**FORMATO 9**

**OFERTA ECONOMICA**

**OBJETO: “**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.”

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **DESCRIPCIÓN** | **ESPECIFICACIONES** | **VALOR UNITARIO SIN IVA** | **VALOR IVA** | **VALOR TOTAL IVA INCLUIDO** |
| **TRES (3) KIT DE REPORTERÍA** | Proveer todos los elementos técnicos necesarios para el correcto funcionamiento de tres (3) Kit de reportería con las siguientes características mínimas compatibles con la infraestructura existente en TEVEANDINA SAS:* Cámara Camcorder con grabación de audio y video en calidad 4K y FHD, salidas SDI calidad 4K, sensor mínimo 3 CMOS de 1/2" ó 1 CMOS de 1", gestión wifi, face detection, zoom.
* Trípode con cabeza fluida capacidad mínima de 18 libras, con manilares, extensión en altura mínima de 170 cm.
* 2 tarjetas de grabación con el respectivo lector
* 2 baterías que permitan uso continuo de la cámara por no menos de 4 horas cada una.
* Luz portátil led tipo sun gun con accesorios para trabajo en la cámara, con mínimo 2 baterías que permitan su uso continuo por 4 horas cada una, con opción de conexión AC con su respectivo accesorio en caso de ser necesario.
* Sistema de micrófonos compuesto por dispositivo inalámbrico de solapa (transmisor, tram, capsula, etc) con su respectivo transmisor y receptor, micrófono inalámbrico de mano con su respectivo transmisor y receptor, (en caso de compartir receptor, este debe permitir recibir y entregar a la cámara cada micrófono independiente)
* Maletas de transporte para los equipos, rain cover, correa de transporte de cámara y accesorios necesarios para su funcionamiento.
 |  |  |  |
| **UN (1) DRON** | Proveer todos los elementos técnicos necesarios para el correcto funcionamiento de un (1) Dron con accesorios con las siguientes características mínimas compatibles con la infraestructura existente en Teveandina SAS: * Resolución del cámara del drone mínimo entre 1080 y 4K.
* Cantidad de baterías: 3.
* Tiempo de vuelo no menor a: 30 minutos.
* Cantidad mínima de motores: 4.
* Plegable.
* Velocidad máxima igual o superior 19 m/s.
* Resistencia al viento 10.7 m/s.
* Distancia de vuelo no menor a 18 km.
* Conectividad Con Wi-Fi y GPS.
* Cantidad de baterías incluidas mínimo 3.
* Incluir control remoto.
* Con función de auto retorno, con retención de altitud, con función de seguimiento.
* Accesorios mínimos que deben incluir: 1 cargador,1 cable de alimentación,6 pares de hélices de bajo ruido,1 protector de cardán,1 cable lightning,1 par de palancas de control.
 |  |  |  |
| **DOS (2) TABLETS APPLE IPAD PRO** | Tablet Apple iPad Pro con las siguientes características: • Modelo iPad Pro de 11 pulgadas 4.ª generación (A2761).• Compatibilidad de red: 3G/4G/5G\*.• Tipo y Versión de SW: iPadOS 16.• Capacidad memoria RAM: 8 GB.• Capacidad de memoria interna en GigaBytes (GB): 128.• Tipo de Procesador y Capacidad en GigaHertz (GHz): M2 Chip 3.49 GHz.• Pantalla Liquid Retina de 11 pulgadas con ProMotion, True Tone • Chip M2 con CPU de 8 núcleos y GPU de 10 núcleos.• Cámara gran angular de 12 MP, cámara trasera ultra gran angular de 10 MP y escáner LiDAR. • Cámara frontal ultra gran angular de 12 MP con Encuadre Centrado.• Conector USB-C compatible con Thunderbolt/USB 4.• Cable trenzado de carga USB‑C.• Adaptador de corriente USB‑C de 20 W.• Estuche funda protector case para iPad pro-11 estilo trifold magnética con espacio y soporte para lápiz, en cuero sintético, Medidas: 25 cm x 19 cm x 1.5 cm. Compatible con los modelos A2068, A2228, A2230, A2231, A2377, A2459, A2301, A2460. |  |  |  |
| **UN (1) MACBOOK PRO M1 PRO** | Macbook Pro con las siguientes características: • Modelo Macbook Pro M1 Pro de 14 pulgadas.• 14,2”• Chip M1 Pro de Apple, CPU de hasta 10 núcleos con 8 núcleos de rendimiento y 2 de eficiencia.• GPU de hasta 16 núcleos• Neural Engine de 16 núcleos• 200 GB/s de ancho de banda de memoria• CPU de hasta 10 núcleos.• GPU de hasta32 núcleos.• Motor multimedia H.264, HEVC, ProRes y ProRes RAW con aceleración por hardware Motor de decodificación ,Motor de codificación de video ,Motor de codificación y decodificación ProRes.• Memoria 16 GB.• Almacenamiento SSD de 512 GB.• Conexión inalámbrica Wi-Fi 6 (802.11ax) ,Bluetooth 5.0.• Puertos ,Tres puertos Thunderbolt 4 (USB-C) ,Puerto HDMI ,Ranura para tarjeta SDXC. |  |  |  |

**Certifico bajo la gravedad de juramento, que toda la información contenida en el presente formato es veraz, al igual que en los documentos soporte.**

**EMPRESA: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**REPRESENTANTE LEGAL: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**CEDULA DE CIUDADANÍA: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**FIRMA:** **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**