

Zapytanie ofertowe

wraz ze

Specyfikacją istotnych warunków zamówienia

1. Wstęp

Niniejszy dokument stanowi zaproszenie do składania ofert wraz ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia projektu *Zastosowanie nowoczesnych technologii w procesie produkcji mikrosfer – Linia do odzysku ciepła*

1.1. Dane zamawiającego

Eko Export S.A.
Ul. Strażacka 81
43-382 Bielsko-Biała

Osoba kontaktowa:
Jacek Dziedzic – Kierownik Projektu
j.dziedzic@ekoexport.pl
tel. 33 81 96 290

1.2 Tryb udzielania zamówienia

Postępowanie prowadzone jest w trybie przetargu. Oferty należy składać do dnia 06.08.2010 do godz. 15:00 w siedzibie Eko Export S.A. Dopuszczalne jest również wysyłanie ofert drogą pocztową. W takim przypadku za datę złożenia oferty uznaje się datę odbioru przesyłki przez Eko Export S.A.

1.3 Wstępny harmonogram postępowania

06.08.2010 – termin składania ofert
13.08.2010 – wybór dostawcy i rozpoczęcie negocjacji umowy
27.08.2010 – zawarcie umowy
III / IV kwartał – rozpoczęcie prac

2. Wymagania formalne

Wykonawcy ubiegający się o zamówienie muszą spełniać niżej wymienione warunki uczestnictwa w postępowaniu.

2.1 Uprawnienia do wykonywanej działalności

W celu potwierdzenia spełnienia warunku oferent zobowiązany jest dołączyć do oferty następujące dokumenty:

1. oświadczenie o spełnieniu warunków w przetargu,
2. kopię aktualnego odpisu z odpowiedniego rejestru lub zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej.

2.2 Wymagane doświadczenie

Wykonawcy muszą posiadać niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponować potencjałem technicznym i zasobami zdolnymi do wykonania niniejszego zamówienia. W celu potwierdzenia spełnienia warunku Wykonawcy zobowiązani są przedłożyć (wykaz co najmniej 3) realizację projektów związanych z odzyskiem ciepła na indywidualne zamówienie klienta, bądź podobne zrealizowane projekty z podaniem ich rodzaju, daty i miejsca wdrożenia wraz z informacją o wartości o tych wdrożeń (kwota netto), jak również danych kontaktowych do osoby mogącej potwierdzić wdrożenie.

3. Kryteria wyboru

- Cena
- Doświadczenie oferenta w realizacji podobnych projektów
- Możliwość rozbudowy funkcjonalnej po zakończeniu wdrożenia

4. Opis ogólny projektu

Wykonanie wymiennika do odzysku ciepła odpadowego od spalin powstałych w procesie technologicznym przy spalaniu mazutu.

Spaliny są lekko zapyłone oraz chemicznie agresywne w związku z zawartością siarki w paliwie.

Ilość spalin : 10000 m³/h, średnia temperatura spalin : +120°C.

Ciepło odpadowe spalin chcemy wykorzystywać do ogrzewania powietrza zewnętrznego od temperatury -20°C do ok. + 65°C.

Wymagana ilość powietrza zewnętrznego ogrzewanego spalinami : ok. 12000 m³/h.

Ogrzane powietrze ma służyć do procesów suszenia oraz ogrzewania hali produkcyjnej.

Wymiennik winien być wyposażony w automatyczną płynną regulację temperatury powietrza nawiewanego oraz możliwość nastawy temperatury powietrza wypływającego z wymiennika.

Ponadto wymiennik powinien być wyposażony w by-pass umożliwiający skierowanie spalin w całości do emitora w przypadku braku potrzeby zwiększania temperatury nawiewu w procesie suszenia lub ogrzewania.