

Znak sprawy: DZ.262.159.2019/KL

Zaproszenie do składania ofert

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 zamówienia jest:

L.p.	Nazwa produktu wraz z nazwą i oznaczeniem producenta	J.m.	Ilość
1.	Komputer przenośny /laptop/: 14" (spełniający wymagania poniższej specyfikacji)	szt.	9

Specyfikacja techniczna:

dla poz. 1 - Komputer przenośny /laptop/: (przykładowy, spełniający wymagania: *Lenovo ThinkPad L480 PN: 20LS001APB*)

(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 niżej wymienione.)

L.p.	Nazwa podzespołu	Wymagania
1.	Procesor	i5-8250U
2.	Minimalna zainstalowana pamięć RAM	8GB SODIMM DDR4
3.	Maksymalna obsługiwana ilość pamięci RAM	32 GB
4.	Dysk twardy (pojemność minimalna)	256 GB SSD M.2 (PCIe/NVMe)

L.p.	Nazwa podzespołu	Wymagania
5.	Typ ekranu	Matowy IPS
6.	Przekątna ekranu	14"
7.	Minimalna rozdzielczość ekranu	1920 x 1080 (Full HD)
8.	Karta graficzna (zintegrowana)	Intel UHD Graphics 620
9.	Łączność	przewodowa LAN 10/100/1000 Mbps beprzewodowa 802.11 b/g/n/ac (minimum) Bluetooth 4.1 (minimum)
10.	Rodzaje wejść / wyjść (minimalnie)	2 x USB 3.0 2 x USB typ C 1 x HDMI 1 x RJ-45 1 x combo audio (mikrofon/słuchawki) 1 x wejście zasilania (DC-in) 1 czytnik kart pamięci 1 x złącze stacji dokującej CS18
11.	Bateria (wymagania minimalne)	Litowo-jonowa, 45 Wh
12.	Klawiatura	Qwerty (International), podświetlana, odporna na zachlapanie
13.	Zainstalowany system operacyjny:	Microsoft Windows 10 Professional PL (wersja 64-bitowa)
14.	Wysokość (maksymalna)	24 mm
15.	Szerokość (maksymalna)	340 mm
16.	Głębokość (maksymalna)	240 mm
17.	Waga (maksymalna)	1,8kg

L.p.	Nazwa podzespołu	Wymagania
18.	Wyposażenie standardowe	Zasilacz sieciowy Wbudowana kamera internetowa Wbudowane głośniki Wbudowany port 1x10/100/1000BaseT Gigabit Ethernet (RJ45) Klawiatura podświetlana Wbudowany czytnik linii papilarnych Wbudowany moduł TPM Wbudowany czytnik Smart Card
19.	Wymagania dodatkowe	Konstrukcja urządzenia spełniająca wymagania MIL-STD-810G
20.	Gwarancja producenta (minimalnie)	12 miesięcy
21.	Dostawa	Towar musi być dostarczony w oryginalnych opakowaniach producenta, nie otwieranych.

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 \times 100 pkt.

4. Termin i miejsce realizacji zamówienia:

Miejsce realizacji zamówienia: Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN, ul. Okólna 2, 50-422 Wrocław,

Termin realizacji zamówienia: **do 15.03.2019 r.**

5. Miejsce, sposób i termin składania ofert.

Oferta może być przekazana pocztą elektroniczną na adres: dzial_zakupow@intibs.pl
w terminie do dnia: **06.03.2019 (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 **07.03.2019 r.**
- 2) O wynikach postępowania jego uczestnicy zostaną poinformowani drogą telefoniczną lub mailową najpóźniej w dniu **07 marca do godz. 15⁰⁰.**
- 3) W tym samym terminie do podmiotu wybranego w wyniku rozstrzygnięcia postępowania zostanie skierowane zlecenie realizacji zamówienia.

8. Klauzula RODO.

Dot. zapytania ofertowego nr DZ.262.159.2019/KL

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE informuję, że:

- administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. Włodzimierza Trzebiatowskiego Polskiej Akademii Nauk we Wrocławiu, ul. Okólna 2;
- inspektorem ochrony danych osobowych w Instytucie Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN jest Pan Bartosz Szymkow, kontakt: iod@intibs.pl,
- Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b) i c) RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego: ZAPYTANIE OFERTOWE nr DZ.262.159.2019/KL
- odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 8 oraz art. 96 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm.), dalej "ustawa Pzp";
- Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 97 ust. 1 ustawy Pzp, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy;
- obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy Pzp;
- w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosownie do art. 22 RODO; posiada Pani/Pan:
 - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących, ○ na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych, ○ na podstawie art. 18 RODO prawo żądania

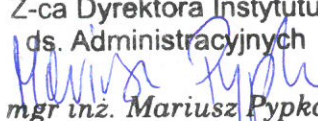


od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO,

- o prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO, □ nie przysługuje Pani/Panu:
- o w związku z art. 17 ust. 3 lit. b), d) lub e) RODO prawo do usunięcia danych osobowych, o prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO

z poważaniem –

Krzysztof Leszczyński
Specjalista Dział Zakupów
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@intibs.pl

Z-ca Dyrektora Instytutu
ds. Administracyjnych

mgr inż. Mariusz Pypka