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