

Radzyń Podlaski, 2020.03.10

dot.: przetargu nieograniczonego na wykonanie robót budowlanych w ramach przedsięwzięcia pn. "Modernizacja istniejącego systemu ciepłowniczego w celu zwiększenia jego efektywności – budowa elektrociepłowni gazowej w Radzynie Podlaskim".

WYJAŚNIENIE IV

Pytanie 43

Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie 3 lub 4 takich samych agregatów kogeneracyjnych o łącznej mocy elektrycznej 1200 kW (+7%) i mocy cieplnej 1660 ($\pm 10\%$) w celu zwiększenia bezpieczeństwa zasilania w okresie letnim? Takie rozwiązanie zagwarantuje, że w okresie letnim nawet przy awarii lub w wypadku przeglądu jednego agregatu, nadal będzie możliwa produkcja ciepła w wysokosprawnej kogeneracji, która w 100% pokryje zapotrzebowanie systemu ciepłowniczego. Pragniemy zauważyć, że zgodnie z załącznikiem nr 1 do PFU zapotrzebowanie na ciepłą wodę użytkową wynosi 1MW. Przyjmując nawet największą dopuszczalną moc jednego agregatu wynoszącą 830kW +10% nie da się osiągnąć tej wartości jedynie jednym agregatem. Z kolei praca przy obciążeniach niższych niż 80% spowoduje nieosiągnięcie zakładanego efektu ekologicznego.

Odpowiedź 43

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania 3 lub 4 takich samych agregatów kogeneracyjnych o łącznej mocy elektrycznej 1200kW (+7%) i mocy cieplnej 1660 ($\pm 10\%$). Byłoby to niezgodne z wnioskiem aplikacyjnym i umową o dofinansowanie (wskaźnik produktu).

Pytanie 44

W związku z wymaganiami spełnienia wskaźnika rezultatu bezpośredniego w postaci rocznej oszczędności energii pierwotnej w wysokości 23577,5GJ/rok oraz zmniejszenie emisji CO₂ w ilości 7829Mg/rok, zwracamy się z prośbą o podanie:

- przyjętych porównawczych wskaźników emisji CO₂ dla ciepłowni i elektrowni celem wyznaczenia zmniejszenia emisji CO₂,
- zakładanej produkcji ciepła z jednostek kogeneracyjnych,
- trybu pracy jednostek kogeneracyjnych w sezonie grzewczym i poza nim,
- charakterystyki rozbiorów c.w.u. (z Zał_1 do PFU wynika tylko moc średnia wynosząca 1MW).

Odpowiedź 44

Metodyka wyliczania przedstawionych wskaźników dostępna jest na stronie NFOŚiGW program 1.6.1. Natomiast Oferent powinien zaoferować taką instalację, która spełni ww. wskaźniki rezultatu bezpośredniego. Zamawiający załączył parametry pracy sieci cieplnej za 2019 rok (w rozbiu na poszczególne miesiące) oraz podał w PFU roczną ilość wyprodukowanej energii cieplnej – za ostatnie 4 lata.

Pytanie 45

Zwracamy się z pytaniem czy deklarowana sprawność ogólna zespołu kogeneracyjnego, którą ma podać w ofercie Wykonawca ma odnosić się do temperatury powrotu wynoszącej 42°C, czy ma być wartością średnioroczną?

Odpowiedź 45

Deklarowana przez Oferenta sprawność ogólna zespołu kogeneracyjnego **nie może być mniejsza niż wymagana przez Zamawiającego w SIWZ**, stanowi parametr gwarantowany i będzie sprawdzana zgodnie z zapisem w pkt. 1.4.2 PFU (załącznik nr 2 do SIWZ).

Pytanie 46

Zwracamy się z pytaniem czy deklarowana sprawność elektryczna zespołu kogeneracyjnego którą ma podać w ofercie Wykonawca ma odnosić się do pełnej mocy jednostki, czy ma być wartością średnioroczną?

Odpowiedź 46

Deklarowana przez Oferenta sprawność elektryczna zespołu kogeneracyjnego **nie może być mniejsza niż wymagana przez Zamawiającego w SIWZ**, stanowi parametr gwarantowany i będzie sprawdzana zgodnie z zapisem w pkt. 1.4.2 PFU (załącznik nr 2 do SIWZ).

Pytanie 47

Ponieważ deklarowane sprawności układu kogeneracyjnego (wartości gwarantowane) będą weryfikowane w trakcie próby przy pracy systemu z temperaturami 70/42°C. Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie czy temperatura powrotu jest stała dla całego roku i wynosi 42°C czy też ulega zmianie? Jeżeli nie jest stała w ciągu roku to zwracamy się z prośbą o podanie przebiegu temperatury powrotu w ciągu roku.

Odpowiedź 47

Odpowiedź na to pytanie została udzielona w odpowiedzi na pytanie 71 w niniejszym wyjaśnieniu raz w SIWZ – załącznik nr 1 i nr 9 do PFU.

Pytanie 48

W związku z zakresem dokumentacji obejmującej „uzgodnienia z PGE Lublin (sprzedaż energii elektrycznej do sieci energetycznej), uzgodnienia z Urzędem Regulacji Energetyki (dokumentacja do uzyskania zmiany koncesji na wytwarzanie energii elektrycznej, na wytwarzanie ciepła, dokumentacja do uzyskania decyzji dotyczących uzyskania certyfikatów”, zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie:

- Jaki zakres uzgodnień z PGE Lublin w zakresie sprzedaży energii elektrycznej leży po stronie Wykonawcy a jaki po stronie Zamawiającego? Nadmieniamy, że Wykonawca nie może zawierać Umów w imieniu Zamawiającego.
- Czy Zamawiający posiada koncesję na wytwarzanie energii elektrycznej która ma ulec zmianie?
- O jakie certyfikaty chodzi Zamawiającemu i jakie w tym względzie dokumenty ma przygotować Wykonawca?

Odpowiedź 48

Zamawiający nie wymaga od Wykonawcy zawierania Umów w imieniu Zamawiającego, a jedynie przygotowania niezbędnych dokumentów. Zamawiający nie posiada koncesji na wytwarzanie

energii elektrycznej, a zapis zmiana koncesji dotyczy posiadanej koncesji na wytwarzanie energii cieplnej.

Zamawiający wykreśla zapis *dokumentacja do uzyskania decyzji dotyczących uzyskania certyfikatów.*

Pytanie 49

Zwracamy się z prośbą o uszczegółowienie jakie dokumenty ma przygotować Wykonawca do PGE Dystrybucja S. A. Oddział Lublinie w celu zawarcia umowy na dystrybucję wytworzonej energii elektrycznej?

Odpowiedź 49

Zgodnie z wymaganiami operatora tj. PGE Dystrybucja S. A. Oddział Lublinie.

Pytanie 50

W związku z wymaganiami Zamawiającego: „*Serwis elektrociepłowni przez okres gwarancji tj. 16 000 h pracy i serwis pogwarancyjny do 80 000 h (bez remontów)*” zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie co Zamawiający rozumie pod słowem „remont”? Jednocześnie prosimy o informacje jakie części serwisowe i materiały eksploatacyjne ma uwzględnić Wykonawca w oferowanej cenie serwisu. Nieprecyzyjne określenie prac, które wpływają na cenę serwisu, a tym samym na ocenę punktową może prowadzić do błędnej oceny składanych ofert.

Odpowiedź 50

Odpowiedź na to pytanie została udzielona w odpowiedzi na pytanie 15 w wyjaśnieniu II oraz we wzorze umowy serwisowej – załącznik nr 14 do SIWZ.

Pytanie 51

W zakresie posiadanej wiedzy i doświadczenia zamawiający wymaga, aby wykonawca wykazał, że *jako Generalny Wykonawca zrealizował i prawidłowo ukończył wykonanie inwestycji w zakresie budowy elektrociepłowni opalanej gazem o mocy min. 1000kWel, o sprawności ogólnej nie mniejszej niż 89%*. Prosimy o wyjaśnienie czy przez wykonanie inwestycji Zamawiający rozumie wykonanie projektów z pozwoleniem na budowę, budowę budynku elektrociepłowni, wykonanie kompletu instalacji, uzyskanie pozwolenia na użytkowanie i przygotowanie dokumentacji koncesyjnej, czy też dostawę i montaż samych urządzeń np. kompletnego agregatu w kontenerze? Prosimy o wyjaśnienie czy przedmiotowa inwestycja miała dotyczyć budowy elektrociepłowni na silnikach gazowych, czy też Zamawiający dopuszcza inne rozwiązania techniczne?

Odpowiedź 51

Zamawiający udzielił odpowiedzi na to pytanie w Wyjaśnieniach I Odpowiedź 1 oraz w poprawce do w/w odpowiedzi zawartej w Wyjaśnieniu II.

Zamawiający rozumie ww. zapis jako wykonanie zrealizowanie i prawidłowo ukończone wykonanie inwestycji w zakresie budowy elektrociepłowni opalanej gazem o mocy min. 800kWel, o sprawności ogólnej nie mniejszej niż 89% w zakresie tożsamym z przedmiotem niniejszego zamówienia.

Pytanie 52

W związku z wymaganiami Zamawiającego w zakresie posiadanej wiedzy i doświadczenia tj. „zrealizowali lub realizują co najmniej jedną usługę serwisu układu wysokosprawnej kogeneracji dla takiego samego silnika (Załącznik nr 3 do SIWZ)” prosimy o zmianę wymogu na „**zrealizowali lub realizują co najmniej jedną usługę serwisu układu wysokosprawnej kogeneracji dla elektrociepłowni o mocy minimum 1000 kWel o sprawności ogólnej (całkowitej) nie mniejszej niż 89%**”. Powyższy zapis jest spójny z przytaczanym załącznikiem. Wymóg realizowania serwisu takiego samego silnika wyklucza możliwość zastosowania silnika nowej generacji lub innego modelu niż dotychczas stosowane. Wymóg ten ponadto wyklucza nawet Wykonawcę posiadającego bogate doświadczenie serwisowe w zakresie agregatów kogeneracyjnych oraz dysponującego własnymi ekipami serwisowymi, dlatego wymóg ten nie zachowuje zasady proporcjonalności do przedmiotu zamówienia, zapewniającego zachowanie uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców.

Odpowiedź 52

Nowy zapis w Załączniku nr 3 do SIWZ obecnie brzmi jak w Wyjaśnieniach II (poprawka do odpowiedzi na pytanie nr 1 w Wyjaśnieniach I.

Pytanie 53

W związku z wymaganiami Zamawiającego w zakresie zaplecza technicznego: „*posiadają zaplecze techniczno-magazynowe – pomieszczenie techniczne wyposażone w urządzenia, narzędzia niezbędne do wykonywania serwisu, naprawy, i remontu silników w kogeneracyjnych posiadające magazyn części zamiennych, gwarantujące przeprowadzenie prac serwisowych oraz naprawczych bezzwłocznie, zgodnie z terminami wskazanymi w Załączniku nr 13 do SIWZ –PFU*” zwracamy się z prośbą o wykreślenie **pomieszczenia technicznego** z powyższego wymogu. Wszystkie naprawy zgodnie z wymaganym Umową reżimem (czas reakcji 16h, naprawa uszkodzeń do 24h, usuwanie wad ukrytych do 10 dni) muszą być wykonywane na terenie elektrociepłowni Zamawiającego. Wszystkie przeglądy i naprawy poza remontem kapitalnym (który w wypadku niektórych silników przypada po 90 000 motogodzin) są wykonywane w miejscu posadowienia jednostki kogeneracyjnej. Ponieważ zakres świadczenia pogwarancyjnych usług serwisowych kończy się na 80 000 h, czyli po ok. 10 latach od uruchomienia stawianie takiego wymagania jest nieadekwatne, oraz nie zachowuje zasady proporcjonalności do przedmiotu zamówienia, zapewniającego zachowanie uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców.

Odpowiedź 53

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę ww. zapisu i nie podziela argumentacji Oferenta, że stawianie takiego wymagania jest nieadekwatne (dotyczy przecież wszystkich Oferentów jednakowo) i że ww. zapis nie zachowuje tym samym zasady proporcjonalności do przedmiotu zamówienia, zapewniającego zachowanie uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców.

Pytanie 54

Prosimy o wykreślenie z zakresu koncepcji techniczno-technologicznej „schematu instalacji elektrycznych wyprowadzenia mocy obejmujący m.in. zaprojektowanie i wykonanie nowej rozdzielni

wyprowadzenia mocy (rozdzielnia SN główna) – opis w PFU” schemat został przecież dołączony przez Zamawiającego jako załącznik nr 5 do PFU.

Odpowiedź 54

Odpowiedź na to pytanie została udzielona w odpowiedzi na pytanie 5 w wyjaśnieniu I oraz w odpowiedzi na pytanie 65 w niniejszym wyjaśnieniu.

Pytanie 55

Prosimy o wykreślenie z zakresu oferty: *Oryginalnego paszportu (Dyrektywa 2006/42/WE Parlamentu Europejskiego i Rady Europy) agregatu kogeneracyjnego wraz z tłumaczeniem na język polski.* Paszporty wydawane są na jednostki już wyprodukowane posiadające nr seryjny i odebrane przez jednostki notyfikowane, dlatego wymóg takiego paszportu na etapie ofertowym jest nie do spełnienia, dla jednostek które będą zabudowane w ramach inwestycji. Zgodnie z wymaganiami jednostki te muszą być nowe. Jedynie Wykonawcy posiadający na magazynie agregaty które będą chcieli dostarczyć w ramach przedmiotowej inwestycji są w stanie dostarczyć paszporty na etapie ofertowym.

Odpowiedź 55

Odpowiedź na to pytanie została udzielona w odpowiedzi na pytanie 8 w wyjaśnieniu I.

Pytanie 56

Prosimy o wykreślenie z zakresu oferty: *Kosztorysu ofertowego uproszczonego.* Zgodnie z zapisami „*Powyższy kosztorys w odniesieniu do kalkulacji ceny ofertowej ma charakter informacyjny i stanowić będzie podstawę do obliczenia wynagrodzenia należnego Wykonawcy w przypadku odstąpienia od umowy, wypowiedzenia lub rozwiązania umowy, a także do określenia zakresów wykonanych prac przy rozliczeniu fakturami częściowymi.*” Ponieważ jak wskazał Zamawiający powyższy kosztorys jest niezwykle ważny i będzie używany do rozliczeń zarówno częściowych jak i w wypadku rozwiązania umowy, nie może on mieć charakteru uproszczonego tylko mieć odzwierciedlenie w wykonanych projektach wykonawczych które powstaną dopiero po paru miesiącach od momentu podpisania umowy. Narzucenie potrzeby wykonania kosztorysów na etapie składania ofert powoduje, z uwagi na niezwykle krótki czas na złożenie oferty (14 dni), że wykonawcy nie posiadający projektów wykonawczych identycznych obiektów z tym oferowanym nie są w stanie wykonać kosztorysów rzetelnie, lub nie będą mogli wziąć udziału w przetargu, a co za tym idzie wymóg ten nie zachowuje zasady proporcjonalności do przedmiotu zamówienia, zapewniającego zachowanie uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców.

Odpowiedź 56

Ponieważ, zgodnie z SIWZ będzie realizowane w trybie „zaprojektuj i wybuduj”, Zamawiający wymaga dostarczenia wraz z ofertą jedynie **kosztorysów uproszczonych** wykonanych na bazie oferowanych urządzeń i budowli. Kosztorysy uproszczone powinny zawierać pozycje umożliwiające obliczenia wynagrodzenia należnego Wykonawcy w przypadku odstąpienia od umowy, wypowiedzenia lub rozwiązania umowy, a także do określenia zakresów wykonanych prac przy rozliczeniu fakturami częściowymi.

Ponieważ wymóg ten dotyczy wszystkich Oferentów, zachowuje tym samym zasady proporcjonalności do przedmiotu zamówienia, zapewniającego zachowanie uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców.

Pytanie 57

W związku z faktem, że termin wykonania projektu budowlanego to 15.06.2020, zaś związanie ofertą wynosi 60 dni od dnia 16.03.2020 czas pozostawiony Wykonawcy na sporządzenie projektu budowlanego wraz z wymaganymi uzgodnieniami wynosi zaledwie 30 dni, co dla tak skomplikowanego zadania jest niezwykle trudne. Dodatkowo postawienie wymogu uzyskania prawomocnego pozwolenia na budowę do dnia 20 lipca 2020, w sytuacji, kiedy czas urzędowy oczekiwania na pozwolenie na budowę wynosi do 65 dni, a okres uprawomocnienia wynosi 14 dni sprawia, że rzeczywisty termin na wykonanie projektu budowlanego wynosi nie 30 dni, lecz powinien się skończyć 11 dni przed możliwym terminem podpisania Umowy. Zwracamy się zatem z prośbą o zmianę terminów na:

- Wykonanie projektu budowlanego – w terminie 60 dni od podpisania umowy.
- Uzyskanie prawomocnego pozwolenia na budowę – w terminach urzędowych.

Odpowiedź 57

Zamawiający planuje podpisanie umowy z Wykonawcą do 15.04.2020 r, a więc czas pozostawiony Wykonawcy na sporządzenie projektu budowlanego wraz z wymaganymi uzgodnieniami wynosi 60 dni, a nie zaledwie 30 dni jak pisze Oferent. Ponadto odpowiedź na to pytanie została udzielona w odpowiedzi na pytanie 35 w wyjaśnieniu III.

Tym samym Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę ww. zapisów SIWZ.

Pytanie 58

Zgodnie z zapisami PFU „Zamawiający zabezpieczy dostawę gazu oraz odbiór energii elektrycznej i ciepła w okresie rozruchu, ruchu regulacyjnego ruchu próbnego (w tym próby 72h)” Prosimy, czy słowo zabezpieczy należy rozumieć jako: dostarczy i poniesie związane z tym koszty? Jeżeli nie to prosimy o wyjaśnienie kto: Zamawiający czy Wykonawca ponosi koszty paliwa gazowego?

Odpowiedź 58

Odpowiedź została udzielona odpowiedzi na pytanie 70.

Pytanie 59

Czy Zamawiający posiada aktualna mapę do celów projektowych?

Odpowiedź 59

Zamawiający nie posiada mapy do celów projektowych. Ponieważ przetarg prowadzony jest w trybie „zaprojektuj i wybuduj” obowiązek wykonania mapy należy do Wykonawcy.

Pytanie 60

Czy dla przewidzianej lokalizacji występuje miejscowy plan zagospodarowania terenu, a jeżeli nie czy zamawiający posiada warunki zabudowy dla planowanej inwestycji?

Odpowiedź 60

Dla przewidzianej lokalizacji występuje miejscowy plan zagospodarowania terenu.

Pytanie 61

1.4.2. PFU. Wymaga się, aby „Zbiornik oleju przepracowanego będzie zsynchronizowany z systemem automatycznego uzupełniania” co Zamawiający miał na myśli?

Odpowiedź 61

Synchronizację z systemem automatycznego uzupełniania.

Pytanie 62

W związku z zapisami PFU „Wykonawca musi zastosować się do warunków w przyłączenia nr 19-CO/WP/00104 oraz 19-CO/WP/00186 wydanych przez PGE Dystrybucja S. A. Oddział w Lublinie (Załącznik nr 3 do PFU), które Wykonawca uaktualni.”, zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie co Zamawiający rozumie pod pojęciem uaktualni oraz jaki ma być zakres rzeczowej aktualizacji?

Odpowiedź 62

Pod pojęciem uaktualni Zamawiający rozumie ewentualną zmianę warunków w przyłączenia nr 19-CO/WP/00104 oraz 19-CO/WP/00186 wydanych przez PGE Dystrybucja S. A. Oddział w Lublinie, w przypadku, gdy taka zmiana będzie konieczna i będzie wynikała z zaoferowanej instalacji kogeneracyjnej. Ponadto odpowiedź na to pytanie została udzielona w odpowiedzi na pytanie 5 w wyjaśnieniu I.

Pytanie 63

1.4.4. PFU. Automatyka agregatu ma być sterowana z „monitora dotykowego ciekłokrystalicznego o przekątnej min. 17”. Takie ekrany znacząco podnosi koszt inwestycyjny zważywszy, że planowane jest zbudowanie 2 agregatów wymagane są dwa tej wielkości ekrany. Same agregaty mają być sterowane zdalnie z stanowiska operatora, zatem ekrany dotykowe stanowią jedynie urządzenia pomocnicze. Mogą one stanowić jednocześnie duży koszt po okresie gwarancji. Prosimy o zmianę zapisu na „monitora dotykowego ciekłokrystalicznego”.

Odpowiedź 63

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę ww. zapisu.

Pytanie 64

Zwracamy się o wyjaśnienie od jakiego punktu wykonawca ma wykonać dostawę i montaż linii gazowej, na załączonym planie sytuacyjnym oraz warunkach gazowych nie ma lokalizacji punktu rozdziału własności sieci.

Odpowiedź 64

Zgodnie z warunkami przyłączenia do sieci gazowej wydanym przez PSG sp. z o.o. Oddział w Lublinie i dołączonymi do niniejszego postępowania.

Pytanie 65

W zakresie dokumentów wymaganych do złożenia wraz z ofertą przetargową Zamawiający wymaga dołączenia schematu instalacji elektrycznych wyprowadzenia mocy, podczas gdy schemat wyprowadzenia mocy wraz z zakresem prac do wykonania został zawarty w załączniku 5 do PFU. Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wymaga wykonania wyprowadzenia mocy zgodnie z w/w

załącznikiem do PFU (który obejmuje całkowitą wymianę rozdzielni SN Zamawiającego) czy inaczej?

Odpowiedź 65

Zamawiający wymaga dostosowania rozdzielni SN w zakresie wykonania wyprowadzenia mocy – zgodnie z warunkami przyłączenia wydanymi przez PGE Dystrybucja S. A. Oddział w Lublinie oraz wymaganiami określonymi w dokumentacji przetargowej.

Pytanie 66

Zwracamy się o wyjaśnienie czy w ramach zadania Wykonawca dostarcza i montuje stacje pomiarową gazu o której mowa w warunkach przyłączenia do sieci gazowej?

Odpowiedź 66

Zgodnie z warunkami przyłączenia do sieci gazowej wydanym przez PSG sp. z o.o. Oddział w Lublinie i dołączonymi do niniejszego postępowania.

Pytanie 67

Prosimy o załączenie mapy w wersji DWG celem wrysowania obiektu zgodnie z wymaganiami Zamawiającego w zakresie proponowanej lokalizacji.

Odpowiedź 67

Zamawiający nie posiada mapy w wersji DWG.

Pytanie 68

Prosimy o udostępnienie schematu cieplnego istniejącej ciepłowni w formacie DWG celem wykonania schematu włączenia zgodnie z wymaganiami SIWZ.

Odpowiedź 68

Zamawiający nie posiada schematu cieplnego istniejącej ciepłowni w formacie DWG.

Pytanie 69

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający zabezpieczy odbiór energii elektrycznej i ciepła w okresie rozruchu, ruchu regulacyjnego i ruchu próbnego (w tym próby 72h) w ilości:

- en. elektryczna 1,2MW (+7%),
- ciepło 1660kW (+-10%) przy parametrach sieci 70/42°C

Odpowiedź 69

Zamawiający zabezpieczy odbiór energii elektrycznej i ciepła w okresie rozruchu, ruchu regulacyjnego i ruchu próbnego (w tym próby 72h).

Pytanie 70

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający zabezpieczy dostawę gazu na okres rozruchu, ruchu regulacyjnego i ruchu próbnego (w tym próby 72h).

Odpowiedź 70

Zamawiający zapewni dostawę paliwa gazowego natomiast jego koszt leży po stronie Wykonawcy.

Pytanie 71

Zwracamy się z prośbą o podanie godzinowych parametrów powrotu wody sieciowej w ujęciu rocznym oraz krzywej grzania w celu wykonania analizy pracy układu kogeneracyjnego.

Odpowiedź 71

Zamawiający załączył parametry pracy sieci ciepłej za 2019 rok oraz ponownie podaje parametry pracy sieci dla których będą wykonywane pomiary gwarantowane - 70/42 °C. Zdaniem Zamawiającego powyższe informacje są wystarczające na etapie przygotowania oferty.

Pytanie 72

W związku z zapisami §10 ust. 6 Umowy „Jeżeli nieterminowość wykonania robót spowoduje odstąpienie od umowy ze strony współfinansującej inwestycję Wykonawca w całości pokryje straty Zamawiającego spowodowane tym faktem.”, zwracamy się z prośbą o:

- Informację jakie jednostki współfinansują Inwestycję?
- Czy Zamawiający ma już podpisane Umowy z tymi podmiotami współfinansującymi?
- Jeżeli zamawiający ma już podpisane umowy z podmiotami współfinansującymi to prosimy o zamieszczenie Umów z tymi podmiotami lub podania kwot współfinansowania, oraz warunków utraty współfinansowania.
- Jeżeli Zamawiający dopiero zamierza podpisać umowy na współfinansowanie dopiero po podpisaniu Umowy realizacyjnej z Wykonawcą prosimy o informację jaka będzie kwota takiej umowy na współfinansowanie oraz warunki utraty współfinansowania?
- Jaka jest maksymalna kwota strat Zamawiającego z tytułu odstąpienia strony współfinansującej?

Podanie w/w informacji jest niezbędne w celu kalkulacji ryzyka oraz oceny warunków odstąpienia od Umowy przez stronę współfinansującą, co jest niezbędne Wykonawcy na etapie składania oferty. Nadmieniamy, że Zamawiający jest zobligowany do udostępnienia w/w umów na podstawie Ustawy o dostępie do informacji publicznej.

Odpowiedź 72

Zamawiający posiada środki pozwalające na sfinansowanie inwestycji oraz podpisaną umowę. Inwestycja będzie sfinansowana ze środków POIiŚ i NFOŚiGW. Zamawiający nie jest zobligowany do udostępnienia w/w umów na podstawie Ustawy o dostępie do informacji publicznej. W razie potrzeby umowa zawarta pomiędzy Inwestorem oraz stroną współfinansującą zostanie udostępniona Oferentowi, którego oferta zostanie wybrana jako najkorzystniejsza.

Ponadto odpowiedź na to pytanie została udzielona w odpowiedzi na pytanie 36 w wyjaśnieniu III.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że zgodnie z zapisem w rozdziale VIII pkt. 2 SIWZ na wnioski które wpłyną do Zamawiającego po 9.03.2020 r, Zamawiający może udzielić wyjaśnień albo pozostawić je bez rozpoznania.