

Janów Lubelski, 2017.03.29

Gmina Janów Lubelski
ul. Jana Zamoyskiego 59
23-300 Janów Lubelski

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ – 1

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. Numer sprawy: **ZP.271.3.2017.MJ1**
Nazwa zadania: **Dostawa i montaż instalacji solarnych oraz kotłów centralnego ogrzewania wykorzystujących biomasę na terenie Gminy Janów Lubelski**. Zamówienie realizowane w ramach projektu pn.: „ECO-Energetyczny Janów Lubelski etap II”.

W związku z pytaniami dotyczącymi wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, jakie wpłynęły do zamawiającego, na podstawie art.38 ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2015r. poz.2164 z późn.zm.), zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

Treść pytań i odpowiedzi:

Pytanie 1: Sprawność optyczna kolektorów określana jest w warunkach laboratoryjnych i jest w praktyce nieosiągalna, gdyż wyznaczana jest przy braku strat ciepła kolektora słonecznego, co oznacza, że temperatura absorbera powinna równać się temperaturze powietrza zewnętrznego. W związku z tym, sprawność optyczna kolektora związana jest z jego konstrukcją i określa, jaka część promieniowania słonecznego dociera do absorbera. Sprawność kolektora słonecznego zależy w dużej mierze od różnicy temperatury między absorberem, a otoczeniem. Podawanie jedynie sztywnych wielkości parametrów sprawności optycznej i współczynników a_1 i a_2 , bez podania minimalnej rzeczywistej sprawności chwilowej, bezpodstawnie ogranicza dostęp do przetargu kolektorów o budowie zapewniającej osiągnięcie lepszych rezultatów, lecz o parametrach niewpisujących się w sztywno zapisane w dokumentacji. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie kolektorów, które alternatywnie, albo spełniają parametry sprawności optycznej oraz współczynników podane w dokumentacji przetargowej albo posiadają rzeczywistą sprawność chwilową na poziomie min. 82,37%, wyznaczoną wg wzoru $\eta = \eta_0 - (a_1 \cdot \Delta T) / E_g - (a_2 \cdot \Delta T^2) / E_g$, gdzie ΔT - różnica temperatury (absorber-otoczenie) należy przyjąć- 30 stopni, a E_g - nasłonecznienie, należy przyjąć- 1000 W/m². Pozwoli to na zwiększenie konkurencyjności składanych ofert i jednocześnie zapewni Zamawiającemu produkty z odpowiednią jakością. Prosimy o pozytywne rozpatrzenie prośby.

Odpowiedź 1: Wymagania Zamawiającego odnośnie parametrów kolektorów pozostają bez zmian zgodnie z SIWZ.

Pytanie 2: W związku z ograniczoną powierzchnią w pomieszczeniu kotłowni i brakiem możliwości pracy 2 ekip równocześnie w odniesieniu do zapisu znajdującego się w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w punkcie 3.3, strona 7, proszę o zmianę dotychczasowego zapisu:



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



lubelskie
Smakuj życie!

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

istniejące brzmienie: *“Zamawiający wymaga aby wykonanie instalacji kolektorów słonecznych i pieców na biomasę w ramach jednego budynku prywatnego nie trwało dłużej niż 3 dni robocze następujące po sobie.”*

proponowane brzmienie:

**Zamawiający wymaga aby wykonanie instalacji kolektorów słonecznych w ramach jednego budynku prywatnego nie trwało dłużej niż 3 dni robocze następujące po sobie dla jednej instalacji.*

**Zamawiający wymaga aby wykonanie instalacji pieców na biomasę w ramach jednego budynku prywatnego nie trwało dłużej niż 3 dni robocze następujące po sobie dla jednej instalacji.*

Odpowiedź 2: Zamawiający dokonuje zmiany zapisu w Rozdziale 3 pkt 3.3 SIWZ w następujący sposób:

Rozdział 3 pkt 3.3 SIWZ jest zapis:

Zamawiający wymaga, aby wykonanie instalacji kolektorów słonecznych i pieców na biomasę w ramach jednego budynku prywatnego nie trwało dłużej niż 3 dni robocze następujące po sobie. Nie dopuszcza się, aby bez uzasadnionej przyczyny wykonawca przerwał rozpoczętą robotę w zakresie jednego budynku.

Rozdział 3 pkt 3.3 SIWZ po zmianie:

Zamawiający wymaga aby wykonanie instalacji kolektorów słonecznych w ramach jednego budynku prywatnego nie trwało dłużej niż 3 dni robocze następujące po sobie dla jednej instalacji.

Zamawiający wymaga aby wykonanie instalacji pieców na biomasę w ramach jednego budynku prywatnego nie trwało dłużej niż 3 dni robocze następujące po sobie dla jednej instalacji.

Pytanie 3: Proszę o potwierdzenie, że w ramach zadań klienta jest doprowadzenie kabla LAN do kotłowni i zapewnienie łącza internetowego lub zapewnienie karty SIM wraz z jej zarejestrowaniem i opłaceniem przez okres 5 lat. Jest to niezbędne do wykonania przez Wykonawcę systemu zarządzania energią pochodzącą z OZE, o której mowa na stronie 3, punkcie 2.3.1 podpunkt 5) dokumentacji przetargowej pt. “Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia”

Odpowiedź 3: Dla potrzeb projektu w budynkach posiadających dostęp do Internetu doprowadzenie kabla LAN od urządzenia dostępowego z siecią Internet do pomieszczenia kotłowni wraz z montażem gniazda ze złączem typu RJ45 oraz niezbędnymi listwami, kołkami jest w zakresie Wykonawcy.

W ofercie należy uwzględnić i wycenić, a następnie wykonać instalację LAN dla 50% instalacji.

Dla pojedynczej instalacji należy przyjąć 30 mb przewodu LAN oraz gniazdo naścienne ze złączem typu RJ45.

W budynkach nie posiadających Internetu, zgodnie z dokumentacją przetargową „System TIK” odczyt pomiaru energii wytworzonej z OZE będzie się odbywał za pomocą odczytu bezpośredniego u mieszkańca.

Pytanie 4: Proszę o potwierdzenie, że w ramach zadań Wykonawcy nie jest wykonanie Opinii Kominarskiej, ponieważ w jego zakresie jest wyłącznie wykonanie czopucha. Za przewód kominowy odpowiada klient.

Odpowiedź 4: Za sprawność przewodów kominowych i ich okresowe przeglądy odpowiedzialny jest użytkownik/mieszkaniec. Wobec powyższego wykonanie opinii kominarskiej nie wchodzi w zakres wyceny i przetargu. W zakres wykonawcy wchodzi dostawa i montaż czopucha.

Pytanie 5: Proszę o potwierdzenie, że w ramach zadań Wykonawcy nie jest wykonanie badań elektrycznych instalacji elektrycznej w kotłowni, ponieważ w ramach zadań klientów jest doprowadzenie instalacji elektrycznej zgodnie ze sztuką budowlaną i zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.

Odpowiedź 5: Zamawiający potwierdza, że wykonanie badań instalacji elektrycznej w kotłowni nie należy do zadań Wykonawcy. Doprowadzenie zasilania dla potrzeb pracy kotła jest w zakresie użytkownika/mieszkańca.

Pytanie 6: Zgodnie z treścią dok. przetargowej pt: "Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych" na stronie 5 w punkcie 5.2.2 jest napisane, że rurociągi należy wykonać z rur stalowych czarnych łączone przez spawanie. Proszę o potwierdzenie, że do zadań klienta należy zabezpieczenie antykorozyjne i termiczne instalacji wykonanej przez Wykonawcę. Zamawiający o tym fakcie pisze na stronie 2 w punkcie 1.2 dok. "Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych".

Odpowiedź 6: Zamawiający potwierdza, że do zadań klienta należy zabezpieczenie antykorozyjne i termiczne instalacji wykonanej przez Wykonawcę.

Pytanie 7: Proszę o potwierdzenie, że paliwo do kotła niezbędne do wykonania rozruchów kotłowni dostarcza klient.

Proszę również o dopisanie do dokumentacji przetargowej, że dostawa paliwa przez klienta odbędzie się w terminie 2 dni kalendarzowych od rozpoczęcia przez Wykonawcę robót u danego klienta.

Odpowiedź 7: Obowiązkiem Wykonawcy jest dokonanie rozruchu kotła wraz z przeszkoleniem użytkownika/mieszkańca w zakresie jego obsługi. Wobec powyższego zabezpieczenie odpowiedniej ilości paliwa do przeprowadzenia tych czynności jest w zakresie Wykonawcy.

Pytanie 8: W dokumentacji przetargowej jest sprzeczność w opisie typu kotła i jego specyfikacji, oraz wymogów co do rodzaju spalanej paliwa:

W dok. "Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych" strona 4 jest napisane:

5.2.1. Dane ogólne

W celu pokrycia zbilansowanych potrzeb cieplnych na cele c.o. budynków zaprojektowano kotły na biomasę o mocach od 15; 24 i 32 kW (w zależności od kubatury budynku klienta z automatycznym podajnikiem do spalania pelletu z zasobnikiem na pellet o pojemności 300 dm³ z palnikiem pelletowym wrzutowym z automatycznym mechanicznym zgarniaczem szlaku, z regulatorem na kotle. Kotły wyposażone są w regulatory elektroniczne sterujące jednym obiegiem grzewczym z podmieszaniem i obiegiem cwu. Obieg kotłowy sterowany jest stałotemperaturowo, a obieg grzewczy pogodowo Paliwem dla tego palnika jest pellet wykonany z drewna o średnicy 6÷8 mm, wilgotności max. do 12% oraz niskiej zawartości popiołu < 0,5%.

W dok. dokumentacji przetargowej "Załącznik Nr 1b - Dokumentacje techniczne kotłów centralnego ogrzewania - część II kotły centralnego ogrzewania" dot. dokumentacji projektowej poszczególnych typów instalacji jest napisane w punkcie 2.



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



lubelskie
Smakuj życie!

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

1.2. Przedmiot i zakres opracowania :

Przedmiotem opracowania jest projekt technologiczny modernizacji kotłowni polegający na wymianie istniejącego kotła na paliwo stałe na kocioł ekologiczny dostosowany do spalania paliwa ekologicznego - pelletu i drewna. Źródła (kotle) tego typu mogą być zasilane automatycznie bądź ręcznie, muszą być dostosowane do spalania biomasy, a potwierdzenie takie musi wynikać z dokumentacji producenta. Paliwem może być biomasa pochodzenia rolniczego (różne formy słomy, traw i roślin energetycznych, niepełnowartościowe ziarna zbóż) jak również leśnego – drewno niepełnowartościowe jak również materiał drzewny powstały z tego drewna poprzez celowe rozdrobnienie tego drewna - pellet. Projektowany kocioł podłączony będzie do istniejącej instalacji co zlokalizowanej w istniejącej kotłowni w budynku. Instalacja kotłowni zostanie zmodernizowana zgodnie z załączonym schematem technologicznym.

Proszę o jednoznaczne sprecyzowanie podstawowych wymogów technicznych dla kotłów z palnikami. W zależności od rodzaju zastosowanego surowca na pellet, paliwo będzie miało inną zawartość popiołu, skład spalin, wilgotność, kaloryczność, a więc i inne parametry eksploatacyjne dot. wymogów komory spalania i pojemności zbiorników na paliwo. Proszę o podanie parametrów technicznych urządzeń z zachowaniem zasady uczciwej konkurencji.

Odpowiedź 8: Wytyczne, co do których należy się stosować w zakresie wymagań dla kotłów na biomasę znajdują się w dokumentacji technicznej pkt. 1.2, 1.3 oraz 1.4.

Pytanie 9: Proszę o potwierdzenie, że do zakresu dostaw i robót Wykonawcy nie wchodzi: montaż zaworu antyskażeniowego, naczynia wzbiorczego i zaworu bezpieczeństwa na instalacji zimnej wodzie użytkowej oraz nie wchodzi dostawa rur, armatury hydraulicznej i złączek do rur do wykonania podpięcia zimnej wody użytkowej do zbiornikach cwu. Proszę o potwierdzenie, że w zakresie zadań Wykonawcy jest wyłącznie montaż instalacji zimnej wody użytkowej z wykorzystaniem materiałów klienta.

Odpowiedź 9: Instalacje kotłów na biomasę oraz instalacje solarne należy wykonać zgodnie ze schematami technologicznymi, zamieszczonymi w dokumentacjach. Są one różne dla różnych lokalizacji i zastosowanych układów (zamknięty/otwarty).

Dostawę i montaż wszystkich urządzeń i materiałów, które są wykazane na schematach technologicznych ma wykonać Wykonawca i wszystkie koszty z tym związane uwzględnić w cenie oferty.

Pytanie 10: Proszę o potwierdzenie, że do zadań Wykonawcy zadania "Dostawa i montaż kotłów centralnego ogrzewania wykorzystujących biomasę w budynkach prywatnych zlokalizowanych na terenie Gminy Janów Lubelski" nie wchodzi dostawa i montaż zasobników ciepłej wody użytkowej.

Odpowiedź 10: Dostawa i montaż zasobników ciepłej wody użytkowej dla potrzeb instalacji kotła na biomasę jest w zakresie Wykonawcy dla części instalacji wymienionych w Tabeli 1 zamieszczonej we wzorze Formularza ofertowego (Zał. Nr 3 do SIWZ).

Pytanie 11: Proszę o potwierdzenie, że czynności eksploatacyjne związane z obsługą kotłowni, szczegółowo opisane w dokumentacji przetargowej pt. "Załącznik Nr 1b - Dokumentacje techniczne

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

kotłów centralnego ogrzewania - część II kotły centralnego ogrzewania" w punkcie 1.16 dok. "Projekt budowlany kotłowni na paliwo stałe biomasa" nie wchodzi w zakres zadań Wykonawcy.

Odpowiedź 11: Czynności wyszczególnione w pkt 1.16 odnośnie zaleceń eksploatacyjnych nie wchodzi w zakres zadań Wykonawcy.

Pytanie 12: W Załączniku nr 2 do SIWZ pt. "Wzór Projektu umowy" przedstawione kary umowne nie są równoważne dla Stron.

W związku z powyższym wnoszę o zapisu :

"Za każdy dzień opóźnienia (z winy klienta lub Zamawiającego) wejścia na poszczególne budowy, w stosunku do planowanych terminów w harmonogramie rzeczowo - finansowym, Zamawiający zapłaci Wykonawcy 1% wynagrodzenia brutto za każdy dzień opóźnienia, liczone dla każdej poszczególnej lokalizacji oddzielnie"

Odpowiedź 12: Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie żadnych dodatkowych zapisów do „Wzoru Projektu umowy”.

Pytanie 13: Wnoszę o skrócenie płatności faktur częściowych z 30 do 14 dni kalendarzowych. Krótszy termin płatności wpłynie na przygotowanie lepszej oferty, ponieważ skraca czas kredytowania Zamawiającego przez Wykonawcę.

Odpowiedź 13: Zamawiający nie wyraża zgody na skrócenie płatności faktury częściowej.

Pytanie 14: Wnoszę o skrócenie płatności faktury końcowej z 30 do 14 dni kalendarzowych. Krótszy termin płatności wpłynie na przygotowanie lepszej oferty, ponieważ skraca czas kredytowania Zamawiającego przez Wykonawcę.

Odpowiedź 14: Zamawiający nie wyraża zgody na skrócenie płatności faktury końcowej.

Pytanie 15: W Załączniku nr 2 do SIWZ pt. "Wzór Projektu umowy" w paragrafie 15a punkt 6 jest informacja o corocznych czynnościach serwisowych. Proszę o podanie szczegółowego zakresu tego serwisu.

Odpowiedź 15: Zamawiający nie przewiduje corocznych czynności serwisowych.

Zamawiający dokonuje zmiany wzoru umowy stanowiącego Załącznik Nr 2a i 2b do SIWZ w następujący sposób:

§ 15a ust. 5 jest zapis: Wykonawca ponosi odpowiedzialność za prawidłowe wykonywanie okresowych usług gwarancyjnych na podstawie niniejszej umowy przed zamawiającym nawet, jeżeli zleci wykonywanie usług serwisowych podwykonawcom.

§ 15a ust. 5 zapis po zmianie: Wykonawca ponosi odpowiedzialność za prawidłowe wykonywanie okresowych usług gwarancyjnych na podstawie niniejszej umowy przed zamawiającym nawet, jeżeli zleci wykonywanie usług przeглядów gwarancyjnych o których mowa w ust. 1 podwykonawcom.

§ 15a ust. 6 jest zapis: Niewykonanie przeglądów gwarancyjnych spowoduje naliczanie wykonawcy kar umownych za zwłokę w wysokości 10 zł za każdy dzień zwłoki wykonania czynności serwisowych dla jednej lokalizacji. Jeżeli opóźnienie w wykonywaniu corocznych czynności serwisowych wyniesie ponad 30 dni zamawiający ma prawo w przeciągu 60 dni odstąpić od umowy z winy wykonawcy i naliczy karę umowną o której mowa w § 13 ust. 1 pkt 1 lit c) umowy.



Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

§ 15a ust. 6 zapis po zmianie: Niewykonanie przeglądów gwarancyjnych spowoduje naliczenie wykonawcy kar umownych za zwłokę w wysokości 10 zł za każdy dzień zwłoki wykonania przebiegów gwarancyjnych o których mowa w ust. 1 dla jednej lokalizacji. Jeżeli opóźnienie w wykonywaniu przebiegów gwarancyjnych o których mowa w ust. 1 wyniesie ponad 30 dni zamawiający ma prawo w przeciągu 60 dni odstąpić od umowy z winy wykonawcy i naliczy karę umowną o której mowa w § 13 ust. 1 pkt 1 lit c) umowy. Przyjmuje się że przeglądy powinny być wykonane do końca trzeciego roku oraz do piątego roku licząc od dnia odbioru danego zestawu.

§ 15a ust. 10 jest zapis:

Podczas serwisu gwarancyjnego należy wykonać:

- a. sprawdzenie szczelności obiegów wodnych oraz instalacji.
- b. sprawdzenie urządzeń zabezpieczających.
- c. sprawdzenie ciśnienia w naczyniu wzbiorczym.
- d. inne czynności zalecane przez producenta i wskazane w OPZ.

§ 15a ust. 10 zapis po zmianie:

Podczas przebiegu gwarancyjnego o którym mowa w ust. 1 należy wykonać:

- a. sprawdzenie szczelności obiegów wodnych oraz instalacji.
- b. sprawdzenie urządzeń zabezpieczających.
- c. sprawdzenie ciśnienia w naczyniu wzbiorczym.
- d. inne czynności zalecane przez producenta i wskazane w OPZ.

Pytanie 16: Proszę o dopisanie do dokumentu przetargowego pt. "Wzór Projektu umowy" do paragrafu 15b punkt 1 zapisu:

"W przypadku nieuzasadnionego wezwania do przeglądu gwarancyjnego Zamawiający pokryje koszty dojazdu Wykonawcy do lokalizacji tj. kwotę 200zł netto.

Jako nieuzasadnione wezwanie do przeglądu gwarancyjnego należy rozumieć:

- 1) *użytkowanie kotłowni niezgodnie z instrukcją użytkownika kotła (dok. wg. zapisu dok. "Wzór Projektu umowy" paragraf 12, punkt 5.4)*
- 2) *niedotrzymania przez klienta warunków użytkowania i gwarancji szczegółowo opisanych w Dokumentacji Techniczno Ruchowej oraz Instrukcji Użytkowania materiałów dostarczonych przez Wykonawcę w ramach realizacji Zadania. (dok. wg. "Wzór Projektu umowy" paragraf 12, punkt 5.)*
- 3) *spalanie przez klienta w kotle paliwa innego lub o parametrach innych niż zostały opisane w Dokumentacji Techniczno Ruchowej i Instrukcji Użytkowania kotłów i palników (dok. wg. "Wzór Projektu umowy" paragraf 12, punkt 5.)."*

Proponowany zapis jest równoważny do wymogu Zamawiającego opisanego w punkcie 4 paragrafu 15 dok. "Wzór Projektu umowy" brzmiącego: "Niedotrzymanie czasu reakcji wskazanego w ust.3 powoduje naliczenie kar umownych za zwłokę w wysokości 100zł za każdą godzinę zwłoki."

Odpowiedź 16: Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie żadnych dodatkowych zapisów do „Wzoru Projektu umowy”.



Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

Pytanie 17: Wnoszę o zmianę zapisu punktu 13 Załącznika nr 3 do umowy pt. "Wzór karty Gwarancyjnej"

istniejący zapis:

"Pojawienie się korozji, znacznych zmian kolorystyki elementów kotła, wycieków, nieszczelności na połączeniach zawsze uruchamia gwarancji Gwaranta - Wykonawcy"

proponowany zapis:

"Pojawienie się korozji, znacznych zmian kolorystyki elementów kotła, wycieków, nieszczelności na połączeniach zawsze uruchamia gwarancję Gwaranta - Wykonawcy.

W przypadku nieuzasadnionego wezwania do przeglądu gwarancyjnego Zamawiający pokryje koszty dojazdu Wykonawcy do lokalizacji tj. kwotę 200zł netto.

Jako nieuzasadnione wezwanie do przeglądu gwarancyjnego należy rozumieć:

- 4) użytkowanie kotłowni niezgodnie z instrukcją użytkowania kotła (dok. wg. zapisu dok. "Wzór Projektu umowy" paragraf 12, punkt 5.4)*
- 5) niedotrzymania przez Klienta warunków użytkowania i gwarancji szczegółowo opisanych w Dokumentacji Techniczno Ruchowej oraz Instrukcji Użytkowania materiałów dostarczonych przez Wykonawcę w ramach realizacji Zadania. (dok. wg. "Wzór Projektu umowy" paragraf 12, punkt 5.)*
- 6) spalanie przez klienta w kotle paliwa innego lub o parametrach innych niż zostały opisane w Dokumentacji Techniczno Ruchowej i Instrukcji Użytkowania kotłów i palników (dok. wg. "Wzór Projektu umowy" paragraf 12, punkt 5.)."*

Wniesienie tego zapisu argumentuję faktem, że Wykonawca nie może finansowo odpowiadać za błędy eksploatacyjne klientów.

Odpowiedź 17: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów we „Wzorze karty gwarancyjnej”.

Pytanie 18: Czy Zamawiający w ramach spełnienia warunków technicznych w zakresie wymaganych referencji części II zamówienia, o których mowa w SIWZ pkt. 4.2.3, dopuści przedstawione przez Wykonawcę poświadczenia wykonania w ostatnich 5 latach, prac polegających na wymianie kotłów w ilości minimum 40 sztuk, w ramach kilku odrębnych umów dla kilku różnych podmiotów, w obrębie jednego programu dotacyjnego?

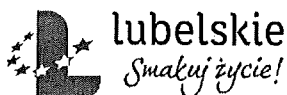
Odpowiedź 18: Zamawiający nie dopuszcza zmiany warunku udziału w postępowaniu. Warunek udziału w postępowaniu – zgodnie z pkt 4.2.3.b) SIWZ.

Pytanie 19: Czy Zamawiający dopuszcza rozliczenie za prawidłowo i terminowo zrealizowane prace, będące przedmiotem umowy, w postaci faktur częściowych wystawianych raz w miesiącu? Podstawą do wystawienia faktury częściowej będą bezusterkowe protokoły odbiorów częściowych danych lokalizacji.

Wykonawca proponuje zmianę zapisu §10 pkt. 1 Umowy o brzmieniu:



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

§ 10

Płatności

1. Strony postanawiają, że rozliczenie za wykonanie umowy odbędzie się **dwoma fakturami**. Fakturą częściową oraz fakturą końcową, z zastrzeżeniem, że pierwsza faktura za dostawę kotłów centralnego ogrzewania wystawiona nie później niż do dnia 30.09.2017 r., druga końcowa za montaż kotłów centralnego ogrzewania oraz za wykonanie i wdrożenie systemu zarządzania energią wystawiona nie później niż do dnia2018 r.

Proponowany zapis:

Strony postanawiają, że rozliczenie za wykonanie umowy odbędzie się fakturami częściowymi oraz końcową, z zastrzeżeniem, że pierwsza faktura częściowa za dostawę kotłów centralnego ogrzewania zostanie wystawiona nie wcześniej niż 60 dni od daty podpisania umowy, a kolejne będą wystawiane zgodnie z harmonogramem rzeczowo-finansowym oraz podpisanymi protokołami odbioru częściowego jeden raz w miesiącu. Faktura końcowa za montaż kotłów centralnego ogrzewania oraz wykonanie i wdrożenie systemu zarządzania energią zostanie wystawiona nie później niż do dnia 2018 r

Odpowiedź 19: Zamawiający nie dopuszcza rozliczania fakturami częściowymi wystawianymi raz w miesiącu. Rozliczenie za wykonanie umowy – zgodnie z § 10 „Wzoru Projektu umowy”.

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

Wszelkie ustalenia dotyczące miejsca, terminu składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

BURMISTRZ
Janowa Lubelskiego
Krzysztof Kołtyś