

Politechnika Gdańska
Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
ul. Narutowicza 11/12
80-952 Gdańsk-Wrzeszcz
tel. (058) 347 13 10
fax. (058) 347 28 21

dot. przetargu nieograniczonego na dostawę kserokopiarek dla Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej.

Czy Zamawiający aby zachować i zapewnić zasady równego traktowania oferentów oraz uczciwej konkurencji zechciałby zmienić wymagania niektórych wnioskowanych parametrów urządzeń ?

Wnioskujemy o zmianę następujących parametrów;

Kserokopiarka A

1. Dopuszczenie urządzenia wyposażonego w podajnik automatyczny na 50 arkuszy.
2. Możliwość zaofiarowania urządzenia, którego wydajność tonera wynosi 11 000 kopii przy 6% zaczerzeniu a bębna 40 000 kopii.

Kserokopiarka B

1. Prosimy o możliwość zaofiarowania urządzenia, którego czas uzyskania pierwszej kopii jest nieco większy od wymaganego i wynosi 8 sek. dla kopii czarno-białej i 12 sek. dla kopii kolorowej.

2. Dopuszczenie urządzenia, którego czas nagrzewania wynosi 80 sek.
Parametr ten w praktyce jest zupełnie nieistotny zważywszy na fakt, że kopiarke włącza się właściwie raz dziennie (rano). Różnica kilkudziesięciu sekund nie wpływa w żaden sposób na komfort pracy z urządzeniem ponieważ wszystkie koparki i talerze bębna dla większości czasu (kiedy nie kopiują) spędzają w trybie uśpienia (czuwania). W obrotowym brzmieniu w zasadniczy sposób ogranicza możliwość złożenia oferty w tej kategorii.

3. Czy Zamawiający dopuści urządzenie, którego wydajność tonera wynosi 24 500 kopii a bębna 100 000 kopii ?
Zamawiający określając tak dużą żywotność bębna dla dwóch znacznie różniących się szybkością (odpowiednio 16 i 25 str./min) urządzeń, wskazuje konkretnego producenta jakim jest Kyocera Mita i ogranicza możliwość złożenia ofert innymi firmami kopiarkowym.