

Zadanie nr 1

1.1.1. Komputer przenośny ze stacją dokującą, o parametrach nie gorszych niż:

- procesor: min. 4-rdzeniowy, min. 8-wątkowy o taktowaniu min. 1.8 GHz, cache min. 8MB;
- ekran: 14” 1920 x 1080 FHD Low Power, o niedotykowej matrycy IPS Anti-glare, 400 nits, proporcje 16:9, kontrast 800:1;
- kamera HD720p;
- dysk: SSD min. 1TB PCIe NVMe;
- pamięć RAM: min. 16 GB DDR3;
- zintegrowana karta graficzna;
- bateria min. 51 Wh o maksymalnym czasie pracy min. 18h;
- modem 4G LTE Wireless WAN;
- ethernet extension connector;
- HD Audio, wbudowane 2 głośniki, podwójny mikrofon;
- wejście jack na słuchawki/mikrofon;
- min. 2 wejścia USB 3.1 Gen 1, min. 2 wejścia USB 3.1 Type-C Gen 2 / Thunderbolt 3;
- wejście HDMI 1.4b;
- wymiary max. (szerokość)x(głębokość)x(wysokość)=323.5x217x15 [mm];
- waga nie większa niż 1.09kg;
- podświetlana klawiatura;
- TouchPad + TrackPoint;
- security keyhole oraz czytnik linii papilarnych, dTPM 2.0;
- możliwość podłączenia stacji dokującej
- stacja dokująca posiadająca minimum następujące złącza:
 - DVI
 - 2 x USB 2.0;
 - 3 x USB 3.0;
 - Display Port
 - RJ45;
 - Slot na linkę zabezpieczającą;

- gniazdo audio (combo);
- system operacyjny Windows 10 Pro 64 bit;
- gwarancja: 36 miesięcy

1.2.1. Ponadto wymagamy aby:

1. Sprzęt dostarczony był fabrycznie nowy.
2. Cena brutto zamawianego sprzętu nie przekraczała kwoty **11 250 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

2.1.1 Komputer przenośny, o parametrach nie gorszych niż:

- procesor: min. 4-rdzeniowy, min. 8-wątkowy o taktowaniu min. 1.8 GHz, cache min. 8MB;
- ekran: max. 13.3" 1920 x 1080 FHD, o dotykowej matrycy IPS glossy LED,
- kamera HD720p;
- dysk: SSD min. 512GB PCIe NVMe;
- pamięć RAM: min. 16 GB DDR4;
- zintegrowana karta graficzna;
- bateria min. 50 Wh o maksymalnym czasie pracy min. 14h;
- modem 4G LTE Wireless WAN;
- ethernet extension connector;
- HD Audio, wbudowane 2 głośniki, podwójny mikrofon;
- wejście jack na słuchawki/mikrofon;
- min. 2 wejścia USB 3.1 Gen 1, min. 1 wejścia USB 3.1 Type-C Gen 2 / Thunderbolt 3;
- wejście HDMI 1.4b;
- czytnik kart Micro SD
- wymiary max. (szerokość)x(głębokość)x(wysokość)=310x219x16 [mm];
- waga nie większa niż 1.29kg;
- podświetlana klawiatura;

- TouchPad + TrackPoint;
- security keyhole oraz czytnik linii papilarnych, smart card reader;
- gwarancja: 36 miesięcy

2.2.1. Ponadto wymagamy aby:

1. Sprzęt dostarczony był fabrycznie nowy.
2. Cena brutto zamawianego sprzętu nie przekraczała kwoty 8 350zł/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

3.1.1. Dwa komputery przenośne, o parametrach nie gorszych niż:

- procesor: min. 4-rdzeniowy, min. 8-wątkowy o taktowaniu min. 1.8 GHz, cache min. 8MB;
- ekran: max. 15.6'' 1920 x 1080 FHD, o niedotykowej, matowej matrycy IPS LED, format 16:9, kontrast 700:1;
- kamera HD720p;
- dysk: SSD min. 512GB PCIe NVMe;
- pamięć RAM: min. 16 GB DDR4;
- karta graficzna min. 2048MB;
- bateria min. 45 Wh o maksymalnym czasie pracy min. 12h;
- wejście ethernet (RJ-45);
- HD Audio, wbudowane 2 głośniki, podwójny mikrofon;
- wejście jack na słuchawki/mikrofon;
- min. 1 wejście USB 2.0, min. 2 wejścia USB 3.1 Gen 1, min. 1 wejście USB 3.1 Type-C Gen 1;
- wejście HDMI 1.4b;
- wymiary max. (szerokość)x(głębokość)x(wysokość)=368x245x19 [mm];
- waga nie większa niż 1.9kg;

- podświetlana klawiatura;
- TouchPad + TrackPoint;
- security keyhole oraz czytnik linii papilarnych, dTPM 2.0;
- gwarancja: 36 miesięcy;

3.2.1. Ponadto wymagamy aby:

1. Sprzęt dostarczony był fabrycznie nowy.
2. Cena brutto zamawianego sprzętu nie przekraczała kwoty łącznej **10 900 zł/brutto (do 5 450 zł/brutto każdy komputer)**

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 4

4.1.1. Pięć monitorów, o parametrach nie gorszych niż:

- przekątna min. 23.8”;
- proporcje ekranu 16:9;
- rozdzielczość 3840x2160;
- matryca IPS o matowej powłoce;
- podświetlenie ekranu LED;
- częstotliwość odświeżania obrazu 60 Hz;
- czas reakcji matrycy max. 5 ms;
- jasność ekranu min. 250 cd/m²
- kontrast dynamiczny Mega DCR;
- kontrast statyczny 1000:1;
- liczba wyświetlanych kolorów min. 1.07 mld;
- wielkość większego wymiaru plamki max. 0.137
- technologie Flicker Safe oraz AMD FreeSync;
- wymiary (szerokość)x(głębokość)x(wysokość)=55.4 x 20.2 x 42.1 [cm];
- waga nie większa niż 3.4kg.

5.2.1. Ponadto wymagamy aby:

1. Sprzęt dostarczony był fabrycznie nowy.
2. Cena brutto zamawianego sprzętu nie przekraczała kwoty łącznej **6 000 zł/brutto** (do 1 200zł/brutto każdy monitor)

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 5

5.1.1. Akcesoria komputerowe, o następującej specyfikacji:

- 1 raz myszka bezprzewodowa, bez adaptera USB (z możliwością połączenia bezprzewodowego bez adaptera);
- 3 razy myszka bezprzewodowa;
- 5 razy wygodne, estetyczne podkładki pod myszkę;
- 2 razy bezprzewodowa klawiatura, ergonomiczna z podpórką pod nadgarstki;

5.2.1. Ponadto wymagamy aby:

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

Płatność nastąpiła na podstawie umowy kupna- sprzedaży 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 6

6.1.1. Komputer stacjonarny z akcesoriami, o cenie nieprzekraczającej 11 000zł:

- Procesor min. 10-rdzeniowy o taktowaniu min. 3GHz, cache min. 16Mb;
- Pamięć RAM: min. 64 Gb 3200 MHz;
- Płyta główna: kompatybilna z 128Gb RAMu min. DDR4 3200; najlepiej zoptymalizowana pod wybrany procesor;
- Dysk SSD min. 1TB;
- Karta graficzna kompatybilna z resztą PC;
- Obudowa kompatybilna z resztą PC;
- Urządzenia chłodzące odpowiednie do prawidłowego funkcjonowania reszty PC;
- Zasilacz o mocy wystarczającej do działania reszty PC;

5.2.1. Ponadto wymagamy aby:

1. Sprzęt dostarczony był fabrycznie nowy.
2. Cena brutto zamawianego sprzętu nie przekraczała kwoty łącznej **11 000 zł/brutto**:

Płatność nastąpiła na podstawie umowy kupna- sprzedaży 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 winna:

- 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:

- Kryterium wyboru najkorzystniejszej oferty stanowią:

Cena - 60%,

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%

- 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%

- Okres gwarancji – 20%.

Ilość punktów = $G_{wn}/G_{max} \times 100 \text{ pkt} \times \text{waga kryterium}$

Gdzie:

Gwn - okres gwarancji zaproponowany przez wykonawcę

Gmax - najdłuższy okres gwarancji wśród złożonych ofert

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/1/07/01/2020” z zaznaczeniem nr zadania* w terminie do dnia 21 stycznia 2020 roku do godz. 13:00 na adres Centrum Fizyki Teoretycznej PAN Al. Lotników 32/46, 02-668 Warszawa, pok. 301 (od poniedziałku do piątku 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 składania 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. znajdując 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 poświadczonej za zgodność z oryginałem kopii.

Osoby uprawnione do porozumiewania się z Wykonawcami

- Karolina Szafrńska szafranska@cft.edu.pl

- Magdalena Kacprzak kacprzak@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.