



Fundusze Europejskie



Rzeczpospolita Polska

Dofinansowane przez Unię Europejską



KRAJOWY PLAN ODBUDOWY

Dofinansowane przez Unię Europejską – NextGenerationEU

GMINA ROŚCISZEWO

ul. Armii Krajowej 1 ; 09-204 Rościszewo
tel./fax (24) 276 40 76 ; (24) 276 42 01
NIP 776-161-75-45 ; REGON 611015900

Rościszewo, dnia 28.05.2025 r.

RRGKB.271.4.2025

dotyczy: postępowania przetargowego o udzielenie zamówienia pn.: – „**Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej im. Fryderyka Chopina w Rościszewie**”

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Działając na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2024 r. poz. 1320 ze zm.; zwana dalej: PZP), Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1

Zamawiający wskazał w SWZ klasy efektywności energetycznej opraw LED według starego systemu (np. A+). Prosimy o dostosowanie do nowego systemu etykietowania (obowiązującego od 1 marca 2021 r.).

Odpowiedź

Dla zapewnienia spójności i możliwości porównania ofert, Zamawiający dopuszcza zastosowanie nowych etykiet energetycznych i informuje, że będzie dokonywał ich oceny według następującego przelicznika:

Stara etykieta	Nowa etykieta	Liczba punktów
A+ lub wyżej	E lub lepiej	1 pkt
A	F	2 pkt
Poniżej A	G	0 pkt (odrzućenie oferty)

Oznacza to, że oferta zawierająca oprawy o klasie F (nowa etykieta) odpowiada dawnej klasie A i uzyskuje 1 pkt. Oprawy o lepszej efektywności (np. klasa E lub D – dawne A+ lub A++) uzyskają 2 pkt.

Zamawiający nie przewiduje zmiany kryterium oceny ofert.

Pytanie nr 2

Czy mają Państwo jakieś wytyczne odnośnie oświetlenia LED?

Odpowiedź

Tak. W ramach zamówienia przewidziano wymianę wszystkich opraw oświetleniowych na nowe oprawy LED. Modernizacja obejmuje całe oprawy, a nie tylko źródła światła.

Nowe oprawy LED muszą spełniać wymagania efektywności energetycznej określone w SWZ. Zamawiający wskazuje, że punktacja będzie przyznawana w zależności od klasy energetycznej (wg konwersji starego i nowego systemu etykiet – patrz odpowiedź powyżej). Dodatkowo oprawy muszą posiadać oznakowanie CE oraz być zgodne z obowiązującymi normami oświetleniowymi.



Fundusze Europejskie



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



KRAJOWY
PLAN
ODBUĐOWY

Dofinansowane przez Unię Europejską – NextGenerationEU

Pytanie nr 3

- Jaka jest konstrukcja pod panele fotowoltaiczne?
- Jaka jest liczba paneli fotowoltaicznych?
- Gdzie zamontowany jest falownik?

Odpowiedź

W ramach projektu przewidziano demontaż i ponowny montaż instalacji fotowoltaicznej na dachu budynku szkoły, który będzie poddany modernizacji (wymiana pokrycia). Instalacja składa się ze 102 paneli fotowoltaicznych, zamontowanych na aluminiowym stelażu dachowym. Konstrukcja ta zostanie ponownie osadzona na nowym pokryciu dachowym. Falownik obsługujący instalację PV jest zlokalizowany przy wejściu głównym do szkoły, na parterze budynku.

INFORMACJA DODATKOWA:

Zmiany powyższe są wiążąca i obowiązują wszystkich Wykonawców.

Zamawiający nie przewiduje wydłużenia terminu składania ofert z uwagi na nieznaczny charakter wprowadzonych zmian.