

## WYBÓR OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym pn.:  
„Dostawa systemu do badań korozyjnych”

Działając na podstawie art. 253 ust. 1 oraz 2 ustawy z 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych Zamawiający **informuje o wyniku postępowania.**

**Wybrano najkorzystniejszą ofertę złożoną przez Wykonawcę: Verder Polska Sp. z o.o.; ul. Porcelanowa 23, 40-246 Katowice, z kwotą 1 229 569,50 zł brutto.**

### Uzasadnienie wyboru:

Wykonawca spełnił wszystkie warunki udziału w postępowaniu, oferta odpowiada wszystkim wymaganiom określonym w specyfikacji warunków zamówienia i jest najkorzystniejsza spośród wszystkich złożonych ofert - otrzymała największą ilość punktów w kryterium określonym w postępowaniu.

Podstawa prawna: Art. 239 ust. 1 ustawy Pzp

Nr oferty	Nazwa Wykonawcy	Kryterium	Łączna ilość punktów
		Cena brutto	
1	<b>Verder Polska Sp. z o.o.; ul. Porcelanowa 23, 40-246 Katowice</b> NIP: 8971013742; REGON: 930762595	1 229 569,50 zł	100,00 pkt
2	Mayeryn Sp. z o.o.; ul. Aleja Grunwaldzka 309, 80-309 Gdańsk NIP: 7010963117; REGON: 385269229	1 070 100,00 zł	Oferta odrzucona na podstawie art. 226 ust. 1 pkt. 5 ustawy PZP

Powstały w 2023 r.  
po połączeniu:

Łukasiewicz –  
Instytut  
Metalurgii Żelaza

Łukasiewicz –  
Instytut  
Spawalnictwa

Łukasiewicz –  
Instytut  
Napędów  
i Maszyn  
Elektrycznych  
KOMEL

Centra Badawcze  
GIT:

Centrum Badań  
Materiałów

Centrum  
Napędów  
i Maszyn  
Elektrycznych

Centrum  
Spawalnictwa

Centrum  
Technologii  
Metalurgicznych