Brzezinka, dnia 13.02.2025 r.

Zamawiający:

Fabryka Maszyn i Urządzeń OMAG Sp. z o.o.  
Brzezinka, ul. Górnicza 8, 32-600 Oświęcim  
NIP 5490019497  
Tel.: +48 606 756 728,   
e-mail: dotacja@omag.pl

**INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

**Szanowni Państwo,**

w imieniu Zamawiającego Fabryki Maszyn i Urządzeń OMAG Sp. z o.o. informujemy, że w dniu 13.02.2025r. Zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty Zapytania Ofertowego nr 1   
z dnia 20.12.2024r. na wykonanie **usługi realizacji badań przemysłowych mających na celu opracowanie składu lakierów o zdefiniowanej kolorystyce do pokrywania powierzchni wykonanych z EPP wraz z wytycznymi technologicznymi co do sposobu nanoszenia lakierów na materiał EPP** realizowanej 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:

**Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników   
ul. M. Skłodowskiej-Curie 55, 87-100 Toruń  
NIP: 879-017-06-91**

która uzyskała największą liczbę punktów według kryteriów ustalonych przez Zamawiającego: **100,00 pkt.**

**Wykaz złożonych ofert, zawierający punktację przyznaną zgodnie z kryterium oceny ofert w Zapytaniu ofertowym nr 1 z dnia 20.12.2024r.:**

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników   
ul. M. Skłodowskiej-Curie 55, 87-100 Toruń, NIP: 879-017-06-91

**Wartość netto:** 800 000,00 PLN

**Punkty przyznane w kryterium wartość ceny netto:** 100 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 wymieniony Oferent spełnili warunki   
i wymagania określone w zapytaniu ofertowym, jego oferta nie podlegała odrzuceniu i uzyskała największą ilość punktów w kryteriach oceny ofert, których była „Wartość ceny netto (100%)”.