



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



MINISTERSTWO
ZDROWIA

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



człowiek - najlepsza inwestycja

MINISTERSTWO ZDROWIA

Warszawa, 06.06.2013 r.

Biuro Dyrektora Generalnego

MZ-AGZ-270-9846-4/JP/13

WSZYSCY WYKONAWCY

Uprzejmie informuję, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, którego przedmiotem jest dostawa dla Ministerstwa Zdrowia fabrycznie nowego, następującego sprzętu komputerowego:

CZĘŚĆ I ZAMÓWIENIA

1. Stacje robocze z oprogramowaniem biurowym – 4 sztuki
2. Laptop wraz z oprogramowaniem i pakietem Office (matryca 12”- 14”)
3. Drukarki mono - 2 sztuki
4. Urządzenie wielofunkcyjne A3 - 1 sztuka

CZĘŚĆ II ZAMÓWIENIA

Części i akcesoria komputerowe

CZĘŚĆ III ZAMÓWIENIA

15 stacji roboczych z oprogramowaniem biurowym,

prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego Nr MZ-AGZ-270-9846/JP/13, wpłynęły zapytania do specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz.759, z późn. zm.), poniżej przedstawiam treść zapytań i wyjaśnienia:

1. W szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia dotyczącym drukarek mono, Zamawiający wymaga, aby zaoferowane drukarki posiadały procesor min. 500MHz.

Czy Zamawiający dopuszcza urządzenie z procesorem o prędkości 466Mhz? Różnica 34Mhz jest znikoma w przypadku urządzeń drukujących i nie ma znaczenia dla użytkownika ?

Zamawiający dopuszcza urządzenie z procesorem o prędkości 466Mhz.

2. W punkcie 20 szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia dotyczącego urządzenia wielofunkcyjnego, Zamawiający wymaga , aby funkcja drukowania z szybkością (w czerni i kolorze) wynosiła min. 32 wydruków/min.

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o takiej samej prędkości drukowania jak i kopiowania tj. 30 str./min? Różnica 2 str. na min w urządzeniach o prędkości kopiowania/drukowania powyżej 28str/min jest niezauważalna dla użytkownika ?

Zamawiający dopuszcza urządzenie o takiej samej prędkości drukowania jak i kopiowania tj. 30 str./min.