



Fundusze Europejskie
Program Regionalny

URZĄD GMINY

Leśna Podlaska

ul. Białka 30, 21-542 Leśna Podlaska

pow. bialski woj. lubelskie

ZP.271.5.2017



lubelskie
Smakuj życie!

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Leśna Podlaska dnia 12.09.2017r.

„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”. ”

Pytania:

1. Z naszej praktyki przy wykonawstwie instalacji kolektorów słonecznych wynika, że naczynia na instalacji solarnej oraz na instalacje wodnej są w projektach przewymiarowane. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie naczyń solarnych dla instalacji 2 kolektorów 18l, dla instalacji 3 kolektorów 18l, dla instalacji 4 kolektorów 25l. Analogicznie czy Zamawiający dopuszcza naczynia do cwu – instalacji 2 kolektory 25l, 3 kolektory 35, 4 kolektory- 50l.

Zamawiający zobowiązany jest prowadzić postępowanie z zachowaniem zasad uczciwej konkurencji. Wymóg postawiony w dokumentacji określający konkretne pojemności naczyń do cwu spełnia jeden producent. Przypominamy, że jest to przetarg nieograniczony w trybie dostawa i montaż, do zadań Zamawiającego należy jasne i precyzyjne opisanie przedmiotu zamówienia, tak, aby złożone oferty zawierały ten sam zakres i dzięki temu były porównywalne. Wnosimy o sprecyzowanie co należy wycenić w ofercie.

Odp: Zamawiający podtrzymuje zawarte w poszczególnych projektach warunki równoważności podane dla poszczególnych urządzeń. Informujemy, że są to wartości minimalne, jakie powinno spełnić dane urządzenie, co w żaden sposób nie narusza zasad nieuczciwej konkurencji, lecz ma na celu prawidłowe działanie całej instalacji solarnej w zaprojektowanych warunkach.

2. Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie rurociągów wody grzewczej ze stali lub rury elastycznej nierdzewnej, natomiast rurociągów zimnej i ciepłej wody oraz cyrkulacji wykonać z rur PP dopuszczonych do stosowania w budownictwie i do wody pitnej ?

Odp: Zamawiający podtrzymuje zawarte w poszczególnych projektach warunki równoważności podane dla rurociągów wody grzewczej, zimnej i ciepłej wody oraz cyrkulacji.

WÓJT

Paweł Kazimierski