



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,  
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI

Dziekan

L.dz. WETI/594/2020

Gdańsk, dnia 09.06.2020 r.

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu ogłoszonym  
w BZP pod nr 542406-N-2020 w dniu 21.05.2020 r.  
i na stronie internetowej [www.dzp.pg.edu.pl](http://www.dzp.pg.edu.pl)  
oraz w siedzibie zamawiającego

### Informacja o unieważnieniu postępowania w Części I

Dotyczy: zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. Dostawa systemu i elektrod do wielokanałowych nagrań i stymulacji mózgu ludzkiego na potrzeby projektu pn. „Neurofizjologiczne mapowania i stymulacja mózgu ludzkiego dla poprawy pamięci/Neurophysiological mapping and simulation of the human brain for memory enhancement”, w ramach programu First Team Fundacji na rzecz Nauki Polskiej, realizowanego na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, CRZP/106/009/D/2020, ZP/31/WETI/2020.


Działając na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.), dalej zwaną ustawą Pzp, zamawiający Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki informuje o unieważnieniu ww. postępowania w Części I pn. „Dostawa systemu do wielokanałowych nagrań i stymulacji mózgu ludzkiego” na podstawie przesłanki, o której mowa w art. 93 ust. 1 pkt. 1) ustawy Pzp.

#### Uzasadnienie faktyczne:

Do terminu składania ofert wyznaczonego na dzień 02.06.2020 r. do godz. 12:30 nie złożono żadnej oferty.

#### Uzasadnienie prawne:

Do stanu faktycznego opisanego wyżej znajdują zastosowanie przesłanki określone w art. 93 ust. 1 pkt - zamawiający unieważnia postępowanie o udzielenie zamówienia, jeżeli nie złożono żadnej oferty niepodlegającej odrzuceniu, w związku z tym zamawiający postanowił jak na wstępie.

OZIEKAN  
  
prof. dr hab. inż. Jerzy Wtorek