



### Program TEAM NET Projekt nr POIR.04.04.00-00-1644/18

PROJEKT REALIZOWANY W RAMACH PROGRAMU FUNDACJI NA RZECZ NAUKI POLSKIEJ WSPÓŁFINANSOWANEGO ZE ŚRODKÓW EF RR W RAMACH PO IR 2014 – 2020, Oś IV: Zwiększenie potencjału naukowo-badawczego, Działanie 4.4: Zwiększanie potencjału kadrowego sektora B+R,

**Nanosensoryka i obrazowanie z wykorzystaniem efektów kwantowych  
– synergia szkła i diamentu dla zastosowań w biodiagnostyce nowej generacji.**

#### INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

złożonych w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pn. "Dostawa celki kapilarnej dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej

Otwarcie ofert odbyło się w dniu 11.05.2020 r. o godz. 12 : 30


#### Część II– Dostawa analizatora wielkości cząstek, potencjału zeta i masy cząstkowej z wyposażeniem

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena brutto w zł	Termin wykonania zamówienia	Okres gwarancji zestawu	Warunki płatności zawarte w ofertach
1.	A.P. Instruments Sp. z o.o. Sp.k., ul. Buszycka 18B 02-869 Warszawa	19 900,00	14 dni roboczych	12 mies.	Przelew - 21 dni od otrzymania prawidłowo wystawionej faktury

Zamawiający zamierza przeznaczyć na realizację zamówienia : **20 000,00 PLN**

Bogusława Litwińska

(podpis osoby sporządzającej)

  
DZIEKAN  
prof. dr hab. inż. Jerzy Wtorek