

PROPUESTA DE ADJUDICACIÓN DEL EXPEDIENTE S-00419-2025
Sistema de pantallas led para estudios 101 y 102 de la Casa de la Radio
RESUMEN PUNTUACIÓN TÉCNICA Y ECONÓMICA

EMPRESAS OFERTANTES	Valor estimado	RESUMEN			Total Puntuación	% Ahorro s/ licitación
		Puntuación técnica	Importe Oferta	Puntuación económica		
Lote único: "Sistema de pantallas led para estudios 101 y 102 de la Casa de la Radio"						
AIMAS SOLUCIONES AUDIOVISUALES, SL.	252.400,00	0,00	147.180,29	48,87	48,87	41,69
BROAD SERVICE TECHNICAL SUPPORT,SL	252.400,00	49,00	244.366,71	29,44	78,44	3,18
RPG TECHNOLOGY, SA.	252.400,00	25,00	143.868,00	50,00	75,00	43,00
ROURA CEVASA, SA.	252.400,00	22,00	222.112,00	32,39	54,39	12,00
TRANSFORMACION DIGITAL DE ESPACIOS, SL.	252.400,00	20,00	185.419,98	38,80	58,80	26,54
NUNSYS, SA.	252.400,00	25,00	198.182,70	36,30	61,30	21,48
MILES DE ROJO, SL.	252.400,00	25,00	205.694,00	34,97	59,97	18,50
Desestimadas y / o Inadmitidas						
LEDANDGO, SL.	No cumple con la adaptación a las necesidades por los siguientes detalles técnicos del equipamiento: - El consumo máximo del equipamiento ofertado (321 w/m ²) es superior al especificado en el Pliego de condiciones Técnicas (183 w/m ²)					
DWAKE CONCEPT, SLU.	No cumple con la adaptación a las necesidades por los siguientes detalles técnicos del equipamiento: - Ofertan paneles (cabinet) con relación aspecto 4:1 cuando en el Pliego de Condiciones Técnicas se pide relación 16:9.					
DOMINION & APPLIED ENGINEERING, SL.	No cumple con la adaptación a las necesidades por los siguientes detalles técnicos del equipamiento: - El consumo promedio y máximo indicado en la oferta no se corresponde con el proporcionado por el fabricante del equipo sobre exactamente el mismo modelo de panel (promedio: 247 w/m ² y Máximo 750 w/m ²). Ambos valores están muy por encima de lo requerido (106 w/m ² y 183 w/m ²).					
CRAMBO, SA.	No cumple con la adaptación a las necesidades por los siguientes detalles técnicos del equipamiento: - El consumo promedio del equipamiento ofertado (247 w/m ²) es superior al especificado en el Pliego de condiciones Técnicas (106 w/m ²) y no indica el consumo máximo. Ofertan tecnología COB que, en el caso de los estudios 101 y 102, no se considera la más adecuada.					
RUYBESA GLOBAL TECHNOLOGÍES, SL.	No cumple con la adaptación a las necesidades por los siguientes detalles técnicos del equipamiento: La tecnología no se adapta a las necesidades. Oferta Flip chip COB y se pide Flip chip SMD.					
NRD MULTIMEDIA, SL.	No cumple con la adaptación a las necesidades por los siguientes detalles técnicos del equipamiento: - El consumo promedio y máximo indicado en la oferta no se corresponde con el proporcionado por el fabricante del equipo sobre exactamente el mismo modelo de panel (promedio: 247 w/m ² y Máximo 750 w/m ²). Ambos valores están muy por encima de lo requerido (106 w/m ² y 183 w/m ²).					
DATOS MEDIA TECHNOLOGÍES, SA.	No cumple con la adaptación a las necesidades por los siguientes detalles técnicos del equipamiento: - El consumo promedio del equipamiento ofertado (247 w/m ²) es superior al especificado en el Pliego de condiciones Técnicas (106 w/m ²) y no indica el consumo máximo. - Ofertan tecnología COB que, en el caso de los estudios 101 y 102, no se considera la más adecuada.					

De conformidad con los criterios de valoración establecidos en el Pliego de Condiciones Generales de Contratación de este Expediente.
Madrid, a 24 de abril de 2025