



Data.....2011 r.

Znak sprawy: ZP.KL.03.01.11

**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 zamówienia:**

Przedmiotem oferty jest dostawa sprzętu i akcesoriów zgodnie z poniższą specyfikacją:

L.p.	Nazwa	J.m.	Ilość
1.	pH-metr LAB 860 SET	szt.	1
2.	Myjka ultradźwiękowa Sonic – 3 ( z dodatkowym wyposażeniem)	„	1
3.	Pipeta automatyczna DISCOVERY Comfort , typ D250, 50-250µl	„	1
4.	Końcówki do pipet automat. OMNITIP, 2-300 µl., niesterylne w torbie, op. 1000 szt.	op.	1
5.	Pipeta automatyczna DISCOVERY Comfort , typ D5000*, 1000-5000µl	szt.	1
6.	Końcówka do pipet automat. OMNITIP - typ Torba, bezbarwna, 1000 - 5000 µl, op. 150 szt.	op.	7
7.	Pompka wodna z PP, z zaworem zwrotnym, dł. 190 mm	szt.	2
8.	Moździerz agatowy z tłuczkiem, 24 ml, fi wew. 60 mm, wys. 18 mm	„	1
9.	Moździerz agatowy z tłuczkiem, 95 ml, fi wew. 100 mm, wys. 30 mm	„	1
10.	Moździerz porcelanowy szorstki, fi 72 mm, wys. 36 mm	„	2
11.	Tłuczek porcelanowy do moździerzy, długość 120 mm	„	2
12.	Skalpel z uchwytem, ST. NIERDZ., dł 150 mm	„	2
13.	Papierek do ważenia MN 226, wymiary - 9 x 11.5 cm, op. bloczek 100 kartek	op.	5
14.	Sączek jakościowy MN 617, D=55 mm, op. 100 szt.	„	1



15.	Sączek jakościowy MN 617, D=70 mm, op. 100 szt.	„	1
16.	Sączek jakościowy MN 617, D=90 mm, op. 100 szt.	„	1
17.	Sączek jakościowy MN 617, D=110 mm, op. 100 szt.	„	1
18.	Sączek jakościowy MN 617, D=125 mm, op. 100 szt.	„	1
19.	Smar silikonowy, temp. do 200°C, opak. 18 g	„	1
20.	Butla HDPE z kranem, gwint 3/4", 10 l, uchwyt do przenoszenia	szt.	1
21.	Okulary ochronne GALILEO - typ VISITOR	„	2
22.	Rękawice termoizolacyjne niepalne do 250 C, rozm. 9 (para)	para	1
23.	Szczypce do tygli, z rowkami, 18/8 E-POL, 500 mm / 225 mm	szt.	1
24.	Tygiel kwarcowy średni 100 ml, 70 x 56 mm	„	5
25.	Tygiel kwarcowy wysoki 60 ml, 50 x 63 mm	„	5
26.	Wkład porcelanowy do eksykatora DN 250, fi 235 mm	„	1
27.	Lejek Buchnera DURAN, 70 ml, średnica 48 mm	„	2
28.	Lejek Buchnera DURAN, 125 ml, średnica 60 mm	„	2
29.	Pompa próżniowa LABOPORT – typ N 810.3 FT.18, wydajność 10 l/min.	szt.	1

Dodatkowe wymagania: instrukcje obsługi w języku polskim, w cenie oferty dostawa do siedziby zamawiającego, pok. 103.

- a) Przy wyborze oferty Zamawiający będzie się kierował kryterium: Cena – 100%.
- b) Termin realizacji dostawy: do ..... 2011 r.
- c) Okres gwarancji: - nie mniej niż 24 miesiące.
- d) Zalecany termin płatności: po dostawie, do 21 dni od daty dostarczenia zamawiającemu prawidłowo wystawionej faktury.
- e) Zamawiający odrzuci ofertę wykonawcy, który nie spełni warunków wymaganych przez zamawiającego.
- f) Zaleca się, aby wszystkie strony ofert były zaparafowane.



### 3. Forma złożenia oferty

Ofertę **na załączonym FORMULARZU** należy złożyć w terminie do dnia **31.01.2011 r. do godz. 12<sup>00</sup>**, osobiście lub w wersji elektronicznej (pdf) na e-mail: [K.Leszczynski@int.pan.wroc.pl](mailto:K.Leszczynski@int.pan.wroc.pl)

### 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: po dostawie, w ciągu ..... dni od daty dostarczenia zamawiającemu prawidłowo wystawionej faktury.

Oświadczam, że załączony do zaproszenia wzór umowy akceptuję i zobowiązuję się w przypadku przyjęcia mojej oferty do zawarcia umowy na ww. warunkach w terminie wyznaczonym przez zamawiającego.

.....  
podpis osoby uprawnionej

Pieczętka Wykonawcy:



**INNOWACYJNA  
GOSPODARKA**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO

