***Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych przedmiotu zamówienia*   
CZTERY ZESTAWY TABLIC INTERAKTYWNYCH Z PROJEKTORAMI:**

**Wymagane parametry są wartościami minimalnymi**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L. p.** | **Parametr** | **Wymagania minimalne** | **Parametry oferowane**  **(podać, opisać) należy szczegółowo opisać każdy oferowany parametr** |
| **I** | **TABLICA INTERAKTYWNA**  Nazwa oferowanego urządzenia:…………………………………………………………………….........................................................  Typ/ Model:……………………………………………………………………………………………………………………………….  Rok produkcji: nowy nie powystawowy, produkcja 2016 r. lub nowsza  Producent:…………………………………………………………………………………………………………………………………  Kraj pochodzenia: ………………………………………………………………………………………………………………………… | | |
| 1. | Technologia | DViT (Digital Vistion Touch) |  |
| 2. | Przekątna tablicy | 77″ |  |
| 3. | Wymiary (szerokość x wysokość x głębokość): | 160 x 130 x 15 cm - ± 5% |  |
| 4. | Powierzchnia (materiał) | Twarda powierzchnia zoptymalizowana do projekcji. Możliwe pisanie pisakami suchościeralnymi. | Twarda powierzchnia zoptymalizowana do projekcji. Możliwość pisania pisakami suchościeralnymi. |
| 5. | Tryb pracy tablicy | Interaktywny - Osoba stojąca przy tablicy ma możliwość obsługiwana komputera, uruchomiana dowolnych programów, czy tak jak w przypadku tradycyjnych tablic, pisania, rysowania, lub nanoszenia notatek. |  |
| 6. | Sposób zasilania | 230V |  |
| 7. | Dodatkowe | Przyciski na półce na pisaki (dolna część tablicy), Przycisk - Klawiatura ekranowa, Przycisk - Prawy przycisk myszy, 2 Pisaki (programowalne) |  |
| 8. | Komunikacja z komputerem | USB 2.0 |  |
| 9. | Akcesoria dostarczane | Kabel USB 10m, Podręcznik użytkownika i instrukcja instalacji, Nośnik z oprogramowaniem. |  |
| **II** | **PROJEKTOR O ULTRAKRÓTKIEJ OGNISKOWEJ**  Nazwa oferowanego urządzenia:…………………………………………………………………….........................................................  Typ/ Model:……………………………………………………………………………………………………………………………….  Rok produkcji: nowy nie powystawowy, produkcja 2016 r. lub nowsza  Producent:…………………………………………………………………………………………………………………………………  Kraj pochodzenia: ………………………………………………………………………………………………………………………… | | |
|  | **Parametry optyczne** |  |  |  |
| 1. | Rozdzielczość | XGA (1024×768) |  |  |
| 2. | Jasność | 2700 ANSI Lumenów |  |  |
|  | Współczynnik kontrastu | 10000:1 |  |  |
|  | Głośność | ≤ 35dB |  |  |
|  | Żywotność lampy w godzinach | 5000 godzin |  |  |
|  | Wielkość ekranu | 60-100”/ ± 5% |  |  |
|  | Obiektyw | Fokus automatyczny, zoom optyczny x1.35 |  |  |
|  | Korekcja efektu trapezowego | Stałe 7.7;-1, przesunięcie w górę |  |  |
|  | **Parametry fizyczne** |  |  |  |
|  | Waga | Do 5kg |  |  |
|  | Głośnik | 16Wx1 (mono) |  |  |
|  | Pobór mocy / Tryb czuwania | < 0.35W |  |  |
|  | Filtr | Hybrydowy (do 4000 godzin) |  |  |
|  | **Złącza** |  |  |  |
|  | Wejścia cyfrowe | 2 x HDMI |  |  |
|  | Wejścia komputerowe | 2 x 15-pin mini D-sub |  |  |
|  | Wyjścia komputerowe | 1 x 15-pin mini D-sub |  |  |
|  | Wejścia wideo | 1 x RCA |  |  |
|  | Wejścia audio | 1 x stereo mini, 1 x para RCA, 1 x mikrofon |  |  |
|  | Wyjścia audio | 1 x 3.5mm stereo mini |  |  |
|  | Sterowanie | 1 x 9 pin D-sub dla sterowania przez RS-232C |  |  |
|  | Sieć bezprzewodowa / przewodowy LAN | Tak / Tak |  |  |
|  | Prezentacja bez PC - USB typu A | Tak |  |  |
|  | Sterowanie myszą USB typ B | Tak |  |  |
|  | Zgodność sygnałów |  |  |  |
|  | Komputerowe | PC, VGA, SVGA, XGA, WXGA, WXGA+, SXGA, WSXGA+, UXGA (skompresowane), MAC 16” |  |  |
|  | Video | 525i(480), 525(480p), 626i(576), 1125i(1080i@/50/60), 750p(720p@50/60), 1125p(1080p@50/60) |  |  |
|  | **Załączone akcesoria** |  |  |  |
|  | Pilot i kable | Pilot z bateriami, kabel do komputera, kabel zasilania, instrukcja obsługi (CD & papierowa), adapter USB do sieci bezprzewodowej WL-11N, uchwyt ścienny |  |  |