Aleksandrów Aleksandrów Kujawski, dnia 31.07.2017 r.

**Urząd Gminy w Aleksandrowie Kujawskim** tel. +48 54 282 20 59

ul. Słowackiego 12 fax. +48 54 282 20 31

87–700 Aleksandrów Kujawski www.gmina–aleksandrowkujawski.pl

woj. kujawsko-pomorskie www.bip.gmina–aleksandrowkujawski.pl

 e–mail: sekretariat@gmina–aleksandrowkujawski.pl

**Gmina**

# Aleksandrów Kujawski

RG.271.14.2017.JZ

Na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych,
(Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.), wobec zapytania z dnia 28.07.2017 r. jakie wpłynęło do Zamawiającego
w zakresie postępowania prowadzonego pod nr RG.271.14.2017.JZ, dotyczącego „Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Aleksandrów Kujawski wraz z wykorzystaniem OZE” Zamawiający przedstawia następujące wyjaśnienia:

**15.Pytania dot dokumentacji Budynek Przedszkola w Otłoczynie**

15.1. W dokumentacji technicznej istnieje zapis „Projektowana instalacja będzie wolnostojąca konstrukcyjnie nie powiązana z budynkiem Przedszkola. **Technologia monokrystaliczna** pozwoli uzyskać wysoki poziom produkcji energii elektrycznej.” Natomiast zapis w uzupełnienie parametrów technicznych :

**„PARAMETRY TECHNICZNE**

Dla paneli fotowoltaicznych nie gorsze niż (warunki STC)

1. **Technologia polikrystaliczna**

2. Moc 270W

3. Napięcie znamionowe 30,3 V

4. Prąd znamionowy 8,92 A

5. Napięcie przy otwartym obwodzie 39,1 V

6. Prąd zwarcia 9,51 A

7. Sprawność 16,4 %”

Proszę o wyjaśnienie w jakiej technologii mają być moduły Pv monokrystalicznej czy polikrystalicznej ponieważ ma to znaczący wpływ na wycenę oferty.

**Odpowiedź:**

W dokumentacji zostały uwzględnione moduły Py monokrystaliczne. Poniżej zamieszczam dane panela

Parametry w warunkach STC nie  słabsze niż:

1. technologia monokrystaliczna

2.Moc znamionowa 270W

3. Napięcie znamionowe 31,4 V

4. Prąd znamionowy 8,65 A

5. Napięcie przy otwartym obwodzie 38,6 V

6. Prąd zwarcia 9,2 A

7. Sprawność 16,4 %

Otrzymują:

1 adresat

2 a/a.