

DIRECCION DE PRENSA Y COMUNICACIONES UNIDAD DE SERVICIOS AUDIOVISUALES

	-	FORMULARIO DE EVALL	IACIÓN PROI	PUESTA TÉCNICA							
Nombre d	lel Proceso	Adquisición de monitores de video 4k con trípodes tipo cine cabezal fluido									
Referencia del Proceso		CM-2023-137									
Fecha de Evaluación		02 de agosto de 2023									
Tipo de E	Evaluación	Evaluacion Tecnica									
		ESPECIFICACIONES DE LOS SERVICIOS REQUERIDOS	Itcorp Gongloss, SRL		Glodinet, SRL		Techcam Comercial, SRL				
Ítems	Cantidad	Especificaciones Técnicas Requeridas	Propuesta	Comentario	Propuesta	Comentario	Propuesta	Comentario			
1	2	Monitores de video 4K: Grabación de video en 4K P60 y HFR 100/120 via RAW sobre HDMI & SDI Tecnología AtomiC3 Monitorización y grabación SDR/HDR HDMI Apple ProRes Raw 8K SDI Raw Compatible con una amplia gama de câmaras de cine digital, sin espejo y DSLR Entrada/Salda HDMI 2.0 Verificación de fuentes HDR y SDR hasta calidad 6K Grabación en formatos profesionales, incluidos Apple ProRes RAW, Apple ProRes, Avid DNHD/HR y HEVC (H.265) Pantalla Táctil 5.2 pulgadas IPS Brillo de pantalla de 1000ntt Grabación en Disco SSD 2 disco duro SSD compatible con Átomos de 512 a 1tb 2 monturas de zapata fría para câmaras 2 baterias por unidad (4 baterias) Conector a corriente directa DC Conector a modulo V mount Case rígido de transporte para átomos 1 año de garantia por el fabricante	No Cumple	No ofrece discos duros SSD de 512 a 1tb. (ver TDR pag. 3) (Ver descripción pag. 1 y 2 de la oferta tecnica)	Cumple	Cumple satisfactoriamente. (ver TDR pag. 3) (Ver pag. 1 - 31 de la ficha tecnica)	Cumple	Cumple satisfactoriamente. (ver TDR pag. 3) (Ver pag. 1-8 de la ficha tecnica)			
2	2	Tripode de video cabezal fluido tipo cine: Soporte de peso máximo de 13.2 libras Giro de cabeza 360 grados Altura variable de 33 a 72 pulgadas de altura máxima Tornillo de base de ¼ y 3/8 Perilla de bloqueo de indinación Bloqueo panorámico Mango de agarre en cabezal Sistema de Zapata Quick Realease Cuerpo de aluminio Sistema de balanceo versáti incorporado Bloqueo rápido de las patas	No Cumple	No ofrece tripodes con cabezal tipo cine, ni tampoco tornillo de base de 1/4 y 3/8. (ver TDR pag. 4) (ver descripción pag. 2 de la oferta tecnica)	No Cumple	No ofrece tripodes con cabezal tipo cine, ni tampoco tornillo de base de 14 y 3/8. (ver TDR pag. 4) (Ver pag. 32 de la ficha tecnica)	Cumple	Cumple satisfactoriamente. (ver TDR pag. 4) (Ver pag. 9, 10 y 11 de la oferta tecnica)			

3	1	Monópode de video Fibra de carbono: • Giro de cabeza de 360 grados • Zapata de montaje Reversible • Tornillo de base de 1/4 y 3/8 • Tamaño de 27 a 71 pulgadas • Soporte de peso de 13 lbras • Separación de 4 secoiones • Peso de 2,2 libras	No Cumple	No ofrece Monópode con zapata de montaje reversible, ni tornillo de base de 3/8, ni tampoco separacion en 4 secciones (ver TDR pag. 5) (Ver descripción pag. 3 de la oferta tecnica)	No Cumple	No ofrece Monópode con zapata de montaje reversible, ni giro de cabeza de 360grados, ni separacion en 4 secciones. (ver TDR pag. 5) (ver descripción pag. 33 y 34 de la ficha tecnica)	Cumple	Cumple satisfactoriamente. (ver TDR pag. 5) (Ver pag. 12-13 de la ficha tecnica)				
Resumen												
El oferente Itcorp Gongloss, SRL, No Cumple con lo requerido de las especificaciones Tecnicas de los iTems 1,2 y 3 (Ver TDR) El oferente Glodinet, SRL, No Cumple con lo requerido de las especificaciones Tecnicas de los iTems 2 y 3 (Ver TDR) El oferente Techcam Comercial, SRL Cumple satisfactoriamente con lo requerido de las especificaciones Tecnicas												
Elabora	Elaborado por <u>Cella M. Luna</u> Asistente Direccion de Prensa y Comunicaciones				Со	<u>Carla A. Gonzalvez</u> ordinadora Comunicación Digital						
Revisa	Samuel E. Soto Encargado Unidad de Servicios Audiovisuales Revisado por Fatima de la Rosa											
Directora de Prensa y Comunicaciones												
FIN MATRIZ DE EVALUACIÓN TÉCNICA												



PODER JUDICIAL | REPÚBLICA DOMINICANA
Samuel E. Soto
Celia Ma. Luna Zapata
Carla A. Gonzalvez Jimenez
Fatima G. De la Rosa Valdez



Documento firmado digitalmente, puede validar su integridad en el siguiente enlace: https://firma.poderjudicial.gob.do/inbox/app/poderjudicial/v/5b32c9ec-15b7-42c6-880e-d6ebeb553ec5