



Znak sprawy: ZP.KL.16.03.11

Wrocław, dnia 11.03.2011 r.

Zaproszenie do złożenia oferty na wykonanie dostawy

o wartości poniżej 14 000 euro

Prosimy o przedstawienie oferty na:

Dostawę sprzętu i akcesoriów laboratoryjnych w/g poniższej specyfikacji dla INTiBS PAN, ul. Okólna 2, Wrocław

w ramach projektu: „*Nowe wydajne luminofory do oświetleń i koncentratorów słonecznych*”

współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka na lata 2007-2013, Priorytet I, Działanie 1.1, Poddziałanie 1.1.2 Strategiczne programy badań naukowych i prac rozwojowych.

1. Beneficjent (Zamawiający):

Nazwa: Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. W.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:

L.p.	Nazwa	J.m.	Ilość
1.	Szczotka do kolb, 430/100mm, fi 55mm, włosie naturalne	szt.	2
2.	Szczotka do kolb, 370/85mm, fi 50mm, włosie naturalne	„	2
3.	Szczotka do kolb, 480/120mm, fi 63mm, włosie naturalne	„	2
4.	Szczotka do kolb, 530/140mm, fi 80mm, włosie naturalne	„	2
5.	Szczotka do butelek, 350/130mm, fi 50mm, włosie naturalne	„	2
6.	Szczotka do butelek, 430/140mm, fi 55mm, włosie naturalne	„	2
7.	Szczotka do butelek, 500/170, fi 60mm, włosie naturalne	„	2



8.	Szczotka ze szczeciny fi 6 mm (do pipet)	„	2
9.	Szczotka ze szczeciny, z pędzelkiem, fi 10 mm	„	2
10.	Szczotka ze szczeciny, z pędzelkiem, fi 15 mm	„	2
11.	Szczotka ze szczeciny, z pędzelkiem, fi 20 mm	„	2
12.	Kolba miarowa kl. A, 25 ml, NS 10/19, korek PE, cert. serii, ozn. nieb.	„	10
13.	Kolba miarowa kl. A, 50 ml, NS 12/21, korek PE, cert. serii, ozn. nieb.	„	10
14.	Kolba miarowa kl. A, 100 ml, NS 12/21, korek PE, cert. serii, ozn. nieb.	„	10
15.	Kolba miarowa kl. A, 200 ml, NS 14/23, korek PE, cert. serii, ozn. nieb.	„	5
16.	Kolba miarowa kl. A, 500 ml, NS 19/26, korek PE, cert. serii, ozn. nieb.	„	5
17.	Kolba miarowa kl. A, 1000 ml, NS 24/29, korek PE, cert. serii, ozn. nieb.	„	2
18.	Zlewka szklana niska DURAN 100 ml	„	10
19.	Zlewka szklana niska DURAN 250 ml	„	10
20.	Zlewka szklana niska DURAN 400 ml	„	5
21.	Biureta cyfrowa Continuous RS 50 ml w komplecie z dozownikiem Genius 1,0-10,0ml GL 32	„	1
22.	Biureta prosta kl. AS, 25 ml, (Ex), kran boczny szkl., szkło oranż., ozn. białe, b/paska Schell.	„	1
23.	Krystalizator z wylewem, DURAN, 20 ml, 40 x 25 mm	„	10
24.	Krystalizator z wylewem, DURAN, 40 ml, 50 x 30 mm	„	10
25.	Krystalizator z wylewem, DURAN, 60 ml, 60 x 35 mm	„	10
26.	Krystalizator z wylewem, DURAN, 100 ml, 70 x 40 mm	„	10
27.	Krystalizator z wylewem, DURAN, 150 ml, 80 x 45 mm	„	5
28.	Krystalizator z wylewem, DURAN, 300 ml, 95 x 55 mm	„	5
29.	Szkiełko zegarkowe DURAN, fi 80 mm	„	10
30.	Naczynko wagowe niskie, DURAN, 5 ml, 28 x 25 mm	„	5
31.	Naczynko wagowe niskie, DURAN, 15 ml, 38 x 30 mm	„	5



32.	Naczynko wagowe niskie, DURAN, 30 ml, 54 x 30 mm	„	5
33.	Szalka Petriego, DUROPLAN, 80 x 20 mm	„	10
34.	Szalka Petriego PS, 92 x 16 mm, bez napowietrzania / rękaw 20 szt.	opak. 20 szt.	4
35.	Szpatułka obustronna Chattaway, stal 18/8, dł. 125, 40 x 7 mm	szt.	5
36.	Szpatułka obustronna Chattaway, stal 18/8, dł. 180, 50 x 8 mm	„	5
37.	Szpatułka obustronna masywna, stal 18/8, dł. 150, 40 x 20 mm	„	3
38.	Szpatułka obustronna, jedna strona stożkowa, stal 18/8, dł. 160, 50 x 9 mm	„	5
39.	Pinceta, ostre wygięte końce, stal 18/8, dł. 130 mm	„	4
40.	Pinceta, tępe końce, stal 18/8, dł. 130 mm	„	4
41.	Folia uszczelniająca PARAFILM M 100 mm x 75 m	„	3
42.	Mieszadło magnetyczne Heidolph - typ MR Hei-Tec	„	1
43.	Mikrołyżeczko-szpatułka, forma łyżeczki, stal 18/ 8, dł. 150 mm, 7 x 5 mm	„	5
44.	Łyżeczko-szpatułka na chemikalia, stal 18/8, dł. 180 mm	„	5
45.	Szpatułko- łyżka laboratoryjna PA, dł. 180 mm	„	5
46.	Łyżeczka na chemikalia jednostronna, stal 18/8, dł. 210 mm	„	3
47.	Waga laboratoryjna, przenośna EMB 600-2	„	1
48.	Łapa trójpalczasta aluminiowa, fi 0 - 100 mm, typ 3	„	4
49.	Łącznik krzyżowy, ŻELIWO, d 16,5 mm, typ 1, kąt 90st.	„	5
50.	Elektryczny płaszcz grzejny typ EMX do kolb poj. 50 - 1000 ml	„	1
51.	Chłodnica kulkowa wg Allihna, DURAN, 2 szlify 24/29, dł. płaszcz 400 mm	„	2
52.	Wirówka MPW - 350	„	1
53.	Kolba sercowa 50 ml, szlif 14/23	„	5
54.	Kolba sercowa 100 ml, szlif 14/23	„	5
55.	Kolba sercowa 250 ml, szlif 14/23	„	5



56.	Kolba kulista okrągłodenna DURAN ze szlifem 24/29, 50 ml	„	5
57.	Kolba kulista okrągłodenna DURAN ze szlifem 24/29, 100 ml	„	5
58.	Kolba kulista okrągłodenna DURAN ze szlifem 24/29, 250 ml	„	5
59.	Złącze redukcyjne, DURAN, szlif zewn. 24/29, szlif wewn. 14/23	„	2
60.	Klamra Safety-Clip, POM, niebieska, do szlifów 14/23	„	5
61.	Klamra Safety-Clip, POM, niebieska, do szlifów 24/29	„	5
62.	Płyta ociekowa metalowa, 420 x 610 x 160 mm, 65 stanowisk	„	1
63.	Probówka PP 5ml (16x50mm) z białą nakrętką, stojąca z matowym polem opisowym (100szt)	opak.	5
64.	Igły iniekcyjne 0,90x40mm (100szt)	„	1
65.	Korki gumowe z zawijanym brzegiem; typ: 14,9	„	2
66.	Korki gumowe z zawijanym brzegiem; typ: 23,7	„	2
67.	Fiolki gwintowane ND24; poj. 20 ml; przezroczyste	„	1
68.	Zakrętki do fiolek gwintowanych ND24	„	1
69.	Pędzelek wagowy	„	1
70.	Oslona twarzy – Sekuroka	szt.	1
71.	Kształtowane maski – Sekuroka; FFP3D	opak.	1
72.	Silica Gel orange	„	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 6 tygodni od podpisania umowy.**

5. Miejsce, sposób i termin składania ofert.

Oferty można złożyć w zamkniętej kopercie w siedzibie Zamawiającego.
Oferta może być przekazana pocztą elektroniczną na adres:
K.Leszczynski@int.pan.wroc.pl
w terminie do dnia: 17 marca 2011 do godz. 12⁰⁰.

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 **18 marca 2011r.**
- 2) O wynikach postępowania jego uczestnicy zostaną poinformowani drogą telefoniczną lub mailową najpóźniej w dniu **18 marca do godz.14⁰⁰.**
- 3) W tym samym terminie do podmiotu wybranego w wyniku rozstrzygnięcia postępowania zostanie skierowane zlecenie realizacji zamówienia.

Z poważaniem –

Krzysztof Leszczyński
specjalista ds. zakupów i przetargów
Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN
ul. Okólna 2
Wrocław
tel. 71) 343-50-21 wewn. 127. lub 606-377-408
e-mail: K.Leszczynski@int.pan.wroc.pl