

**UCZESTNICY POSTĘPOWANIA**

Znak sprawy: RPI.271.6.2014

Wyjaśnienia do zapisów SIWZ dotyczącej postępowania przetargowego pn.:

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

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

Wykonawca zadał następujące pytania:

**Pytanie 1.**

W związku z odpowiedzią nr 26 z dnia 08.04.2014 tematem postępowania jest: „DOSTAWA I MONTAŻ 241 POMP CIEPŁA POWIETRZE/WODA DO MONTAŻU WEWNĄTRZ DOMÓW JEDNORODZINNYCH NA TERENIE GMINY WIELKA NIESZAWKA”

Wg zapisów SIWZ pompa ciepła ma służyć dla celów podgrzania c.w.u., a nie dodatkowej wentylacji. Czy Zamawiający zdaje sobie sprawę, iż opisane rozwiązanie w tej odpowiedzi generuje dodatkowe koszty? Długość przewodów powietrznych danej pompy ciepła to zaledwie 15 metrów (licząc, że każde kolano to 1 metr - nie z każdego pomieszczenia będzie możliwość wyprowadzenia kanałów na zewnątrz.

Montaż wentylacji i klimatyzacji – wszelkie rozwiązania techniczne (podniesienie komfortu pomieszczeń) leży po stronie danego użytkownika, a nie wykonawcy pompy ciepła.

Zwracamy się o zmianę zapisów zamontowania prawidłowo działającej i zamontowanej zgodnie z wytycznymi producenta pompy ciepła. Zgodnie z odpowiedzią 17.” Wykonawca indywidualnie dopasuje przewody powietrzne tak, aby powietrze było czerpane z zewnątrz, lub z pomieszczenia, tak, aby urządzenie funkcjonowało prawidłowo.”

**Pytanie 2.**

Co zamawiający miał na myśli w odpowiedzi 14 zapisem „trójkami trójków”?

**Odpowiedzi:**

1. Zamawiający wymaga, aby powietrze zasysane było alternatywnie z zewnątrz (np. latem) i z wewnątrz pomieszczenia (np. zimą).  
Zabierając powietrze ogrzane z wewnątrz (np. zimą) powinno ono być, po ochłodzeniu w pompie, wydmuchiwane na zewnątrz, nie obniżając jeszcze bardziej temperatury pomieszczenia, w którym jest zainstalowana pompa ciepła.  
Nie chodzi tu o dodatkową wentylację, ani klimatyzację, tylko o polepszenie warunków pracy pompy ciepła, co wiąże się z większą oszczędnością energii elektrycznej.
2. W odpowiedzi wystąpił błąd. Powinno być: „przepustnic na przewodach powietrznych na dopływie i odpływie wraz z kratkami wentylacyjnymi (zewnątrznymi) i trójkami”.

**WOJT**  
  
mgr inż. Kacimierz Kuzmarek