

Gmina Łapanów

Łapanów 34

32-740 Łapanów

WYKONAWCY

ubiegający się o zamówienie

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

Nazwa zamówienia: Termomodernizacja budynku Centrum Kultury Gminy Łapanów.

Numer referencyjny: IFS.III.271.5.2025

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Zamawiający, **Gmina Łapanów**, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 poz. 1320), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1

Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie falownika hybrydowego o mocy 50kW (max o takiej mocy dostępne są na rynku), który będzie wyposażony w automatykę pozwalającą podłączyć cały budynek o mocy przyłączeniowej 60kW przez wyjście awaryjne?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

Tak.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający może wyjaśnić, czy magazyn energii ma mieć moc rozładowania 25 kW (zgodnie ze schematem) czy pojemność 25 kWh (zgodnie z opisem)?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

Należy zastosować magazyn energii o pojemności 25 kWh z prądem rozładowania 15 kW.

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający może wyjaśnić czy na pewno magazyn ma być zmontowany na zewnątrz budynku?

Jeśli tak, to czy jest wydzielone pomieszczenie do tego celu, czy Wykonawca musi wybudować sam w swoim zakresie lub zastosować magazyn dostosowany do naszej strefy klimatycznej?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

Magazyn należy zabudować na zewnątrz budynku, stosując magazyn przystosowany do zabudowy zewnętrznej; odpowiedni dla naszego klimatu.

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający może wyjaśnić, czy na pewno magazyn energii ma być podpięty pod falownik po stronie prądu AC przewodem 5x10 mm²/ (schemat). Magazyny energii są podłączane pod falowniki hybrydowe po stronie prądu DC

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

Magazyn należy przyłączyć do strony DC inwertera hybrydowego, przewodem o przekroju 25mm².

ZASTĘPCA WOJTA

Andrzej Śliwa

Zamawiający