

---

Warszawa, dn. 18.12.2020 r.

## **Zaproszenie nr ZP/11/18/12/2020 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:

- a) 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.
- b) Minimum 64GB pamięci RAM DDR4; min. 4 banki pamięci; taktowanie pamięci min. 2666 MHz
- c) Ekran 4K UHD o przekątnej 17,3`` i rozdzielczości 3840x2160
- d) Bardzo wydajna karta graficzna (o nie gorszych parametrach niż nVidia Quadro RTX5000)
- e) Dwa dyski wewnętrzne SSD M.2 PCIe NVMe, każdy o pojemności minimum 2TB
- f) Bateria Li-Ion o minimalnym czasie pracy 600 minut
- g) touchpad+trackpoint, klawiatura podświetlana+blok numeryczny
- h) Waga: nie większa niż 3.4 kg
- i) System operacyjny: Windows 10 Pro for Workstation
- j) Gwarancja 5 lat, onsite, next bussiness day
- k) 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.

#### 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:

- a) procesor najnowszej generacji o sześciu rdzeniach, nie słabszy niż przykładowy procesor spełniający te warunki taki jak Intel i7-10710U.
- b) Minimum 16GB pamięci RAM DDR3; min. 4 banki pamięci; taktowanie pamięci min. 2666 MHz
- c) Ekran UHD o przekątnej 14`` i rozdzielczości 3840x2160, kamera HD 720
- d) Bardzo wydajna karta graficzna (o nie gorszych parametrach niż Intel UHD graphics 600
- e) Dysk wewnętrzny o pojemności 2TB, SSD PCIe NVMe
- f) Bateria o minimalnym czasie pracy 18h, 51Wh i technologią Rapid Charge
- g) touchpad+trackpoint, klawiatura podświetlana+blok numeryczny
- h) Waga: nie większa niż 1.5 kg
- i) System operacyjny: Windows 10 Pro 64 bit, pol/eng
- j) Gwarancja 5 lat, onsite, next bussiness day
- k) 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.

Uwagi:

**Jeśli całkowita cena stacji roboczych i notebooków proponowanych w ofercie przewyższa kwotę 180000 PLN, dopuszczamy możliwość rezygnacji z wymagania określonego w punkcie 2)k) dotyczącego wydajnych notebooków (bądź modyfikacji tego wymagania, poprzez ofertę tej gwarancji na mniejszą liczbę lat niż 3).**

### 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 =  $C_{min}/C_{wn} \times 100 \text{ pkt} \times \text{waga kryterium}$

Gdzie:

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

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

Waga - 80%

2. Termin realizacji – 20%,

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

Gdzie:

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

$T_{wn}$  – 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/11/18/12/2020” z zaznaczeniem nr zadania\* w terminie do dnia 07 stycznia 2021 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.
8. Wszędzie tam, gdzie przy opisie przedmiotu zamówienia powołane są normy, aprobaty, specyfikacje techniczne i systemy odniesienia lub procesy technologiczne, bądź wskazane są znaki towarowe, patenty lub źródło pochodzenia, postanowienia te należy odczytywać jako przykładowe,

a wykonawca ma każdorazowo prawo zastosowania rozwiązania równoważnego, tj. materiałów, rozwiązań technologicznych, które mają te same cechy funkcjonalne oraz jakościowe co wskazane w zapytaniu ofertowym konkretne z nazwy, pochodzenia lub charakteru procesu produkcji materiały lub rozwiązania technologiczne. Jakość zastosowanych rozwiązań równoważnych nie może być gorsza od jakości określonych w dokumentacji produktu lub rozwiązania technologicznego.

**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)

