

Warszawa, dn. 21.01.2021 r.

Zaproszenie nr ZP/2/21/01/2021 do składania ofert w przedmiocie:

Dostawa tabletu, laptopa oraz skanera

w postępowaniu o wartości zamówienia nie przekraczającego w złotych równowartości kwoty 130 000, 00 PLN (ustawy z 11 września 2019 (Dz.U.2019.2019 z dnia 2019.10.24 ze zm.)) oraz Regulaminu Zamówień Publicznych w CFT PAN, załącznik nr 1 do zarządzenia 1/2021 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 skanera, tabletu i laptopa”

II. Warunki zamówienia

Zamówienie dotyczy zakupu zgodnie z specyfikacją dla warunków nie gorszych niż, wymienionych w zadaniach nr 1, 2 oraz 3:

Zadanie nr 1

Dostawa **skaner** przeznaczony do realizacji projektu finansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Projektu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 (PO IR), Oś IV: Zwiększenie potencjału naukowo-badawczego, Działanie 4.4: Zwiększenie potencjału kadrowego sektora B+R, na podstawie umowy nr. POIR.04.04.00-00-17C1/18-00 zawartej z Fundacją na rzecz Nauki Polskiej.

1.1.1. Skaner, o parametrach nie gorszych niż:

- Skanowanie: 600 dpi (bw) 300 dpi (kolor), duplex
- Pojemność podajnika: 80 kart A4 (80 g/m²)
- Rozmiar strony: A4, max.: 215.9 × 3048 mm; min. 50.8 × 50.8 mm

- ✓ Dźwięk przestrzenny z dynamicznym śledzeniem ruchu głowy

Czujniki

- ✓ Dwa mikrofony kształtujące wiązkę akustyczną
- ✓ Mikrofon skierowany do wewnątrz
- ✓ Dwa czujniki optyczne
- ✓ Przyspieszeniometer wykrywający ruch
- ✓ Przyspieszeniometer wykrywający mowę
- ✓ Czujnik nacisku

Procesor

- ✓ Układ SiP (System in Package) oparty na czipie H1

Odporność na wodę i pot

Odporność na wodę i pot (klasa IPX4)¹

Etui ładujące

- ✓ Uzupełnianie energii ładowarką zgodną ze standardem Qi lub przez złącze Lightning

Połączenia

- ✓ Bluetooth 5.0

2.2.1. Ponadto wymagamy aby:

1. Sprzęt dostarczony był fabrycznie nowy.
2. Cena brutto zamawianego sprzętu nie przekraczała kwoty **8 000zł/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 3

Dostawa **laptopa** przeznaczony do realizacji projektu finansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Projektu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 (PO IR), Oś IV: Zwiększenie potencjału naukowo-badawczego, Działanie 4.4: Zwiększenie potencjału kadrowego sektora B+R, na podstawie umowy nr. POIR.04.04.00-00-17C1/18-00 zawartej z Fundacją na rzecz Nauki Polskiej.

3.1.1 Laptop o parametrach nie gorszych niż:

- **Procesor:** Czterordzeniowy procesor Intel Core i5 1,4 GHz ze 128 MB pamięci eDRAM
- **System operacyjny:** macOS
- **Pamięć masowa:** SSD 128 GB
- **Pamięć RAM:** 8 GB
- **Wyświetlacz:** Retina o przekątnej 13,3 cala; rozdzielczość 2560 na 1600 pikseli

- **Bateria:** Wbudowana bateria litowo-polimerowa, zasilacz USBC, gniazdo zasilania USBC
- **Masa:** poniżej 1,4 kg
- **Komunikacja bezprzewodowa:** WiFi 802.11ac, zgodny 802.11a/b/g/n; Bluetooth 4.2
- **Dźwięk:** Głośniki stereofoniczne, mikrofon, gniazdo słuchawkowe 3,5 mm

3.2.1. Ponadto wymagamy aby:

1. Sprzęt dostarczony był fabrycznie nowy.
2. Cena brutto zamawianego sprzętu nie przekraczała kwoty łącznej **6 900 zł/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,

Twn – 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/2/19/01/2021” z zaznaczeniem nr zadania* w terminie do dnia 02 lutego 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.

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

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
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.