

- Obsługiwane formaty plików PDF, TXT, HTML, RTF, FB2, FB2.zip, DOC, DOCX, PRC, MOBI, CHM, PDB, DOC, EPUB, JPG, PNG, GIF, BMP, PDF, DjVu, MP3.
- Interfejs dotykowy TAK - dotyk pojemnościowy i rysik
- Procesor 8 rdzeni
- Pamięć RAM 4GB
- Wewnętrzna pamięć flash 64 GB (UFS2.1)
- System operacyjny Android 10.0
- USB USB-C, micro HDMI
- Głośniki zewnętrzne Tak
- Wi-Fi 2.4GHz + 5GHz
- Bluetooth Bluetooth 5.0
- Bateria > 4200mAh
- Masa < 600g
- Współpraca z systemami Windows, Linux, MacOS
- Gwarancja min. 24 miesiące

1.2.1. Ponadto wymagamy aby:

1. Sprzęt dostarczony był fabrycznie nowy.
2. Cena brutto zamawianego sprzętu nie przekraczała kwoty **4 100 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.

Zadanie nr 2

Dostawa **Laptopa** przeznaczony do pracy naukowej wynikającego z realizacji projektu „Efektywne zestawy bramek kwantowych i płytkie obwody kwantowe” finansowanego ze Narodowego Centrum Nauki, zgodnie z Umową nr UMO-2020/37/B/ST2/02478 z dnia 04.01.2021 r., realizowanego w Centrum Fizyki Teoretycznej PAN:

2.1.1 Laptop, o parametrach nie gorszych niż:

- Ośmiordzeniowy procesor Intel Core i9 2,3 GHz 9. generacji
- Turbo Boost do 4,8 GHz
- AMD Radeon Pro 5500M z 4 GB pamięci GDDR6
- 16 GB pamięci DDR4 2666 MHz
- 1 TB pamięci masowej SSD¹
- Wyświetlacz Retina 16 cali z technologią True Tone
- Klawiatura Magic Keyboard
- Touch Bar i Touch ID
- Cztery porty Thunderbolt 3
- Gwarancja min. 24 miesiące

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 - 60%

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/1/19/01/2021” z zaznaczeniem nr zadania* w terminie do dnia 02 lutego 2021 roku do godz. 12:00 na adres Centrum Fizyki Teoretycznej PAN Al.



Osoby uprawnione do porozumiewania się z Wykonawcami
- Karolina Szafrńska, 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.,

