

Rogów, dnia 5 kwietnia 2016 r.

Strona 1 z 3

ZAPYTANIE OFERTOWE

Szanowni Państwo,

W związku z planowanym przystąpieniem spółki PREVAC sp. z o.o. do konkursu w ramach Działania 1.1 „Projekty B+R przedsiębiorstw”, Poddziałania 1.1.1 „Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa” POIR zostaje ogłoszone zapytanie ofertowe na:

Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia są prace w ramach realizacji projektu pt. „Spektrometr fotoelektronów do pracy w środowiskowych warunkach ciśnienia i temperatury” realizowanego w ramach konkursu Szybka Ścieżka 1/1.1.1/2016 współfinansowanego przez NCBiR. Zamówienie będzie realizowane tylko w przypadku pozytywnego wyniku postępowania konkursowego i zawarcia przez Zamawiającego umowy o dotację. W przypadku nie przyznania Zamawiającemu dotacji na realizację Projektu, Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia niniejszego postępowania.

Kategoria ogłoszenia Usługi

Podkategoria ogłoszenia Usługi badawcze

Kod CPV 73300000-5

Nazwa kodu CPV Projekt i realizacja badań oraz rozwój

Nazwa zamawiającego

PREVAC sp. z o.o.

1. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest:

wykonanie prac testowych i badawczych dla spektrometru fotoelektronów do pracy w środowiskowych warunkach ciśnienia i temperatury

Szczegółowo zakres prac określono w Załączniku nr 1 do niniejszego zapytania, który ze względu na konieczność ochrony tajemnicy przedsiębiorstwa zostanie przesłany w ramach uzupełnienia w przypadku zobowiązania się Oferenta do zachowania poufności w odniesieniu do przedstawionych informacji.

2. Warunkiem udziału w postępowaniu jest:

- udokumentowane doświadczenie w prowadzeniu badań powierzchni metodą XPS/ESCA,
- kadra naukowa i techniczna posiadająca doświadczenie w pracach z układami ultra wysokiej próżni (UHV),
- posiadanie laboratorium wraz z niezbędnymi mediami umożliwiające przeprowadzenie przedmiotowych prac,
- brak powiązań osobowych lub kapitałowych z Zamawiającym,
- złożenie ważnej oferty.

Zamawiający uzna warunki za spełnione na podstawie oceny złożonej oferty oraz na podstawie oświadczeń Wykonawcy.

3. Ważność oferty: 90 dni

4. Termin realizacji: do 4 miesięcy w okresie od 01.09.2017 do 31.12.2017 r.

5. Termin składania ofert: do dnia 20.04.2016 do godziny 23:59:59.

6. Warunki wykluczenia:

Zamówienie nie może być zrealizowane przez podmiot powiązany osobowo lub kapitałowo z firmą PREVAC sp. z o.o.

7. **Oferety należy składać w siedzibie firmy:** PREVAC sp. z o.o., ul. Raciborska 61, 44-362 Rogów, lub elektronicznie na prevac@prevac.pl

8. **Kryteria oceny i opis sposobu przyznawania punktacji**

1. Cena (P) – waga kryterium 90 % (max. 90 pkt.);
2. Zasoby ludzkie wykonawcy (Z) - waga kryterium: 10% (max. 10 pkt.);
3. Ocena oferty (O) – suma punktów za kryterium ceny i zasobów ludzkich podwykonawcy (max. 100 pkt.) .

Punkty za kryterium cenowe (P) będą obliczane zgodnie z poniższym wzorem:

$$P = C_{\min}/C_{\text{bad}} \times 90$$

gdzie:

P – liczba punktów przyznanych Oferentowi za zaoferowaną cenę,
C_{min} – najniższa zaoferowana cena w postępowaniu,
C_{bad} – cena zaoferowana w ofercie badanej.

Punkty za kryterium dotyczące zasobów ludzkich (Z) będą przyznawane w następujący sposób:

- 10 punktów w przypadku gdy Oferent potwierdzi w prowadzeniu prac badawczo-rozwojowych w zakresie spektroskopii fotoelektronowej XPS oraz układów UHV minimum 5 publikacjami w okresie ostatnich 5 lat.
- 0 punktów, jeśli nie jest spełnione powyższe kryterium.

Za najkorzystniejszą uznana zostanie oferta (O), która uzyska najwyższą sumę punktów przyznaną według wszystkich kryteriów (maksymalnie 100 punktów).

$$O = P + Z$$

9. **Zamówienie:** Zamówienie będzie realizowane tylko w przypadku pozytywnego wyniku postępowania konkursowego i zawarcia przez Zamawiającego umowy o dotację. W przypadku nie przyznania Zamawiającemu dotacji na realizację Projektu, Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia niniejszego postępowania. W załączeniu wzór umowy warunkowej.
10. **Nie przewiduje się możliwości zmiany zamówienia (umowy).**
11. **Warunki udziału:**

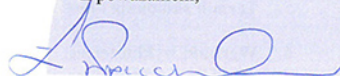
Wykonawca powinien przedstawić kompletną ofertę na przedmiot zamówienia wraz z minimalnymi informacjami:

- wartość netto w walucie PLN lub EUR (oferta zostanie przeliczona po kursie średnim NBP na dzień wyboru oferty)
- data ważności oferty.

12. **Osobami kontaktowymi w sprawie zapytania są:**

Osoba (Imię i Nazwisko): Łukasz Walczak, telefon: +48 32 459 2137, e-mail: l.walczak@prevac.pl

Z poważaniem,



Aparatura
naukowo-badawcza

Urządzenia i systemy
próżniowe

Urządzenia
multimedialne

Doradztwo techniczne
i serwis



Technika
precyzyjna i próżniowa

Rogów, dnia 5 kwietnia 2016 r.

Strona 3 z 3

Załączniki:

1. Opis przedmiotu zamówienia – dostępny po zobowiązaniu się Oferenta do zachowania poufności w odniesieniu do przedstawionych informacji.
2. Wzór umowy warunkowej
3. Wzór oświadczenia do zachowania w poufności informacji stanowiących Tajemnicę Przedsiębiorstwa PREVAC sp. z o.o.
4. Wzór oświadczeń Wykonawcy

PREVAC sp. z o.o.
44-362 Rogów, ul. Raciborska 61
prevac@prevac.pl
www.prevac.pl

Tel. (32) 459 20 00
Fax (32) 459 20 01
NIP 647-17-82-175
Regon 273374884

Bank:
Raiffeisen Bank Polska S.A. o/Gliwice
ING BSK S.A. o/Wodzisław Śl.
Sąd Rejonowy w Gliwicach, X Wydział Gospodarczy

Nr konta
22 1750 1237 0000 0000 0481 5661
48 1050 1403 1000 0004 0275 4030

Swift (BIC)
RCBWPLPW PLN
INGBPLPW PLN
Kapitał zakładowy 619.800 PLN



25

Aparatura
naukowo-badawcza

Urządzenia i systemy
próżniowe

Urządzenia
multimedialne

Doradztwo techniczne
i serwis



Technika
precyzyjna i próżniowa

Rogów, dnia 22 kwietnia 2016 r.

INFORMACJA O WYNIKU POSTĘPOWANIA

W związku z planowanym przystąpieniem spółki PREVAC sp. z o.o. do konkursu w ramach Działania 1.1 „Projekty B+R przedsiębiorstw”, Poddziałania 1.1.1 „Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa” POIR informujemy, iż w postępowaniu o udzielenie zamówienia na:

*wykonanie prac testowych i badawczych dla spektrometru fotoelektronów do pracy
w środowiskowych warunkach ciśnienia i temperatury.*

w ramach realizacji projektu pt.

„Spektrometr fotoelektronów do pracy w środowiskowych warunkach ciśnienia i temperatury”

wybrano ofertę:

**Instytutu Katalizy i Fizykochemii
Powierzchni PAN
ul. Niezapominajek 8, Kraków.**

Z wybranym Wykonawcą zostanie zawarta umowa warunkowa
na zasadach określonych w zapytaniu ofertowym z dnia 5 kwietnia 2016 r.

W przedmiotowym postępowaniu złożono jedną ważną ofertę. Nie złożono ofert podlegających odrzuceniu lub wykluczeniu.

Podpis:

Rozdzielnik dokumentu:

- 1) Strona internetowa Zamawiającego,
- 2) Wykonawca, który złożył ofertę - Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni PAN
- 3) Zamawiający (ad acta)