

Cp – 1027, 1044, 1048, 1062 /07

.....
..... wg rozdzielnika
.....

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę sprzętu komputerowego dla KWP w Gdańsku.

Zamawiający - Komenda Wojewódzka Policji w Gdańsku, działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 Ustawy – Prawo zamówień publicznych informuje, że od potencjalnego Wykonawcy wpłynęły nw. pytania, na które poniżej udziela odpowiedzi:

PYTANIE:

1. W poz. 5 Komputer klasy PC (pierwszego): Monitor LCD 17" podany jest model **Samsung 731BM**, czy nie powinno być: **Samsung 713BM**?
2. W poz. 4 (do pierwszego Komputera PC): podane jest **Oprogramowanie MS Office 2003 Basic** (licencja i nośnik CD) – 2szt. Jaka dokładnie wersja tego oprogramowania powinna być, czy ma być **wersja pełna oprogramowania** czy **OEM** i czy ma być licencja rządowa: **OLP NL GOVT**?

3. Dot. zestaw nr 1:

- Zamawiający w części wewnętrzne złącza WE/WY umieścił zapis AGPx8. Z dalszych zapisów wynika, że płyta ta ma posiadać zintegrowaną kartę graficzną. Czy w związku z tym dopuszcza się, by zestaw posiadał złącze PCI –ex16?
- Zapis FSB 533-1066 odnosi się do płyt obsługujących pamięci DDR2. Jednak w specyfikacji Zamawiający wymaga pamięci DDR 266/333/400. Czy Zamawiający dopuszcza pamięci DDR2 lub czy dopuszcza płyty główne z mniejszym FSB?
- Czy poprzez zapis USB/PS2 Zamawiający ma na myśli mysz z jeden z tych interfejsów do wyboru czy chodzi o dostarczenie myszy USB z przejściówką na PS2?
- Czy Zamawiający poprzez zapis – Zainstalowany system wraz z uaktualnieniem miał na myśli wszystkie dostępne uaktualnienia na stronie Microsoftu?
- Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie obudowy w kolorze grafitowym? Czy obudowy muszą być w kolorze jednolitym?

4. Dot. zestaw nr 2:

- Zamawiający umieścił zapis: 160GB SATA w kieszeni HDD oraz poniżej zapis – Kieszeń HDD ATA RH –OF Ata 133. Czy Zamawiającemu chodziło o to by komputer był wyposażony w dwie kieszenie HDD?
 - Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie obudowy w kolorze grafitowym? Czy obudowy muszą być w kolorze jednolitym czy mogą mieć wstawki z innego koloru
5. Czy w przypadku komputerów gotowych firmowanych przez czołowych producentów sprzętu i spełniających wymagania wykazu asortymentowego Wykonawca musi podać szczegółowe nazwy modeli i dołączyć opis zastosowanych podzespołów, czy wystarczy samo podanie modelu, typu i producenta komputera?
 6. Dot. załącznika nr 1 SIWZ (wykaz asortymentowy) – l.p. 9 Palmtop ETEN G 500+ lub równoważny.
Czy w związku z brakiem dostępności ww. modelu oraz modelu równoważnego spełniającego jednocześnie wszystkie wymagania zamieszczone w SIWZ Zamawiający dopuści np. model ASUS P535, który nie posiada radia FM, oraz posiada baterię o pojemności 1300 mAh (czas rozmowy: 2,5 –5h, czas czuwania 150 –200h)?
 7. Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania przejściówek, adapterów, kart rozszerzeń w celu uzyskania wymaganych parametrów sprzętu komputerowego?

8. Bardzo proszę o podanie informacji odnośnie sposobu opisu parametrów technicznych oferowanego sprzętu przez oferentów – czy koniecznym jest podanie marki, nazwy, modelu i opisu technicznego bez względu na producenta sprzętu komputerowego?
9. Dotyczy załącznika nr 1 do SIWZ (wykaz asortymentowy) l.p. 3 Komputer przenośny (notebook). Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie komputerów przenośnych z portem IRdA na przejściówce z USB i jednym więcej niż wymagane portem USB? Pragniemy zauważyć, iż zaproponowane przez nas rozwiązanie jest całkowicie równoważne pod względem technicznym z wbudowanym portem IRdA, zaś w przypadku nie używania Portu IRdA Zamawiający będzie mógł wykorzystać dodatkowy port USB.
10. W SIWZ znalazł się zapis FSB 533 –1066.
Oznacza to iż wedle zapisów specyfikacji komunikacja podzespołów zainstalowanych na płycie głównej ma się odbywać poprzez szynę FSB. Taki zapis jednoznacznie wskazuje na produkty firmy Intel, gdyż jest ona jedyną firmą produkującą procesory do komputerów klasy PC, laptopów i serwerów korzystających z tej technologii. W przypadku rozwiązań opartych na procesorach AMD, komunikacja pomiędzy podzespołami umieszczonymi na płycie głównej odbywa się za pośrednictwem magistrali HyperTransport, która oparta jest o odmienne założenia techniczne przez co jest rozwiązaniem znacznie wydajniejszym od tradycyjnego FSB. Firma AMD całkowicie zrezygnowała z implementacji w swych procesorach technologii FSB, której możliwości zostały już dawno wyczerpane. Zatem ograniczenie możliwości złożenia oferty jedynie do komputerów korzystających z technologii FSB z całkowitym pominięciem kwestii wydajności zestawu komputerowego, stanowi naruszenie zasad uczciwej konkurencji poprzez wyeliminowanie z przetargu systemów opartych na innych procesorach niż pochodzących z firmy Intel.
Zważywszy, iż przepustowość magistrali FSB taktowanej zegarem 1006MHz wynosi 8,5GB/s proszę o informację, czy dopuszczacie Państwo procesory i płyty główne, które wykorzystują inne rozwiązania niż magistrala FSB zapewniające przepustowość na poziomie co najmniej 8,5GB/s?
11. W poz. 9 Palmtop podany jest model Eten G500+. Wg danych dystrybutora produkt ten jest niedostępny od mniej więcej pół roku, a jego następcą jest model x500. Czy można oferować ten model?

ODPOWIEDZI:

Ad. 1

Tak, jako przykład winien być podany **Samsung 713 BM** – Zamawiający zmienił SIWZ – patrz nowy załącznik nr 1 dołączony do niniejszego pisma.

Ad. 2

MS Office 2003 Basic PL SP1, OEM - Zamawiający zmienił SIWZ – patrz nowy załącznik nr 1 dołączony do niniejszego pisma.

Ad. 3

- Zamawiający dopuszcza PCI – Express x16 - Zamawiający zmienił SIWZ – patrz nowy załącznik nr 1 dołączony do niniejszego pisma.
- Zamawiający dopuszcza pamięci DDR2.
- Zamawiający miał na myśli jeden z interfejsów do wyboru (PS2 lub USB) - Zamawiający zmienił SIWZ – patrz nowy załącznik nr 1 dołączony do niniejszego pisma.
- Aktualnie dostępne Service Pack - Zamawiający zmienił SIWZ – patrz nowy załącznik nr 1 dołączony do niniejszego pisma.
- Zamawiający dopuszcza obudowy w kolorze grafitowym - Zamawiający zmienił SIWZ – patrz nowy załącznik nr 1 dołączony do niniejszego pisma.

Ad. 4

- Zamawiający ma na myśli jedną (1) kieszeń HDD SATA - Zamawiający zmienił SIWZ – patrz nowy załącznik nr 1 dołączony do niniejszego pisma.
- Zamawiający dopuszcza zastosowanie obudowy w kolorze grafitowym – Zamawiający zmienił SIWZ – patrz nowy załącznik nr 1 dołączony do niniejszego pisma.

Ad. 5 i 8

Zamawiający wymaga wszystkich niezbędnych informacji pozwalających na stwierdzenie czy parametry oferowanego sprzętu są zgodne z określonymi SIWZ(podać szczegółowe nazwy modeli, opis zastosowanych podzespołów).

Ad. 6 i 11

- Zamawiający zmienił zapisy SIWZ – patrz nowy załącznik nr 1 dołączony do niniejszego pisma.

Ad. 7

Zamawiający nie dopuszcza takiej możliwości.

Ad. 9

Zamawiający nie dopuszcza.

Ad. 10

Zamawiający zmienia SIWZ poprzez usunięcie zapisu „FSB 533-1066”.

Ponadto, Zamawiający - Komenda Wojewódzka Policji w Gdańsku, działając na podstawie art. 38 ust. 6 Ustawy – Prawo zamówień publicznych, informuje, że **przedłuża:**

- **termin składania ofert - 03.07.2007r. do godz. 11.50.**

- **termin otwarcia ofert – 03.07.2007r. o godz. 12.00.**

Pozostałe zapisy specyfikacji pozostają bez zmian.

**ST. SPECJALISTA
SEKCJI ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH
KWP w GDAŃSKU
*Ewa Samulak - Augustyn***

Wyk. w 4 egz.

Egz. nr 1 – 3 -potencjalny Wykonawca / strona internetowa Zamawiającego

Egz. nr 4 - a/a

WYKAZ ASORTYMENTOWY

L.p	Asortyment	J.m	ilość	Cena jednostkowa netto	VAT %	Wartość brutto poz. asortymentowej 4 x 5+6	Uwagi/ opis sprzętu zamiennego
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	<p>Komputer klasy PC</p> <ul style="list-style-type: none"> • Procesor: Osiągający w teście Office Productivity Overall wynik minimum 143 punkty oraz minimum 151 punktów w teście Sysmark 2004 Rating Zamawiający zastrzega sobie, iż w celu sprawdzenia poprawności przeprowadzonych testów, Wykonawca musi na żądanie Zamawiającego dostarczyć oferowany zestaw komputerowy wraz z oprogramowaniem testującym oraz dokładne opisy użytych testów wraz z wynikami. • Płyta główna: Chipset: dedykowany dla procesora, rekomendowany przez producenta procesora. Typ podstawki: dedykowany dla procesora; Obsługa do 2GB pamięci DDRAM Wewnętrzne złącza wejścia/wyjścia: 3 x PCI, 1 x AGPx8 lub PCI-E x 16, 1 x Audio, 1 x FDD, 2 x ATA, 2 x SATA/150, 4 x USB2.0 Zewnętrzne złącza wejścia/wyjścia: 1 x COM , 1 x LPT, 1 x LAN, 2 x PS/2, 4 x USB 2.0, 1 x Audio, 1 x VGA Zintegrowana karta graficzna, sieciowa, dźwiękowa Format: mATX lub ATX • Pamięć operacyjna: 512 MB, • Karta graficzna: Zintegrowana, min. 128 MB pamięci współdzielonej z pamięcią systemową • Dysk twardy: 160 GB, ATA/133, 8MB cache, w kieszeni HDD • Kieszeń wewnętrzna HDD: ATA 133 lub 100, Napęd optyczny Interfejs ATA lub SATA, DVD+/-R 20x, DVD+RW 8x, CD-RW 32x, DVD+R DL 8x, wraz z oprogramowaniem do nagrywania DVD, w kolorze obudowy • Napęd FDD: 3,5", w kolorze obudowy • Karta dźwiękowa: Zintegrowana, dźwięk 6-kanalowy) • Karta sieciowa: Zintegrowana, 10/100/1000 Mb/s Mysz: PS2 lub USB optyczna 3 przyciski • Klawiatura: PS2 lub USB standard • Obudowa: ATX Midi Tower w Ilość kieszeni: 5,25 (Zew.): 4 3,5 (Zew.): 2 3,5 (Wew.): 4 Zasilacz 400W PFC Panel przedni lub boczny: 2 x USB 2.0, 1 x Audio • Listwa zasilająca – filtrująca: 5-cio gniazdowa min. 1,5 m. z zabezpieczeniem warystorowym i bezpiecznikiem nadprądowym • Pamięć Flash: 1 GB, USB2.0, Szybkość zapisu: min. 3 MB/s, Szybkość odczytu: min. 6 MB/s • System operacyjny: Zainstalowany MS WINDOWS Home Edition OEM PL oraz najnowsza stabilna wersja ServicePack (licencja i nośnik CD), sterowniki do płyty głównej oraz podzespołów komputera dostarczone na nośnikach. • Gwarancja: 3 lata. 	Szt.	34				

2.	<p>Komputer klasy PC</p> <ul style="list-style-type: none"> • Procesor: Osiągający w teście Office Productivity Overall wynik minimum 239 punkty oraz minimum 280 punktów w teście Sysmark 2004 Rating Zamawiający zastrzega sobie, iż w celu sprawdzenia poprawności przeprowadzonych testów, Wykonawca musi na żądanie Zamawiającego dostarczyć oferowany zestaw komputerowy wraz z oprogramowaniem testującym oraz dokładne opisy użytych testów wraz z wynikami. • Płyta główna: Chipset: współpracujący z procesorami dwurdzeniowymi, dedykowany dla procesora, rekomendowany przez producenta procesora. Typ podstawki: dedykowany dla procesora; Obsługa do 4GB pamięci DDRAM Wewnętrzne złącza wejścia/wyjścia: 2 x PCI, 1 x PCIEx16, 1 x PCIEx1, 1 x Audio, 1 x FDD, 1 x ATA, 4 x SATA/300, 4 x USB2.0 Zewnętrzne złącza wejścia/wyjścia: 1 x COM , 1 x LPT,1 x LAN, 2 x PS/2, 4 x USB 2.0, 1 x Audio, 1 x VGA Zintegrowana karta graficzna, sieciowa, dźwiękowa Format: mATX lub ATX • Pamięć operacyjna: 2048 MB (2 x 1024 MB), PC-5300 / 667 MHz • Dysk twardy: 160 GB, SATA, 8MB cache, w kieszeni HDD • Kieszeń wewnętrzna HDD: SATA (1 wentylator) • Napęd optyczny: Interfejs SATA lub ATA, DVD+/-R 20x, DVD+RW 8x, CD-RW 32x, DVD+R DL 8x, wraz z oprogramowaniem do nagrywania DVD, w kolorze obudowy • Karta dźwiękowa: Zintegrowana, dźwięk 6-kanałowy • Karta sieciowa: Zintegrowana, 10/100/1000 Mb/s • Karta graficzna: Zintegrowana, min 128 MB pamięci współdzielonej z pamięcią systemową • Napęd FDD: 3,5", w kolorze obudowy • Klawiatura: PS2 lub USB standard • Mysz: PS2 lub USB optyczna 3 przyciski • Obudowa: ATX Midi Tower Ilość kieszeni: 5,25 (Zew.): 4 3,5 (Zew.): 2 3,5 (Wew.): 4 Zasilacz 400W PFC Panel przedni lub boczny: 2 x USB 2.0, 1 x Audio • Listwa zasilająca – filtrująca: 5-cio gniazdowa min. 1,5 m. z zabezpieczeniem warystorowym i bezpiecznikiem nadprądowym • Pamięć Flash: 1 GB, USB2.0, Szybkość zapisu: 3 MB/s, Szybkość odczytu: 6 MB/s • System operacyjny: Zainstalowany MS WINDOWS Home Edition OEM PL oraz najnowsza stabilna wersja ServicePack (licencja i nośnik CD), sterowniki do płyty głównej oraz podzespołów komputera dostarczone na nośnikach. • Gwarancja: 3 lata. 	Szt.	2				
3.	<p>Komputer przenośny (notebook)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Procesor: Osiągający w teście MobileMark*2005 Office Productivity wynik minimum 209 punkty oraz minimum 218 punkty w teście MobileMark*2005 Office Productivity Battery Life (Minutes). Zamawiający zastrzega sobie, iż w celu sprawdzenia poprawności przeprowadzonych testów, Wykonawca musi na żądanie Zamawiającego dostarczyć oferowany zestaw komputerowy wraz z oprogramowaniem testującym oraz dokładne opisy użytych testów wraz z wynikami. • Pamięć: 512 MB z możliwością rozbudowy do 2GB, DDR2 667MHz, 2 gniazda soDIMM • Kontroler: Serial ATA • HDD: 80GB Serial ATA 	Szt.	1				

	<ul style="list-style-type: none"> • Karta graficzna: Zintegrowana min 128 MB pamięci współdzielonej z pamięcią systemową • Karta dźwiękowa: Zintegrowana, wbudowany mikrofon i dwa głośniki, wbudowane klawisze głośności i wyłączenia głośników • Karta sieciowa: LAN 10/100/1000 Mb/s – zintegrowana WLAN (WiFi) - zintegrowana • Modem: 56k V92 • Kamera internetowa: min.1.3 MPix (wbudowana) • Wewnętrzny napęd DVD-RW: zapis płyt: CD-R, CD-RW, DVD±R, DVD±RW, DVD+R Double Layer • Porty: 3 x USB 2.0, 1 x TV-out, 1x IRDA, 1x Express Card, 15-pin VGA, 1 x RJ45, 1x RJ-11, porty audio (wejścia, wyjścia , mikrofon), wbudowany moduł bluetooth, wbudowany czytnik kart multimedialnych 7 w 1. • Mysz: Touchpad • Matryca: LCD XGA - rozmiar: 15" • Waga: notebook nie może być cięższy niż 2,7 kg. Waga notebooka obejmuje napęd optyczny i baterię, nie obejmuje zewnętrznego zasilacza • Bateria: Lithium-Ion., nie wystająca poza obrys notebooka, 6-ogniowa: 4800mAh, • System operacyjny: Microsoft Windows XP Home PL OEM, najnowsza stabilna wersja ServicePack (licencja i nośnik CD), sterowniki do płyty głównej oraz podzespołów komputera dostarczone na nośnikach • Gwarancja: 2 lata • Dodatkowe wyposażenie torba do notebooka mysz optyczna pamięć flash 1 GB, USB2.0 					
4.	Oprogramowanie Microsoft Office 2003 Basic PL SPL , OEM	Szt.	2			
5.	Monitor LCD 17" (Samsung 713BM lub równoważny) Matryca: TFT 17" Rozdzielczość nominalna: 1280 x 1024 piksele; Kontrast: 700:1; Jasność: 300 cd/m2; Kąt widzenia poziom/pion: 160/160; Czas reakcji matrycy: 8 ms; Odświeżanie poziom/pion: min. 80kHz/75Hz Głośniki: wbudowane Normy jakości: TCO99 Kolor: czarny, srebrny lub grafitowy Gwarancja: 3 lata	Szt.	36			
6.	Drukarka laserowa mono (HP LJ 1020 lub równoważna) Szybkość druku (mono): 14 str./min., Rozdzielczość mono: pion 1200 dpi / poziom 1200 dpi, Wydajność: 5000 str./mies., Pojemność podajnika: 150 szt., Zainstalowana pamięć: 2 MB, Prędkość procesora: 234 MHz, Interfejs połączenia: USB 2.0, W zestawie: wkład z tonerem Dodatkowo: kabel USB, oryginalny wkład z tonerem na min. 2000 kopii (1 szt.) Gwarancja: 3 lata	Szt.	34			
7.	Drukarka atramentowa kolor (Canon IP4300 lub równoważna) Szybkość druku: mono: 30 str./min., kolor 24 str./min. Rozdzielczość mono i kolor: pion 9600/pozom 1200 dpi, Druk foto: tak Pojemność podajnika: 300 szt., Interfejs połączenia: USB 2.0, W zestawie: Komplet tuszy Dodatkowo: kabel USB Gwarancja: 3 lata	Szt.	1			
8.	Tablet graficzny A4 (WACOM Intuos3 A4 lub równoważny)	Szt.	1			

	<p>Format: A4 Obszar roboczy: 231 x 305 mm Rozdzielczość: 5080 dpi Podłączenie: USB Dokładność: +/- 0,25mm Poziomy nacisku: 1024 Odczyt kąta pochylenia pióra: +/- 60 stopni Dokładność pomiaru przechylenia: do 400 +/- 20 Transfer: 200 punktów/sekundę Piórko: bezprzewodowe Dodatkowo: kabel USB Gwarancja: 3 lata</p>						
9.	<p>Palmtop (ETEN X500+ lub równoważny) Funkcjonalność: Pocket-PC, telefon GSM, odbiornik GPS, aparat foto, radio FM, dyktafon Procesor: Częstotliwość pracy 400MHz Pamięć RAM: 64MB SDRAM Pamięć ROM: 128MB Flash ROM Typ wyświetlacza: TFT 2.8" kolorowy lub 640x480 Komunikacja: miniUSB; Bluetooth, WiFi Obsługiwane karty Flash: micrSD Akumulator: li-poly 1530 mAh Aparat cyfrowy foto: VGA (2.0 MPix) Telefon GSM: Zakresy GSM/GPRS 900/1800/1900 MHz Odbiornik GPS: wbudowany odbiornik GPS SiRFStar III System operacyjny: Windows Mobile for Pocket PC Akcesoria w zestawie: kabel USB, etui skórzane, zestaw słuchawkowy, ładowarka sieciowa, rysik Akcesoria dodatkowe: Karta pamięci microSD 1 GB uchwyt samochodowy, ładowarka samochodowa Oprogramowanie dodatkowe: Automapa XL dla PocketPC Gwarancja: 2 lata</p>	Szt.	2				
Razem cena brutto:							

Sprzęt musi posiadać certyfikat CE.

Podpis Wykonawcy