

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – część G

indeks 128835

Nazwa sprzętu / minimalne parametry wymagane przez zamawiającego	Parametry oferowanego sprzętu (opis techniczny) (podać parametry w odniesieniu do kolumny obok)
Nazwa przedmiotu zamówienia: Notebook 15,6” – 1 sztuka	Producent..... model/typ
Ekran Typ ekranu: matowy, LED, IPS Przekątna ekranu: min 15,6” maks 16” Rozdzielczość: min 1920 x 1080 FullHD	
Procesor Procesor klasy x86, osiągający w teście PassMark CPU Mark średni wynik (average CPU Mark) zawartym na stronie internetowej www.cpubenchmark.net minimum 11000 punktów TDP: nie więcej jak 50W	Procesor osiągający w teście PassMark CPU Mark średni wynik (average CPU Mark) zawartym na stronie internetowej www.cpubenchmark.net punktów odczyt w dniu..... TDP:W
Pamięci RAM Pojemność: min 16 GB	
Dyski i napędy (wbudowane): Pojemność dysku 1: min. 480 GB SSD M.2 PCIe	
Karta Graficzna Chipset niezintegrowanej karty graficznej osiągający w teście Pasmak G3D Mark średni wynik (average G3D Mark) zawartym na stronie internetowej www.videocardbenchmark.net minimum 11000 punktów Wielkość pamięci karty graficznej min 6 GB (pamięć własna)	Chipset niezintegrowanej karty graficznej osiągający w teście PassMark G3D Mark średni wynik (average G3D Mark) zawartym na stronie internetowej www.videocardbenchmark.net punktów (odczyt w dniu.....) Wielkość pamięci karty graficznej: GB (pamięć własna)
Łączność Wi-Fi 5 (802.11 a/b/g/n/ac) Moduł Bluetooth Lan 10/100/1000 Mbps	
Rodzaje wejść/wyjść – USB 3.0 – min 3 szt. – USB Typu-C (z Thunderbolt 3) - min1 szt. – HDMI – min 1 szt. – Czytnik kart pamięci - 1 szt. – RJ-45 (LAN) - 1 szt. – Wyjście słuchawkowe/wejście mikrofonowe - 1 szt. – DC-in (wejście zasilania) - 1 szt.	
System operacyjny Windows 10 Pro PL	
Waga Nie więcej jak 2,8 kg (z baterią) Wysokość: nie więcej jak 30 mm	
Bateria Min 4-komorowa, 3750 mAh	
Dodatkowe wymagania: Aluminiowa obudowa Wydzielona klawiatura numeryczna Wielodotkowy, intuicyjny touchpad Białe podświetlenie klawiatury Możliwość zabezpieczenia linką Szyfrowanie TPM	