

ZP.271.6.2017 **GMINA LEŚNA PODLASKA**
ul. Białka 30
21-542 Leśna Podlaska

Leśna Podlaska dnia 29.01.2018r.

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę i montaż kolektorów słonecznych oraz kotłów na biomasę w ramach projektu pn.: „Zielona energia w Gminie Leśna Podlaska”.

Na podstawie art.38 ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz .U. z 2017r.,poz. 1579 z późn. zm.) Zamawiający –Gmina Leśna Podlaska ul. Białka 30 21-542 Leśna Podlaska **przekazuje treść zapytań** dotyczących Specyfikacji Istotnych warunków zamówienia **wraz z udzielonymi odpowiedziami**

1. Czy w związku z wejściem w życie od 01.10.2017 roku Rozporządzeniem Ministra Rozwoju i Finansów Dz. U. Poz. 1690, które zakazuje wprowadzania do obrotu kotłów z dodatkowym rusztem, Zamawiający oczekuje kotłów bez rusztu?

Odp. Zamawiający informuje, że oczekuje kotłów zgodnych z przepisami (na dzień odbioru) w tym również z przytoczonym rozporządzeniem oraz spełniających podane w poszczególnych projektach warunki równoważności.

2. Prosimy o potwierdzenie, że wykonanie drzwi w klasie odporności ogniowej EI30 i szerokości 0,8m leży po stronie Użytkownika.

Odp. Zamawiający potwierdza, że zgodnie z wykazem urządzeń w poszczególnych projektach kotłowni na biomasę wykonanie drzwi p.poż leży po stronie Wykonawcy.

3. Prosimy o potwierdzenie, że wykonanie systemu zarządzania energią nie jest objęte przedmiotem zamówienia.

Odp. Zamawiający potwierdza, że wykonanie systemu zarządzania energią w oparciu o technologie TIK nie jest objęte przedmiotem zamówienia. Natomiast modemy Lan do zdalnego odczytu wchodzą w zakres przedmiotu zamówienia w ilości podanej w poszczególnych projektach.

4. Z naszej wieloletniej 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. 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.

5. 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

6. Mając na uwadze wskaźniki rezultatu dla działania 4.1 dotyczące „dodatkowej zdolności wytworzenia energii ze źródeł odnawialnych (załącznik nr 2 do uchwały Nr CC/4046/2017 Zarządu Województwa Lubelskiego z 25 lipca 2017r.) projekt powinien uwzględniać „inteligentny system zarządzania energią w oparciu o technologie TIK” (zwanym dalej ISZE), o którym mowa w załączniku nr 6 do regulaminu konkursu nr RPLU.04.01.00-IZ.00-06-001/16 na str. 32

A więc co najmniej:

- Realizować transakcje przez odbiorców końcowych projektu (interesariuszy projektu)
- Promować OZE, zwłaszcza realnie osiągnięty a nie wyszacowany tylko efekt ekologiczny
- Umożliwić beneficjentowi projektu czyli Gminie Leśna Podlaska praktyczną weryfikację osiągnięcia założonego w/w wskaźnika rezultatu poprzez automatyzację procesu odczytu oraz gromadzenie pomiarów z wszystkich instalacji w jednym ISZE.

Prosimy o doprecyzowanie czy „inteligentny system zarządzania energią w oparciu o technologie TIK” jest przedmiotem niniejszego postępowania, czy może Zamawiający wyodrębnił w/w system jako element odrębnego zamówienia?

Jeżeli system zarządzania energią w oparciu o TIK jest przedmiotem niniejszego postępowania prosimy o doprecyzowanie czy dotyczy on wszystkich części postępowania.

Jeżeli system zarządzania energią w oparciu o TIK jest przedmiotem odrębnego postępowania, prosimy o doprecyzowanie czy dostawcy wyłonieni w 1 i 2 części do realizacji niniejszego zamówienia będą zobligowani do dostarczenia Zamawiającemu dokumentacji technicznej opisującej konfigurację procesu odbioru danych oraz interfejs dostępu do danych, możliwy do wykorzystania w systemach analitycznych Zamawiającego takich jak system zarządzania energią w oparciu TIK oraz czy będą zobligowani do współpracy z dostawcą niniejszego systemu?

Odp. Zamawiający informuje, że inteligentny system zarządzania energią nie jest objęty przedmiotem niniejszego zadania i będzie objęty odrębnym postępowaniem.


WÓJT
Paweł Kazimierski