



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI



WFOŚiGW
w Gdańsku



**UCZELNIA
BADAWCZA**
INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI

Dziekan

Nr zamówienia: **ZZ/1265/009/D/2020**

Gdańsk, dnia 07.01.2021r.

INFORMACJA O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA

Nazwa Zamawiającego:

Politechnika Gdańska
Wydział Elektroniki,
Telekomunikacji i Informatyki
ul. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki informuje, że udzieliła zamówienia na dostawę generatora czystego azotu do urządzenia TurboVap LV1, firmy BIOTAGE, będącego w posiadaniu zamawiającego na potrzeby projektu „Efektywne usuwanie mikrozanieczyszczeń ze ścieków przy użyciu elektrochemicznego utleniania na nanokrystalicznych anodach diamentowych (DIAOPS)”, finansowanego z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku, realizowanego na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, następującemu wykonawcy:

SHIM-POL A.M. Borzymowski, E. Borzymowska-Reszka, A. Reszka sp. j., ul. Lubomirskiego 5, 05-080 Izabelin

Oferta otrzymała łącznie 96,81 pkt. w tym:

Liczba uzyskanych punktów w kryterium 1 „Cena oferty brutto” – 36,81 pkt.

Liczba uzyskanych punktów w kryterium 2 „Produkcja azotu” – 10 pkt.

Liczba uzyskanych punktów w kryterium 3 „Głośność generatora przy włączonym kompresorze” – 5 pkt.

Liczba uzyskanych punktów w kryterium 4 „Waga generatora z kompresorem” – 10 pkt.

Liczba uzyskanych punktów w kryterium 5 „Wysokość generatora” – 5 pkt.

Liczba uzyskanych punktów w kryterium 6 „Czas dostawy z instalacją i podłączeniem do TurboVap” – 20 pkt.

Liczba uzyskanych punktów w kryterium 7 „Gwarancja” – 10,00 pkt.

Oferta wykonawcy spełnia wszystkie warunki zamówienia określone w ogłoszeniu o udzielanym zamówieniu z dnia 17.12.2020 r. i nie podlega odrzuceniu.

Ponadto w postępowaniu ofertę złożyli:

MS EKSPERT sp. z o.o., ul. Piekarnicza 5, 80-126 Gdańsk

Oferta otrzymała łącznie 90,00 pkt. w tym:

Liczba uzyskanych punktów w kryterium 1 „Cena oferty brutto” – 40,00 pkt.

POLITECHNIKA GDAŃSKA
Wydział Elektroniki,
Telekomunikacji i Informatyki
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk
www.eti.pg.edu.pl

Sekcja Logistyczno-Inwentarzowa
tel.: +48 58 348 61 53, 58 347 18 66
fax: +48 58 347 24 45
e-mail: logistyka@eti.pg.edu.pl

Liczba uzyskanych punktów w kryterium 2 „Produkcja azotu” – 10 pkt.

Liczba uzyskanych punktów w kryterium 3 „Głośność generatora przy włączonym kompresorze” – 5 pkt.

Liczba uzyskanych punktów w kryterium 4 „Waga generatora z kompresorem” – 0,00 pkt.

Liczba uzyskanych punktów w kryterium 5 „Wysokość generatora” – 5 pkt.

Liczba uzyskanych punktów w kryterium 6 „Czas dostawy z instalacją i podłączeniem do TurboVap” – 20 pkt.

Liczba uzyskanych punktów w kryterium 7 „Gwarancja” – 10,00 pkt.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jacek Stefański