

**Zaproszenie do złożenia oferty na wykonanie dostawy
o wartości poniżej 30 000 euro**

Zwracamy się z prośbą o przedstawienie oferty na:

**dostawę 1 szt. nowego komputera osobistego (PC) w obudowie Midi dla
INTiBS PAN, ul. Okólna 2, 50- 422 Wrocław wg poniższej specyfikacji -**

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 podzespołu | Wymagania | Tak/Nie (deklaracja) |
|------|------------------|---|---|
| 1. | Procesor | Min. 2 rdzenie fizyczne; 2 rdzenie logiczne, taktowanie min. 3.2GHz, min 3MB cache, karta graficzna zintegrowana z procesorem, TDP max. 55W | Podać model procesora: |
| 2. | Płyta główna | wbudowany kontroler USB3.0 (minimum 2 złącza), co najmniej 1 slot PCI, wyjścia vga, hdmi i dvi, zintegrowana karta dźwiękowa, min. 2 porty SATA3, BIOS płyty głównej musi pozwalać na instalację i uruchamianie systemów linux. | Podać model płyty głównej: |
| 3. | Pamięć RAM | min. 1x4GB, taktowanie min. 1600MHz | |
| 4. | Pamięć HDD | 1 dysk minimum 100GB SSD SATA III | |
| 5. | Zasilacz | klasa Gold, liczba wtyczek: min. 2xMolex, min. 4xSATA, min. 1xPClax-8pin, zasilacz musi dysponować 25% nadwyżką mocy w stosunku do maksymalnych potrzeb dostarczanego komputera; | Podać maksymalny pobór mocy urządzenia bez 25% nadwyżki: |

| | | | |
|----|---------------------|---|--|
| 6. | Obudowa | midi (wymiary: głębokość max 428mm , szerokość max 160mm , wysokość max 410mm), kolor czarny, metalowy front obudowy , 2 zatoki 5.25", 1 zatoka 3.5", Wyprowadzenie USB 3.0 na obudowie; | |
| 7. | Wymagania systemowe | Komputer musi działać stabilnie z systemem MS Windows 7. | |

Sugerowane podzespoły:

- processor: Intel® Pentium® Processor G3250,
- płyta główna: Gigabyte GA-B85M-D3H B85 s.1150,
- dysk twarde: Crucial SSD BX100 120GB 2,5" SATA 7mm CT120BX100SSD1

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 26.02.2016r.**

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: 10.02.2016 (środa), 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 **11.02.2016r.**
- 2) O wynikach postępowania jego uczestnicy zostaną poinformowani drogą telefoniczną lub mailową najpóźniej w dniu **11 lutego 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

Znak sprawy: ZP.KL.19.08.15/S

Wrocław, dnia 17.08.2015r.

**Zaproszenie do złożenia oferty na wykonanie dostawy
o wartości poniżej 30 000 euro**

Zwracamy się z prośbą o przedstawienie oferty na:

**dostawę 1 szt. nowego komputera osobistego (PC) w obudowie Midi dla
INTiBS PAN, ul. Okólna 2, 50- 422 Wrocław wg poniższej specyfikacji -**

3. 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

4. Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia:

| L.p. | Nazwa podzespołu | Wymagania | Tak/Nie |
|------|------------------|-----------|---------|
|------|------------------|-----------|---------|

| | | | (deklaracja) |
|----|---------------------|---|---|
| 1. | Procesor | Min. 2 rdzenie fizyczne; 2 rdzenie logiczne, taktowanie min. 3.2GHz, min 3MB cache, karta graficzna zintegrowana z procesorem, TDP max. 55W | Podać model procesora: |
| 2. | Płyta główna | wbudowany kontroler USB3.0 (minimum 2 złącza), co najmniej 1 slot PCI, wyjścia vga, hdmi i dvi, zintegrowana karta dźwiękowa, min. 2 porty SATA3, BIOS płyty głównej musi pozwalać na instalację i uruchamianie systemów linux. | Podać model płyty głównej: |
| 3. | Pamięć RAM | min. 1x4GB, taktowanie min. 1600MHz | |
| 4. | Pamięć HDD | 1 dysk minimum 100GB SSD SATA III | |
| 5. | Zasilacz | klasa Gold, liczba wtyczek: min. 2xMolex, min. 4xSATA, min. 1xPCIE-8pin, zasilacz musi dysponować 25% nadwyżką mocy w stosunku do maksymalnych potrzeb dostarczanego komputera; | Podać maksymalny pobór mocy urządzenia bez 25% nadwyżki: |
| 6. | Obudowa | midi (wymiary: głębokość max 428mm , szerokość max 160mm , wysokość max 410mm), kolor czarny, metalowy front obudowy , 2 zatoki 5.25", 1 zatoka 3.5", Wyprowadzenie USB 3.0 na obudowie; | |
| 7. | Wymagania systemowe | Komputer musi działać stabilnie z systemem MS Windows 7. | |

Sugerowane podzespoły:

- processor: Intel® Pentium® Processor G3250,
- płyta główna: Gigabyte GA-B85M-D3H B85 s.1150,
- dysk twarde: Crucial SSD BX100 120GB 2,5" SATA 7mm CT120BX100SSD1

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 01.09.2015r.**

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: 19.08.2015 (środa), 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 **20.08.2015r.**
- 2) O wynikach postępowania jego uczestnicy zostaną poinformowani drogą telefoniczną lub mailową najpóźniej w dniu **20 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

