

## **OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU**

***bez stosowania ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.) na podstawie art. 4d ust. 1 pkt 1 oraz na podstawie art. 30a-30d ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (tj. Dz.U. z 2014 r. poz.1620 z późn. zm.)***

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:**

**Dostawa spektrometru terahercowego (THz spectrometer), przeznaczonego do pomiarów widm w zakresie terahercowym.**

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

Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 38.40.00.00-9

### **2. NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO:**

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

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

Adres internetowy (URL): [www.int.pan.wroc.pl](http://www.int.pan.wroc.pl)

### **3. INFORMACJA O SPOSOBIE POROZUMIEWANIA SIĘ ZAMAWIAJĄCEGO Z WYKONAWCAMI**

a) Osoby upoważnione do kontaktów zakresie merytorycznym: dr Monika Trzebiatowska.

Poczta\_elektroniczna: [M.Trzebiatowska@int.pan.wroc.pl](mailto:M.Trzebiatowska@int.pan.wroc.pl);

b) Osoba upoważniona do kontaktów zakresie formalnym: mgr Krzysztof Leszczyński.

Poczta elektroniczna: [K.Leszczynski@int.pan.wroc.pl](mailto:K.Leszczynski@int.pan.wroc.pl), faks: +48-71-39-54-126.

c) Dopuszcza się porozumiewanie się w formie pisemnej lub drogą elektroniczną;

d) Przed złożeniem ofert wykonawcy mogą przysyłać zamawiającemu uwagi co do treści niniejszego OGŁOSZENIA. W uzasadnionych przypadkach zamawiający uwzględniając przesłane uwagi może dokonać zmiany treści niniejszego OGŁOSZENIA oraz odpowiednio wydłużyć termin składania ofert.

#### 4. FORMA PRZYGOTOWANIA OFERTY:

Ofertę należy przygotować na FORMULARZU OFERTY (z wykorzystaniem wzoru przygotowanego przez zamawiającego stanowiącego Załącznik 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 Załącznik 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:

*Institut 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 terahercowego (THz spectrometer), przeznaczonego do pomiarów widm w zakresie terahercowym, nr sprawy ZP.KL.60.05.18”*

z dopiskiem:

Uwaga: – nie otwierać przed godz. 11:15, dnia 25.05.2018 r.

5. ADRES INTERNETOWY, pod którym można uzyskać dalsze informacje oraz dokumenty edytowalne postępowania: [K.Leszczynski@int.pan.wroc.pl](mailto:K.Leszczynski@int.pan.wroc.pl);

6. TERMIN SKŁADANIA OFERT:

**do godz. 11:00 dnia 25.05.2018 r.**

7. TERMIN OTWARCIA OFERT:

**godz. 11:15 dnia 25.05.2018 r.**

8. KRYTERIA OCENY OFERT:

Lp.	Nazwa kryterium	Opis	Waga – udział % w ocenie
1.	<b>Cena - C</b>	Cena brutto za realizację przedmiotu zamówienia	<b>100%</b>

Sposób obliczenia wartości punktowej kryteriów:

1. wartość punktowa w kryterium **oferowana cena C** – wyliczana będzie wg wzoru:

$$C = 100 \times C_{\min}/C_n$$

gdzie:

$C_{\min}$  - cena ofertowa brutto najniższa wśród oferowanych,

$C_n$  - cena ofertowa brutto badanej oferty.

Zamówienie zostanie udzielone Wykonawcy, którego oferta uzyska najwyższą ilość punktów.

Załączniki do OGŁOSZENIA:

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