

---

Warszawa, dn. 23.11.2020 r.

## **Zaproszenie nr ZP/8/23/11/2020 do składania ofert w przedmiocie:**

### **Dostawa przenośnych stacji roboczych przeznaczonych do badań naukowych**

w postępowaniu nie wymagającym stosowania ustawy Prawo zamówień publicznych, zgodnie z art. 4d ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. Z 2019 r. poz. 2019) oraz Regulaminu Zamówień Publicznych w CFT PAN, załącznik nr 1 do zarządzenia 1/2020 Dyrektora CFT PAN).

#### **Dane Zamawiającego**

Centrum Fizyki Teoretycznej Polskiej Akademii Nauk  
z siedzibą w Warszawie 02-668 Al. Lotników 32/46.  
NIP 525-000-92-81, REGON: 000844815

#### **I. Przedmiot zamówienia**

**Dostawa przenośnych stacji roboczych przeznaczonych do badań naukowych**

#### **II. Warunki zamówienia**

Zamówienie dotyczy zakupu zgodnie z specyfikacją dla warunków nie gorszych niż, wymienionych w zadaniach nr **1 i 2**:

#### **Zadanie nr 1**

Dostawa **trzech przenośnych stacji roboczych** przeznaczony do pracy naukowej wynikającego z realizacji projektu „Symetrie, redukcje krzywizny i metody równoważności”, finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki zgodnie z umową nr 2019/34/H/ST1/00636 z dnia 04.09.2020 r. realizowanego w Centrum Fizyki Teoretycznej PAN.

### **1.1.1 Trzy przenośne stacje robocze, o parametrach nie gorszych niż:**

1. procesor najnowszej generacji o ośmiu rdzeniach, i częstotliwości min. 2800 MHz, z częstotliwością Turbo min 4700 MHz; wielkość pamięci cache L2 lub L3 – 12288 KB. Przykładowy procesor spełniający te warunki to Intel Xeon 2276M.
2. Minimum 64GB pamięci RAM DDR4; min. 4 banki pamięci; taktowanie pamięci min. 2666 MHz
3. Ekran 4K UHD o przekątnej 17,3`` i rozdzielczości 3840x2160
4. Bardzo wydajna karta graficzna (o nie gorszych parametrach niż nVidia Quadro RTX5000)
5. Dwa dyski wewnętrzne SSD M.2 PCIe NVMe, każdy o pojemności minimum 2TB
6. Bateria Li-Ion o minimalnym czasie pracy 600 minut
7. touchpad + trackpoint, klawiatura podświetlana + blok numeryczny
8. Waga: nie większa niż 3.4 kg
9. System operacyjny: Windows 10 Pro for Workstation
10. Gwarancja 5 lat, onsite, next bussiness day
11. Dodatkowa gwarancja na początkowe 3 lata, która ma obejmować koszty naprawy usterek sprzętu nieobjętych gwarancją producenta (powstałych na skutek przypadkowego uszkodzenia); w razie szkody całkowitej gwarant pokrywa koszty wymiany komputera na nowy, identyczny z uszkodzonym (albo lepszy). Dodatkowo, w przypadku utraty sprzętu wskutek kradzieży z włamaniem gwarant wypłaca odszkodowanie w wysokości ceny zakupu nowego sprzętu.
12. Sprzedający, skonfiguruje dysk główny notebooka, tak aby system operacyjny firmy Microsoft zajmował 200GB. Pozostałą część dysku głównego należy pozostawić niesformatowaną.

#### **1.2.1. Ponadto wymagamy aby:**

1. Sprzęt dostarczony był fabrycznie nowy.

2. Cena brutto zamawianego sprzętu nie przekraczała kwoty: **135 000 PLN/brutto (cena jednostkowa 45 000 PLN /brutto)**

Płatność nastąpiła na podstawie umowy kupna oraz faktury VAT wystawionej na: Centrum Fizyki Teoretycznej PAN - 02-668 WARSZAWA, Al. Lotników 32/46, REGON: 000844815, NIP: 525-000-92-81.

## Zadanie nr 2

Dostawa **Trzech wydajnych i mobilnych notebooki klasy premium** przeznaczony do pracy naukowej wynikającego z realizacji projektu „Symetrie, redukcje krzywizny i metody równoważności”, finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki zgodnie z umową nr 2019/34/H/ST1/00636 z dnia 04.09.2020 r. realizowanego w Centrum Fizyki Teoretycznej PAN

### **2.1.1 Trzy wydajne i mobilne notebooki klasy premium, o parametrach nie gorszych niż:**

1. procesor najnowszej generacji o sześciu rdzeniach, nie słabszy niż przykładowy procesor spełniający te warunki taki jak Intel i7-10710U.
2. Minimum 16GB pamięci RAM DDR3, z możliwością rozszerzenia do 128GB; min. 4 banki pamięci; taktowanie pamięci min. 2666 MHz
3. Ekran UHD o przekątnej 14`` i rozdzielczości 3840x2160, kamera HD 720p
4. Bardzo wydajna karta graficzna (o nie gorszych parametrach niż Intel UHD graphics 600)
5. Dysk wewnętrzny o pojemności 2TB, SSD PCIe NVMe
6. Bateria o minimalnym czasie pracy 18h, 51Wh i technologią Rapid Charge
7. touchpad + trackpoint, klawiatura podświetlana + blok numeryczny
8. Waga: nie większa niż 1.5 kg
9. System operacyjny: Windows 10 Pro 64 bit, pol/eng
10. Gwarancja 5 lat, onsite, next bussiness day
11. Dodatkowa gwarancja na początkowe 3lata, która ma obejmować koszty naprawy usterek sprzętu nieobjętych gwarancją producenta (powstałych na skutek przypadkowego uszkodzenia); w razie szkody całkowitej gwarant pokrywa koszty wymiany komputera na nowy, identyczny z uszkodzonym (albo lepszy). Dodatkowo, w przypadku utraty sprzętu wskutek kradzieży z

włamaniem gwarant wypłaca odszkodowanie w wysokości ceny zakupu nowego sprzętu.

### 2.2.1. Ponadto wymagamy aby:

1. Sprzęt dostarczony był fabrycznie nowy.
2. Cena brutto zamawianego sprzętu nie przekraczała kwoty: **45 000 PLN/brutto (cena jednostkowa 15 000 PLN/brutto)**

Płatność nastąpiła na podstawie umowy kupna oraz faktury VAT wystawionej na: Centrum Fizyki Teoretycznej PAN - 02-668 WARSZAWA, Al. Lotników 32/46, REGON: 000844815, NIP: 525-000-92-81.

## III. Oferta

Oferta zawierać powinna:

- Dokładny opis konfiguracji proponowanego sprzętu,
- Okres gwarancji proponowanego sprzętu,
- Wycenę wykonywanego zamówienia,
- Termin wykonania zamówienia,

Dodatkowo podpisane przez uprawnionego załącznik nr 1 i nr 2.

## IV. Kryteria wyboru ofert

### Kryterium wyboru najkorzystniejszej oferty stanowią:

1. Kryterium wyboru najkorzystniejszej oferty stanowią:

Cena - 80%,

Ilość punktów =  $C_{min}/C_{wn} \times 100$  pkt x waga kryterium

Gdzie:

$C_{min}$  – cena minimalna brutto spośród zaproponowanych cen ofertowych,

$C_{wn}$  – cena brutto zaproponowana przez wykonawcę n

Waga - 60%

2. Termin realizacji – 20%,

Ilość punktów =  $T_{min}/T_{wn} \times 100$  pkt x waga kryterium

Gdzie:

$T_{min}$  – termin realizacji minimalny spośród zaproponowanych terminów realizacji ofertowych,

Twm – termin realizacji zaproponowana przez wykonawcę n

Waga - 20%

## V. Termin i miejsce wykonania zamówienia

1. Termin wykonania zamówienia – dostawa jednorazowa zgodna z terminem określonym w ofercie od podpisania umowy (wzór umowy stanowi Załącznik nr 2)
2. Miejscem wykonania Zamówienia (dostawy) jest siedziba Zamawiającego: przy Al. Lotników 32/46, 02-668 Warszawa. (3 piętro)

## VI. Warunki końcowe

Zainteresowane podmioty proszone są o składanie ofert, w zamkniętej kopercie z dopiskiem: „Oferta do zamówienia nr ZP/8/23/11/2020” z zaznaczeniem nr zadania\* w terminie do dnia 08 grudnia 2020 roku do godz. 12:00 na adres Centrum Fizyki Teoretycznej PAN Al. Lotników 32/46, 02-668 Warszawa, (osobiście: we wtorek lub czwartek w godz. 9.00-15.00).

**\* Istnieje możliwość złożenia oferty do jednego lub kilku zadań jednocześnie.**

1. Za datę złożenia oferty uważa się datę jej wpływu do siedziby CFT PAN. Oferty złożone po upływie terminu nie podlegają rozpatrzeniu.
2. Wybrany Oferent zostanie niezwłocznie powiadomiony pisemnie o wyborze jego oferty.
3. Oferty nie spełniające wymagań sprecyzowanych powyżej nie będą rozpatrywane.
4. Wykonawcy będą związani ofertą przez okres 30 dni. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składaniu ofert.
5. Zamawiający może żądać od wykonawców wyjaśnień dotyczących treści ofert oraz uzupełnienia żądanych dokumentów.
6. Zamawiający informuje, iż zgodnie z obowiązującym prawem niniejsze Zapytanie ofertowe nie stanowi oferty w rozumieniu przepisu art. 66 ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (Dz. U. z 2016 r., poz. 38).
7. Zamawiający zastrzega sobie możliwość unieważnienia zapytania ofertowego na każdym jego etapie bez podania przyczyny.

**6. W postępowaniu mogą wziąć udział wykonawcy, którzy spełniają warunki udziału w postępowaniu (załącznik nr 1) :**

6.1. posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień,

6.2. posiadają wiedzę i doświadczenie do wykonania zamówienia,

6.3. dysponują odpowiednim potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania Zamówienia,

6.4. znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie Zamówienia.,

6.5. Ponadto ofertę muszą podpisać osoby uprawnione do reprezentowania Wykonawcy – wskazane we właściwym rejestrze lub ewidencji działalności gospodarczej. Ofertę może podpisać pełnomocnik Wykonawcy, jeżeli do oferty zostanie załączone pełnomocnictwo do podejmowania określonych czynności, wynikających z ustawy Prawo zamówień publicznych, w postępowaniach o udzielenie zamówień publicznych, w których bierze udział Wykonawca albo szczególne dotyczące niniejszego postępowania. Dokumentu pełnomocnictwa należy złożyć na poświadczoną za zgodność z oryginałem kopii.

**Osoby uprawnione do porozumiewania się z Wykonawcami**

- Karolina Szafrąńska, Wioleta Gryz [administration@cft.edu.pl](mailto:administration@cft.edu.pl)

### Obowiązek informacyjny – zamówienia publiczne, zakup towarów i usług

Na podstawie 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1, ze zm., zwanego dalej „RODO”, informuje się, że:

1. Administratorem, czyli podmiotem decydującym, o tym jak będą wykorzystywane Pani/Pana dane osobowe jest Centrum Fizyki Teoretycznej PAN reprezentowane przez Dyrektora z siedzibą w Warszawie Al. Lotników 32/46. Z Administratorem możesz się skontaktować, posługując się z jedną z form kontaktu udostępnionych na stronie: <http://www.cft.edu.pl/>
2. Dyrektor Centrum Fizyki Teoretycznej PAN wyznaczył Inspektora Ochrony Danych (IOD), z którym może się Pani/Pan kontaktować w sprawach dotyczących Pani/Pana danych osobowych. Z Inspektorem możesz się skontaktować wysyłając maila na adres: [iod@cft.edu.pl](mailto:iod@cft.edu.pl)
3. Dane osobowe będą przetwarzane na podstawie art. 6 ust. 1 lit. B lub lit. c RODO w związku z art. 32 - 34 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2017 r. poz. 1579, ze zm.) i art. 44 ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 27.08.2009 r. o finansach publicznych (Dz.U. z 2017 r. poz. 2077, ze zm.), w przeprowadzenia procedury z zamówień publicznych.
4. Dane osobowe mogą być przekazywane podmiotom upoważnionym na podstawie przepisów prawa. Odbiorcą danych może być również podmiot świadczący usługi IT w zakresie serwisowania i usuwania awarii, na rzecz Administratora danych.
5. Dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia, zawarcia i realizacji umowy o zamówienie oraz przez okres archiwizacji dokumentów wynikający z przepisów powszechnie obowiązujących oraz przepisów wewnętrznych Administratora.
6. Podanie danych osobowych jest dobrowolne.
7. Ma Pani/Pan prawo żądać dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania i ograniczenia ich przetwarzania, z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO.
8. Przysługuje Pani/Panu skarga do organu nadzorczego, którym w Polsce jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
9. W odniesieniu do danych osobowych przekazanych Administratorowi, decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosownie do art. 22 RODO.