

## **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:

**Układ do pomiarów termoluminescencji i optycznie stymulowanej luminescencji TL/OSL oraz lampa RTG.**

*(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 hab. inż. Dariusz Hreniak oraz dr Aleksandra Gerus.

Poczta elektroniczna: D.Hreniak@int.pan.wroc.pl; A.Gerus@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 układu do pomiarów termoluminescencji i optycznie stymulowanej luminescencji TL/OSL oraz lampy RTG , nr sprawy ZP.KL.37.03.18”*

z dopiskiem:

Uwaga: – nie otwierać przed godz. 11:15, dnia 04.04.2018 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 04.04.2018 r.**

7. TERMIN OTWARCIA OFERT:

**godz. 11:15 dnia 04.04.2018 r.**

8. KRYTERIA OCENY OFERT:

| Lp. | Nazwa kryterium                   | Opis   | Waga – udział %<br>w ocenie |
|-----|-----------------------------------|--|-----------------------------|
| 1.  | <b>Cena - C</b>                   | Cena brutto za realizację przedmiotu zamówienia  | <b>70%</b>                  |
| 2.  | <b>Krótszy termin dostawy - T</b> | Wymagany max. termin wykonania i dostawy systemu: 01.12.2018 r.<br>- za zaoferowanie wcześniejszego terminu wykonania i dostawy systemu /3 miesiące/- 100 pkt. | <b>30%</b>                  |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  | - za zaoferowanie wcześniejszego terminu wykonania i dostawy systemu /2 miesiące/- 70 pkt.<br>- za zaoferowanie wcześniejszego terminu wykonania i dostawy systemu /1 miesiąc/- 30 pkt. |  |
|--|--|---|--|

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.

2. wartość punktowa w kryterium **krótszy termin dostawy T** - wyliczana będzie wg wzoru:

$$T = 100 \times T_n/T_{\min}$$

gdzie:

$T_n$  - ilość punktów (0, 30, 70 lub 100) przyznanych za każdy miesiąc krótszego terminu dostawy badanej oferty,

$T_{\min}$  - ilość punktów przyznanych za termin dostawy, najkrótszy wśród oferowanych.

Ocenę końcową oferty stanowić będzie suma punktów za obydwa kryteria z uwzględnieniem wagi kryteriów:

$$O_k = 0,70 C + 0,30 T$$

gdzie:

$O_k$  - ocena końcowa oferty,

$C$  - suma punktów przyznanych za cenę,

$T$  - suma punktów przyznanych z termin dostawy w badanych ofertach,

Współczynniki 0,70 i 0,30 wynikają z przyjętego udziału każdej z ocen w ocenie łącznej (wagi kryteriów).

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