

Znak sprawy: CHCK.L.DZ/115/2023

Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia do zapytania ofertowego na „Zakup wyposażenia do Chmielniczego Centrum Kultury”

L.p.	Przedmiot Zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość
1.	Ekran Projekcyjny	<ul style="list-style-type: none"> • Możliwość montażu zarówno do ściany jak i sufitu • Aluminiowa konstrukcja ekranu w kolorze białym, płaskie zakończenie kasety • Ekran standardowo wyposażony jest w kasetę otwartą od spodu • Ekran posiada dodatkowe zabezpieczenie, uniemożliwiające wypadnięciu rolki z powierzchnią projekcyjną z kasety ekranu • Opcjonalne dolne zamknięcie kasety • Format obrazu 4:3 • Szerokość powierzchni roboczej 650 cm • Wysokość powierzchni roboczej 487,5 cm • Materiał projekcyjny Vision White w technologii PVC • Współczynnik odbicia 1.2 • Kąt widzenia 150 stopni • Grubość materiału 0.41mm • Materiał projekcyjny posiada certyfikat trudnopalności M1 i M2 • Masa własna ekranu maks. 103kg • Przekrój kasety maks. 212x192 mm • Zasilanie 230V • Napęd Somfy • Montaż silnika możliwy do wyboru z prawej lub lewej strony • Jednobiegunowy przełącznik ścienny w komplecie • Zestaw uchwyty do montażu ściennego lub sufitowego w komplecie 	1
2.	Projektor	<p>Źródło światła -laserowe o żywotności min. 20000h przy pracy w trybie pełnej jasności</p> <p>Rozdzielczość natywna - WUXGA, 1920x1200</p> <p>Jasność - min. 13.000 lm (zarówno dla światła białego jak i barwnego, pomiary zgodnie z normami ISO 21118:2020, ISO IDMS 15.4)</p> <p>Złącza wejściowe: - min. 1x HDBase-T ze wsparciem HDCP2.3; 1x HDMI ze wsparciem HDCP2.3; 1x DVI-D, 1x 3G-SDI, 1 x VGA</p> <p>Złącza wyjściowe: - min. 1x audio z funkcją deembendowania dźwięku ze źródeł cyfrowych działające również gdy projektor jest w trybie standby</p> <p>min. 1x 3G-SDI z możliwością przekazywania obrazu do zewnętrznego monitora gdy projektor jest w trybie standby</p>	1

		<p>Sterowanie / komunikacja - RS-232; LAN 10/100; USB; pilot przewodowy</p> <p>Obiektyw - Optyki wymienne sterowane elektrycznie, dostępne współczynniki rzutu w zakresie 0,35-7,41:1, funkcja lensshift pion/poziom</p> <p>Gwarancja - producenta o długości min. 3 lata</p> <p>Maks. zużycie energii - 864 W, 633 W (tryb ekonomiczny), 0,4 W (w trybie czuwania)</p> <p>Funkcje użytkowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • obraz o przekątnej do 1000" • możliwość pracy projektora w dowolnej pozycji • praca w trybie 24/7 • możliwość podłączeniu źródeł o rozdzielczości 4K (HDMI,HDBT) • wyjście USB zasilające dodatkowe urządzenia o wydajności prądowej min. 2A • sterowanie projektorem z poziomu przeglądarki internetowej – panel OSD • wbudowany odtwarzacz treści pozwalający na prezentację materiałów z pamięci USB, wsparcie dla formatów H264, H.265, zarządzanie treścią , update materiałów , tworzenie playlist , terminarza odtworzeni via LAN/WWW • korekcja zniekształceń obrazu: trapez pion/poziom; korekcja narożników; projekcji na zakrzywionej powierzchni oraz w narożniku pomieszczenia, korekcja liniowości obrazu pion/poziom , korekcja punktowa na siatce min.30x30 • komunikacja w sieci WiFi 5G (sterowanie, przesyłanie obrazu), Miracast, obsługa certyfikatów CA zgodnych z PEAP-TLS / EAP-TLS • dedykowana przez producenta opcjonalna kamera zewnętrzna pozwalająca na automatyzację procesów stackowania i edgeblendingu oraz kalibrację obrazu projektora; oprogramowanie nie wymagające opłat licencyjnych wspierające te procesy. 	
3.	Obiektyw	<ul style="list-style-type: none"> • Obiektyw dedykowany do projektora, tego samego producenta • Obiektyw elektryczny - Zoom/Focus • Throw ratio: 1.57 - 2.56 • Lens shift - vertical: -60% do +60%, horizontal: -18% do +18% • Długość ogniskowej: 36.0mm-57.4mm • Zoom ratio: 1 - 1.63 • Przekątna obrazu: od 60" do 1000" • Roboczy kąt pochylenia: 360° • Wymiary(mm): - 111.2x202mm • Średnica: 104.6mm • Waga: 1900 g 	1