Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego

**Wykaz materiałów, wyposażenia i pomocy dydaktycznych**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa | Wymagania techniczne | szt. | Wartość jednostkowa brutto | Wartość brutto |
| **1.** | **Pracownia Druku z akcesoriami** | Drukarka 3D  Zabudowane boki drukarki, wbudowany slicer, pole robocze min. 20 cmx20 cmx18 cm, łączność z wifi, zdalny podgląd wydruku, intuicyjny interfejs, gotowa do pracy po rozpakowaniu.  Biblioteka modeli 3D  Modelowanie 3D – Creator i 3D Playground  Platforma dla nauczycieli | 1 |  |  |
| **2.** | **Filament** | 30x Filamenty 1kg  PLA biodegradowalne  różne kolory | 30 kg |  |  |
|  | **Zestaw audio – wideo** |  |  |  |  |
| **3.** | **Aparat fotograficzny** | aparat fotograficzny  do wideoblogów  Przetwornik obrazu: CMOS Exmor RS typu 1,0, Piksele około 20,1 megapiksela, tryb fotografowania : automatyczny, automatyka programowa, preselekcja przesłony, preselekcja czasu migawki, MR (przywołanie pamięci) z funkcją nagrywania filmów, tryb HFR, tryby tematyczne | 1 |  |  |
| **4.** | **Sprzęt oświetleniowy** | Oświetlenie do realizacji nagrań  Lampa ze statywem o wysokości min. od 0,8 do 2 m i mini booomem | 1 |  |  |
| **5.** | **Mikrofon** | mikrofon kierunkowy | 1 |  |  |
| **6.** | **Gimbal** | Gimbal do aparatu  Rodzaj Gimbala – action\_ uchwyt ręczny, Stabilizacja- 3 – osiowa zakres obrotu poszczególnych osi360 o, łączność bluetoofh | 1 |  |  |
| **7.** | **stacja lutownicza** | Parametry nie gorsze niż:  napięcie zasilania od 220 V do 240 V  Moc nie mniejsza niż : 60 W  Płynna regulacja temperatury : od 200 C do 480 C  Stabilizacja temperatury przy pomocy wbudowanego mikrokontrolera | 1 |  |  |
| **8.** | **Zestaw edukacyjny z mikrokontrolerami w tym płytki stykowe oraz zestaw przewodów** |  | 1 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 9. | Lego Edukation SPIKe Prime zestaw podstawowy |  | 3 |  |  |
| 10. | PHOTON zestaw PRO |  | 1 |  |  |
| 11. | Pakiet specjalny Scottie Go” Master Pack |  | 1 |  |  |
| 12. | Zestaw klocków Edison Ed Create | Zestaw kompatybilny z robotem Edison V 2,0  co najmniej 115 elementów w zestawie z ilustrowaną instrukcją montażu | 20 |  |  |
| 13. | laptop do obsługi drukarki 3D | Ekran 15,6 cala, 1920x1080 pikseli 120 Hz  Procesor Intel Core TM i5  Pamięć 8 GB  Dysk 256 SSD  złącza HDMI, USB, Czytnik kart SD  System, operacyjny Windows 10Pro | 1 |  |  |
| 14. | Skaner 3D | Skaner 3D z oprogramowaniem | 1 |  |  |
| Razem | | | | |  |