

Zaproszenie do złożenia oferty na wykonanie dostawy**o wartości poniżej 30 000 euro**

Zwracamy się z prośbą o przedstawienie oferty na:

**Dostawę materiałów i sprzętu laboratoryjnego - dla INTiBS PAN, ul.
Okólna 2, 50- 422 Wrocław.**

w ramach projektu: „Aktywny zestaw szybowy dla budownictwa energetycznie dodatniego” Nr POIR.01.01.00-18-0598/15

współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój.

Beneficjent (Zamawiający):

Nazwa: Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. Wł. Trzebiatowskiego Polskiej Akademii Nauk (INTiBS)
Adres: ul. Okólna 2, 50-422 Wrocław,
NIP 896-00-07-258 , REGON 000326109

1. Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia:

L.p.	Nazwa sprzętu/usługi/materiału	J.m.	Ilość
1.	Papierki wagowe (np. Witko MN 226)	op.	2
2.	Zlewki szklane o poj. 2000 ml. Średnica podstawy nie większa niż 130 mm	szt.	5
3.	Zlewki szklane o poj. 500 ml. Średnica 85 mm (lub zbliżona)	„	10
4.	Zlewki szklane o poj. 800 ml. Średnica 85 mm (lub zbliżona)	„	5
5.	Krystalizator szklany z wylewem o poj. 150 ml. Średnica 80 mm	„	10
6.	Dipole magnetyczne, gładkie (bezszwowe) dł. 45 mm	„	6
7.	Tygle korundowe o wym.: 120 x 65 mm, h=30÷35 mm Lub minimalnie mniejsze lub 60 x 65 mm, h=30÷35 mm	„	10
8.	Waga laboratoryjna, precyzyjna do 2 kg, dokładność 0,01g. (np. typu SBS-LW-2000A LCD).	„	1

3. Rodzaj i opis kryteriów, którymi Beneficjent będzie się kierował przy wyborze oferty, wraz z podaniem znaczenia tych kryteriów i sposobu oceny ofert oraz opis sposobu obliczenia ceny.

Przy wyborze oferty Beneficjent będzie się kierował następującymi kryteriami:

1 kryterium: cena - waga 100%,

Sposób oceny ofert:

C (cena oferty) = najniższa cena łączna spośród złożonych ofert: cenę łączną oferty badanej x 100 pkt.

4. Termin i miejsce realizacji zamówienia:

Miejsce realizacji zamówienia: Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. W.Trzebiatowskiego Polskiej Akademii Nauk,
ul. Okólna 2, 50-422 Wrocław,

Termin realizacji zamówienia: **do 4 tygodni od podpisania umowy / złożenia zamówienia.**

5. Miejsce, sposób i termin składania ofert.

Oferta może być przekazana pocztą elektroniczną na adres: K.Leszczynski@int.pan.wroc.pl lub faksem na nr 71/ 39-54-126.

w terminie do dnia: 20.01.2016 (środa), do godz. 15⁰⁰.

6. Opis warunków udziału w postępowaniu:

1) O zamówienie może ubiegać się wykonawca, który posiada uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień.

2) Ocena spełniania warunków udziału w postępowaniu dokonana będzie w następujący sposób: spełnia, nie spełnia.

7. Rozstrzygnięcie postępowania i zlecenie realizacji zamówienia

1) Postępowanie ofertowe zostanie rozstrzygnięte najpóźniej w dniu **21.01.2016r.**

2) O wynikach postępowania jego uczestnicy zostaną poinformowani drogą telefoniczną lub mailową najpóźniej w dniu **21 stycznia do godz.15⁰⁰.**

3) W tym samym terminie do podmiotu wybranego w wyniku rozstrzygnięcia postępowania zostanie skierowane zlecenie realizacji zamówienia.

z poważaniem –

Krzysztof Leszczyński
specjalista ds. Zamówień Publicznych i Logistyki
Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN
ul. Okólna 2, 50-422 Wrocław
tel. 71/ 39-54-127, fax. 71/ 39-54-126.
e-mail: K.Leszczynski@int.pan.wroc.pl

