



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,  
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI

L. dz. WETI/2445/2018

Gdańsk, dn. 13.07.2018 r.

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. "Dostawa systemu do mierzenia ruchów gałek ocznych i rozwartości źrenicy oka podczas testów poznawczych dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej" w ramach projektu pt. „Neurophysiological mapping and stimulation of the human brain for memory enhancement” w Programie First Team, będącym Projektem grantowym Fundacji na rzecz Nauki Polskiej (o nazwie Homing/Powroty) finansowanym ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 (PO IR), Oś IV: Zwiększenie potencjału naukowo-badawczego, Działanie 4.4: Zwiększanie potencjału kadrowego sektora B+R, nr postępowanie nr CRZP/135/009/D/18, ZP/28/WETI/18

### Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty

Działając na podstawie przepisów art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1579, z późn. zm.), zwanej dalej "ustawą Pzp", zamawiający – Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki informuje, że w niniejszym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, jako najkorzystniejszą wybrano ofertę złożoną przez:

**Medicton Group s.r.o., Jiraskova 609, Horni Predmesti, 572 01 Policka**

Oferta otrzymała łącznie 70,00 pkt, w tym:

Liczba uzyskanych punktów w kryterium "Cena brutto przedmiotu zamówienia" – 60,00 pkt

Liczba uzyskanych punktów w kryterium "Okres gwarancji" – 0,00 pkt

Liczba uzyskanych punktów w kryterium "Termin dostarczenia przedmiotu zamówienia" – 10,00 pkt

W postępowaniu została złożona tylko jedna oferta.

Uzasadnienie faktyczne i prawne: Najkorzystniejsza oferta w rozumieniu art. 2 ust. 5a ustawy Pzp, w związku z art. 91 ustawy Pzp.

W imieniu Zamawiającego:

Dziekan

  
prof. dr hab. inż. Jerzy Wtorek, prof. zw. PG