

**FORMULARZ OFERTY NR: .....****1. Nazwa i adres Zamawiającego:**

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

**2. Opis przedmiotu oraz zakres oferty:**

Przedmiotem oferty jest dostawa sprzętu laboratoryjnego (2 szt. wirówek i 1 szt. suszarki) o n/w parametrach:

L.p.	Nazwa sprzętu/usługi/materiału	Ilość (szt.)	Cena (netto/brutto)
1.	Uniwersalna wirówka laboratoryjna f-my: <b>Hermle, model Z326</b> <i>(lub inna spełniająca wymagania użytkownika wg poniższej specyfikacji – wpisać markę i model)</i>	1	
2.	Wirówka mikrolitrowa f-my: <b>Eppendorf, model 5424)</b> <i>(lub inna spełniająca wymagania użytkownika wg poniższej specyfikacji – wpisać markę i model)</i>	1	
3.	Suszarka laboratoryjna f-my: ..... spełniająca wymagania poniższej specyfikacji.	1	
	Wartość ogółem:		

## Specyfikacja techniczna:

L.p.	Nazwa sprzętu/usługi/materiału	Wymagania
1.	Uniwersalna wirówka laboratoryjna spełniająca wymienione obok wymagania. (Przykładowym sprzętem spełniającym wymagania użytkownika jest wirówka f-my: <b>Hermle, model Z326</b> )	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Prędkość maksymalna: 18 000 obr./min</li> <li>▪ Max. RCF: 23545g</li> <li>▪ Rotor wewnętrzny na kolby wirówkowe o pojemności 50 ml. (ważne by możliwe było stosowanie zakreślonych kolb wirówkowych)</li> <li>▪ Mikroprocesor z dużym ekranem LCD</li> <li>▪ Wyprodukowane zgodnie z międzynarodowymi przepisami bezpieczeństwa IEC 61010</li> <li>▪ Sygnał dźwiękowy po zakończeniu wirowania – czytelny panel kontrolny</li> <li>▪ Automatyczne zamknięcie pokrywy</li> <li>▪ Bez chłodzenia.</li> </ul>

2.	Wirówka mikrolitrowa spełniająca wymienione obok wymagania. (Przykładowym sprzętem spełniającym wymagania użytkownika jest wirówka f-my: <b>Eppendorf, model 5424</b> )	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Maks. prędkość wirowania 15 000 obr./min</li> <li>▪ Max. RCF 20 238 x g</li> <li>▪ Bez chłodzenia</li> <li>▪ Automatyczne zamknięcie pokrywy</li> <li>▪ Rotor wewnątrz na kolby wirówkowe o poj. 1,5 – 2 ml.</li> <li>▪ Poziom hałasu &lt; 54 dB(A), z pokrywą rotora:</li> <li>▪ &lt; 48 dB(A)</li> </ul>
3.	Suszarka laboratoryjna spełniająca wymienione obok wymagania.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Zakres temperatur: od 10 do 300°C</li> <li>▪ Pojemność komory od 40 do 50L.</li> <li>▪ Blokada drzwi</li> <li>▪ Duży wyświetlacz LCD: temperatura, timer, ochrona przed przegrzaniem</li> <li>▪ Możliwość programowania czasu suszenia, temperatury.</li> </ul>

- a) Termin realizacji dostawy: do ..... 2018 r.
- b) Okres gwarancji (nie mniej niż 12 m-cy),
- c) Zamawiający odrzuci ofertę wykonawcy, który nie spełni warunków wymaganych przez zamawiającego.
- d) Zaleca się, aby wszystkie strony ofert były zaparafowane.

### 3. Forma złożenia oferty

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

Ofertę **na załączonym formularzu** należy złożyć w terminie do dnia **19.09.2018 r. (środa), do godz. 16<sup>00</sup>**, osobiście, w wersji elektronicznej (**pdf**) na e-mail: [K.Leszczynski@int.pan.wroc.pl](mailto:K.Leszczynski@int.pan.wroc.pl) lub faxem na nr: 71/ 39-54-126.

### 4. Nazwa i adres WYKONAWCY

Nazwa:

.....  
 .....

Adres:

.....  
 .....

Osoba do kontaktów z zamawiającym:

.....  
 .....

Adres poczty elektronicznej:

.....  
 .....

Nr tel. /faxu

.....  
 .....

NIP:

Nr rachunku bankowego:

.....  
 .....

Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia za:

cenę brutto:

.....  
 .....

słownie:

.....

Zobowiązuję się wykonać zamówienie w terminie:

.....

Okres gwarancji:

.....

Warunki płatności: przelewem w terminie do 14 dni od daty otrzymania prawidłowo  
wystawionej faktury

.....

podpis osoby uprawnionej

Pieczątka Wykonawcy: