

ZZ/455/005/D/2026

Gdańsk, dnia 24.06.2026 r.

INFORMACJA O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA

1. Politechnika Gdańska Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa, działając na podstawie art. 11 ust. 5 pkt 1) ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 1320) zwanej dalej „ustawą” informuje o udzieleniu zamówienia w postępowaniu **na dostawę laboratoryjnej komory próżniowej na potrzeby Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej.**
2. Zamówienia udzielono Wykonawcy: **Busch Polska Sp. z o.o. Nowa Wieś, ul. Dedala 7, 87-853 Kruszyn, za cenę 48 184,22 zł brutto**

Oferta Wykonawcy spełnia wszystkie warunki zamówienia określone w ogłoszeniu o zamówieniu oraz została uznana za najkorzystniejszą w oparciu o kryterium oceny ofert „Cena 100%”, uzyskując maksymalną liczbę punktów.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż w przedmiotowym postępowaniu zostały złożone oferty, przez niżej wymienionych Wykonawców:

Numer oferty <i>(według daty i godziny wpływu do siedziby Zamawiającego)</i>	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	KRYTERIUM CENA - liczba punktów w kryterium cena
1	SoliVac Mérnöki Kft. Kálvária sgt. 87/A, H-6725 Szeged, Węgry, NIP HU23340503	41,15
2	Busch Polska Sp. z o. o. Nowa Wieś, ul. Dedala 7, 87-853 Kruszyn NIP 888-23-94-837	100,00

Uzasadnienie oceny punktowej (dotyczy Oferty nr 1)

Wykonawca nr 1 – SoliVac Mérnöki Kft. – złożył ofertę z ceną netto w wysokości 95 191,00 zł, bez wykazanego podatku VAT. Ponieważ przedmiot zamówienia stanowi wewnątrzwspólnotowe nabycie towarów (WNT) Zamawiający, na potrzeby porównania ofert, zobowiązany był uwzględnić podatek VAT według obowiązującej stawki krajowej, tj. 23%.

Po doliczeniu podatku VAT wartość oferty wyniosła 117 084,93 zł. Kwota ta została przyjęta wyłącznie na potrzeby oceny i porównania ofert, zgodnie z zasadą porównywania całkowitych kosztów ponoszonych przez Zamawiającego.

W wyniku zastosowania kryterium oceny ofert „Cena” (waga 100%) oferta Wykonawcy nr 1 uzyskała 41,15 punktu.

W przedmiotowym postępowaniu nie odrzucono ofert.

Dziekan
Prof. dr hab. inż. Mariusz Deja
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA

Do wiadomości

1. Strona internetowa Zamawiającego