

ZAMAWIAJĄCY:

Gmina Nur
Ul. Drohiczyńska 2, 07-322 Nur
NIP 7591624953
tel. 662 520 688, e-mail: inwestycje@gminanur.pl
Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:
https://platformazakupowa.pl/pn/gmina_nur
Bezpośredni link do postępowania:
<https://platformazakupowa.pl/transakcja/739620>



Nur, 28 marca 2023 r.

IZD.271.1.4.2023

**Do wszystkich wykonawców
ubiegających się o udzielenie
zamówienia publicznego**

WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na „**Montaż odnawialnych źródeł energii i poprawa efektywności energetycznej w budynkach użyteczności publicznej na terenie gminy Nur**” ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych pod nr 2023/BZP 00132359/01

Na podstawie art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 z późn.zm.) Gmina Nur informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie podstawowym zgodnie z art. 275 pkt. 1 na „Montaż odnawialnych źródeł energii i poprawa efektywności energetycznej w budynkach użyteczności publicznej na terenie gminy Nur” wpłynęły następujące pytania:

Pytanie 1:

Proszę o podanie ilości i mocy pomp głębinowych w SUW Ołowskie? Czy w studniach zainstalowane są sondy hydrostatyczne? Jaki rodzaj przewodów poprowadzony jest aktualnie do zasilania pomp głębinowych?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że w SUW Ołowskie zamontowane są 3 pompy marki Grundfos o mocy 5,5 kW każda. Zainstalowane są sondy hydrostatyczne. Przewody do zasilania pomp głębinowych – YKY 4x10mm²

Pytanie 2:

Jak zrealizowany jest układ sterowania na SUW Ołowskie i SUW Zuzela? Czy algorytm umożliwiający efektywną pracę pomp głębinowych ma być zrealizowany na obecnym układzie sterowania? Czy ma być to niezależny układ sterowania?

Odpowiedź:

SUW OŁOWSKIE:

- pompy zasilane poprzez rozruch bezpośredni,
- ze względu na brak wolnego miejsca w szafie sterowniczej przewiduje się montaż dodatkowej z zabudowanymi przemiennikami częstotliwości (falowniki) z dodatkowym sterownikiem do zasilania pomp głębinowych,

SUW ZUZELA:

- pompy zasilane poprzez przemienniki częstotliwości (falowniki) ,
- istnieje możliwość wykorzystania aktualnego sterowania do realizacji zadania.

Pytanie 3:

Proszę o doprecyzowanie czy SYSTEM ZARZĄDZANIA ENERGIĄ ma mieć jakiś interfejs (np. SCADA)? Jeśli tak to proszę sprecyzować informacje mają być dostępne z poziomu systemu?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że Stacja Uzdatniania Wody (SUW) Zuzela wyposażona w zaimplementowany system SCADA, który należy zintegrować z nowym systemem (interfejsem) na SUW Ołowskie.

Pytanie 4:

Czy SYSTEM ZARZĄDZANIA ENERGIĄ ma być wspólny do obydwóch stacji?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że przewiduje się jednolity wspólny system zarządzania energią.