

Znak sprawy: OAZ.ORR-OWB.2113.22.2022

Radom, 08.03.2023 r.

Dotyczy: Postępowania przetargowego pn.: „Modernizacja Biogazowni Gorześlów w formule zaprojektuj i wybuduj” - znak sprawy: OAZ.ORR-OWB.2113.22.2022

Pytanie 5:

Czy Zamawiający dopuszcza modyfikacje rysunku zagospodarowania terenu przedstawionego w koncepcji?

Odpowiedź 5:

Tak, Wykonawca nie ma narzuconego rozwiązania, zaproponuje swój PZT zgodny z jego propozycją technologiczną.

Pytanie nr 6:

Czy Zamawiający dopuszcza inne rozwiązania w zakresie odpiaszczania i usuwania nadmiarowych związków azotu w procesie fermentacji niż te zaproponowane w dokumentacji przetargowej (PFU i koncepcja technologiczna) przy zachowaniu możliwości przetwarzania założonych substratów, w tym obrotu kurzego stanowiącego 50% wsadu?

Odpowiedź 6:

Tak, Wykonawca nie ma narzuconego rozwiązania, należy jedynie podkreślić, że 50% dotyczy ilości biogazu, którego źródłem jest pomiot, a nie ilości wagowej substratów.

Pytanie 7:

Prosimy o doprecyzowanie podstawowych parametrów substratów w szczególności pomiotu kurzego takich jak zawartość suchej masy i zawartość suchej masy organicznej, ewentualnie zakładana biogazodochodowość.

Odpowiedź 7:

Nie jest znane docelowe źródło zaopatrzenia (których może być kilka), które ponadto może w przyszłości ulegać zmianie, dlatego należy przyjąć dane uśrednione lub z własnego doświadczenia oferenta. Przyjęte dane Wykonawca musi podać w ofercie.

Pytanie 8:

W PFU Zamawiający wskazuje w zakresie przedmiotu zamówienia uzyskanie koncesji na wytwarzanie energii elektrycznej w odnawialnym źródle oraz wytwarzanie energii elektrycznej w wysokosprawnej kogeneracji. Wykonawca nie może odpowiadać za uzyskanie koncesji ponieważ nie ma wpływu na dokumenty konieczne dla jej uzyskania które to dotyczą Inwestora. Wnosimy o wykreślenie tego z zakresu z PFU.

Odpowiedź 8:

Po stronie Wykonawcy będzie przygotowanie niezbędnych dokumentów formalnych w celu uzyskania koncesji. Wykonawca ponadto będzie odpowiadał za przeprowadzenie całej procedury, przy współpracy Zamawiającego. Jednocześnie Zamawiający dostarczy Wykonawcy wszystkie konieczne załączniki, które źródłem, ze swej natury, może być wyłącznie Zamawiający. Wynika to z tego, że w projekcie technicznym Wykonawcy muszą być ujęte urządzenia pomiarowe do rozliczania energii, ciepła, wytworzonego biogazu, które to wykonawca musi zaprojektować i zbudować w taki sposób żeby spełniały techniczne i prawne warunki uzyskania koncesji.

Pytanie 9:

Prosimy o udostępnienie dokumentacji geologicznej archiwalnej dotyczącej terenu posadowienia

Centrala

Enea Nowa Energia sp. z o.o.
ul. Kaszubska 2
26-603 Radom

www.enea.pl/nowaenergia
ene.sekretariat@enea.pl

NIP 7792510877
REGON 384813168

Metr

nowych obiektów.

Odpowiedź 9:

Zamawiający nie dysponuje taką dokumentacją. Zamawiający wystąpi do Architektury o jej udostępnienie.

Pytanie nr 10:

Prosimy o informację czy zdemontowane elementy instalacji takie jak membrany, mieszkadła, urządzenia, konstrukcje stalowe, zasuw, rury stalowe, rury tworzywowe, kable energetyczne mają być złożone we wskazane miejsce (prosimy o wskazanie miejsca) czy te element Wykonawca ma zutylizować zgodnie z wymaganiami prawa?

Odpowiedź 10:

Utylizacja jest w zakresie Wykonawcy.

Pytanie 11:

Prosimy o potwierdzenie czy Wykonawca będzie odpowiadał za elementy rurociągów pozostawionych zgodnie ze stanem istniejącym np.: zasuw na rurociągach, połączenia kołnierzowe itp. i co w przypadku kiedy podczas rozruchu ulegną awarii – kto poniesie koszty naprawy/wymiany? Analogicznie odnosi się to do elementów elektryki i automatyki.

Odpowiedź 11:

Istniejące elementy, które zostaną wykorzystane przez Wykonawcę powinny być przez niego sprawdzone i zakwalifikowane (lub nie) do wykorzystania. Odpowiednie ekspertyzy będą po stronie Wykonawcy i powinny znaleźć się w ofercie. Należy je przeprowadzić w okresie projektowania. Wykonawca złoży Zamawiającemu do uzgodnień listę elementów, które jego zdaniem muszą ulec wymianie. Odpowiedzialność w tym zakresie leży po stronie Wykonawcy.

Pytanie 12:

Czy Inwestor zakłada zaprojektowanie jednego zamierzenia budowlanego mającego 3 inwestorów, czy podzielenie inwestycji na 3 części?

Odpowiedź 12:

Projekt obejmuje jedno zamierzenie budowlane. Jego podział na 3 części dotyczy rozgraniczenia technologicznego połączeń pomiędzy nimi. Przykładowo biogaz z każdego fermentora będzie własnością tylko jednego z podmiotów po stronie Zamawiającego. Biogaz ten należy połączyć w jedno źródło biogazu i wybudować oddzielne połączenia gazowe z każdym kogeneratorem, które będą miały osobnych właścicieli. Połączenia te muszą być wyposażone w zawory odcinające tak, by możliwe było przejście biogazu i rozliczenie się z każdym z podmiotów Zamawiającego oddzielnie. Tak wykonana inwestycja będzie podlegała rozliczeniu się Wykonawcy z każdym z podmiotów Zamawiającego osobno.

Pytanie 13:

Czy wymagane jest wykonanie podziału działek pod każdy podmiot? Jeśli tak, czy jest to w zakresie Wykonawcy?

Odpowiedź 13:

Działki nie będą podlegały wydzieleniu geodezyjnemu. Enea Nowa Energia Sp. z o.o. ma podpisaną Umowę dzierżawy gruntu na rzecz nowo powstałych Spółek ENEBIOGAZ 1 i ENEBIOGAZ 2 na podstawie mapy sytuacyjnej z wyznaczoną określoną powierzchnia dla każdego z nowych podmiotów.

Centrala

Enea Nowa Energia sp. z o.o.
ul. Kaszubska 2
26-603 Radom

www.enea.pl/pl/nowaenergia
ene.sekretariat@enea.pl

NIP 7792510877
REGON 384813168

Handwritten signature

Pytanie nr 14:

Zamawiający oczekuje wykorzystania istniejących zbiorników żelbetowych, dlatego prosimy o przedstawienie ekspertyzy technicznej pozwalającej na dalsze użytkowanie zbiorników żelbetowych.

Odpowiedź 14:

Taka ekspertyza nie została wykonana. Wykonawca będzie odpowiedzialny za cały obiekt dlatego też jest rzeczą naturalną wykonanie takiej ekspertyzy przez Wykonawcę i ujęcie tego w ofercie.

Pytanie 15:

Czy Wykonawca ma przyjąć do wyceny oczyszczenie z rdzy i zabezpieczenie istniejących konstrukcji nośnych rurociągów?

Odpowiedź 15:

Tak, jak powyżej Wykonawca jest odpowiedzialny za cały obiekt.

Pytanie 16:

Prosimy o odpowiedź w przypadku wykorzystania istniejących rurociągów wraz z armaturą kto poniesie koszty wymiany uszczelnień (przywrócenia funkcjonalności zasuw i zaworów).

Odpowiedź 16:

Zamawiający, jest oczywiste, że w obecnym stanie nie funkcjonowania biogazowni, Wykonawca nie ma możliwości oceny poprawności działania wszystkich urządzeń. Takie elementy, które wynikną w chwili sprawdzenia będą zgłaszane do Zamawiającego na podstawie protokołu uzgodnionego pomiędzy stronami, który będzie podstawą do przygotowania dodatkowej oferty przez Wykonawcę.

Pytanie 17:

Zgodnie z dokonaną wizją na terenie prosimy o potwierdzenie czy w zakres modernizacji wchodzi naprawienie wykonanej poprzednio izolacji zbiorników od poziomu terenu do płyty fundamentowej poprzez zgodne ze sztuką budowlaną wykonanie izolacji zabezpieczającej część podziemną zbiorników.

Odpowiedź 17:

Tak, te prace mają zostać wykonane przez Wykonawcę.

Pytanie nr 18:

W przypadku kiedy Wykonawca ma pozostawić istniejące zbiorniki biogazu z dokonaniem ich napraw prosimy o przedstawienie ekspertyzy dotyczącej stanu zbiorników biogazu pozwalającej na dalsze ich użytkowanie. Prosimy także jednoznacznie wskazanie, że gwarancja na te elementy jest po stronie Zamawiającego.

Odpowiedź 18:

Zamawiający wymaga demontażu starych zbiorników biogazu i dostawę nowych zbiorników biogazu, na które Wykonawca udzieli gwarancji.

Pytanie 19:

Zgodnie z naszym doświadczeniem oraz wizji dokonanej na obiekcie wnosimy o jednoznaczne potwierdzenie, że w zakres modernizacji wchodzi demontaż starych zbiorników biogazu i dostawę nowych zbiorników biogazu na które Wykonawca udzieli gwarancji. To samo dotyczy dachu nad zbiornikiem magazynowym.

Odpowiedź 19:

Tak, te elementy wchodzi w zakres prac Wykonawcy.

Centrala

Enea Nowa Energia sp. z o.o.
ul. Kaszubska 2
26-603 Radom

www.enea.pl/pl/nowaenergia
ene.sekretariat@enea.pl

NIP 7792510877
REGON 384813168

Pytanie 20:

Prosimy o udostępnienie książki serwisowej kogeneratorów z okresu eksploatacji oraz wszelkich dokumentów z napraw i przeglądów.

Odpowiedź 20:

Dokumentacja serwisowa dostępna jest na obiekcie Biogazowni Gorzesław. Zamawiający oczekuje dostarczenia przez Wykonawcę nowych kogeneratorów i rozliczenia starych w ramach zadania.

Pytanie 21:

Zgodnie z SWZ ppkt 13.3.3 Wykonawca powinien posiadać środki finansowe w wysokości 6 milionów zł, wnosimy o obniżenie zdolności do 3 milionów złotych.

Odpowiedź 21:

Zamawiający zgadza się na obniżenie warunku udziału w postępowaniu dot. posiadania środków finansowych lub zdolności kredytowej do 3 milionów złotych.

Pytanie nr 22:

Prosimy o zmianę omyłki w SWZ ppkt. 13.10.2. w której określono czas gwarancji na 12 miesięcy, a w dalszej części napisano „nie krócej niż dwa lata”. Powyższa zmiana dotyczy także zapisów w umowie §23 pkt. 5. 12. W umowie §23 pkt. 5 Wykonawca udziela gwarancji zgodnie z czasem ofertowanym od producenta urządzeń, jednak czas dla urządzeń biegnie od mechanicznego ich uruchomienia, a Zamawiający żąda aby czas gwarancji był liczony od daty Protokołu Końcowego Odbioru Przedmiotu Umowy. W przypadku kiedy Producent udziela dłuższej gwarancji „wówczas obowiązuje termin określony w gwarancji producenta”, ale dla części urządzeń Producenci udzielają gwarancji od daty uruchomienia mechanicznego / elektrycznego urządzenia i czas tej gwarancji jest krótszy niż okres 12 miesięcy od daty Protokołu Końcowego Odbioru Przedmiotu Umowy, dlatego wnosimy o uzupełnienie umowy o zapis, że „gwarancja na wszystkie urządzenia posiadające napęd elektryczny będzie wynosiła 12 miesięcy od daty uruchomienia mechanicznego/elektrycznego urządzenia”.

Odpowiedź 22:

Gwarancja 12 miesięcy SWZ ppkt. 13.10.2 dotyczy całości robót, rozumianej jako zdolności zmodernizowanej biogazowni do wytworzenia określonej ilości biogazu. Pozostałe gwarancje techniczne dotyczą gwarancji producenta na poszczególne urządzenia.

Pytanie 23:

Specyfikacja Warunków Zamówienia przewiduje w punkcie 25 ocenę ofert na podstawie ceny i doświadczenia. Doświadczenie określono jako instalacje o mocy powyżej 950 kW pracujące w minimum 50% na substracie w postaci obornika kurzego. Powołując się na zapisy załączonej Koncepcji Technologicznej należy podkreślić, że w Polsce jak dotąd nie funkcjonuje żadna biogazownia o mocy powyżej 950 kW która wykorzystuje obornik kurzy w tak dużym procencie. Stąd też postawienie oferentom takiego kryterium oceniania ofert w jawny sposób preferuje oferentów zagranicznych (szczególnie z rynku niemieckiego) a nie polskie przedsiębiorstwa. Dlatego też wnosimy o zmianę zapisów w punkcie 25 SWZ, w taki sposób aby wyrównać szanse polskich przedsiębiorstw z branży biogazowej.

Odpowiedź 23:

Wychodząc naprzeciw zgłoszonej sugestii, Zamawiający wyraża zgodę na obniżenie wymaganego doświadczenia w instalacjach powyżej 500 kW pracujące w minimum 30% na substracie w postaci obornika kurzego.

Pytanie 24:

Prosimy o informację czy Zamawiający dopuszcza złożenie wadium w postaci elektronicznej

Centrala

Enea Nowa Energia sp. z o.o.
ul. Kaszubska 2
26-603 Radom

www.enea.pl/pl/nowaenergia
ene.sekretariat@enea.pl

NIP 7792510877
REGON 384813168

noty

podpisanej podpisem kwalifikowanym. Prosimy potwierdzić, że Wadium musi być złożone wraz z ofertą w systemie czy przesłane na inny adres Zamawiającego?

Odpowiedź 24:

Zamawiający dopuszcza złożenie dokumentu potwierdzającego wniesienie wadium w postaci elektronicznej podpisanej podpisem kwalifikowanym. Dokument potwierdzający wniesienie wadium musi być złożony z ofertą na platformie zakupowej.



Signed by /
Podpisano przez:
Piotr Jakub Herder
Date / Data:
2023-03-09 12:44



Signed by /
Podpisano przez:
Donata Kinga
Lisiecka
Date / Data:
2023-03-09 11:48



Signed by /
Podpisano przez:
Grzegorz Andrzej
Mierzejewski
Date / Data: 2023-
03-09 13:14

ENEA NOWA ENERGIA Sp. z o.o.
Dyrektor Pionu Rozwoju i Służby

Maciej Krakowiak

Kierownik
Wydziału Rozwoju
Chrobotowa
Kamil Chrobotowicz

Specjalista ds. Zakupów

Molga
Kamil Molga

Centrala
Enea Nowa Energia sp. z o.o.
ul. Kaszubska 2
26-603 Radom

www.enea.pl/pl/nowaenergia
ene.sekretariat@enea.pl

NIP 7792510877
REGON 384813168

