

Dotyczy postępowania pod nazwą: „**Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznej na budynku Przedszkola Gminnego w Nowym Żmigrodzie,**„

Do wszystkich wykonawców

Ogłoszenie o zamówieniu zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych pod numerem 2022/BZP 00469884/01 z dnia 2022-12-01

Zamawiający – Przedszkole Gminne w Nowym Żmigrodzie , działając zgodnie z przepisami art. 284 ust.6 ustawy z dnia 11września 2019 r.- Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021r. poz. 1129 ze zm.) w związku z pytaniem jakie wpłynęło do Zamawiającego od Wykonawcy :

1. Zamieszczana stronie internetowej : <https://www.nowyzmigrod.biuletyn.net/>
treść zapytania – bez ujawnienia źródła zapytania.
2. Udziela poniżej odpowiedzi na zapytania wniesione przez Wykonawców.

Zestaw pytań z dnia 12.12.2022 r.

1. Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie falownika hybrydowego z zakresem napięć mppt 180-960V?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza.

2. Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie falownika hybrydowego z nocnym (własnym) zużyciem energii na poziomie <10 W?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza.

3. Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie paneli fotowoltaicznych ze Współczynnikiem temp. dla Pmax na poziomie do -0,370%/C

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie dopuszcza.

Drugi zestaw pytań z dnia 12.12.2022 r.

1. Na obiekcie znajduje się instalacja Solarna, kto ponosi koszty demontażu istniejącej instalacji Solarnej.

ODPOWIEDŹ:

Wykonawca.

2. Prosimy o informacje kto w razie konieczności pokrywa koszty dostosowania instalacji ogromowej.

ODPOWIEDŹ:

Wykonawca.

3. Prosimy o informacje kto odpowiada za pokrycie kosztów naprawy, oraz odtworzenia do stanu pierwotnego, uszkodzeń powstałych na skutek demontażu, instalacji solarnej. W szczególności uszczelnienie pokrycia dachowego, przepustów dachowych oraz przejść przez ściany.

ODPOWIEDŹ:

Wykonawca.

Trzeci zestaw pytań z dnia 12.12.2022 r.

1. Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie treści SWZ (Rozdział 5) czy aby na pewno termin realizacji zamówienia to 60 miesięcy?

ODPOWIEDŹ:

Termin realizacji zamówienia to 60 dni od dnia podpisania umowy. Zamawiający dokonał odpowiedniej zmiany zapisów SWZ.

2. Ze względu na odmienny charakter pracy falownika hybrydowego (ciągły monitoring parametrów sieci) nie istnieją urządzenia zużywające mniej jak 1W energii w trybie nocnym. W związku z powyższym proponujemy zamianę treści projektu np. na pobór energii w trybie nocnym mniejszy jak 14W bądź zapewnienie, że ten parametr nie będzie brany pod uwagę w kontekście oceny oferty.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza falowniki hybrydowe z nocnym zużyciem energii poziomie <10 W

3. Prosimy o potwierdzenie, że zamawiający wymaga przedłożenia testów elektroluminescencyjnych dla każdego modułu po ewentualnym podpisaniu umowy.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie wymaga przedłożenia testów elektroluminescencyjnych dla modułów fotowoltaicznych.

4. Wnioskujemy o usunięcie zapisów z projektu mówiących o współczynniku wypełnienia FF na poziomie min. 78%. Karty katalogowe producentów w większości przypadków nie zawierają takich danych.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający jest w stanie wyliczyć współczynnik FF na podstawie parametrów prądowo napięciowych modułu fotowoltaicznego: V_{mp} , I_{mp} , V_{oc} , I_{sc} , które karta katalogowa zawsze zawiera.

**Dyrektor Przedszkola Gminnego
w Nowym Żmigrodzie**
Dorota Marchewka