

## Formularz zamówienia sprzętu komputerowego

Zamawiający.....  
(imię i nazwisko, nr telefonu)

Jednostka organizacyjna:.....

Adres dostawy: .....

### Komputery stacjonarne i monitory

| Lp | Nazwa i przeznaczenie sprzętu                   | Przykładowa konfiguracja sprzętu  | Minimalna wymagana ilość środków (brutto) | Zamawiana ilość | Podpis |
|----|---|---|---|-----------------|--------|
| 1. | Komputer do prac biurowych                      | Procesor: i3-14100 (4 rdzenie, 8 wątków, 3,50 - 4,70 GHz, 12MB cache) lub równoważny AMD, RAM: 8 GB, Dysk systemowy: SSD M.2 512 GB, GPU: zintegrowana, RAM GPU: współdzielona, Obudowa: midi Tower, SO: Windows 10 Pro lub 11 Pro, Pozostałe parametry: Złącza - panel górny lub przedni: USB 2.0 - 1 szt., USB 3.2 Gen. 1 - 1 szt., wejście mikrofonowe, wyjście słuchawkowe/głośnikowe, czytnik kart pamięci, Złącza panel tylny: USB 2.0 - 4 szt., USB 3.2 Gen. 1 - 2 szt., Wejście/wyjścia audio - 3 szt., RJ-45 (LAN) - 1 szt., DVI-D - 1 szt., Display Port - 1 szt., HDMI - 1 szt., łączność: LAN 10/100/1000 Mbps, Akcesoria w komplecie : klawiatura, mysz  | 2900 zł                                   |                 |        |
| 2. | Komputer do prac biurowych v.2                  | Procesor: Intel Core i5-13400 (10 rdzeni, 16 wątków, 2.50-4.60 GHz, 20 MB cache) lub równoważny AMD, RAM: 16 GB, Dysk systemowy: SSD M.2 256 GB, Dysk na dane: 1000 GB, GPU: zintegrowana, RAM GPU: współdzielona, Obudowa: midi Tower, SO: Windows 10 Pro lub 11 Pro, Pozostałe parametry: Złącza - panel górny lub przedni: USB 3.2 Gen. 1 - 2 szt. , USB 2.0 - 2 szt. Wyjście słuchawkowe/wejście mikrofonowe - 1 szt. Panel tylny: USB 2.0 - 2 szt.,USB 3.2 Gen. 1 - 2 szt., Wyjście audio - 1 szt., RJ-45 (LAN) - 1 szt., HDMI - 1 szt., Display Port - 1 szt., Możliwość zabezpieczenia linką (port Kensington Lock), moduł TPM 2.0, zintegrowana karta dźwiękowa, Akcesoria w komplecie : klawiatura, mysz | 3150 zł                                   |                 |        |
| 3. | Komputer do prac biurowych i naukowo-badawczych | Procesor: i5-14500 (2.6 GHz, 5.0 GHz Turbo, 24MB Cache, 65W) lub równoważny AMD, RAM: 16 GB, Dysk systemowy: SSD M.2 1000 GB, GPU: zintegrowana, RAM GPU: współdzielona, Obudowa: midi Tower, SO: Windows 10 Pro lub 11 Pro, Pozostałe parametry: Złącza - panel górny lub przedni: USB 2.0 - 2 szt., USB 3.0 - 2 szt., Wyjście słuchawkowe/wejście mikrofonowe - 1 szt., Panel tylny: USB 2.0 - 2 szt., USB 3.0 - 2 szt., Wejście/Wyjście audio -31 szt., RJ-45 (LAN) - 1 szt., HDMI - 1 szt., Display Port - 1 szt., moduł TPM 2.0, zintegrowana karta dźwiękowa, Akcesoria w komplecie : klawiatura, mysz  | 3750 zł                                   |                 |        |
| 4. | Komputer do prac obliczeniowych                 | Procesor: i7-14700F (2.1 GHz, 5.4 GHz Turbo, 33MB Cache, 65W) lub równoważny AMD, RAM: 32 GB, Dysk systemowy: 1000 GB M.2 PCIe NVMe, Dysk na dane: 2000 GB HDD, GPU: zintegrowana + NVIDIA GeForce RTX 4060, RAM GPU: 8 GB, Obudowa: midi Tower, SO: Windows 10 Pro lub 11 Pro, Pozostałe parametry: Złącza - panel górny lub przedni: USB 2.0 - 1 szt., USB 3.0 - 1 szt. , wyjście słuchawkowe/wejście mikrofonowe - 1 szt., Panel tylny: 1 x Display Port, 1 x PS/2, 1 x RJ45, 2 x HDMI, 2 x USB 3.1, 4 x USB, Audio, moduł TPM 2.0, zintegrowana karta dźwiękowa, LAN 10/100/1000 Mbps, Akcesoria w komplecie : klawiatura, mysz   | 7100 zł                                   |                 |        |

## Formularz zamówienia sprzętu komputerowego

|    |   |  |            |  |  |
|----|---|--|------------|--|--|
| 5. | Stacja robocza do prac obliczeniowych i graficznych | Procesor: Intel Core i9-14900KF (24 rdzenie, 32 wątki, 3.20-6.00 GHz, 36 MB cache) lub równoważny AMD, RAM: 96 GB, Dysk systemowy: 2000 GB M.2 PCIe NVMe, GPU: NVIDIA GeForce RTX 4080 Super, RAM GPU: 16 GB, Obudowa: Tower (midi Tower), SO: Windows 10 Pro lub 11 Pro, Pozostałe parametry: Złącza - panel górny lub przedni: USB 3.2 Gen. 1 - 2 szt., USB Type-C - 1 szt., Wejście mikrofonowe - 1 szt., Wyjście słuchawkowe/głośnikowe - 1 szt.; Panel tylny: USB 2.0 - 4 szt., USB 3.2 Gen. 1 - 4 szt., USB 3.2 Gen. 2 - 1 szt., USB Type-C - 1 szt., Wolne porty wewnętrzne: PCI-e x16 - 2 szt., PCI-e x1 - 2 szt., SATA III - 6 szt., M.2 PCIe - 2 szt., Kieszeń wewnętrzna 5,25" - 2 szt., Kieszeń wewnętrzna 3,5"/2,5" - 3 szt., Kieszeń wewnętrzna 2,5" - 2 szt. Wejście/wyjścia audio - 3 szt., RJ-45 (LAN) - 1 szt., HDMI (nieaktywne) - 1 szt., HDMI (karta graficzna) - 1 szt., Display Port (nieaktywne) - 1 szt., Display Port (karta graficzna) - 3 szt., PS/2 Combo - 1 szt., AC-in (wejście zasilania) - 1 szt., | 15700 zł   |  |  |
| 6. | Monitor 23,8 – 24 "                                 | Ekran : matowy, IPS, Jasność: 250 cd/m <sup>2</sup> , Wielkość plamki: 0.275 mm, Czas reakcji: 3 ms, Częstotliwość odświeżania ekran: 100 Hz, Kąt widzenia pion/poziom: 178/178, Głośniki: stereo, Funkcje dodatkowe: VESA: 100 x 100 mm , Złącza: 1 x HDMI, 1 x DisplayPort, 1 x słuchawkowe, USB 3.2 gen.1 - 2 szt. , Wyposażenie dodatkowe: kabel HDMI, kabel USB   | 650,00 zł  |  |  |
| 7. | Monitor 27 "  | Ekran : matowy, LED, IPS, Jasność: 250 cd/m <sup>2</sup> , Kontrast statyczny 1 000:1, Wielkość plamki: 0,275 x 0,275 mm, Czas reakcji: 1 ms, Częstotliwość odświeżania ekran: 165 Hz, Głośniki: stereo, Funkcje dodatkowe: PIVOT, HUB 3,0, Złącza: HDMI - 2 szt. DisplayPort - 1 szt. , Wyposażenie dodatkowe: Kabel DisplayPort, Kabel HDMI  | 850,00 zł  |  |  |
| 8. | Monitor 27" zakrzywiony                             | Ekran : matowy, LED, VA, Jasność: 250 cd/m <sup>2</sup> , Kontrast statyczny 3 000:1, Wielkość plamki: 0,271 mm, Czas reakcji: 1 ms, Częstotliwość odświeżania ekran: 165 Hz, Kąt widzenia pion/poziom: 178/178, Głośniki: stereo, Funkcje dodatkowe: VESA: 100 x 100 mm , Złącza: HDMI - 2 szt., USB 2.0 - 2 szt, DisplayPort - 1 szt., Wyjście liniowe audio - 1 szt., Wyposażenie dodatkowe: Kabel DisplayPort, Kabel HDMI  | 1000,00 zł |  |  |

.....  
data i podpis dysponenta środków