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 |  |  |  |