

Radzyń Podlaski, 2020.02.12

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 I

Pytanie 1

W pkt. 9 str. 4 Zamawiający podaje wskaźnik rezultatu bezpośredniego, czyli zmniejszenia zużycia energii pierwotnej o 23 577,5 GJ/rok i zmniejszenie emisji CO₂ o 7 829 Mg/rok. Prosimy o podanie parametrów urządzeń oraz metodyki wyliczenia przedstawionego wskaźnika.

Odpowiedź 1

Metodyka wyliczenia przedstawionych wskaźników dostępna jest na stronie NFOŚiGW program 1.6.1. Natomiast Oferent powinien zaoferować taką instalację, która spełni ww. wskaźniki rezultatu bezpośredniego.

Pytanie 2

Prosimy o załączenie do dokumentacji schematu technologicznego ciepłowni.

Odpowiedź 2

Zamawiający załącza schemat technologiczny ciepłowni.

Pytanie 3

Prosimy o załączenie dokumentacji istniejącej rozdzielni SN do której będzie wyprowadzana energia elektryczna z generatorów.

Odpowiedź 3

W załączniku nr 5 do PFU Zamawiający dołączył schemat rozdzielni SN.

Pytanie 4

Czy zamawiający może określić powierzchnie terenu pod budowę elektrociepłowni jaką ma do dyspozycji Wykonawca?

Odpowiedź 4

Zgodnie z SIWZ będzie realizowane w trybie „zaprojektuj i wybuduj”. Oferent – zgodnie z zapisem w pkt. 7 rozdziału VII SIWZ – powinien przedstawić w ofercie **propozycję w podanej lokalizacji** budynku elektrociepłowni, jego wymiarów, powierzchni i kubatury.

Pytanie 5

Dla odpowiedniego doboru technologii zwracamy się z prośbą o podanie obecnych stężeń na terenie ciepłowni.

Odpowiedź 5

Zamawiający nie widzi potrzeby podawania obecnych stężeń na terenie ciepłowni. Oferent powinien zaproponować zaoferować instalację, która spełni wymogi emisji opisane w PFU oraz obowiązujących aktów prawnych.

Pytanie 6

W pkt. 2 str.13 zamawiający wskazuje okres gwarancji na 16 000 godzin, prosimy o sprecyzowanie czy serwis układu kogeneracyjnego przypadający na 16 000 h winien być uwzględniony w Ofercie?

Odpowiedź 6

Tak. Wymóg ten został zawarty w SIWZ oraz załącznikach formalnych.

Pytanie 7

W pkt. h) str. 19 Zamawiający wymaga, aby Oferent złożył “analizę akustyczną budynku elektrociepłowni spełniająca wymóg 45 dB na granicy działki”. Wnosimy o usunięcie tego wymogu, analiza akustyczna budynku – to koszt od kilku do kilku tysięcy złoty. Oferenci na etapie składania Ofert nie mogą być obciążani aż takimi kosztami. Ponadto Zamawiający w samej Umowie jest zabezpieczony odpowiednim zapisem i może od Umowy odstąpić w przypadku niespełnienia przez inwestycję wymaganych założeń akustycznych.

Odpowiedź 7

Zamawiający niniejszym usuwa pkt. h) str. 19 w rozdziale VII SIWZ. Pozostałe punkty zostają odpowiednio przenumerowane (i) na h oraz j) na i)). Pkt. 17 ppkt.2) otrzymuje nowe brzmienie:

2) dokumenty wskazane w Rozdz. VII pkt 8 lit. a) – i)

Jednocześnie Zamawiający informuje, że oferowana instalacja – zgodnie z zapisami w PFU – powinna spełniać wymóg 45 dB na granicy działki.

Pytanie 8

Z uwagi na szeroki zakres branżowy planowanej inwestycji zwracamy się z prośbą o przesunięcie terminu składania Ofert na 06.03.2020.

Odpowiedź 8

Zamawiający nie wyraża zgody na przesunięcie terminu składania ofert.

Pytanie 9

W pkt 6. str. 26 Zamawiający informuje:

„W trakcie otwierania kolejnych ofert do publicznej wiadomości zostanie podane:

- nazwa i adres Wykonawcy,
- cena ofertowa,

Z uwagi, iż, do oceny Oferty zostanie wzięte również pod uwagę sprawność elektryczna oraz sprawność ogólna, zwracamy się z prośbą o podanie również do informacji publicznej na sesji otwarcia ofert również tych sprawności.

Odpowiedź 9

Zamawiający koryguje zapis w rozdziale XII pkt 6 SIWZ na następujący:

*6. W trakcie otwierania kolejnych ofert do publicznej wiadomości zostanie podane:
nazwa i adres Wykonawcy,*

*cena ofertowa,
sprawność elektryczna
sprawność ogólna*

Pytanie 10

W całym dokumencie PFU Zamawiający wskazuje, iż, wymaga:

- budynek zostanie wykonany w konstrukcji żelbetowej, monolitycznej
- silniki gazowe wraz z generatorami prądu zostaną umieszczone w żelbetowych oddzielnych kapsułach mających za zadanie tłumienie hałasu

Z uwagi na fakt, iż postępowanie jest w formule „Zaprojektuj i wybuduj” czy Zamawiający dopuszcza inne rozwiązanie, które spełni warunki określone w PFU a nie będzie oparte na wykonaniu żelbetonu?

Odpowiedź 10

Odpowiedź Zamawiającego - zgodnie z zapisem w rozdziale III pkt. 16 SIWZ:

Zamawiający dopuszcza składanie ofert obejmujących rozwiązania równoważne - o parametrach technicznych, jakościowych, eksploatacyjnych i użytkowych nie gorszych niż wskazane w SIWZ i załącznikach do niej.

Pytanie 11

W pkt. 1.4.1. na str. 26 Zamawiający wymienia instalacje wchodzące w skład budynku elektrociepłowni:

m.in.:

- instalacja telewizji przemysłowej, kontroli dostępu do obiektu;

Prosimy o sprecyzowanie ilości kamer dla danego obiektu oraz w jakiej formie ma być zapewniony kontrola dostępu do obiektu?

Ponadto Zamawiający wymaga: „Teren działki jest ogrodzony. Zostaną wykonane niezbędne elementy zagospodarowania: dojazdy, chodniki, zieleń ochronna oraz wymiana ogrodzenia w bezpośrednim sąsiedztwie budynku Elektrociepłowni Gazowej.”

Prosimy o wyjaśnienie co Zamawiający ma tutaj na myśli? czy odgrózenie budynku kogeneracji?

Odpowiedź 11

Zamawiający wymaga montażu dwóch kamer dla projektowanego obiektu i połączenia ich z istniejącą instalacją telewizji przemysłowej.

Zamawiający nie wymaga zaprojektowania wykonania ogrodzenia i zieleni, a jedynie dróg dojazdowych i chodników.

Pytanie 12

W pkt. 1.4.2 na str. 26 tytułuje tabelę 1. „Tabela 1. Minimalne dane techniczne jednostek kogeneracyjnych (bez instalacji kondensacji spalin)”. Wnosimy o wykreślenie wyrazów (bez instalacji kondensacji spalin) – taki zapis w znaczący sposób ogranicza konkurencyjność i nie dopuszcza silników kogeneracyjnych cechujących się wysoką sprawnością cieplną, które pomimo mniejszej sprawności cieplnej mogą spełnić założony wskaźnik rezultatu. Ponadto należy zauważyć, iż, w okresie letnim Zamawiający nie jest w stanie wykorzystać mocy ciepłowniczej z zespołów

kogeneracyjnych o który mówi tabeli 1 i prawdopodobnie jeden z nich będzie musiał zostać wyłączony.

Odpowiedź 12

Zamawiający w tabeli nr 1 w pkt. 1.4.2 na str. 26 podaje minimalne - do spełnienia przez Oferenta - dane techniczne jednostek kogeneracyjnych. Nie oznacza, że oferowana instalacja nie będzie wyposażona w instalację kondensację spalin, co zresztą znajduje potwierdzenie w zapisach poniżej ww. tabeli.

Pytanie 13

W związku z wymaganiem przez Zamawiającego załączenia wraz z ofertą kosztorysów ofertowych uproszczonych, prosimy o udostępnienie posiadanych przez Inwestora projektów oraz przedmiarów robót w oparciu, o które kosztorysy mają być wykonane.

Odpowiedź 13

Zamawiający w SIWZ wymaga dostarczenia wraz z ofertą jedynie **kosztorysów uproszczonych** wykonanych na bazie oferowanych urządzeń i budowli.

Pytanie 14

Zamawiający wymaga, aby Wykonawca posiadał środki finansowe lub zdolność kredytową w wysokości co najmniej 9.000.000,00 zł. W związku z faktem, że powyższa kwota odpowiada w przybliżeniu całkowitej wartości projektu, który zgodnie z zapisami §15 wzoru umowy ma być rozliczany fakturami częściowymi do 90% wartości umownej, oraz fakturą końcową w wysokości 10% wartości inwestycji, prosimy o informację czy Zamawiający posiada środki pozwalające na sfinansowanie inwestycji? Prosimy również o informacje z jakich źródeł ma być sfinansowana inwestycja.

Odpowiedź 14

Zamawiający posiada środki pozwalające na sfinansowanie inwestycji. Inwestycja będzie sfinansowana ze środków POIiŚ i NFOŚiGW.

Pytanie 15

W związku z zapisami §10 ust. 6 wzoru umowy wnosimy o udostępnienie umowy zawartej pomiędzy Inwestorem oraz stroną współfinansującą inwestycję, w celu weryfikacji warunków odstąpienia strony współfinansującej inwestycję. Jest to niezbędne do identyfikacji oraz oceny ryzyka związanego z taką możliwością.

Odpowiedź 15

Umowa zawarta pomiędzy Inwestorem oraz stroną współfinansującą zostanie udostępniona Oferentowi, którego oferta zostanie wybrana jako najkorzystniejsza.

Pytanie 16

Prosimy o informacje w zakresie której strony (Zamawiającego czy Wykonawcy) jest dostawa oraz koszty paliwa gazowego w okresie rozruchu oraz ruchu próbnego?

Odpowiedź 16

Zgodnie z załączonym wzorem umowy – załącznik nr 8 do SIWZ par.11 pkt 6 ppkt. b) - Koszty rozruchu oraz wszystkich mediów i materiałów użytych podczas rozruchu leżą po stronie Wykonawcy. Ponadto Zamawiający koryguje zapisy w pkt. 1.1.2.5 ppkt. a) i b) na następujące:

a. **Wymagania dla rozruchu.**

Po zakończeniu całości inwestycji, nastąpi rozruch instalacji zgodnie z ustalonym harmonogramem rozruchu. Wykonawca zapewni na swój koszt udział specjalistycznej grupy rozruchowej w zakresie realizowanych przez niego prac. Grupa ta będzie wykonywać swoje czynności współpracując z zespołem dokonującym rozruchu urządzeń technologicznych. Prace rozruchowe wykonywane będą w obecności przedstawicieli Zamawiającego. W terminie 30-tu dni przed planowanym terminem rozruchu całej kogeneracji Wykonawca uzgodni z Zamawiającym szczegółowy harmonogram rozruchu instalacji i urządzeń elektrycznych. Harmonogram ten będzie również zawierał liczbę personelu pomocniczego Wykonawcy oraz personelu Zamawiającego. Wszelkie środki (np. wykonanie tymczasowego zasilania, wymiana zużytych wkładek bezpiecznikowych, żarówek itd.) potrzebne do przeprowadzenia rozruchu zapewni Wykonawca. Wykonawca pokryje również wszelkie koszty związane z wystąpieniem ewentualnych awarii urządzeń powiązanych z pracą kogeneracji. Wszystkie urządzenia wirujące takie jak pompy i silniki oraz urządzenia pomocnicze powinny zostać wypróbowane pod obciążeniem ze sterowaniem ręcznym i automatycznym w warunkach ruchowych z mediami w instalacjach. Cała aparatura i wszystkie elementy sterownicze powinny być wypróbowane w zakresie funkcji kontrolnych, alarmowych w warunkach ruchowych z mediami technologicznymi w instalacjach. Oprócz prób funkcjonalnych poszczególnych elementów i układów elektrycznych. Wykonawca dokona prób działania zabezpieczeń.

b) **Wymagania dla ruchu próbnego**

Po zakończonym okresie testów całej instalacji kogeneracyjnej obejmującym wyregulowanie i dostrojenie instalacji do warunków zmiennego obciążenia nastąpi 72-godzinny ruch próbny. W trakcie ruchu próbnego nastąpi pomiar parametrów kontrolnych deklarowanych przez Wykonawcę w złożonej ofercie wstępnej i ostatecznej. Pomiary gwarancyjne wykonane będą przez niezależne podmioty akceptowane przez Strony, na koszt Wykonawcy. Mają za zadanie wykazać spełnienie parametrów gwarantowanych. Jeśli wyniki pomiarów nie będą spełniać wymagań, Wykonawca powinien wykonać odpowiednie poprawki i powtórzyć pomiar. W trakcie tego okresu cała instalacja powinna wykazać ciągłą, niezakłóconą pracę przy ustalonych obciążeniach. Nie powinny wystąpić żadne wady, które zakłóciłyby prawidłową eksploatację kogeneracji, zagrażały bezpieczeństwu lub wymagały istotnej ingerencji w układy automatycznej regulacji. W ramach tej 72-godzinnej pracy kogeneracji zaprezentowana zostanie jej zdolność funkcjonalna i eksploatacyjna. Jeżeli 72-godzinna bezusterkowa praca kogeneracji nie może być zakończona z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy i wystąpią usterki, to po usunięciu usterek 72-godzinna kontrola pracy musi być przeprowadzona od nowa. Wszelkie koszty związane z okresem testów, rozruchem i ruchem kontrolnym ponosi Wykonawca. Po pomyślnym zakończeniu ruchu próbnego, osiągnięciu wartości parametrów kontrolnych oraz uprawomocnieniu się pozwolenia na użytkowanie nastąpi podpisanie odbioru końcowego.

Wnosimy o zmianę zapisu SIWZ w rozdziale V, punkt 1 podpunkt 2 a.

Zgodnie z obecnym brzmieniem Zamawiający wymaga, aby Wykonawcy wykazali posiadanie zdolności technicznej i zawodowej:

- a. jako Generalny Wykonawca zrealizowali w sposób należyty, zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończyli, w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania Ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie – jedną robotę budowlaną, polegającą na wykonaniu co najmniej jednej inwestycji w zakresie budowy elektrociepłowni opalanej gazem o mocy min. 1000 kWel, o sprawności ogólnej (całkowitej) nie mniejszej niż 89% (co należy udokumentować w załączonych referencjach – załącznik nr 9 do SIWZ)
- b. jako Generalny Wykonawca zrealizowali w sposób należyty, zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończyli, w okresie ostatnich 6 lat przed upływem terminu składania Ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie – jedną robotę budowlaną, polegającą na wykonaniu co najmniej jednej inwestycji w zakresie budowy elektrociepłowni opalanej gazem o mocy min. 800 kWel (co należy udokumentować w załączonych referencjach).

Jednocześnie wnioskujemy o dopuszczenie przedstawiania referencji w innej formie niż określona w załączniku nr 9 do SIWZ.

Uzasadnienie:

Zaproponowana zmiana wynika z faktu, że w ostatnich 5 latach realizowano bardzo mało tego typu inwestycji i proponowany zapis znacznie ogranicza konkurencyjność przetargu.

Zmniejszenie mocy wykonanych instalacji kogeneracji ma uzasadnienie, ponieważ prowadzi do poprawy konkurencyjności postępowania, a proponowana moc 800 kWel stanowi 2/3 mocy instalacji będącej przedmiotem niniejszego postępowania.

Dopuszczenie referencji w innej formie niż załącznik nr 9 do SIWZ jest uzasadnione, ponieważ wykonawcy zazwyczaj już posiadają referencje wystawione przez inwestorów, dla których realizowali zamówienia. Spełnienie wymagania dostarczenia referencji w formie załącznika nr 9 do SIWZ może być w niektórych przypadkach niemożliwe (np. przedsiębiorstwo uległo likwidacji lub zwyczajnie odmówi, ponieważ wcześniej wystawiono referencje).

Odpowiedź 17

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisu SIWZ w rozdziale V, punkt 1 podpunkt 2 a. Jednocześnie Zamawiający dopuszcza przedstawienie referencji w innej formie niż załącznik nr 9 do SIWZ, pod warunkiem, że będą zawierały informacje wymagane w SIWZ.

Pytanie 18

Zamawiający prowadzi postępowanie na realizację przedmiotu zamówienia w trybie „zaprojektuj i wybuduj”. W związku z tym prosimy o usunięcie z listy dokumentów, które należy załączyć do oferty pozycji „Kosztorys ofertowy”.

Uzasadnienie:

Wymagany przez Zamawiającego kosztorys ofertowy możliwy jest do sporządzenia dopiero na podstawie dokumentacji projektowej, która powstanie w trakcie realizacji umowy na budowę

elektrociepłowni gazowej. W postępowaniu w trybie „zaprojektuj i wybuduj” Wykonawcy na podstawie swojej wiedzy i doświadczenia oraz informacji dostępnych w czasie przygotowywania ofert muszą określić cenę oferty. Rozliczanie prac, za które wystawiane będą faktury częściowe zgodnie z SIWZ następować będzie na podstawie harmonogramu rzeczowo – finansowego.

1. Wnioskujemy o usunięcie z listy dokumentów, które Wykonawcy mają dołączyć do oferty, dokumentów wymienionych w rozdziale VII, punkt 7 podpunkt:

d) opisy i charakterystyki proponowanych do zastosowania rozwiązań ...

e) dane techniczne urządzeń i instalacji wchodzących w zakres dostaw ...

h) analizę akustyczną budynku elektrociepłowni ...

Uzasadnienie:

Wymagane dokumenty powstaną w trakcie realizacji przedmiotu umowy.

Na tym etapie Wykonawcy nie mają możliwości wyspecyfikowania wszystkich urządzeń, które będą zastosowane w trakcie realizacji umowy. Nakładanie na Wykonawcę obowiązku przygotowania wymaganych dokumentów jest niczym nieuzasadnione. Zamawiający w SIWZ i PFU określił wymagania stawiane przedmiotowi zamówienia i Wykonawcy zobowiązani są do spełnienia tych wymagań.

Odpowiedź 18

Zamawiający udzielił wyjaśnień dotyczących kosztorysu inwestorskiego w odpowiedzi 14. Zamawiający jednocześnie nie wyraża zgody na usunięcie z listy dokumentów, które Wykonawcy mają dołączyć do oferty, dokumentów wymienionych w rozdziale VII, punkt 7 podpunkt i nie podziela argumentacji przytoczonej przez Oferenta.

Pytanie 19

Czy Zamawiający dysponuje warunkami zabudowy i zagospodarowania przestrzennego dla planowanej inwestycji? Jeśli tak, to prosimy o udostępnienie tego dokumentu.

Odpowiedź 19

Na terenie przewidywanej inwestycji obowiązuje Miejskowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego.

Pytanie 20

Czy Zamawiający dysponuje badaniami geotechnicznymi gruntu w miejscu planowanej lokalizacji elektrociepłowni? Jeśli tak, to prosimy o udostępnienie tego dokumentu.

Odpowiedź 20

Zamawiający dysponuje badaniami geotechnicznymi gruntu w miejscu planowanej lokalizacji elektrociepłowni (w załączeniu).

Pytanie 21

Czy wyrażacie Państwo zgodę na obniżenie minimalnej sprawności elektrycznej rzeczywistej z 39 % na 37,5 % przy założeniu, że oferowane silniki uzyskają założone moce, oraz sprawność ogólną zgodną z założeniami SIWZ.

Odpowiedź 21

Zamawiający nie wyraża zgody na obniżenie minimalnej sprawności elektrycznej

rzeczywistej z 39 % na 37,5 %.

Pytanie 22

Jaka jest minimalna temperatura do której można schłodzić spaliny w procesie odzysku ciepła.

Odpowiedź 22

Zamawiający nie wyraża zgody na obniżenie minimalnej sprawności elektrycznej rzeczywistej z 39 % na 37,5 %.

Pytanie 23

Czy dopuszczacie Państwo zastosowanie innej konstrukcji budynku niż w technologii żelbetowej, zapewniającej zachowanie parametrów głośności.

Odpowiedź 23

Odpowiedź została udzielona odpowiedzi na pytanie 10.

Pytanie 24

Prosimy o odstąpienie o wymogu określonego w punkcie VII SIWZ ppkt 1, 2) b) przedstawienia referencji za wzorze stanowiącym załącznik nr 9 do SIWZ. Zamawiający, dla których Wykonawca realizował roboty budowlane nie mają obowiązku wystawiać referencji na w/w wzorze. Niektórzy Zamawiający – w szczególności korporacje, mają własne wzory i standardy. Wykonawca nie ma wpływu na możliwość pozyskania takiego dokumentu, mimo że spełnia wymagania stawiane w SIWZ w zakresie wiedzy i doświadczenia i może przedstawić inne dokumenty potwierdzające należyte wykonanie robót. W naszym przekonaniu powyższy wymóg jest nadmiarowy i prowadzi do ograniczenia konkurencji.

Odpowiedź 24

Odpowiedź została udzielona odpowiedzi na pytanie 17.

Pytanie 25

Prosimy o udostępnienie aktualnej bądź archiwalnej dokumentacji geotechnicznej terenu inwestycji.

Odpowiedź 25

Odpowiedź została udzielona odpowiedzi na pytanie 20.

Pytanie 26

W nawiązaniu do zapisów PFU pkt 1.1 E określającej jako zakres prac przebudowę istniejącego układu hydraulicznego kotłowni i włączeniu w system gospodarki ogólnej prosimy o udostępnienie szczegółowych rysunków powykonawczych istniejącej kotłowni wraz z określeniem parametrów wszystkich zainstalowanych urządzeń.

Odpowiedź 26

Odpowiedź została udzielona odpowiedzi na pytanie 2. Parametry urządzeń podane zostały w SIWZ. Zamawiający dysponuje dokumentacją archiwalną Ciepłowni dostępną w siedzibie Zamawiającego.

Pytanie 27

W związku z lokalizacją nowego budynku na terenie istniejącej ciepłowni prosimy o udostępnienie dokładnych rysunków sieci podziemnych oraz fundamentów istniejących obiektów.

Odpowiedź 27

Zamawiający dysponuje dokumentacją archiwalną Ciepłowni dostępną w siedzibie Zamawiającego. Ponadto Zamawiający załączył do dokumentacji przetargowej mapy z naniesionym sieciami podziemnymi oraz istniejącymi obiektami

Pytanie 28

W związku z zapisami PFU pkt. 1.2.6.4. prosimy o zamieszczenie informacji dot. emisji hałasu przez istniejące obiekty ciepłowni.

Odpowiedź 28

Ponieważ Zamawiający usunął pkt. h) str. 19 w rozdziale VII SIWZ dotyczący konieczności dołączenia do oferty analizy akustycznej budynku, tym samym nie widzi potrzeby o zamieszczenia informacji dot. emisji hałasu przez istniejące obiekty ciepłowni.

Pytanie 29

W treści projektu umowy dot. Modernizacja istniejącego systemu ciepłowniczego w celu zwiększenia jego efektywności - budowa elektrociepłowni gazowej w Radzynie Podlaskim” znajduje się zapis, który ma brzmienie:

§ 10 punkt 6. - Jeżeli nieterminowość wykonania robot spowoduje odstąpienie od umowy ze strony współfinansującej inwestycję Wykonawca w całości pokryje straty Zamawiającego spowodowane tym faktem.

Proponujemy zmienić na:

Jeżeli nieterminowość wykonania robot spowoduje odstąpienie od umowy ze strony współfinansującej inwestycję Wykonawca w całości pokryje straty Zamawiającego spowodowane tym faktem, **wyłącznie w sytuacji, gdy nastąpiło to z przyczyn zawinionych przez Wykonawcę.**

Odpowiedź 29

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę ww. zapisu w umowie.

Pytanie 30

W treści projektu umowy **dot. umowy serwisowej** dla postępowania przetargowego Modernizacja istniejącego systemu ciepłowniczego w celu zwiększenia jego efektywności - budowa elektrociepłowni gazowej w Radzynie Podlaskim” **proponujemy w art. §6 dodać punkt 9., który miałby brzmienie** - W przypadku powstania zaległości po stronie **Zamawiającego** w zapłacie **Wykonawcy** wynagrodzenia za wykonane czynności wynikające z niniejszej Umowy, **Wykonawca** ma prawo bez jakichkolwiek negatywnych konsekwencji, wstrzymać się z dalszą realizacją obowiązków wynikających z niniejszej Umowy do czasu całkowitego uregulowania powstałej zaległości.

Odpowiedź 30

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę ww. zapisu w umowie.

Pytanie 31



W art. §7 punkt 2. Podpunkt 2), znajduje się zapis:

Zamawiający zapłaci Wykonawcy karę umowną z tytułu odstąpienia od umowy w wysokości 10% całkowitego wynagrodzenia umownego brutto. **Wykonawcy nie przysługuje kara umowna określona w ust. 2 pkt. 2 w przypadku odstąpienia od umowy w oparciu o postanowienia § 9 ust. 1 pkt 1 lit. a umowy.**

Proponujemy usunięcie częściowe zapisu, jak poniżej:

~~Wykonawcy nie przysługuje kara umowna określona w ust. 2 pkt. 2 w przypadku odstąpienia od umowy w oparciu o postanowienia § 9 ust. 1 pkt 1 lit. a umowy.~~

Odpowiedź 31

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę ww. zapisu w umowie.