

RIP.271.12.2020.AS

### **zainteresowani wykonawcy**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego dla zamówienia pn.: **"Odnawialne źródła energii w Gminie Werbkowice - Etap II"**.

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zmianami), zamieszczam poniżej treść zapytań wraz z odpowiedziami i wyjaśnieniami Zamawiającego:

#### **Pytanie 1**

Wnosimy o dopuszczenie do udziału w postępowaniu kolektorów słonecznych o współczynniku strat  $a_1$  do  $3,7 \text{ W/m}^2\text{K}$  przy zapewnieniu wyższej lub równej mocy jednostkowej kolektorów w całym zakresie pracy instalacji, a tym samym wyższego uzysku energetycznego i efektu ekologicznego z instalacji.

#### **Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza do udziału w postępowaniu kolektorów słonecznych o współczynniku strat  $a_1$  do  $3,7 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$  przy zapewnieniu wyższej lub równej mocy jednostkowej kolektorów w całym zakresie pracy instalacji, a tym samym wyższego uzysku energetycznego i efektu ekologicznego instalacji.

#### **Pytanie 2**

Wnosimy o potwierdzenie iż Zamawiający wymaga urządzeń wykonanych z jednorodnych materiałów. Zastosowanie jednorodnego materiału zmniejsza ryzyko występowania nadmiernych naprężeń (jednakowa rozszerzalność cieplna), korozji galwanicznej - jak dla dwóch różnych materiałów. Z uwagi na powyższe proszę o potwierdzenie, że do przetargu dopuszczone będą kolektory, których absorbery oraz układy hydrauliczne składają się z jednakowych materiałów tj. miedzi lub aluminium.

#### **Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza do udziału w postępowaniu kolektory, których absorbery oraz układy hydrauliczne składają się z jednakowych materiałów tj. miedzi lub aluminium nie ograniczając udziału kolektorów, w których układy te nie są wykonane z jednakowych materiałów tj. miedzi lub aluminium.

WÓJT GMINY

(-) Agnieszka Skubis-Rafalska