***Załącznik nr 7***

**PARAMETRY OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Element / cecha / parametr** | **Wartość minimalna** | **Wartość oferowana w ofercie** |
| Wielkość ekranu (wysokość x szerokość w metrach kwadratowych) | Powierzchnia maksymalna ~ 5,5 m2 (+/\_ 5%)  |  |
| Typ ekranu | Multimedialny ekran typu FullColor (16 milionów kolorów) |  |
| Wielkość – piel rzeczywisty i układ pixeli | Nie gorsza niż rzeczywisty pixel 16 mm |  |
| Układ pikseli  | 2R, 1G, 1B |  |
| Rozmiar pixela wirtualnego  | 8 mm |  |
| Minimalna odległość oglądania  | Ok. 8 metrów |  |
| Optymalny dystans oglądania | Ok. 16 metrów |  |
| Maksymalny dystans oglądania | Ok. 200 metrów |  |
| Jasność max przy prądzie diody 20 mA cd/m2  | 6000 - 9000 |  |
| Kąt widzenia | Nie gorszy niż:W poziomie: 140 stopniW pionie: 80 stopni |  |
| Częstotliwość odświeżania | Nie gorsza niż 300 Hz |  |
| Parametry zasilania:  | 3 x 230V 50 Hz |  |
| Średni pobór mocy | Maksymalnie 375 W/m2 |  |
| Maksymalny pobór mocy | Maksymalnie 1000 W/m2 |  |
| Żywotność diód w ekranie  | Nie mniej niż 100 000 h |  |
| Sterowanie | Synchroniczne, poprzez UTP cat 5  |  |
| Waga | Maksymalnie 60 kg / m2 |  |
| Klasa szczelności kabin  | Nie gorsza niż IP65 |  |
| Temperatura pracy  | Od -35 do +65 °C |  |
| Odporność na warunki atmosferyczne | TAK |  |
| Wilgotność  | 10-95% |  |
| Zasilanie  | 3 x 230 V 50 Hz |  |
| Liczba kolorów  | ≥ 16 000 000  |  |
| Rodzaj skanowania | statyczny |  |
| Rodzaj modułu | Podwójna płytka PCB |  |
| Termostaty wentylatorów | Tak |  |
| Oprogramowanie | Oprogramowanie z polskim językiem obsługi. |  |
| Funkcjonalność | Regulacja parametrów obrazu: automatycznej jasności na zasadzie współrzędnych geograficznych. |  |
| Oprogramowanie z polskim językiem obsługi.  |  |
| Możliwość wielokrotnego podziału ekranu i wyświetlania jednocześnie różnych treści multimedialnych, regulacja parametrów obrazu, automatyczne dostosowanie proporcji obrazu pliku do proporcji ekranu, automatyczne raportowanie przebiegu kampanii do klienta, możliwość zarządzania telebimem z dowolnej liczby stanowisk. |  |
| Dane o kampaniach , klientach oraz spoty reklamowe powinny być przechowywane w nasze prywatnej bazie danych oraz naszym serwerze FTP. Program odtwarzający powinien mieć możliwość działania niezależnie od modułu zarządzającego. Program odtwarzający powinien działać i odtwarzać spoty na telebimie, który nie jest podłączony do internetu w taki przypadku powinna być możliwość przenoszenia danych o kampaniach oraz spotów za pomocą zewnętrznych nośników. |  |

***Data……………………….. …………………………………..***

 ***Podpis Wykonawcy***