



**Dyrektor Sądu Apelacyjnego
w Białymstoku**

G-241-27//13

W odpowiedzi na skierowane do Sądu Apelacyjnego w Białymstoku zapytanie dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w postępowaniu na dostawę, routera, macierzy dyskowych, bibliotek taśmowych, drukarek kodów kreskowych oraz zapór sieciowych na potrzeby sądów apelacji białostockiej - G-241-27/13, informuję:

Pytanie 3:

DOTYCZY DRUKARKI KODÓW KRESKOWYCH (3sztuki)

Czy Zamawiający dopuszcza aby drukarka kodów kreskowych w części 6 przetargu zamiast 4MB FLASH i 8 MB SDRAM miała 128 MB FLASH i 128 MB DRAM ?

Odpowiedź:

Tak, zamawiający dopuszcza większą ilość pamięci flash i RAM. Zamawiający dopuszcza zastosowanie tylko pamięci SDRAM.

Popularne odmiany pamięci DRAM:

1. FPM – Fast Page Mode DRAM
2. EDO – Extended Data Out DRAM
3. SDRAM – Synchronous DRAM
 - a)SDR SDRAM Single Data Rate Synchronous DRAM
 - b) DDR SDRAM – Dual Data Rate Synchronous DRAM
 - c) DDR2 SDRAM – Dual Data Rate Synchronous DRAM wersja druga
 - d)DDR3 SDRAM – Dual Data Rate Synchronous DRAM wersja trzecia
4. RAMBUS (RDRAM)

Dyrektor Sądu Apelacyjnego

Zofia Kukła

(podpis zamawiającego)