



ul. Bartycka 18, 00-716 Warszawa  
tel: (22) 841 00 41, (22) 3296 100  
fax: (22) 841 00 46  
email: [camk@camk.edu.pl](mailto:camk@camk.edu.pl)  
<http://www.camk.edu.pl>

## CENTRUM ASTRONOMICZNE IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA PAN

### Zaproszenie do składania ofert nr DAG-251-21/19 z dnia 03.12.2019 r.

#### Zamawiający:

Centrum Astronomiczne im. Mikołaja Kopernika PAN, z siedzibą w Warszawie, ul. Bartycka 18, 00-716 Warszawa, wpisane do Rejestru Instytutów Naukowych PAN, pod numerem RIN-III-20/98, NIP 525-000-89-56, zaprasza do złożenia ofert w postępowaniu prowadzonego na podstawie art. 4d ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. Z 2019 r. poz. 1843) – zwanej dalej PZP.

1. Przedmiot zamówienia:  
Dostawa elementów optomechanicznych w ramach projektu NCSatKom
2. Opis kryteriów, którymi zamawiający będzie kierował się przy wyborze oferty:  
Cena brutto – 100 %
3. Wymagany termin realizacji zamówienia: maks. 8 tygodni od dnia podpisania umowy.
4. Miejsce realizacji zamówienia: Instytut Fizyki UMK, ul Grudziądzka 5/7 87-100 Toruń
5. Osoby wykonujące czynności w postępowaniu o udzielenie zamówienia podlegają wyłączeniu na podstawie art. 17 ust. 1 PZP (zakaz powiązań osobowych i kapitałowych z wykonawcą).
6. Sposób przygotowania oferty:  
Ofertę należy sporządzić w formie pisemnej, w języku polskim, na formularzu ofertowym stanowiącym załącznik do niniejszego zaproszenia.
7. Miejsce i sposób składania oferty:
  - a) pocztą: Centrum Astronomiczne im. M. Kopernika PAN, ul. Bartycka 18, 00-716 Warszawa (oryginał),
  - b) e-mail: [przetargi@camk.edu.pl](mailto:przetargi@camk.edu.pl) (skan podpisanej oferty z załącznikami),
8. Termin składania ofert: **do dnia 12.12.2019 r.**
9. Osoba upoważniona do kontaktu z wykonawcami: Tomasz Tkacz (e-mail: [tkacz@camk.edu.pl](mailto:tkacz@camk.edu.pl))
10. Załączniki:
  - a) projekt umowy,
  - b) wzór oferty,
  - c) klauzula RODO
  - d) formularz cenowy

DYREKTOR  
Centrum Astronomicznego  
im. M. Kopernika PAN  
prof. dr hab. Piotr Zycki