Załącznik 2 do SWZ DZP.382.1.113.2024

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA/OPIS OFEROWANEGO SPRZĘTU**

**Ekran holograficzny– 1 szt. (index 173793)**

|  |  |
| --- | --- |
| **MINIMALNE PARAMETRY WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO KTÓRE WINIEN POSIADAĆ OFEROWANY PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA** | **PARAMETRY TECHNICZNE OFEROWANEGO SPRZĘTU** |
| -ekran wraz z zestawem umożliwiający wyświetlenie animacji holograficznych 3D w skład którego wchodzą:   1. Holograficzne jednostki emisyjne 3D o średnicy min. 100 cm (15 szt.) umożliwiające stworzenie obrazu o wymiarach maks. szer. 380 cm x wys. 240 cm przy rozdzielczości min. 7840\*4944 wraz z obudową o wymiarach maks. szer. 400 cm x wys. 300 cm x głęb. 60 cm i stabilną konstrukcją z opcją demontażu pojedynczych jednostek emisyjnych i możliwości tworzenia dowolnych kompozycji (pełna synchronizacja obrazu).   Umożliwiać powinny wyświetlenie animacji holograficznych 3D  - jasność min. 1600 cd/m2  -rozdzielczość min.: 7840\*4944  -napięcie robocze min.: 24 V  -moc max: do 2600 W  - moc średnia: do 1300 W  Możliwość dzielenia ekranu na mniejsze jednostki, pozwalająca na tworzenie dowolnych konfiguracji z pełną synchronizacją obrazu.   1. hologram postaci   - jasność min. 1600 cd/m2  - rozdzielczość min.: 2048\*3496  - napięcie robocze powinno wynosić: 12/24 V  - moc max: do 300 W  - moc średnia: do 200 W  - materiał obudowy: aluminium, akryl  - wymiary zewnętrzne: wysokość 220 – 300 cm, szerokość 110 -115 cm, głębokość maks. 60 cm   1. hologram uniwersalny   - jasność min. 1600 cd/m2  - rozdzielczość min.: 2048\*2048  - napięcie robocze powinno wynosić: 12/24 V  - moc max: do 150 W  - moc średnia: do 90 W  - materiał obudowy: akryl  - wymiary zewnętrzne maks.: wysokość 120 cm, szerokość 110 cm, głębokość 30 cm   1. Obudowa na kółkach umożliwiająca samodzielne stworzenie hologramu postaci o wymiarach 110 -115 cm x 200-260 cm na bazie posiadanych jednostek emisyjnych o których mowa w pkt. 1. 2. Skrzynia transportowa do bezpiecznego transportu kompletnych wyświetlaczy. 3. Obudowa umożliwiająca samodzielne stworzenie uniwersalnych hologramów o wymiarach maks. 110 cm x 110 cm na bazie posiadanych jednostek emisyjnych o których mowa w pkt. 1. 4. Skrzynie transportowe do bezpiecznego transportu hologramów. 5. Podstawy na kółkach do uniwersalnych hologramów o wymiarach maks. 110 cm x 80 cm. 6. Skrzynie transportowe do bezpiecznego transportu podstaw do wyświetlaczy. 7. Konfiguracja systemu w oparciu o aplikację do zarządzania treścią.   Podstawowe funkcje, które musi zawierać:  a. wgrywanie i usuwanie animacji 3D,  b. system dzielenia obrazu,  c. ustawianie kolejności (playlista),  d. sposób zarządzania:  i. bezpośrednie (Wi-Fi - bez konieczności wgrywania animacji na karty pamięci)  ii. pośrednie - poprzez Cloud (z dowolnego miejsca na świecie)  e. możliwość zmiany nazwy sieci Wi-Fi generowanej przez wyświetlacz,  f. wyświetlanie obrazu z dźwiękiem (Bluetooth),  g. dostęp do biblioteki bezpłatnych animacji 3D. |  |