

oznaczenie sprawy: **CRZP/293/014/D/23**

Informacja z otwarcia ofert z dnia 19.12.2023 r.

dotycząca postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na: Dostawę wraz z montażem stanowiska wysokiej próżni na potrzeby realizacji projektu pt. „System generacji i emisji impulsów elektromagnetycznych wielkiej mocy w zastosowaniu do przeciwdziałania BSP” dla Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej, ogłoszenie nr 2023/BZP 00542979/01, ID 861992, które odbyło się w dniu 19 grudnia 2023 r. o godz. 10:15.

Działając na podstawie art. 222 ust. 5 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.), Zamawiający - Politechnika Gdańska Wydział Elektrotechniki i Automatyki udostępnia następujące informacje:

W postępowaniu została złożona jedna oferta.

Numer oferty	Nazwa oraz siedziba prowadzonej działalności gospodarczej wykonawcy, którego oferta została otwarta	Cena oferty w zł
1	APVACUUM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. KLONOWA 24, SUCHY LAS 62-002 NIP: 7773161855	189.112,50

DZIEKAN

dr hab. inż. Mirosław Wołoszyn