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. Jak powinna być temperatura zamarzania glikolu dla instalacji solarnej?  W załączonym PFU do przetargu są dwie różne wartości temperatury zamarzania płynu solarnego. Prosimy o wyjaśnienia.

Odp.: W PFU nieopatrznie podano dwie wartości tej temperatury. Prawidłowo: temperatura zamarzania płynu płynu solarnego powinna wynosić co najmniej -35 st. C.

1. Czy Zamawiający dopuści do montażu kolektor słoneczny o budowie harfowej?

Odp.: Nie dopuszczamy takiego rozwiązania.

1. Czy Zamawiający dopuści do montażu zasobniki buforowe, na c.w.u., multiwalentne w izolacji nierozbieralnej?

Odp.: Nie dopuszczamy takiego rozwiązania.

1. Czy Wykonawca ma uwzględnić w wycenie termostatyczny zawór mieszający w instalacji kolektorów słonecznych?

Odp.: Tak.

1. Czy Zamawiający dopuści do montażu pompy ciepła powietrze-woda typu SPLIT, przy zachowaniu parametrów technicznych opisanych w PFU?

Odp.: Nie dopuszczamy takiego rozwiązania.

1. Czy montaż zasobników  na potrzeby c.w.u. oraz c.o. w przypadku instalacji kolektorów słonecznych oraz pomp ciepła będą montowane w pomieszczeniach w których będą poprowadzone instalacje zimnej wody, c.w.u. elektrycznej? Co w sytuacji, kiedy nie będzie tych instalacji? Czy w takiej sytuacji koszt poprowadzenia tych instalacji pokrywa Właściciel obiektu?

Odp.: W około 50% budynków instalacja jest w tym samym pomieszczeniu co wspomniane instalacje, a w pozostałych 50% zbiornik będzie w pomieszczeniu sąsiednim - przez ścianę. Koszty te należy uwzględnić w wycenie.

1. Po czyjej stronie są koszty związane z podłączeniem górnej wężownicy (pompa obiegowa, zawory, rury, itp.) zasobnika na c.w.u. instalacji solarnej z drugim źródłem ciepła, Wykonawcy czy w Właściciela obiektu?

Odp.: Po stronie Wykonawcy.

Otrzymują:

1 adresat

2 a/a.