

Zaproszenie do złożenia oferty na wykonanie dostawy

o wartości poniżej 30 000 euro

Zwracamy się z prośbą o przedstawienie oferty na:

dostawę 2 szt. wirówek laboratoryjnych oraz 1 szt. suszarki dla INTiBS PAN, ul. Okólna 2, 50- 422 Wrocław.

1. 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

2. Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia:

Uwaga: Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych – (na poszczególne pozycje).

L.p.	Nazwa sprzętu/usługi/materiału	Wymagania	J.m	Ilość
1.	Uniwersalna wirówka laboratoryjna spełniająca wymienione obok wymagania. (Przykładowym sprzętem spełniającym wymagania użytkownika jest wirówka f-my: Hermle, model Z326)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Prędkość maksymalna: 18 000 obr./min ▪ Max. RCF: 23545g ▪ Rotor wewnątrz na kolby wirówkowe o pojemności 50 ml. (ważne by możliwe było stosowanie zakręconych kolb wirówkowych) ▪ Mikroprocesor z dużym ekranem LCD ▪ Wyprodukowane zgodnie z międzynarodowymi przepisami bezpieczeństwa IEC 61010 ▪ Sygnał dźwiękowy po zakończeniu wirowania – czytelny panel kontrolny ▪ Automatyczne zamknięcie pokrywy ▪ Bez chłodzenia. 	szt.	1
2.	Wirówka mikrolitrowa spełniająca wymienione obok wymagania. (Przykładowym sprzętem spełniającym wymagania	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Maks. prędkość wirowania 15 000 obr./min ▪ Max. RCF 20 238 x g ▪ Bez chłodzenia ▪ Automatyczne zamknięcie pokrywy ▪ Rotor wewnątrz na kolby wirówkowe o poj. 1,5 – 2 ml. ▪ Poziom hałasu < 54 dB(A), z pokrywą rotora: 	„	1

	użytkownika jest wirówka f-my: Eppendorf, model 5424)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ < 48 dB(A) 		
3.	Suszarka laboratoryjna spełniająca wymienione obok wymagania.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zakres temperatur: od 10 do 300°C ▪ Pojemność komory od 40 do 50L. ▪ Blokada drzwi ▪ Duży wyświetlacz LCD: temperatura, timer, ochrona przed przegrzaniem ▪ Możliwość programowania czasu suszenia, temperatury. 	szt.	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 PAN, ul. Okólna 2, 50-422 Wrocław,

Termin realizacji zamówienia: **do 01.10.2018 r.**

5. Miejsce, sposób i termin składania ofert.

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

w terminie do dnia: 19.09.2018 (środa), do godz. 16⁰⁰.

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 **20.09.2018 r.**

2) O wynikach postępowania jego uczestnicy zostaną poinformowani drogą telefoniczną lub mailową najpóźniej w dniu **20 września do godz.15⁰⁰.**

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

8. Klauzula RODO.

Dot. zapytania ofertowego nr ZP.KL.122.09.18

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE informuję, że:

- administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. Włodzimierza Trzebiatowskiego Polskiej Akademii Nauk we Wrocławiu, ul. Okólna 2;
- inspektorem ochrony danych osobowych w Instytucie Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN jest Pan Bartosz Szymkow, kontakt: iod@intibs.pl,
- Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b) i c) RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego: ZAPYTANIE OFERTOWE nr ZP.KL.122.09.18
- odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 8 oraz art. 96 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm.), dalej "ustawa Pzp";
- Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 97 ust. 1 ustawy Pzp, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy;
- obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy Pzp;
- w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosownie do art. 22 RODO; □ posiada Pani/Pan:
 - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących,
 - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania danych osobowych,
 - na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO,
 - prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO, □ nie przysługuje Pani/Panu:

- w związku z art. 17 ust. 3 lit. b), d) lub e) RODO prawo do usunięcia danych osobowych, ○ prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO

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