

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.), Zamawiający Gmina Ozimek w odpowiedzi na wnioski wykonawców o wyjaśnienie treści SWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie:

„Modernizacja oświetlenia ulicznego z zastosowaniem opraw ledowych oraz montaż instalacji fotowoltaicznych”

Część nr 1 Modernizacja oświetlenia ulicznego z zastosowaniem opraw ledowych

Część nr 2 Montaż instalacji fotowoltaicznych

Operacja współfinansowana z Programu Rządowy Fundusz Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych Edycja2/2021/5293/PolskiŁad

przekazuje treść zapytania wraz z wyjaśnieniami:
Pytania Wykonawcy oraz odpowiedzi Zamawiającego

Pytanie 1

Proszę o informacje czy Zamawiający dopuści moduły fotowoltaiczne o sprawności po 30 latach na poziomie 84,95%.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza moduły fotowoltaiczne po 25 latach o sprawności min. 84% - zgodnie z załącznikiem nr 1 do SWZ

Pytanie 2

Proszę o podanie planowanych lokalizacji falowników dla każdego obiektu (zwłaszcza czy będzie to na zewnątrz obiektu, czy wewnątrz).

Odpowiedź:

Zamawiający daje dowolność Wykonawcy co do miejsca montażu falowników, preferowane są pomieszczenia gospodarcze, magazynki, miejsca obok rozdzielni. Dopuszczamy również miejsca na zewnątrz obiektu, tylko dobrze zabezpieczone przed wilgocią oraz na odpowiedniej wysokości bez dostępu do urządzeń tzw. osób trzecich.

Pytanie3

Proszę o podanie odległości od planowanej lokalizacji falownika do rozdzielni (do miejsca wpięcia kabla AC falownika).

Odpowiedź:

Zamawiający daje dowolność Wykonawcy co do miejsca montażu falowników. Jednak po wstępnej analizie potencjalnych miejsc montażu falowników widzimy, że w 12 obiektach uśredniona odległość falownika od rozdzielni to 10 m. W dwóch obiektach tj. Szkoła w Grodźcu i Przedszkole w Szczedrzyku odległości te mogą wynosić około 50 m.

Pytanie 4

Proszę o informacje odnośnie tabeli 1 z OPZ Część 2. Kolumna 4 „Moc instalacji fotowoltaicznej” odnosi się do mocy wyjściowej jaką ma posiadać falownik (wtedy jednostką jest KW), czy odnosi się do sumarycznej mocy modułów fotowoltaicznych (wtedy jednostką będzie KWp).

Odpowiedź:

Moc sumaryczna instalacji fotowoltaicznej odnosi się do zamontowanych modułów fotowoltaicznych, czyli zamówienie dotyczy mocy 449 KWp.
