

Gryfino, dnia 11 marca 2014 r.

RI.272.04.2014.SD

**Uczestnicy postępowania  
wszyscy**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Modernizacja kotłowni wraz z dostawą i montażem kolektorów słonecznych w Domu Pomocy Społecznej w Moryniu”

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.) w załączeniu przekazujemy odpowiedzi na pytania, jakie wpłynęły do Zamawiającego w dniach 11.03.2014 w związku z ww. postępowaniem jednocześnie modyfikując SIWZ w następujący sposób:

**Pytanie nr 1:**

Proszę o podanie minimalnych parametrów jakimi powinien charakteryzować się kolektor słoneczny tzn.:

- powierzchnię aparatury i absorbera kolektora
- współczynnik strat liniowych ciepła a1 nie większy niż
- współczynnik strat nieliniowych ciepła a1nie większy niż
- współczynnik strat nieliniowych ciepła a2 nie większy niż
- temperatura stagnacji kolektora

Podanie tylko jednego parametru może spowodować zastosowanie kolektorów o małej powierzchni a o sprawności optycznej min. 80 %. Może to skutkować nie osiągnięciem uzysku energetycznego jaki założył zamawiający.

**Odpowiedź:**

Minimalne wymagania dla kolektorów zostały określone w dokumentacji projektowej. Przyjęty kolektor powinien być równoważny we wszystkich parametrach a nie jedynie w parametrze min. 80 % dotyczącym sprawności.

W załączeniu do niniejszej odpowiedzi przedstawiamy zestawienie parametrów jakimi powinny charakteryzować się urządzenia równoważne.