



Znak sprawy: ZP.KL.22.06.12

Wrocław, dnia 1.06.2012 r.

**Zaproszenie do złożenia oferty na wykonanie dostawy  
o wartości poniżej 14 000 euro**

Zwracamy się z prośbą o przedstawienie oferty na:

**Dostawę dejonizatora - 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/parametry/opis	J.m.	Ilość
1.	Dejonizator wytwarzający wodę klasy co najmniej: II, przewodność nie większa niż 1µS/cm, wydajność nominalna 5-20l/h.  <i>/O wyborze oferty decydować będzie cena urządzenia, długość funkcjonowania urządzenia bez konieczności wymiany materiałów eksploatacyjnych, koszt materiałów eksploatacyjnych, koszty serwisowania/.</i>	szt.	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 urządzenia „C”- waga 25%,
- 2 kryterium: długość funkcjonowania urządzenia bez konieczności wymiany materiałów eksploatacyjnych „D”- waga 25%
- 3 kryterium: koszt materiałów eksploatacyjnych „K” – waga 25%,



- 4 kryterium: koszty serwisowania „S” – waga 25%.

Sposób obliczenia wartości punktowej kryteriów:

- Wartość punktowa w kryterium 1 Cena – C wyliczana będzie wg wzoru: wartość punktowa  $C = 100 * C_{min}/C_n$ , gdzie:  $C_{min}$  – Cena oferowana brutto najniższa wśród oferowanych,  $C_n$  – Cena oferowana brutto badanej oferty,
- Wartość punktowa w kryterium 2 – D wyliczana będzie wg wzoru: wartość punktowa  $D = 100 * D_n/D_{max}$ , gdzie:  $D_n$  – Długość funkcjonowania urządzenia bez konieczności wymiany materiałów eksploatacyjnych,  $D_n$  – w badanej ofercie,  $D_{max}$  – Długość funkcjonowania urządzenia bez konieczności wymiany materiałów eksploatacyjnych – najwyższa wśród oferowanych,
- Wartość punktowa w kryterium 3 – K wyliczana będzie wg wzoru: wartość punktowa  $K = 100 * K_{min}/K_n$ , gdzie:  $K_{min}$  – Koszt materiałów eksploatacyjnych brutto najniższy wśród oferowanych,  $K_n$  – Koszt materiałów eksploatacyjnych brutto badanej oferty,
- Wartość punktowa w kryterium 4 – S wyliczana będzie wg wzoru: wartość punktowa  $S = 100 * S_{min}/S_n$ , gdzie:  $S_{min}$  – Koszty serwisowania brutto najniższe wśród oferowanych,  $S_n$  – Koszty serwisowania brutto badanej oferty,

Ocenę końcową oferty stanowić będzie suma punktów za wszystkie cztery kryteria z uwzględnieniem wagi kryteriów:

**Ok = 0,25 C + 0,25 D + 0,25 K + 0,25 S** gdzie:

**Ok** - Ocena końcowa oferty

**C** – Suma punktów przyznanych za cenę

**D** – Suma punktów przyznanych za długość funkcjonowania urządzenia bez konieczności wymiany materiałów eksploatacyjnych

**K** – Suma punktów przyznanych koszty serwisowania.

Współczynniki 0,25 wynikają z przyjętego udziału każdej z ocen w ocenie łącznej (wagi kryteriów).

Zamówienie zostanie udzielone Wykonawcy, którego oferta uzyska najwyższą ilość punktów.

#### **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](mailto:K.Leszczynski@int.pan.wroc.pl)



**w terminie do dnia: 05.06.2012 (wtorek), do godz. 15<sup>00</sup>.**

#### **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 **06.06.2012r.**
- 2) O wynikach postępowania jego uczestnicy zostaną poinformowani drogą telefoniczną lub mailową najpóźniej w dniu **6 czerwca do godz.13<sup>00</sup>.**
- 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 lub 606-377-408  
e-mail: [K.Leszczynski@int.pan.wroc.pl](mailto:K.Leszczynski@int.pan.wroc.pl)