Brzezinka, dnia 20.03.2025 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 PODPISANIU UMOWY**

**Zapytanie Ofertowe nr 1 z dnia 20.12.2024r.**

**Szanowni Państwo,**

w imieniu Zamawiającego, Fabryki Maszyn i Urządzeń OMAG Sp. z o.o., informujemy, że
w dniu 20.03.2025 r. Zamawiający podpisał umowę z **Siecią Badawczą Łukasiewicz – Instytut Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników ul. M. Skłodowskiej-Curie 55, 87-100 Toruń, NIP: 879-017-06-91** będącą wybranym w postępowaniu Zapytania Ofertowego nr 1 z dnia 20.12.2024r. Wykonawcą **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.

**Wartość umowy netto**: 800 000,00 PLN

**Wartość umowy brutto:** 984 000,00 PLN

**Termin realizacji:** 10 miesięcy