

**UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA****UNIDAD DE ABASTECIMIENTO**

Carretera Central Km 1.21 Tingo María - Huánuco

e-mail: cotizaciones@unas.edu.pe

SOLICITUD DE COTIZACIÓN

SOLICITUD DE COTIZACIÓN N°060-2022-UNASTM

DIRECCIÓN Carretera Central km.1.21-Tingo María Huánuco

RUC: 20172356720

Email: cotizaciones@unas.edu.pe

| | | |
|-----|-----|------|
| DIA | MES | AÑO |
| | 06 | 2022 |

| | |
|-----------------------|--|
| NOMBRE O RAZÓN SOCIAL | |
| DIRECCIÓN | |
| FAX/TELEF | |
| Email | |

| | |
|--|-----|
| ADQUISICION DE EQUIPOS PARA EL LABORATORIO DE ENTOMOLOGIA DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE AGRONOMIA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA. | RUC |
|--|-----|

| Nº | DESCRIPCIÓN DEL BIEN | U.M | CANT | MARCA | PRECIO UNITARIO S/ | IMPORTE TOTAL S/ | |
|----|---|--------|------|-------|--------------------|------------------|--|
| 1 | COMPUTADORA PORTATIL: -Procesador: Intel Core i7-11va generacion, 2.80 GHZ -Memoria: 16GB DDR4 -Almacenamiento: SSD 1 TB -Sistema Operativo: Windows 10 Pro 64 bits, en español, Licenciado -Tarjeta gráfica: 2GB GDDR5 -LAN: Si -WLAN: AX201 11ax, 2x2 -Bluetooth: Si 5.2 -Touchpad: Si - Pantalla: LED 15,6 pulgadas, 1920x1080 Pixeles -Bateria: Li-Polymer 3 Celdas -Cámara y Micrófono: Si, 720p HD con micrófono -Teclado: En español -HDMI: Si -Puertos: 1x Ethernet (RJ45), 1x USB 3.2 Gen 1 (Always On), 1 x HDMI 1.4b, 1x Thunderbolt, 4/USB4 40Gbps (support data transfer, power Delivery 3.0 and Displayport 1.4), 1xheadphone/ microphone combo jack (3.5mm), 1x USB 2.0. -Parlante: Stereo speakers, 2W x2, Dolby audio, HARMAN - branded -Adaptador de CA: Si | UNIDAD | 1.00 | | | | |
| 2 | PIZARRA INTERACTIVO: -Modelo: FLIP 75 WM75A Pantalla Táctil Interactiva -Tamaño diagonal: 75" -Tipo de panel: VA -Resolucion: 3,840x2,160 -Tamaño de Pixel (HxV): 0.42975x 0.42975 (mm) -Brillo (típico): 350cd/m2 (220cd/m2 con vidrio) -Relacion de contraste: 4000:1 (sin vidrio) -Ángulo de vision (H/V): 178/178 -Tiempo de respuesta: 8ms -Rango de color: 72% -Opacidad de cristal: 2% (sin vidrio) -Frecuencia de escaneo H: 30 81 kHz -Frecuencia máximo de píxeles: 594 MHZ | UNIDAD | 1.00 | | | | |

| | | | | | | |
|------------------------------|---|--------|------|--|--|--|
| 3 | PROYECTOR: MODELO: -TAMAÑO DE PROYECCIÓN: 30" a 300" RESOLUCIÓN: Full HD (1920x1080 Píxeles) -BRILLO ESTÁNDAR EN BLANCO: 4,000 Lúmenes -RELACIÓN ASPECTO: 16:9 -RELACIÓN CONTRASTE: Hasta 16,000:1 -ZOOM ÓPTICO: 1 – 1.6x -PESO: 3.1 Kg -GARANTÍA: 24 meses (Carry In) -CONECTIVIDAD USB: Sí -USB tipo A: Sí x1 - USB tipo B: Sí x1 -CONECTIVIDAD LAN: No -CONECTIVIDAD WLAN: Incluido -VIDEO VGA: Sí x1 -VIDEO HDMI: Sí X2 -ENTRADA DE AUDIO: Sí (RCA x1) -SALIDA DE AUDIO: No -CONTROL REMOTO: Sí X1 -POTENCIA INCORPORADA DE AUDIO: 16 Watts. -VIDA ÚTIL DE LA LÁMPARA Normal o Alto: 5,500 horas (Normal) -VIDA ÚTIL DE LA LÁMPARA Modo Eco: 12,000 horas (ECO) - COMPONENTES: La caja incluye: Videoprojector PowerLite® FH52+ x 1 / Control remoto x 1 / Pilas control remoto AA x 2 / Cable de poder x 1 / Cable HDMI x 1 | UNIDAD | 2.00 | | | |
| | CÁMARA FOTOGRAFICA REFLEX: -Tipo: Mirrorless -Montura de objeto: Montura Z -Sensor de imagen: Formato FX, CMOS. -Píxeles efectivos: 24,3 millones. -Ranura de tarjetas: 2 tarjetas Secure digital (SD), SDXC (Compatible con UHS-II), SDXC (compatible con UHS-II). -Visor: visor eléctrico, OELD Quad-VGA de 0,5 pulgadas, aprox. 3690 k puntos. Cobertura del encuadre: aprox. 100% (en la pantalla real), ampliación: aprox. 0,8x (cuando se utiliza un objetivo de 50 mm ajustado en infinito,-1,0 m-1). -Tipo de obturador: obturador mecánico de plano focal de recorrido vocal controlado electrónicamente; obturador eléctrico de cortinilla delantera, obturador electrónico. -Velocidad de obturación: 1/8000 a 30 s (elija entre tamaños de paso de 1/3 y ½ EV), bulb, time X200. -Velocidad de disparo continuo: hasta 4,5 fps con AF y AE. -Sensibilidad ISO: de ISO 100 a ISO 51 200, en pasos de 1/3 o 1/2EV. -Sistema de autofocus: detección de fase híbrida/AF de detección de contraste con asistencia de AF, 273 puntos de enfoco (AF de punto único). -Reducción de la vibración (VR): desplazamiento del sensor de imagen de 5 ejes, desplazamiento de lente (disponible con objeto VR). -Flash incorporado: no. -Control de flash (para flash externo): TTL: control de flash i- TTL, el flash de relleno equilibrado i-TTL, se utiliza con la medición matricial, la medición ponderada central y la medición ponderada en alta luces, mientras que el flash de relleno i-TTL estándar se utiliza con la medición puntual Píxeles. | UNIDAD | 1.00 | | | |
| 4 | LENTE MACRO PARA CÁMARA FOTOGRAFICA REFLEX: -EL LENTE 70-300MM ES EL LENTE PERFECTO PARA DISPARAR A DISTANCIA, SOBRE TODO PARA CAPTURAR FAUNA SALVAJE Y DEPORTES EXTREMOS, SITUACIONES EN LAS QUE VERDADERAMENTE VEMOS EL PODER DE NUESTROS DISPOSITIVOS | UNIDAD | 1.00 | | | |
| CONDICIONES DE ENTREGA | GARANTÍA: MÍNIMO 1 MES PLAZO DE ENTREGA: 10 DÍAS CALENDARIOS. PLAZO DE REPOSICIÓN: 10 DÍAS CALENDARIOS COMO MÁXIMO. | | | | | |
| | LUGAR DE ENTREGA : SITO EN CARRETERA CENTRAL KM 1.21 TINGO MARÍA HUÁNUCO, SERÁN ENTREGADOS DE LUNES A VIERNES EN HORARIO DE 8:00 AM A 1:00 PM. | | | | | |
| REQUISITOS PARA EL PROVEEDOR | CONTAR CON RNP VIGENTE FICHA RUC EN EL RUBRO DEL REQUERIMIENTO ESTADO ACTIVO Y HABIDO | | | | | |
| IMPORTE TOTAL S/ | | | | | | |

Los precios deben ser expresados en Nuevos Soles , incluidos IGV, gastos de transporte y todos los gastos que puedan incidir en la entrega del bien.

INDICAR SI EL PRECIO DEL BIEN INCLUYE EL IGV:

Marque con un aspa si esta en condiciones de cotizar o no respectivamente, devolver este documento firmado :

| | |
|---------------------|--|
| COTIZAR | |
| NO COTIZAR | |
| PLAZO DE ENTREGA | |
| PLAZO DE REPOSICION | |
| GARANTÍA | |



CPC: Italo Martín Rodríguez Delgado
Director de la Unidad de Abastecimiento

Sello y firma del Proveedor

