

**Ogłoszenie o wykonaniu umowy  
Dostawy**

**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”**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

- 1.1.) Nazwa zamawiającego: Politechnika Gdańska
- 1.2.) Oddział zamawiającego: Wydział Elektroniki Telekomunikacji i Informatyki
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 000001620
- 1.4.) Adres zamawiającego
- 1.4.1.) Ulica: Narutowicza 11/12
- 1.4.2.) Miejscowość: Gdańsk
- 1.4.3.) Kod pocztowy: 80-233
- 1.4.4.) Województwo: pomorskie
- 1.4.5.) Kraj: Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL633 - Trójmiejski
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: logistyka@eti.pg.edu.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: <https://www.pg.edu.pl/centrum-zp>
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - uczelnia publiczna

**SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE**

- 2.1.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-ebf09aa7-9800-11ee-9ee7-e2087ac16d09
- 2.2.) Numer ogłoszenia: 2024/BZP 00273591
- 2.3.) Wersja ogłoszenia: 01
- 2.4.) Data ogłoszenia: 2024-04-05

**SEKCJA III – PODSTAWOWE INFORMACJE O POSTĘPOWANIU W WYNIKU KTÓREGO ZOSTAŁA ZAWARTA UMOWA**

**3.1.) Charakter zamówienia:**

Zamówienie klasyczne - od 130 000 zł, ale o wartości mniejszej niż progi unijne

**3.2.) Zamówienie było poprzedzone ogłoszeniem o zamówieniu albo ogłoszeniem o zamiarze zawarcia umowy w BZP lub Dz. Urz. UE: Tak**

**3.2.1.) Numer ogłoszenia w BZP lub Dz. Urz. UE: 2023/BZP 00542979**

**3.3.) Czy zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej:**

Nie

**3.5.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną:**

Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy

**3.6.) Rodzaj zamówienia:**

Dostawy

**3.7.) Nazwa zamówienia:**

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”

**3.8.) Krótki opis przedmiotu zamówienia:**

1. Przedmiotem zamówienia jest 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” realizowany w ramach programu pn. Rozwój nowoczesnych, przełomowych technologii służących bezpieczeństwu i obronności państwa pk. „SZAFIR” dla Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej.
2. Kod wg CPV: 42124300-7 - Części pomp powietrza lub próżniowych, sprężarek gazu lub powietrza 42122450-9 - Pompy próżniowe.
3. Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę wraz z montażem do siedziby Zamawiającego: Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, ul. Własna Strzecha 18a, Budynek Wysokich Napięć, 80-234 Gdańsk.
4. Przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy, kompletny, o wysokim standardzie zarówno pod względem jakości wykonania, jak również funkcjonalności, wolny od wad materiałowych i konstrukcyjnych, posiadać wymagane certyfikaty oraz świadectwa dopuszczające do obrotu i nie być przedmiotem praw osób trzecich.
5. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca udzielił gwarancji na oferowany przedmiot zamówienia w wymiarze co najmniej 12 miesięcy, liczonej od daty podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego, bez uwag.
6. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w załączniku nr 5 do SWZ Opis przedmiotu zamówienia.
7. Realizacja przedmiotu zamówienia odbywać się będzie na zasadach i warunkach opisanych w SWZ oraz w projektowanych postanowieniach umowy, stanowiących załącznik nr 4 do SWZ.

**3.9.) Główny kod CPV:** 42124300-7 - Części pomp powietrza lub próżniowych, sprężarek gazu lub powietrza

**3.10.) Dodatkowy kod CPV:**

42122450-9 - Pompy próżniowe

#### **SEKCJA IV – PODSTAWOWE INFORMACJE O ZAWARTEJ UMOWIE**

**4.1.) Data zawarcia umowy:** 2023-12-21

**4.2.) Okres realizacji zamówienia:**  
126 dni

**4.3.) Dane wykonawcy, z którym zawarto umowę:**

**4.3.1.) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia (w przypadku wykonawców ubiegających się wspólnie o udzielenie zamówienia – dotyczy pełnomocnika, o którym mowa w art. 58 ust. 2 ustawy):** APVACUUM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

**4.3.2.) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** 7773161855

**4.3.3.) Ulica:** ul. KLONOWA 24

**4.3.4.) Miejscowość:** SUCHY LAS

**4.3.5.) Kod pocztowy:** 62-002

**4.3.6.) Województwo:** wielkopolskie

**4.3.7.) Kraj:** Polska

**4.4.) Wartość umowy:** 189112,50 PLN

**4.5.) Numer ogłoszenia o wyniku postępowania w BZP lub Dz. Urz. UE:** 2023/BZP 00569495/01

#### **SEKCJA V PRZEBIEG REALIZACJI UMOWY**

**5.1.) Czy umowa została wykonana:** Tak

**5.2.) Termin wykonania umowy:** 2024-03-28

**5.3.) Czy umowę wykonano w pierwotnie określonym terminie:** Tak

**5.4.) Informacje o zmianach umowy**

**5.4.1.) Liczba zmian:** 0

**5.5.) Łączna wartość wynagrodzenia wypłacona z tytułu zrealizowanej umowy:** 189112,50 PLN

**5.6.) Czy umowa została wykonana należycie:** Tak

**5.7.) Podczas realizacji zamówienia zamawiający kontrolował przewidziane w zawartej umowie wymagania:**

nie dotyczy