



Śląski Oddział Wojewódzki
NARODOWEGO FUNDUSZU ZDROWIA
z siedzibą w Katowicach

Katowice, dnia 24.07.2007r.

WAG-II-1 -2910-184/1919.BK/2007

WYKONAWCY

dotyczy zamówienia: 35/pn/2007 dostawa notebooków

W trybie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych /Dz.U. z 2006r. Nr 164, poz 1163 z późn. zm/ w związku z przedmiotowym przetargiem przekazuję Państwu treść zapytania w brzmieniu zadanym przez Wykonawcę oraz udzielam wyjaśnień. W trybie art. 38 ust. 4 dokonuję modyfikacji Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Zapytania:

1. „Czy Zamawiający prawidłowo podał nazwę portu FireWire? W specyfikacji istotnych warunków zamówienia jest IEEE 1334, natomiast prawidłowa nazwa tego portu to IEEE 1394”.

Odpowiedź: Zamawiający dokonuje modyfikacji formularza Opis przedmiotu zamówienia w pkt. 1 lit. g. oraz w pkt. 2 lit. g. Tekst „ 1xIEEE1334 (FireWire)” zmienia się na „ 1xIEEE1394 (FireWire)”

Z poważaniem

~~DYREKTOR~~
Śląskiego Oddziału Wojewódzkiego
Narodowego Funduszu Zdrowia w Katowicach

Marek Szewczyk

- 1 -

Opis przedmiotu zamówienia**1. Komputer przenośny****- 26 szt.**

- a) Procesor - procesor dwurdzeniowy: klasy x86, dedykowany do urządzeń mobilnych, taktowany zegarem co najmniej 1,66GHz, o częstotliwości szyny systemowej co najmniej 667MHz, z pamięcią cache L2 nie mniejszą niż 2MB lub procesor dwurdzeniowy o równoważnej wydajności wg wyników testów opisanych w SIWZ
- b) Pamięć RAM - taktowana zegarem co najmniej 667MHz, o pojemności minimum 1GB, z możliwością rozbudowy do co najmniej 2GB
- c) Dysk twardy – SATA o pojemności minimum 80GB i prędkości obrotowej nie mniejszej niż 5400 obr/min
- d) Napęd optyczny – wbudowany napęd DVD+/-RW z obsługą nośników dwuwarstwowych
- e) Karta graficzna – zintegrowana, z pamięcią minimum 128MB, może być współdzielona z pamięcią RAM
- f) Wyświetlacz - TFT o przekątnej minimum 15", o rozdzielczości minimum SXGA+ 1400x1050
- g) Wolne porty zewnętrzne – w ilościach nie mniejszych niż: 1x PC Card typ II, 4x USB 2.0, 1x VGA, 1x IEEE1394 (FireWire), 1x mikrofon, 1x słuchawki, 1x RJ11, 1x RJ45, 1x S-Video, 1x złącze dokujące, 1x czytnik kart multimedialnych,
- h) Karta sieciowa - Ethernet 10/100/1000, bluetooth, WiFi b/g
- i) Karta dźwiękowa – zintegrowana minimum 16-bitowa, wbudowane głośniki stereo, wbudowane przyciski regulacji głośności i wyłączenia głośników
- j) Modem - 56K V92
- k) Bezpieczeństwo – wbudowany czytnik linii papilarnych z oprogramowaniem do obsługi, wbudowany moduł szyfrujący w standardzie TPM 1.1 lub nowszym z oprogramowaniem do obsługi
- l) Urządzenie wskazujące – zintegrowane, typu Touchpad, z co najmniej dwoma przyciskami
- m) Zasilanie – zewnętrzny zasilacz oraz wbudowana bateria 6-cell Lithium-Ion, pozwalająca na czas pracy minimum do 4.5 godz.
- n) Waga - do 2,8 kg z napędem optycznym
- o) System operacyjny- MS Windows XP Pro PL lub równoważny
- p) Posiada certyfikat zgodności z systemem Microsoft Windows Vista lub równoważnym
- q) Wzmocniona torba do transportu notebooka i osprzętu (zasilacz, myszka) zabezpieczająca go przed uszkodzeniami

2. Komputer przenośny ze stacją dokującą - 3 szt.

- a) Procesor - procesor dwurdzeniowy klasy x86, ultraniskonapięciowy (maksymalny pobór mocy do 5.5 W), zaprojektowany do pracy w urządzeniach przenośnych, taktowany zegarem co najmniej 1.2 GHz, z technologią szyny systemowej minimum 533 MHz, z pamięcią cache L2 nie mniejszą niż 2MB, lub procesor dwurdzeniowy, ultraniskonapięciowy o równoważnej wydajności wg wyników testów opisanych w SIWZ
- b) Pamięć RAM - taktowana zegarem co najmniej 533MHz, o pojemności minimum 2GB
- c) Dysk twardy - o pojemności minimum 60GB i prędkości obrotowej nie mniejszej niż 4200 obr/min
- d) Napęd optyczny - wbudowany napęd DVD+/-RW z obsługą nośników dwuwarstwowych
- e) Karta graficzna – zintegrowana, z pamięcią minimum 128MB, może być współdzielona z pamięcią RAM
- f) Wyświetlacz - TFT o przekątnej minimum 12" i rozdzielczości nie mniejszej niż WXGA 1280x800
- g) Wolne porty zewnętrzne - w ilościach nie mniejszych niż: 1x PC Card typ II (obsługujące Cardbus), 2x USB 2.0, 1x VGA, 1x IEEE1394 (FireWire), 1x wejście mikrofonowe, 1x wejście słuchawkowe, 1x RJ11, 1x RJ45, 1x złącze dokujące
- h) Karta dźwiękowa - zintegrowana minimum 16-bitowa, kompatybilna z Sound Blaster Pro, wbudowane przyciski regulacji głośności i wyłączenia głośników
- i) Karta sieciowa - Gigabit Ethernet PCI Controller (10/100/1000 NIC) z WoL oraz PXE 2.1, WLAN Intel 802.11 a/b/g, Bluetooth wersja 2.0
- j) Modem - 56K V92 z ochroną antyprzebiegiową
- k) Bezpieczeństwo - możliwość tworzenia kopii zapasowych lokalnie na dedykowanej partycji dysku twardego i odzyskiwanie zarówno pojedynczych plików jak również całego systemu operacyjnego z tej partycji, zintegrowany czytnik linii papilarnych, zintegrowany nierozłącznie z płytą główną chip szyfrujący TPM 1.2, zabezpieczenie dysku twardego hasłem, aplikacja do trwałego (uniemożliwiającego odczyt dowolną metodą) usuwania danych z dysku, oprogramowanie pozwalające na zablokowanie możliwości zapisu bądź odczytu z określonej klasy urządzeń USB (np. klucze USB typu Flash), możliwość przymocowania linki Kensington
- l) Urządzenie wskazujące – zintegrowane, typu Pointstick lub Touchpad, z co najmniej dwoma przyciskami
- m) Zasilanie bateryjne - bateria 6-cell Lithium-Ion, pozwalająca na czas pracy minimum do 6 godz. z możliwością szybkiego ładowania do poziomu co najmniej 90% w maksimum 90 minut
- n) Zasilacz - dwa zasilacze, jeden dedykowany dla komputera, drugi do stacji dokującej o mocy większej od poprzedniego, nie mniejszej jednak niż 25W
- o) System operacyjny - MS Windows XP Pro PL lub równoważny
- p) Waga - do 1,7 kg wraz z wbudowanym napędem optycznym, baterią i dyskiem twardym
- q) Posiada certyfikat zgodności z systemem Microsoft Windows Vista lub równoważnym

Nr zamówienia: 35/pn/2007

formularz opis przedmiotu zamówienia
poprawiony

- r) Stacja dokująca - dedykowany replikator portów mający minimum 4xUSB 2.0 (w tym jeden port power USB), 1x karta sieciowa Ethernet,, 1x wyjście S-Video oraz 1x D-Sub Video, trwale oznaczony logiem producenta komputera
- s) Wzmocniona torba do transportu notebooka i osprzętu (zasilacz, myszka) zabezpieczająca go przed uszkodzeniami.

Imię i nazwisko upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy:

..... ,

Data

podpis

