

Rogów, 19/01/2017

ZAPYTANIE OFERTOWE NR 25/01/2017

Nazwa projektu: Spektrometr fotoelektronów do pracy w środowiskowych warunkach ciśnienia i temperatury.

Szanowni Państwo,

PREVAC Sp. z o. o. z siedzibą w Rogowie (44-362) przy ul. Raciborskiej 61 ogłasza nabór ofert na manipulatory magnetyczne do zastosowania w warunkach ultra wysokiej próżni wyszczególnione poniżej:

1. Opis przedmiotu zamówienia:**1) Manipulator magnetyczny – 2szt**

- manipulator jednoosiowy w standardzie CF, przystosowany do montażu na kołnierzu o rozmiarze DN 16 CF
- wyposażenie dodatkowe: siłownik to sterowania automatycznego, preferowany typ: siłownik pneumatyczny
- typ napędu: magnetyczny, wartość przenoszonego momentu obrotowego 0,45Nm
- oś po stronie próżniowego o długości 12 mm oraz wyposażona w otwór gwintowany M5
- montaż oraz szczelność urządzenia pozwalające na zastosowanie w warunkach ultra wysokiej próżni
- zakres obrotu: 30-170°

2) Manipulator magnetyczny – 2szt

- manipulator jednoosiowy w standardzie CF, przystosowany do montażu na kołnierzu o rozmiarze DN 16 CF
- wyposażenie dodatkowe: urządzenie pozwalające na regulację przenoszonego momentu obrotowego
- typ napędu: magnetyczny, wartość przenoszonego momentu obrotowego 0,45Nm
- korpus wyposażony w scalę umożliwiającą odczyt pozycji z rozdzielczością do 1deg
- oś po stronie próżniowego o długości 12 mm oraz wyposażona w otwór gwintowany M5
- montaż oraz szczelność urządzenia pozwalające na zastosowanie w warunkach ultra wysokiej próżni
- zakres obrotu: 0-180°





3) Manipulator magnetyczny – 10szt

- manipulator jednoosiowy w standardzie CF, przystosowany do montażu na kołnierzu o rozmiarze DN 16 CF
- wyposażenie dodatkowe: urządzenie pozwalające na regulację przenoszonego momentu obrotowego
- typ napędu: magnetyczny, wartość przenoszonego momentu obrotowego 0,45Nm
- korpus wyposażony w scalę umożliwiającą odczyt pozycji z rozdzielczością do 1deg
- oś po stronie próżniowego o długości 12 mm oraz wyposażona w otwór gwintowany M5
- montaż oraz szczelność urządzenia pozwalające na zastosowanie w warunkach ultra wysokiej próżni
- zakres obrotu: 360°

CPV: 38000000-5 Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny

- Warunkiem udziału w postępowaniu jest:**
dochowanie powyższych parametrów technicznych. Oferta powinna zawierać określone warunki dostawy, termin dostawy, warunki płatności itd.
- Termin realizacji nie dłuższy niż: 7 tygodni od momentu otrzymania zamówienia.**
- Warunki wykluczenia:**
Zamówienie nie może być zrealizowane przez podmiot powiązany osobowo lub kapitałowo z firmą PREVAC sp. z o.o.
- Termin składania ofert: 26.01.2017**
- Oferty należy składać elektronicznie na adres wskazany w pkt. 11.**
- Zamówienie: dokonane zostanie do 7 dni od daty wyboru oferty. Realizacja zgodnie z Ogólnymi Warunkami Zakupu dostępnymi na stronie www.prevac.pl.**
- Kupujący zastrzega sobie prawo do unieważnienia lub zamknięcia postępowania, na każdym jego etapie bez podania przyczyny, a także do pozostawienia postępowania bez wyboru oferty.**





9. Warunki udziału:

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

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

10. Kryteria wyboru oferty:

Waga oceny: 100% cena

Sposób oceny:

$$Lp = Cn / Cb \times 100\% \times 100$$

gdzie:

Lp - liczba punktów

Cn - najniższa cena wśród ofert

Cb - cena badanej oferty

11. Osobą kontaktową w sprawie zapytania jest:

Marcin Moczala tel. : +48 882 175 474 e-mail: m.moczala@prevac.pl

Z poważaniem,

PREVAC sp. z o.o.
44-362 Rogów, ul. Raciborska 61
tel. +48 (0) 32 45 92 000
fax +48 (0) 32 45 92 001
NIP 647-17-82-175

KIEROWNIK DS. ZAKUPÓW


Marcin Moczala



Rogów 15.09.2017 r.

Zapytanie ofertowe

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:

Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia są prace w ramach realizacji projektu pt. *„Wielozadaniowy system do zaawansowanych badań powierzchni i objętości nanostruktur 2D i 3D”* realizowanego w ramach konkursu Szybka Ścieżka 5/1.1.1/2017 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.

Termin składania ofert

do dnia 16.10.2017 do godziny 23:59:59

Miejsce i sposób składania ofert

Oferta powinna zostać przygotowana w języku polskim lub angielskim (z załączonym tłumaczeniem na język polski). Oferty należy składać w postaci zeskanowanych dokumentów (PDF-y), które powinny być podpisane przez upoważnione osoby Oferenta, pocztą elektroniczną na adres: prevac@prevac.pl

Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest:

wykonanie prac testowych dla systemu do zaawansowanych badań powierzchni i objętości nanostruktur 2D i 3D,

w szczególności:

1. udział w formowaniu zakresu i procedury prac testowych dla całego urządzenia.
2. udział w pracach testowych poszczególnych parametrów systemu oraz udział w opracowaniu wyników i analiza przeprowadzonych testów, w tym:
 - a) analiza funkcjonalności analizatora oraz innych komponentów systemu pod względem integralności i funkcjonalności.
 - b) testy działania systemu z wszystkimi komponentami w warunkach ultra wysokiej próżni.



3. przeprowadzenie prac testowych z rzeczywistymi próbkami.
4. sporządzenie raportu z przeprowadzonych prac testowych obejmującego wyniki czynności określonych w pkt. 1-3.

Zakres prac obejmuje również:

- doradztwo i inne formy wsparcia eksperckiego (naukowego i inżynierskiego);
- wsparcie w instalacji i uruchomieniu aparatury oraz jej deinstalacji i przygotowania do transportu po fazie testów.

Oferent zapewni media niezbędne do przeprowadzenia prac testowych, oraz niezbędne zaplecze administracyjne. Oferent musi posiadać kadrę naukową i techniczną z udokumentowanym doświadczeniem w prowadzeniu prac badawczo-rozwojowych w zakresie spektroskopii fotoelektronowej XPS oraz układów UHV.

Pozostałe wymagania

1. Oferta powinna być zgodna z opisem przedmiotu zamówienia.
2. Oferent ponosi wszystkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.
3. Termin ważności oferty – 90 dni liczone od daty upływu terminu składania ofert.
4. Dopuszcza się oferty złożone w języku polskim lub angielskim (z tłumaczeniem na język polski).
5. Dopuszcza się oferty, w których cena będzie przedstawiona w walucie innej niż polski złoty (PLN, zł), przy czym – w trakcie oceny oferty – cena ta będzie przeliczana na złote polskie wg. kursu NBP z dnia dokonania oceny złożonych ofert
6. Nie dopuszcza się składania łączonych ofert, w tym w ramach konsorcjum.
7. Oferta powinna zawierać oświadczenie o braku konfliktu interesów, tzn. oświadczenie potwierdzające że kadra zarządzająca projektem oraz kadra B+R nie wykonują tych samych czynności po stronie Zamawiającego i Oferenta.

Ocena oferty

Kryteria oceny i opis sposobu przyznawania punktacji

1. Cena (P) – waga kryterium 90 %;
2. Zasoby ludzkie wykonawcy - waga kryterium: 10%

Punkty za kryterium cenowe będą obliczane zgodnie z poniższym wzorem:

$P = C_{min}/C_{bad} \times 90$ 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 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, która uzyska najwyższą sumę punktów przyznaną według wszystkich kryteriów (maksymalnie 100 punktów).

Wykluczenia

