

5 de Septiembre del 2024

Ficha técnica para los equipos. SIPS: 139384

Cantidad	Unidad	Descripción del bien o servicio / especificaciones técnicas	Justificación
1	Unidad	Cámara Fotográfica y de Video, Sensor CMOS (APS-C) de 32,5 megapíxelesDisparo continuo de alta velocidad de hasta 10 fps sin retardo durante el disparo OVFVideo 4K (UHD) a 30 fps / FHD a 120 fpsSistema AF tipo cruz de 45 puntos, Admite hasta 27 puntos con una medición f/8Dual pixel CMOS AF en Live View con 5.481 posiciones AF seleccionables manualmente.	Adquisición de equipos
1	Unidad	Lente 24-70MM F2.8 DG OS HSM con Montura EF	
1	Unidad	Micrófono inalámbrico para dos personas con lavalier incluido	tecnológicos para actualización
2	Unidad	Grabador de Audio, Medio de grabación: Tarjeta SD (64MB a 3GB), Tarjeta SDHC (4GB a 32GB), Tarjeta SDXC (hasta 128GB) número de canales: 4 canales (2 estereos), Micrófonos interconstruido, Unidireccional, estéreo (conmutable entre posiciones A-B y X-Y) potencia, 3 baterías AA, Alimentación de bus USB, VA 100 a 240V (adaptador de CA opcional.	en el área de Comunicaciones
13	Unidad	Audífono Profesionales, tipo dinámicos cerrados, Diámetro del transductor 40mm, respuesta en frecuencia a 5 a 32.000 Hz, Sensibilidad 100 dB/mW Impedancia 36 ohms Peso 216 gr aprox, Gama de temperatura Operativa de 5 a 40C, Funcionamiento continuo (reproducción de música): max. 60 horas aprox, Sencibilidad del Micrófono -42 dB (1 V/Pa, a 1 kHz) Respuesta en frecuencia del micrófono de 50 a 20.000 Hz Patron Polar del Micrófono Omnidirectional Power Supply Bateria de polimero de litio de 3,7 V CC, Accesorios Cable de carga USB (30cm, USB tipo A/USB tipo C). Cable de audio (1,2 m/miniconector estéreo dorado de 3,5 mm (1/8'') (3 polos/forma de L)).Bluetooth version 5.0 distancia operative line of sight aprox. 10 m (33') máxima salida de RF 10 mw EIRP banda de frecuencia 2,402 GHz to 2,480 GHz metodo de modulacion GFSK, Pi/4DQPSK, 8DPSK metodo de espectro ensanchado FHSS perfiles de Bluetooth compatible A2DP, AVRCP, HFP, HSP codecs Compatibles AAC, SBC metodo de proteccion de contenidos Soportado SCMS-T banda de transmision 20 to 20,000 Hz.	del programa Superate

1. TIEMPO DE ENTREGA

Entrega 5 días luego de la adjudicación de la orden.



2. CRITERIO DE EVALUACION DOCUMENTACION TECNICA

Documentación Técnica	Cumple	No Cumple
Oferta Tecnica conforme a las especificaciones o descripción suministrada.		

luan Peguero

Encargado de soporte al usuario