

BZP.271.3.2017

Wyjaśnienie nr 1

Dot. „Dostawa wraz z montażem kolektorów słonecznych, ogniw fotowoltaicznych oraz gruntowych pomp ciepła dla mieszkańców Gminy Turośń Kościelna”

Pytanie.

Parametry izolacji przewodów obiegu glikolowego instalacji solarnej zawarte w w/w projekcie:

- zał. szczegółowy opis kolektory,
 - pkt.3. charakterystyka obiektu,
 - ppkt. 3.5. minimalne wymagania odnośnie izolacji,
- wskazują na konkretnego producenta tych komponentów.

Mając na uwadze zapisy o konkurencyjności (art. 7 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 22 czerwca 2016 r.) i posiadanej przez nas wiedzy o tylko jednym producencie tego typu izolacji, prosimy o dopuszczenie izolacji spełniających warunki techniczne opisane w Rozporządzeniu Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 5 lipca 2013 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2013 r. poz. 926) czyli otuliny izolacyjnej o grubości min. 20 mm oraz współczynnika przewodzenia ciepła w temperaturze 40°C nie wyższym niż $A=0,035 [W/(m*K)]$.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania i podtrzymuje zapisy SIWZ. Na rynku jest kilku producentów rur solarnych z wypełnieniem aerożelem, spełniających wymagania.

WÓJT
mgr Grzegorz Jakub