który steruje wszystkimi stacjami hydroforowymi potencjalnego wykonawcy, z którym wiążą się prawa autorskie i patentowe. Czy zamawiającemu chodzi o przekazanie rejestrów ze sterownika do monitoringu?"

Odpowiedź:

Jest to ostateczna wersja programu wgrana na sterownik PLC (pełny dostęp do tego programu w oprogramowaniu narzędziowym)

Pytanie nr 2:

„Dotyczy par. 6 pkt.2 p.2 umowy.

Co należy wykonać w ramach dokumentacji powykonawczej w zakresie zasilania sterowania i automatyki?"

Odpowiedź:

W ramach dokumentacji powykonawczej w zakresie zasilania sterowania i automatyki należy dostarczyć Zamawiającemu:

- **schematy AKPiA;**
- **protokoły badań i sprawdzeń:**
 - **protokół z pomiaru rezystancji uziemienia,**
 - **protokół ze sprawdzenia skuteczności ochrony przeciwpożarowej,**
 - **protokół z pomiaru rezystancji izolacji,**
 - **protokół z pomiaru wyłączników różnicowo-prądowych**
- **ostateczną wersję oprogramowania które steruje stacją hydroforową (w wersji elektronicznej);**

Szczegółowo dokumentacja powykonawcza została opisana w § 6 ust.2 - Załącznik nr 3 do SWZ - Wzór umowy, zawierający projektowane postanowienia, które zostaną wprowadzone do treści zawieranej umowy o zamówienie publiczne

Pytanie nr 3:

„Jaka jest moc przyłączeniowa w nowoprojektowanym złączu energetycznym P1-Rs/LZV/F ”

Odpowiedź:

W nowoprojektowanym złączu elektroenergetycznym moc przyłączeniowa wynosi 16 kW.

Pytanie nr 4:

„Jaki będzie typ i przekrój kabla zasilającego od nowoprojektowanego złącza P1-Rs/LZV/F do rozdzielnicy w kontenerze ?”

Odpowiedź:

Typ i przekrój kabla zasilającego – kabel YKY 5x10, 0,6/1kV.

Pytanie nr 5:

„Czy inwestor wykona także wraz z liniami kablowymi (zasilanie obiektu, zasilanie pompy głębinowej) linie uziemiające w postaci bednarki ocynkowanej 25x4 od rozdzielnicy w kontenerze do złącza P1-Rs/LZV/F i do studni głębinowej ?”

Odpowiedź:

Zamawiający wykona wraz z liniami kablowymi linie uziemiające w postaci bednarki ocynkowanej.

Pytanie nr 6:

„Jaki jest typ oraz moc istniejącej pompy głębinowej?”

Odpowiedź:

Typ: OPT 300 SUMOTO

Moc: 2,2 kW

Pytanie nr 7:

„Czy inwestor przewiduje montaż sondy hydrostatycznej w studni głębinowej do monitorowania przez sterownik poziomu dynamicznego lustra wody w ujęciu ?”

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie przewiduje.

Pytanie nr 8:

„Czy inwestor przewiduje montaż ogrzewania elektrycznego oraz sygnalizację otwarcia wjazdu w nowej obudowie studni głębinowej ?”

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie przewiduje.

Pytanie nr 9:

„Zgodnie z projektem drzwi wejściowe do kontenera są usytuowane na wprost, czy można zmienić lokalizację drzwi wejściowy do kontenera na ścianę boczna?”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zmianę lokalizacji drzwi wejściowych na ścianę boczną pod warunkiem przesunięcia grzejnika w stronę zbiornika wody czystej i dostosowania do projektowanej infrastruktury. Schemat kontenera wraz z wyposażeniem będzie podlegał uzgodnieniu z Zamawiającym.

Zamawiający informuje, iż powyższe wyjaśnienia Zamawiającego skutkujące zmianą treści specyfikacji warunków zamówienia (SWZ) zamieszczone zostaną na stronie internetowej prowadzonego postępowania :

- <https://www.platformazakupowa.pl/pn/rwik>

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Rafał Słowik

E.M./TI