

Projekt pn.: „*Kolektory Słoneczne – Czyste Środowisko w gminie Wierzbica*” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

Wierzbica, dnia 22.02.2018 r.

Bd.ZP.271.7.2017

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego opublikowanego w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej pod numerem 2018/S 012-022616 „*Kolektory Słoneczne – Czyste Środowisko w gminie Wierzbica*”

ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW, MODYFIKACJA SIWZ

A. Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (t. j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm.) Zamawiający – **Gmina Wierzbica**, Wierzbica-Osiedle, ul. Włodawska 1, 22-150 Wierzbica przekazuje treść zapytań dotyczących Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) które wpłynęły w dniach: 06.02.2018 r., 07.02.2018 r., 15.02.2018 r., 20.02.2018 r. wraz z udzielonymi odpowiedziami:

Zapytania z dnia 06.02.2018 wraz z odpowiedziami:

Pytanie nr 1.

Zamawiający w SiWZ i dokumentacji technicznej pisze, że należy czyścić i malować elementy stalowe. Prosimy o rezygnację z tego wymogu, gdyż jest to zapis dotyczący innych robót budowlanych. Wykonawca instalację wykonuje z fabrycznej dwururki solarnej, która jest już zaizolowana i jest to nowy produkt, którego nie wymaga się malować - podobnie z innymi elementami rur i armatury.

Odpowiedź :

Zamawiający informuje , że zapis dotyczy elementów instalacji wewnętrznej kotłowni wykonanych z rur stalowych i połączeń tej instalacji z instalacją projektowaną .

Pytanie nr 2.

Zamawiający w SiWZ i dokumentacji technicznej pisze, że należy wykonać izolację termiczną instalacji - prosimy o doprecyzowanie tego zapisu - czy Zamawiającemu chodzi o izolację instalacji glikolowej ?

Odpowiedź :

Zamawiający informuje, iż należy zaizolować rury obiegu solarne oraz nitkę c.w.u. , c.o.

Projekt pn.: „Kolektory Słoneczne – Czyste Środowisko w gminie Wierzbica” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

Pytanie nr 3.

Zamawiający w SiWZ i dokumentacji technicznej pisze, że należy wykonać wypełnienie i zatynkowanie otworów oraz odtworzenie wypraw w tym z materiałów ceramicznych. Prosimy na wzór wszystkich innych postępowań przetargowych o dopuszczenie wykonania wypełnień za pośrednictwem pianki PUR dociętej na równo - bez tynkowania. Prosimy o rezygnację z wymogu odtworzenie wypraw w tym z materiałów ceramicznych, gdyż nie jest możliwe dobranie ceramiki, która ma kilka lat a nie jest już produkowana.

Odpowiedź :

Zamawiający informuję ,że wypełnienia otworów należy dokonać pianką PUR z docięciem obrabianej powierzchni .

Pytanie nr 4.

Zamawiający określił w dokumentacji odległość zasobnika od gniazda elektrycznego 230V max 4m. Prosimy o potwierdzenie, że powyżej tej odległości każdy dodatkowy mb przewodu elektrycznego jest w gestii użytkownika.

Odpowiedź :

Zamawiający w specyfikacji technicznej dostawy i montażu kolektorów słonecznych przyjął uśrednioną odległość zasobnika od gniazda elektrycznego .

Pytanie nr 5.

Prosimy o potwierdzenie co kiedy występuje cyrkulacja CWU - czy wykonawca ma ją wpiąć na swój koszt w nowy zasobnik ?

Odpowiedź :

Zamawiający potwierdza, iż Wykonawca w takiej sytuacji ma obowiązek na swój koszt podpiąć cyrkulację CWU do nowego zasobnika .

Pytanie nr 6.

Zamawiający w SiWZ i dokumentacji technicznej pisze, że należy wykonać rurociągi do układu buforów w kotłowni. Co Zamawiający ma na myśli pisząc BUFORÓW ?

Odpowiedź :

Zamawiający informuję, iż pod pojęciem buforów w kotłowni rozumie projektowany zasobnik c.w.u.

Pytanie nr 7.

Zamawiający w SiWZ i dokumentacji technicznej pisze, że należy posiadać uprawnienia budowlane do nadzorowania montażu - prosimy o doprecyzowanie tego zapisu.

Odpowiedź :

Projekt pn.: „Kolektory Słoneczne – Czyste Środowisko w gminie Wierzbica” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

Zamawiający zgodnie z zapisami § 4 ust. 12-14 projektu umowy /zał. Nr 2 / , wymaga zapewnienie udziału w realizacji zamówienia osoby Koordynatora Technicznego posiadającego uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych lub równoważnych .

Pytanie nr 8.

Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający wymaga wykonania dokumentacji powykonawczej, czy wystarczy nanieść zmiany na istniejącej dokumentacji o ile zajdzie taka konieczność ? Przypominamy, iż w stanie obecnym prawa, zgodnie z ustawą o OZE nie jest wymagana żadna dokumentacja dla instalacji do 40 kW (a tutaj takich nie ma).

Odpowiedź :

Zamawiający informuję , że w przypadku konieczności dokonania zmian w stosunku do schematu technologicznego winien uzyskać zgodę Zamawiającego .

Pytanie nr 9.

Zamawiający w SiWZ i dokumentacji technicznej pisze, że należy wykonać protokół odbioru kominarskiego - prosimy o rezygnację z tego wymogu, gdyż niniejsze postępowanie nie dotyczy montażu kotłów stałopalnych tylko kolektorów słonecznych, gdzie instalację prowadzi się w nieczynnych (wolnych) przewodach kominowych lub po elewacji.

Odpowiedź :

Zamawiający informuję , że wymóg ten dotyczy przypadku poprowadzenia przewodów solarnych w przewodach kominowych o przekroju większym niż 200 cm² .

Pytanie nr 10.

Zamawiający w SiWZ i dokumentacji technicznej pisze o odbiorach częściowych. Prosimy o potwierdzenie, czy Zamawiający dopuszcza także płatności częściowe ?

Odpowiedź :

Zamawiający nie dopuszcza płatności częściowych . Odbiór częściowy dotyczy odbioru wykonanej jednostkowej kompletnej instalacji solarnej na danej nieruchomości .

Pytanie nr 11.

Zamawiający wymaga temperatury stagnacji 199 st.C - prosimy o potwierdzenie, że to temperatura maksymalna.

Odpowiedź :

Zamawiający potwierdza , że jest to temperatura maksymalna .

Projekt pn.: „Kolektory Słoneczne – Czyste Środowisko w gminie Wierzbica” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

Pytanie nr 12.

Zamawiający wymaga, aby zasobnik CWU posiadał piankę o grubości min. 55 mm i lambdzie 0,028. Prosimy o rezygnację z tego wymogu, gdyż w/w zapisy wskazują tylko i wyłącznie na jednego producenta zasobników. Prosimy o dopuszczenie zasobnika z izolacją o grubości min. 50mm.

Odpowiedź :

Zamawiający dopuszcza zbiornik z izolacją minimum 50mm i lambdzie 0,028 .

Pytanie nr 13.

Zamawiający w SWZ i dokumentacji technicznej pisze, że należy wykonać pętlę temperaturową oraz należy zabezpieczyć użytkowników przed poparzeniem - prosimy o doprecyzowanie co Zamawiający ma na myśli ?

Odpowiedź :

Zamawiający utrzymuje zapis - mowa jest o zaworach mieszających antyoparzeniowych na wyjściu c.w.u . zasobnika solarnego .

Pytanie nr 14.

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowania grupy pompowej oraz sterownika jako odrębne urządzenia ?

Odpowiedź :

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 15.

Zamawiający w SiWZ i dokumentacji technicznej pisze, że należy zaprojektować zrzut ciepła - prosimy o jasne stanowisko czy niniejsze postępowanie jest prowadzone w formule zaprojektuj i wybuduj ? Przecież Zamawiający posiada dokumentację projektową ?

Odpowiedź :

Zamawiający informuję ,że przedmiotowe postępowanie nie jest prowadzone w formule zaprojektuj i wybuduj .

Zamawiający nie wymaga wykonania projektu .

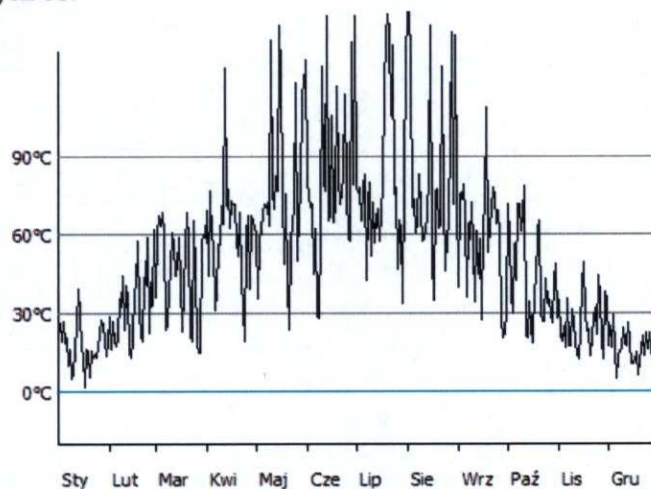
Zamawiający informuję , że układ zrzutu ciepła w przypadku jego nadmiaru należy wykonać zgodnie z zapisem w specyfikacji technicznej dostawy i montażu kolektorów słonecznych pkt 4 strona 7 .

Pytanie nr 16.

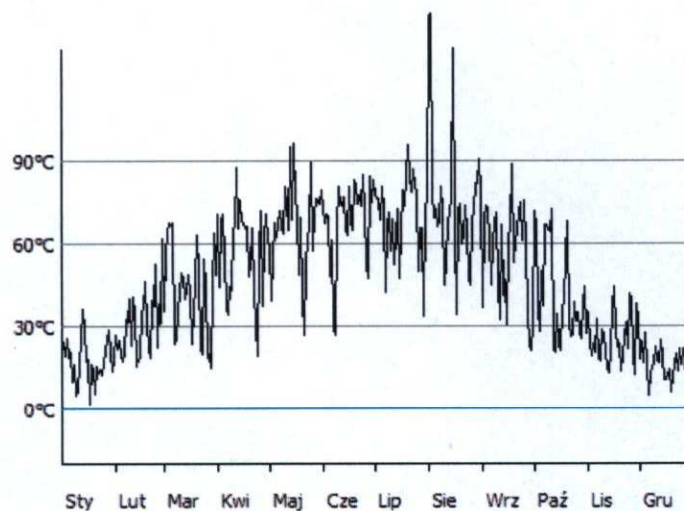
Zamawiający w SiWZ i dokumentacji technicznej pisze, że należy wykonać zrzut ciepła w przypadku jego nadmiaru i zamontować grzejnik z zaworem 3D a w przypadku braku możliwości technicznych należy wykonać zrzut do instalacji C.O. Zwracamy uwagę, iż w tak

Projekt pn.: „Kolektory Słoneczne – Czyste Środowisko w gminie Wierzbica” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

zaprojektowanych zestawach przez Zamawiającego, gdzie aby uzyskać wymaganą moc minimalną kolektora należy zastosować na 300l kolektor co najmniej o powierzchni 2,85 m² w ilości 3 szt - jak wymaga Zamawiający. To oznacza, iż instalacja jest przewymiarowana o około 30% (na 300l dobiera się max 6m² kolektora a tutaj mamy powierzchnię 8,55 m²!). To oznacza, że zawsze będzie występował nadmiar ciepła, szczególnie w okresach letnich - wtedy kolektor przechodzi w stan stagnacji, co jest destrukcyjne dla niego jak i dla całej instalacji solarnej a w szczególności glikolu. Powyższe obrazuje poniższy wykres:



Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jako równoważne, zamiast zrzutu ciepła za pośrednictwem dodatkowego grzejnika zastosować powiększenie pojemności zasobników z 300 na 400l i analogicznie z 200l na 300l i zaprogramowanie w sterowniku automatycznego zrzutu ciepła do instalacji C.O. To pozwoli na zabezpieczenie instalacji przed przegrzaniem, co obrazuje poniższy wykres:



Projekt pn.: „*Kolektory Słoneczne – Czyste Środowisko w gminie Wierzbica*” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

Odpowiedź :

Zamawiający podtrzymuje zapisy w zakresie pojemności zasobników określonych w opisie przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 17.

Prosimy o informację czy Wykonawca ma wykonać podłączenie górnej węzownicy i z jakich materiałów oraz czy w gestii wykonawcy jest podłączenie i dostawa pompy ładującej górną węzownicę ?

Odpowiedź :

podłączenie kompletnej górnej węzownicy wraz z pompą obiegową jest po stronie Wykonawcy zgodnie z pozycją do wyceny tabeli nr 3 formularza ofertowego .

Pytanie nr 18.

Zamawiający wymaga zastosowania modułu ICT który ma mierzyć m.in. temperaturę palnika, sterować kotłem i systemem grzewczym. Prosimy o doprecyzowanie tego zapisu. Czy to aby na pewno jest przedmiotem zamówienia ?

Odpowiedź :

Zamawiający informuję ,że wymóg zastosowania modułu ICT nie dotyczy mierzenia temperatury palnika , sterowania kotłem i systemem grzewczym.

Pytanie nr 19.

Zamawiający wymaga zastosowania modułu ICT - czy Zamawiający w niniejszym postępowaniu wymaga aby Wykonawca zapewnił dostęp do internetu w każdej instalacji i wykonał system TIK (monitoring) ? Jeśli tak to prosimy o doprecyzowanie, gdyż w SiWZ nic o tym nie pisze (w zakresie robót).

Odpowiedź :

W celu możliwości zdalnego odczytu informacji z funkcji pomiaru ciepła w regulatorze o ilości pozyskanej energii, instalację kolektorów słonecznych należy wyposażyć w modem komunikacyjny. Modem powinien zapewniać dwukierunkową łączność z regulatorem i komunikować się ze zdalnym serwerem danych za pomocą sieci LAN lub równoważną technologią umożliwiającą dostęp do internetu . Wykonawca jest zobowiązany do konfiguracji urządzeń tak aby zapewniły możliwość wysyłania danych z instalacji solarnych na dowolny serwer .

Pytanie nr 20.

Prosimy o dopuszczenie jako izolacji solarnej , izolacji kauczukowej o grubości min. 13 mm i przewodności cieplnej 0,040 ? Zamawiający bowiem w dokumentacji podaje dwa parametry przewodności 0,035 i 0,040.

Projekt pn.: „Kolektory Słoneczne – Czyste Środowisko w gminie Wierzbica” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

Odpowiedź :

Zamawiający informuję , że izolacja przewodów solarnych określona jest w pkt. 8 strona 9 specyfikacji technicznej dostawy i montażu kolektorów słonecznych .

Pytanie nr 21.

Prosimy o dopuszczenie jako równoważne możliwość montażu rurociągów CWU i ZW z tworzywa wzmacnianego tj. PP łączonych za pośrednictwem zgrzewu ?

Odpowiedź :

Montaż rurociągów CWU i ZW winien być wykonany z materiałów jak istniejąca instalacja. Za zgodą inspektora nadzoru inwestorskiego możliwa będzie zmiana rodzaju materiału .

Pytanie nr 22.

Czy Zamawiający dopuszcza podłączenie górnej węzownicy w materiale: stal nierdzewna karbowana, elastyczna lub w zgrzewanym wzmacnianym PP. Zaznaczamy, iż na wszystkich innych przetargach jest to dopuszczone.

Odpowiedź :

Podłączenie górnej węzownicy winno być wykonany z materiałów jak istniejąca instalacja . Za zgodą inspektora nadzoru inwestorskiego możliwa będzie zmiana rodzaju materiału .

Pytanie nr 23.

Prosimy o potwierdzenie, iż w gestii użytkownika jest doprowadzenie instalacji elektrycznej, wody zimnej, ciepłej i zasilania i powrotu C.O. do pomieszczenia , w którym montowany jest zasobnik solarny.

Odpowiedź :

Zamawiający potwierdza, iż w gestii użytkownika jest doprowadzenie instalacji elektrycznej, wody zimnej, ciepłej , zasilania i powrotu C.O. do pomieszczenia , w którym montowany jest zasobnik solarny .

Pytanie nr 24.

Prosimy o potwierdzenie, że elektrykę wykonuje na swój koszt użytkownik.

Odpowiedź :

Wykonanie instalacji elektrycznej zasilające urządzenia jest po stronie Wykonawcy .

Pytanie nr 25 .

Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający nie dopuszcza montażu na pokryciu takich jak : eternit, dachówka starsza niż 25 lat, ondulina.

Projekt pn.: „*Kolektory Słoneczne – Czyste Środowisko w gminie Wierzbica*” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

Odpowiedź :

Zamawiający potwierdza, że nie dopuszcza montażu na pokryciu takich jak : eternit, dachówka starsza niż 25 lat.

Pytanie nr 26.

Zamawiający wymaga aby wykonać instalację odgromową. Zaznaczamy, iż obecnym stanie prawnym taka instalacja nie jest wymagana w przypadku gdy dom jednorodzinny nie przekracza powierzchni 300m². Prosimy o rezygnację z tego zapisu.

Odpowiedź :

Zamawiający rezygnuje z wykonania instalacji odgromowej .

Pytanie nr 27.

Czy w niniejszym postępowaniu są budynki mieszkalne o powierzchni powyżej 300m². Jeśli tak prosimy o podanie ilości i dostosowanie formularza ofertowego (23% VAT).

Odpowiedź :

W postępowaniu przetargowym nie ma budynków mieszkalnych powyżej 300m² .

Pytanie nr 28.

Prosimy o rezygnację z wymogu tygodniowej termicznej dezynfekcji zasobnika - to powinno być w gestii użytkownika. Wykonawca nie ma możliwości sterowania kotłem użytkownika.

Odpowiedź :

Zamawiający nie wymaga tygodniowej termicznej dezynfekcji zasobnika przez Wykonawcę.

Wykonawca zobowiązany jest do przeszkolenia każdego z Użytkowników w zakresie obsługi instalacji solarnej i przekazaniu instrukcji użytkownika .

Pytanie nr 29.

Prosimy o informację, czy Zamawiający wymaga okresowych przeglądów instalacji i z jaką częstotliwością ?

Odpowiedź :

Zamawiający wymaga przeglądów instalacji zgodnie z wymaganiami określonymi w §15a i 15b projektu umowy .

Pytanie nr 30.

Czy Zamawiający wymaga wymiany glikolu na nowy po 5-ciu latach ?

Odpowiedź :

Zamawiający nie wymaga wymiany glikolu przez Wykonawcę po 5-ciu latach .

Projekt pn.: „Kolektory Słoneczne – Czyste Środowisko w gminie Wierzbica” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

Pytanie nr 31.

Czy Zamawiający dopuszcza odchyłkę montażu kolektorów +/- 30 stopni od południa ?

Odpowiedź :

Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie.

Pytanie nr 32.

Czy Zamawiający dopuszcza modyfikację schematu instalacji solarnej ?

Odpowiedź :

Zamawiający dopuszcza modyfikację schematu instalacji solarnej po zatwierdzeniu przez Zamawiającego .

Pytanie nr 33.

Czy Zamawiający określa max. długość instalacji CWU, ZW i CO, powyżej której koszty pokrywa użytkownik (np. Wykonawca pokrywa koszty max. 10 mb każdej nitki) ?

Odpowiedź : Zamawiający nie określa max. długości instalacji . Obowiązkiem Wykonawcy jest wykonanie na swój koszt instalacji w obrębie pomieszczenia w którym posadowiono zasobnik solarny .

Zapytania z dnia 07.02.2018r. wraz z odpowiedziami :

Pytanie nr 2.

Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia zawarł wymóg maksymalnej temperatury na poziomie 199°C. Zwracamy uwagę, że taki wymóg nie wynika z żadnych obiektywnych potrzeb zamawiającego, ponieważ temperatura stagnacji nie jest parametrem decydującym o wydajności czy też trwałości zarówno kolektorów słonecznych jak i całej instalacji. Ponadto zgodnie z orzecnictwem KIO ograniczenie temperatury stagnacji stanowi naruszenie zasady zachowania uczciwej konkurencji przy opisie przedmiotu zamówienia- art. 29 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2009 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.).

Z uwagi na powyższe prosimy, aby na wzór innych podmiotów realizujących identyczne projekty w trybie zamówień publicznych, Zamawiający zrezygnował z wymogu parametru temperatury stagnacji, i tym samym dopełnił zasady zachowania uczciwej konkurencji w przedmiotowym postępowaniu.

Odpowiedź : Zamawiający podtrzymuje zapisy SiWZ wraz z późniejszymi odpowiedziami. Zgodnie z wyrokiem KIO 1314/17 stwierdzono, że ustalenie max. temp. stagnacji jest uzasadnione potrzebami Zamawiającego, związanej z zapewnieniem prawidłowej pracy

Projekt pn.: „*Kolektory Słoneczne – Czyste Środowisko w gminie Wierzbica*” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

wszystkich urządzeń instalacji solarnej, niepowodującej uszkodzenia lub zniszczenia jak poszczególnych komponentów. Zamawiający podtrzymuje w/w zapis ze względu na dużą powierzchnię kolektorów słonecznych dobranych do zasobników solarnych .

Pytanie nr 3.

Prosimy, aby na wzór innych podmiotów realizujących identyczne projekty w trybie zamówień publicznych Zamawiający dopuścił do zastosowania kolektory z dowolnym typem aluminiowej obudowy kolektora, tj. typ / materiał odbudowy kolektora: odbudowa aluminiowa. Typ obudowy kolektora wynika wyłącznie z preferencji produkcyjnych danego producenta i nie warunkuje jakości, wydajności ani trwałości kolektora, gdyż te potwierdza każdorazowo certyfikat Solar Keymark, którego przedłożenia wymaga Zamawiający.

Odpowiedź : Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ wraz z późniejszymi odpowiedziami.

Zapytanie z dnia 15.02.2018 wraz z odpowiedzią :

Pytanie nr 1

Informujemy, że zgodnie z klasyfikacją PKD wykonanie instalacji kolektorów słonecznych zawarte jest w sekcji F- Budownictwo i podlega zatem Prawu Budowlanemu. Ponadto zgodnie z Obwieszczeniem Ministra Infrastruktury i Rozwoju Poz. 1422 z dnia 17 lipca 2015 r oraz zawartą definicją instalacji grzewczych w Rozdziale 4 par. 133.1. widnieje zapis:

„§ 133. 1. Instalację ogrzewczą wodną stanowi układ połączonych przewodów wraz z armaturą, pompami obiegowymi, grzejnikami i innymi urządzeniami, znajdujący się za zaworami oddzielającymi od źródła ciepła, takiego jak kotłownia, węzeł ciepłowniczy indywidualny lub grupowy, kolektory słoneczne lub pompy ciepła”.

Co oznacza, że w przedmiocie izolowania rurociągów solarnych obowiązują wymagania zgodnie z obowiązującym prawem wynikającym z Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 13. sierpnia 2013 (poz. 926. p. 1.5) W przypadku rur do transportu cieczy solarnej obowiązują 100% wymagania według aktów prawnych j. w.

Uznanie instalacji kolektorów słonecznych za element instalacji centralnego ogrzewania potwierdza również Ministerstwo Infrastruktury i Budownictwa w załączonym piśmie.

Prosimy o potwierdzenie, że zgodnie z obowiązującym prawem w przypadku izolacji przewodów rurowych do transportu nośnika ciepła (tzw. rurociągów solarnych) pomiędzy kolektorami za podgrzewaczami uznane będą takie rozwiązania techniczne i taki materiały izolacyjne orurowania instalacji kolektorów słonecznych, które spełnią wszystkie

Projekt pn.: „Kolektory Słoneczne – Czyste Środowisko w gminie Wierzbica” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

wymagania i zastrzeżenia, jakie wynikają z 100% wymagań Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 13. sierpnia 2013 (poz. 926 p. 1.5).

Odpowiedź :

Zamawiający informuję ,że izolacja przewodów solarnych i wodnych winna być wykonana zgodnie z zapisami pkt 7 i 8 strona 8,9 specyfikacji technicznej dostawy i montażu.

Zapytania z dnia 20.02.2018 wraz z odpowiedziami :

Pytanie nr 1.

Zamawiający w specyfikacji technicznej przewidział wykonanie instalacji odgromowej, co według projektu dofinansowania dla województwa lubelskiego, jest kosztem niekwalifikowanym. Czy Zamawiający potwierdza że koszt instalacji odgromowej oraz jej montaż są po stronie Użytkownika/Właściciela budynku?

Odpowiedź :

Zamawiający informuję ,że odpowiedź na pytanie zawarte jest w odpowiedzi do pytania nr 26 Wykonawcy z dnia 06.02.2018r.

Pytanie nr 2.

Zamawiający w specyfikacji technicznej przewidział montaż górnej węzownicy, co według projektu dofinansowania dla województwa lubelskiego, jest kosztem niekwalifikowanym. Czy Zamawiający potwierdza, że koszt zakupu górnej węzownicy oraz jej montaż są po stronie Użytkownika/Właściciela budynku?

Odpowiedź :

Zamawiający informuję , że koszt montażu górnej węzownicy jest po stronie Wykonawcy i należy ten koszt ująć w tabeli nr 3 formularza ofertowego .

Pytanie nr 3.

Zamawiający w specyfikacji technicznej przewidział montaż górnej grzałki w zasobniku cwu, co według projektu dofinansowania dla województwa lubelskiego, jest kosztem niekwalifikowanym. Czy Zamawiający potwierdza, że koszt zakupu grzałki elektrycznej oraz jej montaż są po stronie Użytkownika/Właściciela budynku?

Odpowiedź :

Zamawiający informuję , że koszt montażu górnej grzałki w zasobniku c.w.u jest po stronie Wykonawcy i należy ten koszt ująć w tabeli nr 3 formularza ofertowego .

Pytanie nr 4.

Zamawiający w specyfikacji technicznej przewidział wykonanie modułu LAN, lecz nie określił na ilu instalacjach należy go zastosować. Czy Zamawiający potwierdza, że

Projekt pn.: „*Kolektory Słoneczne – Czyste Środowisko w gminie Wierzbica*” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

wykonanie modułu LAN należy zrealizować na 10% instalacji solarnych tj. na 33 instalacjach solarnych?

Odpowiedź :

Zamawiający informuje , że wykonanie modułu LAN lub równoważną technologię umożliwiającą dostęp do internetu należy wykonać we wszystkich zestawach solarnych .

Pytanie nr 5.

Czy Zamawiający potwierdza że koszt podłączenia modułu LAN oraz wykonanie podłączenia do istniejącego routera użytkownika budynku jest po stronie Właściciela/Użytkownika budynku?

Odpowiedź :

Zamawiający nie potwierdza , że koszt podłączenia modułu LAN lub równoważną technologię umożliwiającą dostęp do internetu jest po stronie właściciela użytkownika budynku .

Pytanie nr 6.

Zamawiający wyznaczył termin realizacji zamówienia na dzień 30.08.2018r. Zamówienie obejmuje dostawę i montaż 328 instalacji solarnych. Ze względu na to, iż termin składania ofert został wyznaczony na dzień 28.02.2018 r., termin związania oferta upływie dnia 28.04.2018 r., co realnie daje szansę na podpisanie umowy pod koniec maja. Dostawa materiałów na budowę odbywa się w terminie nie krótszym niż 4 tygodnie. W związku z tym, niemożliwe staje się wyprodukowanie, dostarczenie i montaż wszystkich instalacji w zadanym terminie. Ze względu na natłok prac w OZE, brakuje firm wykonawczych/podwykonawczych instalacji odnawialnych źródeł energii. Ze względu na krótkie terminy realizacji w tych zakresach firmy wykonawcze nie składają ofert. Postępowania nie są rozstrzygane. W związku z powyższym wnioskujemy o ustalenie realnego terminu wykonania zamówienia do dnia 31.12.2018 r. (jest 30.08.2018r.)

Odpowiedź :

Zamawiający utrzymuje termin realizacji zamówienia do dnia 30.08.2018 r.

B. Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie, stają się integralną częścią Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert .

C. W związku z powyższym działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia się w dniu 22.02.2018 r. treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) w ww. postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, tym samym ulegają zmianie zapisy dotyczące terminów, określone w rozdziale 13 i 14 SIWZ, a mianowicie:

Projekt pn.: „Kolektory Słoneczne – Czyste Środowisko w gminie Wierzbica” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

w rozdziale 13 pkt. 13.16 lit. d) SIWZ przed zmianą jest:

Nie otwierać przed dniem 28.02.2018 r. do godz. 10:15.

w rozdziale 13 pkt. 13.16 lit. d) SIWZ po zmianie jest:

Nie otwierać przed dniem 06.03.2018 r. do godz. 10:15.

w rozdziale 14 pkt. 14.1 SIWZ przed zmianą jest:

Ofertę wraz z dokumentami, o których mowa w pkt. 13.15 należy złożyć w terminie do dnia 28.02.2018 r. do godz. 10:00 w siedzibie:

**Urzędu Gminy Wierzbica,
Wierzbica Osiedle, ul. Włodawska 1,
22-150 Wierzbica,
(sekretariat).**

w rozdziale 14 pkt. 14.1 SIWZ po zmianie jest:

Ofertę wraz z dokumentami, o których mowa w pkt. 13.15 należy złożyć w terminie do dnia 06.03.2018 r. do godz. 10:00 w siedzibie:

**Urzędu Gminy Wierzbica,
Wierzbica Osiedle, ul. Włodawska 1,
22-150 Wierzbica,
(sekretariat).**

w rozdziale 14 pkt. 14.4 SIWZ przed zmianą jest:

Otwarcie ofert nastąpi w dniu 28.02.2018 r. o godz. 10:15 w siedzibie:

**Urzędu Gminy Wierzbica,
Wierzbica Osiedle, ul. Włodawska 1
22-150 Wierzbica
pokój nr 2**

w rozdziale 14 pkt. 14.4 SIWZ po zmianie jest:

Otwarcie ofert nastąpi w dniu 06.03.2018 r. o godz. 10:15 w siedzibie:

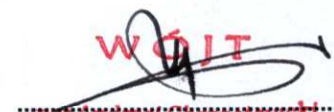
**Urzędu Gminy Wierzbica,
Wierzbica Osiedle, ul. Włodawska 1
22-150 Wierzbica
pokój nr 2**

Projekt pn.: „*Kolektory Słoneczne – Czyste Środowisko w gminie Wierzbica*” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

- D. Powyższa zmiana treści SIWZ powoduje zmianę treści ogłoszenia o zamówieniu Nr 2018/S 009-015449 w sekcji IV.2.2 - Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału oraz sekcji: IV.2.7 - Warunki otwarcia ofert.**

Sprostowanie zmian zostało przekazane w dniu 22.02.2018 r. do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej.

- E. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż pozostała treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostaje bez zmian.**


W O I T
mgr Andrzej Chrzastowski
(podpis kierownika zamawiającego
lub osoby upoważnionej)