

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 optycznego oscylatora parametrycznego wraz z wniesieniem, instalacją i szkoleniem (przykładowym sprzętem spełniającym poniżej wyszczególnione kryteria jest Opolette 355 nm z firmy Opotek).

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

Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 38636100-3

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

3. INFORMACJA O SPOSOBIE POROZUMIEWANIA SIĘ ZAMAWIAJĄCEGO Z WYKONAWCAMI

- a) Osoby upoważnione do kontaktów zakresie merytorycznym: dr hab. Łukasz Marciniak
Poczta_elektroniczna: l.marciniak@intibs.pl;
- b) Osoba upoważniona do kontaktów zakresie formalnym: Iwona Śliwińska
- c) Poczta elektroniczna: i.sliwinska@intibs.pl, faks: +48-71-39-54-126.
- d) Dopuszcza się porozumiewanie się w formie pisemnej lub drogą elektroniczną;
- e) 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 FORULARZU 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:

„Dostawa optycznego oscylatora parametrycznego wraz z wniesieniem, instalacją i szkoleniem; nr sprawy ZP.IS.12.07.18”

z dopiskiem:

Uwaga: – nie otwierać przed godz. 11:15, dnia 19.07.2018 r.

5. ADRES INTERNETOWY, pod którym można uzyskać dalsze informacje oraz dokumenty edytowalne postępowania: i.sliwinska@intibs.pl;

6. TERMIN SKŁADANIA OFERT:

do godz. 11:00 dnia 19.07.2018 r.

7. TERMIN OTWARCIA OFERT:

godz. 11:15 dnia 19.07.2018 r.

8. KRYTERIA OCENY OFERT:

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

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*