

30.11.2015

EEC Sp. z o.o.
al. Jana Pawła II 85/f35
00-175 Warszawa

Nazwa i adres oferenta

ZAPYTANIE OFERTOWE

I. Opis przedmiotu

Projekt dotyczący zlecenia prac B+R mających na celu, opracowanie:

1. Prototypu gotowego produktu z materiałów kompozytowych (siatka górnicza), w odmianie która nie występuje do tej pory na rynku.

Zakres dotyczący opracowania nowego produktu - prototypu:

- wykonanie
- demonstracja
- sprawdzanie (zaangażowanie Głównego Instytutu Górnictwa w proces, w roli jednostki certyfikującej)
- wykonanie serii próbnej
- testowanie (włączenie użytkowników końcowych w proces)
- określenie ostatecznej formy produktu gotowej do komercjalizacji

2. Technologii produkcji masowej, powyższego prototypu

Za opracowanie technologii produkcji masowej, uważa się:

- opracowanie projektu linii technologicznej z uwzględnieniem podziału na poszczególne etapy produkcji
- stworzenie prototypów urządzeń produkcyjnych wykorzystywanych na poszczególnych etapach procesu.

Pracę jednostki naukowo - badawczej zostaną zakończone, co najmniej na poziomie sprawdzenia i demonstracji w warunkach laboratoryjnych lub zbliżonych do rzeczywistych, opracowanego w ramach projektu ww. rezultatów.

Ze względu na innowacyjność produktu na skalę światową konieczna jest ochrona tajemnicy przedsiębiorstwa. Dostarczenie pełnego opisu przedmiotu zamówienia nastąpi po zobowiązaniu się potencjalnego wykonawcy do zachowania poufności w odniesieniu do przedstawionych informacji.

Do opisu przedmiotu zamówienia stosuje się nazwy i kody określone we Wspólnym Słowniku Zamówień, o którym mowa w rozporządzeniu (WE) nr 2195/2002 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 5 listopada 2002 r. w sprawie Wspólnego Słownika Zamówień (CPV) (Dz.Urz. WE L 340 z 16.12.2002, str. 1 z późn. zm.; Dz.Urz. UE Polskie wydanie specjalne rozdz. 6, t. 5, str. 3)4 .

II. Warunki udziału

Wykonawcą usług, o których mowa w pkt. 2 może być tylko jednostka naukowa w rozumieniu art. 2 pkt. 9 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz.U. z 2014 r., poz. 1620, z późn. zm.), posiadająca przyznaną kategorię naukową A+, A albo B, o której mowa w art. 42 ust. 3 tej ustawy oraz siedzibę na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, która na zlecenie wnioskodawcy wykonuje projekt, wskazany we wniosku o dofinansowanie.

III. Kryteria oceny oferty

Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w oparciu o następujące kryteria:

- Najniższa cena
- Potencjał Wykonawcy do wykonania usługi

IV. Wagi punktowe/procentowe przypisane do kryteriów oceny

- Najniższa cena- waga 1
 - Potencjał Wykonawcy do wykonania usługi- waga 1
- SUMA: 2

V. Opis przyznawania punktacji

- Najniższa cena- tylko w tym przypadku przyznawany 1 pkt.
 - Wykonawca posiada potencjał do wykonania usługi- 1 pkt.
- Brak potencjału- 0 pkt.

Oferty z sumą punktów mniejszą niż 2 pkt. będą odrzucane.

VI. Termin składania ofert mija w dniu 09.12.2015r.

Termin 10 dni kalendarzowych biegnie od dnia następnego po dniu 30.11.2015r. i kończy się z upływem ostatniego dnia. Oferty, które wpłyną po terminie nie zostaną uwzględnione.

VII. Forma i miejsce składania ofert:

Oferty składane są z zachowaniem formy pisemnej na adres e-mail: info@eec.com.pl.

VIII. Zakres wykluczenia

Oferent nie spełnienia warunków przedstawionych w pkt. II

Oferent przekracza termin wskazany w pkt. VI

IX. Warunki zmiany umowy

Nie przewiduje się wprowadzania zmian w umowie, za wyjątkiem zmian nieistotnych, tzn. nie wpływających na kryteria oceny ofert (np. zmiana dotycząca danych adresowych stron umowy).

X. Adres strony internetowej, na której zamieszczono ogłoszenie

eec.com.pl/przetargizakupy/

XI. Informacje dodatkowe

Przedmiot zamówienia współfinansowany jest ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego- Podziałania 2.3.3 POIR- Bony na innowacje dla MŚP.