

Numer sprawy: 02/02/2017/AP/N

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU

(bez stosowania ustawy PZP w oparciu o art. 4d ust. 1 pkt 1 oraz w oparciu o art. 30a ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. z 2010 r. Nr 96, poz. 615 z późn. zm., tj. Dz. U. z 2014 r. poz.1620)

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia, na wykonanie dostawy, służącej wyłącznie do celów prac badawczo-naukowych, której wartość przekracza wyrażoną w złotych równowartość kwoty 30.000 euro, a jest mniejsza niż kwota określona w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy PZP

1. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:

Spektrometr mössbauerowski umożliwiający jednoczesne wykonywanie pomiarów w geometrii transmisyjnej i CEMS

(Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera Załącznik Nr 2 do OGŁOSZENIA)

Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 38.00.00.00-0

2. NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO:

Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. W. Trzebiatowskiego
Polskiej Akademii Nauk

Nazwisko osoby upoważnionej do kontaktów: mgr inż. Jadwiga Żogał

Adres: ul. Okólna 2, 50-422 Wrocław, woj. dolnośląskie, Polska

Telefon: +48-71-3954-217, Faks: +48-71-3441029

Poczta elektroniczna (e-mail): J.Zogal@int.pan.wroc.pl

Przyszły użytkownik: V.H.Tran@int.pan.wroc.pl, tel.: +48-71-3954-263

Adres internetowy (URL): www.int.pan.wroc.pl

3. FORMA PRZYGOTOWANIA OFERTY:

Ofertę należy przygotować na FORMULARZU OFERTY (z wykorzystaniem wzoru przygotowanego przez zamawiającego stanowiącego Załączniki Nr 1 do OGŁOSZENIA). Do Formularza oferty należy dołączyć: wypełniony i podpisany przez wykonawcę Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia (z wykorzystaniem wzoru przygotowanego przez zamawiającego stanowiącego Załączniki Nr 2 do OGŁOSZENIA) oraz specyfikację techniczną przedmiotu zamówienia. Tak przygotowaną ofertę należy umieścić w zamkniętej kopercie/opakowaniu, uniemożliwiającym odczytanie zawartości bez uszkodzenia tego opakowania. Opakowanie winno być nieprzezroczyste i zabezpieczone w taki sposób, aby nie budziło to żadnych wątpliwości co do możliwości ich wcześniejszego otwarcia i ujawnienia treści oferty przez osoby nieupoważnione.

Opakowanie winno być opisane w następujący sposób:

nazwa (firma) wykonawcy, adres wykonawcy;

zaadresowane na zamawiającego:

Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. Włodzimierza Trzebiatowskiego Polskiej Akademii Nauk

ul. Okólna 2, 50-422 Wrocław, pokój nr 125 / Kancelaria

oraz opisane:

„Oferta na dostawę spektrometru mössbauerowskiego umożliwiającego jednoczesne wykonywanie pomiarów w geometrii transmisyjnej i CEMS, nr sprawy 02/02/2017/AP/N”

z dopiskiem:

Uwaga: – nie otwierać przed godz. 13:30, dnia 03.03.2017 r.

4. ADRES INTERNETOWY, pod którym można uzyskać dalsze informacje oraz dokumenty edytowalne postępowania:

J.Zogal@int.pan.wroc.pl;

5. TERMIN SKŁADANIA OFERT:

do godz. 13:00 dnia 03.03.2017 r.

6. TERMIN OTWARCIA OFERT:

godz. 13:30 dnia 03.03.2017 r.

7. KRYTERIA OCENY OFERT:

- cena 95%,
- serwis gwarancyjny 5%

Z-ca Dyrektora Instytutu
ds. Naukowych

prof. dr hab. W. Ryba-Romanowski

Instytut Niskich Temperatur
i Badań Strukturalnych
im. Włodzimierza Trzebiatowskiego
Polskiej Akademii Nauk
50-422 Wrocław, ul. Okólna 2
tel. 071 343502; fax 071 3441029; NIP 006-00-07-258

Załączniki do OGŁOSZENIA:

1. FORMULARZ OFERTY – Załącznik Nr 1,
2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – Załącznik Nr 2,
3. Wzór umowy – Załącznik Nr 3

OR