

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: Intel Core i5-14400 (10 rdzeni, 16 wątków, 2.50-4.70 GHz, 20 MB cache) lub równoważny AMD, RAM: 8 GB, Dysk systemowy: SSD M.2 512 GB, GPU: zintegrowana, RAM GPU: współdzielona, Obudowa: midi Tower, SO: Windows 11 Pro, Pozostałe parametry: Złącza - panel górny lub przedni: USB 2.0 - 2 szt., USB 3.2 Gen. 1 - 1 szt., USB Type-C - 1 szt., wyjście słuchawkowe, czytnik kart pamięci, Złącza panel tylny: USB 2.0 - 2 szt., USB 3.2 Gen. 1 - 2 szt., Wyjście słuchawkowe/głośnikowe, - 1 szt., RJ-45 (LAN) - 1 szt., Display Port - 1 szt., HDMI - 1 szt., łączność: LAN 10/100/1000 Mbps, moduł TPM 2.0 Akcesoria w komplecie : klawiatura, mysz	3200 zł		
2.	Komputer do prac biurowych v.2	Procesor: Intel Core i5-14400 (10 rdzeni, 16 wątków, 2.50-4.70 GHz, 20 MB cache) lub równoważny AMD, RAM: 16 GB, Dysk systemowy: SSD M.2 512 GB, Dysk na dane: 1000 GB, GPU: zintegrowana, RAM GPU: współdzielona, Obudowa: midi Tower, SO: Windows 11 Pro, Pozostałe parametry: Złącza - panel górny lub przedni: USB 2.0 - 2 szt., USB 3.2 Gen. 1 - 1 szt., USB Type-C - 1 szt., wyjście słuchawkowe, czytnik kart pamięci, Złącza panel tylny: USB 2.0 - 2 szt., USB 3.2 Gen. 1 - 2 szt., Wyjście słuchawkowe/głośnikowe, - 1 szt., RJ-45 (LAN) - 1 szt., Display Port - 1 szt., HDMI - 1 szt., łączność: LAN 10/100/1000 Mbps, moduł TPM 2.0 Akcesoria w komplecie : klawiatura, mysz	3450 zł		
3.	Komputer do prac biurowych i naukowo-badawczych	Procesor: Intel Core i5-14400 (10 rdzeni, 16 wątków, 2.50-4.70 GHz, 20 MB cache) lub równoważny AMD, RAM: 16 GB, Dysk systemowy: SSD M.2 1000 GB, GPU: zintegrowana, RAM GPU: współdzielona, Obudowa: midi Tower, SO: Windows 11 Pro, Pozostałe parametry: Złącza - panel górny lub przedni: USB 3.2 Gen. 1 - 4 szt., USB Type-C - 1 szt., Wejście mikrofonowe - 1 szt., Wyjście słuchawkowe/wejście mikrofonowe - 1 szt., Czytnik kart pamięci - 1 szt., Panel tylny: USB 2.0 - 4 szt., Wyjście audio -1 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	4000 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 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 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 ² , 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 ² , Kontrast statyczny 1 000:1, Wielkość plamki: 0,311, Czas reakcji: 1 ms, Częstotliwość odświeżania ekran: 100 Hz, Kąt widzenia pion/poziom: 178/178, Głośniki: stereo, Funkcje dodatkowe: PIVOT, regulacja wysokości, regulacja kąta pochylecia (Tilt), Złącza: HDMI - 1 szt. DisplayPort - 1 szt., wyjście słuchawkowe, USB 2.0 - 1 szt., USB 2.0 Typu-B - 1 szt. , Wyposażenie dodatkowe: Kabel DisplayPort, Kabel HDMI	850,00 zł		
8.	Monitor 27" zakrzywiony	Ekran : matowy, LED, VA, Jasność: 250 cd/m ² , Kontrast statyczny 3 000:1, Wielkość plamki: 0,311, Czas reakcji: 1 ms, Częstotliwość odświeżania ekran: 165 Hz, Kąt widzenia pion/poziom: 178/178, Głośniki: stereo, Funkcje dodatkowe: VESA: 100 x 100 mm, regulacja kąta pochylecia (Tilt) , Złącza: HDMI - 2 szt., USB 2.0 - 2 szt, DisplayPort - 1 szt., Wyjście liniowe audio - 1 szt., Wyposażenie dodatkowe: Kabel DisplayPort, Kabel HDMI	900,00 zł		

.....
data i podpis dysponenta środków