

Projekt pn. „*Montaż odnawialnych źródeł energii w Gminie Komarówka Podlaska - zadanie 1*” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

Komarówka Podlaska, dnia 25.06.2020 r.

Znak postępowania: **ZP.271.4.2020**

- do wszystkich Wykonawców -

dotyczy: przetargu nieograniczonego pn. „*Dostawa i montaż instalacji kolektorów słonecznych i instalacji fotowoltaicznej oraz kotłów na biomasę na terenie Gminy Komarówka Podlaska*”.

- 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 Komarówka Podlaska, ul. Krótka 7,21-311 Komarówka Podlaska **przekazuje treść kolejnych zapytań dotyczących treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ), wraz z udzielonymi odpowiedziami.**

Pytanie 1

Zgodnie z treścią dokumentacji przetargowej jaki niżej:

Przewody obiegu glikolowego izolować otuliną kauczukową o dopuszczalnej temperaturze roboczej min 150 st. C. Izolacje przebiegające w gruncie dodatkowo powinny zostać zabezpieczone przed wodą, wilgocią i gryzoniami w sposób uniemożliwiający uszkodzenia mechaniczne i tak aby straty ciepła były jak najmniejsze. Rurociągi solarne c.w.u. ładowania zasobnika instalacji c.o. oraz wody zimnej, należy zaizolować termicznie. Izolacja termiczna powinna spełniać wymogi zawarte w aktualnie obowiązujących przepisach.

Proszę o potwierdzenie możliwości zastosowania innej izolacji przewodów obiegu grzewczego o grubości 13 mm oraz o przewodności cieplnej i innych parametrach nie gorszy niż w przypadku izolacji wykonanej z kauczuku.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje wymagania dotyczące izolacji solarnej, z dopuszczeniem do zastosowania materiału innego niż kauczuk. Dodatkowo informujemy że, Zamawiający w dokumentacji projektowej wskazuje wymagania „minimalne” dotyczące stosowanych izolacji.

*W związku z brakiem normatywów oraz ustalonych warunków technicznych w zakresie grubości izolacji **instalacji solarnych** projektant dobierając izolację kierował się wytycznymi producentów systemów solarnych, zasadami wiedzy technicznej, dobrą praktyką inżynierską, zasadą zachowania neutralności technologicznej, oraz dostępnością na rynku rozwiązań systemowych w zakresie zastosowanych rozwiązań.*

Pytanie 2

Informujemy, że zgodnie z klasyfikacją PKD wykonanie instalacji kolektorów słonecznych zawarte jest w sekcji F-Budownictwo i podlega zatem Prawu

Projekt pn. „*Montaż odnawialnych źródeł energii w Gminie Komarówka Podlaska - zadanie 1*” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

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 pompa ciepła”.

Co oznacza, że w przedmiocie izolowania rurociągów solarnych obowiązują wymagania zgodnie z obowiązującym prawem wynikającym z Rozporządzeniem 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 potwierdzenia również Ministerstwo Infrastruktury i Budownictwa w załączonym piśmie. Prosimy o potwierdzenie, że zgodnie z obowiązującym prawa w przypadku izolacji przewodów rurowych do transportu nośnika ciepła (tzw. Rurociągów solarnych) pomiędzy kolektorami za podgrzewaczmi uznane będą takie rozwiązania techniczne i takie materiały izolacyjne orurowania instalacji kolektorów słonecznych, które spełniają wszelkie wymagania i zastrzeżenia, jakie wynikają z 100% wymagań Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 13 sierpnia 2013 r. (poz. 926 p. 1.5.)

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje wymagania dotyczące izolacji solarnej, z dopuszczeniem do zastosowania materiału innego niż kauczuk. Dodatkowo informujemy, że Zamawiający w dokumentacji projektowej wskazuje wymagania „minimalne” dotyczące stosowanych izolacji. Przytoczone przez Oferenta rozporządzenie odnosi się do minimalnej grubości izolacji cieplnej przewodów rozdzielczych i komponentów w instalacjach centralnego ogrzewania, ciepłej wody użytkowej (w tym przewodów cyrkulacyjnych), instalacji chłodu i ogrzewania powietrznego.

*W związku z brakiem normatywów oraz ustalonych warunków technicznych w zakresie grubości izolacji **instalacji solarnych** projektant dobierając izolację kierował się wytycznymi producentów systemów solarnych, zasadami wiedzy technicznej, dobrą praktyką inżynierską, zasadą zachowania neutralności technologicznej, oraz dostępnością na rynku rozwiązań systemowych w zakresie zastosowanych rozwiązań.*

Pytanie 3

Prosimy o potwierdzenie, że użyte w Projekcie określenie „ciepłomierz” ma być rozumiane jako funkcja „licznika ciepła” w regulatorze solarnej, realizowana w oparciu o przepływ oraz mierzone temperatury.

Odpowiedź:

Projekt pn. „*Montaż odnawialnych źródeł energii w Gminie Komarówka Podlaska - zadanie 1*” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

Użyte przez Zamawiającego określenie „ciepłomierz” należy rozumieć jako funkcję sterownika realizowaną w oparciu o przepływomierz z kompletem czujników, wskazującą ilość wyprodukowanej przez instalację energii cieplnej.

Pytanie 4

Pragniemy zwrócić uwagę Zamawiającego, że to czy sterownik posiada otwarty czy też zamknięty protokół komunikacyjny, nie ma żadnego obiektywnego znaczenia. Protokół komunikacyjny, nie ma żadnego obiektywnego znaczenia. Protokół komunikacyjny wykorzystywany jest jedynie do przesyłania danych do sieci Internet. Nie ma on żadnego wpływu na bezpośrednią obsługę sterowania z klawiatury, czy to przez instalatora, czy przez samego użytkownika. Zarówno sterowniki z otwartym jak i zamkniętym protokołem komunikacyjnym komunikują się z siecią Internet w taki sam sposób, a jedyna różnica polega na tym, że przy otwartym protokole, wykonawca sam dobiera sposób, a jedyna różnica polega na tym, że przy otwartym protokole, to dostawca sterownika solarnego dostarcza odpowiedni dla swojego sterownika modem komunikacyjny. W obydwu przypadkach każda wymagana przez Zamawiającego funkcjonalność systemu jest zachowana na takim samym poziomie. Ograniczenie żadnego uzasadnienie w kontekście przedmiotu Zamówienia, a prowadzi jedynie do ograniczenia uczciwej konkurencji. Z uwagi na powyższe prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zarówno otwartego jak i zamkniętego protokołu komunikacyjnego lub określenie ze specyfikacji tego wymogu, jako niemającego uzasadnienia żadną obiektywną potrzebą w odniesieniu do podmiotu zamówienia.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza do zastosowania sterowniki zarówno z otwartym jak i zamkniętym protokołem komunikacyjnym.

Pytanie 5

Prosimy o wzięcie pod uwagę, że obecna Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia wraz z załącznikami, dopuszcza do zastosowania włącznie sterowniki swobodnie programowalne, natomiast nie dopuszcza do zastosowania sterowników z gotowym, fabrycznym i oryginalnym oprogramowaniem specjalistycznym, dedykowany do instalacji kolektorów słonecznych, co jest zupełnie nieracjonalne z punktu widzenia przedmiotu zamówienia. W załącznikach do SWIZ wskazano, prawdopodobnie omyłkowo, że należy zastosować „sterowniki swobodnie programowalny”. Według naszej wiedzy są to takie sterowniki, które nie posiadają fabrycznego oprogramowania specjalistycznego, a jedynie umożliwiają jego stworzenie według własnych dowolnych potrzeb, co wymaga jednak zaawansowanej wiedzy specjalistycznej, m.in. wiedzy z zakresu programowania mikrokontrolerów. W sterowniku z fabrycznym oprogramowaniem przeznaczonym do instalacji kolektorów słonecznych, takim które posiada wszystkie wymagane

Projekt pn. „Montaż odnawialnych źródeł energii w Gminie Komarówka Podlaska - zadanie 1” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

przez Zamawiającego funkcje, instalator dokonuje wyłącznie odpowiednich nastaw parametrów, zgodnie z zaleceniami fabrycznymi do urządzeń w instalacji. Z uwagi na powyższe, prosimy o wykreślenie wymogu zastosowania sterownika „swobodnie programowalnego” i dopuszczenie tym samym do zastosowania sterowników solarny z gotowym fabrycznym oprogramowaniem, przeznaczonym do instalacji kolektorów słonecznych.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie sterowników swobodnie programowalnych oraz sterowników z gotowym fabrycznym oprogramowaniem, przeznaczonym do instalacji kolektorów słonecznych.

Pytanie 6

Prosimy o potwierdzenie, że dostawa modułów LAN jest objęta niniejszym zamówieniem i dotyczy wszystkich instalacji solarnych.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że moduły LAN powinny zostać dostarczone i zamontowane w każdej instalacji solarnej.

Pytanie 7

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza gwarancję mocy na poziomie 91,2% oraz 81,4% odpowiednio w 10 i 25 roku eksploatacji?

Odpowiedź:

Dopuszcza gwarancję mocy produktowej na poziomie 91,2% po 10 lat eksploatacji oraz gwarancji mocy liniowej na poziomie 81,4% po 25 lat eksploatacji

Pytanie 8

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający uzna mniejszą ilość paneli fotowoltaicznych, pod warunkiem spełnienia łącznej mocy instalacji 3,1 kWp lub większej.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza

Pytanie 9

Prosimy o dopuszczenie do udziału w postępowaniu inwertera o mocy 3.0 kW i maksymalnym napięciu wejścia 1000 V.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza inwerter o mocy 3.0kW i max napięciu 1000V dla instalacji o mocy 3,1kWp.

Projekt pn. „Montaż odnawialnych źródeł energii w Gminie Komarówka Podlaska - zadanie 1” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

Pytanie 10

Zamawiający w specyfikacji wejścia DC inwertera pisze: ilość niezależnych wejść min MPP 1, liczba wejść DC na każdy min MPP 3, pytanie czy Zamawiający dopuszcza urządzenie posiadające. Liczbę MPPT/ maksymalną liczbę stringów w urządzeniu 2/2.

Odpowiedź:

Dopuszcza.

Pytanie 11

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie inwertera o zakresie napięć inwertera 160-850 V?

Odpowiedź:

Dopuszcza dla instalacji o mocy 3,1kWp

Pytanie 12

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie inwertera o maksymalnym prądzie wejścia DC 11 A+11 A?

Odpowiedź:

Dopuszcza dla instalacji o mocy 2,17kWp

Pytanie 13

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie inwertera o maksymalnym prądzie wyjścia AC 4,7 A?

Odpowiedź:

Nie dopuszcza

Pytanie 14

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie modułu PV o natężeniu prądu przy mocy maksymalnej $I_{mp}=9,79$ – JA SOLAR

Odpowiedź:

Dopuszcza o parametrach I_{mp} min 9,29A

Pytanie 15

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie modułu PV o prądzie zwarcia $I_{sc}= 10,46$ A- JA SOLAR.

Odpowiedź:

Dopuszcza o parametrach I_{sc} min 9,71A

Pytanie 16

Wnosimy o potwierdzenie dopuszczenia do Zamówienia kotłów 15 kW i 20kW o pojemności zasobnika na pellet 180 dm³ – pragniemy zauważyć, iż taka pojemność

Projekt pn. „*Montaż odnawialnych źródeł energii w Gminie Komarówka Podlaska - zadanie 1*” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

zasobnika jest wystarczająca na pracę kotła na ok. 3-4 dni bez konieczności załadunku paliwa. Nadmieniamy, iż proponowane kotły posiadają bardzo wysoką sprawność cieplną powyżej 96% oraz klasę efektywności energetycznej A+.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje wymóg zastosowania kotłów o mocy 15kW i 20 kW z zasobnikiem o pojemności minimum 250dm³.

Pytanie 17

Czy zamawiający dopuszcza do zamówienia kotły bez wodnej podłogi. W dokumentacji technicznej Zamówienia – Zamawiający wymaga, aby kocioł posiadał wodną podłogę komory paleniskowej. Czym jest to uwarunkowane? Lub na jakiej podstawie, na podstawie jakich przepisów Zamawiający wymaga wodnej podłogi? Ograniczenie powyższe nie ma żadnego uzasadnienia co do sprawności czy efektywności urządzenia. Wnosimy, aby na wzór innych podmiotów realizujących podobne zamówienia – Zamawiający zrezygnował z powyższego zapisu.

Odpowiedź:

Zamawiający rezygnuje z zapisu dotyczącego wymogu posiadania przez kocioł wodnej podłogi.

Pytanie 18

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza zliczenie oraz odczyt danych szacowanej ilości wyprodukowanej energii przez regulator w kotle.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania powyższego rozwiązania.

Pytanie 19

Wnosimy o dopuszczenie do zamówienia kotłów nieznacznie szerszych (szerokość kotła do 70 cm). Pragniemy nadmienić iż standardowy wymiar otworu drzwiowego mierzony w świetle ma szerokość 80 cm. A więc bez problemu proponowane kotły zmieszczą się przy montażu/wnoszenia kotłów.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie z zastrzeżeniem, że w takim przypadku rozwiązanie ewentualnej kolizji przy wnoszeniu kotła leży po stronie Wykonawcy.

Pytanie 20

Prosimy o doprecyzowanie co Zamawiający ma na myśli pod zapisem ... „Dedykowanym panelem zewnętrznym” czy chodzi o panel pokojowy?

Odpowiedź:

Zamawiający pod pojęciem „dedykowany panel zewnętrzny” rozumie tzw. panel pokojowy.



Projekt pn. „*Montaż odnawialnych źródeł energii w Gminie Komarówka Podlaska - zadanie 1*” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

Pytanie 21

W przypadku montowanych instalacji prosimy o potwierdzenie, że doprowadzenie podwójnego gniazda elektrycznego z uziemieniem zgodnego z obowiązującą normą w miejsce posadowienia kotła jest w gestii Beneficjenta.

Odpowiedź:

Zgodnie z p. 8 dokumentacji projektowej zapewnienie instalacji elektrycznej w pomieszczeniu montażu kotła leży po stronie Właściciela/użytkownika budynku.

Pytanie 22

Czy zakup modułu WLAN wchodzi w zakres obowiązków wykonawcy?

Odpowiedź:

Zakup modułu WLAN leży po stronie wykonawcy robót i stanowi jego koszt.

Pytanie 23

Czy Zamawiający w ramach przedmiotu zamówienia wymaga wykonania systemu monitorowania instalacji? Jeżeli tak proszę o potwierdzenie, że w gestii Beneficjenta jest zapewnienie stałego dostępu do internetu. Należy zwrócić uwagę na to, iż w pomieszczeniu kotłowni, piwnicy najczęściej sygnał internetu jest zbyt słaby, aby prawidłowo działał system – bardzo proszę o informację, co należy zrobić w sytuacji, gdy Beneficjent nie zapewni stałego łącza.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga wykonania systemu monitorowania instalacji. Zapewnienie stałego dostępu do sieci internet w budynku leży po stronie Beneficjenta programu, jednak zapewnienie połączenia i konfiguracja montowanego systemu z istniejącą siecią (w tym ewentualne doprowadzenie sygnału do pomieszczenia montażu kotła), leży po stronie Wykonawcy robót i stanowi jego koszt.

Pytanie 24

Czy wykonawca musi założyć odrębny licznik ciepła, czy wystarczy sterownik, który pokazuje informację o ilości wytworzonego/zużytego ciepła?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza rozwiązanie polegające na montażu sterownika kotła z funkcją pomiaru ilości wyprodukowanej energii.

Zamawiający wymaga zastosowania rozwiązania pozwalającego na odczyt ilości wyprodukowanej energii z poziomu sterownika instalacji.

Pytanie 25

Czy dostawa i montaż termostatu pokojowego wchodzi w zakres obowiązków wykonawcy?

Odpowiedź:

Projekt pn. „*Montaż odnawialnych źródeł energii w Gminie Komarówka Podlaska - zadanie 1*” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

Dostawa i montaż termostatu pokojowego wchodzi w zakres obowiązków wykonawcy i stanowi jego koszt.

Pytanie 26

Kto będzie ponosił koszty nieuzasadnionego wezwania serwisu wykonawcy w trakcie trwania okresu gwarancji, w szczególności w przypadku wystąpienia awarii z winy użytkownika z powodu nieprzestrzegania warunków eksploatacji instalacji zg. z instrukcją obsługi systemu i/lub warunków kart gwarancyjnych poszczególnych zamontowanych urządzeń, czy to w sytuacji zadziałania siły wyższej np. przepięcia instalacji.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga ponoszenia przez Wykonawcę, kosztów nie wynikających z jego winy.

Pytanie 27

Prosimy o informację, w jakim terminie Zamawiający przedstawi Wykonawcy nowy adres montażu instalacji w przypadku rezygnacji uczestnika Projektu?

Odpowiedź:

Zamawiający powiadomi Wykonawcę na minimum 3 dni przed dniem, na który zaplanowano montaż instalacji w danym budynku.

Pytanie 28

Po czyjej stronie (wykonawcy/użytkownika) leży dostosowanie komina do obowiązujących wymagań?

Odpowiedź:

Dostawa i montaż czopucha leżą po stronie Wykonawcy robót i stanowią jego koszt. Dostosowanie wkładu kominowego leży po stronie Właściciela/użytkownika budynku.

Pytanie 29

Czy w ramach zamówienia do obowiązku wykonawcy wchodzi dostawa i montaż pompy do c.w.u., czy tylko wpięcie się w instalację c.o.?

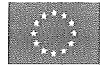
Odpowiedź:

W ramach zadania Wykonawca robót powinien wykonać wpięcie do instalacji c.o. Sposób wpięcia powinien zapewnić możliwość podgrzania c.w.u. w istniejącym układzie podgrzewu, w tym sterowanie istniejącą pompą obiegową.

Pytanie 30

Czy wymagane są przeglądy gwarancyjne w okresie trwania gwarancji? Jeśli tak to co jaki okres?

Odpowiedź:



Projekt pn. „*Montaż odnawialnych źródeł energii w Gminie Komarówka Podlaska - zadanie 1*” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

Zamawiający informuje, że to Wykonawca udziela gwarancji na zasadach określonych w Projekcie umowy i wzorze karty gwarancyjnej. W związku z powyższym przeglądy gwarancyjne powinny być wykonywane w taki sposób, aby były zgodne z warunkami udzielonej gwarancji przez zdanego Wykonawcę, przy czym Zamawiający wymaga, aby przeglądy odbywały się w minimalnej częstotliwości wymaganej umową stanowiącą załącznik do SIWZ.

Pytanie 31

Czy w zakres prac wykonawcy wchodzi dostawa i montaż wkładu kominowego?

Odpowiedź:

Dostosowanie wkładu kominowego leży po stronie Właściciela/użytkownika budynku

Pytanie 32

Czy w zakres prac wykonawcy wchodzi dostawa i montaż modułu komunikacji internetowej umożliwiającego zdalny dostęp do parametrów kotła, w tym informacji o ilości wytworzonego ciepła przez kocioł?

Odpowiedź:

Dostawa i montaż modułu komunikacji internetowej umożliwiającego zdalny dostęp do parametrów kotła, w tym informacji o ilości wytworzonego ciepła leży po stronie Wykonawcy robót i stanowi jego koszt.

Pytanie 33

Czy w zakres prac wykonawcy dot. instalacji kotła na biomasę wchodzi dostawa i montaż dwóch dodatkowych modułów sterujących zaworami mieszającymi?

Odpowiedź:

Oferowany przez Wykonawcę system powinien zapewnić funkcjonowanie kotłowni na biomasę w sposób bezawaryjny ze spełnieniem wszystkich założeń do jakich jest przeznaczona. Zamawiający wymaga by automatyka kotła obsługiwała zawór mieszający, pompę obiegową c.o., pompę podmieszania powrotu kotła a także zapewniała sterowanie istniejącą pompą ładowania zasobnika c.w.u. i cyrkulacji c.w.u. Zamawiający nie stawia wymogu co do ilości dodatkowych modułów sterujących.

Pytanie 34

Czy w zakres prac wykonawcy wchodzi dostawa i montaż zabezpieczenia ciśnieniowego instalacji poprzez montaż naczynia przelewowego wraz z orurowaniem - w przypadku instalacji otwartych - i naczynia przeponowego wraz z zaworem bezpieczeństwa w przypadku instalacji zamkniętych?

Odpowiedź:

Zgodnie z dokumentacją projektową instalację zaprojektowano w układzie otwartym. Zamawiający dopuszcza montaż instalacji w układzie zamkniętym pod warunkiem zastosowania w kotle armatury zabezpieczającej składającej się z zaworu

Projekt pn. „*Montaż odnawialnych źródeł energii w Gminie Komarówka Podlaska - zadanie 1*” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

bezpieczeństwa, manometru i odpowietrznika, a także węzownicy schładzającej z zaworem termostatycznym bezpośredniego działania o początku otwarcia przy temperaturze 95°C w kotle (wymagana jest stała nastawa zaworu termostatycznego bez możliwości zmiany nastawy przez użytkownika). Oferowany kocioł powinien posiadać dopuszczenie do montażu w układzie zamkniętym.

Pytanie 35

Czy w przypadku montażu kotłów w układzie ciśnieniowym Zamawiający dopuści równoważne do węzownicy schładzającej zabezpieczenie termiczne w postaci zaworu schładzającego DBV lub BVTs – zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza montaż instalacji w układzie zamkniętym pod warunkiem zastosowania w kotle armatury zabezpieczającej składającej się z zaworu bezpieczeństwa, manometru i odpowietrznika, a także węzownicy schładzającej lub innego rozwiązania spełniającego aktualnie obowiązujące przepisy prawa. Oferowany kocioł powinien posiadać dopuszczenie do montażu w układzie zamkniętym oraz dopuszczać proponowany przez Wykonawcę sposób zabezpieczenia.

Pytanie 36

Po czyjej stronie (wykonawcy/użytkownika) leży wykonanie wentylacji nawiewnej oraz wywiewnej w pomieszczeniu przeznaczonym na montaż kotła?

Odpowiedź:

Zapewnienie prawidłowo działającej instalacji wentylacji w pomieszczeniu montażu kotła leży po stronie Użytkownika instalacji.

Pytanie 37

Czy Zamawiający potwierdza, że dostosowanie pomieszczenia kotłowni dla potrzeb montażu kotła leży po stronie Beneficjenta/Właściciela budynku?

Odpowiedź:

Zakres prac dostosowawczych kotłowni leżących po stronie właściciela/użytkownika budynku został szczegółowo opisany w p. 8 dokumentacji projektowej.

Pytanie 38

Proszę o potwierdzenie, że podłączenie do instalacji c.w.u. leży po stronie Wykonawcy natomiast dostarczenie wszelkich niezbędnych materiałów, w tym pompy c.w.u. leży po stronie Beneficjenta/Właściciela budynku?

Odpowiedź:

Dostawa materiałów (w tym pompy obiegowej c.w.u.) oraz wykonanie podłączenia do instalacji c.w.u. leży po stronie Wykonawcy robót i stanowi jego koszt.

Projekt pn. „*Montaż odnawialnych źródeł energii w Gminie Komarówka Podlaska - zadanie 1*” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

Pytanie 39

Po czyjej stronie (wykonawcy/użytkownika) leży demontaż i wyniesienie z pomieszczenia kotłowni kotła?

Odpowiedź:

Demontaż w niezbędnym zakresie wraz z wyniesieniem z pomieszczenia kotłowni, kotła oraz innych elementów instalacji leży po stronie Wykonawcy robót i stanowi jego koszt.

Pytanie 40

W SIWZ w celu potwierdzenia spełnienia przez oferowane dostawy wymagań określających przez Zamawiającego w zakresie części 2 zamówienia należy przedstawić „podpisanej przez producenta lub podmiot uprawniony do reprezentowania producenta lub dystrybutora urządzeń” karty technicznej kotła na biomasę. Proszę o informację w jakiej formie ma być podpisana: czy ma to być podpis elektroniczny kwalifikowany Wykonawcy sporządzającego ofertę, podpis dystrybutora, od którego Wykonawca nabywa towar, czy wystarczy zwykły podpis dokumentu i późniejszy udostępniony skan.

Odpowiedź:

Dokumenty te składane są w oryginale w postaci dokumentu elektronicznego (z podpisem elektronicznym podpisującego) lub w elektronicznej kopii dokumentu poświadczonej za zgodność z oryginałem (skan dokumentu z podpisem własnoręcznym podpisany następnie podpisem elektronicznym przez wykonawcę).

Pytanie 41

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie zamiennie przepływomierza zintegrowanego z automatyką kotła / palnika zamiast ciepłomierza?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza rozwiązanie polegające na montażu przepływomierza zintegrowanego z automatyką kotła.

Zamawiający wymaga zastosowania rozwiązania pozwalającego na odczyt ilości wyprodukowanej energii z poziomu sterownika instalacji.

Pytanie 42

Czy Zamawiający potwierdza, że dostarczenie oraz montaż armatury zabezpieczającej układu zamkniętego leży po stronie Wykonawcy? Jeżeli tak, to proszę Zamawiającego o informację, ile instalacji należy wykonać w układzie zamkniętym.

Odpowiedź:

Zgodnie z dokumentacją projektową instalację zaprojektowano w układzie otwartym. Zamawiający dopuszcza montaż instalacji w układzie zamkniętym pod warunkiem zastosowania w kotle armatury zabezpieczającej składającej się z zaworu

Projekt pn. „*Montaż odnawialnych źródeł energii w Gminie Komarówka Podlaska - zadanie 1*” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

bezpieczeństwa, manometru i odpowietrznika, a także węzownicy schładzającej z zaworem termostatycznym bezpośredniego działania o początku otwarcia przy temperaturze 95°C w kotle (wymagana jest stała nastawa zaworu termostatycznego bez możliwości zmiany nastawy przez użytkownika). Oferowany kocioł powinien posiadać dopuszczenie do montażu w układzie zamkniętym. Zamawiający nie dysponuje wiedzą, ile instalacji należy wykonać w układzie zamkniętym.

Pytanie 43

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie w instalacji w układzie zamkniętym zamiennie zawór schładzający DBV zamiast węzownicy schładzającej z zaworem termostatycznym.

Odpowiedź:

Zgodnie z dokumentacją projektową instalację zaprojektowano w układzie otwartym. Zamawiający dopuszcza montaż instalacji w układzie zamkniętym pod warunkiem zastosowania w kotle armatury zabezpieczającej składającej się z zaworu bezpieczeństwa, manometru i odpowietrznika, a także węzownicy schładzającej z zaworem termostatycznym bezpośredniego działania o początku otwarcia przy temperaturze 95°C w kotle (wymagana jest stała nastawa zaworu termostatycznego bez możliwości zmiany nastawy przez użytkownika). Oferowany kocioł powinien posiadać dopuszczenie do montażu w układzie zamkniętym.

Pytanie 44

Czy Zamawiający potwierdza, że uzyskanie pozytywnej opinii kominiarskiej leży po stronie Użytkownika?

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami dokumentacji projektowej Użytkownik winien uzyskać pozytywną opinię kominiarską o prawidłowości montażu i drożności przewodów dymowych

Pytanie 45

Zaprojektowana instalacja uwzględnia dwie pompy (pompę podmieszania powrotu kotła i pompę CO) z zastosowaniem zaworu trójdrogowego z napędem. Czy zamawiający dopuszcza rozwiązanie równoważne z zastosowaniem zaworu pompy CO i zaworu czterodrogowego z napędem (w przypadku gdy sterownik ma funkcjonalność zabezpieczenia powrotu – zawór jest zamknięty do czasu uzyskania właściwej temperatury powrotu).

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie jako rozwiązanie równoważne.

Pytanie 46

Projekt pn. „Montaż odnawialnych źródeł energii w Gminie Komarówka Podlaska - zadanie 1” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

Czy Zamawiający potwierdza, że dostarczenie wraz z podłączeniem modemu komunikacyjnego WLAN do regulatora w celu odczytania parametrów uzysku energetycznego za pomocą Internetu jest dla wszystkich kotłów? Jeżeli nie, proszę o podanie wymaganej liczby.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza.

Pytanie 47

W §15a, pkt2 Zamawiający wymaga jednego przeglądu gwarancyjnego w piątym roku. Natomiast w §15a, pkt6a widnieje zapis „Przyjmuje się, że przeglądy powinny być wykonane do końca trzeciego roku oraz do końca piątego roku licząc od następnego dnia po dniu odbioru danego zestawu”. Proszę Zamawiającego o sprecyzowanie, ile wymaga przeglądów w ramach gwarancji oraz w jakim czasie.

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje modyfikacji Projektu umowy i zmienia zapis w § 15a, ust. 6a, który otrzymuje nowe brzmienie:

„Przyjmuje się, że przegląd powinien być wykonany do końca piątego roku licząc od następnego dnia po dniu odbioru danego zestawu”.

Pytanie 48

Proszę Zamawiającego o podanie parametrów wymaganego zaworu mieszającego.

Odpowiedź:

Należy zastosować zawory mieszające $Kvs=2,5m^3/h$, (dla kotłów o mocy 15kW), $Kvs=4,0m^3/h$, (dla kotłów o mocy 20-25kW) oraz $Kvs=6,3m^3/h$, (dla kotłów o mocy 40kW)

Pytanie 49:

Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku kotłów na biomasę to po stronie Mieszkańca jest dostosowanie komina do potrzeb montażu kotła.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że w przypadku kotłów na biomasę, dostosowanie komina do potrzeb montażu kotła (np. rozwiercenie komina) leży po stronie Mieszkańca.

Pytanie 50

Prosimy o informację, czy w przypadku kotłów na biomasę Zamawiający wymaga od Wykonawcy zakupu czopucha?

Odpowiedź:

Dostawa i montaż czopucha leżą po stronie Wykonawcy robót i stanowią jego koszt. Dostosowanie wkładu kominowego leży po stronie Właściciela/użytkownika budynku.

Pytanie 51



Projekt pn. „*Montaż odnawialnych źródeł energii w Gminie Komarówka Podlaska - zadanie 1*” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

Prosimy o potwierdzenie, że układ odprowadzenia spalin z kotła leży po stronie Wykonawcy.

Odpowiedź:

Dostawa i montaż czopucha leżą po stronie Wykonawcy robót i stanowią jego koszt. Dostosowanie wkładu kominowego leży po stronie Właściciela/użytkownika budynku.

Pytanie 52

Prosimy o potwierdzenie, że Wykonawca nie ma obowiązku wykonywanie wizji lokalnych dla lokalizacji przed przystąpieniem do montażu.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza.

Pytanie 53

Prosimy o potwierdzenie, że obiekty nie są zabytkami ani nie leżą pod ochroną konserwatorską.

Odpowiedź:

Potwierdzamy, że obiekty nie są zabytkami ani nie leżą pod ochroną konserwatorską.

Pytanie 54

Prosimy o informacje na jakim etapie postępowania lub inwestycji Wykonawca powinien przedstawić Zamawiającemu potwierdzenie dotyczące zatrudnienia osób na umowę o pracę oraz jakie dokumenty będą wymagane.

Odpowiedź:

Obowiązkiem wykonawcy jest przestrzeganie przepisów Kodeksu Pracy. Zamawiający nie stawia żadnych dodatkowych wymogów w tym zakresie.

Pytanie 55

Prosimy o informację na jakim etapie postępowania Zamawiający będzie wymagał przedstawienia kart technicznych i certyfikatów głównych urządzeń wchodzących w skład systemów.

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami rozdziału 8.7.3 SIWZ.

Pytanie 56

Czy Zamawiający wymaga oznakowania instalacji spełniając jakieś wymagania jednostki finansującej? Jeśli tak prosimy o podanie wytycznych w tym zakresie oraz odpowiednią modyfikację formularza ofertowego w celu uwzględnienia tego zakresu w wycenie. Czy Zamawiający wymaga naklejek czy tabliczek, jakich rozmiarów i z jakiego materiału?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga oznakowania instalacji w powyższym zakresie.

Projekt pn. „Montaż odnawialnych źródeł energii w Gminie Komarówka Podlaska - zadanie 1” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

Pytanie 57

Prosimy o potwierdzenie, że na dzień podpisania umowy Zamawiający będzie już posiadał kompletną listę z minimum 90% uczestnikami, u których będzie montaż kolektorów słonecznych i instalacji fotowoltaicznych.

Odpowiedź:

Potwierdzamy, że na dzień podpisania umowy Zamawiający będzie posiadał kompletną listę z minimum 90% uczestników, u których będzie montaż kolektorów słonecznych.

Pytanie 58

Prosimy o potwierdzenie, że do obowiązków mieszkańca jest doprowadzenie rur ciepłej wody użytkowej, centralnego ogrzewania i zimnej wody do miejsca montażu instalacji oraz zainstalowanie podwójnego gniazda elektrycznego zabezpieczone zgodnie z przepisami oraz z poprawnie wykonanym uziemieniem.

Odpowiedź:

Doprowadzenie rur centralnego ogrzewania, c.w.u. oraz z.w. do pomieszczenia montażu kotła leży po stronie Właściciela/użytkownika instalacji.

Zgodnie z punktem 8 dokumentacji projektowej zagwarantowanie sprawnej instalacji elektrycznej leży po stronie Właściciela/użytkownika instalacji.

Pytanie 59

Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku rezygnacji w udziale w projekcie Beneficjentów w końcowym etapie prac rozważanym może być wydłużenie terminu realizacji danego zadania.

Odpowiedź:

Pełny katalog zmian umowy wskazany jest w § 16 umowy i art. 144 ustawy. Jeżeli opisana w pytaniu sytuacja wypełni przesłanki zmiany umowy wskazane w § 16, zmiana umowy będzie możliwa. Zamawiający nie jest w stanie przed zapoznaniem się z ze szczegółami stanu faktycznego stanowiącego odstawę do wniosku o zmianę umowy (np. powód ich wystąpienia, skutki dla wysokości wynagrodzenia wykonawcy itp.) rozstrzygnąć czy stan ten odpowiada przesłankom wskazanym w § 16 umowy i art. 144 ustawy.

Pytanie 60

Czy Zamawiający akceptuje fakt obciążenia kosztami niezasadnego wezwania serwisu w sytuacji, w której zgłoszenie serwisowe nie obejmowało elementów instalacji zamontowanej przez Wykonawcę? Wykonawcy niejednokrotnie spotykają się z sytuacją, w której wezwania serwisowe nie obejmują uszkodzeń związanych z wykonywaną instalacją, a zgłoszeniu podlegają wady instalacji nieobjętych zamówieniem, należących do beneficjenta. Zwracamy się z prośbą o

Projekt pn. „*Montaż odnawialnych źródeł energii w Gminie Komarówka Podlaska - zadanie 1*” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

uwzględnienie we wzorze umowy zapisu o możliwości obciążenia Zamawiającego odpowiedzialnością za niezasadne wykonanie serwisu w przypadku zgłoszenia wady niewykonanej przez Wykonawcę instalacji.

Odpowiedź:

Zamawiający wezwie Wykonawcę do przeglądu „na żądanie” każdorazowo po stwierdzeniu nieprawidłowości. W sytuacji bezzasadnego wezwania serwisu koszty te ponosić będzie Użytkownik. Po stronie Wykonawcy jest uzasadnienie, że wezwanie serwisu było bezzasadne. Wykonawca powinien wykonywać czynności serwisowe w obecności mieszkańca, który zgłaszał usterkę lub osoby przez niego upoważnionej. Wykonawca ma obowiązek sporządzić szczegółowy protokół z przebiegu czynności serwisowych wykonanych w czasie wizyty oraz dokumentację fotograficzną. Protokół z czynności serwisowych powinien podpisać mieszkaniec lub inna osoba przez niego upoważniona.

Pytanie 61

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie możliwości złożenia ryczałtowej kalkulacji kosztów usunięcia najczęściej występujących usterek lub wad nieobjętych rękojmią lub gwarancją. Przyjęcie takiego rozwiązania w znaczący sposób obniży potencjalne koszty naprawy pozagwarancyjnej, z uwagi na brak konieczności uwzględnienia w kalkulacji kosztów dwukrotnego przejazdu na miejsce usterki, jednocześnie przyspieszając proces naprawy – serwisanci przystępują od razu do analizy uszkodzeń, nie wyceniając usterek.

Odpowiedź:

Zamawiający pozostawia zapisy umowy bez zmian. Kwestie uzgodnienia kosztów napraw nieobjętych gwarancją leżą poza niniejszym postępowaniem. Za zgodą Zamawiającego po zakończeniu realizacji zadania Wykonawca może opracować informację dotyczącą kosztów usunięcia najczęściej występujących usterek lub wad nie objętych gwarancją lub rękojmią oraz ryczałtowych kosztów ich usuwania.

Pytanie 62

Prosimy o potwierdzenie, że po stronie Wykonawcy leży obowiązek wystawienia faktury za wykonane prace zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza.

Pytanie 63

Prosimy o informacje ile układów kotłowych wymaga zamknięcia i po czyjej stronie jest wykonanie zamknięcia układu kotłowego otwartego – Wykonawcy czy Beneficjenta?

Odpowiedź:

Projekt pn. „*Montaż odnawialnych źródeł energii w Gminie Komarówka Podlaska - zadanie 1*” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

Zgodnie z dokumentacją projektową instalację zaprojektowano w układzie otwartym. Zamawiający dopuszcza montaż instalacji w układzie zamkniętym pod warunkiem zastosowania w kotle armatury zabezpieczającej składającej się z zaworu bezpieczeństwa, manometru i odpowietrznika, a także węzownicy schładzającej z zaworem termostatycznym bezpośredniego działania o początku otwarcia przy temperaturze 95°C w kotle (wymagana jest stała nastawa zaworu termostatycznego bez możliwości zmiany nastawy przez użytkownika). Oferowany kocioł powinien posiadać dopuszczenie do montażu w układzie zamkniętym. Zamawiający nie dysponuje wiedzą ile instalacji należy wykonać w układzie zamkniętym.

Pytanie 64

Prosimy o potwierdzenie, że po stronie Beneficjenta jest dostosowanie przyłączenia do kotła przy kominie.

Odpowiedź:

Dostawa i montaż czopucha leżą po stronie Wykonawcy robót i stanowią jego koszt. Dostosowanie wkładu kominowego leży po stronie Właściciela/użytkownika budynku.

Pytanie 65

Prosimy o potwierdzenie, że dostosowanie komina dymowego, przewodu wentylacyjnego i napowietrzającego w kotłowni leży po stronie Beneficjenta.

Odpowiedź:

Dostawa i montaż czopucha leżą po stronie Wykonawcy robót i stanowią jego koszt. Dostosowanie wkładu kominowego leży po stronie Właściciela/użytkownika budynku. Wykonanie (dostosowanie) wentylacji kotłowni należy do obowiązków Użytkownika instalacji, który po wykonaniu prac winien uzyskać pozytywną opinię kominiarską w zakresie prawidłowego działania wentylacji, co jest warunkiem niezbędnym uruchomienia instalacji kotłowni.

Pytanie 66

Prosimy o informację czy Zamawiający wymaga montażu termostatu pokojowego dla każdej lokalizacji dostawy i montażu kotła.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zastosowania sterownika pokojowego w każdej lokalizacji.

Pytanie 67

Czy instalacje kotłów będą montowane poza budynkami mieszkalnymi?

Odpowiedź:

Montaż kotłów poza budynkiem mieszkalnym został dopuszczony podczas naboru chętnych, jednak na obecna chwilę żaden z zakwalifikowanych uczestników nie zadeklarował chęci montażu poza budynkiem mieszkalnym. Jednakże nie sposób

Projekt pn. „*Montaż odnawialnych źródeł energii w Gminie Komarówka Podlaska - zadanie 1*” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

przewidzieć czy w przypadku rezygnacji uczestnika, nowy uczestnik nie wyrazi takiej chęci.

Pytanie 68

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający nie wymaga izolowanie rur w instalacjach kotłowych.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga wykonania izolacji termicznej rur instalacji kotłowej. Izolacja termiczna powinna spełniać wymogi zawarte w aktualnie obowiązujących przepisach.

Pytanie 69

Prosimy o potwierdzenie, że dla wstępnego potwierdzenia spełnienia warunków udziału w przetargu wykonawca może wypełnić sekcję alfa w JEDZ.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza.

Pytanie 70

Czy Zamawiający przewiduje możliwość zmniejszenia zakresu zamówienia? Na jakim etapie inwestycji będzie taka informacja potwierdzona?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że z uwagi na dużą ilość odbiorców końcowych projektu mogą się zdarzyć przypadki rezygnacji uczestników z udziału w projekcie (np. utrata uregulowanego stanu prawnego budynku, utrata możliwości finansowania wkładu własnego przez mieszkańca itp.) Zmiany listy uczestników mogą mieć miejsce na każdym etapie realizacji projektu. Zamawiający będzie niezwłocznie informował Wykonawcę o zmianach i będzie dążył do uzupełnienia listy uczestników w trybie naboru uzupełniającego.

Pytanie 71

Prosimy o potwierdzenie, że rękojmia wynosi 5 lat.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza.

Pytanie 72

Prosimy o potwierdzenie, że dostęp do sieci internetowej na potrzeby monitoringu instalacji leży po stronie Użytkownika instalacji?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga wykonania systemu monitorowania instalacji. Zapewnienie stałego dostępu do sieci internet w budynku leży po stronie Beneficjenta programu, jednak zapewnienie połączenia i konfiguracja montowanego systemu z istniejącą siecią (w tym ewentualne doprowadzenie sygnału do pomieszczenia montażu kotła), leży po stronie Wykonawcy robót i stanowi jego koszt.

Projekt pn. „*Montaż odnawialnych źródeł energii w Gminie Komarówka Podlaska - zadanie 1*” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

Pytanie 73

Prosimy o potwierdzenie, że montaż i dostawa grzałki dla instalacji solarnych nie jest objęty przedmiotem zamówienia.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza.

Pytanie 74

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga reduktora ciśnienia w każdej instalacji?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zastosowania reduktora ciśnienia w każdej instalacji solarnej.

Pytanie 75

Prosimy o potwierdzenie, że jeżeli Wykonawca będzie stosował rury PP, nie będzie konieczności dodatkowego dawania izolacji na rurach ZW, CWU i CO.

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami dokumentacji przetargowej przewody c.w.u., ładowania zasobnika z instalacji c.o. oraz wody zimnej należy wykonać z materiału jak w stanie istniejącym. Zamawiający dopuszcza zamianę materiału pod warunkiem pisemnego potwierdzenia tego faktu przez Właściciela budynku. Ponadto zgodnie z zapisami dokumentacji projektowej rurociągi solarne, c.w.u., ładowania zasobnika z instalacji c.o. oraz wody zimnej, należy zaizolować termicznie. Izolacja termiczna powinna spełniać wymogi zawarte w aktualnie obowiązujących przepisach.

Pytanie 76

Prosimy o potwierdzenie, że montaż zaworu antyskażeniowego leży po stronie Beneficjenta.

Odpowiedź:

Zgodnie z dokumentacją projektową Wykonawca nie ma obowiązku montażu zaworu antyskażeniowego.

Pytanie 77

Czy w zakres prac Wykonawcy dla kolektorów słonecznych wchodzi dostawa i montaż pompy obiegu grzewczego wraz z niezbędną armaturą (zawory odcinające, zawór zwrotny, filtr siatkowy, rury, czujnik temperatury oraz rury wraz z izolacją po stronie połączenia zbiornika do kotła)?

Odpowiedź:

Projekt pn. „*Montaż odnawialnych źródeł energii w Gminie Komarówka Podlaska - zadanie 1*” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

Montaż pompy ładowania zasobnika z instalacji c.o., wraz z osprzętem wynikającym z dokumentacji projektowej, leży po stronie Wykonawcy robót i stanowi jego koszt.

Pytanie 78

Prosimy o potwierdzenie, że jeżeli sterownik solarny ma wbudowaną pamięć nie ma obowiązku montowania dodatkowej kasty pamięci SD lub micro SD.

Odpowiedź:

Zapis ten oznacza dostawę i montaż drugiej węzownicy do kotła.

Pytanie 79

Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku montażu instalacji na gruncie to po stronie Beneficjenta leży przygotowanie podłoża, wykopy i obciążenia dla konstrukcji zgodnie z zaleceniami Wykonawcy.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza montażu kolektorów słonecznych na gruncie.

Pytanie 80

Prosimy o informację dla ilu instalacji solarnych, kotłów, Zamawiający wymaga dostarczenia modemów LAN w celu zapewnienia monitoringu.

Odpowiedź:

System monitoringu instalacji należy zastosować we wszystkich instalacjach kolektorów słonecznych i kotłów.

Pytanie 81

Prosimy o potwierdzenie że Zamawiający dopuszcza zastosowanie systemowego rurociągu solarnego z rurą przewodową ze stali nierdzewnej DN16 w izolacji PES o grubości min. 13 mm oraz parametrem λ 0,035 W/(mK) w temp 0°C oraz wytrzymałości temperaturowej 150stC, zabezpieczonej w specjalnym płaczu ochronnym chroniącym przed UV oraz zgrzewanej na każdym końcu termo kurczem zabezpieczającym przed dostawaniem się wilgoci.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje wymagania dotyczące izolacji solarnej, z dopuszczeniem do zastosowania materiału innego niż kauczuk. Dodatkowo informujemy że, Zamawiający w dokumentacji projektowej wskazuje wymagania „minimalne” dotyczące stosowanych izolacji.

*W związku z brakiem normatywów oraz ustalonych warunków technicznych w zakresie grubości izolacji **instalacji solarnych** projektant dobierając izolację kierował się wytycznymi producentów systemów solarnych, zasadami wiedzy technicznej, dobrą praktyką inżynierską, zasadą zachowania neutralności technologicznej, oraz dostępnością na rynku rozwiązań systemowych w zakresie zastosowanych rozwiązań.*



Projekt pn. „Montaż odnawialnych źródeł energii w Gminie Komarówka Podlaska - zadanie 1” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

Pytanie 82

Czy wobec wielkości zadania i objętego Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia i wprowadzenia przez Zamawiającego wysokich warunków dotyczących zdolności technicznej i zawodowej, określonych w SIWZ Zamawiający wprowadzi fakultatywną przesłankę wykluczenia z art. 24 ust. 5 pkt 2 ustawy p.z.p? Jeżeli tak, to czy, w świetle wprowadzenia przez Zamawiającego przesłanki wykluczenia z art. 24 ust. 5 pkt 2 ustawy p.z.p., Wykonawca, który został wykluczony z postępowania z powodu zawinionego poważnego naruszenia obowiązków zawodowych w innym postępowaniu prawomocnym wyrokiem sądu powinien odpowiedzieć twierdząco na pytanie JEDZ „Czy wykonawca jest winien poważnego wykroczenia zawodowego?” oraz proszę o wyjaśnienie, czy w świetle pozostałych zapisów Specyfikacji wykluczeniu podlega Wykonawca, który uzyskał zamówienie na podstawie przepisów ustawy, a następnie Zamawiający odstąpił od umowy o realizację przedmiotowego zamówienia na podstawie takich okoliczności, że Wykonawca nie rozpoczął prac lub przerwał prace i nie wznowił ich mimo wezwań Zamawiającego, a naruszenie obowiązków zostało stwierdzone prawomocnym wyrokiem sądu?

Odpowiedź:

Zamawiający przewidział w SIWZ fakultatywną przesłankę wykluczenia, o której mowa w art. 24 ust. 5 pkt 2 ustawy Pzp. Ponadto, Zamawiający informuje, iż ocena podstaw wykluczenia odbywa się na etapie oceny i badania ofert. Zamawiający nie dokonuje przed terminem składania ofert oceny konkretnego stanu faktycznego z punktu widzenia spełniania podstaw wykluczenia z udziału w postępowaniu. Obowiązkiem wykonawcy jest przekazanie w JEDZ informacji zgodnie ze stanem faktycznym.

Pytanie 83

Czy Wykonawca, który został wykluczony z postępowania z powodów określonych w art. 24 ust. 1 pkt 16 i 17 p.z.p. prawomocnym wyrokiem sądu powinien odpowiedzieć twierdząco na pytanie JEDZ „Czy wykonawca znalazł się w jednej z poniższych sytuacji:

- a) był winny poważnego wprowadzenia w błąd przy dostarczaniu informacji wymaganych do weryfikacji braku podstaw wykluczenia lub do weryfikacji spełnienia kryteriów kwalifikacji;
- b) zataił te informacje;
- c) nie był w stanie niezwłocznie przedstawić dokumentów potwierdzających wymaganych przez instytucję zamawiającą lub podmiot zamawiający; oraz
- d) przedsięwziął kroki, aby w bezprawny sposób wpłynąć na proces podejmowania decyzji przez instytucję zamawiającą lub podmiot zamawiający, pozyskać informacje poufne, które mogą dać mu nienależną przewagę w postępowaniu o

Projekt pn. „*Montaż odnawialnych źródeł energii w Gminie Komarówka Podlaska - zadanie 1*” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

udzielenie zamówienia, lub wskutek zaniedbania przedstawić wprowadzające w błąd informacje, które mogą mieć istotny wpływ na decyzje w sprawie wykluczenia, kwalifikacji lub udzielenia zamówienia?”

Odpowiedź:

Ocena podstaw wykluczenia odbywa się na etapie oceny i badania ofert. Zamawiający nie dokonuje przed terminem składania ofert oceny konkretnego stanu faktycznego z punktu widzenia spełniania podstaw wykluczenia z udziału w postępowaniu. Obowiązkiem wykonawcy jest przekazanie w JEDZ informacji zgodnie ze stanem faktycznym

Pytanie 84

Prosimy o potwierdzenie, że w razie konieczności poprowadzenia instalacji w kanale wentylacyjnym uzyskanie opinii kominiarskiej leży po stronie Beneficjenta.

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami dokumentacji projektowej Użytkownik winien uzyskać pozytywną opinię kominiarską o prawidłowości montażu i drożności przewodów dymowych.

Pytanie 85

Co Zamawiający miał na myśli pisząc w specyfikacji „Instalacja kotła na biomasę powinna być wyposażona w sterownik z dedykowanym panelem zewnętrznym”? Czy Zamawiającemu miał na myśli zdalny panel regulacyjny kotła, będący jednocześnie termostatem pokojowym? Jeśli tak to czy ma on być przewodowy, czy bezprzewodowy?

Odpowiedź:

Dostawa i montaż sterownika z termostatem pokojowym wchodzi w zakres obowiązków wykonawcy i stanowi jego koszt. Zamawiający wymaga zastosowania sterownika bezprzewodowego.

Pytanie 86

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie, że wymaga najlepszego rozwiązania technologicznego odbioru ciepła z kolektora słonecznego w postaci ułożenia rur w kolektorze typu meander.

Odpowiedź:

Zamawiający nie stawia wymogu co do sposobu orurowania płyty absorbera.

Pytanie 87

Z uwagi na coraz większe anomalie pogodowe występujące na terytorium województwa lubelskiego, w szczególności tworzeniu się superkomórek burzowych, wnosimy o uzupełnienie zapisów dokumentacji o grubość szyby kolektorów słonecznych, która, aby zapewnić zmniejszenie ryzyka uszkodzenia podczas gradobicia powinna wynosić minimum 4 mm. Pragniemy zauważyć, że Zamawiający



Projekt pn. „*Montaż odnawialnych źródeł energii w Gminie Komarówka Podlaska - zadanie 1*” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

wymaga kolektora słonecznego o dużej powierzchni zatem szyba kolektora, aby oprzeć się zarówno obciążeniem śniegu jak i dużym kulom gradowym powinna mieć grubość co najmniej 4 mm. Powołujemy się także na wyrok KIO 783/19, w którym przedstawiona jest prawidłowość postępowania przy doborze kolektorów słonecznych o wyższej wytrzymałości na gradobicie co zapewni Zamawiającemu kolektor z szybą grubości 4 mm co jest standardem stosowanym u renomowanych producentów kolektorów słonecznych.

Odpowiedź:

Zamawiający nie stawia wymogu co do grubości szyby kolektora słonecznego. Zamawiający wymaga, aby oferowany kolektor posiadał certyfikat Solar Keymark lub certyfikat zgodności z normą PN-EN 12975-1 (lub równoważną) lub z normą PN-EN 12975-2 (lub równoważną) lub z normą PN-EN ISO 9806 (lub równoważną) wydany przez jednostkę oceniającą zgodność z rozumieniu art. 30b ustawy Pzp, co w ocenie Zamawiającego gwarantuje zadowalającą jakość oferowanego produktu.

Pytanie 88

Jak powszechnie wiadomo połączenie miedzi z aluminium prowadzi do korozji elektrochemicznej, której efektem jest korozja wżerowa powierzchni aluminium. Zastosowanie jednorodnego materiału zmniejsza ryzyko występowania nadmiernych naprężeń (jednakowa rozszerzalność cieplna), korozji galwanicznej - jak dla dwóch różnych materiałów (kolektorów słonecznych jakie zostały ujęte w dokumentacji przetargowej). Biorąc pod uwagę wybór/projektowanie kolektora słonecznego w pierwszej kolejności jako jeden z głównych czynników decydujących o sprawności kolektora słonecznego winien być rozpatrywany absorber, decyduje on nie tylko o sprawności ale również odpowiada za zachowanie niezmiennych parametrów w całym okresie eksploatacji kolektora. Trwałość, wysoką sprawność kolektora słonecznego, a także długi okres użytkowania płaskich kolektorów zapewnić mogą jedynie kolektory, co do których użyto jednorodnych materiałów. W związku z powyższym, z uwagi na dobro przyszłych użytkowników, prosimy o potwierdzenie, że do przetargu dopuszczone będą tylko kolektory, których absorbery oraz układy hydrauliczne składają się z jednakowych materiałów tj. aluminium lub miedzi.

Odpowiedź:

Zamawiający nie stawia wymogu co do jednorodności użytych materiałów do budowy absorbera i jego orurowania.

Pytanie 89

Prosimy Zamawiającego o ponowną analizę zapisów umowy dotyczących harmonogramu rzeczowo-finansowego. Wzór umowy przedstawia, iż harmonogram powinien uwzględnić planowane daty wykonania poszczególnych instalacji, a także wartości poszczególnych instalacji. Pragniemy wyjaśnić, że takie

Projekt pn. „*Montaż odnawialnych źródeł energii w Gminie Komarówka Podlaska - zadanie 1*” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

wymagania mogą powodować dużo komplikacji także po stronie Zamawiającego, ponieważ każda zmiana, w pojedynczej dostawie (także z winy Użytkownika np. nieobecność, zmiana zestawu), będzie musiała skutkować dezorganizacją całości harmonogramu i dostaw także koniecznością wprowadzania szczegółowych zmian w harmonogramie. Szczególnie odczuwalne będzie to przy skali niniejszych zamówień. Wnosimy o zniesienie wskazanego zapisu umów, tak by harmonogram określał bardziej ogólny zakres prac i był użyteczny dla każdej ze stron inwestycji. Dodatkowo bardzo trudno ustalić jest daty montażu dla całości inwestycji przy jej rozpoczęciu ze względu na dyspozycyjność Beneficjentów, a każda zmiana burzy pozostałe ustalenia.

Odpowiedź:

Zamawiający pozostawia zapis bez zmian.

Pytanie 90

Umowa §15b ust. 4 – Zamawiający określa, że naliczenie kar za niedotrzymanie czasu reakcji serwisu za każdą dobę opóźnienia będzie wynosiło 300 zł. W naszym mniemaniu zapisy te są zbyt restrykcyjne, a nawet oderwane od rzeczywistości. Zdajemy sobie sprawę, że Zamawiający pragnie zabezpieczyć powodzenie planowej inwestycji, warto jednak zastanowić się, czy w finalnym wyniku, zapis ten nie będzie abstrakcyjny. Umowa zawierana jest w konkretnym celu – zapewnienie mieszkańcom Gminy możliwości korzystania z odnawialnych źródeł energii. Zastrzeżenie kar umownych nie jest zatem celem samym w sobie, ale racjonalnym środkiem. Określenie kary w wskazanej wysokości wydaje się być znacznie przesadzonym zabiegiem. Prosimy o ponowną analizę zapisów.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy umowy.

Pytanie 91

Prosimy o usunięcie zapisów umowy w zakresie wymogu przedstawienia następujących dokumentów odbiorowych:

5) potwierdzenie przekazania użytkownikowi wykazu i harmonogramu obowiązkowych przeglądów gwarancyjnych,

6) potwierdzenie przekazania użytkownikowi katalogu zdarzeń (awarii, usterek) stanowiących wezwania nieuzasadnione, których koszty pokrywa użytkownik.

Obowiązki w zakresie przeglądów określone są w umowie z Gminą, która jest ogólnodostępna, zaś informacje w zakresie prawidłowego użytkowania urządzeń, zawarte są w instrukcji obsługi oraz dokumentach załączonych do dostarczanych urządzeń. Wymóg przedstawienia tych dokumentów odrębnie stanowi zbędne generowanie niepotrzebnych materiałów.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ i OPZ w tym zakresie.

Projekt pn. „Montaż odnawialnych źródeł energii w Gminie Komarówka Podlaska - zadanie 1” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

Pytanie 92

Po czyjej stronie leży koszt wykonania instalacji odgromowej w razie konieczności?

Odpowiedź:

Wykonanie instalacji odgromowej nie leży w gestii Wykonawcy.

Pytanie 93

Prosimy o potwierdzenie, że dostęp do sieci internetowej na potrzeby monitoringu instalacji fotowoltaicznej leży po stronie Użytkownika instalacji?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga wykonania systemu monitorowania instalacji. Zapewnienie stałego dostępu do sieci internet w budynku leży po stronie Beneficjenta programu, jednak zapewnienie połączenia i konfiguracja montowanego systemu z istniejącą siecią (w tym ewentualne doprowadzenie sygnału do pomieszczenia montażu kotła), leży po stronie Wykonawcy robót i stanowi jego koszt.

Pytanie 94

Prosimy o zmianę wymagań dla modułu fotowoltaicznego, podanie konkretnych wartości prądu i napięcia dla modułu powoduje wskazanie konkretnego modelu modułów co jawnie ogranicza konkurencję- jest to niezgodne z PZP. Prosimy tym samym o douszenie modułów o zakresie prądowo-napięciowym +/-3% od podanych wartości.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza moduły o zakresie prądowo-napięciowym +/-3% od podanych wartości.

Pytanie 95

Standardowa gwarancja liniowa na moc dla większości producentów modułów fotowoltaicznych wynosi 25 lat, nie jak podano w wymaganiach 30 lat. Tym samym prosimy o zmianę wymagań.

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia wymóg na 25 lat.

Pytanie 96

Prosimy o jednoznaczne określenie czy Zamawiający wymaga inwertera jednofazowego czy trójfazowego. Dodatkowo pragniemy zauważyć, że inwertery tak małych mocy nie posiadają 3 wejść na jeden MPPT, prosimy o zmianę wymagań. Falowniki tak małych mocy (dla 10 szt. modułów) współpracujące z optymalizatorami mocy najsprawniej działają w technologii 1f.

Odpowiedź:

Projekt pn. „*Montaż odnawialnych źródeł energii w Gminie Komarówka Podlaska - zadanie 1*” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

Zamawiający wymaga inwertera trójfazowego. Dla inwertera trójfazowego dopuszcza możliwość 1 wejścia dla 1 MPPT.

Pytanie 97

Prosimy o zrezygnowanie z wymogu, aby prowadzić okablowanie DC czerwonym (+) oraz czarnym (-) przewodem. Zgodnie z normą PN-EN 50618_2015_03 odnoszącą się do fotowoltaiki przewody powinny mieć izolację koloru czarnego. Podział na kolor czerwony i czarny dotyczy przewodów prądu stałego, ale nie odnosi się do fotowoltaiki.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapis.

Pytanie 98

Prosimy o potwierdzenie, że opis w formularzu ofertowym: „Koszt drugiej wężownicy zasobnika oraz podłączenie jej do kotła” określa usługę budowlaną polegającą na dostawie i montażu drugiej wężownicy do kotła.

Odpowiedź:

Zapis ten oznacza dostawę i montaż drugiej wężownicy do kotła.

Pytanie 99

Czy zamawiający odstąpi od zapisu dotyczącego funkcjonalności sterownika i możliwości zliczania i zapisu na karcie mikro SD impulsów z zewnętrznego przepływomierza, zachowując jednocześnie funkcjonalność sterownika dotyczącego zliczenia i zapisu wyprodukowanej energii, zaś stosowanie dodatkowego zapisu na karcie SD generuje dodatkowe i niekonieczne koszty zarówno zabudowy jak i użytkowania. Czy Zamawiający dopuści możliwość zapisu danych na pendrive zamiast na karcie SD? Zapis na pendrive jest powszechniejszą, wygodniejszą i tańszą formą odczytu danych.

Odpowiedź:

Zamawiający rezygnuje za wymogu zapisu impulsów z zewnętrznego przepływomierza na karcie SD. Zamawiający wymaga by zaoferowane rozwiązanie spełniało funkcję rejestracji/zapisu danych o ilości wytworzonego przez instalację ciepła.

Zamawiający wymaga zastosowania rozwiązania pozwalającego na odczyt ilości wyprodukowanej energii z poziomu sterownika instalacji.

Pytanie 100

Co zamawiający rozumie pod nazwą „palnik wrzutowy”? Czy zamawiający zgodnie z zasadami uczciwej konkurencji dopuści inne konstrukcje palników pelletowych w kotłach na biomasę spełniające jednocześnie wszystkie wymagania opisane w Projekcie budowlanym SWIZ.

Projekt pn. „*Montaż odnawialnych źródeł energii w Gminie Komarówka Podlaska - zadanie 1*” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza do zastosowania innego typu palników pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań opisanych w dokumentacji przetargowej.

- 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 odpowiedzią udzieloną na pytanie nr 7, 8, 47 i 95 Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp, dokonuje stosownej modyfikacji treści SIWZ, Projektu umowy i Formularza ofertowego, a mianowicie:**

w rozdziale 4, pkt. 4.2.3, ppkt 1) SIWZ przed zmianą jest:

dostawę i montaż w oparciu o posiadaną przez Zamawiającego dokumentację techniczną 1 zestawu instalacji fotowoltaicznej składającego się z 10 szt. paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 3,1 kWp wraz z konstrukcją dostosowaną do miejsca montażu na budynku Urzędu Gminy Komarówka Podlaska,

w rozdziale 4, pkt. 4.2.3, ppkt 1) SIWZ po zmianie jest:

dostawę i montaż w oparciu o posiadaną przez Zamawiającego dokumentację techniczną 1 zestawu instalacji fotowoltaicznej składającego się z maksymalnie 10 szt. paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 3,1 kWp wraz z konstrukcją dostosowaną do miejsca montażu na budynku Urzędu Gminy Komarówka Podlaska,

w § 1 ust. 2², pkt 1 Projektu umowy – Załącznik nr 2.1 do SIWZ (część 1 zamówienia) przed zmianą jest:

dostawę i montaż w oparciu o posiadaną przez Zamawiającego dokumentację techniczną 1 zestawu instalacji fotowoltaicznej składającego się z 10 szt. paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 3,1 kWp wraz z konstrukcją dostosowaną do miejsca montażu na budynku Urzędu Gminy Komarówka Podlaska,

w § 1 ust. 2², pkt 1 Projektu umowy – Załącznik nr 2.1 do SIWZ (część 1 zamówienia) po zmianie jest:

dostawę i montaż w oparciu o posiadaną przez Zamawiającego dokumentację techniczną 1 zestawu instalacji fotowoltaicznej składającego się z maksymalnie 10 szt. paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy min. 3,1 kWp wraz z konstrukcją dostosowaną do miejsca montażu na budynku Urzędu Gminy Komarówka Podlaska,

w § 14 ust. 1 pkt 3 Projektu umowy – Załącznik nr 2.1 do SIWZ (część 1 zamówienia) dodaje się:

Projekt pn. „*Montaż odnawialnych źródeł energii w Gminie Komarówka Podlaska - zadanie 1*” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

gwarancja mocy produktowej na poziomie 91,2% po 10 lat eksploatacji oraz gwarancja mocy liniowej na poziomie 81,4% po 25 lat eksploatacji.

w § 15a ust. 6b Projektu umów – Załącznik nr 2.1 i 2.2 do SIWZ (część 1 i 2 zamówienia) przed zmianą jest:

Przyjmuje się, że przeglądy powinny być wykonane do końca trzeciego roku oraz do końca piątego roku licząc od następnego dnia po dniu odbioru danego zestawu.

w § 15a ust. 6b Projektu umów – Załącznik nr 2.1 i 2.2 do SIWZ (część 1 i 2 zamówienia) po zmianie jest:

Przyjmuje się, że przegląd powinien być wykonany do końca piątego roku licząc od następnego dnia po dniu odbioru danego zestawu.

D. Ponadto, Zamawiający dokonuje stosownej korekty Formularza ofertowego (Załącznik nr 3 do SIWZ). Zmiany zostały naniesione na ujednoczony załącznik kolorem czerwonym.

E. Co więcej, Zamawiający dokonuje innych modyfikacji treści SIWZ, a mianowicie:

w rozdziale 21, pkt. 21.1 SIWZ przed zmianą jest:

Wykonawca, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą, zobowiązany będzie do wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy w wysokości **10 % ceny brutto oferty (z podatkiem VAT) w zakresie każdej części zamówienia.**

w rozdziale 21, pkt. 21.1 SIWZ po zmianie jest:

Wykonawca, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą, zobowiązany będzie do wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy w wysokości **5 % ceny brutto oferty (z podatkiem VAT) w zakresie każdej części zamówienia.**

w § 11 ust. 1 Projektu umów – Załącznik nr 2.1 i 2.2 do SIWZ (część 1 i 2 zamówienia) przed zmianą jest:

Strony uzgodniły, że Wykonawca w dniu zawarcia umowy wniesie zabezpieczenie należytego wykonania umowy w formie w wysokości **10 % ceny brutto przedstawionej w ofercie**, co stanowi kwotę: złotych (słownie:).

w § 11 ust. 1 Projektu umów – Załącznik nr 2.1 i 2.2 do SIWZ (część 1 i 2 zamówienia) po zmianie jest:



Projekt pn. „Montaż odnawialnych źródeł energii w Gminie Komarówka Podlaska - zadanie 1” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

Strony uzgodniły, że Wykonawca w dniu zawarcia umowy wniesie zabezpieczenie należytego wykonania umowy w formie w wysokości 5 % **ceny brutto przedstawionej w ofercie**, co stanowi kwotę: złotych (słownie:).

- F. W związku z powyższym Zamawiający przedłuża termin składania i otwarcia ofert, tym samym, ulegają zmianie zapisy dotyczące terminów, określone w rozdziale 14 SIWZ, a mianowicie:

w rozdziale 14 pkt. 14.1 SIWZ przed zmianą jest:

Termin składania ofert upływa w dniu 29.06.2020 r. o godz. 10:00.

w rozdziale 14 pkt. 14.2 SIWZ po zmianie jest:

Termin składania ofert upływa w dniu 13.07.2020 r. o godz. 10:00.

w rozdziale 14 pkt. 14.3 SIWZ przed zmianą jest:

Otwarcie ofert nastąpi w dniu 29.06.2020 r. o godz. 11:00 w siedzibie Zamawiającego:

**Urzędu Gminy Komarówka Podlaska
ul. Krótka 7, 21-311 Komarówka Podlaska,
pok. nr 8.**

w rozdziale 14 pkt. 14.3 SIWZ po zmianie jest:

Otwarcie ofert nastąpi w dniu 13.07.2020 r. o godz. 11:00 w siedzibie Zamawiającego:

**Urzędu Gminy Komarówka Podlaska
ul. Krótka 7, 21-311 Komarówka Podlaska,
pok. nr 8.**

- G. Powyższa zmiana treści SIWZ powoduje zmianę treści ogłoszenia o zamówieniu nr 2020/S 100-239731 z dnia 25.05.2020 r. oraz zmiany postępowania o identyfikatorze: e9f27e01-a686-47ad-8dcc-d17f40991eef opublikowanego na <https://miniportal.uzp.gov.pl>

Sprostowanie zmian zostało przekazane w dniu 25.06.2020 r. do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej.

Termin składania i otwarcia ofert został również zmieniony na miniPortalu.

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

- I. W załączeniu:

1) SIWZ - wersja ujednolicona po modyfikacji z dnia 25.06.2020 r.

Projekt pn. „*Montaż odnawialnych źródeł energii w Gminie Komarówka Podlaska - zadanie 1*” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

- 2) Załącznik nr 2.1 do SIWZ – Projekt umowy w zakresie części 1 zamówienia - wersja ujednolicona po modyfikacji z dnia 25.06.2020 r.
- 3) Załącznik nr 2.1 do SIWZ – Projekt umowy w zakresie części 2 zamówienia - wersja ujednolicona po modyfikacji z dnia 25.06.2020 r.
- 4) Załącznik nr 3 do SIWZ – Formularz ofertowy - wersja ujednolicona po modyfikacji z dnia 25.06.2020 r.

WÓJT GMINY
Przemysław Bemianik
.....
(podpis kierownika Zamawiającego
lub osoby upoważnionej)