



Universidad Tecnológica
de los Andes

SOLICITUD DE COTIZACION

RAZON SOCIAL:
 REPRESENTANTE LEGAL:
 RUC:
 E-MAIL:
 DIRECCIÓN:
 N° DE CELULAR:
 DOCUMENTO DE REFERENCIA: OFICIO N° 0297-2023-UTEA-EP-EST.

N°.	MES	AÑO
29	01	2024

SIRVASE COTIZARNOS PRECIOS INCLUIDOS TRIBUTOS, SEGURO, TRANSPORTE, INSPECCIÓN, PRUEBA Y OTROS. LOS PRODUCTOS, SERÁN ENTREGADOS EN LOS ALMACENES DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LOS ANDES, AV. PERU N° 700- ABANCAY- NÚMERO DE CELULAR 983739391

N°	ARTICULOS		DESCRIPCION DEL BIEN/SERVICIO	OBSERV.	PRECIOS	
	a	b			a	b
	CANT.	U.MED.			UNITARIO	TOTAL
1	1	UNIDAD	CÁMARA FOTOGRÁFICA (ADJUNTO CARACTERISTICAS)			
			MONTO TOTAL			
			COSTOS INCLUYE IMPUESTOS:			
			TIEMPO DE ENTREGA :			
			GARANTIA COMERCIAL :			
			VALIDEZ DE OFERTA :			
			FORMA DE PAGO AL CREDITO: (60), (30), (15), (07) DIAS			

Si está en condiciones de cotizar, sírvase firmar este documento y devolver en sobre cerrado a la Sub de Logística y Servicios Generales o enviar al siguiente correo electrónico: logistica_cotizaciones@utea.edu.pe, cualquier consulta comunicarse al siguiente número 934526051

FECHA: 31/01/2024

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LOS ANDES
LOGÍSTICA Y SERVICIOS GENERALES
[Firma]
C.P.C. Denis Loayza Fernández
SUB DIRECTORA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LOS ANDES
LOGÍSTICA Y SERVICIOS GENERALES
[Firma]
C.P.C. Yaneth Huancacuri Tambraco
ÁREA DE ADQUISICIONES

Jefe de Logística
Firma

Área de Adquisiciones
Firma

Proveedor
Sello y Firma

CAMARA FOTOGRAFICA “LABORATORIO ESTOMATOLOGICO CLINICO”

“CANON EOS 5D Mark IV”

1. CAMARA:

CARACTERISTICAS:

- Sensor CMOS Full Frame de 30.4 Megapíxeles
- Procesador DIGIC 6+
- 61 puntos de autoenfoco, 41 puntos AF tipo cruz, 5 puntos tipo cruz duales
- Dual Pixel RAW AF CMOS
- Video 4K
- Doble ranura para tarjetas CF y SD
- ISO 100–32000 (expandible a 50–102400)
- Mejora del mecanismo de control del espejo que reduce la vibración y minimiza el movimiento de la cámara para obtener una imagen más nítida
- Pantalla LCD de 3.2" ClearViewII
- 7 cuadros por segundo
- GPS
- NFC
- WiFi[†]



 3:2 WIDE 8.1cm / 3.2" LCD ClearView II	 4K Frame Grab	 4K	 Upto 7.0 Frames Per Sec	30.4 MEGA PIXELS CMOS
 Max 61 point High Density Reticular AF II	 150,000 PIXEL RGB+IR Metering sensor	 150,000 PIXEL RGB+IR Metering sensor	 Auto Lighting Optimizer	 Approx. 100% Viewfinder
 Aspect Ratio FUNCTION	CANON IMAGE GATEWAY	 Comparative Playback FUNCTION	 DIGIC 6+	 In-Camera Digital Lens Optimizer
 Dual-Axis Electric Level	 Dual Card Slots	 Dual Pixel CMOS AF	Dual Pixel RAW	EF Lenses
 ISO FHD 25600 4K 12800	 ISO 32000	 ISO 32000 FHD 25600 4K 12800	EOS System Accessories	FULL FRAME CMOS
 Intelligent Viewfinder II	 FULL HD 1080	 GPS	HDMI	HDR High Dynamic Range
LiveView MODE	 Mirror Vibration Control System	 Multiple Exposure	 N	 Picture Style
 PictBridge USB LAN WLAN	 RAW JPEG In-Camera RAW processing	 Scene Intelligent Auto	 SDXC	 Self Cleaning SENSOR UNIT
 SUPER SPEED USB	 Time-Lapse Movie	 WiFi CERTIFIED	 SETUP	EOS 5D Mark IV
EOS 5D Mark IV				

2. OBJETIVO MACRO

Especificación de la unidad principal

Longitud focal y apertura máxima	100 mm f/2.8
Construcción del lente	15 elementos en 12 grupos
Ángulo diagonal de visión	23.4°
Ajuste de enfoque	Sistema de enfoque interno con USM. Enfoque manual completo disponible.
Distancia mínima de enfoque	0.3 metros/0.99 pies (ampliación máxima para tomas de acercamiento: 1x)
Tamaño del filtro	67 mm
Máximo diámetro x longitud, peso	3.1" x 4.8", 22.0 oz/77.7 x 123 mm, 625 g



3. FLASH

Canon MR-14EX II MACRO RING LITE

Tipo	Ring Lite, dos tubos de flash circulares y la Unidad Controladora separada.
Sistema de control del flash	Control en el Modo E-TTL: Sincronización FP, Bloqueo FE, Compensación +/- del Flash, Fotografías en Serie de Exposición con Flash Control en el Modo Manual: Compensación +/- del Flash Control del Porcentaje en el Modo Manual: tubos I:D (A:B); 8:1 - 1:1 - 1:8 en incrementos de 1/2 parada
Funciones Personalizadas	Doce (además de las ya incluidas en la cámara), que se encuentran en la LCD del flash; tres Funciones Personales
General	
Fuente de energía	Cuatro baterías AA en el Hardware Controlador (se pueden usar AA de tipo Alcalina, NiCd, Litio y Ni-MH)
Fuente de energía externa	Paquete de Baterías Compactas CP-E4



4. ADAPTADOR PARA FLASH

