

.....
(pieczęć wykonawcy)

INFORMACJA

Ja (My), niżej podpisany (ni)
działając w imieniu i na rzecz :

.....
(pełna nazwa wykonawcy)

.....
(adres siedziby wykonawcy)

w odpowiedzi na ogłoszenie o przetargu nieograniczonym na:

„Dostawę komputerów przenośnych dla Urzędu Miasta Szczecin”

przedstawiamy informację o parametrach technicznych komputerów przenośnych :

1. Komputer przenośny, (nazwa i model :)

| Odpowiednie punkty z rozdziału XV SIWZ dotyczące wymogów technicznych | | Parametr określony w wymogach technicznych SIWZ | Parametr oferowanego sprzętu |
|---|-----------------------|---|------------------------------|
| 1.a) | Processor | dwurdzeniowy, klasy x86, taktowany zegarem co najmniej 2,26 GHz, FSB 1066MHz, zaprojektowany do pracy w urządzeniach przenośnych, pamięć cache drugiego poziomu co najmniej 3 MB, rozszerzenia instrukcji SSE, SSE2 | |
| 1.b) | Ekran | matryca 15,4" WXGA+, 1440x900, | |
| 1.c) | HDD | 120GB, prędkość obrotowa 5400 rpm | |
| 1.d) | RAM | 2048 MB DDR2 (1 x 2048MB), dopuszcza się współdzielenie pamięci z kartą graficzną | |
| 1.e) | Napędy | FDD wewnętrzny lub zewnętrzny USB; DVD±RW DL LightScribe z oprogramowaniem do nagrywania płyt oraz oprogramowaniem do obsługi utworów zarejestrowanych w formatach wspieranych przez napęd. | |
| 1.f) | Karta sieciowa | Fast Ethernet TP RJ45 10/100/1000, Wireless LAN 802.11a/b/g | |
| 1.g) | Porty/złącza | Centronics lub replikator złącza poprzez USB, 4xUSB 2.0, zewnętrzny monitor, gniazdo Express Card, IEEE1394, TV-out, wyjście słuchawkowe, wejście mikrofonowe | |
| 1.h) | Karta dźwiękowa | stereo, wbudowane głośniki | |
| 1.i) | Karta graficzna | zaprojektowana do pracy w urządzeniach przenośnych, pamięć min. 128MB | |
| 1.j) | Czas pracy na baterii | Min. 4 godziny, system zarządzania energią | |
| 1.k) | Dodatki | Torba, mysz zewnętrzna optyczna z rolką, podkładka pod mysz | |

| | | | |
|------|-------------------|--|--|
| 1.l) | Certyfikat | Wybrany Wykonawca zobowiązany jest przy odbiorze przedmiotu zamówienia przedłożyć Certyfikat ISO 9001 dotyczący procesu projektowania i produkcji, certyfikat CE, certyfikat potwierdzający poprawną współpracę z systemem operacyjnym : oferowany komputer musi znajdować się na Microsoft Windows Marketplace Tested Products List, przy opisie musi widnieć minimum 1 komponent oferowanego komputera lub zapis pozwalający zidentyfikować oferowany model komputera. | |
| 1.m) | Gwarancja | 36 miesięcy od dnia odbioru końcowego | |
| 1.n) | System operacyjny | Windows Vista® Business PL ze wszystkimi niezbędnymi do poprawnej pracy sterownikami z opcją downgrade do systemu Windows XP Professional PL lub równoważny | |

2. Komputer przenośny, (nazwa i model :)

| Odpowiednie punkty z rozdziału XV SIWZ dotyczące wymogów technicznych | | Parametr określony w wymagach technicznych SIWZ | Parametr oferowanego sprzętu |
|---|-----------------|--|------------------------------|
| 2.a) | Procesor | dwurdzeniowy, klasy x86, taktowany zegarem co najmniej 2,4 GHz, FSB 1066MHz, zaprojektowany do pracy w urządzeniach przenośnych, pamięć cache drugiego poziomu co najmniej 3 MB, rozszerzenia instrukcji SSE, SSE2 | |
| 2.b) | Ekran | matryca 14,1", WXGA+ 1440x900, | |
| 2.c) | HDD | 160GB, prędkość obrotowa 5400 rpm | |
| 2.d) | RAM | 4096 MB DDR2, dopuszcza się współdzielenie pamięci z kartą graficzną | |
| 2.e) | Napędy | DVD±RW DL LightScribe z oprogramowaniem do nagrywania płyt oraz oprogramowaniem do obsługi utworów zarejestrowanych w formatach wspieranych przez napęd. | |
| 2.f) | Karta sieciowa | Fast Ethernet TP RJ45 10/100/1000, Wireless LAN 802.11a/b/g | |
| 2.g) | Porty/złącza | 3xUSB 2.0, zewnętrzny monitor, gniazdo Express Card, IEEE1394, wyjście słuchawkowe, wejście mikrofonowe, wbudowany czytnik kart pamięci, gniazdo podłączenie stacji dokowania, gniazdo podłączenia dodatkowej baterii. | |
| 2.h) | Karta dźwiękowa | stereo, wbudowane głośniki | |
| 2.i) | Karta graficzna | zaprojektowana do pracy w urządzeniach przenośnych, pamięć min. 128MB | |

| | | | |
|------|-------------------|--|--|
| 2.j) | Bezpieczeństwo | wbudowany czytnik linii papilarnych, wbudowany układ zabezpieczający TPM 1.2. | |
| 2.k) | Dodatki | Torba, mysz zewnętrzna optyczna z rolką, podkładka pod mysz, wbudowana kamera internetowa, | |
| 2.l) | Certyfikat | Wybrany Wykonawca zobowiązany jest przy odbiorze przedmiotu zamówienia przedłożyć Certyfikat ISO 9001 dotyczący procesu projektowania i produkcji, certyfikat CE, certyfikat potwierdzający poprawną współpracę z systemem operacyjnym : oferowany komputer musi znajdować się na Microsoft Windows Marketplace Tested Products List, przy opisie musi widnieć minimum 1 komponent oferowanego komputera lub zapis pozwalający zidentyfikować oferowany model komputera. | |
| 2.m) | Gwarancja | 36 miesięcy od dnia odbioru końcowego | |
| 2.n) | System operacyjny | Windows Vista® Business PL ze wszystkimi niezbędnymi do poprawnej pracy sterownikami lub równoważny | |

....., dnia

.....
(podpis osoby upoważnionej)