|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | **Monitory interaktywne-** Przekątna ekranu: min 86 cali**,** Ekran dotykowy;Matryca: IPS lub ADS;Powłoka matrycy: Matowa lub antyodblaskowaRozdzielczość ekranu minimum 3840 x 2160 (UHD 4K)**,** Ekran 4K;Proporcje: 16/9**,** Czas reakcji max 8ms;Pokrycie palety barw NTSC 72%; jasność minimum 400 cd/m2**,** Głębia kolorów 10 bitów**/;** Interfejsy wej./wyj:HDMI; DisplayPort; USB 3.0 min 4 szt, USB-C min 1szt, audio (dopuszczone rozwiązanie combo), LAN RJ-45, RS232; Możliwość podpięcia zewnętrznego źródła obrazu Komunikacja: LAN, WiFi, Bluetooth, IR, Wbudowane głośniki min 2x10W; Złącze VESA; n Częstotliwość odświeżania 60Hz system operacyjny Android; Pamięć flash 32GB |  | 3 |
| 2 | **Uchwyt na telewizor-** do telewizorów o przkątnej 72-92 cala, aksymalna waga: 80 kg, Maksymalny uchwyt VESA: 800 x 600 mm. Regulacja wysokości: 1298 - 1798 mm. Kolor produktu: Czarny |  | 3 |
| 3 | **Projektor multimedialny-** Technologia wyświetlania DLP; Rozdzielczość minimum 3840x2160 (4K), jasność min 2000 lm; Kontrast min 10000:1 Żywotność lampy w trybie normalnym min 4000h; Wielkość rzutowanego obrazu 150 cali, Interfejsy: HDMI min 2szt; USB typ A min 1szt; Wyjście audio; Wejście zasilania AC, Możliwość regulacji zniekształcenia trapezowego (Keystone); Wyświetlany obraz 16:9, Pobór mocy w czasie pracy max 330W, Pobór mocy w spoczynku max 0,5W;, Waga max 6,8kg; Głośność w czasie pracy max 32dB;  Wbudowany min jeden głośnik 10W; |  | 5 |

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA część 3**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Przedmiot zamówienia** | **Opis towaru oferowanego (nazwa, waga, wymiary, inne parametry)** | **Ilość Szt.** |

Wszystkie elementy zamówienia muszą być fabrycznie nowe, kompletne, wolne od wad i posiadać prawem wymagane certyfikaty, atesty, deklaracje zgodności, że są całkowicie bezpieczne i w pełni odpowiadają wymogom stawianym produktom dla uczniów oraz dopuszczone są do użytku przez uczniów placówkach szkolnych

/podpis oraz pieczęć osoby lub osób uprawnionych/