

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:621635-2021:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Łódź: Meble laboratoryjne
2021/S 236-621635**

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2021/S 206-536148)

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Uniwersytet Medyczny w Łodzi

Krajowy numer identyfikacyjny: 7251843739

Adres pocztowy: Kościuszki 4

Miejscowość: Łódź

Kod NUTS: PL711 Miasto Łódź

Kod pocztowy: 90-419

Państwo: Polska

E-mail: justyna.piotrowska@umed.lodz.pl

Tel.: +49 422725937

Adresy internetowe:

Główny adres: <https://umed.pl/>

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Dostawa i montaż mebli laboratoryjnych dla 3 piętra w budynku A5

Numer referencyjny: ZP/89/2021

II.1.2) Główny kod CPV

39180000 Meble laboratoryjne

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

Przedmiotem zamówienia niniejszego postępowania przetargowego jest: dostawa i montaż mebli laboratoryjnych dla 3 piętra w budynku A5 (meble stalowe pokryte farbą poliuretanową. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowią załączniki nr 2.1 i 2.2 do SWZ.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

01/12/2021

VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2021/S 206-536148](#)

Sekcja VII: Zmiany

VII.1) Informacje do zmiany lub dodania

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

Numer sekcji: II.2.5

Zamiast:

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Posiadanie ważnego certyfikatu zintegrowanego systemu zarządzania wystawionego przez niezależną akredytowaną instytucję uprawnioną do tego typu certyfikacji lub równoważnego. / Waga: 2

Kryterium jakości - Nazwa: Posiadanie ważnego certyfikatu oraz protokołu z badań dla PN-EN 13150:2020 oraz EN 61010-1 lub równoważnych, wykonanych przez niezależne laboratoria akredytowane. / Waga: 10

Kryterium jakości - Nazwa: Posiadanie protokołów z badań, wydanych przez laboratorium akredytowane: wg normy PN-EN ISO 9227:2012 lub równoważnej, gdzie: wskaźniki RP i RA wyglądu wszystkich badanych próbek, zgodnie z normą PN-EN ISO 10289:2002 lub równoważną mają wynosić nie mniej niż 10, zaś wskaźniki spękania, złuszczenia, zardzewienia i spęcherzenia, według normy PN-EN ISO 4628:2005 lub równoważnej. / Waga: 2

Kryterium jakości - Nazwa: Posiadanie ważnych certyfikatów oraz protokołów z badań wydanych przez akredytowaną jednostkę certyfikującą w tym zakresie potwierdzających zgodność z normami: PN-EN 14175-2 „Wyciągi laboratoryjne. Wymagania bezpieczeństwa i sprawności działania” lub równoważne, PN-EN 14175-3 „Wyciągi laboratoryjne. Metody badania typu” lub równoważne, EN 61010-1 lub równoważne wydane przez niezależną jednostkę badawczą. / Waga: 10 Cena - Waga: 76

Powinno być:

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Posiadanie ważnego certyfikatu zintegrowanego systemu zarządzania wystawionego przez niezależną akredytowaną instytucję uprawnioną do tego typu certyfikacji lub równoważnego. / Waga: 2

Kryterium jakości - Nazwa: Posiadanie ważnego certyfikatu dla PN-EN 13150:2020 oraz EN 61010-1 lub równoważnych, wykonanych przez niezależne laboratoria akredytowane. / Waga: 10

Kryterium jakości - Nazwa: Posiadanie protokołów z badań, wydanych przez laboratorium akredytowane: wg normy PN-EN ISO 9227:2012 lub równoważnej, gdzie: wskaźniki RP i RA wyglądu wszystkich badanych próbek, zgodnie z normą PN-EN ISO 10289:2002 lub równoważną mają wynosić nie mniej niż 10, zaś wskaźniki spękania, złuszczenia, zardzewienia i spęcherzenia, według normy PN-EN ISO 4628:2005 lub równoważnej. / Waga: 2

Kryterium jakości - Nazwa: Posiadanie ważnych certyfikatów wydanych przez akredytowaną jednostkę certyfikującą w tym zakresie potwierdzających zgodność z normami: PN-EN 14175-2 „Wyciągi laboratoryjne. Wymagania bezpieczeństwa i sprawności działania” lub równoważne, PN-EN 14175-3 „Wyciągi laboratoryjne. Metody badania typu” lub równoważne, EN 61010-1 lub równoważne wydane przez niezależną jednostkę badawczą. / Waga: 10 Cena - Waga: 76

VII.2) Inne dodatkowe informacje: