



Znak sprawy: ZP.KL.33.09.13/S

Wrocław, dnia 24.09.2013r.

Zaproszenie do złożenia oferty na wykonanie dostawy

o wartości poniżej 14 000 euro

Zwracamy się z prośbą o przedstawienie oferty na:

„Wykonanie instalacji doprowadzającej argon do spektrometru z dwóch wiązek po 12 butli - dla INTiBS PAN, ul. Okólna 2, 50- 422 Wrocław”.

w ramach projektu realizowanego w: Zakładzie Spektroskopii Stanów Wzbudzonych.

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.	Wykonanie instalacji doprowadzającej argon do spektrometru z dwóch wiązek po 12 butli. Wymagany jest punkt poboru z manometrem w zakresie: 10 – 15 bar dla ciśnienia roboczego: 6 bar , z zaworem oraz kompletnym złączem typu: „swagelok” lub „push-in” dla przewodu o średnicy zewnętrznej: Ø6mm, bezpośrednio przy aparacie. a. Stacja rozprężania , mosiężna niklowana do podłączenia dwóch wiązek z nanometrami kontaktowymi b. Punkt poboru naścienny c. Instalacja z rury stalowej nierdzewnej o średnicy 12 mm, dł. ok. 20mb wraz z materiałem montażowym i stelażem. d. Skrzynka alarmowa	Kompleksowa usługa	1



2.	Dostawa dwóch wiązek argonu po 12 butli, o czystości nie mniejszej niż: 99,998%, zawartością wody nie większą niż: 10 ppm i tlenu nie większą niż: 10 ppm. Dostawa w dniu ukończenia wykonania instalacji rozprężania.	Wiązka (12 butli)	2
3.	Dzierżawa wiązek dziennie/miesięcznie/rocznie* *-niepotrzebne skreślić.	Wiązka (12 butli)	2
4.	Koszty transportu / dostawa wiązek		

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 3 tygodni od podpisania umowy / złożenia zamówienia.**

5. Miejsce, sposób i termin składania ofert.

Oferta może być przekazana pocztą elektroniczną na adres: K.Leschczynski@int.pan.wroc.pl lub faksem na nr 71/ 39-54-126.

w terminie do dnia: 27.09.2013 (piątek), do godz. 16⁰⁰.

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 **02.10.2013r.**

2) O wynikach postępowania jego uczestnicy zostaną poinformowani drogą telefoniczną lub mailową najpóźniej w dniu **02 października 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