



Dziekan

L. dz. WETI/1316/2019

Gdańsk, dnia 11.04.2019 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”, nr postępowania CRZP/62/009/D/19, ZP/22/WETI/19.

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 2018 r., poz. 1986 ze 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, 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

Uzasadnienie wyboru najkorzystniejszej oferty: Wykonawca **Medicton Group s.r.o.**, złożył najkorzystniejszą ofertę w rozumieniu art. 2 ust. 5 lit. a) ustawy Pzp oraz w związku z art. 91 ustawy Pzp. Ponadto nie podlega wykluczeniu z postępowania, złożona przez niego oferta nie podlega odrzuceniu.

W postępowaniu ofertę złożył również wykonawca **Digital Force Sp. z o.o.** z siedzibą w Warszawie (03-186), przy ul. Modlińskiej 129/U10, którego oferta została odrzucona.

Dziekan

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

Udostępnione na:

Strona internetowa zamawiającego: <https://dzp.pg.edu.pl>