

**PROPUESTA DE ADJUDICACIÓN DEL EXPEDIENTE S-04279-2020**  
**SUMINISTRO E INSTALACION DE PANTALLA LED EN DECORADO TORRESPAÑA**  
**RESUMEN TÉCNICO Y ECONÓMICO**

EMPRESAS OFERTANTES	Valor estimado	RESUMEN			Total Puntuación	% Ahorro s/ licitación
		Puntuación técnica	Importe Oferta	Puntuación económica		

LOTE UNICO "Suministro e instalación de pantalla LED en decorado de Torrespaña"						
CREATIVE TECHNOLOGY SPAIN, SL	912.000,00	40,00	794.664,00	43,48	83,48	12,87
DATOS MEDIA TECHNOLOGIES SA	912.000,00	40,00	623.109,21	60,00	100,00	31,68
Desestimadas y / o Inadmitidas						
ILUMINATE SL	Al no cumplir lo solicitado en el Pliego de Especificaciones Técnicas porque: - La pantalla ofertada tiene un ángulo de visión de 140º en vertical, solicitándose 160º. - El consumo máximo es de 120W por cabinet, solicitándose 90W, y consumo medio de 45W, solicitándose 35W. - El plazo de entrega de material que presenta la empresa ofertante es de 65 a 70 días, solicitándose 45 días. - No incluyen certificación EMC ni RoHS de pantalla emitido por un laboratorio de algún país de la Unión Europea.					
INDUSTRIAS ORQUESTALES SL	Al no cumplir lo solicitado en el Pliego de Especificaciones Técnicas porque: - Según los datos técnicos de la web del fabricante de la pantalla, las especificaciones del modelo ofertado discrepan de las indicadas en la oferta, lo cual responde a un producto en desarrollo, no probado, que no está en producción y, por tanto, no profesional. Solicitándose equipos en producción que no sean prototipos ni equipos en preproducción (artículo 5 de pliego técnico). Los parámetros que no cumple según la información del fabricante son los siguientes: o Brillo de 800 nits, solicitándose 1.200 nits. o Ángulo de visión en vertical de 140º, solicitándose 160º. o Consumo máximo de 147W/panel, solicitándose 90W. o Consumo medio de 44 a 74 W, solicitándose 35W. - La configuración del sistema ofertado no es viable, porque requiere de 6 señales UHD, pero según el pliego, RTVE solo suministra 4 señales principales. - Se incluyen 6 cables de fibra, solicitándose 9,					
TELEFONICA SERV. AUDIOVISUALES SAU	Al no cumplir lo solicitado en el Pliego de Especificaciones Técnicas porque: - El sistema ofertado no permite trabajar en HDR. - La velocidad de refresco es de 3.000 Hz, solicitándose 3.900 Hz. - El consumo máximo es de 162W por cabinet, solicitándose 90W, y consumo medio de 55W, solicitándose 35W. - Se solicita que las pantallas tengan un ángulo de visión de 160º tanto en horizontal como en vertical. Pero el fabricante indica que el ángulo de visión disminuye cuando la pantalla se encuentra a brillo medio, bajando de los 160º requeridos. - Los procesadores ofertados tienen una capacidad de carga de 8.294.000 píxeles, solicitándose 10.400.000 píxeles. - La configuración del sistema ofertado no es viable, porque requiere de 6 señales UHD, pero según el pliego, RTVE solo suministra 4 señales principales.					
SUMINISTROS TÉCNICOS GALICIA SL	Al no cumplir lo solicitado en el Pliego de Especificaciones Técnicas porque: - La solución ofertada de convertidores para transportar las señales no cumple lo solicitado para el transporte de señales HDMI para poder alimentar las pantallas (capacidad de transporte de señales 4K, formato de entrada HDMI) - Se requieren 9 convertidores HDMI a Fibra con 9 cables, 4 convertidores llevarán la señal principal, los otros 4 equipos la señal de back-up, y el noveno estará de repuesto. El ofertante incluye 5 convertidores DVI a Fibra dobles, y 5 cables duales de Fibra. A nivel de redundancia esta configuración no es viable porque ambas señales (principal y redundante) estarían conectadas al mismo equipo.					
SERV. INTEGRALES UNITECNIC SL	Al no cumplir lo solicitado en el Pliego de Especificaciones Técnicas porque: - El consumo medio es de 60W/cabinet, solicitándose 35W. - El controlador-escalador solicitado debe poder trabajar con señales 4K (4.096 x 2.160), por tanto, el convertor HDMI a Fibra tiene que tener la misma capacidad. El convertor ofertado tiene una resolución máxima de 3.840 x 2.160. Así mismo, el interface HDMI es 1.4, y el procesador es HDMI 2.0, perdiendo prestaciones y calidad de imagen. - No incluyen certificación EMC ni RoHS de pantalla emitido por un laboratorio de algún país de la Unión Europea.					
VITELSA	Al no cumplir lo solicitado en el Pliego de Especificaciones Técnicas porque: - El sistema ofertado no permite trabajar en HDR. - La velocidad de refresco es de 3.000 Hz, solicitándose 3.900 Hz. - El consumo máximo es de 162W por cabinet, solicitándose 90W, y consumo medio de 55W, solicitándose 35W. - Se solicita que las pantallas tengan un ángulo de visión de 160º tanto en horizontal como en vertical. Pero el fabricante indica que el ángulo de visión disminuye cuando la pantalla se encuentra a brillo medio, bajando de los 160º requeridos. - Los procesadores ofertados tienen una capacidad de carga de 8.294.000 píxeles, solicitándose 10.400.000 píxeles. - La configuración del sistema ofertado no es viable, porque requiere de 6 señales UHD, pero según el pliego, RTVE solo suministra 4 señales principales. - En la oferta solo se incluye 5 convertidores HDMI a Fibra y 5 cables fibra, solicitándose 9.					