

Mińsk Mazowiecki, dnia 14 września 2017 roku

RI.271.1.21.2017

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

w postępowaniu o udzielenie zamówienia pn.

„Odnawialne źródła energii w Gminie Mińsk Mazowiecki – pompy ciepła, kolektory słoneczne”

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017r., poz. 1579) poniżej przedstawiam treść zapytania, jakie wpłynęło do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniem.

1. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza badanie COP wg. dedykowanej dla zintegrowanych pomp ciepła ze zbiornikiem normy PN EN 16147 przy A15/W10-55 i założenie minimalnego COP wynoszącego 2,9 lub COP minimum 3,4 w punkcie A20/10-54 wg PN EN 16147.

Norma PN EN 14511 dotyczy pomp ciepła pracujących na przepływie wody co zaprzecza założonej w warunkach przez Zamawiającego zintegrowanej pompy ciepła z zasobnikiem.

Odpowiedź:

Minimalne wymagania w opisanym zakresie zostały wskazane w zmianie treści SIWZ opublikowanej dnia 14 września 2017r.

2. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza do zastosowania czynnik chłodniczy R134a, który jest powszechnie używany w pompach ciepła zintegrowanych z zasobnikiem c.w.u.

Odpowiedź:

Minimalne wymagania w opisanym zakresie zostały wskazane w zmianie treści SIWZ opublikowanej dnia 14 września 2017r.

3. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza izolację zbiornika pompy ciepła o wymiarze mniejszym niż 70mm, ale zachowującym min. współczynnik $R=1,6m^2K/W$.

Odpowiedź:

Minimalne wymagania w opisanym zakresie zostały wskazane w zmianie treści SIWZ opublikowanej dnia 14 września 2017r.

4. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza potwierdzenie badań w niezależnym laboratorium.

Odpowiedź:

Wnioskodawca w swoim pytaniu nie określił rodzaju badań ani jakiego urządzenia one dotyczą, w związku z tym Zamawiający nie jest w stanie udzielić precyzyjnej odpowiedzi.

Zap. 210/ta
Radosław Legat
Zastępca Wójta