

# ANEXO CONVOCATORIA

## 3/2023

### RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>Modelo de referencia: NUC10I3FNHN            Procesador: 2 núcleos y 4 hilos de procesamiento            Opción Intel: Intel Pentium, Celeron o superior            Opción AMD: Ryzen 3 4300U o superior.            Puertos USB al menos 3            Puerto HDMI            Memoria: 8GB de RAM ampliable a 16GB sin modificar la configuración de memoria original.            Almacenamiento: Unidad SSD de al menos 240 GB            Soporte de montura VESA            Sonido: Parlantes Potenciados con alimentación por USB            En caso de no contar con Jack 3.5 para audio deberá incluir:            Parlante USB (Tipo: Logitech S150)            Alimentación y transmisión de audio por USB            Consola:            kit de teclado distribución Esp. Latinoamericano y mouse USB.            Se proveerán los cables correspondientes para la alimentación eléctrica.</p> <p><b>Sistema Operativo</b>            Windows 10 Professional (x64) o</p>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	superior, en español con licencia original.	
2	<p>a) Tamaño de la pantalla visible medido en diagonal: No inferior a 18.5" y no superior a 22.5".</p> <p>b) Relación de aspecto: Ampliado o WideScreen (16:9 o 16:10)</p> <p>c) Interfaz de conexión a monitor: Analógica RGB-DB15 (opcional) Interfaz de conexión: HDMI Deberá incluir cable HDMI-HDMI</p> <p>d) Resolución Nativa: 1920x1080 o superior.</p> <p>e) Tiempo de Respuesta: no mayor a 5 ms</p> <p>f) Brillo: no inferior a 200 cd/m2.</p> <p>g) Relación de Contraste: no menor de 500:1</p> <p>h) Ángulo de visión: no menor a 160° Horizontal / 160° Vertical.</p> <p>i) Alimentación eléctrica: de 220 V - 50 Hz Deberá ser compatible con montajes VESA</p> <p>j) Se proveerán los cables correspondientes para la alimentación eléctrica y la interconexión con la unidad central de proceso, incluyendo:</p> <p>k) Deberá cumplir con la norma "norma ISO-9241-302, 303, 305, 307:2008", para: CLASE 0, cero (0) pixeles fallados de cualquier tipo.</p>	
3		
4	<p>Notebook con Pantalla UHD AMOLED HDR de 16 pulgadas o superior, Procesador Intel core i7 12700H o superior, Memoria RAM de 4800Mhz 32GB o superior, Disco NVMe de 2TB o superior placa de video Nvidia RTX 3070TI o superior; (TIPO: Gigabyte, Lenovo o Dell)</p>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
5	Impresora 3D FDM, Area de impresion de 400x400x400 mm o superior, Diametro de filamento 1,75mm, Sensor de filamento, Conectividad USB, SD, Temperatura maxima de extrusor: 260 °C, Nivelacion automatico de cama, Recuperacion de impresion, Sistema de alimentacion de filamento (tipo BOWDEN, Tipo: Creality, Hellbot, Artillery, Prusa Original).	
6	Tablet de 12.4 pulgadas, Procesador Octa-Core Snapdragon 8 , Memoria RAM de 12GB, Bateria de 10.000 mAh o superior, Android 12 o superior, Almacenamiento de 128GB o superior, (Tipo: Samsung).	
7	Disco externo de 1 Tb SSD o superior, (Tipo SanDisk, Verbatim o Crucial)	
8	Hub adaptador USB-C 10 en 1, USB 3.0 + HDMI + RJ45 + Lector de tarjetas + AUX 3.5mm + PD 100W o superior	
9	Placa madre (tipo Socket am4,b550m o similar), pci-e 4.0, con ranura m.2 y nvme para ssd. para RAM DDR4 4000hz (4 slots). con 4 puertos SATA internos, al menos 4 puertos USB 3.1 disponibles 2 puertos PCE express x16 gen3	
10	2x16 Gb DDR4 3600hz CL18 con plate disipador	
11	700W Modular. 80 plus gold, diametro ventilador 120mm	
12	ATX, con cooler frontal y cooler posterior de 12cm de 3 pines, espacio para fuente de alimentación en parte inferior, 2 puertos USB 3.0 delanteros + jacks de auriculares y micrófono. Bahias internas 3.5" , Bahias internas 2.5" Expansion Slot PCI.	
13	Tecnología (tipo RTX ) con cuda cores, 12gb de VRAM GDDR 6, bus de memoria 192bit, interfaz PCI-E 4.0, 4 salidas de video para 4 pantallas simultáneas (DP y/o HDMI) (tipo RTX 3060 o similar)	
14	Nvme pci-e 4.0 de 1Tb de capacidad	
15	4Tb de capacidad de 7200 RPM - SATA 3 interno	
16	de 22" a 24" o superior , panel tipo IPS, 60hz, conexión HDMI	
17	Teclado de configuración completa + mouse con resolución mínima de 1000dpi (tipo Logitech mk120 o superior)	
18	Notebook 15 15.6 (tipo Est Razer Blade Fhd 144hz High Performance Ga 5970)	
19	Cámara de video 4K (tipo Sony FX3 Full-Frame Cinema Camera ) Sensibilidad excepcional con ruido reducido, ISO hasta 102800 (estándar) / 409600 (expandido) -	
20	Baterias (tipo Sony NP-FZ100 Rechargeable Lithium-Ion Battery (2280mAh))	
21	SmallRig Half Cage for (tipo Sony FX3)	
22	tarjeta 160GB (tipo Sony CFexpress Type A TOUGH Memory Card)	
23	Gimbal (tipo DJI Ronin-SC Gimbal Stabilizer)	
24	Adaptador (tipo Metabones Canon EF/EF-S Lens y Sony E Mount T CINE Smart Adapter (Fifth Generation)	
25	Camara 360 (tipo Kandao QooCam 8K Enterprise 360 Camera)	
26	tarjeta (tipo SanDisk 256GB Extreme UHS-I microSDXC Memory Card with SD Adapter)	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
27	Grabador (tipo Zoom H2n) Digital Portatil De 2 Canales	
28	Arnes (tipo K tek Stingray Kshrn3)	
29	Reflector TL30 KIT (Tipo Godox)	
30	Reflector 53-18/T (Tipo Dixel)	
31	Reflector 53-19/T ( Tipo Dixel)	
32	Reflector 53 -52 ( Tipo Dixel)	
33	Típode 45-20 (Tipo Dixel)	
34	Rodamiento Grip head 2 1/2" (tipo KCP-200)	
35	Spot LED ( Tipo Godox ML30BI 150)	
36	Cintas Led Blanco Neutro Natural lp67 para Uso exterior	
37	kit de 2 transmisores y 1 receptor corbateros omnidireccionales, compatibles para camara y auriculares (Tipo DJI Mic)	
38	Terminal de Autogestión - Tótem, (tipo Trimet TR-03)	
39	Lentes de realidad virtual Stand Alone (Tipo Oculus Meta quest 2)	
40	Lente de Realidad Virtual con aceleración gráfica (Tipo HTC VIVE PRO / meta quest pro)	
41	Lente visor de realidad aumentada 3d (tipo Samsung Gear VR)	
42	Telefono celular con sensor LiDAR o ISOCELL Vizion 33D (tipo Iphone Pro o Samsung s2x+ o ultra)	
43	6 nucleos, 12 hilos para socket am4 Caché L3 total 32Mb reloj base 3.7 (tipo Ryzen 5600x)	
44		
45		
46		
47		