

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:268115-2011:TEXT:PL:HTML>

**PL-Katowice: Toner do drukarek laserowych/faksów  
2011/S 163-268115**

**Uniwersytet Śląski, Ul. Bankowa 12, Uniwersytet Śląski Dział Zamówień Publicznych 40-007  
Katowice, ul. Bankowa 12 p. 69 IIIp, attn: lic. Julia Kaczmarek, mgr Ewa Słowik, mgr Łukasz  
Motyka, Aneta Knapik (sprawy formalne) oraz inż. Damian Potaczek, mgr Jowita Zielosko (sprawy  
techniczne), POLSKA-40-007Katowice. E-mail: [aneta.knapik@us.edu.pl](mailto:aneta.knapik@us.edu.pl). Fax +48 323592048.**

***(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 9.8.2011, 2011/S 151-250899)***

Przedmiot zamówienia:

CPV:30125110, 30197600, 30192113, 30237250, 30192100, 30199230

Toner do drukarek laserowych/faksów.

Papier i tektura gotowe.

Wkłady drukujące.

**Zamiast:**

VI.3) Informacje dodatkowe

3. Zaświadczenie wydane przez podmiot uprawniony do kontroli jakości (akredytowaną jednostkę) potwierdzające, że wydajność oferowanego artykułu równoważnego jest taka sama lub wyższa w stosunku do oryginalnego, produkowanego przez producenta sprzętu do którego jest przeznaczony. Właściwe normami, według których określona zostanie wydajność są stosowane przez producentów sprzętu normy: ISO/IEC 19752 lub równoważna – norma pomiarów wydajności tonerów do monochromatycznych drukarek laserowych oraz do komponentów drukujących w dowolnym urządzeniu wielofunkcyjnym, które posiada cyfrową ścieżkę wydruku (np. wielofunkcyjne urządzenia posiadające komponenty drukarkowe); ISO/IEC 19798 lub równoważna – norma pomiarów wydajności kartridży tonerowych dla kolorowych drukarek laserowych oraz do komponentów drukujących w dowolnym urządzeniu wielofunkcyjnym (np. wielofunkcyjne urządzenia posiadające komponenty drukarkowe); ISO/IEC 24711:2007 lub równoważna – norma pomiarów wydajności dla kolorowych kartridży atramentowych oraz do komponentów drukujących w dowolnym urządzeniu wielofunkcyjnym, które posiada cyfrową ścieżkę wydruku (np. wielofunkcyjne urządzenia posiadające komponenty drukarkowe); ISO/IEC 24712:2007 lub równoważna – norma pomiarów wydajności kartridży atramentowych lub tonerowych dla kolorowych drukarek atramentowych oraz do komponentów drukujących w dowolnym urządzeniu wielofunkcyjnym, które posiada cyfrową ścieżkę wydruku (np. wielofunkcyjne urządzenia posiadające komponenty drukarkowe).

Uwaga: Dokumenty wymienione w pkt 1) – 3) należy dołączyć do oferty składanej w zakresie części B niniejszego postępowania tylko w przypadku zaoferowania artykułów równoważnych, osobno dla każdego zaoferowanego artykułu równoważnego.

W zakresie części A, zamiast dokumentu, o którym mowa w pkt 1), wystarczającym będzie załączenie do oferty prawidłowo wypełnionego wykazu artykułów (Załącznik nr 2A do SIWZ).

**Powinno być:**

VI.3) Informacje dodatkowe

3. Wynik testów wykonanych przez producenta artykułów równoważnych, potwierdzający, że wydajność oferowanego artykułu równoważnego jest taka sama lub wyższa w stosunku do oryginalnego, produkowanego przez producenta sprzętu do którego jest przeznaczony. Badania wydajnościowe, według których określona zostanie wydajność muszą

być przeprowadzone zgodnie z normami: ISO/IEC 19752 lub równoważna – norma pomiarów wydajności tonerów do monochromatycznych drukarek laserowych oraz do komponentów drukujących w dowolnym urządzeniu wielofunkcyjnym, które posiada cyfrową ścieżkę wydruku (np. wielofunkcyjne urządzenia posiadające komponenty drukarkowe); ISO/IEC 19798 lub równoważna – norma pomiarów wydajności kartridży tonerowych dla kolorowych drukarek laserowych oraz do komponentów drukujących w dowolnym urządzeniu wielofunkcyjnym (np. wielofunkcyjne urządzenia posiadające komponenty drukarkowe); ISO/IEC 24711:2007 lub równoważna – norma pomiarów wydajności dla kolorowych kartridży atramentowych oraz do komponentów drukujących w dowolnym urządzeniu wielofunkcyjnym, które posiada cyfrową ścieżkę wydruku (np. wielofunkcyjne urządzenia posiadające komponenty drukarkowe); ISO/EIC 24712:2007 lub równoważna – norma pomiarów wydajności kartridży atramentowych lub tonerowych dla kolorowych drukarek atramentowych oraz do komponentów drukujących w dowolnym urządzeniu wielofunkcyjnym, które posiada cyfrową ścieżkę wydruku (np. wielofunkcyjne urządzenia posiadające komponenty drukarkowe).

Inne dodatkowe informacje

Zmiany zostały wprowadzone do odpowiedniej dokumentacji przetargowej.