

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:420643-2022:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Warszawa: Przyrządy astronomiczne i optyczne  
2022/S 147-420643**

**Ogłoszenie o profilu nabywcy**

**Niniejsze ogłoszenie odnosi się do następującej publikacji: Wstępne ogłoszenie informacyjne**

**Dostawy**

**Podstawa prawna:**

Dyrektywa 2014/24/UE

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

**I.1) Nazwa i adresy**

Oficjalna nazwa: Centrum Astronomiczne im. Mikołaja Kopernika PAN

Adres pocztowy: Polska

Miejscowość: Warszawa

Kod NUTS: PL911 Miasto Warszawa

Kod pocztowy: 00-716

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Małgorzata Penkala

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

Tel.: +48 223296251

**Adresy internetowe:**

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

Adres profilu nabywcy: [www.camk.edu.pl](http://www.camk.edu.pl)

**I.3) Komunikacja**

Nieograniczony, pełny i bezpośredni dostęp do dokumentów zamówienia można uzyskać bezpłatnie pod adresem: <https://portal.smartpzp.pl/camk>

Więcej informacji można uzyskać pod adresem podanym powyżej

**I.4) Rodzaj instytucji zamawiającej**

Inny rodzaj: instytut naukowy

**I.5) Główny przedmiot działalności**

Inna działalność: nauka

**Sekcja II: Przedmiot**

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

**II.1.1) Nazwa:**

Dostawa modułu optycznego oscylatora parametrycznego pompowanego laserem femtosekundowym dla Centrum Astronomicznego im. Mikołaja Kopernika PAN w Warszawie

**II.1.2) Główny kod CPV**

38630000 Przyrządy astronomiczne i optyczne

**II.1.3) Rodzaj zamówienia**

Dostawy

**II.2) Opis**

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL613 Bydgosko-toruński

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej Uniwersytetu Mikołaja Kopernika Ul. Grudziądzka 5/7, 87 – 100 Toruń

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Dostawa systemu optycznego oscylatora parametrycznego rozszerzającego pompowanego laserem femtosekundowym - system składający się z modułu optycznego oscylatora parametrycznego (optical parametric oscillator - OPO) wraz z agregatem chłodniczym w obiegu zamkniętym, miniaturową jednostką recirkulacyjną, która kondycjonuje powietrze we wnęce OPO i umożliwia przestrajanie przez pasma absorpcji wody powyżej 1300 nm oraz komputerem z oprogramowaniem do sterowania modułem OPO.

**Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

VI.3) **Informacje dodatkowe:**

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

28/07/2022