*Załącznik nr 9 do SWZ*

**Kino Muza 3.0 - zakup projektora cyfrowego wraz   
z serwerem i obiektywem dla Kina „Muza” we Włoszczowie.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Przedmiot zamówienia | Opis Parametrów | Ilość | Urządzenie proponowane przez wykonawcę \* | Spełnia wymienione parametry | Cena jedn. netto (zł) | Cena jedn. brutto (zł) | Wartość brutto (zł) |
| 1. | Projektor cyfrowy DCI - laserowy | - pełna zgodność ze standardem kinowym DCI  - moc laserowego źródła światła odpowiednia do zapewnienia luminacji ekranu o rozmiarze 8m x 5m (gain 1.0) do poziomu minimum 14fL przy projekcji 2D przy wykorzystaniu nie więcej niż 70% mocy początkowej oraz nie mniej niż 30% mocy początkowej laserowego źródła światła (sugerowana jasność w zakresie 10000 - 23000 lumenów-udokumentowana w karcie katalogowej produktu).  - możliwość zamontowania zintegrowanego serwera kina cyfrowego | 1 szt. |  |  |  |  |  |
| 2. | Obiektyw do projektora | - pełna kompatybilność z zaoferowanym modelem projektora  - zmotoryzowany zoom i focus  - odpowiednia ogniskowej dobranej do wielkości ekranu  i odległości projekcyjnej, umożliwiający ustawienie obrazu dla formatów FLAT i SCOPE (rozmiar ekranu: 8m x 5m, odległość projekcyjna: 21m) | 1 szt. |  |  |  |  |  |
| 3. | Serwer kina cyfrowego | - pełna zgodność ze standardem kinowym DCI  - możliwość zintegrowania z projektorem – montaż  w obudowie projektora  - macierz dyskowa co najmniej 3x2TB,  - możliwość aktywowania jako opcja po wykupieniu dodatkowej licencji wbudowanego w serwer procesora dźwięku kinowego | 1 szt. |  |  |  |  |  |
| 4. | Podest pod projektor kinowy | - platforma o odpowiedniej nośności uwzględniającej ciężar projektora, o wysokości dopasowanej do planowanego miejsca montażu  - zintegrowane mocowania rack 19”  co najmniej 10U | 1 szt. |  |  |  |  |  |
| 5. | Panel sterujący | - matryca min 15”  - procesor min. dwurdzeniowy  - pamięć RAM min 8 GB  - dysk SSD min 240 GB  - karta sieciowa LAN (złącze RJ45) oraz dodatkowa karta bezprzewodowa Wifi  - system operacyjny kompatybilny z oprogramowaniem projektora i serwera  - zainstalowane oprogramowanie do sterowania projektorem i serwerem | 1 szt. |  |  |  |  |  |
| 6. | Dostawa, montaż, konfiguracja, szkolenie z obsługi | - sprzęt musi być dostarczony w formie umożliwiającej jego natychmiastowe użytkowanie bez konieczności dokonywania jakichkolwiek dodatkowych zakupów przez Zamawiającego (m.in. switch, listwy i okablowanie zasilające, nowe okablowanie sygnałowe itp.)  - wykonawca musi doprowadzić zasilanie do miejsca instalacji  - nowy zestaw projekcyjny musi współpracować z procesorem dźwięku kinowego (Dolby CP650), oraz systemem TMS, który jest zainstalowany w kinie. Należy również umożliwić kopiowanie danych z projektora znajdującego się na drugiej sali.  - w ramach instalacji należy wykonać kalibrację jasności projektora dla każdego formatu oraz korekcję barw przy pomocy kolorymetru posiadającego aktualne badania. | 1 komplet |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Razem:** | | | | | | | |  |

**\*Należy wypełnić stosując słowa „spełnia” lub „nie spełnia”, zaś w przypadku wyższych wartości niż minimalne - wykazane w tabeli należy wpisać oferowane wartości techniczno-użytkowe. W przypadku, gdy Wykonawca   
w którejkolwiek z pozycji wpisze słowa „nie spełnia” lub zaoferuje niższe wartości oferta zostanie odrzucona, gdyż jej treść nie odpowiada treści SIWZ (art. 89 ust 1 pkt 2 ustawy PZP )**

…………………………………………………..

Podpis Wykonawcy