

**Zamawiający:**  
Uniwersytet Rzeszowski  
al. Rejtana 16c  
35-959 Rzeszów

**Zmiana treści Siwz z dn. 14.06.2012r.**

**Dotyczy postępowania ZP/UR/67/2012 na „Dostawę materiałów eksploatacyjnych do urządzeń biurowych dla jednostek organizacyjnych UR w II półroczu 2012r.”**

**1. Rozdział II pkt. 6 siwz :**

**Jest:**

Za równoważne materiały eksploatacyjne zamawiający uznaje materiały fabrycznie nowe, kompatybilne ze sprzętem do którego są zamawiane. Parametry techniczne i jakościowo - wydajnościowe równoważnych materiałów eksploatacyjnych winny być takie same lub lepsze, jak parametry tej samej klasy produktów oryginalnych i zgodne z normami ISO/IEC 19752 i ISO 19798, ISO/IEC24711.

**Zmienia się na:**

Za równoważne materiały eksploatacyjne zamawiający uznaje materiały fabrycznie nowe, kompatybilne ze sprzętem do którego są zamawiane, nie regenerowane i poddawane procesowi ponownego napełniania lub wymiany jakichkolwiek elementów. Parametry techniczne i jakościowo - wydajnościowe równoważnych materiałów eksploatacyjnych winny być takie same lub lepsze, jak parametry tej samej klasy produktów oryginalnych i zgodne z normami ISO/IEC 19752 i ISO 19798, ISO/IEC24711.

**2. Rozdział 3 pkt. 3b ppkt. 5 siwz :**

**Jest:**

Zaświadczenie podmiotu uprawnionego do kontroli jakości potwierdzające, iż zaofiarowane materiały równoważne odpowiadają określonym normom, tj. ISO/IEC 19752 i ISO 19798, ISO/IEC24711

**Zmienia się na:**

Oświadczenie Wykonawcy, że oferowane materiały eksploatacyjne przetestowane zostały zgodnie ze standardem normy ISO/IEC 19752

**I dodaje się w rozdz. III pkt. 3b pkt. 6:**

Dokument potwierdzający równoważność oferowanego produktu względem produktu opisanego w zamówieniu wystawiony przez producenta danego urządzenia (sprzętu) lub autoryzowanego dystrybutora urządzeń (sprzętów) do których przeznaczone są równoważne materiały eksploatacyjne – dopuszcza się wygenerowany elektronicznie dokument ze strony lub portalu producenta-dystrybutora podpisany przez Wykonawcę.

z up. Rektora UR

KIEROWNIK  
Działu Zamówień Publicznych

mgr inż. Eugeniusz Niżnik