



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

CENTRUM ASTRONOMICZNE IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA PAN

Zaproszenie do składania ofert nr DAG-251-1/20 z dnia 11.02.2020 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 ustawą.

1. Przedmiot zamówienia:
Dostawa generatora par fotonów w ramach projektu NCSatKom
 2. Opis kryteriów, którymi zamawiający będzie kierował się przy wyborze oferty:
Cena brutto – 100 % (w celu porównania ofert cena w euro zostanie przeliczona po kursie NBP z dnia w którym upływa termin składania ofert)
 3. Wymagany termin realizacji zamówienia: maks. 90 dni kalendarzowych 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 lub angielskim, 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 (skan podpisanej oferty z załącznikami),
 8. Termin składania ofert: **do dnia 25.02.2020 r.**
 9. Osoba upoważniona do kontaktu z wykonawcami: Tomasz Tkacz (e-mail: tkacz@camk.edu.pl)
 10. Załączniki:
 - a) projekt umowy,
 - b) wzór oferty,
 - c) klauzula RODO
 - d) opis przedmiotu zamówienia
-

