



**Centrum
Studiów
Polarnych**

ul. Będzińska 60
41-200 Sosnowiec

tel: (+48) 32 3689 281
(+48) 32 3689 270
polarknow@us.edu.pl



Załącznik nr 2A do SIWZ nr DZP.381.118.2018.DW

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – część A

Nazwa sprzętu / minimalne parametry wymagane przez zamawiającego	Opis techniczny oferowanego sprzętu (podać parametry w odniesieniu do kolumny obok)
Notebook typ A	Producent..... model/typ
Matryca minimum 15,6, ekran dotykowy, matryca błyszcząca IPS, rozdzielczość min. 3840x2160	
procesor klasy x86, osiągający w teście Passmark CPU Mark zawartym na stronie internetowej www.cpubenchmark.net średni wynik (average CPU Mark) na poziomie minimum: 14000 pkt.	Procesor osiągający w teście PassMark CPU Mark zawartym na stronie internetowej www.cpubenchmark.net średni wynik (average CPU Mark) minimum punktów w odczyt dniu
chipset karty graficznej osiągający w teście Passmark G3D Mark zawartym na stronie internetowej https://www.videocardbenchmark.net średni wynik na poziomie minimum: 7500 pkt	chipset karty graficznej osiągający w teście Passmark G3D Mark zawartym na stronie internetowej https://www.videocardbenchmark.net średni wynik minimum: punktów w odczyt dniu
pamięć karty graficznej – minimum 4GB	
Pamięć RAM - minimum 32 GB	
pojemność dysku SDD M2 – minimum 512 GB	
pojemność dysku SSD - minimum 2000 GB	
Sieć bezprzewodowa Karta 802.11ac 2,4/5 GHz z modulem Bluetooth 4.1	
Porty: minimum 2 porty USB 3.0 czytnik kart pamięci (SD, SDHC), 1 gniazdo słuchawkowe, 1 port HDMI Minimum 1 złącze Thunderbolt 3	
Waga maksimum 2,0 kg (z baterią)	
Nagrywarka zewnętrzna DVD+/-RW	
Stacja robocza lub replikator portów (min. 3 porty USB 3.0, min. 2 porty USB 2.0, Ethernet, min. 2 wyjścia HDMI, gniazdo słuchawkowe, wyjście audio do głośników)	
zainstalowany system operacyjny Microsoft Windows 10 PRO	

.....



Krajowy Naukowy
Ośrodek Wiodący

Uniwersytet Śląski,
Wydział Nauk o Ziemi
ul. Będzińska 60
41-200 Sosnowiec
www.wnoz.us.edu.pl

Instytut Geofizyki
Polskiej Akademii Nauk
ul. Księcia Janusza 64
01-452 Warszawa
www.igf.edu.pl

Instytut Oceanologii
Polskiej Akademii Nauk
ul. Powstańców Warszawy 55
81-712 Sopot
www.iopan.gda.pl