

Formularz zamówienia sprzętu komputerowego

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

Jednostka organizacyjna:.....

Adres dostawy:

Komputery przenośne

| Lp | Przekątna ekranu | Przykładowa konfiguracja sprzętu | Minimalna wymagana ilość środków (brutto) | Zamawiana ilość | Podpis |
|----|------------------|--|---|-----------------|--------|
| 1. | 13,3" | Procesor: Intel Core i7-1165G7 (4 rdzenie, 8 wątków, 2.80-4.70 GHz, 12MB cache), RAM: 8 GB, dysk 1: SSD 512 GB, GPU: zintegrowana, wyświetlacz: 13,3", 1920x1080, LED, IPS lub WVA lub EWV, Złącza: 2 x USB (USB 3.1 lub USB Typu-C), HDMI, Komunikacja: Bluetooth, Wi-Fi 5 (802.11a/b/g/n/ac), LAN lub Przejściówka USB-C -> RJ-45, Pozostałe wymagania: klawiatura podświetlana, wbudowana kamera HD, wbudowany mikrofon, waga 1,3 kg (z baterią), SO: Windows 10 Pro | 4750 zł | | |
| 2. | 14" v.1 | Procesor: Intel Core i3-1005G1 (2 rdzenie, 4 wątki, 1.20-3.40 GHz, 4MB cache), RAM: 8 GB, dysk 1: M.2 256 GB, GPU: zintegrowana, wyświetlacz: 14" FHD (1920 x 1080)Matowy, LED, EWV lub WVA lub IPS, Złącza: USB 2 szt.(w tym minimum 1 USB 3.0), HDMI - 1 szt., Wyjście słuchawkowe/wejście mikrofonowe - 1 szt., Komunikacja: Bluetooth, Wi-Fi 5 (802.11a/b/g/n/ac), LAN lub przejściówka USB->RJ-45, Pozostałe wymagania: wbudowana kamera, wbudowany czytnik kart pamięci, mikrofon, szyfrowanie TPM, waga 1,6 kg, SO: Windows 10 Pro | 3300 zł | | |
| 3. | 14" v.2 | Procesor: Intel Core i7-1165G7 (4 rdzenie, 8 wątków, 2.80-4.70 GHz, 12MB cache), RAM: 16 GB, dysk 1: M.2 1000 GB, GPU: zintegrowana, wyświetlacz: 14", 1920x1080, Matowy, LED, WVA lub IPS lub EWV, Złącza: USB 3.1 Gen. 1 (USB 3.0) - 1 szt., USB Typu-C (z DisplayPort i Power Delivery) - 2 szt., HDMI - 1 szt., Komunikacja: Bluetooth, Wi-Fi 6 (802.11a/b/g/n/ac/ax), LAN lub przejściówka USB->RJ-45, Pozostałe wymagania: klawiatura podświetlana, wbudowana kamera, wbudowany mikrofon, szyfrowanie TPM, wbudowany czytnik kart pamięci, waga, 1,25 kg, SO: Windows 10 Pro | 5500 zł | | |
| 4. | 14" v.3 | Procesor: Intel Core i7-10750H (6 rdzeni, 12 wątków, 2.60-5.00 GHz, 12 MB cache), RAM: 16 GB, dysk 1: Dysk SSD M.2 PCIe 1000 GB, GPU: NVIDIA GeForce GTX 1650Ti Max-Q + zintegrowana, RAM GPU: 4096 MB, wyświetlacz: 13.9-14.0", 1920x1080, LED, WVA lub IPS lub EWV, Złącza: USB 3.1 Gen. 1 - 2 szt., USB Typu-C - 1 szt, HDMI., Komunikacja: Bluetooth, Wi-Fi 6 (802.11 a/b/g/n/ac/ax), LAN lub Przejściówka USB-C -> RJ-45, Pozostałe wymagania: klawiatura podświetlana, wbudowana kamera wbudowany mikrofon, szyfrowanie TPM, waga 1,45 kg, SO: Windows 10 Pro | 7700 zł | | |

Formularz zamówienia sprzętu komputerowego

| | | | | | |
|----|-----------|--|---------|--|--|
| 5. | 15,6" v.1 | Procesor: Intel Core i3-1005G1 (2 rdzenie, 4 wątki, 1.20-3.40 GHz, 4MB cache), RAM: 16, dysk 1: SSD 256 GB, GPU: zintegrowana, wyświetlacz: 15,6", 1920x1080, Matowy, LED, Złącza: USB 3.1 Gen. 2 - 2 szt., HDMI - 1 szt., USB Typu-C - 1 szt., Komunikacja: Bluetooth, Wi-Fi 5 (802.11a/b/g/n/ac) LAN lub Przejściówka USB-C -> RJ-45, Pozostałe wymagania: wbudowana kamera, wbudowany mikrofon, wydzielona klawiatura numeryczna, szyfrowanie TPM, waga 1,86 kg, SO: Windows 10 Pro | 3000 zł | | |
| 6. | 15,6" v.2 | Procesor: Intel Core i5-1135G7 (4 rdzenie, 8 wątków, 2.40-4.20 GHz, 8MB cache) - z kartą zintegrowaną lub Intel Core i5-1035G1 (4 rdzenie, 8 wątków, 1.00-3.60 GHz, 6MB cache) - z dodatkową kartą dedykowaną, RAM: 32 GB jeżeli tylko k. graf zintegrowana, 20 GB jeżeli również dedykowana, dysk 1: M.2 500 GB, GPU: zintegrowana + (opcjonalnie NVIDIA GeForce MX110), RAM GPU: (opcjonalnie) 2048 MB, wyświetlacz: 15,6", 1920x1080, Matowy, LED, EWW lub WVA lub IPS, Złącza: USB 3.1 Gen. 1 (USB 3.0) - 2 szt., USB Typu-C (z DisplayPort) - 1 szt., HDMI, Komunikacja: Bluetooth, Wi-Fi 5 (802.11a/b/g/n/ac), LAN lub przejściówka USB->RJ-45, Pozostałe wymagania: wbudowana kamera, wbudowany mikrofon, szyfrowanie TPM, wydzielona klawiatura numeryczna, 1.75 kg (dopuszczona waga 1.95 kg jeżeli komputer posiada wbudowaną nagrywarke DVD-RW), SO: Windows 10 Pro | 4000 zł | | |
| 7. | 15,6" v.3 | Procesor: Intel Core i7-10750H (6 rdzeni, 12 wątków, 2.60-5.00 GHz, 12 MB cache), RAM: 32 GB, dysk 1: SSD M.2 PCIe 1024 GB, GPU: zintegrowana + NVIDIA GeForce RTX 3060, RAM GPU: 6144 MB, wyświetlacz: 15,6", 1920x1080, Matowy, LED, EWW lub WVA lub IPS, Złącza: USB 3.1 Gen. 1 (USB 3.0) - 2 szt., USB Typu-C - 1 szt., Komunikacja: LAN 10/100/1000 Mbps, Wi-Fi 6 (802.11 a/b/g/n/ac/ax), Moduł Bluetooth, Pozostałe wymagania: Wydzielona klawiatura numeryczna, podświetlenie klawiatury, Szyfrowanie TPM, wbudowana kamera HD, wbudowany mikrofon, waga 2.3 kg, SO: Windows 10 Pro | 7500 | | |
| 8. | 17" | Procesor: AMD Ryzen™ 7 5800H (8 rdzeni, 16 wątków, 3.20–4.40 GHz, 20 MB cache), RAM: 32, dysk 1: SSD M.2 PCIe 1024 GB, GPU: NVIDIA GeForce RTX 3060 + AMD Radeon™ Graphics, RAM GPU: 6144 MB, wyświetlacz: 17,3" 1920x1080, Matowy, LED, EWW lub WVA lub IPS, Złącza: USB 3.1 Gen. 1 (USB 3.0) - 2 szt. USB Typu-C - 1 szt., HDMI, Komunikacja: LAN 10/100/1000 Mbps, Wi-Fi 6 (802.11 a/b/g/n/ac/ax) Moduł Bluetooth, Pozostałe wymagania: wbudowana kamera HD, wbudowany mikrofon, Wydzielona klawiatura numeryczna, szyfrowanie TPM, podświetlenie klawiatury, waga 2,7 kg, SO: Windows 10 Pro | 9500 | | |

.....
data i podpis dysponenta środków