

INFORME TÉCNICO - REVISIÓN DE PROPUESTAS

ÍNDICE.

1. PRESCRIPCIONES TÉCNICAS LICITACIÓN
2. DIFERENCIAS TÉCNICAS PRESENTADAS POR LA EMPRESA GLUB GLUB SOLUCIONES TÉCNICAS PARA EL ESPECTÁCULO SL
3. CONCLUSIONES

1 PRESCRIPCIONES TÉCNICAS LICITACIÓN.

A continuación, las características técnicas presentadas en el pliego SU 14 24CAU:

Cantidad	Descripción
1	<p>Instalación eléctrica, montaje y desmontaje</p> <p>Configuración técnica: - Suministro e instalación de un sistema de alimentación directa para proyectores - Desmontaje de la parrilla los paneles fluorescentes y focos incandescentes de la propiedad.</p>
1	<p>Instalación DMX</p> <p>Configuración técnica: Suministro e instalación de un sistema DMX para proyectores; realizada con prolongadores DMX, su distribución, asignación de canales, cuelgue de proyectores y preiluminación, prueba puesta a punto y entrega de todo el sistema.</p>
1	<p>Consola DMX con las siguientes especificaciones técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none">• 80 canales de control• 20 faders de control• Puerto DMX 5 pines• Puerto USB• Pantalla multitáctil integrada de 7"• 4 faders máster configurables• 5 botones configurables para comandos habituales• Paleta de nivel/velocidad virtual• Grabación de cues y funciones de reproducción• Control de parámetros sin intensidad• Bloqueo de consola• Paletas de colores, posiciones y haces• Efectos de color, intensidad, posición y parámetros• Control de color intuitivo de LED• Descubrimiento y configuración RDM• Sistema de ayuda integrado• Operación de "Modo Sencillo" con 4 imágenes• Playback Toy para improvisación en vivo• Ranura de seguridad Kensington

10	<p>Luz frontal y para el fondo/chroma: LED 160W Bicolor, desde 2700K hasta 6500K, modelo estudio DMX, con las siguientes especificaciones técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • • Panel LED softlight con difusor generando una luz suave y homogénea • 100º de apertura del haz lumínico • Regulación continua de 0 al 100% manual con botón, y DMX • Temperatura de color desde 2700K hasta 6500K con variación continua con botón en pasos de 100K • Botón de acceso directo 3200K/5600K • Puede trabajar en cualquier posición. Giro panorámico y picado de 360º • Ventilación pasiva (sin ventilador) • Fuente de alimentación AC universal desmontable y control digital en el panel • Carcasa y horquilla de aluminio con receptor de 16mm • Protección IP51, contra el polvo • Dos conectores XLR5 IN/OUT para DMX/RDM • Display indicador regulador/dimmer y temperatura de color • Medición luz emitida: 6.090 Lux a 1 metro; 798 Lux a 3 metros • TLCI 97 • Peso del panel sin horquilla: 5,9kg • Medidas del panel sin horquilla: 670x308x68mm y esparrago de 28mm • A 4 de los paneles frontales, se les añade el accesorio Snapgrid de DopChoice para recortar la luz a 40º
4	<p>Accesorio Rejillas para el panel luz frontal y fondo chroma de 160W bicolor desde 2700K a 6500K</p>
4	<p>Luz de relleno: LED 100W Bicolor, desde 2700K hasta 6500K, modelo estudio DMX, con las siguientes especificaciones técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • • Panel LED softlight con difusor generando una luz suave y homogénea • 100º de apertura del haz lumínico • Regulación continua de 0 al 100% manual con botón, y DMX • Temperatura de color desde 2700K hasta 6500K con variación continua con botón en pasos de 100K • Botón de acceso directo 3200K/5600K • Puede trabajar en cualquier posición. Giro panorámico y picado de 360º • Ventilación pasiva (sin ventilador) • Fuente de alimentación AC universal desmontable y control digital en el panel • Carcasa y horquilla de aluminio con receptor de 16mm • Protección IP51, contra el polvo • Dos conectores XLR5 IN/OUT para DMX/RDM • Display indicador regulador/dimmer y temperatura de color • Medición luz emitida: 3.520 Lux a 1 metro; 461 Lux a 3 metros • TLCI 97 • Peso del panel sin horquilla: 3,5kg • Medidas del panel sin horquilla: 370x308x68mm y espárrago de 28mm

5	<p>Luz contra: LED 90W Bicolor, desde 2700K hasta 6000K, modelo estudio DMX, con las siguientes especificaciones técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lente Fresnel de 130mm de diámetro • Temperatura de color desde 2700K hasta 6000K • Botones de acceso rápido a 5 diferentes temperaturas de color: 2700K, 3200K, 4500K, 5600K y 6000K • Regulación continua de 0 al 100% manual con rueda, y DMX • Rango de foco de 15º (spot) a 55º (flood) • Horquilla con receptor 16mm • Protección IP23 • Display indicador de canal DMX y regulador/dimmer • Dos conectores XLR5 IN/OUT para DMX • Conector USB IN/OUT • Conector LEMO 2 pin • Dos conectores POWERCON IN/OUT PASS-THROUGH para alimentación • Visera 4 hojas para recortar el haz evitando fugas de luz, con cable de seguridad integrado en el foco. • Medición luz emitida, posición spot 5600K: 10.638 Lux a 2 metros; 2.659 Lux a 4 metros • TLCI 95 • CRI 95 • Peso: 3kg • Medidas del foco con horquilla: 420x255x226mm
19	Cable/eslinga de seguridad de acero 2,5mm de sección de 70cm de longitud, con mosquetón y virola; carga máxima 67kg, con certificación del fabricante.
5	Adaptadores Avanger-espárrago de 16mm a 29mm
	Garantía de 2 años

2- DIFERENCIAS TÉCNICAS PRESENTADAS POR LA EMPRESA GLUB GLUB SOLUCIONES TÉCNICAS PARA EL ESPECTÁCULO SL.

A continuación, las diferencias técnicas más relevantes entre las condiciones técnicas solicitadas en el pliego y el material ofrecido por la empresa GLUB GLUB SOLUCIONES TÉCNICAS PARA EL ESPECTÁCULO SL

10	<p>Luz frontal y para el fondo/chroma:</p> <ul style="list-style-type: none">• Mayor potencia 240W, que puede generar en mayor consumo.• 740Lux a 3m (menor nivel de iluminación)• Sin ventilación pasiva (mayor posibilidad de avería)• Tamaño diferente• Protección IP20 de menor categoría• 10kg de peso (más pesado) <p>https://www.prolights.it/en/product/ECLPANELTWCJR4X1</p>
4	<p>Luz de relleno:</p> <ul style="list-style-type: none">• Mayor potencia 115W, que puede generar en mayor consumo.• 346Lux a 3m (menor nivel de iluminación)• Sin ventilación pasiva (mayor posibilidad de avería)• Tamaño diferente• IP20 de menor categoría• 8,6kg de peso (más pesado) <p>https://www.prolights.it/en/product/ECLPANELTWC2X1</p>
5	<p>Luz contra:</p> <ul style="list-style-type: none">• Mayor potencia 130W, que puede generar en mayor consumo.• Tamaño diferente• IP20 de menor categoría• 6kg de peso (más pesado) <p>https://www.prolights.it/en/product/ECLFRESNELJT</p>

3-CONCLUSIONES.

Por lo tanto, y visto que la empresa GLUB GLUB SOLUCIONES TÉCNICAS PARA EL ESPECTÁCULO SL incumple las prescripciones técnicas del pliego, se propone su exclusión definitiva de la licitación SU 14 24CAU.