

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F14
VERSION:	R2.0.9.S01
SENDER:	ENOTICES
CUSTOMER:	lsd6
NO_DOC_EXT:	2017-064834
SOFTWARE VERSION:	9.4.1
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E-mail:	gz@amu.edu.pl
NOTIFICATION TECHNICAL:	YES
NOTIFICATION PUBLICATION:	YES

## Sprostowanie

### Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

#### Dostawy

#### Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

- I.1) **Nazwa i adresy**  
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu  
ul. H. Wieniawskiego 1  
Poznań  
61-712  
Polska  
Osoba do kontaktów: Aleksandra Siemińska-Lińska  
Tel.: +48 618294469  
E-mail: [aleksandra.sieminska@amu.edu.pl](mailto:aleksandra.sieminska@amu.edu.pl)  
Faks: +48 618294012  
Kod NUTS: PL415  
**Adresy internetowe:**  
Główny adres: [www.amu.edu.pl](http://www.amu.edu.pl)

#### Sekcja II: Przedmiot

- II.1) **Wielkość lub zakres zamówienia**
- II.1.1) **Nazwa:**  
dostawę mebli i sprzętu AGD wraz z montażem do pomieszczeń w Collegium Minus. Przedmiot zamówienia został podzielony na trzy części.  
Numer referencyjny: ZP/2134/D/17
- II.1.2) **Główny kod CPV**  
39100000
- II.1.3) **Rodzaj zamówienia**  
Dostawy
- II.1.4) **Krótki opis:**  
1. Przedmiotem zamówienia jest na dostawę mebli i sprzętu AGD wraz z montażem do pomieszczeń w Collegium Minus.  
2. Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych. Przedmiot zamówienia został podzielony na 3 części:  
Część 1: dostawa wraz z montażem mebli do gabinetów rektorskich w Collegium Minus, ul. Wieniawskiego 1 w Poznaniu, II piętro. Przedmiot zamówienia został opisany w załączniku A do SIWZ- Opis przedmiotu zamówienia.  
Część 2: dostaw wraz z montażem mebli do sekretariatów, na korytarz i do działu kadr w Collegium Minus, ul. Wieniawskiego 1, II piętro. Przedmiot zamówienia został opisany w załączniku B do SIWZ- Opis przedmiotu zamówienia.  
Część 3: dostawa mebli i sprzętu AGD wraz z montażem do pomieszczenia kuchennego w Collegium Minus, ul. Wieniawskiego 1 w Poznaniu, II piętro. Przedmiot zamówienia został opisany w załączniku C do SIWZ- Opis przedmiotu zamówienia.

#### Sekcja VI: Informacje uzupełniające

- VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**  
16/05/2017
- VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**  
Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:  
Login TED eSender: ENOTICES  
Dane referencyjne ogłoszenia: 2017-054042  
Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2017/S 080-153887  
Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 21/04/2017

#### **Sekcja VII: Zmiany**

##### **VII.1) Informacje do zmiany lub dodania**

##### **VII.1.1) Przyczyna zmiany** Modyfikacja pierwotnej informacji podanej przez instytucję zamawiającą

##### **VII.1.2) Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu**

Numer sekcji: IV.2.6

Zamiast:

Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą

Oferta musi zachować ważność do: 31/07/2017

Powinno być:

Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą

Oferta musi zachować ważność do: 30/07/2017

Numer sekcji: VI.3

Zamiast:

Dokumenty (Certyfikaty, atest lub inne równoważne dokumenty), które potwierdzają zgodność mebli z zapisanymi normami, wymienionymi w Załączniku A (część 1), B (część 2) do SIWZ, zgodnie z zapisami rozdz.III pkt. 11 tj.

Część 2:- Poz. Nr 10: wytrzymałość wg normy PN EN 1335-2, 1335-3, odporność na ścieranie min – 200

000cykli Martindale, trudnozapałność – wg EN 1021-1, EN-1021-2,- poz. Nr 11: wytrzymałość wg normy PN

EN16193, PN EN 1022, PN EN-1728, odporność na ścieranie- 200 000 cykli Martindale, trudnozapałność

– wg EN1021-1,EN-1021-2,- poz.Nr17: wytrzymałość wg normy PN – EN 1022: 2007, PN EN 16193,

ścieralność:100000cykli Martindale, trudnozapałność:wg EN 1021-1,EN 1021-2

Powinno być:

Dokumenty (Certyfikaty, atest lub inne równoważne dokumenty), które potwierdzają zgodność mebli z zapisanymi normami, wymienionymi w Załączniku A (część 1), B (część 2) do SIWZ, zgodnie z zapisami rozdz.III pkt. 11 tj.

Część 2:- Poz. Nr 10: wytrzymałość wg normy PN EN 1335-2, 1335-3, odporność na ścieranie min – 200

000cykli Martindale, trudnozapałność – wg EN 1021-1, EN-1021-2,- poz. Nr 11: wytrzymałość wg normy PN

EN16139, PN EN 1022, PN EN-1728, odporność na ścieranie- 200 000 cykli Martindale, trudnozapałność

– wg EN1021-1,EN-1021-2,- poz.Nr17: wytrzymałość wg normy PN – EN 1022: 2007, PN EN 16139,

ścieralność:100000cykli Martindale, trudnozapałność:wg EN 1021-1,EN 1021-2

##### **VII.2) Inne dodatkowe informacje:**