



## Gmina Szydłowiec

pl. Rynek Wielki 1, 26-500 Szydłowiec  
tel.: 48 617-86-30, fax: 48 617-05-10  
www.bip.szydlowiec.pl, e-mail: [urząd@szydlowiec.pl](mailto:urząd@szydlowiec.pl)

Szydłowiec, dnia 28 grudnia 2020 roku

Znak:FSiSR.271.3.2020

Odpowiedzi na pytania do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dotyczącej montażu pomp ciepła, instalacji fotowoltaicznej oraz solarnych w ramach realizacji projektu „Wymiana urządzeń grzewczych na terenie Gminy Szydłowiec”

W związku ze złożonymi pytaniami do specyfikacji istotnych warunków zamówienia na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm) przedstawiam złożone zapytania i udzielam odpowiedzi:

### Pytanie nr 1

Prosimy o dopuszczenie kolektora płaskiego o innych wymiarach niż zadanej w dokumentacji przetargowej ale mieszczącego się w zadanej powierzchni brutto i apertury. Zwracamy uwagę na to, że jeśli kolektor mieści się w przedziale zadanej powierzchni brutto bez znaczenia są poszczególne wymiary kolektora.

### Odpowiedź:

Zamawiający rezygnuje z parametrów dotyczących wymiarów kolektora wysokość/ szerokość/ grubość i pozostawia bez zmian parametry dotyczące powierzchni brutto i powierzchni apertury.

### Pytanie nr 2

Prosimy również o wykreślenie masy kolektora lub dopuszczenie kolektora o masie ( kolektor suchy) 41,3 kg, jako parametr nie wpływający w żaden sposób na pracę czy też wydajność kolektora.

### Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie kolektora słonecznego o masie nie przekraczającej 42 kg.

### Pytanie nr 3

Wnioskujemy o wykreślenie z zapisów wymagania grubości izolacji kolektora. Zamawiający nie podaje współczynnika przewodzenia ciepła  $\lambda$  jaką powinna mieć izolacja, a sama jej grubość nie jest wyznacznikiem jakości. Podaje natomiast współczynnik strat.

### Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie kolektora o innej grubości izolacji.



Pytanie nr 4

Prosimy o dopuszczenie odchyłki współczynnika strat liniowych  $a_1$  na poziomie  $+0,024W/(m^2 \cdot K)$ .

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza odchyłki współczynnika strat liniowych  $a_1$  na poziomie  $+0,024W/(m^2 \cdot K)$ .

*Uwzględnienie powyższych wyjaśnień w treści przygotowanych przez Państwa ofert nie wymaga dodatkowego nakładu pracy, dlatego też dotychczasowy termin składania ofert nie ulega zmianie.*

**BURMISTRZ**  
*Artur Ludew*

Przygotowała: Anna Nowocięń