

Projekt pn.: „*Energia ekologiczna dla gminy Sosnówka*” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

Znak sprawy: DZP.271.1.2018

Sosnówka, 06.03.2018 r.

GMINA SOSNÓWKA

21-518 Sosnówka 55
NIP 537-233-62-65

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na: Dostawę i montaż instalacji solarnych, kotłów na biomasę oraz instalacji fotowoltaicznych na terenie gminy Sosnówka w ramach projektu „Energia ekologiczna dla gminy Sosnówka”.

Zamawiający – Gmina Sosnówka, Sosnówka 55, 21-518 Sosnówka – działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity DZ. U. z 2017 r., poz. 1579 z późn. zm.) informuje, iż wpłynęło **zapytanie**, dotyczące treści SIWZ, jednocześnie udzielając odpowiedzi.

Pytanie 1

Zamawiający wyznaczył termin realizacji zamówienia części 1, oraz podzielił je na poszczególne etapy, jak poniżej

części 1 zamówienia w terminie do dnia 30.04.2019 r.

Wykonawca zobowiązuje się wykonać przedmiot zamówienia w **2 etapach**:

etap 1 - dostawa i montaż **77 zestawów instalacji solarnych** nie później niż **do dnia 31.07.2018 r.**,

etap 2 - dostawa i montaż **70 zestawów instalacji solarnych** nie później niż **do dnia 30.04.2019 r.**,

Ze względu na to, iż termin składania ofert został wyznaczony na dzień 27.03.2018 r., termin związania ofertą upłynie dnia 25.05.2018r., podpisanie umowy może nastąpić po 10 dniach od wyboru najkorzystniejszej oferty, następnie w terminie 7 dni odbywa się zatwierdzenie materiałów, po którym w ciągu min. 3 tygodni trwa zamówienie i dostawa materiałów na budowę. Przewidywany czas rozpoczęcia montażu instalacji w połowie Lipca, więc niemożliwe staje się wyprodukowanie, dostarczenie i montaż instalacji etapu 1, do 31.07.2018r. Ponadto chcielibyśmy zaznaczyć, że aktualnie prowadzonych jest jednocześnie kilkanaście postępowań, w których zakres wchodzi dostawa i montaż kotłów na biomasę, instalacji solarnych oraz instalacji fotowoltaicznych. Z powodu na krótkich terminów realizacji w tych zakresach firmy wykonawcze nie składają ofert. Postępowania nie są rozstrzygane. Ze względu na natłok prac brakuje firm podwykonawczych. W związku z powyższym wnioskujemy o ustalenie realnego terminu wykonania etapu 1, części 1 zamówienia nie później niż **do dnia 30.11.2018 r.**,

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Projekt pn.: „*Energia ekologiczna dla gminy Sosnówka*” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

Pytanie 2

Czy Zamawiający potwierdza że koszt zakupu oraz montaż górnej węzownicy w instalacji solarnej jest po stronie Użytkownika/Właściciela budynku

Odpowiedź

Koszt zakupu oraz montażu górnej węzownicy w instalacji solarnej leży po stronie Wykonawcy robót.

Pytanie 3

Czy Zamawiający potwierdza że koszt zakupu oraz montaż grzałki w instalacji solarnej jest po stronie Użytkownika/Właściciela budynku?

Odpowiedź

W zakres przedmiotowego postępowania nie wchodzi zakup oraz montaż grzałki w instalacji solarnej. Na życzenie Użytkownika/Właściciela budynku Wykonawca zamontuje grzałkę i rozliczy to indywidualnie z Użytkownikiem/Właścicielem budynku.

Pytanie 4

Czy Zamawiający potwierdza że wykonanie systemu zarządzania energią TIK **nie jest** objęte zakresem opracowania niniejszego postępowania?

Odpowiedź

Zamawiający informuje że po stronie Wykonawcy robót leży zapewnienie przekazania, za pomocą sieci internet, informacji o ilości wyprodukowanej przez instalację energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych. System zarządzania energią TIK (platforma internetowa) stanowi przedmiot odrębnego postępowania.

Pytanie 5

Czy Zamawiający dopuszcza montaż modułu komunikacyjnego/LAN na 10% instalacji tj. dla 15 instalacji solarnych, 2 kotłowni na biomasę, 1 instalacji fotowoltaicznej?

Odpowiedź

Zamawiający wymaga montażu modułu komunikacyjnego/LAN we wszystkich instalacjach solarnych, fotowoltaicznych oraz kotłów na biomasę.

Pytanie 6

Czy Zamawiający potwierdza że użyte w projekcie określenie „ciepłomierz” oznacza funkcję „licznika ciepła” w regulatorze solarnych grupy pompowej, która jest realizowana poprzez przepływomierz elektroniczny na obiegu solarnym oraz dodatkowe czujniki temperatury.

Projekt pn.: „*Energia ekologiczna dla gminy Sosnówka*” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

Odpowiedź

Użyte przez Zamawiającego określenie „ciepłomierz” należy rozumieć jako funkcję sterownika wskazującą ilość wyprodukowanej przez instalację energii cieplnej realizowaną w oparciu o podzespoły grupy pompowej i sterownika instalacji.

Pytanie 7

Czy Zamawiający dopuszcza montaż regulatora solarnego **niezabudowanego** w grupie pompowej?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza montaż regulatora solarnego w postaci oddzielnego urządzenia niezabudowanego fabrycznie w grupie pompowej.

Zamawiający informuje, że udzielone odpowiedzi są wiążące dla wszystkich Wykonawców biorących udział w przedmiotowym postępowaniu i stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Kierownik Zamawiającego:

WÓJT GMINY

mgr inż. Marek Korpysz