



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ CHEMICZNY



**Nr postępowania ZP/182/008/D/22**

Gdańsk, 18.07.2022r.

**Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji pn. **Dostawa 4-komponentowego systemu dozowania grawimetrycznego dedykowanego do granulatów i proszków na potrzeby projektu IDUB.**

Zamawiający - Politechnika Gdańska Wydział Chemiczny działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm., dalej „ustawa Pzp”), informuje o dokonaniu wyboru najkorzystniejszej oferty złożonej przez Wykonawcę :

**MUEHSAM Rozwiązania Dla Przemysłu Sp. j.**  
**ul. Zagnańska 149C,**  
**25-563 Kielce**

**Oferta otrzymała łącznie 100,00 pkt., w tym:**

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

Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Termin realizacji zamówienia” – 40,00 pkt.

Uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru najkorzystniejszej oferty: Wykonawca MUEHSAM Rozwiązania Dla Przemysłu Sp. j. złożył najkorzystniejszą ofertę w rozumieniu art. 239 ustawy Pzp. Oferta przedstawia najkorzystniejszy stosunek jakości do ceny uwzględniający punktację za wszystkie kryteria oceny ofert opisane w rozdziale XIV SWZ. Najkorzystniejsza oferta została wybrana zgodnie z art. 242 ustawy Pzp. Jest to jedyna oferta złożona w postępowaniu.