

## **Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – część C**

Nazwa sprzętu / minimalne parametry wymagane przez zamawiającego	Parametry oferowanego sprzętu (opis techniczny) (podać parametry w odniesieniu do kolumny obok)
<b>Notebook 13” - 2 szt.</b>	Producent..... model/typ .....
<b>Ekran</b> Typ ekranu: LED, IPS, Retina Przekątna ekranu: min 13" Rozdzielczość ekranu: min 2560 x 1600	
<b>Procesor</b> Procesor klasy x86, osiągający w teście PassMark CPU Mark średni wynik (average CPU Mark) zawartym na stronie internetowej <a href="http://www.cpubenchmark.net">www.cpubenchmark.net</a> minimum 4100 punktów	Procesor ..... osiągający w teście PassMark CPU Mark średni wynik (average CPU Mark) zawartym na stronie internetowej <a href="http://www.cpubenchmark.net">www.cpubenchmark.net</a> ..... punktów w odczyt dniu.....
<b>Pamięci RAM</b> Pojemność: min 16 GB	
<b>Dyski i napędy:</b> Pojemność dysku: min. 512 GB SSD z magistralą PCIe	
<b>Karta Graficzna</b> Chipset zintegrowanej karty graficznej osiągający w teście Pasmak G3D Mark średni wynik (average G3D Mark) zawartym na stronie internetowej <a href="http://www.videocardbenchmark.net">www.videocardbenchmark.net</a> minimum 800 punktów	Chipset zintegrowanej karty graficznej ..... osiągający w teście PassMark G3D Mark średni wynik (average G3D Mark) zawartym na stronie internetowej <a href="http://www.videocardbenchmark.net">www.videocardbenchmark.net</a> ..... punktów (odczyt w dniu.....)
<b>System operacyjny</b> macOS	
<b>Łączność</b> Wi-Fi 802.11ac; zgodny z IEEE 802.11a/b/g/n Moduł Bluetooth min 4.2	
<b>Rodzaje wejść/wyjść</b> Dwa porty Thunderbolt 3 (USB-C) obsługujące: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Ładowanie</li> <li>– DisplayPort</li> <li>– Thunderbolt (do 40 Gb/s)</li> <li>– USB-C 3.1 drugiej generacji (do 10 Gb/s)</li> </ul> Wyjście słuchawkowe/wejście mikrofonowe – 1 szt.	
<b>Waga</b> Nie więcej jak 1,3 kg (z baterią) Wysokość: nie więcej jak 17 mm	
<b>Dodatkowe wymagania</b> Podświetlana klawiatura	
<b>Bateria</b> Wbudowana bateria litowo-polimerowa o pojemności nie mniejszej jak 50 Wh	