

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka.

2013-08-27

ZAPYTANIE OFERTOWE NR PLCRC/2830700/06/2978/2013

- I. Informacja o zamawiającym:
ABB Sp. z o.o.
ul. Żegańska 1
04-713 Warszawa
NIP 526-030-44-84
Tel. +48 12 42 44 100
Fax. +48 12 42 44 101
- II. Opis przedmiotu zapytania ofertowego : **oprogramowanie do symulacji zjawisk z różnych dziedzin fizyki przy zastosowaniu algorytmów numerycznych.**
 1. Specyfikacja:
 - Możliwość symulacji zjawisk z zakresu różnych dziedzin fizyki przy wykorzystaniu zaawansowanych algorytmów numerycznych.
 - Moduły obliczeniowe zawarte w oprogramowaniu umożliwiają analizy strukturalne oraz termiczne. Dodatkowo możliwa jest analiza zjawisk związanych z mechaniką płynów oraz polem elektromagnetycznym (dla wysokich i niskich częstotliwości).
 - Możliwość przeprowadzania analiz sprzężonych bez konieczności użycia zewnętrznego oprogramowania. Kompatybilność z oprogramowaniem Ansys Fluent.
 - Możliwość przeprowadzania oraz łatwa modyfikacja analiz sekwencyjnych.
 - Możliwość automatyzacji operacji wykonywanych przez oprogramowanie oraz możliwość rozszerzenia jego funkcjonalności przy użyciu skryptów budowanych przez użytkownika.
 - Możliwość uruchomienia przy użyciu tej samej licencji innego oprogramowania, np. do opracowywania i prezentacji wyników symulacji komputerowych, upraszczania geometrii oraz jej dyskretyzacji.
 2. Oferta powinna zawierać:
 - Cenę jednostkową netto za licencję permanentną do oprogramowania do sumulacji zjawisk z zakresu różnych dziedzin fizyki.
 - Koszt transportu (netto),
 - Okres ważności oferty,
 - Termin płatności - preferowanym terminem płatności jest 30 dni od chwili otrzymania poprawnie wystawionej faktury; przedpłata nie jest akceptowalna
 - Nazwę i adres oferenta,
 - Datę sporządzenia.
 3. Preferowany termin wykonania zamówienia: do **20.09.2013**
 4. Okres ważności oferty: minimum do **30.09.2013**
 5. Ofertę proszę przesłać na adres: **joanna.jakubek@pl.abb.com** do **11.09.2013**.
 6. O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający poinformuje oferentów drogą mailową.
 7. Kryteria oceny oferty:
 - Cena – 50%
 - Termin realizacji – 30%
 - Certyfikowane wsparcie techniczne produktów umożliwiających analizy CFD oraz FEM – 20%

8. Dodatkowych informacji odnośnie specyfikacji udziela Grzegorz Juszkiewicz pod adresem mailowym: grzegorz.juszkiewicz@pl.abb.com

III. Wymagania dla Dostawcy:

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się dostawcy/wykonawcy, którzy:

- posiadają uprawnienia, niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz potencjał techniczny, a także dysponują osobami zdolnymi do wykonania zamówienia i jego odpowiedniego nadzorowania,
- znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia,
- złożą formularz ofertowy wraz z wymaganymi dokumentami, oświadczeniami, załącznikami oraz zaświadczeniami,
- odpowiadają za jakość oraz zgodność z ustaleniami technicznymi i jakościowymi określonymi dla przedmiotu zamówienia.
- zobowiążą się do wykonywania prac/usług zgodnie z wymaganiami w zakresie BHP i Ochrony Środowiska.

IV. Informacje dodatkowe:

- ABB nie pokrywa żadnych kosztów związanych z przygotowaniem oferty,
- ABB zastrzega prawo do nie rozstrzygnięcia wyboru oferty, bez podania przyczyn,
- ABB zastrzega prawo, aż do upływu terminu składania ofert, do wprowadzania zmian w zapytaniu ofertowym, o których zobowiązuje się zawiadomić podmioty, które złożyły oferty,
- ABB zastrzega prawo do przyjęcia całości lub dowolnej części oferty,
- ABB zastrzega prawo do prowadzenia negocjacji z oferentami.
- Postępowanie prowadzone jest zgodnie z przepisami wewnętrznymi ABB Sp. z o. o. – nie obowiązuje ustawa Prawo Zamówień Publicznych

Aktualne Zapytania Ofertowe można śledzić na stronie

<http://www.abb.pl/cawp/plabb046/361e98615fba0fc6c1257b9b00505392.aspx>

Dziękuję i pozdrawiam,
Joanna Jakubek