

Opis przedmiotu zamówienia

Indeks	Parametry techniczne wymagane przez Zamawiającego	Ilość	Model oferowanego netbooka, nazwa producenta	Parametry techniczne oferowanego przez Wykonawcę sprzętu
42792, 42811, 42823	Netbooki	190		
	Przeznaczenie: komunikacja sieciowa i wizualizacja			
	Procesor centralny (CPU): dwurdzeniowy typu x86, 64-bitowy (klasy Intel Atom N2600 1.6 GHz lub lepszy, Passmark CPU Mark ≥ 550 , TDP $\leq 4W$), alternatywnie dwu- lub czterordzeniowy procesor typu RISC (ARM/MIPS) o porównywalnych parametrach			
	Procesor graficzny (GPU): sprzętowe wspomaganie grafiki 2D/3D			

	Pamięć operacyjna (RAM): min. 2 GB dla CPU typu x86, alternatywnie min. 1 GB dla CPU typu RISC			
	Pamięć masowa stała: min. 250 GB HDD, alternatywnie min. 16GB SSD			
	Pamięć masowa wymienna: karty SD/SDHC			
	Interfejsy sieciowe: WiFi (IEEE 802.11b/g/n)			
	Złącza komunikacyjne: minimum 1x USB 2.0 / 3.0			
	Złącza multimedialne: gniazdo mikrofonowe / słuchawkowe			
	Ekran: LCD od 10" do 12.5" , rozdzielczość natywna minimum 1024x600,podświetlenie LED			
	Klawiatura: QWERTY, zintegrowana			
	Urządzenie wskazujące: touchpad			

	Dołączony system operacyjny: zainstalowana dystrybucja systemu Linux wraz z zainstalowanymi sterownikami do wszystkich urządzeń			
	Wymagana zgodność z aktualnymi wersjami jądra Linux oraz publiczna dostępność sterowników dla wszystkich zainstalowanych urządzeń na tej platformie systemowej (Linux)			
	Zasilanie: akumulator Li-Ion (6-cio ogniwowe, minimum 48Wh), zasilacz sieciowy. Alternatywnie dla netbooków z procesorem RISC dopuszcza się akumulatory litowo-polimerowe (2-ogniwo, min. 30 Wh).			
	Normatywny czas pracy na akumulatorze: minimum 6h			
	Waga maksymalna: 1.3 kg (z akumulatorem), dopuszcza się 1.5 kg dla modeli z ekranem 11.6"-12.5"			
	Gwarancja: minimum 24 miesiące, (akumulator minimum 6 miesięcy)			
	Razem netbooki:	190		