



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI
I OKRĘTOWNICTWA

Gdańsk, 25.07.2016r

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

CRZP/194/017/D/2016

Na podstawie art.92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. prawo zamówień publicznych zwanej dalej „Ustawą”(tekst jednolity: Dz. U. z 2015r. poz. 2164) Zamawiający Politechnika Gdańska Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa zawiadamia, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na:

„Projekt, dostawa i montaż szaf sterowniczych i zasilających stanowisk dydaktycznych oraz wykonanie prac elektromontażowych w Laboratorium Maszyn i Systemów Okrętowych Wydziału Oceanotechniki i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej.”

Wybrano ofertę nr 1 firmy:

Apator Control
Sp. z o.o. ul. Polna 148,
87-100 Toruń
Nip 879-22-08-653

Uzasadnienie wyboru: Wykonawca, który złożył ofertę nr 1 spełnia warunki udziału w postępowaniu i wymagania zawarte w SIWZ.

W prowadzonym postępowaniu w złożono dwie oferty. Punktacja kształtuje się następująco:

Numer oferty (wg daty i godziny wpływu do Zamawiającego)	Nazwa (firmy) i adres Wykonawcy	Liczba punktów w kryterium - cena	Liczba punktów w kryterium - termin dostawy	Liczba punktów - razem
1	Apator Control Sp. z o.o. ul. Polna 148, 87-100 Toruń Nip 879-22-08-653	80,00	5	85,00
2	ODIUT AUTOMEX Sp. z o.o. ul. Marynarki Polskiej 55d, 80- 557 Gdańsk Nip 584-030-54-77	24,00	5	29,00

Dziekan

dr hab. inż. Janusz Kozak, prof. nadzw. PG
WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI I OKRĘTOWNICTWA
Kierownik zamawiającego

[2]