Brzezinka, dnia 16.05.2025 r.

Zamawiający:

Fabryka Maszyn i Urządzeń OMAG Sp. z o.o.  
Brzezinka, ul. Górnicza 8, 32-600 Oświęcim  
NIP 5490019497

**INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

**Szanowni Państwo,**

w imieniu Zamawiającego Fabryki Maszyn i Urządzeń OMAG Sp. z o.o. informujemy, że w dniu 16.05.2025r. Zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty Zapytania Ofertowego nr 2   
z dnia 17.03.2025r. na wykonanie **usługi realizacji prac badawczo-rozwojowych mającej na celu opracowanie innowacyjnych rozwiązań w zakresie lądowej, wielozadaniowej, półautonomicznej platformy bezzałogowej** w ramach projektu pod tytułem: „Wielozadaniowa, bezzałogowa platforma terenowa”, mającą na celu opracowanie innowacyjnych rozwiązań   
w zakresie lądowej, wielozadaniowej, półautonomicznej platformy bezzałogowej. Projekt jest realizowany na podstawie umowy nr FEMP.01.01-IP.01-0270/23-00 z dnia 06.09.2024 r. zawartej   
z Instytucją Pośredniczącą FEM 2021-2027: Małopolskie Centrum Przedsiębiorczości z siedzibą w Krakowie o dofinansowanie projektu w ramach Programu „Fundusze Europejskie dla Małopolski 2021-2027”, Priorytet 1 Fundusze europejskie dla badań i rozwoju oraz przedsiębiorczości, Działanie 1.1. Projekty badawczo-rozwojowe przedsiębiorstw typ B Projekty kompleksowe obejmujące prace B+R z wdrożeniem, współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

W przedmiotowym postępowaniu za najkorzystniejszą uznano ofertę złożoną przez Oferenta:

**AVL Software & Functions GmbH sp. z o.o.**

Oddział w Polsce, Klif Tower, Okopowa 58/72, 13 Piętro, 01-042 Warszawa,

NIP 1080019449

**Wartość oferty netto : 4 490 000,00 zł**

w tym :

**Cena za badania przemysłowe: 995 000,00 zł**

**Cena za prace eksperymentalno- rozwojowe: 3 495 000,00 zł**

która uzyskała najwyższą liczbę punktów według kryteriów ustalonych przez Zamawiającego: **97,14 pkt.**

**Wykaz złożonych ofert, zawierający punktację przyznaną zgodnie z kryterium oceny ofert w Zapytaniu ofertowym nr 2 z dnia 17.03.2025r.:**

1. **AVL Software & Functions GmbH sp. z o.o.**

Oddział w Polsce, Klif Tower, Okopowa 58/72, 13 Piętro, 01-042 Warszawa,

NIP 1080019449

**Wartość oferty netto : 4 490 000,00 zł**

w tym :

**Cena za badania przemysłowe: 995 000,00 zł**

**Cena za prace eksperymentalno- rozwojowe: 3 495 000,00 zł**

Punkty przyznane w kryterium wartość ceny netto: 97,14 pkt.

1. **Politechnika Innowacje sp. z o.o.**

Pl. Marii Skłodowskiej-Curie 5, 60-965 Poznań,

NIP 7831744037

**Wartość oferty netto : 4 899 990,00 zł**

w tym :

**Cena za badania przemysłowe: 899 990,00 zł**

**Cena za prace eksperymentalno- rozwojowe: 4 000 000,00 zł**

Punkty przyznane w kryterium wartość ceny netto: 91,16 pkt.

W przedmiotowym postępowaniu nie wpłynęło więcej ofert.

**Uzasadnienie wyboru najkorzystniejszej oferty:**

Po przeprowadzeniu analizy przedłożonych przez Oferenta dokumentów Zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty. Wyżej wymieni Oferenci spełnili warunki i wymagania określone w zapytaniu ofertowym, a ich oferty nie podlegały odrzuceniu. Oferta firmy AVL Software & Functions GmbH sp. z o.o. Oddział w Polsce, Klif Tower, Okopowa 58/72, 13 Piętro, 01-042 Warszawa, NIP 1080019449 uzyskała najwyższą ilość punktów ( 97,14pkt.) w kryteriach oceny ofert, których była Wartość ceny netto (100%) obliczona zgodnie z punktem XII. KRYTERIA OCENY OFERT Zapytania Ofertowego nr 2 z dnia 17.03.2025r.