**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