

Gdańsk, dnia 07.11.2007 r.

Sygn.akt ZP/212/025/D/07/6

## ODPOWIEDŹ NA PYTANIE DO TREŚCI SIWZ-ZP/212/025/D/07

W dniu 06 listopada 2007 r. jeden z potencjalnych Wykonawców zadał następujące pytanie.

### Pytanie:

*W opisie cech C.16. Urządzenie wielofunkcyjne w pozycji technologia druku i cechy funkcjonalne znajduje się zapis „-laserowa monochromatyczna...”, natomiast w pozycji rozdzielczość jest mowa o: „- optymalizowana programowo lub fizyczna: minimum 1200x1200 dpi dla czerni, minimum 4800x1200 dpi dla koloru” co sugeruje technologie druku atramentową w kolorze.*

*Prosimy o jednoznaczne określenie technologii druku w/w pozycji przetargu.*

### Odpowiedź Zamawiającego:

Intencją Zamawiającego jest aby urządzenie wielofunkcyjne C.16 posiadało fizyczną rozdzielczość skanowania minimum 1200x600 dpi, rozdzielczość ta może być programowo optymalizowana tak by umożliwić skanowanie minimum 1200x1200 dpi dla obiektów w czerni i minimum 4800x1200 dpi dla obiektów kolorowych, urządzenie wielofunkcyjne musi wykorzystywać technologię druku monochromatycznego – laserowego, fizycznie lub programowo optymalizowaną dla rozdzielczości 1200x1200 dpi.

Jednocześnie informujemy, że w przypadku urządzeń wielofunkcyjnych C.13 i C.15 parametr „rozdzielczość” dotyczy technologii druku atramentowego.

Odpowiedź umieszcza się na stronie internetowej [www.dzp.pg.gda.pl](http://www.dzp.pg.gda.pl) w postępowaniu ZP/212/025/D/07.

KANCLERZ  
  
mgr Ewa Mielon

