



Znak sprawy: ZP.KL.53.08.13

Wrocław, dnia 20.08.2013 r.

Zaproszenie do złożenia oferty na wykonanie dostawy

o wartości poniżej 14 000 euro

Zwracamy się z prośbą o przedstawienie oferty na:

Dostawę 6 szt. regulatorów masowego przepływu serii Brooks 4850, (3 szt. do wodoru i 3 szt. do azotu), 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.	<ol style="list-style-type: none">Rodzaj gazu/zakres przepływu gazu: Wodór: od 0.5 ln/h do 25 ln/h (3 szt.) Azot: od 1 ln/h do 50 ln/h (3 szt.)Zakresowość: nie gorsza niż 1:50Dokładność: nie gorsza niż 1% zakresu przepływuCzas odpowiedzi sygnału przepływu: nie gorszy niż 0.3 sekundyPowtarzalność: nie gorsza niż 0,15 %Temperatura maksymalna gazu nie mniejsza niż:50°CCiśnienie maksymalne: nie mniej niż 10 Bar.Rodzaj zaworu: normalnie zamkniętyMożliwość zapisania w pamięci regulatora minimum 9 krzywych kalibracyjnych	szt.	3 (Wodór) 3 (Azot)



	10. Interfejs elektryczny: 0-5 V i cyfrowy RS-232 11. Zasilanie 24V. 12. Konstrukcja: stal nierdzewna 13. Przyłącza: 1/4" typu „Swagelok”, stal nierdzewna		
--	---	--	--

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 4 tygodni od podpisania umowy / 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: 26.08.2013 (poniedziałek), 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 **27.08.2013r.**

2) O wynikach postępowania jego uczestnicy zostaną poinformowani drogą telefoniczną lub mailową najpóźniej w dniu **27 sierpnia 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