



Fundusze Europejskie



URZĄD MARSZAŁKOWSKI  
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Unia Europejska  
Europejskie Fundusze  
Strukturalne i Inwestycyjne



Kościerzyna, dnia 26 sierpnia 2021 r.

**Gmina Kościerzyna**  
**ul. Strzelecka 9**  
**83-400 Kościerzyna**

ZP.271.8.2021

### **Pytania i odpowiedzi do SWZ**

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w formie elektronicznej za pośrednictwem Platformy Zakupowej dostępnej pod adresem [https://platformazakupowa.pl/pn/ug\\_koscierzyna](https://platformazakupowa.pl/pn/ug_koscierzyna) w trybie podstawowym bez negocjacji na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 roku na Dostawę i montaż instalacji odnawialnych źródeł energii na terenie Gminy Kościerzyna

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm.) Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania Wykonawców.

Niniejsze odpowiedzi na pytania Wykonawców oraz dokonane zmiany stanowią integralną część SWZ oraz stają się wiążące.

1. Zamawiający w dokumentacji technicznej zawarł wymóg dotyczący tego aby pompa posiadała sprężarkę wysokiej wydajności z osuszaczem. Prosimy o dopuszczenie pomp ciepła nie posiadających sprężarek z wbudowanym osuszaczem ale z hermetycznie zamkniętym układem chłodniczym, który to jest osuszony bezpośrednio przez producenta i do którego nie ma ingerencji instalatora w trakcie montażu.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania.

2. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza do zastosowania moc na potrzeby ciepłej wody użytkowej od 15 do 55°C i przy temperaturze powietrza 15°C przy A20/W10-55 1,3-2,5kW.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza pompy o mocy 1,3 – 2,5 kW przy A20/W10-55. Do realizacji zamówienia należy zastosować pompy ciepła o mocy 1,3 – 2,5 kW przy założeniu A15/W10-55.

3. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza współczynnik efektywności  $e$  (COP) wg EN 16147 przy A20/W10-55 min. 3.0.

Do realizacji zamówienia należy zastosować pompy ciepła ze współczynnikiem COP wg EN 16147 wynoszącym min. 3,0 przy założeniu A15/W10-55.

4. Wnosimy o dopuszczenie pomp ciepła do cwu o minimalnym współczynniku  $COP > 3,1$  w A20/W10-55 wg PN EN 16147 dla pomp ze zintegrowanym zasobnikiem o pojemności minimum 260l z zakresem temperatury pracy  $+7^{\circ}C \div +36^{\circ}C$ . wyposażoną w 1 wężownicę o minimalnej powierzchni 1 m<sup>2</sup>, która umożliwi podłączenie dodatkowego źródła ciepła (np. kolektory, bądź kocioł). Urządzenie posiada klasę efektywności A+ z bardzo niskim poborem energii – i to dla Zamawiającego oraz beneficjenta winno mieć szczególne znaczenie. Urządzenie posiada wymagane prawem certyfikaty, potwierdzające parametry wydane przez niezależne laboratorium.

Odpowiedź: Zamawiający nie zmienia wymagań odnośnie minimalnych parametrów dla pomp ciepła.

Jednocześnie zmianie ulega tabelka na stronie 12 PFU:

W tabeli jest:

Moc na potrzeby ciepłej wody użytkowej od 15 do 55 °C i przy temperaturze powietrza 15 °C przy A15/W10-55

Zmienia się na:

Moc na potrzeby ciepłej wody użytkowej od 10 do 55° C i przy temperaturze powietrza 15° C przy A15/W10-55.

**WÓJT GMINY**  
**Kościerzyna**  
*Grzegorz Piechowski*