

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:369821-2021:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Olsztyn: Zestawy wystawowe
2021/S 139-369821**

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2021/S 108-284173)

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Krajowy numer identyfikacyjny: REGON: 510884205

Adres pocztowy: ul. Oczapowskiego 2

Miejscowość: Olsztyn

Kod NUTS: PL Polska

Kod pocztowy: 10-719

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Katarzyna Sądej

E-mail: katarzyna.sadej@uwm.edu.pl

Tel.: +48 895245181

Faks: +48 895233278

Adresy internetowe:

Główny adres: www.uwm.edu.pl

Adres profilu nabywcy: <https://www.platformazakupowa.pl/pn/umw.edu/proceedings>

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Wyposażenie Centrum Popularyzacji Nauki i Innowacji Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego „Kortosfera”.

Numer referencyjny: 131/2021/PN/DZP

II.1.2) Główny kod CPV

39133000 Zestawy wystawowe

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

1. Przedmiotem niniejszego zamówienia jest wyposażenie Centrum Popularyzacji Nauki i Innowacji Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego „Kortosfera” w ramach projektu „Budowa i wyposażenie Centrum Popularyzacji Nauki i Innowacji Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie” projekt dofinansowany ze

środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego programu operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2014–2020.

2. Szczegółowe określenie przedmiotu zamówienia zawarte jest w dokumencie „Formularz opis przedmiotu zamówienia” Załącznik nr 1, Załącznik nr 1a), Załącznik nr 1b), Załącznik nr 1c), Załącznik nr 1d), Załącznik nr 1e), Załącznik nr 1f), Załącznik nr 1g), Załącznik nr 1h) do SWZ będący jednocześnie formularzem cenowym.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

16/07/2021

VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2021/S 108-284173](#)

Sekcja VII: Zmiany

VII.1) Informacje do zmiany lub dodania

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

Numer sekcji: IV.2.2

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału

Zamiast:

Data: 30/07/2021

Czas lokalny: 10:00

Powinno być:

Data: 09/08/2021

Czas lokalny: 10:00

Numer sekcji: IV.2.7

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Warunki otwarcia ofert

Zamiast:

Data: 30/07/2021

Czas lokalny: 11:00

Powinno być:

Data: 09/08/2021

Czas lokalny: 11:00

Numer sekcji: IV.2.6

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą

Zamiast:

Data: 28/10/2021

Czas lokalny: 00:00

Powinno być:

Data: 07/11/2021

Czas lokalny: 00:00

VII.2) Inne dodatkowe informacje:

Zamawiający dodaje do III.1.3) Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe zapis o brzmieniu:

: „Część nr 3 Wykonawca wykaże, że dostarczone dygestorium jest zgodne z obowiązującymi dyrektywami Komisji Europejskiej (2014/30/EU kompatybilność elektromagnetyczna; 2014/35/EU dyrektywa niskonapięciowa; 2006/42/EC dyrektywa maszynowa), wydanymi przez niezależne instytucje do tego uprawnione lub równoważne które zapewniają ochronę użytkowników przed urazami mechanicznymi oraz

porażeniem prądem elektrycznym, a także niezakłóconej falami elektromagnetycznymi pracy aparatury laboratoryjnej.

„Część nr 2, nr 3 – Wykonawca wykaże, że posiada certyfikat PN EN 14175 wystawiony przez niezależne od producenta jednostki certyfikujące lub równoważne potwierdzające zgodność dygestorium z normami w zakresie bezpieczeństwa użytkowników”.

Minimalny poziom ewentualnie wymaganych standardów:

„Część nr 3 – certyfikatu 2014/30/EU kompatybilność elektromagnetyczna; certyfikatu 2014/35/EU dyrektywa niskonapięciowa; certyfikatu 2006/42/EC dyrektywa maszynowa lub nowszymi o tym samym zakresie lub równoważnego”.

„Część nr 2 i nr 3 – certyfikatu PN EN 14175 kompatybilność elektromagnetyczna; certyfikatu 2014/35/EU dyrektywa niskonapięciowa; certyfikatu 2006/42/EC dyrektywa maszynowa lub nowszymi o tym samym zakresie, lub równoważnego”.