

### Expte. Electrónico: (2023/4346G)

En relación a la **CONSULTA** que ha tenido entrada a través de la Plataforma de Contratación del Sector Público, en relación al expediente administrativo de contratación para el “**SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ILUMINACIÓN LED PARA EL ESCENARIO DEL AUDITORIO MUNICIPAL MAESTRO PADILLA**”, **DENTRO DEL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA - FINANCIADO parcialmente POR LA UNIÓN EUROPEA – NEXT GENERATION EU**”, se emite Informe de respuesta al respecto:

- [Usuario que pregunta comercial@chemtrolstage.com](mailto:Usuario que pregunta comercial@chemtrolstage.com)
- **Actualización 19-09-2023 14:12**

“Señores:

*En el Pliego técnico requieren, entre otros materiales, los siguientes:*

*14 unidades de proyectores Tipo A de recorte LED con las siguientes especificaciones técnicas mínimas:*

- *Ángulo de difusión de 15° a 30°.*
- *Incluye reflector dicróico.*
- *Con óptica de reflexión de luz fría.*
- *Incluye porta-filtros.*
- *Incluye cable de corriente de 1.5 metros.*
- *Para lámpara de 750 W HPL.*
- *Incluye sistema de refrigeración*

*Modelo ETC Source Four Zoom 15°/30° o similar*

*20 unidades de proyectores Tipo B de recorte LED con las siguientes especificaciones técnicas mínimas:*

- *Ángulo de difusión de 25° a 50°.*
- *Reflector dicróico y ópticas de gran calidad.*
- *Con óptica de reflexión de luz fría.*
- *Incluye porta-filtros.*
- *Incluye cable de corriente de 1.5 metros.*
- *Para lámpara de 750 W HPL.*
- *Incluye sistema de refrigeración*

*Modelo ETC Source Four Zoom 25°/50° o similar*

*24 unidades de proyectores Tipo C de recorte LED con las siguientes especificaciones técnicas mínimas:*

- *Ángulo de difusión de 25° a 50°.*
- *Incluye reflector dicróico y ópticas de gran calidad.*
- *Con óptica de reflexión de luz fría.*
- *Incluye porta-filtros.*
- *Incluye cable de corriente de 1.5 metros.*
- *Para lámpara de 575 W HPL.*
- *Incluye sistema de refrigeración*
- *Formato compacto con un peso inferior a 4,75 kg.*

*Modelo ETC Source Four Zoom Junior 25°/50° o similar*

**Pregunta 1:** *¿deben ser proyectores para lámpara HPL (halógena) o deben ser proyectores con fuente de luz LED?*

*Por otro lado, se piden KITS DE CONVERSION A TECNOLOGIA LED para los proyectores halógenos anteriores y que de esta manera funcionen con fuente de luz LED.*

**Pregunta 2:** *¿se admitirían ofertas con proyectores de las mismas características pero que sean directamente de tecnología LED? Hoy en día hay múltiples fabricantes que disponen de esta solución. Un equipo fabricado de origen a la tecnología LED funciona mucho mejor que un proyector de incandescencia adaptado con un KIT, tanto a nivel de rendimiento lumínico como óptico.*

*Muchas gracias.  
Un saludo.”*

Se emite la siguiente respuesta:

- **Pregunta 1:** Tienen que se proyectores que permitan el uso de lámparas halógenas, porque nuestro espacio escénico tiene requerimos de versatilidad para poder atender todas las peticiones de material técnico que nos solicitan las compañías que realizan espectáculos en él, y puesto que aún hay iluminadores que siguen demandando proyectores de luz convencionales necesitamos adquirir proyectores polivalentes.
- **Pregunta 2:** Se admiten ofertas de proyectores de las mismas características técnicas, pero no directamente de tecnología LED.

En Almería, a la fecha y hora indicadas en la firma electrónica.

**Sección Técnica y de Espacio Escénicos.  
Fdo.: Rafael Ángel Pasamontes Romera**

EsA lÍrlcrmóA2FulcuóA lāytmcxSAÓyūmctóAxAsxA/ruucila

**Fdo.: Francisco Javier Gálvez Romero**