

## CZĘŚĆ III PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

## WYMAGANIA TECHNICZNE

## I. Komputery przenośne Typ 1

liczba sztuk 30

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

Opis wymagań minimalnych			Parametry techniczne oferowanego sprzętu (tj. wskazanie konkretnego parametru lub konfiguracji albo potwierdzenie opisu minimalnych wymagań)
1	Procesor	Procesor dwurdzeniowy zgodny z x86, zaprojektowany do pracy w urządzeniach przenośnych, o wydajności ocenionej na co najmniej <b>85</b> punktów zdobytych w teście <b>SYSMARK 2007 Preview Rating</b> według wyników opublikowanych na stronie: <a href="http://www.bapco.com/fdrs/SYSmark2007web.html">http://www.bapco.com/fdrs/SYSmark2007web.html</a> (dot. tylko wydajności procesora bez względu na testowaną konfigurację komputera)	podać nazwę procesora, jego parametry
2	Pamięć RAM:	3GB pamięci RAM (platforma urządzenia umożliwiająca rozbudowę do 4GB)	podać proponowane rozwiązanie
3	HDD:	120 GB	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:	=12.1" XGA lub WXGA	podać proponowane rozwiązanie
7	Karta graficzna:	128MB pamięci własnej lub współdzielonej.	
8	Komunikacja:	<b>Zintegrowane:</b> - modem 56K - karta sieciowa Ethernet 10/100 - Wi-Fi 802.11a/b/g - Bluetooth	podać proponowane rozwiązanie
9	Złącza (gniazda):	<b>Zintegrowane:</b> 1x PC CARD type II lub 1x Express card <sup>(1)</sup> 3x USB 2.0 1x VGA 1x modem RJ-11 1x LAN RJ-45 1x wyjście słuchawkowe stereo 1x wejście mikrofonowe 1x czytnik kart pamięci: SD, MS, xD, MSPRO <sup>(1)</sup> w przypadku występowania złącza Express Card za miast złącza PCMCIA w proponowanym notebooku, wymagany jest Adapter ExpressCard to PCMCIA umożliwiający poprawną pracę kart	podać proponowane rozwiązanie

		<b>PCMCIA (w tym kart HSDPA/3G/EDGE/GPRS) w notebooku ze slotem ExpressCard.</b>	
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. 2,3 kg (bez zasilacza, zewnętrznej myszy USB, stacji FDD i torby)	podać wagę
13	Urządzenie wskazujące:	wskaźnik typu touchpad	podać proponowane rozwiązanie
14	Klawiatura:	QWERTY	podać proponowane rozwiązanie
15	Karta dźwiękowa	Zintegrowana stereo , przynajmniej 1 zintegrowany głośnik	podać proponowane rozwiązanie
16	Oprogramowanie	- Microsoft Windows Vista Business PL lub równoważne (łącznie z dyskiem instalacyjnym CD-ROM) - oprogramowanie do nagrywania płyt DVD wersja PL - oprogramowanie do odtwarzania filmów DVD - niezbędne sterowniki i oprogramowanie na płycie CD - MS Office 2007 Professional PL lub równoważne (łącznie z dyskiem instalacyjnym CD-ROM)	podać proponowane rozwiązanie
17	Dodatkowo	Torba przenośna tego samego producenta na cały zestaw, mini mysz optyczna USB do laptopa	podać proponowane rozwiązanie
18	Bateria dodatkowa	Litowo-jonowa, zapewniająca standardowo min. 3 godz. nieprzerwanej pracy	podać proponowane rozwiązanie
19	Normy	Oferowany produkt musi spełniać normy Energy Star lub równoważne (**)	spełnia / nie spełnia

#### UWAGI ZAMAWIAJĄCEGO:

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

(\*\*) Oferowany sprzęt musi spełniać wymogi specyfikacji technicznej ENERGY STAR i posiadać oznaczenie znakiem usługowym ENERGY STAR lub spełniać kryteria efektywności energetycznej co najmniej równoważne z koniecznymi do uzyskania takiego oznaczenia.

....., 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 pieczęćka(-i) z imieniem i nazwiskiem).