

Załącznik nr 2 do SIWZ DZP.381.110.2015.DW

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

L.p.	Nazwa sprzętu / minimalne parametry wymagane przez zamawiającego	Ilość	Opis techniczny oferowanego sprzętu
1	Notebook 14,1" – TYP I	2	Producent..... Model/typ
	procesor klasy x86, o maksymalnym TDP - 37 W, osiągający w teście Passmark CPU Mark minimum: 7230 pkt z wbudowanym układem graficznym		Producent Model Osiągający w teście PassMark CPU Mark:pkt
	Pamięć RAM (zainstalowana) minimum 8 GB, 1600MHz		
	Dysk HDD minimum 120 GB SSD SATA III		
	Obudowa: metalowa		
	Dźwięk: Wbudowane głośniki, wbudowany mikrofon		
	Urządzenie wskazujące TouchPad z MultiTouch		
	Klawiatura Układ QWERTY		

Platforma Analiz i Archiwizacji Danych (PAAD)

*Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka
„Dotacje na innowacje”*

Uniwersytet Śląski w Katowicach
ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice

Institut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN we Wrocławiu
im. Włodzimierza Trzebiatowskiego
ul. Okólna 2, 50-422 Wrocław

	Kamera minimum 1Mpix		
	Przekątna ekranu 14,1", matowy, LED		
	Rozdzielczość minimum 1600x900 (HD+)		
	Rodzaj karty graficznej Dedykowana		
	Pamięć karty graficznej minimum 2 GB		
	Akumulator minimum 4-komorowy		
	Pojemność akumulatora [mAh] minimum 5700		
	Maksymalny czas pracy [h] minimum 6		
	Karta sieciowa 10/100/1000 Mbps		
	Łączność bezprzewodowa Bluetooth 4.0, WiFi 802.11 b/g/n		
	Ilość portów USB - minimum 3 szt. w tym minimum 2 szt. USB 3.0		
	Złącza A/V Wyjście HDMI,VGA, Wyjście słuchawkowe/wejście mikrofonowe		
	Gniazda rozszerzeń Czytnik kart		
	Zainstalowany system operacyjny Microsoft Windows 7 i/lub Windows 8.1 wersja PL		
	Waga maksimum 2.2 kg (z baterią)		

Platforma Analiz i Archiwizacji Danych (PAAD)

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka
„Dotacje na innowacje”

Uniwersytet Śląski w Katowicach
ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice

Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN we Wrocławiu
im. Włodzimierza Trzebiatowskiego
ul. Okólna 2, 50-422 Wrocław

L.p.	Nazwa sprzętu / minimalne parametry wymagane przez zamawiającego	Ilość	Opis techniczny oferowanego sprzętu
1	Notebook 14,1" – TYP II	2	Producent..... Model/typ
	procesor klasy x86, o maksymalnym TDP - 16 W, osiągający w teście Passmark CPU Mark minimum: 3400 pkt.		Producent Model Osiągający w teście PassMark CPU Mark:pkt
	Pamięć RAM (zainstalowana) minimum 8 GB, 1600MHz		
	Dysk SSD minimum 120GB, SATA III		
	Napęd DVD+/-RW		
	Dźwięk Dolby, Wbudowane głośniki		
	Urządzenie wskazujące TouchPad		
	Klawiatura Układ QWERTY		
	Kamera minimum 1Mpix		
	Przekątna ekranu [cal] 14,1 matowa		
	Rozdzielczość minimum 1366 x 768 (HD)		
	Rodzaj karty graficznej Zintegrowana		

Platforma Analiz i Archiwizacji Danych (PAAD)

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka
„Dotacje na innowacje”

	Wbudowany mikrofon		
	Akumulator minimum 3-komorowy		
	Pojemność akumulatora [mAh] minimum 3700		
	Maksymalny czas pracy [h] minimum 4		
	Karta sieciowa 10/100/1000 Mbps		
	Łączność bezprzewodowa Bluetooth 4.0, WiFi 802.11 b/g/n		
	Ilość portów USB - minimum 3 szt. w tym minimum 2 szt. USB 3.0		
	Złącza A/V Wyjście VGA, Wyjście słuchawkowe/wejście mikrofonowe		
	Gniazda rozszerzeń Czytnik kart		
	Zainstalowany system operacyjny Microsoft Windows 7 i/lub 8.1 wersja PL		
	Waga maksimum 2.2 kg (z baterią)		

.....
data i czytelny podpis lub podpis na pieczęci imiennej osoby
upoważnionej do składania oświadczeń w imieniu Wykonawcy

Platforma Analiz i Archiwizacji Danych (PAAD)

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka
„Dotacje na innowacje”

Uniwersytet Śląski w Katowicach
ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice

Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN we Wrocławiu
im. Włodzimierza Trzebiatowskiego
ul. Okólna 2, 50-422 Wrocław



**INNOWACYJNA
GOSPODARKA**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Platforma Analiz i Archiwizacji Danych (PAAD)

*Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka
„Dotacje na innowacje”*

Uniwersytet Śląski w Katowicach
ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice

Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN we Wrocławiu
im. Włodzimierza Trzebiatowskiego
ul. Okólna 2, 50-422 Wrocław