

ANEXO CONVOCATORIA

942/2023

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>Al menos 4 (CUATRO) puertos de bajada (USB 3.0 tipo A) y 1 puerto de subida. Cumplir con especificación USB 1.1 y 2.0. Soporte de perfiles de dispositivos USB High-Speed (5G Mbps), Full-Speed (480Mbps) y Low-Speed (12Mbps). Que incluya una tecla por puerto para conectar/desconectar cada puerto USB individualmente. Soporte Plug & Play. Que incluya cable de conexión del hub a la computadora. Marca de referencia: Nisuta. Modelo de referencia: NS-UH0431.</p> <p>Al menos 4 (CUATRO) puertos de bajada (USB 3.0 tipo A) y 1 puerto de subida. Cumplir con especificación USB 1.1 y 2.0. Soporte de perfiles de dispositivos USB High-Speed (5G Mbps), Full-Speed (480Mbps) y Low-Speed (12Mbps). Que incluya una tecla por puerto para conectar/desconectar cada puerto USB individualmente. Soporte Plug & Play. Que incluya cable de conexión del hub a la computadora. Marca de referencia: Nisuta. Modelo de referencia: NS-UH0431.</p>	
2	<p>Longitud: 10m Con conectores dorados 24K y ferrites (filtros) en los extremos Cable 28 AWG; OD 7.3mm Compatible con HDMI 2.0 Soporte de una resolución de hasta 4Kx2K (UHD) 2160P Soporte de audio Dolby True HD 7.1 audio y DTS-HD Master Audio</p>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
2	<p>Ancho de banda 16.5 - 18 Gbps Soporte de 3840x2160@60 Hz, YUV 4:4:4 Marca de referencia: Nisuta. Modelo de referencia: NS-CAHDMI10</p>	
3	<p>8 (OCHO) puertos RJ-45. Sin Wi-Fi. Alimentación eléctrica de 220V con transformador de acuerdo a la norma de la República Argentina.</p>	
4	<p>Una base receptora con 2 (DOS) emisores inalámbricos tipo vinchas o dispositivos corbateros. Con fuente de alimentación para la base receptora. Línea profesional para uso en conferencias. Que los micrófonos puedan utilizarse sin inconvenientes a una distancia de 50 metros (o superior) de la base receptora. Rango de frecuencia: 220MHZ - 280MHZ Rango de modulación: 25MHZ Espacio entre canales: 250KHZ Estabilidad: ±0.005 Rango dinámico: 100db Derivación máxima: ±45KHZ Respuesta: 80HZ-15KHZ(±3db) Alimentación del emisor recargable mediante: 2 Pilas AA C/U, baterías o pilas de otro tipo. Marca de referencia: GADNIC. Modelo de referencia: MICRO002 o MICRO004.</p>	
5	<p>Potencia de salida (RMS):9 W o superior. Entradas: Soporte USB / Tarjeta Micro SD. Puerto USB para leer formato MP3. Puerto para LINE IN con soporte de la función LINE IN para reproducir sonido de una computadora. Alimentación eléctrica de 220V con transformador de acuerdo a la norma de la República Argentina. O bien, mediante una batería que pueda ser alimentada mediante una conexión de 220V. Marcas de referencia: Nisuta/Pampa. Modelos de referencia: NS-PA8B/CX08-10P</p>	
6	<p>Conexión hacia la computadora mediante USB tipo C. Que incluya al menos los siguientes puertos de salida: 1 (UN) HDMI. 2 (DOS) USB (tipo 2 o 3). 1 (UN) USB-C. 1 (UN) VGA. Opcional (no obligatorio): 1 (UN) Lector de tarjetas, 1 (UN) 3.5mm audio.</p>	
7	<p>Conectores (3,5mm): 1 Micrófono, 1 Altavoz Botones de Función: Subir Volumen, Bajar Volumen,</p>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
7	Silencio de micrófono, Silencio de auricular. Conexión a la computadora mediante USB. LED indicador.	
8	Extensión de al menos 3 metros de longitud. Que en ambos extremos cuente con conectores "macho" de tipo Mini Plug de 3.5 mm.	
9	Blister de al menos 4 unidades por paquete. Tipo de pila: AAA recargables. Capacidad de cada pila: de al menos 2800mAh.	
10	Blister de al menos 4 unidades por paquete. Tipo de pila: AA recargables. Capacidad de cada pila: de al menos 6800mAh.	
11	Puntero láser inalámbrico para presentaciones. Con antena para conexión a la computadora mediante el puerto USB. Funciones mínimas pudiendo soportar otras adicionales: indicador láser, avanzar diapositivas, retroceder diapositivas. Alcance del control remoto: de al menos 10 metros. Que incluya receptor y transmisor. Compatible con todos los sistemas operativos.	
12	Cable de al menos 5 metros. Con 5 o más tomas (Multinorma). Corriente Máxima 10A que incluya interruptor térmico.	
13	Switch keyboard, mouse y video para 4 host USB VGA con cables. modelo de referencia Nisuta KVMUV4E o calidad superior	