

Zamawiający:
Gmina Rozogi
ul. Wojciecha Kętrzyńskiego 22
12-114 Rozogi

Rozogi, 19 czerwca 2023 r.

ROŚ.271.7.2023

Informacja o pytaniach do SWZ i udzielonych odpowiedziach

Dotyczy: „Poprawa gospodarki wodno-ściekowej na terenie gminy Rozogi”

Zamawiający działając na podstawie art. 284 ust. 2-4 ustawy z 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.), informuje o wpływie wniosku do **zadania Nr 2** o wyjaśnienie SWZ.

W związku z powyższym Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Wniosek z dnia 13.06.2023 – wpłynął 13.06.2023 r.

Pyt. Nr 1:

Jaki typ agregatu prądotwórczego należy dostarczyć (stacjonarny zewnętrzny, wewnętrzny czy przenośny)? Jeżeli ma być to agregat stacjonarny to w jakim miejscu należy go zamontować? Czy należy zamontować również układ SZR zamiast ręcznego przełącznika zasilania, który jest w projekcie elektrycznym?

Odp.

Inwestor wyraża zgodę na zamontowanie układu stacjonarnego SZR.

Pyt. Nr 2:

Przyjęta moc minimalna agregatu prądotwórczego 37kW, jest za mała dla pracy całej stacji z maksymalną wydajnością. Prosimy o weryfikację przyjętej mocy agregatu prądotwórczego.

Odp.

Należy przyjąć agregat prądotwórczy o mocy maksymalnej min. 68kW.

Pyt. Nr 3:

W SWZ jest zapis, że należy wykonać dokumentację projektową dla instalacji fotowoltaicznej, ale w projekcie branży elektrycznej jest szczegółowy opis instalacji fotowoltaicznej. Wnioskujemy o usunięcie tego zapisu.

Odp.

Należy wykonać instalację fotowoltaiczną zgodnie z dokumentacją projektową branży elektrycznej.

Pyt. Nr 4:

Na rysunku studni SW są zapisy o kablach grzewczych dla wyposażenia komory, ale taka instalacja nie jest uwzględniona ani w opisie technicznym branży technologicznej ani w całym projekcie branży elektrycznej, czy jest to w zakresie zamówienia?

Odp.

Wykonać zgodnie z projektem.

Pyt. Nr 5:

W dokumentacji projektowej nie uwzględniono w opisie ani na rysunkach kabli zasilających i sterowniczych do urządzeń technologicznych (napędów przepustnic, czujników, pomp, studni, zbiorników itd.). Czy Wykonawca ma sam dobrać kable i przewody do zastosowanej technologii?

Odp.

Po stronie Wykonawcy jest dobór i montaż odpowiednich kabli i przewodów dla urządzeń technologicznych

Pyt. Nr 6:

Jakie czujniki pomiarowe należy zamontować w studniach głębinowych? Sondy hydrostatyczne, konduktometryczne czy oba rodzaje sond?

Odp.

W studniach głębinowych należy zamontować sondy hydrostatyczne i konduktometryczne.

*Wójt Gminy Rozogi
/-/ Zbigniew Kudrzycki*