

Nr postępowania ZP/172/008/D/23

Gdańsk, 25.07.2023r.

### **Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji pn. **Dostawa elementów obiegu i wymiany ciepła, połączeń urządzeń oraz sterowania i automatyki instalacji demonstracyjnej w projekcie pn. „Rozwój technologii otrzymywania eteru dimetylowego pod kątem zagospodarowania małych złóż węglowodorów”.**

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 2022 r. poz. 1710 ze zm., dalej „ustawa Pzp”), informuje o dokonaniu wyboru najkorzystniejszej oferty złożonej przez Wykonawcę :

**KaWa-Tech Kamil Wałach**  
**ul. Dolna 34,**  
**64-810 Krzewina**

**Oferta otrzymała łącznie 90,00 pkt., w tym:**

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

Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Termin realizacji zamówienia” – 20,00 pkt.

Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Okres gwarancji” – 10,00 pkt.

Uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru najkorzystniejszej oferty: Wykonawca KaWa-Tech Kamil Wałach 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.