|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Nazwa** | **Ilość** | **Specyfikacja** | **Cena jednostkowa**  **netto (zł)** | **Wartość netto**  **(ilość x cena jednostkowa)** | **VAT**  **(%)** | **Wartość brutto**  **(zł)** | Producent towaru/urządzenia,  model/typ/nr katalogowy  (jeżeli występuje) |
| 1 | Regał | 1 szt. | Regał wykonany z białej lub klonowej płyty laminowanej o gr. 18 mm. i wymiarach 82 x 48 x 82,2 cm, wyposażony w drzwi z zamkiem (lub bez, jeżeli drzwi z zamkiem znajdują się w nadstawce – poz. 2). Dopuszczalne różnice wymiarów +/- 15%. |  |  |  |  |  |
| 2 | Nadstawka do regału | 1 szt. | Nadstawka wykonana z klonowej płyty laminowanej o gr. 18 mm. i wym. 82 x 48 x 70,4 cm, wyposażona w drzwi z zamkiem (lub bez, jeżeli drzwi z zamkiem znajdują się w regale – poz. 1). Dopuszczalne różnice wymiarów +/- 15 %. |  |  |  |  |  |
| 3 | Filament PLA niebieski | 5 szt. | Filament to do drukarki 3d z którego powstaje wydruk 3D. Filamenty na ekologicznej, kartonowej rolce. Szpula filamentu: 750g PLA - wytrzymały, łatwy w użyciu , biodegradowalne tworzywo sztuczne wykonane z odnawialnych zasobów naturalnych. |  |  |  |  |  |
| 4 | Filament PLA zielony | 5 szt. | Filament to do drukarki 3d z którego powstaje wydruk 3D. Filamenty na ekologicznej, kartonowej rolce. Szpula filamentu: 750g PLA - wytrzymały, łatwy w użyciu , biodegradowalne tworzywo sztuczne wykonane z odnawialnych zasobów naturalnych. |  |  |  |  |  |
| 5 | Filament PLA czerwony | 5 szt. | Filament to do drukarki 3d z którego powstaje wydruk 3D. Filamenty na ekologicznej, kartonowej rolce. Szpula filamentu: 750g PLA - wytrzymały, łatwy w użyciu , biodegradowalne tworzywo sztuczne wykonane z odnawialnych zasobów naturalnych. |  |  |  |  |  |
| 6 | Wizualizer | 2  szt. | Wymagania minimalne wizualizera:  · Kamera Full HD 1080p i częstotliwość odświeżania ekranu 30 kl./s  - 16-krotny zoom;  - możliwy format przechwytywania A3  - wbudowana lampa LED  Gwarancja co najmniej 12 miesięcy  SLA do 3 tygodni  Serwis na terenie Polski  Wsparcie techniczne w języku polskim  Instrukcja obsługi w języku polskim (niekoniecznie papierowa) |  |  |  |  |  |
| **Łączna wartość poz. 1 – 6 (zł)** | | | | |  |  |  |

UWAGI:

Wyposażenie powinno spełniać wszystkie wymagania jakościowe i bezpieczeństwa zawarte w programie Laboratoria przyszłości. W szczególności spełniać odpowiednie normy i posiadać wymagane oznaczenia, W przypadku wyposażeni takiego jak: roboty edukacyjne, gogle VR, Pen 3D, Mikroskop, Skaner 3D, Wizualizer, Teleskop wymagane są (niezależnie od progu 500 zł) następujące warunki: gwarancja co najmniej 12 miesięcy, autoryzowany serwis na terenie Polski, SLA do 3 tygodni, serwis i wsparcie techniczne - serwis obowiązkowo na terenie RP, wsparcie techniczne w języku polskim, instrukcja obsługi w języku polskim (niekoniecznie papierowa).

……………………………………………………………………………………………………..

(podpis Wykonawcy – należy podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym)