

Projekt pn.: „Wykorzystanie energii odnawialnej w gminie Sitno” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

Zapytania i odpowiedzi do ogłoszenia o zamówieniu: Dostawa i montaż instalacji kolektorów słonecznych oraz kotłów na biomasę na terenie Gminy Sitno w ramach projektu - Numer referencyjny: B271.1.2018

Pytanie

1. Jak będzie rozwiązany problem domów, dla których wpisany w projekcie kocioł o mocy 25 kw będzie za duży?

Odpowiedź:

Zaprojektowane kotły mają być wyposażone w modułowe palniki umożliwiające pracę kotłów w zakresach mocy 30 - 100 %.

Pytanie

2. Czy wpisana w projekcie moc 25 kw jest jedyną dopuszczoną?

Odpowiedź:

Zaprojektowane kotły mają być wyposażone w modulowane palniki umożliwiające pracę kotłów w zakresach mocy 30 - 100 % zamawiający informuje, iż nominalna moc kotła wynosi 25 kW

Pytanie

3. Czy moc 24 kw powoduje niedopuszczenie do przetargu?

Odpowiedź:

Zaprojektowane kotły mają być wyposażone w modulowane palniki umożliwiające pracę kotłów w zakresach mocy 30 - 100 % zamawiający informuje, iż nominalna moc kotła wynosi 25 kW

Pytanie

4. Czy historia pracy kotła musi być zapisywana na karcie SD, jeżeli sterownik ma funkcję pamięci?

Odpowiedź:

Tak ze względu na ryzyko utraty danych, jeśli zostanie uszkodzony taki sterownik. Wymienna karta sd minimalizuje to ryzyko.

Pytanie

5. Jak długa historia pracy ma być zapisana?

Odpowiedź:

Historia pracy ma obejmować okres pięciu lat.

Pytanie

6. Czy będzie dopuszczona budowa wymiennika inna niż w opisie przetargu?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ oraz dokumentacji technicznej.

Projekt pn.: „Wykorzystanie energii odnawialnej w gminie Sitno” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

Pytanie

7. Czy wymiary kotła inne niż w dokumentacji będą dopuszczone? Jeśli nie, to na jakiej podstawie zostały zapisane wymiary kotła?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ oraz dokumentacji technicznej. Warunki techniczne zostały określone na podstawie inwentaryzacji budynków objętych zamówieniem.

Pytanie

8. Czy mieszkańcy zapisani do projektu mieli zrobiony bilans cieplny budynku?

Odpowiedź:

Nie.

Pytanie

9. Czy Zamawiający dopuści zastosowanie kolektora słonecznego o absorberze wykonanym z aluminium, spełniającego pozostałe zapisy SIWZ?

Odpowiedź:

Zamawiający pozostawia wymogi, jakie stawia przed kolektorem płaskim bez zmian. Zamawiający wymaga, aby kolektor oraz rury w kolektorze były wykonane z tego samego materiału, czyli z miedzi. Powodem jest dużo wyższa żywotność połączeń rur z absorberem w kolektorze ze względu na tą samą rozszerzalność materiałowa w wysokich i niskich temperaturach.

Pytanie

10. Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia wymaga, aby absorber kolektora był wykonany z miedzi, nie dopuszczając powszechnie stosowanego rozwiązania jakim jest absorber aluminiowy. Należy nadmienić, że obecnie produkowane kolektory z płytą absorbera wykonaną z miedzi stanowią poniżej 5% i dotyczy to wyłącznie producentów, którzy nie wdrożyli technologii spawania laserowego umożliwiającej uzyskanie wysokiej jakości trwałego połączenia pomiędzy różnymi metalami. Prosimy, aby na wzór innych podmiotów realizujących identyczne projekty w trybie zamówień publicznych Zamawiający dopuścił do zastosowania zarówno absorbery wykonane z miedzianego orurowania, łączonego z płytą miedzianą lub aluminiową, każdorazowo w technologii spawania laserowego.

Odpowiedź:

Zamawiający pozostawia wymogi, jakie stawia przed kolektorem płaskim bez zmian. Zamawiający wymaga, aby kolektor oraz rury w kolektorze były wykonane z tego samego materiału, czyli z miedzi. Powodem jest dużo wyższa żywotność połączeń rur z absorberem w kolektorze ze względu na tą samą rozszerzalność materiałowa w wysokich i niskich temperaturach.

Pytanie

11. Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia określił, że żąda aby kolektor słoneczny posiadał „Układ hydrauliczny kolektora – harfa podwójna lub meandrowy” nie dopuszczając do zastosowania najpowszechniej stosowanego rozwiązania jakim

Projekt pn.: „Wykorzystanie energii odnawialnej w gminie Sitno” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

jest układ harfy pojedynczej. Należy zaznaczyć, że układ hydrauliczny kolektora jest parametrem dotyczącym wyłącznie jego wewnętrznej konstrukcji, która wynika z przyjętego przez producenta rozwiązania produkcyjnego. Układ orurowania nie determinuje ani wyższej wydajności, ani też wyższej trwałości niż wykazana została na podstawie przeprowadzonych badań do uzyskania certyfikatu Solar Keymark. Pragniemy zwrócić uwagę, że kolektory o budowie harfy podwójnej są zdecydowanie gorszym rozwiązaniem niż proponowany przez nas kolektor, chociaż by w następujących aspektach:

- a) Oporów przepływu- zdecydowanie najgorszym rozwiązaniem jest właśnie podwójna harfa, albowiem po pierwsze wymaga podłączenia szeregowego, ale przy podłączeniu kolektorów (już 2 szt.) czterokrotnie zwiększa opory. Zmniejszenie przepływu wpływa na wzrost temperatury i zmniejsza efektywność odbioru energii słonecznej.
- b) Odbioru ciepła z płyty absorbera -w przypadku podwójnej harfy istnieje zwiększone ryzyko zablokowania przepływu w części absorbera przez powietrze.
- c) Zdolność opróżniania w sytuacji braku energii -harfa podwójna w kolektorze wyposażonych wyłącznie w króćce górne powoduje, iż usunięcie cieczy w przypadku sytuacji zatrzymania cyrkulacji w instalacji jest praktycznie niemożliwe.

Zgodnie ze statystyką sporządzoną przez pana Michała Posta, prezesa firmy wykonawczej FlexiPower Group Sp. z o.o. Sp. K., która obecnie jest liderem wśród wykonawców instalacji solarnych kolektor firmy KBB K423-DH-AR, posiadający układ hydrauliczny absorbera w postaci harfy podwójnej, był przyczyną największej ilości zgłoszeń serwisowych wynikających z przegrzewów związanych ze stagnacją kolektora słonecznego (2820 wykonanych instalacji – 442 zgłoszenia w 2016 roku). Jednocześnie zwracamy uwagę, iż z tych przyczyn zdecydowana mniejszość oferowanych kolektorów (mniej niż 10%) to kolektory z rozwiązaniem harfy podwójnej. Wnosimy, aby zgodnie przedstawioną argumentacją Zamawiający dopuścił jako równoważne zarówno kolektory z harfowym, harfowym podwójnym jak i z meandrycznym układem hydraulicznym.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy **Kolektor słoneczny**. Wymagane przez Zamawiającego minimalne parametry kolektora w żaden sposób nie ograniczają zasad neutralności, ponieważ według wiedzy Zamawiającego na rynku istnieje wiele produktów spełniających wymagania przetargowe. Zamawiający dopuszcza każdy kolektor równoważny do opisanych, który spełni minimalne parametry techniczne. Prawdliwość zapisów zawartych w opisie przedmiotu zamówienia potwierdza orzecznictwo KIO zapadłe w analogicznym stanie faktycznym. KIO w wyroku Sygn. Akt. KIO 1456/15 podkreśliła, że „Oferowany przez odwołującego kolektor (harfa pojedyncza – przy autorze) nie stanowi rozwiązań

Projekt pn.: „Wykorzystanie energii odnawialnej w gminie Sitno” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

równoważnych w stosunku do kolektora opisanego w s.i.w.z. Zamawiający uzyskał dofinansowanie na dostawę i montaż kolektorów o budowie podwójnej harfy lub budowie meandrycznej, ponieważ takie kolektory zapewniają osiągnięcie założonego efektu projektu. Kolektor oferowany przez odwołującego nie spełnia wymagań w zakresie konstrukcji oraz innych parametrów określonych w dokumentacji przetargowej. Potwierdza powyższe opinia techniczna opracowana przez mgr inż. (...), którą zamawiający załączył do odpowiedzi na odwołanie i wniósł o dopuszczenie w charakterze dowodu na okoliczność, że kolektory o budowie pojedynczej harfy nie są równoważne kolektorom o budowie meandrycznej lub podwójnej harfy”. „Wymagania te zostały sprecyzowano jasno w tabeli. Tym samym odwołujący winien wykazać, że oferowany przez niego kolektor spełnia założony przez zamawiającego efekt cieplny i ekologiczny oraz spełnia minimalne parametry techniczne zawarte w tabeli opisu przedmiotu zamówienia w zakresie kolektora. Określając równoważność zamawiający określił wymóg spełnienia minimalnych parametrów technicznych w odniesieniu do: powierzchni czynnej absorbera, sprawności optycznej, współczynnika utraty ciepła, apertury, temperatury stagnacji i innych. W przypadku wymagań dotyczących konstrukcji kolektora zamawiający określił precyzyjnie: meander, podwójna harfa stawiając te typy konstrukcji jako z jednej strony dopuszczone w zamówieniu, a z drugiej jako równoważne...”

Pytanie

12. Zwracamy, uwagę, że wymóg odporności temperaturowej węzownicy solarnej min. 150°C nie posiada uzasadnienia technicznego, gdyż taka temperatura nie występuje w podgrzewaczu, w żadnych warunkach. Jej wystąpienie wiązałoby się ze zniszczeniem pozostałych elementów instalacji, takich jak np. naczynia przeponowe. Powyższy wymóg jest zatem bezpodstawny i narusza zasadę zachowania uczciwej konkurencji przy opisie przedmiotu zamówienia - art. 29 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.).

Z uwagi na powyższe, prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopełniając zasady zachowania uczciwej konkurencji w postępowaniu, dopuszcza do zastosowania podgrzewacze o dopuszczalnej temperaturze pracy węzownicy solarnej nie mniejszej niż 110°C, spełniające pozostałe parametry minimalne.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w pkt 6.2 Zasobnik Solarny Wymagane przez Zamawiającego minimalne parametry zasobnika solarnego w żaden sposób nie ograniczają zasad neutralności, ponieważ według wiedzy Zamawiającego na rynku istnieje wiele produktów spełniających wymagania przetargowe.

Projekt pn.: „Wykorzystanie energii odnawialnej w gminie Sitno” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

Pytanie

13. Prosimy o potwierdzenie, że wymóg zapisu danych na karcie mikroSD lub SD dotyczący sterownika solarnego oznacza funkcję zapisu danych w pamięci sterownika z możliwością ich późniejszego zdalnego odczytu on-line, na dowolnym urządzeniu z dostępem do Internetu, w tym na urządzeniu mobilnym.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga, aby sterownik miał wbudowany czytnik karty SD lub micro SD wraz z dołożoną do każdej instalacji karą SD lub micro SD. Na karcie mają się zapisywać uzyski tygodniowe miesięczne i roczne przez okres minimum 5 lat. Wyniki zapisane na karcie winny być możliwe do odczytania na innym urządzeniu jak komputer czy smartfon.

Pytanie

14. Zwracamy uwagę Zamawiającego na zapis dotyczący sposobu komunikacji sterownika lub dodatkowego modułu za pomocą Wi-Fi. Komunikacja Wi-Fi ma ograniczony zasięg i najczęściej nie dociera do pomieszczeń, takich jak: kotłownię, piwnice, etc., z uwagi na przegrody budowlane oraz wyposażenie obiektów, w których zamontowane zostaną urządzenia. Połączenie przewodowe stanowi najpewniejszy sposób komunikacji, na którego nie wpływają żadne sygnały zakłócające. Prosimy zatem o potwierdzenie, że dopuszcza się również komunikację sterownika z siecią informatyczną domową (np. z routerem) za pośrednictwem technologii przewodowej.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza.

Pytanie

15. Prosimy o potwierdzenie, że zamawiający dopuszcza do zastosowania zawór antypoparzeniowy o zakresie temp. 35-60°C z króćcami przyłączeniowymi minimum $\frac{3}{4}$ " i $k_{vs}=1,5 \text{ m}^3/\text{h}$.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie

16. Zamawiający w dokumentacji technicznej *Zasobnik solarny* dokonuje opisu:

„Współczynnik przenikania ciepła izolacji zbiornika zbadany wg normy PN-EN 12664:2001 lub równoważnej, przez akredytowane laboratorium, wynosi maximum 0,0205 W/mK przy $\Delta T = 10 \text{ [}^\circ\text{C]}$, oraz maksymalnie 0,0228 W/mK przy $\Delta T = 30 \text{ [}^\circ\text{C]}$).

Dopuszczalne temperatury:

- po stronie solarnej: minimum = 150oC,
- po stronie grzewczej: minimum = 110oC,
- po stronie wody użytkowej: minimum = 95oC

Projekt pn.: „Wykorzystanie energii odnawialnej w gminie Sitno” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

Dopuszczalne nadciśnienie robocze:

- w obiegu solarnym: minimum = 10 bar,
- po stronie wody grzewczej: minimum = 10 bar,
- w obiegu c.w.u: minimum = 10 bar”

Zamawiający opisuje przedmiot zamówienia na tyle dokładnie, że wskazuje konkretny produkt tj. podgrzewacz firmy **OEM ENERGY Sp. z o.o.** choć nie czyni tego wprost. Podanie samego współczynnika ciepła bez określenia minimalnej grubości izolacji jest manipulacją i nie określa jakości izolacji.

Z uwagi na powyższe wnosimy o wykreślenie wymogów dotyczących badania izolacji zbiornika oraz dopuszczenie do udziału w postępowaniu podgrzewaczy w klasie energetycznej co najmniej C powszechnie oferowanej na rynku.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w pkt 6.2 Zasobnik Solarny Wymagane przez Zamawiającego minimalne parametry zasobnika solarnego w żaden sposób nie ograniczają zasad neutralności, ponieważ według wiedzy Zamawiającego na rynku istnieje wiele produktów spełniających wymagania przetargowe.

Pytanie

17. W opisie przedmiotu zamówienia, Zamawiający wymaga grupy pompowej z *manometrami*. Prosimy o uściślenie, że zapis jest omyłką pisarską a grupa ma być wyposażona w jeden manometr oraz dwa termometry.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza.

Pytanie

18. Po czyjej stronie (wykonawcy/użytkownika) leży wykonanie wentylacji w pomieszczeniu przeznaczonym na montaż kotła?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że zarówno wentylacja pomieszczenia kotłowni jak i nadmuch powietrza jest elementem wymaganym do prawidłowej pracy kotła. Zapewnienie wentylacji jak i nadmuchu stanowi koszt niekwalifikowalny i leży po stronie właściciela budynku.

Pytanie

19. Po czyjej stronie (wykonawcy/użytkownika) leży dostosowanie pomieszczenia kotłowni do montażu kotła?

Odpowiedź:

Właściciela obiektu.

Pytanie

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

Odpowiedź:

Wykonawcy inwestycji.

Projekt pn.: „Wykorzystanie energii odnawialnej w gminie Sitno” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

Pytanie

21. Po czyjej stronie jest wykonanie gniazda elektrycznego potrzebnego do zasilania kotła wraz z zabezpieczeniami?

Odpowiedź:

Właściciela obiektu.

Pytanie

22. Czy zakup modułu WLAN wchodzi w zakres obowiązków wykonawcy?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie

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

Odpowiedź:

Sterownik kotłowy ma wskazywać ilość wyprodukowanej energii cieplnej przez kocioł. Funkcję tą może realizować poprzez ciepłomierz z możliwością przesyłu danych do sterownika kotła lub poprzez przepływomierz elektroniczny wraz z czujnikami temperatur zasilania i powrotu zamontowane w sterowniku kotła.

Pytanie

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

Odpowiedź:

Nie, kocioł musi posiadać możliwość podłączenia termostatu pokojowego.

Pytanie

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

Odpowiedź:

Komin nie jest kosztem kwalifikowalnym projektu. Dostosowanie komina do montażu kotła o wysokiej sprawności – wkład ze stali nierdzewnej lub kamionki, jest elementem nie obowiązkowym. Należy jednak poinformować właściciela jakie mogą zająć skutki niedostosowania komina do wymogów kotła.

Pytanie

26. 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:

Zakres prac objęty do realizacji w ramach montażu kotła na biomasę zaznaczony jest na schemacie technologicznym instalacji w dokumentacji technicznej.

Projekt pn.: „Wykorzystanie energii odnawialnej w gminie Sitno” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

Pytanie

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

Odpowiedź:

Wykonawca udziela Zamawiającemu gwarancji bezwzględnej na okres minimum 5 lat od dnia podpisania protokołu odbioru końcowego inwestycji. Zamawiający nie wymaga corocznych przeglądów kotłów.

Pytanie

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

Odpowiedź:

Nie.

Pytanie

29. 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:

Tak.

Pytanie

30. Czy w zakres prac wykonawcy wchodzi dostawa i montaż dwóch dodatkowych modułów sterujących zaworami mieszającymi?

Odpowiedź:

Nie.

Pytanie

31. 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? Czy zamawiający dopuszcza inne zabezpieczenie kotła zamiast wężownicy schładzającej?

Odpowiedź:

Wyposażenie obowiązkowe kotłów musi być zgodne z załącznikiem do SIWZ „Projektem budowlano-wykonawczym kotłów na biomasę”

Pytanie

32. 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.

Projekt pn.: „Wykorzystanie energii odnawialnej w gminie Sitno” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

Odpowiedź:

Zgodnie z § 15b umowy, w przypadku podejrzeń dotyczących nieprawidłowego działania kotłów centralnego ogrzewania (kolektorów) lub podejrzeń dotyczących wystąpienia lub uwidocznienia wad instalacji Zamawiający wezwie Wykonawcę do dokonania bezpłatnego przeglądu gwarancyjnego niezależnie od wykonywanych okresowych przeglądów gwarancyjnych. Po wykonaniu czynności sprawdzających należy przedstawić pisemne zestawienie ewentualnych stwierdzonych wad lub usterek oraz uzgodnić z Zamawiającym i właścicielem sposób ich usunięcia. Jeżeli usterki lub wady są objęte rękojmią lub gwarancją Wykonawca usuwa je niezwłocznie bez dodatkowych opłat. Jeżeli usterki lub wady nie są objęte rękojmią lub gwarancją Wykonawca przedstawia kalkulację kosztów ich usunięcia.

Pytanie

33. SIWZ w rozdziale 5 TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA piszecie: Wykonawca jest zobowiązany wykonać zamówienie w zakresie: 1) części 1 zamówienia w terminie do dnia 31.10.2018 r. 2) części 2 zamówienia w terminie do dnia 30.09.2018 r. Termin składania ofert to 26.07.2018 - na wybór wykonawcy macie 60 dni czyli do 25 września 2018 a mając na względzie żądany termin wykonania części 2 zamówienia w terminie do dnia 30.09.2018 r. - czyli na wykonanie 97 kotłowni pozostaje 5 dni pytanie czy na pewno żądacie wykonanie całego zadania w ciągu 5 dni - czy może jest to termin 30.09.2019 r.

Odpowiedź:

Zamawiający w dniu 10 lipca dokonał przedłużenia terminu realizacji części 2 zamówienia do 31.10.2018 r.

Pytanie

34. W SIWZ piszecie: 4.2.2. część 2 zamówienia – „Dostawa i montaż kotłów na biomasę w budynkach mieszkalnych na terenie Gminy Sitno”, obejmująca między innymi: 4) wbudowanie modułu Ethernet umożliwiającego sterowanie funkcjami podglądu parametrów uzysku energetycznego za pomocą Internetu dla 5 szt. kotłów na biomasę. Sterownik zapisuje dzienną miesięczną oraz roczną energię zgromadzoną przez kotły na karcie mikroSD lub SD, oraz umożliwia przeniesienia zapisanych informacji na mobilne urządzenie zewnętrzne. Sterownik lub dodatkowy moduł do komunikacji z siecią posiada wbudowane WiFi opartą na komunikacji radiowej do bezprzewodowego połączenia z lokalną istniejącą siecią (WLAN), i współpracy z systemem monitoringu natomiast w pkt.5) wykonanie, dostawę i wdrożenie systemu do zarządzania energią pochodzącą z OZE. Pytanie: czy w gestii wykonawcy kotłowni jest wykonanie tylko pkt. 4 czy całość ujętą w pkt. 4 i 5 SIWZ

Odpowiedź:

W gestii wykonawcy kotłowni jest wykonanie tylko pkt.4 SIWZ.

Pytanie

35. W ujednoliconej wersji z 10.07.2018 w załączniku nr 2b do SIWZ w projekcie umowy Zamawiający pisze: § 2 Termin wykonania umowy Zamawiający wyznacza termin realizacji zadania objętego przedmiotem niniejszej umowy do dnia 31.10.2018 r.,

Projekt pn.: „Wykorzystanie energii odnawialnej w gminie Sitno” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

z zastrzeżeniem, iż realizacja dostawy i montażu zostanie określona w harmonogramie rzeczowo –finansowym złożonym przez Wykonawcę po podpisaniu umowy. Pytanie - mając na względzie powyższy zapis - jeżeli Wykonawca przedstawi harmonogram rzeczowo –finansowym złożonym po podpisaniu umowy z Gminą z terminem realizacji zadania do 30.09.2019 czy taki termin zostanie zaakceptowany przez Zamawiającego - a jeżeli nie to proszę o podanie jaki ostateczny termin może być zaakceptowany przez Gminę wykonania zadania w harmonogramie rzeczowo –finansowym złożonym przez Wykonawcę.

Odpowiedź:

Harmonogram służy ustaleniu daty dostawy i daty montażu na poszczególnych lokalizacjach tak, aby zamawiający przygotował właściwy nadzór nad wykonaniem tych prac, Termin wykonania całości zamówienia został jednoznacznie określony w SIW i umowie na dzień 31.10.2018 r.

Pytanie

36. Szanowny Panie Wójcie - dlaczego nie wstawiliście w SIWZ odpowiedzi na zadane pytania - jedynie w dniu 10.07.2018 w SIWZ wstawiacie wersję : wersja ujednoliconą SIWZ po modyfikacji z dnia 10.07.2018 r. - w którym to SIWZ w rozdziale Rozdział 5 TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA 5.1. Wykonawca jest zobowiązany wykonać zamówienie w zakresie: 1) części 1 zamówienia w terminie do dnia 31.10.2018 r. 2) części 2 zamówienia w terminie do dnia 31.10.2018 r. - przesuwacie więc termin wykonania z 30.09 do 31.10.2018 - czyli żądacie wykonania 97 kotłowni - praktycznie w ciągu 35 dni kalendarzowych - wyjaśnienie e-mail z 30.06.2018 - poniżej. Nie wiem czy zna Pan aktualną sytuację na rynku lubelskim w zakresie wykonania kotłowni na biomasę - praktycznie podany termin wykonania przez Gminę i podpisany przez Pana - jest nierealny. Proszę i tak: 1 zamieszczenie odpowiedzi na zadane pytania na stronie w SIWZ Zamawiającego - sama wersja ujednoliconą SIWZ z 10.07 nie odpowiada na zadane pytania. 2 wnoszę o powtórne rozważenie realnego terminu wykonania części 2 zadania.

Odpowiedź:

Odpowiedź na pytanie została udzielona w pkt. 33 niniejszego pisma. Zamawiający nie dokonuje zmiany terminu realizacji 2 części zamówienia.

GINA SITNO
SITNO 73, 22-424 w Sitno
tel. 84/611 39 40, fax: 84/611 23 08
e-mail: ugsitno@sitno.gmina.pl
NIP 922-29-42-612, REGON 95036857

Wójt Gminy

mgr Marian Tadeusz Bernat