

Orla, dn. 19 marca 2019 r.

OG.271.1.2019

Wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w postępowaniu dotyczącym przetargu nieograniczonego na „Budowę mikroinstalacji fotowoltaicznych i kolektorów słonecznych w gminie Orla – Instalacje mieszane” stosownie do art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.)

Pytanie 1.

Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia zawarł wymóg minimalnej temperatury stagnacji 190°C. Zwracamy uwagę, że powyższy wymóg nie wynika z żadnych wymogów technicznych jak również z żadnych obiektywnych potrzeb Zamawiającego, ponieważ temperatura stagnacji nie jest parametrem decydującym o wydajności czy też trwałości zarówno kolektorów słonecznych jak i całej instalacji. W związku z powyższym, wnosimy o wykreślenie parametru minimalnej temperatury stagnacji kolektora słonecznego 190°C.

Odpowiedź:


Zamawiający utrzymuje wymóg minimalnej temperatury stagnacji na poziomie +190°C.

Pytanie 2.

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie rodzaju wymaganej anody w podgrzewaczu.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga minimum anody magnezowej. Dopuszczalne jest zastosowanie również anody tytanowej.

WÓJT

mar Leon Pawluczuk