

ANEXO CONVOCATORIA

195/2018

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>Impresora láser blanco y negro.</p> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Alimentación eléctrica:</u> De acuerdo a la normativa y estándares vigentes en la República Argentina. • <u>Velocidad de impresión en negro:</u> Al menos 28 ppm. • <u>Calidad de impresión en negro (óptima):</u> Hasta 1200 x 600 ppp. • <u>Dúplex automático (estándar):</u> Con impresión a doblez faz. • <u>Salida de la primera página en negro:</u> 10 segundos o menos, luego de que la impresora esté preparada. • <u>Ciclo de trabajo (mensual):</u> hasta 10.000 páginas. • <u>Volumen de páginas mensual recomendado:</u> El límite inferior debería estar entre 250 a 1.800 páginas. • <u>Conectividad, estándar:</u> Puerto USB 2.0 de alta velocidad. • <u>Modelos orientativos:</u> HP LaserJet Pro M203dw o BROTHER HL-L2320D. <p>Además del tóner contenido en la caja deberá proveerse un tóner adicional.</p> <p><u>Nota:</u> El oferente deberá informar el costo de reposición del mismo y la cantidad de impresiones soportada, a los efectos del análisis técnico y económico respectivo.</p> <p>Garantía. Compromiso formalizado de mantener lo expresado en el apartado "Garantía de funcionamiento y servicio técnico" por un período mínimo de 12 (DOCE) meses a partir de la entrega de los bienes.</p>	
2	<p>Equipamiento de computación I5.</p> <p><u>Microprocesador:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo Intel Core i5 o superior. • De una frecuencia turbo máxima igual o superior a los 3.5 GHz. • Con 6MB o más de memoria caché. • Cantidad de núcleos: 4 • A partir de 7ta. generación (modelos 7000 en adelante). • Nota: Consignar marca y modelo específico que se cotiza. <p>La antigüedad de lanzamiento al mercado internacional del Microprocesador deberá ser igual o posterior al 01/01/2016 de</p>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
2	<p>acuerdo a la consulta que se efectuará en la sección de "Desktop CPU Releases" del sitio: http://www.cpu-world.com</p> <p><u>Memoria.</u> Tipo: DDR4 2133 MHZ o superior. Capacidad: 8 (OCHO) GB mínimo.</p> <p>La memoria instalada en el equipo deberá funcionar, al menos a 2133 Mhz. Lo que implica que la unidad de procesamiento, la placa principal y los módulos de memoria cotizados deberán funcionar conjuntamente esa velocidad o superior.</p> <p><u>Placa principal:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Nota: Consignar marca y modelo específico que se cotiza. • Socket: de acuerdo a la marca de Microprocesador ofertado. • Memoria: 2 o más bancos de memoria DDR4 de 2133 Mhz (o superior) con soporte de arquitectura Dual Channel y al menos 16 GB, instalados y funcionando a esa velocidad o superior. • Puertos de expansión (como mínimo) <ul style="list-style-type: none"> • 1 slot PCI Express 3.0 x16 • 2 slot PCI Express 2.0 x1 (o superior). • Interfaz de almacenamiento (como mínimo): 4 SATAIII, con al menos 2 de ellas de 6Gb/s. • Conectividad: Velocidad de 10/100/1000 Mbps Full Duplex con conector RJ45. • Soporte USB: con soporte para USB 2.0 y 3.0. • Puertos: <ul style="list-style-type: none"> • A partir de 6 puertos USB, donde al menos 2 estén ubicado en el panel frontal o lateral y 4 en el panel trasero. • Jacks de audio para: Línea de entrada, línea de salida y micrófono. • Otras consideraciones: En la configuración inicial deberán quedar libre para su uso posterior al menos un puerto SATA y un puerto PCI Express. • Marcas sugeridas: Asus, Gigabyte, MSI, Intel. <p><u>Almacenamiento Interno:</u> Disco N.º 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disco mecánico de 1TB (TERABYTE) de capacidad. • SATA de 6Gb/s. • 7200 RPM. • 64 MB Cache <p><u>Video:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Prestaciones para un equipo que será utilizado en un gabinete de computación o en un área administrativa. • Salida de Video HDMI 4K y SVGA integrada. <p><u>Lectgrabadora de DVD:</u> Unidad Lectgrabadora de CD y DVD de al menos 16X.</p> <p><u>Gabinete:</u> ATX - Con una fuente de alimentación con capacidad de potencia que permita el normal funcionamiento de la computadora con la configuración ofertada, y que a su vez permita la instalación de nuevos componentes internos. Deberá operar con una alimentación de 220 V 50 Hz, de acuerdo a los estándares de la República Argentina, con fuente incorporada a la unidad, sin transformador externo 110/220. Modelo orientativo: Sentey G18 con fuente de 450 watts</p>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
2	<p><u>Teclado, mouse y pad:</u> Teclado tipo QWERTY en idioma español latinoamericano, que incluya función numérica, mouse óptico y pad ergonómico.</p> <p><u>Sonido y parlantes:</u> placa de sonido (admitiéndose esta funcionalidad "on board") y parlantes compatibles (pudiendo ser estos externos o internos en el monitor o el gabinete).</p> <p><u>Sistema operativo:</u> Sin sistema operativo.</p> <p><u>Recuperación y seguridad.</u> Software de recuperación preinstalado en disco duro o en CD/DVD de booteo, que permita restaurar la instalación original del Sistema Operativo y configuración de fábrica del equipo, sin intervención del usuario salvo para el inicio de dicho proceso.</p> <p><u>Características opcionales (no obligatorias) que se valorarán:</u> Lector de tarjetas integrado en el gabinete.</p> <p><u>Garantía.</u> Compromiso formalizado de mantener lo expresado en el apartado Garantía de funcionamiento y servicio técnico por un período mínimo de 12 (DOCE) meses a partir de la entrega de los bienes.</p>	