

ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	ECAS_n005kfjv
NO_DOC_EXT:	2021-021940
SOFTWARE_VERSION:	11.0.3
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E_MAIL:	p.kmiec@uksw.edu.pl

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F14
VERSION:	R2.0.9.S03
DATE_EXPECTED_PUBLICATION:	/

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) **Nazwa i adresy**

Oficjalna nazwa: Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie

Adres pocztowy: Dewajtis 5

Miejscowość: Warszawa

Kod NUTS: PL911 Miasto Warszawa

Kod pocztowy: 01-815

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Piotr Kmieć

E-mail: p.kmiec@uksw.edu.pl

Adresy internetowe:

Główny adres: <http://www.dzp.uksw.edu.pl>

Sekcja II: Przedmiot

II.1) **Wielkość lub zakres zamówienia**

II.1.1) **Nazwa:**

CNT-371-28/2020 - Dostawa zestawu dwóch ręcznych skanerów 3D wykorzystujących technologię światła strukturalnego

Numer referencyjny: CNT-371-28/2020

II.1.2) **Główny kod CPV**

38500000 Aparatura kontrolna i badawcza

II.1.3) **Rodzaj zamówienia**

Dostawy

II.1.4) **Krótki opis:**

Przedmiotem Zamówienia jest dostawa zestawu dwóch ręcznych skanerów 3D wykorzystujących technologię światła strukturalnego

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

12/02/2021

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:

Login TED eSender: ENOTICES

Logowanie jako klient TED eSender: n005kfjv

Dane referencyjne ogłoszenia: 2020-177683

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2020/S 253-638341

Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 24/12/2020

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: II.2.7

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: II.2.14) Informacje dodatkowe

Zamiast:

.

Powinno być:

Zamówienie należy wykonać w dwóch etapach:

Zakończenie w zakresie zadania numer 1, tj.:

„Bezprzewodowy ręczny skaner 3D wykorzystujących technologię światła strukturalnego”: do 220 dni od dnia zawarcia umowy.

Zakończenie w zakresie zadania numer 2, tj.:

Ręczny skaner 3D wykorzystujących technologię światła strukturalnego: do 14 dni od dnia zawarcia umowy.”

Płatność zostanie dokonana zgodnie postanowieniami umowy po podpisaniu protokołu odbioru przedmiotu umowy dla każdego etapu.

Numer sekcji: IV.2.2

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: IV.2.2. Termin składania ofert

Zamiast:

Data: 19/02/2021

Czas lokalny: 09:00

Powinno być:

Data: 02/03/2021

Czas lokalny: 09:00

Numer sekcji: IV.2.7

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: IV.2.7 Warunki otwarcia ofert

Zamiast:

Data: 19/02/2021

Czas lokalny: 12:30

Powinno być:

Data: 02/03/2021

Czas lokalny: 11:00

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