**Pracownia- fizyka formularz cenowy**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Rodzaj produktu** | **ilość** | **Cena brutto zł** |
| Modułowe Pracownie Przyrodnicze - moduł POWIETRZE | 1 |  |
| Moduł Bateria Bat | 1 |  |
| Tablica interaktywna **parametry minimalne**  Wielkość – przekątna minimum 80 cali.  Zgodna z Windows 10 lub równoważnym  Interface USB | 1 |  |
| Projektor ultrakrótkoogniskowy **parametry minimalne**  **Przyłącza** Wejście VGA (2x), Wyjście VGA, Wejście HDMI (3x), MHL, Stereofoniczne wyjście audio mini-jack, Stereofoniczne wejście audio mini-jack, wejście mikrofonu  **Natężenie światła barwnego** 3.500 lumen- 2.900 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą IDMS15.4  **Natężenie światła białego**3.500 lumen - 2.900 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą ISO 21118:2012  **Rozdzielczość** XGA, 1024 x 768, 4:3  **Głośniki** 16 W  **Ustawienie** Mocowane na ścianie  **Obiektyw** Optyczny  **Rozmiar projekcji** 55 cale - 93 cale  **Odległość projekcyjna, system szerokokątny** 0,4 m ( 56 cal ekran)  **Odległość projekcyjna, system Tele** 0,6 m ( 93 cal ekran)  **Odległość ogniskowa** 3,7 mm  **Fokus** Ręcznie | 1 |  |
| Zestaw siłomierzy 6 szt. | 3 |  |
| Zestaw magnesów podkowiastych | 1 |  |
| Mały zestaw magnetyczny | 1 |  |
| Maszyna elektrostatyczna Wimshursta | 1 |  |
| Przyrząd do demonstracji pola magnetycznego - magnesy sztabkowe | 1 |  |
| Multimedialny program dydaktyczny Fizyka, kl. 7-8 - licencja dla nauczycieli | 1 |  |
| Multimedialny program dydaktyczny Fizyka, kl. 7-8 - licencja dla 10 uczniów | 2 |  |
| Krążek Newtona | 1 |  |
| **ŁĄCZNA CENA BRUTTO PRACOWNIA FIZYCZNA** | X | ZŁ |