

ZAPYTANIE OFERTOWE

dotyczące wyboru wykonawcy usług badawczych

Zamówienie jest planowane w ramach projektu, który ubiega się o dofinansowanie w ramach konkursu **Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, 2014 – 2020**, dla II osi priorytetowej: **Wsparcie otoczenia i potencjału przedsiębiorstw do prowadzenia działalności B+R+I, działanie 2.3 Proinnowacyjne usługi dla przedsiębiorstw, Poddziałanie 2.3.2 Bony na innowacje dla MŚP.**

Nazwa i adres zamawiającego:	PPW „GEBAKO” S.C. Adam Gebauer, Ewa Gebauer 93-232 Łódź, ul. Lodowa 105 tel.: 42 2508585, 42 2508586, 665 050 052 REGON: 470534499 KRS: nie dotyczy NIP: 728-000-05-06
Tryb udzielenia zamówienia:	Konkurs ofert
Wspólny Słownik Zamówień (CPV)	73100000 Usługi badawcze i eksperymentalno-rozwojowe oraz pokrewne usługi doradcze
Data ogłoszenia zapytania ofertowego:	23.11.2015 r.
Data złożenia oferty:	Ofertę można składać do dnia 30.11.2015 rok, godz. 14:00 Oferta może być przesłana w wersji elektronicznej na adres: gebako@gos.pl lub w wersji papierowej dostarczona osobiście na adres firmy.
Opis przedmiotu zapytania ofertowego	Usługa badawcza dotycząca opracowania technologii wytwarzania granulatów do wtrysku spodów z mikrokomórkowych kopolimerów etylenu z octanem winylu (MikroEVA) – sformułowana w 2 etapach. Specyfikacja poszczególnych zadań znajduje się w części „Specyfikacja przedmiotu zamówienia”.
Termin realizacji przedmiotu zamówienia	Nie dłuższy niż 18 miesięcy. Podany termin realizacji może ulec zmianie w przypadku zaistnienia okoliczności niezależnych od Zamawiającego.
Ważność oferty	Minimum 3 miesiące od daty sporządzenia.
Oferta musi zawierać następujące elementy:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nazwę i adres oferenta. 2. Datę przygotowania i termin ważność oferty. 3. Opis doświadczeń i referencje oferenta 4. Cenę całkowitą netto. 5. Zakres prac, <u>oferty częściowe nie będą rozpatrywane.</u> 6. Dane osoby do kontaktu (imię i nazwisko, numer telefonu, adres email) 7. Podpis osoby upoważnionej do wystawiania oferty

<p>Kryteria oceny, zasady punktacji</p>	<p>Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w oparciu o następujące kryteria:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Doświadczenie i referencje oferenta w obszarze badawczym zapytania ofertowego (50%). 2. Cena całkowita wykonania przedmiotu zapytania ofertowego (35%). 3. Terminowość realizacji usługi badawczej (15%).
<p>Specyfikacja przedmiotu zamówienia:</p>	<p>Zakres prac do wykonanie w ramach usługi obejmuje 2 etapy:</p> <p>ETAP I. Prace badawcze</p> <p>Opracowanie technologii wytwarzania granulatów do wtrysku spodów z mikrokomórkowych kopolimerów etylenu z octanem winylu</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Badania nad doborem i wytypowanie do zakupu surowców. 2. Badania nad opracowaniem receptur granulatów EVA na spody. 3. Badania i ocena porównawcza różnych wariantów recepturowych granulatów EVA na spody. 4. Wybór optymalnej technologii wytwarzania granulatu EVA na spody <p>ETAP II. Prace wdrożeniowe.</p> <p>Wdrożenie do produkcji technologii wytwarzania regranulatu EVA na spody.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zakup wytypowanych surowców niezbędnych do przeprowadzenia próbnych serii wytwarzania różnych wariantów granulatów EVA na spody. 2. Wykonanie prób półtechnicznych wdrożenia technologii produkcji granulatów EVA na spody. 3. Wykonanie prób przetwórstwa wtryskowego dla partii doświadczalnych granulatów EVA na spody. 4. Badania i ocena jakościowa wykonanej partii doświadczalnej granulatu EVA na spody.
<p>Upublicznienie zapytanie:</p>	<p>Na stronie internetowej: http://www.parp.gov.pl/zamowienia-1420 Do wglądu w siedzibie firmy: PPW „GEBAKO” S.C. Adam Gebauer, Ewa Gebauer 93-232 Łódź, ul. Lodowa 105</p>
<p>Umowa warunkowa:</p>	<p>Zamawiający po dokonaniu oceny nadesłanych ofert zaproponuje oferentowi, który uzyskał największą liczbę punktów, zawarcie umowy warunkowej na realizację przedmiotu zamówienia. Warunkiem wejścia w życie umowy z wybranym Wykonawcą będzie podpisanie przez Zamawiającego umowy o dofinansowanie projektu w ramach poddziałania 2.3.2 Bon na innowacje.</p>
<p>Osoba do kontaktu:</p>	<p>dr Adam Gebauer, email: gebako@gos.pl</p>

GEBAKO

dr inż. Adam Gebauer