Warszawa, dnia 27.02.2026

# PROTOKÓŁ SZACOWANIA ZAPYTANIA OFERTOWEGO nr ASIR/MG/1/2026

z dnia 27.02.2026

Niniejszy protokół szacowania 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.**

Szacunkowa wartość zamówienia wynosi – stawka godzinowa brutto w złotych wraz z narzutami pracodawcy lub netto (w przypadku rozliczenia na podstawie faktury VAT):

| 90,00 PLN |
| --- |

Szacowany wymiar zaangażowania (godzin / miesięcznie):

| 80 h |
| --- |

Szacowany okres zaangażowania (miesięcy):

| 6 miesięcy |
| --- |

Szacowana wartość zamówienia łącznie na podstawie kalkulacji:   
**stawka za godzinę** x **przewidywany wymiar zaangażowania** x **szacowany okres zaangażowania**:

| 43 200,00 PLN |
| --- |

## Zatwierdzam Podpis osoby upoważnionej do reprezentacji Zamawiającego:

|  |
| --- |

Miejscowość i data: Warszawa, 27.02.2026 r.