

**INFORME TÉCNICO DE LAS OFERTAS PRESENTADAS AL EXPEDIENTE S-03631-2020
"PROYECTORES DE ILUMINACION LED PARA ROC BORONAT"**

LOTE 1: PROYECTORES DE ILUMINACION BLANCA TIPO FLOOD

Al lote 1 de la mencionada solicitud han concurrido las siguientes empresas:

EMPRESA
DATOS MEDIA
GRAU LUMINOTECNIA

Del análisis realizado a las informaciones aportadas por los oferentes a este Lote se relaciona la empresa y oferta que cumple el Pliego de Especificaciones Técnicas solicitadas:

EMPRESA	EQUIPO
GRAU LUMINOTECNIA	Proyectors iluminación blanca tipo "Flood"

Se **DESESTIMA** la Oferta presentada por la firma **DATOS MEDIA** al no cumplir lo solicitado en el Pliego de Especificaciones Técnicas porque:

- los equipos ofertados incorporan ventiladores para la gestión térmica y en el PCT se han solicitado dispositivos sin ventiladores con gestión térmica pasiva.
- los equipos ofertados ofrecen un blanco variable entre 3.200° K a 5.600 ° K y la tolerancia solicitada en este parámetro está entre 2.800° K y 6.500° K.

VALORACIÓN DE ASPECTOS TÉCNICOS OBJETIVOS:

De acuerdo a lo que se especifica en el **Pliego de Condiciones Generales**, en el apartado correspondiente a criterios de valoración de las ofertas, se realiza la valoración técnica, habiéndose ya valorado el resto de Aspectos Técnicos:

- **Criterios Técnicos Objetivos** (mejoras) 20 puntos.

En la valoración de las características técnicas, se considerarán aquellas ofertas que incluyan mejoras técnicas sobre el equipamiento y accesorios especificados en el Pliego de Condiciones Técnicas, que supongan una mejora en el uso y explotación del equipamiento (hasta 20 puntos).

Resumen de la valoración de Aspectos Técnicos Objetivos:

EMPRESA	ASPECTOS TÉCNICOS OBJETIVOS
GRAU LUMINOTECNIA	13 puntos

Se ha valorado con **2 puntos** a la empresa **GRAU LUMINOTECNIA**, al presentar como mejora de características técnicas la siguiente:

- los proyectores disponen de entradas V-Lock, Anton/Bauer y XLR de 4 pines para garantizar la máxima portabilidad y por tanto cumplen con la mejora técnica de alimentación por baterías.

Se ha valorado con **2 puntos** a la empresa **GRAU LUMINOTECNIA** al presentar como mejora de características técnicas la siguiente:

- todos los proyectores están equipados con DMX inalámbrico con sistema Lumen Radio de manera estándar

Se ha valorado con **3 puntos** a la empresa **GRAU LUMINOTECNIA**, al presentar como mejora de características técnicas la siguientes:

- el regulado de intensidad a través de DMX se puede realizar en modo de 8 bits o de 16 bits.

Se ha valorado con **3 puntos** a la empresa **GRAU LUMINOTECNIA**, al presentar como mejora en las de condiciones de entrega la siguiente:

- Se reduce el plazo de entrega en 5 días naturales

Se ha valorado con **2 puntos** a la empresa **GRAU LUMINOTECNIA** al presentar como mejora de servicio técnico la siguiente:

- asistencia in situ a requerimiento de RTVE en 24 horas. Nuestro servicio de atención telefónica será en horarios de oficina de lunes a viernes de 9:00 a 14:00 y de 15:00 a 18:00; fuera de nuestro horario laboral tendrán a su disposición por lo menos dos números de teléfono móvil para contactar para urgencias o consultas.

Se ha valorado con **1 punto** a la empresa **GRAU LUMINOTECNIA**, al presentar mejora en los costes de mantenimiento:

- por ampliación de garantía en un segundo año.

Madrid, 29 de julio de 2020

**INFORME TÉCNICO DE LAS OFERTAS PRESENTADAS AL EXPEDIENTE S-03631-2020
"PROYECTORES DE ILUMINACION LED PARA ROC BORONAT"**

LOTE 2: PROYECTORES DE ILUMINACION BLANCA TIPO FRESNEL

Al lote 2 de la mencionada solicitud han concurrido las siguientes empresas:

EMPRESA
DATOS MEDIA
GRAU LUMINOTECNIA
TELEFÓNICA SERVICIOS AUDIOVISUALES

Del análisis realizado a las informaciones aportadas por los oferentes a este Lote se relaciona la empresa y oferta que cumple el Pliego de Especificaciones Técnicas solicitadas:

EMPRESA	EQUIPO
GRAU LUMINOTECNIA	Proyectores iluminación blanca tipo "FRESNEL"

Se **DESESTIMA** la Oferta presentada por la firma **DATOS MEDIA** al no cumplir lo solicitado en el Pliego de Especificaciones Técnicas porque:

- los equipos ofertados exceden sobradamente las dimensiones máximas, el peso y el consumo considerado para este tipo de proyector.
- los equipos ofertados tienen una lente Fresnel de un diámetro superior al 50% del tamaño que se solicita en este tipo de proyector.

Se **DESESTIMA** la Oferta presentada por la firma **TELEFÓNICA** al no cumplir lo solicitado en el Pliego de Especificaciones Técnicas porque:

- los equipos ofertados exceden notablemente las dimensiones máximas, el peso y el consumo considerado para este tipo de proyector.
- los equipos ofertados tienen una lente Fresnel de un diámetro superior al 60% del tamaño que se solicita en este tipo de proyector.

VALORACIÓN DE ASPECTOS TÉCNICOS OBJETIVOS:

De acuerdo a lo que se especifica en el **Pliego de Condiciones Generales**, en el apartado correspondiente a criterios de valoración de las ofertas, se realiza la valoración técnica, habiéndose ya valorado el resto de Aspectos Técnicos:

- **Criterios Técnicos Objetivos** (mejoras) 19 puntos.

En la valoración de las características técnicas, se considerarán aquellas ofertas que incluyan mejoras técnicas sobre el equipamiento y accesorios especificados en el Pliego de Condiciones Técnicas, que supongan una mejora en el uso y explotación del equipamiento (hasta 19 puntos).

Resumen de la valoración de Aspectos Técnicos Objetivos:

EMPRESA	ASPECTOS TÉCNICOS OBJETIVOS
GRAU LUMINOTECNIA	12 puntos

Se ha valorado con **3 puntos** a la empresa **GRAU LUMINOTECNIA**, al presentar como mejora de características técnicas la siguiente:

- los proyectores tienen carcasa de doble pared interna

Se ha valorado con **3 puntos** a la empresa **GRAU LUMINOTECNIA** al presentar como mejora de características técnicas la siguiente:

- el bulbo LED se puede sustituir con procedimientos mecánicos previa formación.

Se ha valorado con **3 puntos** a la empresa **GRAU LUMINOTECNIA**, al presentar como mejora en las de condiciones de entrega la siguiente:

- se reduce el plazo de entrega en 5 días naturales.

Se ha valorado con **2 puntos** a la empresa **GRAU LUMINOTECNIA** al presentar como mejora de servicio técnico la siguiente:

- asistencia in situ a requerimiento de RTVE en 24 horas. Nuestro servicio de atención telefónica será en horarios de oficina de lunes a viernes de 9:00 a 14:00 y de 15:00 a 18:00; fuera de nuestro horario laboral tendrán a su disposición por lo menos dos números de teléfono móvil para contactar para urgencias o consultas.

Se ha valorado con **1 punto** a la empresa **GRAU LUMINOTECNIA**, al presentar mejora en los costes de mantenimiento la siguiente:

- por ampliación de garantía en un segundo año.

Madrid, 29 de julio de 2020

**INFORME TÉCNICO DE LAS OFERTAS PRESENTADAS AL EXPEDIENTE S-02936-2020
PROYECTORES LED PARA ILUMINACION DE CICLORAMA EN LOS ESTUDIOS 3 Y 4 DE SAN CUGAT,
(BARCELONA)”**

DETALLE: PROYECTORES DE ILUMINACION DE CICLORAMA CON TECNOLOGÍA LED

Al lote único de la mencionada solicitud han concurrido las siguientes empresas:

EMPRESA
EES

Del análisis realizado a las informaciones aportadas por los oferentes a este Lote se relaciona la empresa y oferta que cumple el Pliego de Especificaciones Técnicas solicitadas:

EMPRESA	EQUIPO
EES	Tubos de Led RGBW

VALORACIÓN DE ASPECTOS TÉCNICOS OBJETIVOS:

De acuerdo a lo que se especifica en **el Pliego de Condiciones Generales**, en el apartado correspondiente a criterios de valoración de las ofertas, se realiza la valoración técnica, habiéndose ya valorado el resto de Aspectos Técnicos:

- **Criterios Técnicos Objetivos** (mejoras) 23 puntos.

En la valoración de las características técnicas, se considerarán aquellas ofertas que incluyan mejoras técnicas sobre el equipamiento y accesorios especificados en el Pliego de Condiciones Técnicas, que supongan una mejora en el uso y explotación del equipamiento (hasta 23 puntos).

Resumen de la valoración de Aspectos Técnicos Objetivos:

EMPRESA	ASPECTOS TÉCNICOS OBJETIVOS
EES	21 puntos

Se ha valorado con **5 puntos** a la empresa **EES**, al presentar como mejora de características técnicas la siguiente:

- los tubos disponen de un grado de protección IP65

Se ha valorado con **5 puntos** a la empresa **EES** al presentar como mejora de características técnicas la siguiente:

- los tubos pueden controlarse tanto por infrarrojos mediante el dispositivo ARC1 (suministrado), así como mediante la App dedicada disponible para dispositivos IOS/ANDROID. Para el correcto funcionamiento del control a través de la aplicación móvil, es necesario el uso del dispositivo ART7 (AsteraBox), que se encarga de puente de comunicación entre el dispositivo móvil y las lámparas Astera. En el suministro se incluye una unidad de este dispositivo.

Se ha valorado con **8 puntos** a la empresa **EES**, al presentar como mejora en las de condiciones de entrega la siguiente

- el plazo de entrega de los materiales se realizará en 18 días naturales a partir de la firma de contrato. 12 días de reducción del plazo de entrega.

Se ha valorado con **2 puntos** a la empresa **EES** al presentar como mejora de servicio técnico la siguiente:

- asistencia in situ a requerimiento de RTVE en 24 horas.

Se ha valorado con **1 punto** a la empresa **EES**, al presentar mejora en los costes de mantenimiento la siguiente:

- se amplía el plazo de garantía en 1 año adicional, es decir, se ofrece un plazo de garantía total de 2 (dos) años.

Madrid, 30 de julio de 2020

PLAZOS DE ENTREGA Y GARANTÍAS DE LAS OFERTAS QUE HAN SIDO PRESENTADAS AL EXPEDIENTE S-03631-2020, "PROYECTORES DE LED PARA ROC BORONAT"

LOTE 1: PROYECTORES DE ILUMINACION BLANCA TIPO FLOOD

Empresa y oferta que cumple el Pliego de Especificaciones Técnicas solicitadas:

EMPRESA	GARANTÍA	PLAZO DE ENTREGA (días naturales)
GRAU LUMINOTECNIA.	24 meses	25 días

LOTE 2: PROYECTORES DE ILUMINACION BLANCA TIPO FRESNEL

Empresa y oferta que cumple el Pliego de Especificaciones Técnicas solicitadas:

EMPRESA	GARANTÍA	PLAZO DE ENTREGA (días naturales)
GRAU LUMINOTECNIA.	24 meses	25 días

LOTE 3: PROYECTORES DE ILUMINACION BLANCA TIPO FRESNEL

Empresa y oferta que cumple el Pliego de Especificaciones Técnicas solicitadas:

EMPRESA	GARANTÍA	PLAZO DE ENTREGA (días naturales)
E.E.S.	24 meses	18 días