



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI

Dziekan

Gdańsk, dnia 11.06.2019

L. dz. WEA.1194.2019

W sprawie: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: dostawę 1 subskrypcji jedno miesięcznej oprogramowania CAD na potrzeby realizacji projektu badawczego pn. „Opracowanie innowacyjnej metody wyznaczania precyzyjnej trajektorii pojazdu szynowego” dla Wydziału Elektrotechniki i Automatyki oraz Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej - (nr postępowania: **ZP/132/014/D/19**).

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 z późniejszymi zmianami), Zamawiający Politechnika Gdańska informuje, że w/w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego, **jako najkorzystniejszą wybrano ofertę firmy:**

**PROCAD S. A.
ul. Kartuska 215
80-122 Gdańsk**


Cena oferty: **2 104,87 PLN brutto.**

Uzasadnienie faktyczne wyboru:

Oferta złożona przez ww. Wykonawcę uzyskała łącznie maksymalną liczbę t. j. 100 pkt. , w tym: w kryterium cena 60 pkt. oraz w kryterium termin wykonania zamówienia 40 pkt.

Uzasadnienie prawne wyboru:

Wyboru najkorzystniejszej oferty w rozumieniu art. 2 pkt. 5 ustawy PZP, dokonano zgodnie z art. 91 tej ustawy.


prof. dr hab. inż. Janusz Nieznański,
prof. zw. PG
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI

Dyrektor Administracyjny



mgr inż. Katarzyna Grzybowski
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI

POLITECHNIKA GDAŃSKA
Wydział Elektrotechniki i Automatyki
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

tel.: 58 347 62 76
fax: 58 347 18 02
e-mail: dziekan.weia@pg.edu.pl
www.eia.pg.edu.pl