



Znak sprawy: ZP.KL.72.11.13

Wrocław, dnia 12.11.2013r.

Zaproszenie do złożenia oferty na wykonanie dostawy

o wartości poniżej 14 000 euro

Zwracamy się z prośbą o przedstawienie oferty na:

Dostawę trzech systemów laserowych (zasilacz + sterownik + dioda laserowa) dla INTiBS PAN, ul. Okólna 2, 50- 422 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. 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:

L.p.	Nazwa sprzętu/usługi/materiału	J.m.	Ilość
1.	System laserowy (zasilacz + sterownik + dioda laserowa) o poniższych parametrach: - długość fali emisji: 375 nm (± 5 nm) - moc wyjściowa: 50 mW - wyjście: światłowód wielomodowy o średnicy 400 μ m ze złączką SMA905 - typ pracy: CW - sterownik z regulowanym prądem - kolimator ze złączką SMA905 - stabilność mocy: <5%	kpl.	1
2.	System laserowy (zasilacz+sterownik+dioda laserowa) o poniższych parametrach: - długość fali emisji: 405 nm (± 5 nm) - moc wyjściowa: 100 mW - wyjście: światłowód wielomodowy o średnicy 400 μ m ze	„	1



	złączką SMA905 - typ pracy: CW - sterownik z regulowanym prądem - kolimator ze złączką SMA905 - stabilność mocy: <5%		
3.	System laserowy (zasilacz+sterownik+dioda laserowa) o poniższych parametrach: - długość fali emisji: 450 nm (± 5 nm) - moc wyjściowa: 50 mW - wyjście: światłowod wielomodowy o średnicy 400 μ m ze złączką SMA905 - typ pracy: CW - sterownik z regulowanym prądem - kolimator ze złączką SMA905 - stabilność mocy: <5%	„	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 \times 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 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: 19.11.2013 (wtorek), do godz. 14⁰⁰.

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 **20.11.2013r.**
- 2) O wynikach postępowania jego uczestnicy zostaną poinformowani drogą telefoniczną lub mailową najpóźniej w dniu **20 listopada 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