**Załącznik nr 2 do Zapytania Ofertowego**

nr ASIR/MG/7/2024

z dnia 18.10.2024

**SPECYFIKACJA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Niniejszy opis przedmiotu zamówienia dotyczy **dostawy wyposażenia** 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”**.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa przedmiotu zamówienia** | **Oczekiwane Minimalne Parametry przez Zamawiającego** | **Parametry oferowanego przedmiotu zamówienia przez potencjalnego dostawcę** | **Ilość szt.** |
| 1. | Drukarka 3D średniego formatu | - Pole robocze: 256 x 256 x 256mm  - Platforma elastyczna stalowa  - Dotykowy wyświetlacz 5” 1280 x 720 px  - Warstwa od 80 do 300 mikronów  - Temperatura Platformy do 120 stopni  - Autokalibracja wysokości dyszy, przepływu, pierwszej warstwy wydruku 3D  - Zamknięta komora  - Procesor ARM  - Optyczny czujnik materiału  - Wbudowana kamera  - Automatyczny zasobnik na 4 filamenty - Automatyczny system identyfikacji filamentów RFID  - Automatyczna analiza wydruków  - Filtr zawierający aktywny węgiel - Praca poniżej 50 dB - Zdalny podgląd wydruku - Wznowienie wydruku w przypadku utraty zasilania - Prędkość druku 500 mm/s |  | 4 |

## 

**Podpis osoby upoważnionej do reprezentacji Dostawcy:**

|  |
| --- |
|  |

Miejscowość i data: Warszawa, 18.10.2024