



**KOMENDA GŁÓWNA POLICJI  
WYDZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH  
BIURO FINANSÓW**

02-672 Warszawa  
ul. Domaniewska 36/38

Sekretariat tel. 60-120-44

fax. 60-118-57

FZ - 9705/08

Warszawa, 16. 11.2008 r.

***Do wykonawców  
ubiegających się o udzielenie  
zamówienia publicznego***

**Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „Zakup sprzętu informatycznego na potrzeby komórek organizacyjnych Komendy Głównej Policji” – sprawa nr 250/BłiI/08/JG.**

W związku z uwzględnieniem protestu wniesionego przez firmę AMD (EMEA) Ltd. na podstawie art.183 ust.5 pkt.1 oraz art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień (Dz. U. z 2007 r. Nr 223, poz.1655 z późn. zm.) Zamawiający zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) w następujący sposób:

**1. W załączniku 1 do SIWZ – grupa I**

jest:

**Jednostka centralna:**

Procesor:

procesor klasy x86, technologia 64 bit, dwurdzeniowy, cache L2 3MB, wersja BOX (układ chłodzenia procesora stosowany przez producenta);

Płyta główna:

typ obsługiwanej pamięci DDR2, dwukanałowa obsługa pamięci,  
ilość gniazd pamięci: 4 szt. obsługujące 8192 MB,  
magistrala FSB 1333/1066/800 MHz,  
częstotliwość szyny pamięci: 800/667 MHz,  
złącza 2 x PCI; PCI-Express x 16 (1 szt.), 2x Serial ATA 300 MB/s,  
porty zewnętrzne: 4x USB 2.0 (bez uwzględniania duplikatorów portu USB zainstalowanych w obudowie komputera), 2x PS/2, 1x COM, 1x RJ45, 1x LPT, Audio;

**Monitor:**

LCD 20", 1680x1050 pikseli, kontrast – 800:1, jasność 300cd/m<sup>2</sup>, czas reakcji matrycy 2 ms, kąt widzenia 170/170, gniazda DVI i D-Sub, obrotowa podstawa monitora;

**powinno być:**

**Jednostka centralna:**

Procesor: procesor klasy x 86, technologia 64 bit, dwurdzeniowy, wersja BOX(układ chłodzenia procesora stosowany przez producenta);  
Płyta główna: typ obsługiwanej pamięci DDR2, dwukanałowa obsługa pamięci, ilość gniazd pamięci: 4 szt. obsługujące 8192 MB, złącza 2 x PCI; PCI-Express x 16 (1 szt.), 2 x Serial ATA 300 MB/s, porty zewnętrzne: 4 x USB 2.0 (bez uwzględniania duplikatorów portu USB zainstalowanych w obudowie komputera), 2 x PS/2, 1x COM, 1x RJ45, 1x LPT, Audio;

**Monitor:**

LCD 20", 1680x1050 pikseli, kontrast – 800:1, jasność 300cd/m<sup>2</sup>, czas reakcji matrycy 2 ms, kąt widzenia 170/170, gniazda DVI i D-Sub.

2. W załączniku 1 do SIWZ – **grupa II**

jest:

Procesor: 3MB Cache L2, 1066MHz, dwurdzeniowy z najnowszą technologią mobilną;

**powinno być:**

Procesor: dwurdzeniowy z najnowszą technologią mobilną;

3. W załączniku 1a do formularza ofertowego

jest:

<b>Jednostka centralna</b>	
1	<b>Procesor:</b> procesor klasy x86, technologia 64 bit, dwurdzeniowy, cache L2 3MB, wersja BOX (układ chłodzenia procesora stosowany przez producenta);
2	<b>Płyta główna:</b> typ obsługiwanej pamięci DDR2, dwukanałowa obsługa pamięci, ilość gniazd pamięci: 4 szt. obsługujące 8192 MB, magistrala FSB 1333/1066/800 MHz, częstotliwość szyny pamięci: 800/667 MHz, złącza 2 x PCI; PCI-Express x 16 (1 szt.), 2x Serial ATA 300 MB/s, porty zewnętrzne: 4x USB 2.0 (bez uwzględniania duplikatorów portu USB zainstalowanych w obudowie komputera), 2x PS/2, 1x COM, 1x RJ45, 1x LPT, Audio;
<b>Monitor</b>	
15	LCD 20", 1680x1050 pikseli, kontrast – 800:1, jasność 300cd/m <sup>2</sup> , czas reakcji matrycy 2 ms, kąt widzenia 170/170, gniazda DVI i D-Sub, obrotowa podstawa monitora;

powinno być:

Jednostka centralna	
1	<b>Procesor:</b> procesor klasy x86, technologia 64 bit, dwurdzeniowy, wersja BOX (układ chłodzenia procesora stosowany przez producenta);
2	<b>Płyta główna:</b> typ obsługiwanej pamięci DDR2, dwukanałowa obsługa pamięci, ilość gniazd pamięci: 4 szt. obsługujące 8192 MB, złącza 2 x PCI; PCI-Express x 16 (1 szt.), 2x Serial ATA 300 MB/s, porty zewnętrzne: 4x USB 2.0 (bez uwzględniania duplikatorów portu USB zainstalowanych w obudowie komputera), 2x PS/2, 1x COM, 1x RJ45, 1x LPT, Audio;
Monitor	
15	LCD 20", 1680x1050 pikseli, kontrast – 800:1, jasność 300cd/m <sup>2</sup> , czas reakcji matrycy 2 ms, kąt widzenia 170/170, gniazda DVI i D-Sub,

4. W załączniku 1b do formularza ofertowego

jest:

Komputer przenośny	
1	<b>Procesor:</b> 3MB Cache L2, 1066MHz, dwurdzeniowy z najnowszą technologią mobilną;

powinno być:

Komputer przenośny	
1	<b>Procesor:</b> dwurdzeniowy z najnowszą technologią mobilną;

**Pozostałe zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostają bez zmian.**

24/

NACZELNIK  
DZIAŁU ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH  
BIURA FINANSÓW KGP

*Marcin ATANASOW*