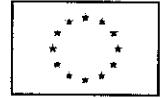




Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Koluszki, dnia 13 marca 2018 r.

Wyjaśnienia nr 4 do Specyfikacji
Istotnych Warunków Zamówienia

GIZ 271. 23. (17). 2018

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na zadanie pod nazwą „Odnawialne źródła energii szansą rozwoju gminy Koluszki”.

Ogłoszenie o zamówieniu zostało wysłane do publikacji w dniu 16 lutego 2018 roku i opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej w dniu 17 lutego 2018 roku pod numerem 2018 / S 034-074993.

Gmina Koluszki z siedzibą w Koluszkach przy ul.11 Listopada 65 informuje, że otrzymała zapytania do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, na które udziela następujących odpowiedzi:

Pytanie 1

Występują różnice w minimalnych parametrach urządzeń zawarte w zał. 8 PFU i zał. 9 do SIWZ. Jakie wymagania dla urządzeń należy przyjąć do oferty ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zastosowanie minimalnych parametrów urządzeń zawartych w załączniku nr 9 do SIWZ. Informacje zawarte w załączniku nr 9 są dla Wykonawców wiążące.

Pytanie 2

Czy Zamawiający wymaga wskazania w załączniku ofertowym nazwy firmy Podwykonawcy na etapie składania ofert, jeżeli Wykonawca nie może na tym etapie określić nazwy Podwykonawcy?

Odpowiedź: Jeżeli Wykonawca będzie polegał na zdolnościach Podwykonawcy celem potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu wpisanie nazwy Podwykonawcy jest konieczne. W przypadku, gdy Wykonawca będzie polegał na zdolnościach Podwykonawcy celem potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu i nie można na tym etapie określić nazwy Podwykonawcy nie ma konieczności wpisywania nazwy Podwykonawcy.

Pytanie 3

Prosimy o potwierdzenie iż można podłączyć kocioł do istniejącego komina, lub też wykonania wkładu kominowego ze stali nierdzewnej.

Odpowiedź: W każdym budynku jest istniejący komin, do którego można podłączyć kocioł na biomasę. W przypadku, gdy komin nie będzie spełniał warunków technicznych, koszty naprawy komina lub montażu wkładu kominowego leżą po stronie Właściciela nieruchomości.

Pytanie 4

Prosimy o potwierdzenie, iż demontaż kotła jest po stronie użytkownika instalacji.

Odpowiedź: Demontaż starego kotła jest po stronie wykonawcy.

Pytanie 5

Co w przypadku gdy nie będzie miejsca na montaż kotła?

Odpowiedź: Możliwość montażu kotła została ustalona na podstawie zebranych ankiet i sporządzenia PFU, zatem nie przewiduje się problemów związanych z brakiem miejsca na montaż.

Pytanie 6

Prosimy o dopuszczenie zasobnika na pellet o pojemności min 400 dm³. Zgodnie z informacją od producenta kotła spełniającego wymagania SIWZ nie są dostępne zasobniki o pojemności 470 dm³.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zasobnik o mniejszej pojemności tj. minimalna wielkość zasobnika to 280 litrów zgodnie z kryteriami równoważności opisanymi w Załączniku nr 9 do SIWZ.

Pytanie 7

Jaką tolerancję dopuszcza Zamawiający do pojemności zbiorników solarnych? np: +/- 5% pojemności.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza tolerancję +/- 5% pojemności zbiorników solarnych.

Pytanie 8

W związku z postępowaniem przetargowym, informujemy, że po analizie dostępnych rozwiązań, które spełniałyby warunki wymaganych parametrów, dostępne produkty nie posiadają wymaganych certyfikatów.

Mając na uwadze zachowanie odpowiedniej jakości produktu, tożsamej z dotychczasowymi wymaganiami, zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie produktu o zbieżnej konstrukcji ale zdecydowanie lepszych parametrach wydajnościowych oraz jakościowych. Wysoka jakość potwierdza 20 -o letni okres gwarancji mechanicznej oraz 30-o letnią liniową gwarancję wydajności. Ma to olbrzymie znaczenie przy rzeczywistym użytkowaniu instalacji i przekłada się na wysoką produkcję energii w całym okresie pracy systemu fotowoltaicznego.

Minimalne parametry:

Moc dla STC – min. 280 Wp

Dodatnia tolerancja mocy - -0/ +10Wp

Sprawność modułu – min 16,7 %

Maksymalny prąd wsteczny – 25 A

Konstrukcja modułu – szkło/szkło

Typ stosowanych ogniw – monokrystaliczne bifacialne duo 60 szt.

Dodatkowy system drenażowy, optymalizujący efekt samooczyszczenia.

Powyższe parametry jednoznacznie opisują zalety proponowanego modułu. A wysoka jakość korzystnie wpłynie na wysoką produktywność przez wydłużony okres w stosunku do przyjętego w dokumentacji przetargowej rozwiązania.

Odpowiedź: Moduły fotowoltaiczne powinny być dobrane zgodnie z przyjętymi kryteriami równoważności ujętymi w Załączniku nr 9 do SIWZ.

Pytanie 9

Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza w zbiornikach akumulacyjnych zastosowanie jako węzownice schładzającą węzownicę z miedzi - przy zachowaniu wszystkich wymienionych w PFU wymaganych parametrów zbiornika/ów oraz przy obowiązkowym - wg wymogów PFU- które stanowi integralną część SIWZ - załączeniu certyfikatu, o którym mowa na stronie 44 - Certyfikat potwierdzający badanie zgodnie z normą EN 12897.

Odpowiedź: Parametry dotyczące kolektorów słonecznych powinny być dobrane zgodnie z przyjętymi zapisami w PFU stanowiącymi załącznik nr 8 do SIWZ oraz kryteriami równoważności ujętymi w Załączniku nr 9 do SIWZ.

Pytanie 10

W związku z postępowaniem przetargowym, prosimy o doprecyzowanie parametrów kotła 25 kW, a mianowicie :

Moc nominalna 31 kW

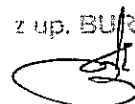
zakres regulacji mocy 9,3- 31,0 kW

Pojemność zasobnika na pellet min 400 dm³

Odpowiedź: Kotły na biomasę powinny być dobrane zgodnie z przyjętymi kryteriami równoważności ujętymi w Załączniku nr 9 do SIWZ.

Powyższe informacje stają się częścią S.I.W.Z. zostają opublikowane na stronie internetowej, na której opublikowana jest Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia są dla Wykonawców wiążące.

z up. BURMISTRZA



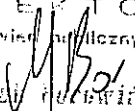
mgr Beata Kusiak-Stańśławska
Sekretarz Gminy

Dyrektor Wydziału Inwestycji
i Rozwoju Gospodarczego



Mateusz Karwowski

INSPEKTOR
d/s zamówień publicznych



mgr Marcin Buczwinski