

IF.271.15.2018

Zamawiający:

Miasto Siemiatycze  
ul. Pałacowa 2  
17-300 Siemiatycze

Wyjaśnienia nr 3 z dnia 20.09.2018r. w odpowiedzi na wniosek z dnia 19.09.2018r.

*Dotyczy zamówienia pod nazwą: **Dostawa i montaż instalacji kolektorów solarnych w budynkach mieszkalnych położonych na terenie Miasta Siemiatycze.***

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm.), Zamawiający w odpowiedzi na złożone zapytania do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia udziela poniższych wyjaśnień:

#### **Pytanie nr 1**

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie połączeń instalacji glikolowej rurami karbowanymi ze stali nierdzewnej DN16, izolowanych otulinami na bazie kauczuku lub włókna poliestrowego o grubości min. 13 mm?

#### **Odpowiedź Zamawiającego na pytanie 1:**

[Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.](#)

#### **Pytanie nr 2**

Czy Zamawiający potwierdza, że koszt zakupu oraz podłączenie górnej wężownicy do innego źródła energii jest po stronie Właściciela/Użytkownika budynku?

#### **Odpowiedź Zamawiającego na pytanie 2:**

[Zamawiający nie potwierdza, że koszt zakupu oraz podłączenie górnej wężownicy jest po stronie Właściciela/Użytkownika budynku. Zamawiający uważa, że powyższe jest po stronie Wykonawcy. W dokumentacji zawartej w SIWZ przyjęto zasobnik min. 250 l z dwoma wężownicami.](#)

#### **Pytanie nr 3**

Czy Zamawiający potwierdza doprowadzenie zasilania, wraz z montażem gniazdka elektrycznego jest po stronie Właściciela/Użytkownika budynku.

### **Odpowiedź nr 3**

Zamawiający nie potwierdza, że doprowadzenie zasilania, wraz z montażem gniazdka elektrycznego jest po stronie Właściciela/Użytkownika budynku. Zamawiający uważa, że jest to po stronie Wykonawcy.

### **Pytanie nr 4**

Czy Zamawiający wymaga zastosowanie izolacji cieplnej w kolektorze wykonanej z melaminy gdyż jest to produkt o niższym współczynniku przewodności cieplnej niż wełna mineralna, nie higroskopijny i trudno palny oraz odporny na działanie światła i wysokich temperatur?

### **Odpowiedź Zamawiającego na pytanie 4:**

Zamawiający w załączniku nr 4 do Opisu Przedmiotu Zamówienia w ustępie 2, dopuścił zastosowanie izolacji cieplnej w kolektorze, wykonanej z melaminy przy zachowaniu parametrów wymaganych dla instalacji solarnej.

### **Pytanie nr 5**

Wnosimy o bezwzględne wykreślenie maksymalnej odległości 95mm między sąsiednimi odcinkami rury. Jest to również parametr dotyczący wyłącznie wewnętrznej konstrukcji danego modelu kolektora, która wynika z przyjętego przez producenta rozwiązania produkcyjnego.

### **Odpowiedź Zamawiającego na pytanie 5:**

Zamawiający nie wymaga maksymalnej odległości między sąsiednimi odcinkami rur wynoszący 95 mm. Powyższa informacja zawarta jest w Załączniku nr 4 do Opisu Przedmiotu Zamówienia.

### **Pytanie nr 6**

Prosimy, aby na wzór innych podmiotów realizujących identyczne projekty w trybie zamówień publicznych Zamawiający dopuścił do zastosowania kolektory z dowolnym typem aluminiowej obudowy/ramy kolektora, tj. typ / materiał obudowy kolektora: odbudowa/rama aluminiowa. Typ obudowy kolektora wynika wyłącznie z preferencji produkcyjnych danego producenta i nie warunkuje jakości, wydajności ani trwałości kolektora, gdyż te potwierdza każdorazowo certyfikat Solar Keymark, którego przedłożenia wymaga Zamawiający.

### **Odpowiedź Zamawiającego na pytanie 6:**

Zamawiający dopuścił do zastosowania kolektory z dowolnym typem aluminiowej obudowy/ramy kolektora. Informację taką zawarł w Załączniku nr 4 do Opisu Przedmiotu Zamówienia w ustępie 4.

### **Pytanie nr 7**

Zwracamy uwagę na bezzasadne ograniczenie parametru ciężaru kolektora, który nie wynika z żadnej obiektywnej potrzeby Zamawiającego. Wątpliwe jest to aby Zamawiający dokonał ekspertyzy wszystkich dachów pod kątem ich nośności i stwierdził, że kolektory akurat o ciężarze 41 kg nie będą naruszać nośności dachów, a te o ciężarze 42 kg już tak. Wątpliwości te uzasadnia również fakt, że Zamawiający nie uwzględnił ciężaru konstrukcji mocującej kolektor ani też masy czynnika roboczego w kolektorze, mającego również wpływ na obciążenie dachu. Te wartości są przecież różne dla różnych kolektorów słonecznych. Podkreślamy, że to do Wykonawcy należeć będzie montaż kolektorów zgodnie ze sztuką instalatorską, w tym prawidłowa ocena nośności dachu oraz prawidłowy montaż kolektora, co będzie weryfikowane między innymi przez osobę inspektora nadzoru inwestorskiego. Z uwagi na powyższe, prosimy o wykreślenie wymogu dopuszczalnej wagi kolektora, jako niemającego obiektywnego znaczenia dla Zamawiającego, a powodującego ograniczenie uczciwej konkurencji.

### **Odpowiedź Zamawiającego na pytanie 7**

Zamawiający nie wymaga, by maksymalna dopuszczalna masy pojedynczego kolektora wynosiła 41 kg. Informację taką zawarł w załączniku nr 4 do Opisu Przedmiotu Zamówienia w ustępie 3.

### **Pytanie nr 8**

Czy zamawiający dopuści kolektory słoneczne o grubości szkła mniejszej niż 3,2 mm, ale posiadające pozytywne wyniki badań odporności na uderzenia wg ISO 9806:2017 Energia Słoneczna – Słoneczne kolektory grzewcze?

### **Odpowiedź Zamawiającego na pytanie 8**

Zamawiający dopuścił zastosowanie szkła o grubości mniejszej niż 3,2 mm, posiadające pozytywne wyniki badań odporności na uderzenia wg ISO 9806:2017 Energia Słoneczna – Słoneczne kolektory grzewcze, o czym informuje w Załączniku nr 4 do Opisu Przedmiotu Zamówienia.

BURMISTRZ

MGR PIOTR SINIAKOWICZ