Brzezinka, dnia 15.07.2025 r.

Zamawiający:

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

**INFORMACJA O PODPISANIU UMOWY**

**Zapytanie Ofertowe nr 2 z dnia 17.03.2025r.**

**Szanowni Państwo,**

w imieniu Zamawiającego, Fabryki Maszyn i Urządzeń OMAG Sp. z o.o., informujemy, że
w dniu 14.07.2025 r. Zamawiający podpisał umowę z **Politechnika Innowacje sp. z o.o.
pl. Marii Skłodowskiej-Curie 5, 60-965 Poznań, NIP 7831744037** będącą wybranym
w postępowaniu Zapytania Ofertowego nr 2 z dnia 17.03.2025r. Wykonawcą **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.

**Wartość umowy netto**: 4 899 990,00 PLN

**Wartość umowy brutto:** 6 026 987,70 PLN

**Termin realizacji:** 09.06.2027 r.