

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

Gdańsk, dnia 19.12.2023 r.

dotyczy: 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.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2023 poz. 1605 ze zm.) w imieniu Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej informuję, że w postępowaniu pn. Dostawa wraz z montażem stanowiska wysokiej próżni na potrzeby realizacji projektu pt. „System generacji i emisji impulsów elektromagnetycznych wielkiej mocy w zastosowaniu do przeciwdziałania BSP”:

Dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty złożonej przez Wykonawcę:

APVACUUM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
ul. KLONOWA 24, SUCHY LAS 62-002

Oferta otrzymała łącznie 100,00 pkt. w tym:

Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Cena oferty” – 60,00 pkt.

Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Termin dostawy” – 30,00 pkt.

Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Okres gwarancji” – 10,00 pkt.

Uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru oferty:

Ww. Wykonawca złożył ofertę, która spełnia wymagania Zamawiającego określone w SWZ i uzyskała najwyższą liczbę punktów w kryteriach oceny ofert określonych w SWZ. Wykonawca wykazał brak podstaw do wykluczenia z postępowania. Wyboru najkorzystniejszej oferty dokonano zgodnie z art. 239 ustawy Pzp.

DZIEKAN

dr hab. inż. Mirosław Wołoszyn