

Dostawa i uruchomienie układu wysokosprawnej produkcji energii elektrycznej oraz ciepłej w skojarzeniu – dostawa kompletnej jednostki kogeneracyjnej o mocy 4,5 MW wraz z kompletną, dźwiękoizolacyjną obudową kontenerową do zabudowy na zewnątrz w ramach projektu: Budowa nowej jednostki wysokosprawnej kogeneracji o mocy 4,5 MWe.

Pytania i odpowiedzi:

1. W formularzu ofertowym w oświadczeniu jest wymóg podania daty realizacji zamówienia w nieprzekraczalnym terminie do dnia, a także w terminie miesięcy od daty rozpoczęcia realizacji.

Chcielibyśmy zwrócić uwagę, że podanie terminu w miesiącach jest problematyczne ponieważ nie znamy terminu podpisania umowy z Zamawiającym. Dlatego prosimy o informację jaką metodykę należy przyjąć podając termin realizacji w miesiącach, lub o modyfikację bądź wykreślenie tej części oświadczenia.

Odp.: W przypadku terminu realizacji proszę o podanie go w formie konkretnej daty, przy założeniu, że Umowa zostanie podpisana do 10 sierpnia 2019r. Zamawiający wyraża zgodę na pominięcie podania terminu realizacji w miesiącach.

2. Prosimy o podanie nieprzekraczalnego terminu podpisania Umowy pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą, aby móc określić realne możliwości realizacji zadania w określonym w SIWZ przez Zamawiającego terminie.

Odp.: Ostateczny termin podpisania umowy wynika z terminu składania ofert i terminu ważności oferty. Zamawiający zamierza podpisać umowę niezwłocznie po wybraniu oferty.

3. Zwracamy się z prośbą o powiązanie w pewien sposób terminu realizacji zadania z uzyskaniem przez Zamawiającego prawomocnego pozwolenia na budowę. Brak takiej zależności powoduje że na Wykonawcę może zostać nałożona kara z tytułu opóźnienia realizacji zadania, gdzie wpływ na taką sytuację mają czynniki niezależne od Wykonawcy.

Odp.: Taka zależność zostanie wprowadzona w kontrakcie w ramach negocjacji kontraktowych z wybranym wykonawcą.

4. Podczas wizji lokalnej Zamawiający poinformował, że chce mieć możliwość pracy układu kogeneracyjnego bez odzysku ciepła (tylko sama produkcja energii elektrycznej). W związku z powyższym proszę o potwierdzenie że zakres dostawy powinien obejmować także kompletny bypass na linii spalin, który umożliwiłby pracę układu bez odzysku ciepła i produkcję wyłącznie energii elektrycznej na potrzeby własne lub w celach sprzedaży do operator sieci elektroenergetycznej. Na załączonym przez Zamawiającego schemacie technologicznym takiego bypassu nie ma.

Odp.: Zakres dostawy powinien obejmować kompletny bypass na linii spalin.

5. Prosimy o informację, jaką wartość wartości opałowej gazu [MJ/m³ lub kWh/m³] należy przyjąć w celu obliczenia zużycia gazu przez silnik gazowy? Czy należy przyjąć wartość uśrednioną z tabeli stanowiącej załącznik 4T ?

Odp.: Należy przyjąć średnią wartość z zestawienia. Parametry gwarantowane zostaną przeliczone na rzeczywistą wartość zmierzoną podczas pomiarów gwarancyjnych.

6. Zwracamy się z prośbą o wyrażenie zgody na przedstawienie Ceny za realizację przedmiotu zamówienia w walucie EURO ?

Odp.: Prosimy o podawanie ceny za realizację przedmiotu zamówienia w polskich złotych (PLN).

7. Prosimy o podanie prądu obciążenia w polach liniowych rozdzielnicy SN, przejętego po wykonaniu wcięcia w kabel relacji T13-ZKSN1.

Odp.: Prąd znamionowy szyn głównych rozdzielnicy SN: 630A

8. Prosimy o określenia prądu zwarciovego na szynach rozdzielnicy, pochodzącego od sieci inwestora.

Odp.: Prąd znamionowy wytrzymawany 1 sekundowy rozdzielnicy SN: 21kA

9. Ze względu na kolejne pytania i kwestie do wyjaśnienia uprzejmie prosimy o wydłużenie terminu składania ofert do 18 lipca

Odp.: Akceptacja.

10. Co znaczy że układ olejowy ma być w pełni automatyczny? Czy zbiornik dzienny oleju ma być napełniany automatycznie ze zbiornika 2000l?

Odp.: Uzupelnianie oleju do silnika może być bezpośrednio ze zbiornika 2 000l.

11. Czy wymagane jest zastosowanie pompy i zaworu trójdrożnego na rurociągach prowadzących do wymiennika ciepła ze spalin I stopnia?

Odp.: W zakresie specyficznych rozwiązań oferenta.

12. Czy wymagane jest zamontowanie 2 wymiennika separującego w układzie chłodzenia silnika? Jeżeli tak, to do czego ma być podłączony?

Odp.: Pytanie niejednoznaczne.

13. Prosimy o podanie prądu obciążenia w polach liniowych rozdzielnic SN, przejętego po wykonaniu wcięcia w kabel relacji T13-ZKSN1.

Odp.: Prąd znamionowy szyn głównych rozdzielnic SN: 630A

14. Prosimy o określenia prądu zwarciovego na szynach rozdzielnic, pochodzącego od sieci inwestora.

Odp.: Prąd znamionowy wytrzymawany 1 sekundowy rozdzielnic SN: 21kA

15. Ze względu na kolejne wątpliwości i wyjaśnienia powstałe w toku przygotowywania oferty proszę o przedłużenie terminu składania ofert do 18 lipca do godziny 12:00

Odp.: Akceptacja.



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



**Rzeczpospolita
Polska**

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Zamawiający udostępnia zaktualizowane załączniki.

Załączniki:

Załącznik nr 1- Gwarancja zwrotu zaliczki

Załącznik nr 2- Gwarancja dobrego wykonania