

CZĘŚĆ III PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA
WYMAGANIA TECHNICZNE

I. Komputery przenośne Typ 1**liczba sztuk 30**

Oferowany model *..... Producent*.....

Parametry techniczne (minimalne)			Parametry techniczne oferowanego sprzętu
1	Procesor	Procesor dwurdzeniowy zgodny z x86, zaprojektowany do pracy w urządzeniach przenośnych, o wydajności ocenionej na co najmniej 204 punktów zdobytych w teście SYSMark 2004 SE Rating według wyników opublikowanych na stronie: www.bapco.com/fdrs/sysmark2004SEweb.pdf (dot. tylko wydajności procesora bez względu na testowaną konfigurację komputera)	podać nazwę procesora, jego parametry
2	Pamięć:	2 GB (jeden bank pamięci wolny, maksymalna wielkość pamięci 4096 MB)	podać proponowane rozwiązanie
3	HDD:	120 GB SERIAL ATA z technologią S.M.A.R.T	podać proponowane rozwiązanie
4	FDD:	1,44 MB zewnętrzny	podać proponowane rozwiązanie
5	Napęd optyczny:	Zintegrowany napęd DVD+/-RW Double Layer	podać proponowane rozwiązanie
6	Wyświetlacz:	14,1" WXGA lub WXGA+	podać proponowane rozwiązanie
7	Karta graficzna:	minimum 128 M pamięci własnej lub współdzielonej.	
8	Komunikacja:	Zintegrowane: - faxmodem 56K - karta sieciowa Ethernet 10/100/1000 - Wi-Fi 802.11a/b/g - Bluetooth	podać proponowane rozwiązanie
9	Złącza:	Zintegrowane: 1x PC CARD type 1/II 3x USB 2.0 1x IEEE 1394 (FireWire) 1x VGA 1x złącze replikatora portów 1x modem RJ-11 1x LAN RJ-45 1x wyjście słuchawkowe stereo, 1x wejście mikrofonowe	podać proponowane rozwiązanie
10	Bateria:	Litowo-jonowa, zapewniająca standardowo min. 3 godz. nieprzerwanej pracy.	podać proponowane rozwiązanie

11	Zasilacz:	2 uniwersalne zasilacze 110-240V.	
12	Masa:	Maks. 2,5 kg (bez zasilacza, zewnętrznej myszy USB i torby)	podać wagę
13	Urządzenie wskazujące:	wskaźnik typu touchpad	podać proponowane rozwiązanie
14	Maksymalne wymiary zewnętrzne:	Szerokość: 340mm; Głębokość: 245mm; Wysokość: 276 mm	podać proponowane rozwiązanie
15	Karta dźwiękowa	Zintegrowana zgodna z HD (High Definition Audio) z wbudowanymi dwoma głośnikami stereo, gniazdem słuchawek oraz wejście na dodatkowy zewnętrzny mikrofon.	podać proponowane rozwiązanie
16	Bezpieczeństwo	Układ pozwalający na szyfrowanie danych dysku twardego w standardzie TCGA (klucze szyfrujące przechowywane w dedykowanym układzie scalonym zintegrowanym z płytą główną, zamiast na dysku twardym) współpracujący z oprogramowaniem dostarczonym wraz z notebookiem oraz z licencją aktywującą (jeśli jest wymagana). Linka zabezpieczająca przed kradzieżą w standardzie – złącze Kensington Czytnik linii papilarnych wbudowany	podać proponowane rozwiązanie
17	Oprogramowanie	- Microsoft Windows Vista Business PL (łącznie z dyskiem instalacyjnym CD-ROM) lub równoważny tzn. działający z obecnie eksploatowanym systemem informatycznym Ministerstwa Sprawiedliwości. - oprogramowanie do nagrywania płyt DVD wersja PL - oprogramowanie do odtwarzania filmów DVD - niezbędne sterowniki i oprogramowanie na płycie CD wraz z zainstalowanymi najnowszymi poprawkami do systemu operacyjnego - MS Office 2007 Professional PL (łącznie z dyskiem instalacyjnym CD-ROM)	podać proponowane rozwiązanie
18	Dodatkowo	Torba przenośna tego samego producenta na cały zestaw.	podać proponowane rozwiązanie
19	Bateria dodatkowa	Litowo-jonowa, zapewniająca standardowo min. 3 godz. nieprzerwanej pracy	podać proponowane rozwiązanie

II. Komputery przenośne Typ 2

liczba sztuk 50

Oferowany model *..... Producent*

Parametry techniczne (minimalne)			Parametry techniczne oferowanego sprzętu
1	Procesor	Procesor dwurdzeniowy zgodny z x86, zaprojektowany do pracy w urządzeniach przenośnych, o wydajności ocenionej na co najmniej 204 punktów zdobytych w teście SYSMark 2004 SE Rating według wyników opublikowanych na stronie: www.bapco.com/fdrs/sysmark2004SEweb.pdf (dot. tylko wydajności procesora bez względu na testowaną konfigurację komputera)	podać nazwę procesora, jego parametry
2	Pamięć:	2 GB (jeden bank pamięci wolny, maksymalna wielkość pamięci 4096 MB)	podać proponowane rozwiązanie
3	HDD:	120 GB SERIAL ATA z technologią S.M.A.R.T	podać proponowane rozwiązanie
4	FDD:	1,44 MB zewnętrzny	podać proponowane rozwiązanie
5	Napęd optyczny:	Zintegrowany napęd DVD+/-RW Double Layer	podać proponowane rozwiązanie
6	Wyświetlacz:	15,4" WXGA, WXGA+ lub WSXGA+	podać proponowane rozwiązanie
7	Karta graficzna:	minimum 128 M pamięci własnej lub współdzielonej.	podać proponowane rozwiązanie
8	Komunikacja:	Zintegrowane: - faxmodem 56K - karta sieciowa Ethernet 10/100/1000 - Wi-Fi 802.11a/b/g - Bluetooth	podać proponowane rozwiązanie
9	Złącza:	Zintegrowane: 1x PC CARD type 1/II 3x USB 2.0 1x IEEE 1394 (FireWire) 1x VGA 1x złącze replikatora portów 1x modem RJ-11 1x LAN RJ-45 1x wyjście słuchawkowe stereo 1x wejście mikrofonowe 1x czytnik kart pamięci 4 w 1 (SD/MMC, MS, xD)	podać proponowane rozwiązanie
10	Bateria:	Litowo-jonowa, zapewniająca standardowo min. 3 godz. nieprzerwanej pracy.	podać proponowane rozwiązanie
11	Zasilacz:	2 uniwersalne zasilacze 110-240V.	podać proponowane rozwiązanie
12	Masa:	Maks. 2,9 kg (bez zasilacza, zewnętrznej myszy USB i torby)	podać wagę
13	Urządzenie wskazujące:	wskaźnik typu touchpad	podać proponowane rozwiązanie
14	Maksymalne wymiary	Szerokość: 366mm; Głębokość: 368mm; Wysokość: 300 mm	podać proponowane rozwiązanie

	zewnętrne:		
15	Karta dźwiękowa	Zintegrowana zgodna z HD (High Definition Audio) z wbudowanymi dwoma głośnikami stereo, gniazdem słuchawek oraz wejście na dodatkowy zewnętrzny mikrofon.	podać proponowane rozwiązanie
16	Bezpieczeństwo	Układ pozwalający na szyfrowanie danych dysku twardego w standardzie TCPA (klucze szyfrujące przechowywane w dedykowanym układzie scalonym zintegrowanym z płytą główną, zamiast na dysku twardym) współpracujący z oprogramowaniem dostarczonym wraz z notebookiem oraz z licencją aktywującą (jeśli jest wymagana). Linka zabezpieczająca przed kradzieżą w standardzie – złącze Kensington Czytnik linii papilarnych wbudowany	podać proponowane rozwiązanie
17	Oprogramowanie	- Microsoft Windows Vista Business PL (łącznie z dyskiem instalacyjnym CD-ROM) lub równoważny tzn. działający z obecnie eksploatowanym systemem informatycznym Ministerstwa Sprawiedliwości. - oprogramowanie do nagrywania płyt DVD wersja PL - oprogramowanie do odtwarzania filmów DVD - niezbędne sterowniki i oprogramowanie na płycie CD wraz z zainstalowanymi najnowszymi poprawkami do systemu operacyjnego - MS Office 2007 Professional PL (łącznie z dyskiem instalacyjnym CD-ROM)	podać proponowane rozwiązanie
18	Dodatkowo	Torba przenośna tego samego producenta na cały zestaw.	podać proponowane rozwiązanie
19	Bateria dodatkowa	Litowo-jonowa, zapewniająca standardowo min. 3 godz. nieprzerwanej pracy	podać proponowane rozwiązanie

....., dnia,

Miejscowość

Data

.....

Podpis(-y) osoby(osób) wskazanej(-ych)

w dokumencie uprawniającym do występowania

w obrocie prawnym lub posiadającej(-ych) pełnomocnictwo(-a).

(Zalecany czytelny podpis(-y) lub podpis(-y) i pieczętka(-i) z imieniem i nazwiskiem).

UWAGI ZAMAWIAJĄCEGO:

(*). Należy podać oferowany model, jego oznaczenie przez producenta sprzętu (PN), nazwę producenta oferowanego sprzętu.