

Zapytanie ofertowe dotyczące wyboru dostawcy modelowania i optymalizacji procesu suszenia i wygrzewania kadzi na potrzeby projektu „Program Operacyjny Inteligentny Rozwój”.

Bytom, dn. 25.05.2015r.

I. ZAMAWIAJĄCY:

Hi-TRON Sp. z o.o.

ul. Strzelców Bytomskich 98, 41-914 Bytom

II. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:

a) Przedmiotem zamówienia jest świadczenie usług modelowania, optymalizacji oraz badań eksperymentalnych procesu suszenia i wygrzewania kadzi opalanych palnikami rekuperacyjnymi w ramach projektu „Program Operacyjny Inteligentny Rozwój” realizowanego przez Hi-TRON Sp. z o.o. w ramach I Osi priorytetowej: „Wsparcie prowadzenia prac B+R przez przedsiębiorstwa”, Działanie 1.1 „Projekty B+R przedsiębiorstw”, Poddziałania 1.1.1 „Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa” współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

b) Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

1. budowa modelu do symulacji instalacji do suszenia i wygrzewania kadzi z wykorzystaniem narzędzi numerycznej mechaniki płynów
2. walidacja modelu w oparciu o wyniki pomiarów
3. wykonanie wielowariantowych obliczeń pod kątem poprawy sprawności procesu i ograniczenia emisji substancji szkodliwych
4. opracowanie założeń systemu pomiarowego
5. analiza danych pomiarowych
6. opracowywanie publikacji

c) W okresie obowiązywania umowy zawartej w wyniku niniejszego postępowania rozliczenie następować będzie w oparciu o faktycznie wykonane usługi oraz wartości brutto. Wykonawca będzie zobowiązany do stosowania cen jednostkowych zaproponowanych w swojej ofercie przez cały okres obowiązywania umowy.

d) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):

- 73000000-2 Usługi badawcze i eksperymentalno-rozwojowe oraz pokrewne usługi doradcze

III. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA:

Usługa świadczona będzie przez 3 lata od dnia podpisania umowy.

IV. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU:

O udzielenie zamówienia mogą się ubiegać wykonawcy, którzy:

1. posiadają niezbędne doświadczenie w realizacji prac badawczych związanych z analizą numeryczną i eksperymentalną procesów spalania poświadczoną realizacją minimum 15 projektów badawczych w okresie ostatnich 10 lat, w tym także w realizacji projektów dotyczących spalania typu MILD
2. posiadają dorobek naukowy poświadczony publikacjami w zakresie techniki spalania w czasopismach z części A listy czasopism punktowanych Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, w tym także publikacjami dotyczącymi spalania typu MILD
3. w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszym – w tym okresie, wykonali co najmniej trzy prace naukowo-badawcze o podobnej tematyce. Wartość każdego ze wskazanych zamówień nie może być mniejsza niż 30.000,00 zł brutto.

V. KRYTERIUM OCENY OFERTY:

1. Cena brutto – maks. ilość punktów – 80.
2. Deklarowany czas dostarczenia usług od momentu złożenia zamówienia – maks. ilość punktów – 20.

Sposób oceny ofert:

1. Punkty za kryterium „Cena brutto” zostaną obliczone wg następującego wzoru:

VI. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY:

1. Oferta musi być sporządzona w języku polskim, pismem czytelnym (maszynowym, komputerowym, etc.).
2. Do oferty zostanie dołączony wykaz wykonanych prac naukowo-badawczych wraz z wartością pracy brutto, wykaz publikacji z listy A czasopism punktowanych MNiSW wraz ze wskazaniem prac dotyczących spalania typu MILD, wykaz projektów zrealizowanych w ciągu ostatnich 10 lat, przy czym wykaz powinien zawierać wyłącznie prace o tematyce pokrewnej tematowi zlecenia
3. Wartość oferty musi być wyrażona w cenach brutto w PLN oraz wpisana słownie dla całości Oferty. Wartość Oferty wpisana słownie jest podstawą do przeprowadzenia procedury wyboru najlepszej Oferty według wzoru wskazanego w punkcie V. KRYTERIUM OCENY OFERTY.
4. Nie dopuszcza się składania ofert wariantowych.
5. Oferent ma prawo poprawienia w ofercie błędów rachunkowych. Poprawa wartości wpisanej słownie dla złożonej oferty jest wykluczona.
6. Złożenie oferty niepoprawnej formalnie (oferty wariantowej, bez podania ceny brutto, nie podpisanej, nie odpowiadającej specyfikacji określonej w części II, bez wszystkich wymaganych załączników, etc.) skutkować będzie odrzuceniem oferty.

VII. TERMIN I MIEJSCE SKŁADANIA OFERT:

1. Ofertę można składać w formie elektronicznej na adres: biuro@hitron.pl lub pocztą tradycyjną, kurierem lub osobiście na adres:
Hi-TRON Sp. z o.o.
ul. Strzelców Bytomskich 98, 41-914 Bytom
2. Ofertę należy złożyć w/do dnia 28.05.2015 r. O terminie wpłynięcia oferty decyduje data dostarczenia oferty w siedzibie Zamawiającego lub dotarcie oferty na ww. adres e-mail.
3. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.

VIII. TRYB UDZIELANIA WYJAŚNIENÍ:

1. Każdy Oferent ma prawo zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści przedmiotowego zapytania ofertowego w terminie do 26.05.2015 r. Pytania Oferenta muszą być wysłane na adres e-mail: m.stryjecka@hitron.pl
2. Zamawiający niezwłocznie udzieli odpowiedzi i odeśle ją w formie elektronicznej na adres e-mail wskazany w zapytaniu.

IX. TRYB I TERMIN OGŁOSZENIA WYNIKÓW POSTĘPOWANIA:

1. Wszyscy Oferenci, którzy złożą swoje oferty zostaną powiadomieni o wynikach postępowania, a wybrany Oferent dodatkowo zostanie poinformowany o terminie i miejscu podpisania umowy.
2. Wyniki wyboru Oferenta zostaną wysłane najpóźniej w dniu 29.05.2015 r.

X. UWAGI:

1. Niniejsze postępowanie nie podlega przepisom ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2007r. Nr 223, poz. 1655 z późn. zm.).
2. Niniejsze postępowanie prowadzone jest zgodnie z zasadą konkurencyjności w rozumieniu Wytycznych Zasady Finansowania Programu Operacyjnego Działanie 1.1 „Projekty B+R przedsiębiorstw”, Poddziałanie 1.1.1 „Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa” POIR w 2015 r. (Konkurs 1/1.1.1/2015)

