

**UCZESTNICY POSTĘPOWANIA**

Znak sprawy: RPI.271.10.2014

Wyjaśnienia do zapisów SIWZ dotyczącej postępowania przetargowego pn.:

**„DOSTAWA I MONTAŻ 241 POMP CIEPŁA POWIETRZE/WODA DO  
INSTALACJI WEWNĄTRZ DOMÓW JEDNORODZINNYCH NA TERENIE  
GMINY WIELKA NIESZAWKA”**

Na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy Pzp, wyjaśniam co następuje:

Wykonawca zadał następujące pytanie:

**Pytanie:**

Nawiązując do przetargu na dostawę i montaż pomp ciepła, prosimy o odpowiedź na pytanie, czy można Państwu zaoferować pompę ciepła powietrze/woda o nieco wyższej niż określona w tabeli parametrów (650W) „średniej mocy elektrycznej”?

Średnia pobierana moc elektryczna wynika z mocy sprężarki. Pompa posiadająca sprężarkę o większej mocy, będzie miała większą średnią pobieraną moc elektryczną (np.: 750W) ale będzie za to krócej pracowała (szybciej podgrzewała – w krótszych okresach czasu wygrzewała zasobnik, np.: w 4 godziny zamiast w 6 godzin). Sumarycznie natomiast zarówno sprężarka o mniejszej mocy jak i o większej mocy, zużywają tę samą moc elektryczną.

**Odpowiedź:**

Należy przedstawić ofertę na pompy powietrze/woda zgodnie z parametrami określonymi w SIWZ.

  
**WÓJT**  
mgr inż. Kacimierz Kaczmarek