



# INFORMACJA O ROZSTRZYgniĘCIU POSTĘPOWANIA

nr ASIR/MG/6/2024

z dnia 03.10.2024

Dotyczy projektu „Autonomiczny System Internetu Rzeczy (IoT) do Monitorowania Jakości Wód oraz Operacyjnego Wspomagania Identyfikacji Zagrożeń” o numerze HYDROSTRATEG-II/0007/2023 realizowanego w ramach Konkursu nr II Rządowego Programu Strategicznego Hydrostrateg „Innowacje dla gospodarki wodnej i żeglugi śródlądowej”.

## 1. Przeprowadzający postępowanie:

**MAGLY Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością** z siedzibą w Wilkasach, ul. Niegocińska 1, 11-500 Wilkasy, wpisana do Rejestru Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy Olsztyn, Wydział VII Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, pod numerem KRS: 0000856301, posiadająca numer NIP: 8451996431, REGON: 386829529, o kapitale zakładowym w wysokości 6 000,00 złotych.

## 2. Przedmiot postępowania:

Przedmiot zapytania ofertowego dotyczy rekrutacji w celu kompleksowej realizacji przez **MAGLY Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Wilkasach** projektu „Autonomiczny System Internetu Rzeczy (IoT) do Monitorowania Jakości Wód oraz Operacyjnego Wspomagania Identyfikacji Zagrożeń” o numerze HYDROSTRATEG-II/0007/2023 realizowanego w ramach Konkursu nr II Rządowego Programu Strategicznego Hydrostrateg „Innowacje dla gospodarki wodnej i żeglugi śródlądowej” na Stanowisko Inżynier ds. Projektowania i Modelowania w technologii druku 3D.

## 3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 11.10.2024 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę dla zapytania ofertowego nr ASIR/MG/6/2024, złożoną przez:

**Alina Burdzy z punktacją 100,00 pkt**

## 4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa w dniu 11.10.2024 r. dokonała oceny **1 oferty**, przekazanej do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru ww. firmy/osób. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria poszczególnych pozycji zapytania ofertowego nr ASIR/MG/6/2024 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 11.10.2024 roku.