

ADQUISICIÓN DE EQUIPOS AUDIOVISUALES - OBJETO CONTRACTUAL 2025 - BACOF - 00022

LOTE 1 - BACOF

| ITEM | ELEMENTO | DESCRIPCION | CANTIDAD REQUERIDA |
|------|--|--|-----------------------|
| 1 | PANTALLA TRÍPODE 180 X 180 PARA PROYECCIÓN. | <p>Material de la tela: PVC de alta resistencia Color de la tela: Blanco Color de la estructura: Negro Dimensiones de la tela: Abarca de 85 a 135 pulgadas (aproximadamente 215 a 340 cm) Formato de proyección: Adaptable a formatos 1:1, 4:3 y 16:9 Estructura de la base: Trípode resistente y desarmable Características adicionales: Estructura desarmable y portátil Resistente a impactos y vibraciones Tela ignífuga Sistema de despliegue fácil de manejar Carcasa metálica resistente Instalación: Ajusta la base trípode y despliega sus apoyos en el suelo. Ensambla la carcasa metálica con la base trípode encajando el orificio de en medio con el pin de seguridad de la base. Coloca la manija de la carcasa en el orificio superior del mástil. Suelta el seguro del mástil y sube la varilla superior. Haz lo mismo con el seguro de abajo, si quieres que la pantalla quede más baja. Partes y componentes: Telón de proyección Soporte superior para la tela Mástil Perilla de fijación Manija inferior Pin de seguridad Base trípode Puntas de goma Manija de agarre</p> | 1 |
| 2 | PROYECTOR DE VÍDEO. | <p>Sistema de proyección: Sistema de proyección con obturador de cristal líquido RGB (Tecnología 3LCD de 3 Chips) Método de proyección: Montaje frontal / trasero / techo Método de conducción: Matriz activa TFT de polisilicio Número de píxeles: 1,024,000 dots (1280 x 800) x 3 chips Resolución nativa: WXGA (1280 x 800) Resolución en pantalla: WXGA (1280 x 800) Relación de aspecto: 16:10 compatible con 4:3, 16:9 Brillo de color3 Emisión de luz en color: 3,000 lúmenes Brillo blanco3 Emisión de luz blanca: 3,000 lúmenes Relación de contraste: 350:1 Reproducción de color: Hasta 16.77 millones de colores Corrección trapezoidal de keystone Vertical: ± 30 grados; Horizontal: ± 30 grados Tecnología de iluminación: Lámpara 188 W UHE QuickCorner: Si LENTE DE PROYECCIÓN: Tipo: Sin zoom óptico, enfoque manual Número F: 1.44 Distancia focal: 16.4 mm Relación de zoom: Zoom digital 1.0-1.35 INTERFACES: HDMI: (HDCP 1.4) x 1 Conector USB tipo B: (servicio) x 1 Conector USB tipo A (PC free, Módulo Inalámbrico, DC Outv 5V/2A) x 1</p> | 1 |
| 3 | RADIOS PUNTO A PUNTO X 2 | <p>ALCANCE: 32 Kilómetros PESO DEL RADIO SIN BATERIA: 100 G BANDA DE FRECUENCIA FRS 462-467 MHz en banda UHF CARACTERISTICAS Pantalla LCD Radios FRS; sin licencias Emparejamiento simplificado para llamadas de grupo iVOX/VOX manos libres Compatible con todos los radios FRS/GMRS Silenciador automático Bloqueo de teclado Indicador de nivel de batería Conector de auriculares de 2,5 mm ALIMENTACION Batería NiMH recargable Compatible con baterías AA estandar CONTENIDO PAQUETE 2 radios de dos vías 2 presillas para cinturón 2 baterías recargables NiMH 1 cargador USB doble 1 manual de instrucciones BATERIA NiMH 800 MAH: : hasta 18 horas</p> | 2 |

LOTE 2 - GAAMA

| ITEM | ELEMENTO | DESCRIPCION | CANTIDAD REQUERIDA |
|------|----------|-------------|-----------------------|
|------|----------|-------------|-----------------------|

| | | | |
|---|------------|--|---|
| 1 | VIDEO BEAM | <p>Tecnología de Proyección: Tipo: Tecnología de proyección LCD o DLP (preferible DLP para mayor durabilidad y calidad de imagen), Chipset: 3LCD o DLP, con al menos 1 chip de procesamiento. Resolución: Resolución Nativa: WXGA (1280 x 800 píxeles).</p> <p>Compatibilidad: Soporte para Full HD (1920 x 1080), aunque no necesariamente sea la resolución nativa, debería admitir proyección de 1080p.</p> <p>Brillo: Brillo: Al menos 3000 lúmenes ANSI para asegurar una buena visibilidad incluso en entornos con iluminación ambiental moderada. Brillo en Color: 3000 lúmenes ANSI también (en modelos 3LCD).</p> <p>Relación de Contraste: Relación de Contraste: 10,000:1 o superior, para ofrecer una imagen con buenos detalles en sombras y luces.</p> <p>Conectividad: Entradas: Al menos dos entradas HDMI (para PC, consolas, dispositivos móviles), VGA (para dispositivos más antiguos), y entrada de video compuesto. Salidas: Al menos una salida de audio (minijack o RCA) para conectar altavoces externos si es necesario. Puertos USB: Preferiblemente 1 puerto USB para lectura de contenido desde dispositivos de almacenamiento.</p> <p>Conectividad Inalámbrica: Wi-Fi integrado o soporte para dongles de transmisión como Chromecast o Roku. Bluetooth: Opcional, pero recomendable para conectar altavoces o dispositivos de audio sin cables.</p> <p>Lámpara: Tipo de Lámpara: Lámpara UHE (Ultra High Efficiency) o LED. Vida Útil de la Lámpara: Al menos 6,000 horas en modo normal, hasta 12,000 horas en modo económico.</p> <p>Sonido: Altavoces Integrados: Al menos 2W (aunque se recomienda 5W o más si no se planea usar altavoces externos). Compatibilidad con Audio Externo: Conector para salida de audio o soporte para Bluetooth si no se tienen altavoces integrados de alta calidad.</p> <p>Tamaño y Peso: Dimensiones: Compacto, fácil de transportar (aproximadamente entre 30-35 cm de largo y 25 cm de ancho). Peso: Entre 2 y 3 kg para facilidad de uso y movilidad.</p> <p>Corrección de Imagen: Corrección Trapezoidal: Capacidad de corrección automática o manual de distorsión trapezoidal, especialmente para instalar el proyector en ángulos no ideales. Zoom: Lente con zoom o capacidad de ajuste manual para facilitar la instalación y la adaptación a diferentes tamaños de pantalla.</p> <p>Funciones Adicionales: Modo Eco: Para ahorro de energía y vida útil de la lámpara. Pantalla de Proyección Ajustable: Posibilidad de configurar el tamaño de la pantalla de proyección, ideal para espacios grandes y pequeños. Soporte para MHL: Si deseas conectar tu teléfono móvil a través de un cable HDMI o adaptador.</p> <p>Aplicaciones y Soporte Móvil: Compatibilidad con Aplicaciones Móviles: Soporte para aplicaciones como Epson iProjection, que permiten compartir contenidos desde dispositivos móviles o computadoras portátiles. Conexión Sin Cables: Soporte para transmisión inalámbrica de dispositivos móviles, incluyendo smartphones y tablets.</p> <p>Garantía: Al menos 1 año de garantía para el proyector y 6 meses para la lámpara. Soporte Técnico: Acceso a soporte técnico local en caso de problemas o fallas.</p> | 1 |
|---|------------|--|---|

LOTE 3 - GACAS

| ITEM | ELEMENTO | DESCRIPCION | CANTIDAD REQUERIDA |
|------|--|--|--------------------|
| 1 | CABLE DE AUDIO 2 A 1, 2 RCA POR 1 PLUG 3.5 | Cable 2x1 desoxigenado, Entrada: Plug / Jack de 3.5 mm macho, Salida: RCA macho (rojo/blanco) | 2 |
| 2 | CABLES HDMI DE 3 MTS | Cable HDMI de 3 Metros (High Speed) / Resolución 4K / Soporta Canal de Retorno de Audio (ARC) / Soporta 3D / Blindado para Redu | 2 |
| 3 | DISCO DURO 4TB | <p>NP AH0330-4TU31-CBK Referencia: HD330 Disco duro Externo Anti-golpes Sumergible 4 TB de almacenamiento Color Negro Resistente al rayado y al desgaste. LED indica el estado de energía y la transferencia de datos USB 3.1 Peso: 201g / 7.01oz Textura: Plástico / caucho Dimen.. (L x An x Al)133,3 x 98,5 x 21,5mm/5,2 x 3,8 x 0,8" Peso 270g / 9.5oz</p> | 1 |
| 4 | MICROFONO | PGA57-XLR MICROFONO PGA57-XLR CARDIOIDE | 2 |
| 5 | VIDEO BEAM | <p>Sistema de Proyección: Tecnología 3LCD de 3 chips Modo de Proyección: Frontal / Trasera / Montaje Techo Pantalla LCD: 0.59-inch (C2fine) Método de Proyección: Poly-silicon TFT active matrix Número de píxeles: 1.024.000 píxeles (1280 x 800) x 3 Resolución nativa: WXGA Relación de aspecto: 16:10 Luminosidad del color: 4.500 Lúmenes Luminosidad del blanco: 4.500 Lúmenes Relación de contraste: Hasta 2.500.000:1 Reproducción del color: Hasta 1 billón de colores Parlante Monoaural: 16W x 1 Temperatura de operación: 0 °C to 40 °C * <32 °F to 104 °F> Dimensiones (Ancho x Alto x Profundidad): 325 x 90 x 299 mm Peso: Approx. 9.5 lbs / 4.2kg Seguridad: Seguridad Kensington®, Traba de Seguridad Voltaje y Corriente Fuente de Poder: 100 - 240 V AC 50/60 Hz 2.8 - 1.3A Tipo de Fuente de Iluminación: Laser Diode Vida útil de Fuente de Iluminación: Normal 20.000 horas / Extendido 30.000 horas Consumo de energía: 100-120V: 272 (Normal) - 199 (Ext) / 220-240V: 260 (Normal) - 191 (Eco)</p> | 1 |

LOTE 4 - GAORI

| ITEM | DESCRIPCION | ELEMENTOS | CANTIDAD REQUERIDA |
|------|---|--|--------------------|
| 1 | BATERIAS APX 5000 3400 MAH NNTN7034A | Batería de Ión de litio, 3400 mah, dimension 8.6 x 5,8 x 4,3 cm NP NNTN7034A Peso 184 gr. | 6 |
| 2 | BISEL-CONTROL SUPERIOR, SUBCONJUNTOS N/P 1371891H01 | Bisel Superior Radio Motorola Apx 5000 Y Apx 8000 NP 1371891H01 | 2 |
| 3 | CABLE HDMI A VGA 15 MTR | <p>Tipo de cable: HDMI a VGA Longitud: 15 metros Material del conductor: 100% cobre Conector: HDMI macho y VGA hembra Compatibilidad: Soporta resoluciones de hasta 1080p y 1600x1200 (UXGA) Ancho de banda: 165 MHz / 1.65 Gbps por canal (6.75 Gbps en total) Características adicionales: Plug & Play, sin necesidad de controladores adicionales Material de la cubierta: TPE (Thermoplastic Elastomer) Color: Negro</p> | 3 |
| 4 | CABLE HDMI 15 MTR | Cable HDMI de 15 Metros (High Speed) / Resolución 4K / Soporta Canal de Retorno de Audio (ARC) / Soporta 3D / Blindado para Redu | 3 |

| | | | |
|----|--|--|-----|
| 5 | CONECTORES RJ45 | <p>Especificaciones: Tipo de Conector: RJ45 (8P8C) Número de Pines: 8 pines Categoría de Cable Compatible: Cat5, Cat5e, Cat6, Cat6a Velocidades de Transmisión: Hasta 10 Gbps (dependiendo de la categoría del cable) Método de Crimpado: T568A o T568B Material del Conector: Plástico de alta resistencia y contactos metálicos chapados en oro o níquel Temperatura de Funcionamiento: -40°C a 85°C Resistencia de Contacto: ≤ 20 mΩ Tensión Máxima: 150V AC Dimensiones: Longitud: Aproximadamente 21.5 mm Ancho: Aproximadamente 11.7 mm Altura: Aproximadamente 8 mm Características Adicionales: Compatibilidad: Compatible con cables UTP y FTP Durabilidad: Ciclos de inserción y extracción > 750 Normas: Cumple con las normas ANSI/TIA/EIA-568-B, ISO/IEC 11801 Color: Transparente (generalmente, aunque pueden estar disponibles en otros colores para identificación)</p> | 200 |
| 6 | DISCO DURO DE ESTADO SÓLIDO SSD 240GB | <p>Capacidad: 240 GB Factor de forma: 2.5 pulgadas Interfaz: SATA Rev. 3.0 (6 Gb/s), retrocompatible con SATA Rev. 2.0 (3 Gb/s) Velocidad de lectura: Hasta 500 MB/s Velocidad de escritura: Hasta 350 MB/s Consumo de energía: 0.195 W en reposo / 0.279 W promedio / 0.642 W (máx) en lectura / 1.535 W (máx) en escritura Tipo de memoria: NAND 3D Resistencia: Resistente a impactos y vibraciones, ideal para portátiles y dispositivos móviles</p> | 2 |
| 7 | DISCO DURO EXTERNO 4TB | <p>NP AHD330-4TU31-CBK Referencia: HD330 Disco duro Externo Anti-golpes Sumergible 5 TB de almacenamiento Color Negro Resistente al rayado y al desgaste. LED indica el estado de energía y la transferencia de datos USB 3.1 Peso: 201g / 7.01oz Textura: Plástico / caucho Dimen.. (L x An x Al)133,3 x 98,5 x 21,5mm/5,2 x 3,8 x 0,8" Peso 270g / 9.5oz</p> | 1 |
| 8 | EMSAMBLAJE CARCASA FRONTAL PANTALLA DUAL TECLADO COMPLETO NP NHH7024 | <p>Carcasa frontal con pantalla dual y teclado completo para radio APX 5000 P/N NHH7024, Fabricante - Motorola Solutions, Marca - Motorola, Color - Negro.</p> | 1 |
| 9 | LENTE NIKON AF-P DX R 70-300mm f / 4.5-6.3G ED VR-ESTABILIZADOR DE ENFOQUE | <p>Rango focal: 70-300 mm Apertura máxima: f/4,5-6,3 Elementos de cristal: ED (baja dispersión) Estabilización de imagen: VR (Reducción de Vibraciones) Distancia mínima de enfoque: 1,1 m Diámetro del filtro: 58 mm Peso: 610 g</p> | 1 |
| 10 | MEMORIA RAM 8GB DDR4 | <p>Capacidad: 8 GB Tipo de memoria: DDR4 Velocidad: 3200 MHz Latencia CAS: CL22 Voltaje: 1.2V Formato: SO-DIMM (para portátiles) o DIMM (para PC de escritorio) Compatibilidad: Compatible con sistemas que soporten DDR4</p> | 4 |
| 11 | MODULO-ALTAVOZ NHH7016 | <p>Módulo de altavoz motorola NHH7016 para radio APX5000, Fabricante Motorola Solutions, Marca Motorola</p> | 2 |
| 12 | PERILLA VOLUMEN APX 5000 | <p>Perilla de control Para Radio Apx 5000/7000/8000 De Volumen Motorola</p> | 5 |
| 13 | PMMN4065 IMPRES REMOTE SPEAKER MICROPHONE | <p>La función Windporting está diseñada específicamente para entornos exteriores con viento y reduce drásticamente el ruido causado por vientos aulladores y condiciones climáticas adversas. También tiene un interruptor de volumen, un botón de emergencia naranja programable y un botón lateral programable PMMN4065</p> | 2 |
| 14 | PROYECTOR SMART | <p>Resolución: Full HD (1920 x 1080) Brillo: 3500 lúmenes Conectividad: HDMI, USB, Wi-Fi, Bluetooth Sistema Operativo: Android 11 Tamaño de Proyección: 30" - 300" Distancia de Proyección: 1.2 m - 6.8 m Vida Útil de la Lámpara: 30,000 horas</p> | 1 |
| 15 | RADIOS PUNTO A PUNTO X 2 | <p>ALCANCE: 32 Kilómetros PESO DEL RADIO SIN BATERIA: 100 G BANDA DE FRECUENCIA FRS 462-467 MHz en banda UHF CARACTERISTICAS Pantalla LCD Radios FRS; sin licencias Emparejamiento simplificado para llamadas de grupo iVOX/VOX manos libres Compatible con todos los radios FRS/GMRS Silenciador automático Bloqueo de teclado Indicador de nivel de batería Conector de auriculares de 2.5 mm ALIMENTACION Batería NiMH recargable Compatible con baterías AA estándar CONTENIDO PAQUETE 2 radios de dos vías 2 presillas para cinturón 2 baterías recargables NiMH 1 cargador USB doble 1 manual de instrucciones BATERIA NiMH 800 MAH: : hasta 18 horas</p> | 3 |
| 16 | UNIDAD DE DISCO DURO DE 5 TERAS | <p>Capacidad: 5 TB Factor de forma: 2.5 pulgadas Interfaz de conexión: USB 3.0 (compatible con USB 2.0) Velocidad de transferencia: Hasta 5 Gbps (USB 3.0) y 480 Mbps (USB 2.0) Velocidad de rotación: 5,400 rpm Tamaño: 2.5 pulgadas Consumo de energía: 0.5 W en reposo / 1.5 W en uso Garantía: 12 meses Características adicionales: Diseño portátil y resistente Compatible con Windows, Mac y Linux Arrastre y suelta para fácil uso Protección contra golpes y vibraciones</p> | 1 |

| | | | |
|----|--|--|---|
| 17 | CÁMARA CANON 90D CON 18-135MM IS USM | <p>Especificaciones técnicas: Número de puntos de enfoque :45 puntos AF tipo cruz con multi controlador. Sensor: APS-C (1.6x crop) Color: Negro. Autoenfoco en video: Si. - Píxeles totales: 32.5 megapíxeles. - Grabación de video :4K: 3840 x 2160 (29,97; 25 fps) 1920 x 1080 (Full HD): 30 fps (29.97 fps) / 24 fps (23.98 fps). FPS :10 fps. - Tipo de memoria: SD. Cobertura del Viewfinder: 100% vertical/horizontal. Media de grabación: SD, SDHC y SDXC, UHS I, UHS II tarjetas de memoria. Tipo: CMOS de 22,3 x 14,8 mm, Procesador de imagen: DIGIC 8. - Notificación Automática: Si. Deberá incluir lente de 18 - 135mm. Resistente al polvo y golpes.</p> | 1 |
| 18 | DISCO DURO EXTERNO 1TB | <p>NP AHD330-4TU31-CBK Referencia: HD330 Disco duro Externo Anti-golpes Sumergible 1 TB de almacenamiento Color Negro Resistente al rayado y al desgaste. LED indica el estado de energía y la transferencia de datos USB 3.1 Peso: 201g / 7.01oz Textura: Plástico / caucho Dimensión (L x An x Al)133,3 x 98,5 x 21,5mm/5,2 x 3,8 x 0,8" Peso 270g / 9.5oz</p> | 1 |
| 19 | MEMORIA SD 1066X PROFESSIONAL V30 256GB 4K UHD | <p>Especificaciones técnicas: Velocidad de lectura 160 MB/s o superior, resolución de video 4K UH, interfaz UHSI, velocidad requerida V30, U3, 10, velocidad de escritura 120 MB/s para uso profesional. Resistente al polvo y golpes.</p> | 2 |
| 20 | MICRÓFONO INALÁMBRICO | <p>Especificaciones técnicas: Tipo Lavalier, Incluir un receptor y dos transmisores, debe incluir sistema de cancelación de ruido, grabación interna flotante de 48 kHz de 32 bits, rango de mínimo 80 metros de distancia de grabación, batería de 18 horas con estuche de carga, debe contar con adaptadores USB-C y Lightning, deberá se perfectamente compatible con cámaras, computadoras Windows y MacOS, teléfonos iOS y Android. Resistente al polvo y golpes.</p> | 2 |
| 21 | TRÍPODE 3 EN 1 CENITAL MONOPIE 360 VT-02 | <p>Especificaciones técnicas: Color: Negro Altura mínima en modo trípode: 58.5cm, Altura máxima en modo trípode: 2.00cm, Altura mínima en modo monopie: 43cm, Altura máxima en modo monopie: 1.80cm, Carga útil: Mínimo 3kg, Material del trípode: aluminio, Material del cabezal: ABS, Debe incluir pieza de bloqueo para paneo y regulador de tensión para tomas en paneo. Barra de paneo. Debe incluir bloqueo de posición de inclinación y regulador de tensión para inclinación. Pies con rotula y ángulo antideslizante. Seguro de columna central, seguro tipo pestaña, aza de transporte, bloqueo de ángulo, gancho para contrapeso. Secciones de patas: 4 Diámetro de tubo: 27mm mínimo. Peso: No mayor a 2kg. Resistente al polvo y golpes.</p> | 1 |
| 22 | UNIDAD DE DISCO DURO DE 4 TERAS | <p>Especificaciones técnicas: Capacidad: 4 TB Util para guardar programas y documentos, fotografías. Resistente al agua, polvo y golpes. Tamaño de 2.5 ". Debe ser compatible con Windows y IOS, Interfaz de conexión: USB 3.2 Gen, Apto para PC. Debe incluir cable usb.</p> | 1 |
| 23 | USB 64GB | <p>Especificaciones: Capacidad de Almacenamiento: 64 GB Interfaz: USB 3.0 (compatible con USB 2.0) Velocidad de Lectura: Hasta 150 MB/s Velocidad de Escritura: Hasta 60 MB/s Material del Cuerpo: Plástico resistente o metal (según el modelo) Dimensiones: Longitud: Aproximadamente 60 mm Ancho: Aproximadamente 18 mm Altura: Aproximadamente 8 mm Peso: Aproximadamente 10 gramos Temperatura de Funcionamiento: 0°C a 70°C Temperatura de Almacenamiento: -25°C a 85°C Características Adicionales: Compatibilidad: Compatible con Windows, macOS, Linux y otros sistemas operativos comunes Plug and Play: No requiere instalación de controladores Durabilidad: Hasta 100,000 ciclos de inserción/extracción Indicador LED: Presente en algunos modelos para mostrar actividad Protección: Algunos modelos incluyen protección con contraseña y software de cifrado</p> | 2 |

LOTE 5 - JEOEA

| ITEM | ELEMENTO | DESCRIPCION | CANTIDAD REQUERIDA |
|------|---------------------|---|--------------------|
| 1 | PROYECTOR VIDEOBEAM | <p>Tecnología de proyección: LCD o DLP. Brillo mínimo 3000 lúmenes ANSI. Resolución: (1280x800 píxeles). Relación de aspecto: 16:9 y 4:3 ajustable. Distancia de proyección: Desde 1 metro hasta 10 metros. Entradas: HDMI (mínimo 2 puertos), USB-A, VGA, AV y puerto de audio de 3.5 mm. Salidas: Salida de audio de 3.5 mm y compatibilidad con altavoces externos. Conectividad inalámbrica: WiFi o Bluetooth integrados o mediante adaptador adicional. Compatibilidad: Compatible con Windows, macOS, Android y iOS, permitiendo la conexión con diversos dispositivos. Sistema operativo: Android integrado (mínimo versión 9.0). Vida útil de la lámpara: Hasta 12.000 horas. Accesorios incluidos: Cable de alimentación y cables HDMI/VGA</p> | 1 |

LOTE 6 - JESED

| ITEM | ELEMENTO | DESCRIPCION | CANTIDAD REQUERIDA |
|------|----------|-------------|--------------------|
|------|----------|-------------|--------------------|

| | | | |
|---|--|---|---|
| 1 | ADQUISICIÓN VIDEOBEAM PARA LA JEFATURA DE SEGURIDAD Y DEFENSA DE BASES | <p>Sistema de proyección Tecnología 3LCD de 3 chips, Modo de proyección Frontal/trasera/montaje techo, Método de proyección Poly-silicon TFT active matrix</p> <p>Pantalla LCD 0,59 pulgadas (C2ne), Número de píxeles 1.024.000 píxeles (1.280 px x 800 px) x 3, Resolución nativa WXGA, Relación de aspecto 16:10, Luminosidad del color 1 4.000 lúmenes, Luminosidad del blanco 1 4.000 lúmenes, Relación del contraste Hasta 16.000:1, Reproducción del color Hasta 1 billón de colores</p> <p>Parlante Monoaural: 2W x 1, Ruido del ventilador 28 dB / 37 dB.</p> <p>Lente de proyección: Tipo Optical Zoom (manual) / Focus (manual), Número - F 1,49 - 1,72, Distancia focal 16,9 mm - 20,28 mm, Relación de zoom 1 - 1,2 Relación de tiro 1,30 - 1,56, Tamaño de la imagen 33" a 320" (0,91 m - 10,89 m), Distancia de proyección para imagen estándar 60" 1,68 m - 2,02 m, Corrección de Keystone +/-30 grados a +/-30 grados, Quick Corner Sí</p> <p>Generalidad: Temperatura de operación 5 °C a 40 °C (41 °F a 104 °F), Dimensiones 302 mm x 87 mm x 234 mm (ancho x alto x profundidad) Peso 2,6 kg, Seguridad Kensington® Lock, traba de seguridad.</p> <p>Conectividad del videoproector: Entrada Computadora x 1 D-sub15 pin, RCA Video In Amarillo x 1, HDMI® x 1, Audio entrada, RCA Blanco x 1, rojo x 1, USB tipo A (para módulo inalámbrico) x 1, USB tipo B (para actualización Firmware) x 1, Módulo inalámbrico Integrado.</p> <p>Energía: Voltaje de la fuente de poder 100V - 240V AC +/- 10%, 50Hz/60 Hz, Tipo de fuente de iluminación Lámpara 210 W UHE, Vida útil de la fuente de iluminación 3 6.000 horas (normal), 12.000 horas (Eco), Consumo de energía 100V-120V: 345 (normal) - 235 (Eco) 220V-240V: 327 (normal) - 225 (Eco).</p> | 1 |
|---|--|---|---|

LOTE 7 - OCOES

| ITEM | ELEMENTO | DESCRIPCION | CANTIDAD REQUERIDA |
|------|--|---|--------------------|
| 1 | ADQUISICIÓN EQUIPOS AUDIOVISUALES - CÁMARA 90D 18-135MM IS USM | <p>Condiciones técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Número de puntos de enfoque :45 puntos AF tipo cruz con multi controlador. - Sensor: APS-C (1.6x crop) - Color: Negro. - Autoenfoco en video: Si. - Píxeles totales: 32.5 megapíxeles. - Grabación de video :4K: 3840 x 2160 (29.97; 25 fps) 1920 x 1080 (Full HD): 30 fps (29.97 fps) / 24 fps (23.98 fps). - FPS :10 fps. - Tipo de memoria: SD. - Lentes Compatibles: Lentes EF y EF-S. - Cobertura del Viewfinder: 100% vertical/horizontal. - Peso: Aproximadamente 630 g (sólo cuerpo). - Media de grabación: SD, SDHC y SDXC,UHS I,UHS II tarjetas de memoria. - Tipo: CMOS de 22,3 x 14,6 mm, Cámara Digital Reflex AF/AE con flash incluido. - Procesador de imagen: DIGIC 8. - Notificación automática: Si. <p>La cámara debe incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Objetivo EF-S 18-135mm f/3.5-5.6 IS USM. - Visor ocular - Tapa de cámara R-F-3. - Correa ancha EW-EOS 90D. - Batería LP-E6N (con tapa de la batería). - Cargador de batería LC-E6E. - Cable de alimentación. - Tapa de objetivo E-67II. - Tapa posterior de objetivo E. - Memoria SD de 128 GB clase 10- Estuche. | 1 |
| 2 | ADQUISICIÓN EQUIPOS AUDIOVISUALES CÁMARA R8 25-50MM | <p>Condiciones técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tipo: Cámara digital sin espejo de objetivos intercambiables - Montura del objetivo: Montura RF - Sensor de imagen: CMOS 36 x 24 mm - Procesador: Digic X - Píxeles efectivos: 24 millones - Puntos de enfoque:1053 - Sensibilidad: ISO 100-25600 (extensible hasta 102400) - Velocidad de obturación: 30s-1/16000s - Grabación video: hasta 4K a 60p - Visor: Visor electrónico OLED en color de 0,39 pulgadas - Velocidad de fotograma por segundo: Hasta 40 fps - Compensación de la exposición: ±3 (en pasos de 1/3 EV, 1/2 EV) - Pantalla: Pantalla LCD TFT táctil abatible - cobertura del 100 % aprox. - Aprox. 1.62 millones de puntos - Estabilizador: Estabilización en video y en objetivos - Ranura para tarjetas: SD UHS-II - Batería: Recargable de ion de litio LP-E17 - Temperatura de funcionamiento: De 0 °C a 40 °C - Dimensiones: (An x Al x F) Aprox. 132,5 x 86,1 x 70,0 mm - Peso:414 g solo el cuerpo <p>La cámara debe incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Objetivo lente RF 25-50mm f/2.8 L IS USM- Batería Recargable - Cargador LC-E17 para batería- Eyecup - Correa de cuello- Memoria SD de 128 GB clase 10- Estuche. | 1 |
| 3 | ADQUISICIÓN TARJETA MICRO SD - ARCOI | <p>Condiciones técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tipo de Memoria: SD - Capacidad: 256GB - Velocidad:100MB/s en lectura Clase 10 - Temperatura de funcionamiento: de 0°C a 60°C. - Temperatura de almacenamiento: de -20°C a 85°C. - Garantía: 5 años - Compatible: Windows® 10, Windows 8.1, Windows 8, Mac OS, Linux, Chrome™ OS - Debe entregarse 1 lector SD | 2 |
| 4 | ADQUISICIÓN DE MICRÓFONO INALÁMBRICO PARA ARCOI | <p>Condiciones técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sistema de micrófono tipo: Wireless R PRO - Transmisión inalámbrica: Digital de 2.4 GHz - Transmisores incluidos: 2 x Bodypack con clip y micrófono lavalier - El sistema funciona con micrófono integrado y con sistema lavalier - Tipo de receptor Montaje en cámara / montaje en dispositivo móvil - Opciones de montaje: Clip para cinturón (con hardware incluido) - Entrevistas, contenidos y podcasts para 2 personas - Uso con cámara, dispositivo móvil u ordenador - Graba 40 horas de audio flotante de 32 bits - Intelligent GainAssist, toma de auriculares - Baterías recargables: de 7h + alimentación USB - Antena: 1 x interna - Número de canales de audio: 2 - E/S de audio 1 x 1/8" / 3,5 mm TRS hembra - Salida de micrófono no balanceada - Profundidad de bits de la grabadora: Flotante de 32 bits - Conectividad - carga: 1 x USB Tipo-C (audio, alimentación de bus, carga) - Micrófono Factor de forma Integrado - Campo sonoro: Mono - Principio de funcionamiento: Operado por presión - Cápsula Condensador: Electret - Patrón: polar Omnidireccional - Rango de frecuencia: 50 Hz a 20 kHz - Nivel de ruido equivalente: 22 dB ponderado A - SPL máximo 100 dB SPL - Clip para cinturón (con hardware incluido) <p>Incluye en el sistema de micrófono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 x Transmisores Wireless PRO con clip - 1 x Receptor Wireless PRO de doble canal - 1 x Estuche de carga Wireless PRO - 1 x SC2 cable de conexión en espiral TRS de 3.5 mm en ángulo recto - 1 x SC21 cable lightning a USB Tipo-C (11.8") - 1 x SC22 cable USB Tipo-C macho (11.8") - 1 x SC34 cable USB SuperSpeed Tipo-C a USB Tipo-C - 2 x Lavalier II Micrófono de solapa omnidireccional (negro) - 2 x MagClip GO Clip magnético para el transmisor Wireless GO - 1 x Funda para accesorios Wireless PRO - 3 x Parabrasis de peluche. | 1 |