



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Leśna Podlaska dnia 04.09.2017r.

GMINA
LEŚNA PODLASKA
pow. biański
woj. lubelskie

Wykonawcy

Odpowiedzi na zapytania

" „Dotyczy : przetarg nieograniczony : Dostawa i montaż instalacji solarnych, powietrznych pomp ciepła oraz kotłów na biomasę w budynkach prywatnych na terenie Gminy Leśna Podlaska, która jest realizowana w ramach projektu „Zielona energia w Gminie Leśna Podlaska”.

ZAPYTANIA DO PRZETARGU

Pytanie 1. :

Działając na podstawie art. 38 ust.1 ustawy Prawo zamówień publicznych proszę o wyjaśnienie treści SIWZ:

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowaniem pomp ciepła do c.w.u. o mocy grzewczej min.1,56 kW wg normy EN 16147 dla parametrów A15/45?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zawarte w poszczególnych projektach parametry równoważności dla pomp ciepła do c.w.u.

Pytanie2. :

" Z analizy temperatury stagnacji, jednoznacznie wynika, że standardowa (normowa) wartość temperatury stagnacji może być uznana za miarę jakości kolektora. Zatem im lepsze podstawowe parametry cieplne kolektora, tym wyższa jest jego temperatura stagnacji. Kolektory płaskie dobrej jakości mają temperaturę stagnacji na poziomie 190°C i wyżej. Czy Zamawiający w celu zapewnienia dostaw materiałów i urządzeń dobrej jakości wymaga aby temperatura stagnacji kolektora była na poziomie wyższym niż 190°C?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zawarte w poszczególnych projektach parametry równoważności dla kolektorów słonecznych.

WÓJT

Paweł Kazimierski