



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

INFORMACJE PODSTAWOWE

W związku uzyskaniem dofinansowania projektu zatytułowanego „Opracowanie technologii produkcji ciągłej folii modyfikowanej powierzchniowo oraz opracowanie zestawów fotowoltaicznych” firma ZAMEL poszukuje instytucji, przedsiębiorstw, niezależnych naukowców chętnych do współpracy przy jego realizacji.

ZAMAWIAJĄCY:

Zakład Mechaniki i Elektroniki Zamel Sp. j.,
Józef Dzida, Katarzyna Łodzińska, Wojciech Dzida
ul. Zielona 27, 43-200 Pszczyna
NIP: 638-000-06-69
www.zamel.pl

OSOBA DO KONTAKTU W SPRAWIE:

Daniel Kubica, Dyrektor ds Produkcji i Rozwoju
tel. 32 210 4665 wew. 124
e-mail: daniel.kubica@zamel.pl

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

Realizacji zamówień będzie składać się w szczególności z następujących działań:

Zapytanie ofertowe nr 2/ POIG 1.4/2011

Przeprowadzenie badań naukowych w zakresie:

1. Przeprowadzenie badań naukowych nad zmianą właściwości folii modyfikowanej powierzchniowo tak, aby umożliwić prowadzenie procesu wytwarzania w sposób ciągły oraz wpływu zmiany parametrów procesu na jakość folii modyfikowanej,
2. Ustalenie właściwej technologii modyfikacji powierzchni folii,
3. Ustalenie sposobu oraz możliwości kontroli parametrów produkcji oraz ich wpływu na proces technologiczny i bezpieczeństwo.
4. Konsultacje eksperckie pod kątem możliwości zastosowania folii modyfikowanej powierzchniowo w danym układzie.

W ramach realizacji przedmiotu umowy Wykonawca zobowiązany będzie do przekazania Zamawiającemu dokumentacji stanowiącej opis przeprowadzonych prac, opis zastosowanej technologii oraz zapis wyników prowadzonych badań.

OCZEKIWANE REZULTATY

Rezultatem realizacji niniejszego projektu będzie stworzenie linii do produkcji ciągłej folii modyfikowanej powierzchniowo oraz zastosowanie tej folii w prototypowym akumulatorze stanowiącym element zestawu fotowoltaicznego.

TERMINY REALIZACJI ZADAŃ

Projekt rozpoczyna się z dniem 01.04.2011.

Planowany termin rozpoczęcia prac związanych z wykonaniem zadań będących przedmiotem niniejszego zapytania ofertowego:

- Sierpień 2011

Planowany czas realizację zadań będących przedmiotem niniejszego zapytania ofertowego, tj. ustabilizowanie procesu produkcyjnego folii modyfikowanej powierzchniowo w systemie ciągłym: 18 m-cy.

Termin rozpoczęcia prac może ulec zmianie z uwagi na fakt powiązania i zależności pomiędzy pozostałymi zadaniami w projekcie.

OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

Oferta powinna zawierać:

- ◆ Dane teleadresowe,
- ◆ Wskazanie osoby do kontaktu w sprawie oferty,
- ◆ Numer NIP,
- ◆ REGON, jeśli dotyczy,
- ◆ Wskazanie doświadczenia wykonawcy,
- ◆ Propozycję ceny netto za wykonanie usługi z wyszczególnieniem wartości za poszczególne etapy,
- ◆ Numer zapytania ofertowego.

Do oferty należy dołączyć odpis z odpowiedniego rejestru. W przypadku składania drogą elektroniczną odpis należy przestać na prośbę zamawiającego we wskazanym terminie.

Ofertę należy przygotować w formie elektronicznej lub papierowej i przestać odpowiednio:

- ◆ drogą elektroniczną na adres: sylwia.wrozyna@zamel.pl (otrzymanie oferty zostanie potwierdzone niezwłocznie w e-mailu zwrotnym),
- ◆ w wersji papierowej na adres:

ZMIE ZAMEL

ul. Zielona 27, 43-200 Pszczyna, z dopiskiem: Sylwia Wrozyna

Nieprzekraczalny termin składania ofert: 16.05.2011 do godziny 15.00

KRYTERIA WYBORU NAJLEPSZEJ OFERTY

Wybór najlepszej oferty zostanie dokonany w oparciu o następujące kryteria:

- ◆ Doświadczenie wykonawcy - maksymalnie 50 pkt,
- ◆ Kompetencje osób wyznaczonych do realizacji - maksymalnie 20 pkt,
- ◆ Cena - maksymalnie 30 pkt (oferta z najniższą ceną otrzymuje maksymalną liczbę punktów).

Maksymalna liczba punktów, jakie może otrzymać przedstawiona oferta wynosi 100 pkt.

Zamawiający zastrzega sobie możliwość negocjacji szczegółowych warunków realizacji umowy z wybranym Wykonawcą.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do niewybrania żadnego wykonawcy.

Projekt otrzymał dofinansowanie w ramach realizacji Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007-2013, współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej.