

Starachowice 18.01.2021r.

Do wszystkich Wykonawców

Odpowiedzi na zadane pytania i wnioski do postępowania: WYKONANIE INWESTYCJI PN. INSTALACJA ODZYSKU ENERGII (IOE) W STARACHOWICACH

Numer referencyjny: ZEC/5/12/2020

Pytanie 1) Zwracamy się z uprzejmą prośbą o możliwość dopuszczenia jako alternatywy oczyszczania spalin metodą suchą w filtrze workowym zamiast ceramicznego. Ten rodzaj oczyszczania spalin jest powszechnie stosowany i sprawdzony w praktyce.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza rozwiązanie alternatywne pod warunkiem osiągnięcia skuteczności oczyszczania spalin przedstawionej w Programie funkcjonalno-użytkowym i SIWZ.

Pytanie 2) Wnosimy o usunięcie załącznika nr 11 Wykaz podstawowych części zamiennych /zapasowych oraz części szybko zużywających się wraz z ich wyceną. Kontrakt ma być realizowany w formule „zaprojektuj i wybuduj”, co powoduje że ostateczne rozwiązania projektowe oraz finalny dobór urządzeń pozwoli na przygotowanie w/w wykazu.

Odpowiedź

Zamawiający odmawia i pozostawia załącznik nr 11 do SIWZ bez zmian.

Pytanie 3) Prosimy o potwierdzenie, że obsługa nowej instalacji będzie korzystała z istniejącego zaplecza socjalnego i szatniowego.

Odpowiedź

Tak. Obsługa nowej instalacji będzie wykorzystywała zaplecze istniejące.

Pytanie 4) W nawiązaniu do zapisów umowy par 9 pkt 1. wnosimy o odstąpienie od dostarczenie przez Wykonawcę na cały okres Gwarancji na dostawy maszyn i urządzeń, części zamiennych/zapasowych i szybko zużywających się. Ujęcie tych elementów w cenie Kontraktu może doprowadzić do nieporównywalności złożonych ofert, gdyż każdy Oferent może zakładać różne zużycie danych części i konieczność ich wymiany. Dodatkowo zakup tych części stanowi typowy koszt eksploatacji instalacji, który nie jest dopuszczany do dofinansowanie przez Instytucje finansujące.

Odpowiedź

Zamawiający utrzymuje zapis w par.9 pkt.1. Umowy

Pytanie 5) Prosimy o informację czy w ramach umowy Wykonawca ma uzyskać pozwolenie na użytkowanie czy jedynie przygotować dokumenty dla Zamawiającego, który wystąpi z wnioskiem do odpowiednich organów.

Odpowiedź

Zamawiający wymaga przygotowania dokumentów niezbędnych do uzyskania decyzji pozwolenie na użytkowanie i przekazania tych dokumentów do Zamawiającego. Wniosek składa Zamawiający a Wykonawca jest zobowiązany

w trakcie postępowania do składania wszelkich dokumentów dodatkowych oraz udzielania wyjaśnień.

Pytanie 6) Prosimy o określenie kiedy i w jakiej dokumentacji Wykonawca ma obowiązek przedstawić, zgodnie z PFU Pkt 1.7 Ogólne własności funkcjonalno-użytkowe cyt.: „4. Załączyć do dokumentacji rysunki, które powinny zawierać szczegóły urządzeń instalacji, ich rozmieszczenie oraz parametry. 5. Przedstawienia w dokumentacji karty katalogowe producentów.”

Odpowiedź

W pkt.1.7. PFU określono zakres projektu budowlanego. Z uwagi na fakt przygotowania koncepcji do zaakceptowania przez Zamawiającego przed projektem budowlanym na tym etapie oczekujemy załączenia rysunków instalacji i ich rozmieszczenie oraz podstawowe dane. Karty katalogowe – na etapie projektów wykonawczych .

Pytanie 7) Zgodnie z zapisami SIWZ Załącznik nr 12 - Opis techniczny oferowanej inwestycji pkt 13 „Zestawienie urządzeń wraz z ich mocą w kW zużywających energię elektryczną na potrzeby własne Inwestycji” oraz zapisami PFU pkt 1.6.4 „Energia elektryczna produkowana przez Inwestycję zasilac będzie odbiorniki energii na terenie firmy i będzie sprzedawana do sieci regionalnego operatora sieci energetycznej OSE” prosimy o wyjaśnienie czy energia elektryczna produkowana w instalacji kogeneracyjnej ORC ma zostać i w jaki sposób uwzględniona w zestawieniu o którym mowa w pkt 13 Załącznika nr 12.

Pytanie 8) Zgodnie z Załącznikiem Nr 1 - Wzór Formularza Oferty Wykonawca gwarantuje zużycie energii elektrycznej w Inwestycji na potrzeby własne. Prosimy o potwierdzenie, że rozliczenie zużycia dotyczy wszystkich urządzeń, w tym energii produkowanej przez instalację ORC.

Odpowiedź na pytanie 7 i 8

Wykonawca zgodnie z Załącznikiem nr 1 Wzór Formularza Oferty oraz zapisami w Załączniku nr 12 pkt.13 uwzględnia tylko moc urządzeń w zakresie określonym w SIWZ pkt.20.1 ppkt. 2) Kryterium kosztów eksploatacji. Zestawienie dotyczy wyłącznie energii zużywanej. Energia produkowana przez Inwestycję nie powinna być uwzględniana.

Pytanie 9) W związku z zapisami Projektu Umowy par 4 Obowiązki Wykonawcy pkt.27 „O ile okaże się to konieczne Wykonawca usunie zieleni kolidującą z Robotami - po uzyskaniu stosownych zezwoleń oraz pokryje koszty związane z usunięciem lub przesadzeniem drzew i krzewów w tym opłaty za usuwany drzewostan”. Prosimy o przekazanie inwentaryzacji istniejącej zieleni na terenie planowanej budowy.

Odpowiedź

Wykonawca jeżeli będzie taka konieczność wykona inwentaryzację drzew i przygotuje stosowne zgłoszenie dotyczące usunięcia oraz przedstawi Zamawiającemu.

Pytanie 10) W nawiązaniu do zapisów:

- Projekt Umowy par 4 Obowiązki Wykonawcy pkt. 47 oraz par 9 Obowiązki Wykonawcy Części zamienne i zapasowe
 - PFU 1.5.11 Części zamienne i materiały eksploatacyjne
 - PFU pkt. 1.5.12 Serwis
 - SIWZ Załącznik nr 11 Wykaz podstawowych części zamiennych /zapasowych oraz części szybko zużywających się wraz z ich wyceną
 - SIWZ Załącznik nr 1 Wzór formularza oferty pkt 26 ppkt. 13,15,16,17 i 18
- Prosimy o jednoznaczne potwierdzenie iż Wykonawca:

- na okresie gwarancyjnym (24 miesiące dla urządzeń) świadczy obsługę gwarancyjną w zakresie wykonywania przeglądów serwisowych, dostawie i wymianie części zamiennych i szybko zużywających się i wszystkie koszty z tym związane Wykonawca musi zawrzeć w cenie składanej oferty
- na okresie pogwarancyjnym zapewni dostęp do części zamiennych, eksploatacyjnych i załączniku nr 11 do SIWZ Wykonawca podaje ceny w/w części za które Zamawiający zakupi w/w części na okresie pogwarancyjnym
- na okresie pogwarancyjnym nie świadczy obsługi serwisowej i koszt tej obsługi nie jest zawarty w cenie oferty, a ewentualne umowy serwisowe na ten okres Zamawiający zawrze bezpośrednio z dostawcami komory spalania, kotła i turbozespołu za osobnym wynagrodzeniem

Odpowiedź

Zamawiający potwierdza ,że :

a) W okresie gwarancyjnym (24 miesiące dla urządzeń) Wykonawca będzie świadczył obsługę gwarancyjną w zakresie wykonywania przeglądów serwisowych oraz dostawie i wymianie części zamiennych i szybko zużywających się i wszystkie koszty z tym związane Wykonawca powinien zawrzeć w cenie oferty.

b) W okresie pogwarancyjnym Wykonawca zapewni dostęp do części zamiennych, eksploatacyjnych i szybko zużywających się na okres 15 lat, a koszt tych części nie będzie zawarty w cenie oferty. W załączniku nr 11 do SIWZ Wykonawca podaje ceny w/w części za które Zamawiający może kupić te części w okresie pogwarancyjnym.

c) W okresie pogwarancyjnym Wykonawca nie świadczy usługi serwisowej i koszt tej usługi nie jest zawarty w cenie oferty, a umowy serwisowe na ten okres Zamawiający będzie zawierał bezpośrednio z dostawcami wskazanymi w SIWZ Załącznik nr 1 Wzór formularza oferty pkt.25.ppkt. 15,16,17.

Pytanie 11) SIWZ Załącznik nr 11 - prosimy o wyjaśnienie na jaki okres należy podać części zamienne /zapasowe oraz części szybko zużywające się. W dokumentacji przetargowej pojawia się okres 15 lat (PFU pkt 1.5.12 Serwis) i 5 lat (Projekt Umowy § 4 Obowiązki Wykonawcy pkt 47).

Odpowiedź

Zgodnie z PFU pkt.1.5.12 dostęp do części zamiennych, eksploatacyjnych i szybko zużywających się Wykonawca winien zapewnić na okres do upływu co najmniej 15 lat od daty Przekazania do Eksploatacji i części te powinny być produkowane. Zapis projektu umowy par.4 pkt.47 dotyczy zabezpieczenia bazy części zapasowych na okres prowadzenia Rozruchu oraz przygotowania zestawienia umożliwiające ustalenie zakresu części przewidzianych w dokumentacji techniczno-ruchowej (DTR) poszczególnych Urządzeń dla potrzeb ich normalnej eksploatacji, umożliwiającą eksploatację Inwestycji w okresie 5 lat.

Pytanie 12) W związku z używaniem przez Zamawiającego w dokumentacji przetargowej określić:

- części zamienne
- części zapasowe
- części szybko zużywająca się
- materiały eksploatacyjne

Prosimy o podanie szczegółowych definicji co Zamawiający rozumie pod każdym z tych pojęć. Ma to na celu prawidłowe sklasyfikowanie różnego rodzaju części i odpowiednią ich wycenę zgodną z warunkami kontraktowymi i przetargowymi.

Odpowiedź

Część zamienna – element przeznaczony do zainstalowania w maszynie w celu zastąpienia zużytej, zepsutej. Część zapasowa – element przeznaczony do

zainstalowania w maszynie w celu zastąpienia zużytej, zepsutej gromadzonej w magazynie Zamawiającego. Części szybko zużywające – element obsługi okresowej zabiegów wykonywanych cyklicznie zgodnie z ustalonym harmonogramem (np. podkładki, uszczelki itp.) Materiały eksploatacyjne – materiały, które ulegają zużyciu przy normalnym używaniu.

Informacja dodatkowa Zamawiającego:

W zakresie pytań od nr 13 -18 oraz pytania nr 22 Zamawiający informuje, że na stronie internetowej została załączona dokumentacja przetargowa w formacie pdf i tylko zapisy w tym formacie są wiążące prawnie w tym postępowaniu. Zamawiający załączył dodatkowo załączniki do SIWZ w formacie word, które stanowią dokumentację pomocniczą i ich treść nie jest wiążąca.

W trakcie udzielania odpowiedzi na pytania, Zamawiający dokonał porównania treści załączonych załączników do SIWZ w formacie pdf i word. Zamawiający stwierdził, że w formacie word omyłkowo zostały załączone załączniki z poprzedniego przetargu. W wyniku tego, Zamawiający dokonał zmiany tych załączników na zgodne z formatem pdf.

Pytanie 13) Zgodnie z zapisami Projektu Umowy par 20 Próby, Rozruch i Pomiary Wartości Gwarantowanych pkt. 8 cyt.: „8. Koszt zapewnienia niezbędnych środków eksploatacyjnych oraz mediów dla potrzeb przeprowadzenia prób funkcjonalnych oraz sprawdzeń prób w ramach Rozruchu obciąża Zamawiającego z zastrzeżeniem, iż w przypadku gdy daną próbę lub sprawdzenie trzeba będzie ponowić ze względu na brak potwierdzenia właściwości, które miały zostać potwierdzone przez daną próbę lub sprawdzenie. Wykonawca zobowiązany będzie zwrócić Zamawiającemu wszelkie koszty poniesione przez Zamawiającego w związku z próbą lub sprawdzeniem, które nie doprowadziło do potwierdzenia właściwości, w terminie do 7 dni od dnia otrzymania stosownego wezwania ze strony Zamawiającego pod rygorem wstrzymania dalszych działań w ramach Rozruchu do czasu uiszczenia płatności.”

Jednocześnie w SIWZ Załącznik nr 7 Wycena ogólna prac projektowych, dostaw i robót budowlanych podano iż:

„Cena ta obejmuje także między innymi:

.....

- zakupienie materiałów eksploatacyjnych niezbędnych do uruchomienia i przeprowadzenia niezbędnych testów i prób końcowych, z wyłączeniem pre-RDF, które będą dostarczone przez Zamawiającego,

.....

- zapłata za energię i inne media zużyte w trakcie budowy oraz wykonywania testów i prób końcowych na zasadach określonych w umowie”

W związku z powyższym prosimy o jednoznaczne podanie jakie koszty są po stronie Zamawiającego a jakie po stronie Wykonawcy podczas:

- wykonywania Prób funkcjonalnych na zimno - zgodnie z PFD pkt 1.5.7;
- wykonywania Rozruchu, Ruchu 72 godzinnego - zgodnie z PFU pkt. 1.5.8;
- wykonywania Przejęcia do Eksploatacji - zgodnie z PFU pkt 1.5.9.

Odpowiedź

Koszty prac rozruchowych można podzielić na dwie grupy:

1. Grupa pierwsza koszty prac rozruchowych ponoszonych przez Wykonawcę

• Koszty osobowe

• Koszty napełnienia instalacji płynami technologicznymi (olej termalny, olej silikonowy) oraz koszt uzupełniania podczas rozruchów

2. Grupa druga koszty prac rozruchowych ponoszonych przez Zamawiającego

• Koszt paliwa pre-RDF

• Koszt energii elektrycznej do napędów, oświetlenia

• Koszt sorbentów do instalacji oczyszczania spalin

• **Koszt obsługi etatowej kotłowni**

W aktualnej treści załącznika nr 7 dokonano zmiany cyt. w zapytaniu zapisów.

Pytanie 14) Zamawiający w treści ZAŁĄCZNIKA Nr 8 -Zakres gwarancji i zestawienie wartości gwarantowanych w pkt 5 Parametry, których nieosiągnięcie skutkuje dla Wykonawcy odpowiedzialnością z tytułu kar umownych w ppkt 5.1.5 podaje cyt.: „Możliwość współspalania w komorze spalania podsuszonych komunalnych osadów ściekowych kod odpadu - 19 08 05 (...) ”

W związku z powyższym zwracamy się z uprzejmą prośbą o udostępnienie badania dla ww. osadów ściekowych pod kątem:

- zawartości metali ciężkich, substancji organicznych, związków azotu, itp.;
- średnią kaloryczność i wilgotność.

Odpowiedź

W aktualnej treści załącznika nr 8 pkt.1.5.1 nie występuje.

Pytanie 15) Zgodnie z Załącznikiem Nr 1 Wzór Formularza Oferty Wykonawca ma zagwarantować możliwość współspalania w Inwestycji w komorze spalania komunalnych osadów ściekowych (kod 19 08 05) lub odpadów przetwórstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli (kody 03 01 01, 03 01 05, 03 01 81) w deklarowanych przez siebie ilościach (procentach).

Prosimy o wyjaśnienie czy wymogiem Zamawiającego jest współspalanie jednocześnie tylko jednego z podanych odpadów (jeden kod) w deklarowanych proporcjach czy też jednoczesne współspalanie kilku rodzajów odpadów (do 4 kodów jednocześnie) o sumarycznym udziale w wysokości deklarowanej ilości (procentu)? W związku z tym że jest to parametr gwarantowany prosimy o szczegółowe wyjaśnienie jak należy rozumieć zapisy Zamawiającego.

Odpowiedź

W aktualnej treści Załącznika nr 1 Wzór Formularza Oferty cytowany zapis nie występuje. Zamawiający odstąpił od oceny ofert w kryterium możliwości współspalania w komorze spalania komunalnych osadów ściekowych (kod 19 08 05) lub odpadów przetwórstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli (kody 03 01 01, 03 01 05, 03 01 81) w deklarowanych przez siebie ilościach (procentach).

Pytanie 16) Zgodnie z Załącznikiem Nr 1 Wzór Formularza Oferty Wykonawca deklaruje:

3. Zapewniam świadczenie usług serwisowych przez producenta kotła z olejem termalnym w okresie pogwarancyjnym. Na potwierdzenie tego, załączam ofertę świadczenia usług serwisowych przez firmę (nazwa firmy) w zakresie określonym w pkt. 12.3.1) lit. we wszystkich opcjach serwisowania.

4. Zapewniam świadczenie usług serwisowych przez producenta turbozespołu ORC w okresie pogwarancyjnym. Na potwierdzenie tego, załączam ofertę świadczenia usług serwisowych przez firmę (nazwa firmy) w zakresie określonym w pkt. 12.3.1) lit.d. we wszystkich opcjach serwisowania.

5. Zapewniam świadczenie usług serwisowych przez producenta komory spalania w okresie pogwarancyjnym. Na potwierdzenie tego, załączam ofertę świadczenia usług serwisowych przez firmę (nazwa firmy) w zakresie określonym w pkt. 12.3.1) lit.d we wszystkich opcjach serwisowania.

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o:

- wyjaśnienie co oznacza stwierdzeniem „we wszystkich opcjach serwisowania”;
- gdzie w dokumentacji przetargowej jest umiejscowiony punkt 12.3.1) lit. d?

Odpowiedź

W aktualnej treści Załącznika nr 1 zwrot - w zakresie określonym w pkt. 12.3.1) lit.d nie występuje

Zwrot „we wszystkich opcjach serwisowania,, należy rozumieć przedstawienie oferty serwisowej obejmującej koszty serwisowania od zakresu minimalnego tj. od serwisowania bez gwarancji dyspozycyjności serwisowanego urządzenia do zakresu maksymalnego tj. serwisowania z gwarancją dyspozycyjności serwisowanego urządzenia , jeżeli taki zakres serwisowania jest oferowany.

Pytanie 17) Zgodnie z Załącznikiem Nr 1 Wzór Formularza Oferty Wykonawca deklaruje cyt.: „Gwarantuję sprawność całkowitą Inwestycji w wysokości..... % przy maksymalnym obciążeniu liczoną zgodnie z definicją zawartą w załączniku nr 8 do SIWZ- Zakres gwarancji i zestawienie wartości gwarantowanych w pkt. 4.2.”

Prosimy o wyjaśnienie co Zamawiający rozumie pod pojęciem „sprawność całkowita Inwestycji”, ponieważ Powyższa definicja nie występuje w Załączniku nr 8.

Ponadto Wykonawca zwraca uwagę, iż przywołany pkt.4.2 z Załącznika nr 8 odnosi się do Warunków przeprowadzenia pomiarów Wartości Gwarantowanych i nie zawiera żadnych definicji.

Odpowiedź

W aktualnej treści Załącznika nr 1 cyt. zapis nie występuje.

W pkt.8 jest aktualny zapis „ Gwarantuję sprawność całkowitą Inwestycji w wysokości% przy maksymalnym obciążeniu liczoną jako iloraz sumy mocy cieplnej i elektrycznej na wyjściu z turbozespołu ORC (kW) do mocy zawartej w zużywanej paliwie (kWt) wprowadzanym do komory spalania wyrażony w procentach.

Pytanie 18) Zgodnie z Załącznikiem Nr 1 Wzór Formularza Oferty Wykonawca deklaruje cyt.: „Gwarantuję dostępność Inwestycji w okresie gwarancyjnym w ciągu roku w ilości godzin pracy liczonej zgodnie z definicją zawartą w załączniku nr 8 do SIWZ- Zakres gwarancji i zestawienie wartości gwarantowanych w pkt.4.2.”

Wykonawca zwraca uwagę, iż przywołany pkt.4.2 z Załącznika nr 8 odnosi się do Warunków przeprowadzenia pomiarów Wartości Gwarantowanych i nie zawiera żadnych definicji.

Odpowiedź

W aktualnej treści Załącznika nr 1 cyt. zapis nie występuje.

W pkt.7 jest aktualny zapis „Gwarantuję dostępność Inwestycji w okresie gwarancyjnym w ciągu roku w ilościgodzin pracy liczonej zgodnie z definicją zawartą w załączniku nr 8 do SIWZ Zakres gwarancji i zestawienie wartości gwarantowanych w pkt.5.1.1. „,

Pytanie 19) Projekt Umowy par 20 Próby, Rozruch i Pomiary Wartości Gwarantowanych pkt 8 - Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający pokrywa wymienione w tym punkcie koszty dla trzech dopuszczonych umową powtórzeń pomiarów Ruchu Próbnego (1 Ruch Próbny + dwukrotne dodatkowe przeprowadzenie Ruchu Próbnego) zgodnie z zapisami pkt.11 tego paragrafu.

Odpowiedź

Zamawiający wyjaśnia ,że zgodnie z § 20 pkt.8 Projektu umowy, Zamawiający pokrywa tylko koszty przeprowadzenia prób udanych prób. Koszty prób dodatkowych po nieudanych próbach pokrywa Wykonawca w całości .

Pytanie 20) Prosimy o podanie parametrów wody surowej w celu określenia założeń technologicznych dla nowej stacji uzdatniania.

Odpowiedź

Załączono sprawozdanie z badań wody PWiK – załącznik do postępowania.

Pytanie 21) W związku faktem, że Zamawiający nie zamieścił w Dokumentacji Przetargowej żadnej specyfikacji paliwa - wymaga natomiast dotrzymania poziomów emisji zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z 1.03.2018 w sprawie termicznego przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne. Jednocześnie Zamawiający wymaga aby instalacja była wyposażona w komorę dopalania umożliwiającą pobyt spalin przez ponad 2s w temperaturze ponad 1100°C, a jest to wymóg dla paliw o zawartości chloru ponad 1% oraz w związku z zapisami PFU pkt 1.6.5 Opis instalacji związanych z gospodarką odpadami w rejonie Przedsięwzięcia:

„Inwestycja będzie wykorzystywała jako paliwo przygotowaną frakcję palną odsegregowaną w procesie sortowania w następujących Regionalnych Instalacjach Przetwarzania Odpadów Komunalnych:

RIPOK Janik w ilości: 5 000 ton rocznie wyselekcjonowanych pre-RDF

RIPOK Jańczyce w ilości: 20 000 ton zmieszanych odpadów 8 000 – 10 000 rocznie wyselekcjonowanych pre-RDF

RIPOK Końskie w ilości: 10 000 – 15 000 preRDF ton rocznie

RIPOK Promnik w ilości: 6 000 RDF rocznie

W Inwestycji przewiduje się także spalanie paliwa alternatywnego o kodzie 19.12.10 pochodzącego z innych lokalizacji.”

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o:

- W celu poprawnego doboru instalacji oczyszczania spalin prosimy o przekazanie właściwości fizykochemicznych dla wszystkich frakcji RDF (19.12.10) i preRDF (19.12.12) trafiających do Instalacji wg poniższego zestawienia:

LP-	Wyszczególnienie	Jednostka	min. graniczna	max graniczna
1	Wartość opałowa	MJ/kg		
2	Ciepło spalania	MJ/kg		
3	Zawartość wilgoci	%		
4	Zawartość popiołu (stan suchy)	%		
5	Zawartość węgla C (stan suchy)	%		
6	Zawartość wodoru H (stan suchy)	%		
7	Zawartość tlenu O (stan suchy)	%		
8	Zawartość siarki S (stan suchy)	%		
9	Zawartość chloru Cl (stan suchy)	%		

10	Zawartość rtęci Hg (stan suchy)	mg/kg		
11	Zawartość sodu Na (stan suchy)	%		
12	Zawartość potasu K (stan suchy)	%		
13	Zawartość aluminium Al (stan suchy)	%		
14	Gęstość nasypowa	kg/m ³		

- Wyjaśnienie czy Zamawiający przewiduje spalanie w instalacji odpadów komunalnych zmieszanych pochodzących z RIPOK Jańczyce w ilości 20 000 ton i dodatkowo 8 000 -10 000 ton wyselekcjonowanych preRDF.
- Podanie wielkości granulacji wszystkich wymienionych powyżej frakcji preRDF RDF dostarczanych do Instalacji.

Odpowiedź

Instalacja musi umożliwić spalanie paliwa o kaloryczności od 8,5 GJ/tonę do 20 MJ/tonę. Zamawiający przedstawił, że „Instalacja musi być dostosowana do spalania odpadów palnych z grupy 19.12. Zamawiający nie zamierza spalać w instalacji odpadów o kodach 19.12.02, 19.12.03, 19.12.05, 19.06, 19.12.09 i 19.12.11.” oraz że, Zamawiający będzie spalał głównie odpady o kodach 19.12.10 i 19.12.12. Udział procentowy poszczególnych odpadów będzie zależny od sytuacji na rynku odpadów i komora spalania musi to zapewnić. W celu ułatwienia w przygotowaniu oferty w tym zakresie Zamawiający udostępnia wyniki badań RDF z RIPOK Promnik oraz informuje, że uzgodnił w RIPOK Janik „Jańczyce i Końskie możliwość pobrania pre RDF do badań przez każdego zainteresowanego Wykonawcę. Wykonawca na podstawie przedstawionych informacji oraz badań własnych odpadów winien wykonać system oczyszczania spalin dla spełnienia wymaganych wartości gwarantowanych w zakresie emisji zanieczyszczeń.

Pytanie 22) W związku z zapisami SIWZ Załącznik nr 12 pkt 14 prosimy o wyjaśnienie jakiego rodzaju odstępstwa względem zapisów i wymagań PFU są dopuszczone przez Zamawiającego i nie będą powodowały odrzucenia oferty Wykonawcy jako niezgodnej z wymaganiami dokumentacji przetargowej.

Odpowiedź

W aktualnej treści Załącznika nr 12 pkt. 14 nie występuje.

Pytanie 23) Jak będzie gwarantowana zawartość chloru w każdym rodzaju paliwa dostarczonym przez Zamawiającego

Odpowiedź

Patrz odpowiedź na pytanie 21.

Z poważaniem