

PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ALQUILER DE ILUMINACIÓN PROGRAMA “LAS NOCHES DEL MONUMENTAL”

OBJETO DEL CONTRATO:

En este pliego se describen las especificaciones técnicas para el alquiler de material de iluminación con asistencia técnica para la realización del programa "Las Noches del Monumental".

DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO:

EQUIPOS DE ILUMINACIÓN:

2 Proyectores robotizados Wash

Modelo de referencia: MAC Viper Performance o similar

Efectos dinámicos:

Mezcla de colores: CMY, variable independiente 0 - 100%

Control de temperatura de color: CTO, variable 6000 - 3200 K

Zoom: Motorizado

Enfoque: El rango varía con el ángulo del zoom, desde 2 m / 6 ma infinito (aprox.)

Atenuador mecánico / obturador: 0 - 100% de atenuación continua, efectos estroboscópicos y de pulsovariables y aleatorios, apertura instantánea y oscurecimiento

Opciones de atenuación: elección de cuatro curvas de atenuación

Pan: 540 ° Inclinación: 268 °

Sistema de corrección de posición: monitorización de posición absoluta

Óptica:

Rango de zoom: 13.5 ° - 59 ° (1: 5)

Temperatura de color: 6000 K

Salida: 33,000 lúmenes

Lámpara: 1000 W de descarga de arco

cortoCRI (índice de reproducción cromática):>

85

6 Proyectores robotizados LED Beam

Modelo de referencia: GLP FUSION Exo Beam 10 o similart

Efectos dinámicos:

Rueda de color: 14 filtros dicróicos de color más abierto
Rueda de gobos: 7 gobos fijos, 7 gobos rotatorios más abierto, rueda giratoria e indexable
Obturador: efecto estroboscópico, efectos de pulso, apertura instantánea y blackout
Prisma: lineal de 6 caras giratorio
Prisma 2: 8 caras giratorio
Foco: motorizado, de 2m a infinito
Dimmer: 0 - 100% electrónico, efectos estroboscópicos y pulso regulares y aleatorios
Pan: 540 ° Tilt: 239 °

Fuente de luz:

White light LED-Engine

Potencia: 90W

Temperatura de color: 7500 K

Óptica:

Ángulo del haz: 1 °

Diámetro de la lente: 160mm

Flujo de salida: 2300lm

Intensidad Luminosa: 361903 lx@3m / 130285 lx@5m

8 Proyectores robotizados Wash LED

Modelo de referencia: Rush MH6 o similar

Efectos dinámicos:

Regulación electrónica: 0 - 100%, cuatro opciones de curva de atenuación

Estrobos y efectos de pulso: Velocidad y acción variables, Estroboscopio aleatorio

Mezcla de colores: RGBW

Preajustes de color: 36 preajustes de color más blanco total, efectos de 'rueda de color'

Efecto de obturador electrónico: Apertura instantánea y apagón

Zoom: Motorizado

Pan: 540 ° Tilt: 200 °

Óptica:

Rango de zoom: 10 ° - 60 °

Fuente de luz: 12 x 10 W RGBW LED

11 Barras de iluminación LED RGB. (Accesorios ópticos: 3 difusores y 8semicirculares translucidos. 4 accesorios para situarlas en posición vertical)

Modelo de referencia: Barras LED RGB Ehrgeiz Fusion 2 o similar.

Óptica:

20 x 15W RGBW LEDs

Ángulo del haz: 6°

RGBW, 8 bit o 16 bit color mixing.

Rueda de color virtual con with 39 colores incluidos blancos (2.700 K, 3.200 K, 4.200 K, 5.600 K, 7.200 K and 8.000 K)

Los 20 LEDs son controlados individualmente

Pattern effects con velocidad variable y fade time

High resolution dimmer 0-100%

Curvas dimming seleccionables

Strobe con velocidad variable (max. 20 Hz)

Pre-programmed random strobe & pulse effects

Especificación Eléctrica:

Input voltaje: 100-240V AC, 50-60 Hz

Max. consumo de potencia: 330 W

1 Máquina de humo tipo Hazer

Modelo de referencia: JEM HAZERPRO o similar.

Efecto continuo de salida.

El fluido a base de agua proporciona partículas densas e incluso haze.

Sistema de fluido sellado con accesorios de conexión rápida.

Depósito de líquido de 2.5 litros: 10.5 horas a plena potencia.

Panel de control digital en la máquina fácil de usar.

Modo "silencioso" preprogramado.

Control variable independiente de haze y del ventilador.

Control DMX con el estándar RDM.

Sistema de apagado automático alimentado por batería: evita la obstrucción L

x W x H: 565 mm x 271 mm x 298 mm

Peso vacía: 15 kg. Peso Llena: 17.5 kg

Volumen de cobertura: 5500 m3 por minuto

Tiempo de operación con 2.5 l de fluido (mínimo / máximo): 10.5 / 65 horas

Tiempo de funcionamiento: continuo

Tiempo de preparación: 6 minutos

Ruido ambiental: modo silencioso

1 Mesa de control y programación de iluminación

Modelo de referencia: Avolite Tiger Touch II
o similar

Cues/Cue-Listen/Chaser ilimitados
Líneas 16 DMX procesadas internamente
4 salidas DMX directas
20 Fader para Cues/Cue Listen/Chases
Espacios de almacenamiento virtual ilimitados
Superficie de control de usuario ajustable con pantalla táctil de 15,6"
USV integrado
Conexión USB en panel frontal
10 botones Macro
Librería Macro
Librería Fixture continuamente actualizada
Medidas: 675 x 435 x 147 mm
Peso 15,2 kg

ESTRUCTURA

- 2 totems de truss cuadrangular 30x30 cm y 1.5 mts de altura con base de 80x80 abajo y base de 50x50 arriba cada uno
- 2 estructuras de truss cuadrangular 30x30 cm, compuestas cada una por 2 totems de 3,5 mts de altura y base abajo de 50x50, y un tubo de aluminio de 50 mm y 3,5 mts de longitud que se ancla a los 2 totems mediante garras dobles giratorias.

RECURSOS NECESARIOS

Asistencia técnica durante el montaje, ensayos y desmontaje, puesta en funcionamiento de los equipos alquilados, así como del mantenimiento de los mismos (incluida la mesa de control), según el plan de trabajo.

El material debe suministrarse con cableado de alimentación y control, sistemas de reparto y refresco de señal y todos los accesorios necesarios para fijar los proyectores y los recursos necesarios para su montaje.

PLAN DE TRABAJO:

Los Conciertos son los viernes. Todo el trabajo se realiza en el mismo día.

Descarga y Montaje: 11:30 - 13:00

Ensayo: 15:00 - 17:00

Concierto: 22:00 - 23:00

Desmontaje: 23:00 – 00:00

Fechas previstas 2022

octubre: días 7, 14, 21, 28

noviembre: días 4, 11, 18, 25

diciembre: días 2 y 16

Fechas previstas 2023

enero: días 13, 20 y 27

febrero: días 3,10,17 y 24

marzo: días 3,17, 24 y 31

abril: días 14, 21 y 28

mayo: días 5, 12, 19 y 26

CONTENIDO OFERTA TÉCNICA

La proposición técnica aportará información suficientemente pormenorizada con el fin de permitir la evaluación técnica de todo lo solicitado en este pliego.

La propuesta técnica obligatoria deberá incluir:

- Relación de los recursos necesarios y materiales ofertados (marca y modelo) detallando de forma clara y sencilla las características técnicas de todos y cada uno de los elementos requeridos en este pliego.
- Se presentará catálogo de los equipos ofertados.

Aspectos técnicos de valoración objetiva:

- Anexo IV del Pliego de Condiciones Generales, que debe indicar si la oferta cumple o no con los criterios técnicos de valoración definidos en el apartado 10 del Anexo II del pliego de condiciones generales.