



INFORMACJA O ROZSTRZYgniĘCIU POSTĘPOWANIA

nr ASIR/MG/1/2025

z dnia 20.02.2025

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 zlecenia wykonania dzieła pt. „**Opracowanie zaawansowanego modułu turbiny mikro hydrogeneratora generującego energię z płynącej wody będącego modularną oraz integralną częścią projektowanej przez Zamawiającego pływającej stacji pomiarowej**” 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 28.02.2025 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę dla zapytania ofertowego nr ASIR/MG/1/2025, złożoną przez:

Mateusz Wielinski z punktacją 100,00 pkt

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa w dniu 28.02.2025 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/1/2025 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 28.02.2025 roku.