

Projekt pn.: „**SŁAWATYCZE - GMINA Z ENERGIĄ**” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

Sławatycze, dnia 21.04.2020 r.

Znak postępowania: **Z.271.3.2020**

-Wykonawcy biorący udział w postępowaniu-

dotyczy: przetargu nieograniczonego pn. **Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych, kotłów na biomasę oraz pomp ciepła na terenie Gminy Sławatycze w ramach projektu „SŁAWATYCZE - GMINA Z ENERGIĄ”.**

- A. Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843) – dalej „ustawa Pzp”, **Zamawiający:** Gmina Sławatycze, ul. Rynek 14, 21-515 Sławatycze, woj. lubelskie, **przekazuje treść kolejnych zapytań dotyczących treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ), wraz z udzielonymi odpowiedziami.**

Zestaw pytań z dnia 15.04.2020 r.:

1. Zamawiający nie odpowiedział czy konstrukcja wsporcza pod kolektory powinna posiadać znak CE / (zgodność z normami)?

Odpowiedź:

Konstrukcja wsporcza pod kolektory słoneczne powinna posiadać deklarację producenta CE oraz certyfikaty na normy PN-EN 1090, PN-EN 61537 oraz ISO 9001 lub równoważnych które złożone zostaną na etapie wniosków materiałowych które wymagane będą podczas realizacji zamówienia.

Nie dopuszcza się montażu konstrukcji z dowolnie zakupionych elementów. Zamawiający dopuszcza tylko rozwiązania systemowe.

2. Zamawiający określił: „*Nie dopuszcza się wyrobów, których dokumenty odniesienia nie określają wszystkich wymaganych cech technicznych a na zgodność z którymi producent dokonuje oceny zgodności. Dotyczy to między innymi norm PN-EN 1090, PN-EN 61537 ISO oraz serii norm ISO 9001, lub ich odpowiedników zagranicznych z odniesieniem do norm równoważnych*”.

Prosimy o doprecyzowanie jakie dokumenty należy dołączyć odnośnie konstrukcji wsporczej pod moduły?

Odpowiedź:

Konstrukcja wsporcza pod kolektory słoneczne powinna posiadać deklarację producenta CE oraz certyfikaty na normy PN-EN 1090, PN-EN 61537 oraz ISO 9001 lub równoważnych które złożone zostaną na etapie wniosków materiałowych które wymagane będą podczas realizacji zamówienia.

Nie dopuszcza się montażu konstrukcji z dowolnie zakupionych elementów. Zamawiający dopuszcza tylko rozwiązania systemowe.

Projekt pn.: „**ŚLAWATYCZE - GMINA Z ENERGIĄ**” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

3. Czy konstrukcje muszą mieć deklaracje zgodności producenta z normami PN-EN 755-9:2010, PN-EN 10162:2005, PN-EN 10346:2011 p.7.4.2. i 7.5.2., PN-EN ISO 1461:2011, ETAG 034 cz.2. Metoda ITB?

Odpowiedź:

Konstrukcja wsporcza pod kolektory słoneczne powinna posiadać deklarację producenta CE oraz certyfikaty na normy PN-EN 1090, PN-EN 61537 oraz ISO 9001 lub równoważnych które złożone zostaną na etapie wniosków materiałowych które wymagane będą podczas realizacji zamówienia.

Nie dopuszcza się montażu konstrukcji z dowolnie zakupionych elementów. Zamawiający dopuszcza tylko rozwiązania systemowe.

Zestaw pytań z dnia 17.04.2020 r.:

1. Dotyczy Pomp ciepła. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga do realizacji zamówienia pompę ciepła ze zintegrowanym zasobnikiem na c.w.u, wyposażonym w jedną węzownicę grzejną do podłączenia np. kotła jako drugiego źródła ciepła.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zastosowania pompy ciepła ze zintegrowanym zasobnikiem na c.w.u, wyposażonym w jedną węzownicę grzejną do podłączenia drugiego źródła ciepła.

2. Dotyczy pomp ciepła. Prosimy o potwierdzenie że w przypadku kiedy zbiornik na c.w.u. będzie wyposażony w grzałkę elektryczną, Zamawiający nie będzie wymagał podłączenia drugiego źródła ciepła pod węzownicę w zbiorniku do np. kotła stałopalnego. A co za tym idzie, węzownica w zbiorniku na c.w.u. nie będzie podłączona, a króćce będą zakorkowane.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga podłączenia pompy ciepła, w każdym przypadku, do instalacji c.o. (drugiego źródła ciepła), c.w.u., z.w. a także cyrkulacji c.w.u. jeżeli taka występuje w danym obiekcie.

3. Dotyczy Pomp ciepła. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga podłączenia modułu internetowego tylko w 4 adresach i z tych adresów będzie musiał być wykonany system zdalnego monitoringu.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza – zgodnie z opisem zawartym w pkt. 4.3.2 SIWZ podpunkt 14.

4. Dotyczy pomp ciepła. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga w przetargu zastosowania systemu monitoringu dla instalacji w których będzie podłączony i skonfigurowany moduł internetowy. Dodatkowo prosimy o potwierdzenie, że system monitoringu ma posiadać możliwość logowania się na

Projekt pn.: „SŁAWATYCZE - GMINA Z ENERGIĄ” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

stronie internetowej www przez Mieszkańca oraz Zamawiającego za pomocą loginu i hasła dedykowanego do danej instalacji oraz, że informacja o uzyskach ilości wyprodukowanej energii przez pompę ciepła, podgląd parametrów pracy pompy ciepła, będą dla Zamawiającego wystarczające w ramach wykonania przez Wykonawcę.

Odpowiedź:

Wymogi Zamawiającego odnośnie funkcjonalności przedmiotowego systemu określone zostały w dokumentacji projektowej. Dodatkowo Zamawiający informuje, że dostawa i konfiguracja modułu internetowego leży po stronie Wykonawcy i stanowi jego koszt. Po stronie Właściciela leży zapewnienie sygnału sieci Internet na danej nieruchomości. Skonfigurowanie dostarczonych urządzeń z istniejącą siecią zapewniające poprawność przesyłu danych leży po stronie Wykonawcy.

- Dotyczy Pomp ciepła. Czy opisane zabezpieczenia w projektach na pompy ciepła w pkt. 10. Wytyczne branżowe „Wytyczne elektryczne Podłączenie wybudowanej mikroinstalacji do sieci wewnętrznej” dotyczą na pewno POMP CIEPŁA? Wskazane opisy zabezpieczeń, wskazują bardziej na mikroinstalacje tzn. instalację fotowoltaiczne, a nie pompy ciepła. Jeżeli opisy dotyczą instalacji pomp ciepła, to prosimy o potwierdzenie, że opisane zabezpieczenia elektryczne we wskazanym punkcie projektu, a w tym też przygotowanie instalacji jest po stronie MIESZKAŃCA/Właściciela posesji, na której będzie wykonany montaż pompy ciepła.

Odpowiedź:

Wymogi w zakresie instalacji elektrycznej zostały opisane w punkcie 9 i 10 dokumentacji projektowej. Zamawiający potwierdza, iż opisane zabezpieczenia elektryczne we wskazanym punkcie projektu, w tym też przygotowanie instalacji wewnętrznej jest po stronie MIESZKAŃCA/Właściciela posesji.

- Dotyczy pomp ciepła. Prosimy o potwierdzenie, że Jeżeli automatyka pompa ciepła będzie mierzyła temperaturę zaciąganego powietrza, to Zamawiający nie będzie wymagał montażu czujnika temperatury zewnętrznej (wg. schematu ATS- z dokumentacji projektowej).

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza ww. rozwiązanie pod warunkiem zapewnienia funkcjonalności systemu jak w projekcie budowlanym.

- Dotyczy pomp ciepła. Prosimy o dopuszczenie do realizacji zadania pomp ciepła, w których max. moc zasilania wynosi 700 W.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza pompy ciepła w których max. moc zasilania wynosi 700 W, pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów stawianych oferowanym urządzeniom.



Projekt pn.: „SŁAWATYCZE - GMINA Z ENERGIĄ” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

8. Dotyczy kotłów na pellet. Czy Zamawiający określa wymagania sterownika pokojowego, czy ma być przewodowy/bezprzewodowy?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza oba powyższe rozwiązania.

9. Dotyczy kotłów na pellet. Czy Zamawiający dopuści jako rozwiązanie równoważne zamiast ciepłomierza zastosowanie przepływomierza zamontowanego na powrocie do kotła, podłączonego do regulatora kotła w celu zliczania ilości wyprodukowania energii przez kocioł?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza ww. rozwiązanie pod warunkiem zapewnienia funkcjonalności systemu jak w projekcie budowlanym.

10. Dotyczy kotła na pellet. Czy Zamawiający potwierdza, że przygotowanie instalacji elektrycznej (zabezpieczenia, oddzielny obwód elektryczny itd. wg. projektu na kotły) jest po stronie MIESZKAŃCA?

Odpowiedź:

Zakres obowiązków jakie spoczywają na właścicielu/użytkowniku został opisany w punkcie 8 dokumentacji projektowej.

11. Dotyczy kotłów na pellet. Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku źle wykonanego zabezpieczenia instalacji c.o. pracującej w ukł. otwartym, przerobienie zabezpieczenia instalacji jest po stronie MIESZKAŃCA?

Odpowiedź:

Wykonanie zabezpieczenia instalacji, w tym ewentualne dostosowanie istniejącego zabezpieczenia do aktualnie obowiązujących przepisów, leży po stronie Wykonawcy robót i stanowi jego koszt.

B. Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

C. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostaje bez zmian.

WÓT
Arkażysz Misztal
.....
(podpis kierownika Zamawiającego
lub osoby upoważnionej)