

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:669937-2023:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Warszawa: Drukarki i plotery
2023/S 212-669937**

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2023/S 204-642729)

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Politechnika Warszawska, Wydział Mechaniczny Technologiczny

Krajowy numer identyfikacyjny: 5250005834

Adres pocztowy: ul. Narbutta 85

Miejscowość: Warszawa

Kod NUTS: PL911 Miasto Warszawa

Kod pocztowy: 02-524

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Michał Haraburda

E-mail: michal.haraburda@pw.edu.pl

Tel.: +48 222348757

Adresy internetowe:

Główny adres: www.pw.edu.pl

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Dostawa i uruchomienie drukarki do wytwarzania metodą przetapiania trójwymiarowych obiektów z proszku metali i kompozytów ceramika-metal

Numer referencyjny: ZP_14_2023_WMT_WMT

II.1.2) Główny kod CPV

30232100 Drukarki i plotery

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

Drukarka do wytwarzania trójwymiarowych obiektów z proszków metali i stopów metali, kompozytów metal-ceramika, materiałów ceramicznych o dowolnie programowalnym przebiegu procesu oraz całkowicie otwartym systemie umożliwiającym kontrolę wszystkich parametrów procesu selektywnego topienia laserowego.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

30/10/2023

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2023/S 204-642729](#)

Sekcja VII: Zmiany

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

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

Numer sekcji: IV.2.6

Zamiast:

Data: 21/02/2024

Powinno być:

Data: 23/12/2023

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