



Nr postępowania: ORG.271.14.2022

Tłuchowo, dnia 06.12.2022r.

Do wszystkich Wykonawców

Działając w trybie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. 2022, poz. 1710, ze zm.) Zamawiający Gmina Tłuchowo udziela odpowiedzi na zadane pytanie dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 1

Prosimy o wyjaśnienie stwierdzenia SWZ: „zaprogramować ponownie sterownik centralny stacji i uruchomić stację uzdatniania wody”. Należy wykorzystać istniejący sterownik czy dostarczyć nowy typu S7-1200? Jaki jest obecnie wykorzystywany sterownik stacji?

Odp:

Stacja istniejąca ulega demontażowi [rozbiórce], zgodnie z zapisem punktu nr 2 opisy elektrycznego.

Nowa technologia z nową automatyką oparta jest na zaproponowanym sterowniku, zgodnie z zapisem opisu do projektu technicznego, np. S7-100 Siemens.

Pytanie nr 2

Prosimy o wyjaśnienie stwierdzenia Opisu technicznego do projektu wykonawczego instalacji elektrycznych: „Monitoring i wizualizacja SUW - wg szczegółowych wytycznych zawartych w opisie do projektu technologii stacji uzdatniania wody.” Czy stacja objęta jest systemem monitoringu i wizualizacji typu SCADA? Czy w zakres zadania wchodzi dostawa nowego oprogramowania? Czy wystarczającym rozwiązaniem jest zdalny dostęp do panelu operatorskiego stacji?

Odp:

Raz jeszcze : istniejąca stacja ulega rozbiórce i Inwestor stawia nową, obok. W związku z tym, jaki i czy w ogóle w istniejącej stacji jest system monitoringu, nie powinno mieć na etapie ofertowania znaczenia.

Nowa stacja dostarczana ma być wyposażona w sterownik [np. jw], z kompletnym oprogramowaniem.

O ile wytyczne technologiczne zawarte w opisie do technologii stacji nie określają systemu monitoringu, należy dla potrzeb ofertowania przyjąć system typu SCADA.

Pytanie nr 3

Czy zamawiający potwierdza, że należy dostarczyć agregat prądotwórczy do zabudowy zewnętrznej o minimalnej mocy znamionowej 60kW typu FOGO FD80 I-ST?

Odp:

Zamawiający potwierdza, że należy dostarczyć agregat prądotwórczy o parametrach :

$P_n=80\text{kVA}/66\text{kW}$ ;  $P_{\text{max}}=88\text{kVA}/70\text{kW}$ ;  $I_n=115\text{A}$ . Typ referencyjny podano na schemacie ET-07

Niniejsze wyjaśnienie jest integralną częścią Specyfikacji Warunków Zamówienia dla przedmiotowego postępowania i jest wiążące dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia