Aleksandrów Aleksandrów Kujawski, dnia 29.03.2017 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

In.271.1.2017.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 28.03.2017 r. jakie wpłynęło do Zamawiającego w zakresie postępowania prowadzonego pod nr In.271.1.2017.JZ, dotyczącego „Zaprojektowanie i wykonanie instalacji odnawialnych źródeł energii do produkcji energii elektrycznej i cieplnej wyłącznie na potrzeby prywatnych budynków mieszkalnych na terenie Gminy Aleksandrów Kujawski” Zamawiający przedstawia następujące wyjaśnienia:

1. W PFU wskazuje się konkretne produkty (SolarWord, Nibe) – dostępne jako jedyne na rynku polskim zaburzając tym samym uczciwą konkurencję, co jest niedopuszczalne, proszę o ponowne przeanalizowanie i umieszczenie w dokumentacji przetargowej tabeli równoważności głównych urządzeń (tj. panele PV, pompy ciepła, kolektory słoneczne) na podstawie której zamawiający badał będzie równoważność zaproponowanych przez wykonawcę produktów – uwzględniając zachowanie uczciwej konkurencji.

Odp.

W odpowiedzi na poniższą uwagę firmy pragnę przekazać, że w żadnym miejscu w PFU nie wskazano żadnego konkretnego producenta urządzeń. Ponadto Oferent w zapytaniu nie podał żadnych dowodów lub parametrów, które faworyzują rzekomego producenta i wykluczają w ten sposób konkurencję. Wskazuje to na pobieżne zapoznanie się z tematem.

Przy opracowywaniu PFU jedynym czym się kierowałem były nasze ustalenia z Państwem – czyli Urzędem Gminy oraz z mieszkańcami, z którymi na wspólnym spotkaniu ustaliliśmy wysoką jakość usług i urządzeń. Z tego też względu urządzenia gorszej jakości nie mieszczą się w podanych w PFU ograniczeniach. Ze względu jednak na szereg uwag postanowiłem zmniejszyć wymagania na tyle, aby łatwiej było oferentom je spełnić, a z drugiej strony aby utrzymać założoną jakość urządzeń i całego projektu. Przykładowo wymóg 15 letniej gwarancji fizycznej na produkt nie jest wymogiem wygórowanym, gdyż dobrzy producenci (niektórzy wymienieni poniżej) gwarantują pracę swoich urządzeń przez 20, a nawet 25 lat.

Oto lista producentów spełniających wymagania podane w PFU i w odpowiedzi poniżej:   
a)      Panele fotowoltaiczne: Panasonic Electric Works Europe AG, SunPower Corporation, SolarWorld AG, IBC SOLAR AG.   
b)      Pompy ciepła i solary: Danfoss, Dimplex, Alpha-InnoTec, NIBE, Stiebel Eltron, Viessmann.

Odp.: Zamawiający dopuszcza zastosowanie modułów fotowoltaicznych spełniających poniższe parametry:  
- pole powierzchni nie większe niż 1,68m2 (długość x szerokość),  
- wymiary – wysokość: max. 46 mm.  
- ciężar: max. 18 kg +3,5%.  
- Moduł powinien posiadać zdolność samooczyszczania się poprzez system drenażowy lub równoważny.  
- Materiał: ogniwa monokrystaliczne PERC lub równoważne monokrystaliczne.  
Jednocześnie Zamawiający podtrzymuje pozostałe wymagania zawarte w PFU dotyczące modułów. Z wiedzy Zamawiającego wynika, iż istnieją inni producenci mający produkt o tych samych lub lepszych parametrach.

Zamawiający dopuszcza zastosowanie kolektorów słonecznych o parametrach nie gorszych niż:  
- płaskie kolektory słoneczne z meandrycznym lub harfowym układem rur wewnątrz kolektora,  
- grubość kolektora nie większa niż 90 mm,  
- masa kolektora nie większa niż 34 kg, +5%  
- powierzchnia apertury: 1,9 m2, +/- 5%  
- powierzchnia brutto: 2,1 m2, +/- 5%  
- powierzchnia absorbera: 1,99 m2, +/-5%  
- średnica rur meandra / harfy: 10 mm +/-5% **-** anodowana lub lakierowana proszkowo rama kolektora,  
- pojemność kolektora: 1,67 litra, +/-5%  
- temperatura stagnacji: 191,2°C +/- 5%  
Jednocześnie Zamawiający podtrzymuje pozostałe wymagania zawarte w PFU dotyczące kolektorów słonecznych. Z wiedzy Zamawiającego wynika, iż istnieją inni producenci mający produkt spełniający powyższe wymagania.

Zamawiający dopuszcza zastosowanie pomp ciepła o parametrach nie gorszych niż:  
- A7/W35: minimum 4,5, - 5%  
- A2/W35: minimum 3,6 -5%  
Jednocześnie Zamawiający podtrzymuje pozostałe wymagania zawarte w PFU dotyczące pomp ciepła. Z wiedzy Zamawiającego wynika, iż istnieją inni producenci mający produkt o tych samych lub lepszych parametrach

Otrzymują:

1 adresat

2 a/a.