

Załącznik nr 4
do Opisu Przedmiotu Zamówienia (załącznika nr 1 do SIWZ)

IF.271.15.2018

Zamawiający: Miasto Siemiatycze

WYJAŚNIENIA ZAMAWIAJĄCEGO

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. **“Dostawa i montaż instalacji kolektorów solarnych w budynkach mieszkalnych położonych na terenie Miasta Siemiatycze”**

1. Zamawiający rezygnuje z wymogu max. grubości szkła wynoszącej 3,2 mm. W zamian, Zamawiający wymaga, aby do budowy kolektora zostało użyte szkło solarne posiadające pozytywne wyniki badań odporności na uderzenia wg ISO 9806:2017 Energia słoneczna -- Słoneczne kolektory grzewcze.
2. Zamawiający dopuszcza zastosowanie izolacji cieplnej w kolektorze, wykonanej z melaniny przy zachowaniu parametrów wymaganych dla instalacji solarnej.
3. Zamawiający rezygnuje z wymogu max. dopuszczalnej masy pojedynczego kolektora 41 kg.
4. Zamawiający dopuszcza do zastosowania kolektory z dowolnym typem aluminiowej obudowy/ramy kolektora.
5. Zamawiający rezygnuje z wymogu maksymalnej odległości między sąsiednimi odcinkami rur wynoszący 95 mm pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów kolektora zawartych w SIWZ.
6. Zamawiający wymaga aby zgodnie z obowiązującym prawem budowlanym w przypadku izolacji przewodów rurowych do transportu nośnika ciepła (tzw. rurociągów solarnych) pomiędzy rurociągami za podgrzewaczami spełnione były wytyczne zawarte w rozporządzeniu Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 13 sierpnia 2013 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 r. poz. 926) oraz, żeby dopuszczalna temperatura materiału izolacyjnego była nie niższa niż temperatura stagnacji kolektora. Dodatkowo, parametry rur powinny odpowiadać wymogom wskazanym w SIWZ.