

Mińsk Mazowiecki, dnia 22.08.2017r

RI.271.1.16.2017

ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

w postępowaniu o udzielenie zamówienia pn.

„Odnawialne źródła energii w Gminie Mińsk Mazowiecki”

Działając na podstawie art. 38 ust 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015r., poz. 2164) informuję, iż w ww. postępowaniu dokonuje się zmian treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia

Zmiany te dotyczą:

1. Rozdziału X SIWZ Miejsce i termin składania i otwarcia ofert

Zamawiający zmienia zapis ust. 1 oraz ust. 4. z

- „1. Ofertę należy złożyć w siedzibie Gminy Mińsk Mazowiecki przy ul. Józefa Chełmońskiego 14 w Mińsku Mazowieckim – pokój nr 102 do dnia 24.08.2017 r., do godziny 9:30, i zaadresować zgodnie z opisem przedstawionym w rozdziale IX SIWZ.
4. Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Gminy Mińsk Mazowiecki przy ul. Józefa Chełmońskiego 14 w Mińsku Mazowieckim – pok. 110, w dniu 24.08.2017r, o godzinie 9:40

na zapisy

- „1. Ofertę należy złożyć w siedzibie Gminy Mińsk Mazowiecki przy ul. Józefa Chełmońskiego 14 w Mińsku Mazowieckim – pokój nr 102 do dnia **28.08.2017r**, do godziny 11:00 i zaadresować zgodnie z opisem przedstawionym w rozdziale IX SIWZ.
4. Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Gminy Mińsk Mazowiecki przy ul. Józefa Chełmońskiego 14 w Mińsku Mazowieckim – pok. 110, w dniu **28.08.2017r**, o godzinie 11:15”

2. Załącznika nr 1 Opis przedmiotu zamówienia

1) Wymagane minimalne parametry powietrznych pomp ciepła do przygotowania ciepłej wody użytkowej:

Zmienia się zapis z czynnik chłodzący – R410A
Na zapis czynnik chłodzący – R410A lub R134A

2) Minimalne parametry pomp ciepła solanka – woda:

zmienia się zapis z COP wg. PN EN 16147 minimum 4,2
na zapis COP wg. PN EN PN-EN14511 minimum 4,2

3) Zakres prac dotyczących instalacji fotowoltaiki

zmienia się zapis z

„Napięcie jałowe U_{oc} minimum: 48,00 V (tolerancja +/- 5%)”

na zapis

„Napięcie jałowe U_{oc} minimum: 48,00 V (tolerancja +/- 8%)”

zmienia się zapis z
„Voc nie gorsze niż: - 0,304%/oC”
na zapis
„Voc nie gorsze niż: - 0,314%/°C”

dodaje się zapis „Odporny na obciążenia nacisku/ssania wiatru 2,4 kN/m²”

4) **Wymagane minimalne parametry powietrznych pomp ciepła do przygotowania ciepłej wody użytkowej:**

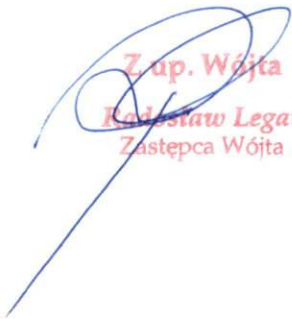
zmienia się zapis z
współczynnik COP wg. PN EN 16147 w punkcie pracy A15/W10-55: $COP \geq 2,9$
(potwierdzony europejskim znakiem jakości EHPA-Q lub równoważnym),
na zapis
współczynnik COP dla powietrznej pompy ciepła do ciepłej wody użytkowej wg.
PN EN 16147 w punkcie pracy A20/W10-54 min 3,4 a w punkcie pracy A15/W10-
55 wynosił 2,9 (potwierdzony europejskim znakiem jakości EHPA-Q lub
równoważnym),

5) **Zakres prac dotyczący instalacji powietrznej pompy ciepła do przygotowania ciepłej wody i centralnego ogrzewania. Minimalne parametry pomp ciepła**

Zmienia się zapis z
współczynnik COP wg. PN EN 16147 w punkcie pracy A15/W10-55: $COP \geq 2,9$
(potwierdzony europejskim znakiem jakości EHPA-Q lub równoważnym),

na zapis

współczynnik COP wg. PN EN 14511 min. 4,0 dla parametrów +7/+35C


Z up. Wójta
Radosław Legat
Zastępca Wójta