



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI



WFOŚiGW
w Gdańsku



**UCZELNIA
BADAWCZA**
INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI

Dziekan

Nr zamówienia: **ZZ/1103/009/D/2020**

Gdańsk, dnia 24.11.2020r.

INFORMACJA O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA POWTÓRZENIE CZYNNOŚCI WYBORU OFERTY

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 po powtórzeniu czynności weryfikacji ofert, 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 85,27 pkt. w tym:

Liczba uzyskanych punktów w kryterium 1 „Cena oferty brutto” – 65,27 pkt.

Liczba uzyskanych punktów w kryterium 2 „Gwarancja” – 20,00 pkt.

Oferta wykonawcy spełnia wszystkie warunki zamówienia określone w ogłoszeniu o udzielanym zamówieniu z dnia 10.11.2020 r. i nie podlega odrzuceniu.

Ponadto w postępowaniu ofertę złożyli:

Perlan Technologies Polska sp. z o.o., Ul. Puławska 303, 02-785 Warszawa

Oferta otrzymała łącznie 75,48 pkt. w tym:

Liczba uzyskanych punktów w kryterium 1 „Cena oferty brutto” – 65,48 pkt.

Liczba uzyskanych punktów w kryterium 2 „Gwarancja” – 10,00 pkt.

Zamawiający informuje o odrzuceniu oferty złożonej w dn. 17.11.2020 r. przez następującego wykonawcę MS EKSPERT sp. z o.o., ul. Piekarnicza 5, 80-126 Gdańsk, oraz oferty złożonej w dn. 16.11.2020 r. Anchem Plus Mariusz Malczewski, ul. Bora Komorowskiego 56, 03-982 Warszawa, z uwagi na fakt, że jej treść nie odpowiada treści ogłoszenia o udzielanym zamówieniu z dn. 10.11.2020 r.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jacek Stefański