



Mińsk Mazowiecki, dnia 2 listopada 2017 roku

## 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.

#### Pytanie nr 1

Czy Zamawiający uzna za równoważny system programowania z wyświetlaczem innym niż LED, np. LCD w pompie powietrze/woda do instalacji c.o. i c.w.u.?

#### **Odpowiedź:**

**Zamawiający uzna za równoważny system programowania z wyświetlaczem innym niż LED, np. LCD w pompie powietrze/woda do instalacji c.o. i c.w.u.**

#### Pytanie nr 2

Czy Zamawiający dopuszcza w instalacjach z pompami ciepła do c.w.u. montaż licznika ciepła niezintegrowanego z pompą ciepła, zamiast licznika ciepła wbudowanego w pompę ciepła?

#### **Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza w instalacjach z pompami ciepła do c.w.u. montaż licznika ciepła niezintegrowanego z pompą ciepła, zamiast licznika ciepła wbudowanego w pompę ciepła.**

#### Pytanie nr 3

Czy Zamawiający dopuszcza montaż pomp ciepła do c.w.u. ze sterownikami z wyświetlaczami alfanumerycznymi zamiast graficznych

#### **Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza montaż pomp ciepła do c.w.u. ze sterownikami z wyświetlaczami alfanumerycznymi zamiast graficznych.**

#### Pytanie nr 4

Czy w instalacjach pomp ciepła do c.w.u. Zamawiający dopuszcza, aby sterowanie czasowe dodatkowym źródłem ciepła oraz pompą cyrkulacyjną odbywało się za pomocą niezintegrowanego z pompą ciepła urządzenia, jeśli sterownik pompy ciepła nie będzie posiadał

takiej funkcji?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie dopuszcza, aby sterowanie czasowe dodatkowym źródłem ciepła oraz pompą cyrkulacyjną odbywało się za pomocą niezintegrowanego z pompą ciepła urządzenia.**

Pytanie nr 5

Czy w instalacjach pomp ciepła do c.w.u. Zamawiający dopuszcza, aby funkcja bilansowania mocy i energii odbywała się za pomocą niezintegrowanego z pompą ciepła urządzenia, jeśli sterownik pompy ciepła nie będzie posiadał takiej funkcji?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza, aby funkcja bilansowania mocy i energii w instalacjach pomp ciepła do c.w.u. odbywała się za pomocą niezintegrowanego z pompą ciepła urządzenia, jeśli sterownik pompy ciepła nie będzie posiadał takiej funkcji.**

Pytanie nr 6

Czy w instalacjach pomp ciepła do c.w.u. Zamawiający dopuszcza, aby funkcja wskazania ilości wyprodukowanej energii odbywała się za pomocą niezintegrowanego z pompą ciepła urządzenia, jeśli sterownik pompy ciepła nie będzie posiadał takiej funkcji?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza, aby funkcja wskazania ilości wyprodukowanej energii w instalacjach pomp ciepła do c.w.u. odbywała się za pomocą niezintegrowanego z pompą ciepła urządzenia, jeśli sterownik pompy ciepła nie będzie posiadał takiej funkcji.**

Z up. Wójt  
Kadoszko Legat  
Zastępca Wójt