

Solicitud de cotización No. 11/2024 Ocotlán de Morelos Oaxaca a 28 de agosto de 2024

EMPRESA: SOLUCIONES DIGITALES DE NEGOCIO S.A. DE C.V.

TEL: 8110252708

CORREO ELECTRÓNICO: eliza.lopez@korti.com.mx

Estimado proveedor, por este medio le solicito nos cotice de la manera más atenta lo

siguiente:

PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD	DESCRIPCIÓN
I.	6	PIEZA	Equipo de videoconferencia modular
			Cámara: Compatibilidad con sistema de imagen Ultra HD: 4K, 1440p, 1080p, 900p, 720p y SD a 30 fps 1080p, 720p a 30 fps y 60 fps Panorámica, inclinación y zoom motorizados fluidos Panorámica: ±90° Inclinación: +50°/-90° Zoom HD de 15 aumentos Campo de visión de 90° Velocidad de panorámica e inclinación adaptativa de hasta 70°/segundo (se ralentiza cuando se acerca el zoom para facilitar el control) Detección de inversión robotizadas automática para corregir la orientación de la imagen y los controles de la cámara cuando se monta al revés Enfoque automático 3 pre ajustes de cámara Conector de seguridad Kensington® Indicador LED de silencio/anulación de silencio de vídeo Adaptador para trípode estándar Er modo de suspensión, la lente permanece en ángulo de -90° para garantizar la privacidad.
			Micrófono: Radio de acción: diámetro de 4,5 m/15 pies Cuatro micrófonos cor ocho elementos de formación de haces Botón de silencio con LED indicado de estado Cable cautivo: 2,95 m.
			Bocina: Transductor de 76 mm de alto rendimiento El sistema de suspensión pendiente de patente elimina el temblor de la cámara por vibración y la interferencias de audio El cable Mini XLR (2,95 m) se conecta al hub de pantalla Rally para proporcionar señal y alimentación.
			HUB de Sobremesa: Conexión de cable individual (CAT6A) al hub de pantall (5 m) (se incluye cable Ethernet CAT6A), se admiten otros cables de hasta 5
			m. Detección de hablante activo: analiza cada 8 ms el audio de hasta 7 bases de micrófono y 56 haces Conector de 12 patillas para Mic Tipo A para uso de contenido compartido mediante cableado HDMI Tipo A para pantalla Entrad de alimentación USB Tipo C (Ultra HD/capacidad 4K) USB Tipo A (reservad para futuras prestaciones) USB Tipo B (conexión a ordenador de sala de reuniones) RJ45 (Ethernet) Tecnología Bluetooth® inalámbrica.
			HUB de Pantalla: HDMI Tipo A (x2) (conexión a pantallas) Entrada d alimentación USB C (conexión a Camera) USB Tipo B (conexión a ordenado de sala de reunión) RJ45 (conexión a hub de sobremesa) Mini XLR (x2) (s conecta a las Bocinas) Alimenta uno o dos Bocinas.



Nova Universitas Aude Sapere

VICE-RECTORÍA DE ADMINISTRACIÓN Departamento de Recursos Materiales

Mando a Distancia: Mando a distancia RF (no requiere línea de vis Baterías CR2032 (incluidas).	
Cables de Alimentación: N Cámara a hub de pantalla 2 m USB 3.1 USB tipo C 3.1 Ordenador de sala de conferencias a hub de pantal sobremesa 2 m USB 3.1 Tipo A a USB Tipo B Hub de pantalla a h sobremesa Cable Ethernet CAT6A de 5 m (se admiten otros cable hasta 50 m) Hub de pantalla a altavoz (x2) Mini XLR de 2,95 m (se otros cables de extensión de hasta 3 m) Ordenador de sala de cor a pantallas (x2) HDMI A de 2 m Base de micrófono 2,95 m: Cable conector de 12 patillas Tomas de alimentación a fuentes de alimen (x2) 1 m Fuentes de alimentación a hub de sobremesa/ hub de pa 1,5 m. Compatibilidad e integraciones: Conectividad USB Plug and Play certificación para Skype Empresarial y compatible con Teams Cor	I tipo C a alla o de ub de es de es admiten oferencias fijo con ontación ontalla (x2)
certificación para hardware Google Hangouts Meet Con certificación Zoom Compatible con Cisco Compatible con BlueJeans, BroadSo Vidyo™ y otras aplicaciones de videoconferencia, grabación y difucámaras USB Dimensiones: Cámara 182,5 mm x 152 mm x 152 mm Bocinas 10.449 mm x 80 mm Micrófonos 21 mm x 102 mm x 102 mm Hub de sobremesa 40 mm x 176 mm x 138 mm Hub de pantalla 40 mm x 179 mm Rally Hub de Micrófono 16 mm x 102 mm x 102 mm.	ón para ft®, isión con
II. 4 PIEZA Micrófono modular para videoconferencia	
Respuesta de frecuencia: 90 Hz – 16 kHz Sensibilidad: >-27 dB +/-1 dB a 1 Pa Velocidad de salida de datos de micrófono: 48 kHz Radio de captación: 4,5 m Elementos de formación de haces: Cuatro micrófonos omnidirecci forman ocho haces acústicos Procesamiento de audio: AEC (Acoustic Echo Cancellation), VAD Activity Detector) Supresión de ruido: Filtro de inteligencia artificial Interfaces: Salida: Cable cautivo de 12 patillas y 2,95 m Entrada: Interfaz de 12 patillas para conectar en serie bases de m conectar a hub de base de micrófono Rally	(Voice
Dimensiones: Altura: 21 mm, Ancho: 102 mm, Profundidad: 102 mm	



Nova Universitas Aude Sapere

VICE-RECTORÍA DE ADMINISTRACIÓN Departamento de Recursos Materiales

IV.	1	PIEZA	Cámara PTZ
			Dimensiones de cámara: Altura: 182,5 mm, Ancho: 152 mm, Profundidad: 152 mm
			Soporte de montaje: Altura: 88 mm, Ancho: 110 mm, Profundidad: 170 mm
			Especificaciones técnicas de Cámara: Compatibilidad con sistema de imagen Ultra HD, 4K, 1440p, 1080p, 900p, 720p y SD a 30 fps; 1080p, 720p a 30 fps y 60 fps. Panorámica, inclinación y zoom robotizados y fluidos Panorámica: ±90°, Inclinación: +50° / -90°, Zoom Full HD 15x. Campo visual: Diagonal: 90°, Horizontal: 82,1°, Vertical: 52,2°. Enfoque automático, Tres preajustes de cámara, Kensington Security Slot, Indicador LED de activación/desactivación del video, Adaptador para trípode estándar.
			Especificaciones técnicas de control remoto: Remoto RF (no requiere línea de visión), Batería CR2032 (incluida).
			Cables/Alimentación: Adaptador de alimentación con conectores regionales, Cable de alimentación (3 m).
			Pieza de montaje: Pieza de montaje en pared invertible con divisor de alimentación y gestión de cables.
			Compatibilidad y certificaciones: Conexión USB Plug and Play, Certificación para Skype for Business y Microsoft Teams, Certificación para Fuze, Compatible con Google Meet, Compatibilidad con Cisco Jabber y WebEx, Compatible con BlueJeans, BroadSoft, GoToMeeting, Vidyo y otras aplicaciones de videoconferencia, grabación y difusión utilizables con cámaras USB.
V.	1	PIEZA	Estación base USB-C todo-en-uno
			Altavoz: Respuesta de frecuencia: 60 Hz-20 KHz, Tamaño de transductor: 55 mm, Compatible con cambio automático de audio
			Micrófonos: Matriz de seis micrófonos de formación de haces, Respuesta de frecuencia: 65 Hz-8 KHz
			Estación base: Interfaz de base: Modo alternativo de USB-C, Alimentación de sistema: Hasta 100 W para carga, Puertos para monitor: 1 x HDMI v. 2.0 (Compatible con hasta 4K, es decir, 3840 x 2160 @60Hz HDR), 1 DisplayPort 1.4 (Compatible con hasta 4K, es decir, 3840 x 2160 @60Hz HDR).
			Puertos para periféricos: 2 USB-A, 1 USB 3.1 de 1.ª generación (5 Gbps) con carga de 4,5 W, 1 USB 3.1 de 1.ª generación (5 Gbps) con carga rápida de 7,5 W
			3 USB-C: 2 USB 3.1 de 1.ª generación (5 Gbps) con carga de 4,5 W, 1 USB 3.1 de 1.ª generación (5 Gbps) con carga rápida de 7,5 W



Agradeceré mucho que su cotización la remita en documento de la empresa, debidamente firmada por persona facultada, a la siguiente dirección: compras@novauniversitas.edu.mx y que sea dirigida a nombre de NovaUniversitas. Al mismo tiempo incluir las siguientes condiciones comerciales:

- Lugar de entrega
- Forma de pago
- Fecha de entrega
- Cotización con o sin I.V.A.
- Vigencia de la cotización

Agradeciendo de antemano su pronta respuesta, quedo de usted

ATENTAMENTE "Aude Sapere"

L.A.N. ROSA MARIA LUIS HERNANDEZ DEPARTAMENTO DE JEFA DEL DEPARTAMENTO DE RECURSOS MA PERCALESOS MATERIALES 9513237207