



Znak Spawy: KRI.271.25.2025

Podedwórze, dnia 10.09.2025

Zamawiający;

Gmina Podedwórze
Podedwórze 44
21-222 Podedwórze,

Dotyczy: Zapytania Ofertowego nr KRI.271.25.2025 pn: „Zakup magazynów energii na Ujęcie Wody oraz na oczyszczalnię ścieków w. Nowych Mostach”.

WYJAŚNIENIA TREŚCI ZAPYTANIA OFERTOWEGO ORAZ ZMIANA TREŚCI ZAPYTANIA OFERTOWEGO

1. Zamawiający informuje, że w dniu 09.09.2025 r do zapytania ofertowego pn: „Zakup magazynów energii na Ujęcie Wody oraz na oczyszczalnię ścieków w. Nowych Mostach”, wpłynęły pytania.
Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania:

Pytanie nr 1.

Jaka jest moc przyłączeniowa każdego z obiektów

Odpowiedź:

Moc przyłączeniowa :

- a) Stacji Ujęcia Wody: 35 kW
- b) Oczyszczalni ścieków w m. Nowe Mosty: 14 kW

Pytanie nr 2.

Jaka jest moc zainstalowanej mikroinstalacji na każdym z obiektów.

Odpowiedź:

Moc instalacji fotowoltaicznych:

- a) Stacji Ujęcia Wody: 27,5 kW
- b) Oczyszczalni ścieków w m. Nowe Mosty: 9 kW

Pytanie nr 3.

Jakie są konkretne modele zainstalowanych falowników (można przesłać tabliczkę znamionową falowników zazwyczaj znajduje się ona na prawej lub lewej stronie obudowy falownika)

Odpowiedź

- a) Stacja Ujęcia Wody: DEYE SUN-25K-SG01HP3-EU-AM2
- b) Oczyszczalni ścieków w m. Nowe Mosty: DEYE SUN-10K-SG01HP3-EU-AM2



Pytanie 4.

Prosimy również o sprostowanie wymaganych mocy magazynów energii:

- dla instalacji Ujęcie Wody - przy pojemności wymaganej 45-50kWh moc max 9kW jest niemożliwa do zrealizowania
- dla Oczyszczalni - przy pojemność wymaganej 15-18kWh moc max 37,5kW jest zbyt duża.

Odpowiedź.

Zamawiający informuje, że sprostowaniu ulega zapis dotyczący mocy magazynów energii, tj.:

- 1) Ujęcie wody w m. Podedwórze – magazyn o pojemności 45-50 kWh, o mocy max 27,5 kW 1 szt - współpracujący z falownikiem Daye Sun - 25 kW
- 2) Oczyszczalnię ścieków w m. Nowe Mosty – magazyn o pojemności 15-18 kWh, o mocy max. 9 kW - 1szt - współpracujący z falownikiem Daye Sun 10 K

Pytanie nr 5

Czy zamontowane inwertery hybrydowe na istniejącej instalacji fotowoltaicznej współpracują z magazynami energii nisko czy wysokonapięciowymi?

Odpowiedź.

Inwertery przystosowane są do współpracy z wysokonapięciowymi magazynami energii.

Pytanie nr 6.

Czy instalacje fotowoltaiczne wyposażone są w liczniki energii?

Odpowiedź

Instalacje fotowoltaiczne nie są wyposażone w liczniki energii

2. Zamawiający dokonuje zmian w Zapytaniu ofertowym:

1) W punkcie II Opis przedmiotu zamówienia pkt 1)

Treść pierwotna:

1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia.

Przedmiotem zamówienia jest zakup wraz z dostawą do Zamawiającego oraz realizacja czynności umożliwiających poprawne uruchomienie i eksploatację dwóch fabrycznie nowych magazynów energii na:

- 1) Ujęcie wody w m. Podedwórze – magazyn o pojemności 45-50 kWh, o mocy max 9 kW 1 szt - współpracujący z falownikiem Daye Sun - 25 kW

- 2) Oczyszczalnię ścieków w m. Nowe Mosty – magazyn o pojemności 15-18 kWh, o mocy max. 37,5 kW - 1szt - współpracujący z falownikiem Daye Sun 10 K

Magazyny wyposażone będą w:

- Funkcję blokady eksportu energii do sieci dostawcy
- Funkcję wyboru ładowania magazynu z instalacji fotowoltaicznej,
- Funkcję blokady ładowania z sieci dystrybucyjnej
- Możliwość pracy w trybie ręcznym i automatycznym,
- Możliwość pracy równoległej z siecią zasilającą.



Treść aktualna:

1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia.

Przedmiotem zamówienia jest zakup wraz z dostawą do Zamawiającego oraz realizacja czynności umożliwiających poprawne uruchomienie i eksploatację dwóch fabrycznie nowych magazynów energii na:

1) Ujęcie wody w m. Podedwórze – magazyn o pojemności 45-50 kWh, o mocy max 27,5 kW 1 szt - współpracujący z falownikiem Daye Sun - 25 kW

2) Oczyszczalnię ścieków w m. Nowe Mosty – magazyn o pojemności 15-18 kWh, o mocy max. 9 kW - 1szt - współpracujący z falownikiem Daye Sun 10 K

Magazyny wyposażone będą w:

- Funkcję blokady eksportu energii do sieci dostawcy
- Funkcję wyboru ładowania magazynu z instalacji fotowoltaicznej,
- Funkcję blokady ładowania z sieci dystrybucyjnej
- Możliwość pracy w trybie ręcznym i automatycznym,
- Możliwość pracy równoległej z siecią zasilającą.

2) W punkcie IV. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT ppkt 3.

Treść pierwotna:

3. Termin składania ofert do dnia 15.09.2025 r. do godz. 09.00 Decyduje data wpływu do Zamawiającego.

Treść aktualna:

3. Termin składania ofert do dnia 16.09.2025 r. do godz. 09.00 Decyduje data wpływu do Zamawiającego.

Wójt Gminy
Monika Machiewicz-Drag

