

# 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 &amp; 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 &amp; 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	