

Konica Minolta
Business Solutions Polska sp. z o.o.
Ul. Muszkietarów 15, 02-275 Warszawa,
Delegatura Gdańsk
Ul. Żaglowa 2, 80-560 Gdańsk
Tel.: (058) 762-28-81/85/86/90
Fax: (058) 762-28-80

Gdańsk, dn. 11.06.2007r.

Politechnika Gdańska
Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki
Stosowanej
Ul. G. Narutowicza 11/12
80-952 Gdańsk
fax: (058) 347-28-21

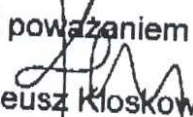
Dot. Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na dostawę 2 kserokopiarek

Szanowni Państwo!

Zwracamy się do Państwa z prośbą o zmianę parametrów technicznych
SIWZ:

1. Czy Zamawiający zgadza się na zaoferowanie urządzenia:
 - w którym toner wystarcza na 22 000 kopii (1 opakowanie – 2 butelki na 11 000 kopii każda),
 - wydajność bębna na 40 000 kopii.

Parametry te w żaden sposób nie wpływają na pogorszenie jakości wymaganego urządzenia, ani nie stanowią o jego klasie. Wydajność bębna na 150 000 kopii nie świadczy o jego niskiej cenie co w efekcie mogłoby się przełożyć na tańszą eksploatację, tylko cena jednostkowa materiału eksploatacyjnego (np. koszt bębna w przeliczeniu na 1000 kopii) jest parametrem porównywalnym i miarodajnym.

Z poważaniem

Ireneusz Kłoskowski

Konica Minolta
Business Solutions Polska sp. z o.o.
Ul. Muszkietarów 15, 02-275 Warszawa,
Delegatura Gdańsk
Ul. Żaglowa 2, 80-560 Gdańsk
Tel.: (058) 762-28-81/85/86/90
Fax: (058) 762-28-80

Gdańsk, dn. 11.06.2007r.

Politechnika Gdańska
Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki
Stosowanej
Ul. G. Narutowicza 11/12
80-952 Gdańsk
fax: (058) 347-28-21

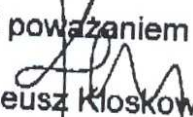
Dot. Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na dostawę 2 kserokopiarek

Szanowni Państwo!

Zwracamy się do Państwa z prośbą o zmianę parametrów technicznych
SIWZ:

1. Czy Zamawiający zgadza się na zaoferowanie urządzenia:
 - w którym toner wystarcza na 22 000 kopii (1 opakowanie – 2 butelki na 11 000 kopii każda),
 - wydajność bębna na 40 000 kopii.

Parametry te w żaden sposób nie wpływają na pogorszenie jakości wymaganego urządzenia, ani nie stanowią o jego klasie. Wydajność bębna na 150 000 kopii nie świadczy o jego niskiej cenie co w efekcie mogłoby się przełożyć na tańszą eksploatację, tylko cena jednostkowa materiału eksploatacyjnego (np. koszt bębna w przeliczeniu na 1000 kopii) jest parametrem porównywalnym i miarodajnym.

Z poważaniem

Ireneusz Kłoskowski