Aleksandrów Aleksandrów Kujawski, dnia 02.05.2017 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.271.7.2017.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 jakie wpłynęło do Zamawiającego w zakresie postępowania prowadzonego pod nr RG.271.7.2017.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. Czy planuje się montaż paneli PV na dachach, na których obecnie jest eternit? Jeśli tak, to proszę o zobowiązanie, że przed wejściem wykonawcy na budowę w zakresie Inwestora będzie utylizacja eternitu i przygotowanie dachu do wejścia z pracami.

Odpowiedź

Nie planuje się montażu na dachach z eternitem.

1. Czy pomieszczenia gdzie mają być montowane pompy ciepła spełniają warunki techniczne dla pomp ciepła?

Odpowiedź

Tak.

1. Pompy ciepła będą montowane w budynkach wyposażonych w odbiorniki ciepła
- (grzejniki) przygotowane do współpracy z obecnym źródłem ciepła, gdzie obecna temperatura instalacji grzejnikowych to 55-75°C. Przy pompie ciepła temperatura instalacji grzejnikowej to ok 30 °C. Oczywiście można obniżyć **temperaturę zasilania grzejników**, rekompensując to zwiększeniem ich powierzchni. – Wymiana grzejników nie wchodzi w wycenę?

Odpowiedź

Należy zastosować jednostki pomp ciepła, które są przystosowane do współpracy
z instalacją grzejnikową. Nie przewiduje się wymiany grzejników.

1. Czy w zakres przedmiotu zamówienia wchodzi wykonanie terakoty i glazury, malowania w pomieszczeniu pomp ciepła? - Proszę o informację iż użytkownik wykona te prace
w oczekiwanym przez siebie standardzie we własnym zakresie.

Odpowiedź

Prace należy wykonać w taki sposób, aby nie był konieczny remont pomieszczenia.

1. Czy w pomieszczeniu pomp ciepła znajduje się czynna (działająca) instalacja kanalizacji, wentylacji, elektryczna?

Odpowiedź

W niektórych lokalizacjach znajdują się wymienione instalacje. Zamawiający przewiduje wykonanie podrozdzielni elektrycznej z zabezpieczeniami do instalacji pompy ciepła. Doprowadzenie zasilania do rozdzielnicy należy do Właściciela nieruchomości.

1. Prosimy o informację czy Zamawiający przewiduje wykonanie robót budowlano remontowych w ramach realizacji przedsięwzięcia, jeśli tak to w jakim zakresie.

Odpowiedź

Nie przewiduje się wykonania takich robót.

1. Proszę o podanie zapotrzebowania na ciepło budynków, w których mają zostać montowane pompy ciepła.

Odpowiedź

Podczas inwentaryzacji nie były wykonywane audyty energetyczne budynków.

1. Czy usługi serwisowe będą rozwiązane na mocy odrębnej umowy serwisowej?

Odpowiedź

Nie.

1. Czy inwertery do instalacji o małej mocy mogą być jednofazowe?

Odpowiedź

Informacje podano w PFU w p. 2.6. Przewiduje się zastosowanie inwerterów 3 fazowych w instalacjach o mocy od 2,6kWp.

1. Proszę o informacje czy przewiduje się budynki mieszkalne powyżej 300m2 powierzchni.

Odpowiedź

W projekcie nie ma budynków o takiej powierzchni.

1. Proszę o uszczegółowienie wymogów co do obwodu dedykowanego. Proszę
o potwierdzenie, że dotychczasowe źródło ciepła każdego z mieszkańców ma możliwość podłączenia.

Odpowiedź

Wyjaśnienie to podano we wcześniejszych odpowiedziach. W każdej lokalizacji, w której przewiduje się zastosowanie „obwodu dedykowanego” istnieje możliwość podłączenia grzałki c.w.u.

1. Proszę o dopuszczenie kolektora słonecznego którego powierzchnia brutto jest równa dokładnie 2,15 m2 (0,05 - nic nie zmienia w przypadku parametrów czy osiągów), a pozostałe parametry zostają spełnione.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Otrzymują:

1 adresat

2 a/a.