

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:418259-2018:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Kraków: Mikroskopy elektronowe  
2018/S 185-418259**

**Sprostowanie**

**Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji**

**Dostawy**

**(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2018/S 148-338071)**

**Legal Basis:**

Dyrektywa 2014/24/UE

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

**I.1) Nazwa i adresy**

Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. A. Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk w Krakowie  
ul. Reymonta 25  
Kraków  
30-059  
Polska

Osoba do kontaktów: Marek Pac

Tel.: +48 122952800

E-mail: [przetargi@imim.pl](mailto:przetargi@imim.pl)

Faks: +48 122952804

Kod NUTS: PL213

**Adresy internetowe:**

Główny adres: [www.imim.pl](http://www.imim.pl)

**Sekcja II: Przedmiot**

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

**II.1.1) Nazwa:**

Dostawa transmisyjnego mikroskopu elektronowego dedykowanego pomiarom orientacji lokalnych oraz eksperymentom in-situ (TEM/OIM/in-situ)  
Numer referencyjny: PN-07-2018

**II.1.2) Główny kod CPV**

38511000

**II.1.3) Rodzaj zamówienia**

Dostawy

**II.1.4) Krótki opis:**

Opis przedmiotu zamówienia: Transmisyjny mikroskop elektronowy dedykowany pomiarom orientacji lokalnych oraz eksperymentom in-situ (TEM/OIM/in-situ) powinien być dostarczony ze zintegrowanym systemem umożliwiającym pracę w trybie skaningowym (STEM) oraz służyć do badań materiałów (BF, DF,  $\mu$ DYF, CBED, nano-probe), analiz lokalnego składu chemicznego z wykorzystaniem zintegrowanej przystawki EDS, umożliwić

przewodzenie pomiarów w trybie dostosowanym do Orientation Imaging Microscopy, jak też być wyposażony tor preparatyki jonowej (Ga+) oraz posiadać przejścia (porty) umożliwiające podłączenie przystawek do filtrowania energii (GIF). Powyższa specyfikacja odpowiada transmisyjnemu mikroskopowi elektronowemu z działem polowym typu Shottky (z grzaniem) z korektorem skupienia wiązki, goniometrem umożliwiającym duże nachylenia próbki wymaganymi w pracy z wyżej wyspecyfikowanymi technikami, co najmniej podwójnego systemu rejestracji obrazu w postaci kamery tzw. „side-entry” oraz „bottom-entry”.

#### **Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

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

21/09/2018

**VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2018/S 148-338071](#)

#### **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: 28/09/2018

Powinno być:

Data: 05/10/2018

Numer sekcji: IV.2.7

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

Zamiast:

Data: 28/09/2018

Powinno być:

Data: 05/10/2018

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