

**FORMULARZ OFERTY NR: .....****1. Nazwa i adres Zamawiającego:**

Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. Włodzimierza Trzebiatowskiego  
 Polskiej Akademii Nauk (INTiBS)  
 Adres: 50-422 Wrocław, ul. Okólna 2,  
 NIP 896-00-07-258 , REGON 000326109

**2. Opis przedmiotu oraz zakres oferty:**

Przedmiotem oferty jest:

L.p.	Nazwa sprzętu/usługi/materiału	J.m.	Ilość	Cena jednostk. (netto)	Wartość (netto/brutto)
1.	Komputer stacjonarny  (spełniający wymagania poniższej specyfikacji)	szt.	1		
	Wartość ogółem:				

**Specyfikacja techniczna:**

dla poz. 1 - Komputer stacjonarny

L.p.	Nazwa podzespołu	Wymagania	Tak/Nie (deklaracja)
1.	Obudowa  PHANTEKS Enthoo Pro	Typ: midi tower Standard: micro-ATX Il. kieszeni 5.25": 3 Il. kieszeni 3.5" wewn.: 6 Il. kieszeni 2.5" wewn.: 7 Wysokość: 535mm Szerokość: 235mm Głębokość: 550mm Kolor: czarny	.....
2.	Zasilacz  Corsair RMx 750W CP-9020179-EU	Moc: 750W Standard: ATX Funkcja PFC: tak Wentylator: 135mm – 1szt Złącza (min): 1x 4/8 EPS 12v 1x floppy 4x PEG 6/8 pin 7x MOLEX 4 pin	.....

		<p>8x SATA  ATX 20 pin  ATX 24 pin  Natężenie prądu dla +5V : 25A  Natężenie prądu dla +3.3V : 25A  Natężenie prądu dla +12V : 62.5A  Natężenie prądu dla -12V : 0.8A  Natężenie prądu dla +5VSB : 3A  Odłączane przewody: tak  Waga: max 2kg  Wymagany: certyfikat 80PLUS Gold</p>	
3.	<p>Procesor   Intel Core i9-7980XE</p>	<p>Ilość rdzeni: 18  Ilość wątków: 36  Pamięć cache L3: 24.75 MB  Częstotliwość taktowania turbo: 4200 MHz  Typ gniazda: Socket 2066  Proces technologiczny: 14 nm  Maksymalny pobór mocy: 165W</p>	.....
4.	<p>Układ chłodzenia wodnego procesora   NZXT KRAKEN X52 V2 – 240mm  (WEN-WC-NZX-013)</p>	<p>Rodzaj: zestaw chłodzenia wodnego  Zastosowanie: Socket 2066  Radiator: 275x123x30 mm  Wentylator: 2x 120x120 mm  Pompa: 80x80x52.9 mm  Głośność: max 36dB</p>	.....
5.	<p>Płyta główna   MSI X299 SLI</p>	<p>Standard płyty: ATX  Gniazdo procesora: socket 2066  Chipset płyty: Intel X299  Obsługiwana pamięć: DDR4 DIMM  Ilość gniazd pamięci: min 8  Obsługiwana ilość pamięci: 128 GB  Złącza PCI-E (min): 2x PCI-Express x1  4x PCI-Express x16  Złącza napędów (min): 1x U.2 port  8x Serial ATA III  Obsługa RAID: tak (0, 1, 5, 10)  Wtyk zasilania: ATX 24pin</p>	.....
6.	<p>Dysk  Crucial MX500</p>	<p>Typ: SSD  Pojemność: min 500GB  Szybkość odczytu: min 560MB/s  Szybkość zapisu: min 510MB/s</p>	.....
7.	<p>Pamięć RAM2 x HyperX Predator 64GB [4x16GB 2666MHz DDR4 CL13 XMP DIMM]</p>	<p>Rodzaj pamięci: UDIMM  Standard: DDR4-2666 (PC4-21300)  Pojemność: 16GB  Przepustowość: min 21300MB/s  Częstotliwość pracy: min 2666MHz  Opóźnienie (cycle latency): max 15   Ilość modułów: 4 sztuk w zestawie  Ilość zestawów: 2  Łączny rozmiar pamięci RAM: 128GB</p>	.....

8.	Karta graficzna  ASUS GeForce GTX 1050 Ti STRIX 4GB GAMING	Typ złącza: PCI-EXPRESS x16 Chipset: GeForce GTX 1050 Ti Taktowanie rdzenia: min 1290MHz Pamięć: min 4096 MB Typ pamięci: GDDR5 Taktowanie pamięci: min 7008MHz Chłodzenie: wentylator Rodzaje złącz: 1x Display Port 1x HDMI 2x DVI-D Obsługiwane standardy: DirectX 12 OpenGL 4.5 Vulkan	.....
9.	Napęd optyczny  LiteOn DVD+/-RW iHAS122-14	Typ: nagrywarka DVD Interface: Serial ATA Zapis CD-R: 48x Zapis DVD+/-R: 22x Zapis CD-RW: 8x Zapis DVD-RW: 24x Zapis CD-ROM: 48x	.....
10.	Zainstalowany system operacyjny:	Ubuntu 18.04 LTS	.....
11.	Dołączone oprogramowanie:	Licencja na MS Windows 10 Pro PL 64bit	.....
12.	Gwarancja:	<b>Minimum 36 miesięcy na cały zestaw.</b>	.....

Oferowany model:

L.p.	Nazwa sprzętu/usługi/materiału	Oznaczenie nadane przez producenta oraz wersja
1.	Obudowa	
2.	Zasilacz	
3.	Procesor	
4.	Układ chłodzenia wodnego procesora	
5.	Płyta główna	
6.	Dysk	
7.	Pamięć RAM	
8.	Karta graficzna	
9.	Napęd optyczny	
10.	Zainstalowany system operacyjny	
11.	Dołączone oprogramowanie	

Dopuszcza się zaoferowanie produktów równoważnych o parametrach nie gorszych niż produkty wyszczególnione. W przypadku zaoferowania produktów równoważnych, oferent zobowiązany jest do wykazania na piśmie (w formie załącznika), iż zaoferowane produkty są równoważne – mają parametry nie gorsze niż w/w.

**UWAGA: Komputer musi być przystosowany do pracy ciągłej (24/7). Wszystkie zaoferowane elementy muszą być ze sobą kompatybilne.**

**UWAGA: Komputer musi być w pełni kompatybilny z systemem Ubuntu.**

**UWAGA: Sprzedający udzielając gwarancji bierze na siebie wszystkie koszty związane z naprawą jak i z transportem produktu reklamowanego przez cały czas obowiązywania gwarancji.**

**UWAGA: W momencie dostarczenia któregokolwiek z elementów zamówienia niespełniającego w/w wymagań, zamawiający rości sobie prawo odstąpienia od umowy i zwrotu wszystkich dostarczonych elementów na koszt sprzedawcy.**

**UWAGA: Wszystkie elementy zestawu muszą być fabrycznie nowe i pochodzić z oficjalnych kanałów dystrybucji.**

- a) Termin realizacji dostawy: do ..... 2018 r.
- b) Okres gwarancji .....
- c) Zamawiający odrzuci ofertę wykonawcy, który nie spełni warunków wymaganych przez zamawiającego.
- d) Zaleca się, aby wszystkie strony ofert były zaparafowane.

### **3. Forma złożenia oferty**

Ofertę **na załączonym formularzu** należy złożyć w terminie do dnia **29.06.2018 r. (piątek), do godz. 12<sup>00</sup>**, w wersji elektronicznej (**pdf**) na e-mail: [i.sliwinska@int.pan.wroc.pl](mailto:i.sliwinska@int.pan.wroc.pl).

#### 4. Nazwa i adres WYKONAWCY

Nazwa:

.....  
.....

Adres:

.....  
.....

Osoba do kontaktów z zamawiającym:

.....

Adres poczty elektronicznej:

.....

Nr tel. /faxu

.....

NIP:

.....

Nr rachunku bankowego:

.....

Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia za:

cenę brutto:

.....

słownie:

.....

Zobowiązuję się wykonać zamówienie w terminie:

.....

Warunki płatności: przelewem w terminie do 14 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury

.....  
podpis osoby uprawnionej

Pieczętka Wykonawcy: