

- a) ile pomp ciepła powietrze/woda ma być połączonych wyłącznie z kotłami na paliwo stałe lub kotłami innego typu (np. olejowe, gazowe)?
- b) ile pomp ciepła powietrze/woda ma być połączonych również z kolektorami słonecznymi (poza podłączeniem do kotła)?
- c) ile pomp ciepła powietrze/woda ma być połączonych wyłącznie z kolektorami słonecznymi?
- d) ile pomp ciepła powietrze/woda ma być połączonych z ogniwami fotowoltaicznymi?

Odpowiedzi:

1. Zamawiający wymaga dostawy i montażu 241 kpl. pomp ciepła. Błędy poprawiono w ogłoszeniu o zamówieniu jak i w SIWZ.
2. Należy podać wartość COP zgodnie z normą PN-EN 16147 dla parametrów A+15°C (powietrze), podgrzewanie wody od +10°C do +54°C.
3. Zamawiający napisał w SIWZ co następuje: „Ryzyko prawidłowości ustalenia przedmiaru i kosztów wykonania przedmiotu zamówienia ponosi Wykonawca. Wykonawca wg własnego wyboru, na własną odpowiedzialność i ryzyko, może obejrzeć miejsce robót w celu zgromadzenia wszelkich informacji, które mogą być potrzebne do prawidłowego przygotowania oferty”.

Zamawiający podtrzymuje, że okres 14 dni od ogłoszenia przetargu do złożenia ofert jest wystarczający do ustalenia zakresu robót przez Wykonawcę.

W ofercie prosimy nie ujmować połączeń z kolektorami słonecznymi oraz ogniwami fotowoltaicznymi.


mgr inż. *Krzysztof Kaczmarek*