



PD-220-177/2019

Warszawa, dnia 13 sierpnia 2019 r.

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę komponentów dodatkowych do 32 kanałowego systemu pomiarowego do skorelowanego w czasie zliczania pojedynczych fotonów. Oznaczenie sprawy: 6/D/2019.

Na podstawie art. 86 ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 z późn. zm) Zamawiający - Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. Macieja Nałęczza Polskiej Akademii Nauk informuje, że:

na sfinansowanie zamówienia Zamawiający zamierza przeznaczyć następujące kwoty:

- na Część 1 zamówienia – Wiązki światłowodowe - 76 szt. - 110 000 zł
- na Część 2 zamówienia – Infrastruktura obliczeniowa – 200 000 zł
- na Część 3 zamówienia – Przełączniki opto-mechaniczne - 3 szt. - 140 000 zł
- na Część 4 zamówienia - Laser supercontinuum - 1 szt - 150 000 zł

w terminie składania ofert (do dnia 9 sierpnia 2019 r. do godziny 10:00) zostały złożone następujące oferty:



INSTYTUT BIOCYBERNETYKI
I INŻYNIERII BIOMEDYCZNEJ

im. Macieja NAŁĘCZA
POLSKIEJ AKADEMII NAUK
NALECZ INSTITUTE OF BIOCYBERNETICS AND BIOMEDICAL ENGINEERING
POLISH ACADEMY OF SCIENCES
TROJDENA 4, 02-109 WARSZAWA, POLSKA

na Część 1 zamówienia – Wiązki światłowodowe 76 szt – nie złożono żadnej oferty.

na Część 2 zamówienia - Infrastruktura obliczeniowa

Numer oferty	Nazwa (firma) oraz adres wykonawcy	Cena (brutto)	Termin wykonania	Okres gwarancji
1.	Virtual Technologies IT Sp. z o.o. ul. Damrota 6/301 40-022 Katowice	198 989,40 zł	28 dni	60 miesięcy
2.	Comtegra S.A. ul. Puławska 474 02-884 Warszawa	201 171,42 zł	28 dni	36 miesięcy

na Część 3 zamówienia - Przełączniki opto-mechaniczne - 3 szt – nie złożono żadnej oferty.

na Część 4 zamówienia - Laser supercontinuum - 1 szt

Numer oferty	Nazwa (firma) oraz adres wykonawcy	Cena (brutto)	Termin wykonania	Okres gwarancji
1.	Eurotek International Sp. z o.o. Skrzetuskiego 6 02-726 Warszawa	162 554,34 zł	45 dni	24 miesięcy

Z-ca Dyrektora Instytutu
d.s. Projektów Zewnętrznych
Dhaba inż. Piotr Dabczyński
prof. nadzw.