

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

Zwracamy się z prośbą o przedstawienie oferty na:

Dostawę zestawu komputerowego składającego się z 1 szt. nowego komputera osobistego (PC) w obudowie Midi ATX wraz z monitorem LED 24" oraz 1 szt. nowego laptopa Asus Zenbook UX390UA i drukarki laserowej ze skanerem dla INTiBS PAN, ul. Okólna 2, 50- 422 Wrocław wg poniższej specyfikacji -

▪ **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

▪ **Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia:**

1. Komputer stacjonarny

L.p.	Nazwa podzespołu	Wymagania	Tak/Nie (deklaracja)
1.	Procesor	i7-6950X (10 rdzeni, 20 wątków)
2.	Płyta główna	Obsługująca w/w procesor, wyposażona minimum w: - typ podstawki: FCLGA2011-3 -8 slotów pamięci, obsługa 128GB -4 x PCI-Ex16 Gen3 -złącze M.2 -port LAN 1Gb -min. 1 x SATA Express + min. 4 x SATAII -wsparcie dla SLI i 2-way SLI	Podać model płyty głównej:
3.	Pamięć RAM	4 x 8GB DDR4, co najmniej: 3200MHz – wszystkie moduły muszą pochodzić od tego samego producenta!	Podać nazwę producenta:
4.	Karta graficzna	-bezproblemowo współpracująca z płytą główną, najlepiej tego samego producenta	Podać nazwę

		co płyta główna, -wpinana w PCI-Express 3.0 x 16 -wyposażona w min. 8GB RAM DDR5 -szyna pamięci min. 256bit -wyjścia wideo: min. 3x DisplayPort + 1x Dual-link DVI-D	producenta:
5.	Pamięć HDD	Dysk SSD: co najmniej 500GB, prędkość zapisu/odczytu powyżej 500MB/s, może być podłączony za pomocą M.2 / SATA Wxpress / SATAIII	Podać nazwę producenta:
6.	Zasilacz	O parametrach takich samych lub wyższych jak: Silentium PC Vero L1 600W – Certyfikat 80Plus	Podać nazwę producenta:
7.	Obudowa	Typ Midi ATX, np. Be quiet! Silent Base 600 Window ATX Midi	Podać nazwę producenta:
8.	Wentylator	przeznaczony do procesorów o TDP do 180W, głośność maksymalna 15dB/A	Podać nazwę producenta:
9.	Napęd optyczny	DVD-RW
10.	Klawiatura Mysz	pełnowymiarowa / wyspowa, może być bezprzewodowa mysz: optyczna, może być bezprzewodowa
11.	Wymagania systemowe	MS Windows 10, Professional

2. Monitor

Cecha	Wymagania
Przekątna	Min 24"
Rozdzielczość robocza	1920x1080, kontrast 12000000, czas reakcji 5 ms
Złącza	Min. D-Sub, DVI,HDMI
Ekran	matowy
Technologia	TNAMVA/AMVA+
Podświetlenie	LED
Jasność	Min. 250cd/m ²

Kolor	czarny
Wyposażenie	Min.: kable dsub-dsub, dvi-dvi, HDMI-HDMI
Gwarancja	Min. 30-dniowa gwarancja na „zero martwych pikseli”
Gwarancja	Min. 3 lata w serwisie zewnętrznym
Przykładowy model	Samsung S24F350FHUX PLS FullHD lub równoważny innego producenta.

3. Laptop ASUS ZenBook 3 UX390UA i7-7500U/16GB/512SSD/Win10 FHD

Podzespół	Wymagania
Procesor	Intel Core i7-7500U
Dysk twardy	512 GB SSD M.2
Pamięć RAM	Min 16GB, DDR4
Rozmiar ekranu	12,5”
Grafika	Intel HD Graphics 620
System operacyjny	MS Windows 10, Professional

4. Drukarka Brother DCP-L2500D - 1 szt.

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 28.02.2017 r.**

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: **08.02.2017 r. (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 **10.02.2017 r.**
- 2) O wynikach postępowania jego uczestnicy zostaną poinformowani drogą telefoniczną lub mailową najpóźniej w dniu **10 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

