

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – część E

indeks 129114

Nazwa sprzętu / minimalne parametry wymagane przez zamawiającego	Parametry oferowanego sprzętu (opis techniczny) (podać parametry w odniesieniu do kolumny obok)
Nazwa przedmiotu zamówienia: Notebook 13” – 1 sztuka	Producent..... model/typ
Ekran Typ ekranu: Błyszczący, LED, IPS, Retina Przekątna ekranu: min 13,3 maks 13,7” Rozdzielczość: min 2560 x 1600 (WQXGA)	
Procesor Procesor klasy x86, osiągający w teście PassMark CPU Mark średni wynik (average CPU Mark) zawartym na stronie internetowej www.cpubenchmark.net minimum 7900 punktów TDP: nie więcej jak 20W	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: min. 512 GB SSD M.2 PCIe	
Karta Graficzna Chipset zintegrowanej karty graficznej osiągający w teście Passmark G3D Mark średni wynik (average G3D Mark) zawartym na stronie internetowej www.videocardbenchmark.net minimum 1700 punktów	Chipset zintegrowanej karty graficznej osiągający w teście PassMark G3D Mark średni wynik (average G3D Mark) zawartym na stronie internetowej www.videocardbenchmark.net punktów (odczyt w dniu.....)
Łączność Wi-Fi 5 (802.11 a/b/g/n/ac) Moduł Bluetooth	
Rodzaje wejść/wyjść – USB Typu-C (z Thunderbolt 3) – min 2 szt. – Wyjście słuchawkowe/we mikrofonowe - 1 szt.	
System operacyjny macOS Catalina – niezbędne ze względu na standard kompilowania gier na platformy takie jak iOS, iPadOS oraz macOS	
Waga Nie więcej jak 1,40 kg (z baterią) Wysokość: nie więcej jak 16 mm	
Dołączone akcesoria Zasilacz o mocy min 61W Kabel USB-C	
Bateria Wbudowany bateria litowo-polimerowa o pojemności min 58Wh	
Dodatkowe wymagania: Aluminiowa pokrywa matrycy Aluminiowa obudowa Aluminiowe wnętrze laptopa Wielodotkowy gładzik Klawiatura w układzie UK Białe podświetlenie klawiatury Czujnik światła	

Czytnik Touch ID Szyfrowanie TPM	
Kolor Ciemne odcienie szarości	