



**DIRECCION DE PRENSA Y COMUNICACIONES
UNIDAD DE SERVICIOS AUDIOVISUALES**

FORMULARIO DE EVALUACIÓN PROPUESTA TÉCNICA

FORMULARIO DE EVALUACIÓN PROPUESTA TÉCNICA								
Nombre del 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 Evaluación		Evaluación Técnica						
ESPECIFICACIONES DE LOS SERVICIOS REQUERIDOS			Itecorp Gongloss, SRL		Glodinet, SRL		Techcam Comercial, SRL	
Items	Cantidad	Especificaciones Técnicas Requeridas	Propuesta	Comentario	Propuesta	Comentario	Propuesta	Comentario
1	2	Monitores de video 4K: <ul style="list-style-type: none"> • Grabación de video en 4K P60 y HFR 100/120 via RAW sobre HDMI & SDI • Tecnología AtomlC3 • Monitorización y grabación SDR/HDR • HDMI Apple ProRes Raw 8K • SDI Raw • Compatible con una amplia gama de cámaras de cine digital, sin espejo y DSLR • Entrada/Salida HDMI 2.0 • Verificación de fuentes HDR y SDR hasta calidad 6K • Grabación en formatos profesionales, incluidos Apple ProRes RAW, Apple ProRes, Avid DNxHD/HR y HEVC (H.265) • Pantalla Táctil 5,2 pulgadas IPS • Brillo de pantalla de 1000nit • Grabación en Disco SSD • 2 disco duro SSD compatible con Átomos de 512 a 1tb • 2 monturas de zapata fría para cámaras • 2 baterías por unidad (4 baterías) • Conector a corriente directa DC • Conector a modulo V mount • Case rígido de transporte para átomos • 1 año de garantía 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: <ul style="list-style-type: none"> • 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 inclinación • Bloqueo panorámico • Mango de agarre en cabezal • Sistema de Zapata Quick Release • Cuerpo de aluminio • Sistema de balanceo versátil 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 1/4 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 vídeo Fibra de carbono: <ul style="list-style-type: none"> • 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 libras • Separación de 4 secciones • Peso de 2,2 libras 	No Cumple	No ofrece Monópode con zapata de montaje reversible, ni tornillo de base de 3/8, ni tampoco separación en 4 secciones (ver TDR pag. 5) (Ver descripción pag. 3 de la oferta técnica)	No Cumple	No ofrece Monópode con zapata de montaje reversible, ni giro de cabeza de 360grados, ni separación en 4 secciones. (ver TDR pag. 5) (Ver descripción pag. 33 y 34 de la ficha técnica)	Cumple	Cumple satisfactoriamente. (ver TDR pag. 5) (Ver pag. 12-13 de la ficha técnica)
Resumen								
<p>El oferente Itcorp Gongloss, SRL, No Cumple con lo requerido de las especificaciones Técnicas de los ítems 1,2 y 3 (Ver TDR)</p> <p>El oferente Glodinet, SRL, No Cumple con lo requerido de las especificaciones Técnicas de los ítems 2 y 3 (Ver TDR)</p> <p>El oferente Techcam Comercial, SRL Cumple satisfactoriamente con lo requerido de las especificaciones Técnicas</p>								
Elaborado por		Celia M. Luna Asistente Dirección de Prensa y Comunicaciones			Carla A. Gonzalez Coordinadora Comunicación Digital			
Revisado por		Samuel E. Soto Encargado Unidad de Servicios Audiovisuales			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. Gonzalez 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-d6eb553ec5>

