

Pruszków, dnia 16.04.2012 r.

Zapytanie ofertowe Nr 03/ECU/2012

W związku z planowaną realizacją projektu „Stworzenie uniwersalnej, elektronicznej jednostki sterującej dla pojazdów elektrycznych i hybrydowych” w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, lata 2007-2013, Priorytet 1. Badania i rozwój nowoczesnych technologii, Działanie 1.4. Wsparcie projektów celowych, zwracamy się z prośbą o przedstawienie oferty na wykonanie prac doradczych w zakresie zarządzania projektem badawczo-rozwojowym.

Przedmiotem zapytania jest zarządzanie projektem w zakresie:

- zachowanie procedur badawczo-rozwojowych, a w szczególności badań przemysłowych i prac rozwojowych,
- budżetu, zakresu projektu, terminów jego realizacji oraz wykorzystania zasobów,
- wykonywania kontroli poprawności przygotowywanych przez zamawiającego dla instytucji wdrażającej wniosków o płatność, sprawozdań i raportów,
- wykonywania kontroli biura projektu w związku z rozliczeniem finansowym dofinansowania.

Opisane prace dotyczą następujących zadań:

Zadanie 1: Rozpoznanie i badania dostępności rozwiązań technicznych dla rynku Automotive zakończone spójnym opisem przyszłej funkcjonalności na bazie najnowszych trendów w elektronice pojazdowej, okres realizacji: 01.10.2012 - 30.04.2013.

Zadanie 2: Badania układów ECU i ich składowych w odniesieniu do stawianych im wymagań funkcjonalnych, standardów i realnych warunków pracy, okres realizacji: 01.05.2013 - 31.01.2014.

Zadanie 3: Poddanie testom pierwszej partii wyprodukowanych urządzeń prototypowych ze szczególnym naciskiem na zgodność ze standardami bezpieczeństwa i regulacjami Automotive , okres realizacji: 01.02.2014 - 30.11.2014.

Zadanie 4: Opracowanie dokumentacji produkcyjnej prototypu komputera ECU zgodnie ze standardami obowiązującymi na rynku, okres realizacji: 01.12.2013 - 30.06.2015.

Pozostałe wymagania:

- dopuszcza się składanie ofert częściowych, o ile oferta częściowa będzie zawierała informacja opisującą oferowany przedmiot prac,
- Impact Clean Power Technology S.A. zastrzega sobie zmianę terminów podczas postępowania,
- Impact Clean Power Technology S.A. zastrzega sobie prawo do dowolnego wyboru podmiotu/podmiotów, z którymi będą prowadzone negocjacje w odniesieniu do części lub całości zakresu złożonych ofert oraz do zawarcia umowy z więcej niż jednym dostawcą wyłonionym w drodze negocjacji, przy czym zakres umowy może obejmować całość lub część zakresu złożonej odpowiedzi na zapytanie ofertowe.

Kryteria wyboru oferty:

Oferta będzie wybrana w oparciu o następujące kryteria:

- oferent powinien posiadać doświadczenie w zakresie zarządzania projektami badawczo-rozwojowymi w ciągu ostatnich 3 lat.
- cena – wybrana będzie oferta o najniższej cenie.

Oferta powinna zawierać:

- opis doświadczeń związanych z zarządzaniem projektami badawczo-rozwojowymi, opis zrealizowanych projektów,
- numer i nazwę danego zadania, okres jego realizacji oraz cenę netto (PLN).

Termin składania ofert upływa w dniu 30.04.2012 r.

Oferty złożone po terminie lub nie spełniające warunków nie będą rozpatrywane.

Wymagany termin związania oferty: 30 dni.

W celu uzyskania dodatkowych informacji, prosimy kierować pytania do dr Bartłomieja Krasa, na podany w stopce pisma numer telefonu.