

**PLANILLA DE COTIZACION PARA EL OFERENTE**

R	C	ESPECIFICACIONES	ACLARACIONES(*)	P.unit.	P. total
1	2	<p>Computadora de escritorio</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Unidad de procesamiento Intel I5 o rendimiento superior. o su equivalente AMD Athlon 200ge o rendimiento superior.</li> <li>- Memoria Tipo: DDR4-2400 o superior.8 GB mínimo ampliable hasta 32 GB.</li> <li>- Disco Rigido 1TB 7200RPM</li> <li>- Placa de video Geforce GT730 o similar (requisito excluyente: 2 o más salidas de video)</li> <li>- Plaqueta de Sonido (o chipset integrado) con conectores para línea de entrada, micrófono y salida para auricular / bocinas externas.</li> <li>- Placa de Red (o chipset integrado) con las siguientes características: Bite rate: 10/100/1000 Mbps - Conexión: UTP - RJ45.</li> <li>- Teclado: Deberá ser en español latinoamericano, del tipo QWERTY, que incluya función numérica.</li> <li>- Mouse: Con sensor de movimiento totalmente óptico, con rueda de scroll.</li> <li>- Puertos incorporados 2 de los puertos USB disponibles en el frente del gabinete (mínimo).</li> </ul>			
2	2	<p>Notebook</p> <p>Procesador Intel Core i7 o superior. Memoria RAM de 16GB. Pantalla LCD de 14"o superior. Resolución de 1920x1080 px o superior. Placa de video NVIDIA GeForce MX450 o superior. Conexión wifi y bluetooth. Con 3 puertos USB. Puerto HDMI. Lector de tarjeta de memoria. Modo de sonido Harman o superior.</p>			
3	2	<p>Pantalla 150" Superficie blanco mate con mayor brillo, claridad y nitidez que las pantallas comunes</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Angulo de visión 160°: Material multicapa que permite un amplio angulo de visión para toda la sala donde esté instalado</li> <li>- Sistema Auto-Lock: Traba la pantalla para que quede expandida sin riesgo de ser retroaida</li> <li>E2vita el ingreso de luz: La parte trasera es completamente negra para que la luz no penetre y poder reproducir la mejor calidad de imagen posible</li> <li>- Formato 4:3</li> </ul> <p>+ DIMENSIONES +</p>			

		- Visual: 2,00 x 3,00 mts - Diagonal: 150 pulgadas			
4	2	Parlantes potenciados tipo Genius SP-HF500A o similar.			
5	2	Webcam USB Full HD 1080p o superior. Tipo: Logitech Pro c920 o similar. Alargue USB 3 Mts. Trípode compatible			
6	2	Cable HDMI 15 metros			
7	2	Auriculares inalámbricos Formato Vincha tipo Sony WH-CH510			
8	2	Micrófono para conferencia, con pie para mesa. Conexión a PC por miniplug o USB. Tipo: Jafra Speak 510ms o similar.			
9	2	<p>Proyector 3300 lúmenes, WXGA 16:9</p> <p>Especificaciones técnicas:</p> <p>A) Video proyector de 3300 lúmenes (en blanco y color) o superior.</p> <p>B) Resolución 16:9 WXGA (1280x800). Se aceptan proyectores con resoluciones SVGA (800x600) o XGA (1024x768) que tengan la funcionalidad de proyectar 16:9 sin bandas negras superiores e inferiores que sean fuertemente visibles.</p> <p>C) El tamaño óptimo o máximo estipulado por el fabricante debe ser de al menos 100 pulgadas</p> <p>D) Debe al menos poseer un puerto de entrada VGA con conector D-Sub de 15 pines y un puerto HDMI</p> <p>E) El dispositivo debe aceptar los siguientes formatos y resoluciones de entrada: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p o bien aceptar un ranfo desde VGA (640x480) a full HD (1920x1080).</p> <p>F) El fabricante debe garantizar que la lámpara del proyector tenga una vida útil promedio de 5000 horas o superior, en modo normal (no en modo "ECO" o "BAJO CONSUMO" o "AHORRO DE ENERGIA").</p> <p>G) Debe poseer control de foco y trapecio. Se valorará muy positivamente que el proyector tenga una función para encuadrar las 4 esquinas de forma independiente</p> <p>h) Debe incluir control remoto.</p> <p>i) Debe poseer funciones para adaptar el tipo de proyección: Frontal, frontal/techo</p>			

(\*) **ACLARACIONES:** En esta columna el oferente puede incorporar las especificidades del bien cotizado, por ejemplo, la marca propuesta.