Załącznik nr 7 – propozycja ceny na wyposażenie pracowni matematycznej.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **l. p** | **nazwa** | **opis** | **Ilość** | **Propozycja ceny** | **Kwota brutto** | **Kwota**  **VAT** |
| **Pracownia matematyczna** | | | |  |  |  |
|  | Tablica interaktywna z wizualizerem | * tablica umożliwiająca zastosowanie podczas zajęć szkolnych oraz dająca możliwość szczegółowej prezentacji zadań zagadnień matematycznych. * technologia IR (pozycjonowanie w podczerwieni), * minimalna rozdzielczość: linie na cal, 4096 x 4096 * min. wymiary robocze: 1600 x 1100 mm * obsługa palcem lub dowolnym wskaźnikiem * możliwość używania pisaków do tablic * min. przekątna robocza ekranu: 79” * systemy operacyjne umożliwiające największą kompatybilność * oprogramowanie w języku polskim * pełne okablowanie * zasilanie z USB * Min. przekątna tablicy: 88” * Dokładność odczytu: 1 mm * Ułatwienie dla leworęcznych * Minimalne wymiar tablicy: 1800x 1300 mm | 1 |  |  |  |
|  | Drukarka 3D | * Drukarka 3D umożliwiająca tworzenie rzeczywistych modeli architektonicznych lub * Minimalny obszar roboczy: 200x200x200mm * Rozdzielczość punktowa wydruku: 20 mikronów lub mniejsza * Dokładność pozycjonowania: 12,5 mikrona lub mniejsza * Liczba dysz: 2 lub więcej * Rodzaj filamentu: ABS, PLA, Nylon – możliwość zastosowania materiału dowolnego producenta * Oprogramowanie: wliczone w cenę, dedykowane oprogramowanie i sterowniki w zestawie * Obsługiwane typy plików: .stl, .obj, * Łączność: W-Fi, ethernet, USB * Monitorowanie: wbudowana kamera * Wyświetlacz | 1 |  |  |  |
|  | Tablica magnetyczna | * tablica Suchościeralna, * magnetyczna, * biała, * wymiary minimalne 200 x 120 cm | 1 |  |  |  |
|  | Przyrząd do demonstracji brył obrotowych | * Przyrząd wraz z kompletem ramek służący do pokazu powstania brył obrotowych * Zasilany z baterii lub sieci | 1 |  |  |  |