

# ANEXO CONVOCATORIA

3/2021

## RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p><b>Equipo de referencia: Dell Latitude serie 3400</b>            Características Generales Consideraciones Especiales para PC definidas en CESP-001, CESP-002, CESP-005, y de corresponder CESP-006.            Computadora del tipo "Portátil" optimizada para alto rendimiento operativo.            Computadora portátil del tipo "Notebook" optimizada para portabilidad.            Arquitectura X86 con soporte USB 3.0 (Universal Serial Bus versión 3.0).            Con contraseña de encendido por BIOS activable y configurable.            Unidad De Procesamiento Si oferta procesador marca "INTEL":            El rendimiento deberá ser NO inferior a "Core i5 mobile", como mínimo de doble núcleo.            Si oferta procesador marca "AMD":            El rendimiento deberá ser NO inferior a "Ryzen 5 mobile", como mínimo de doble núcleo.            Sin importar la marca o modelo de CPU ofertado, no podrá tener una antigüedad mayor de lanzamiento al mercado internacional 12 meses.            Memoria Tipo: DDR4 o superior. 8 GB mínimo, ampliable hasta al menos 16GB.            Disco duro Solo una de las siguientes opciones            Disco de estado sólido de 240 GB mínimo, PCIe NVMe Class 35 o superior.            Video Controlador de vídeo integrado o independiente.            Audio Plaqueta de Sonido (o chipset integrado) con las siguientes características:            Grabación/Reproducción de audio: 16 bits mínimo.            Rango de Grabación/Reproducción: 8 - 44.1 Khz, estéreo.            Conectores para línea de entrada, micrófono y salida para auricular / bocinas externas.            Networking Y Comunicaciones Interfaz de red (mediante tarjeta en slot PCI/PCI-e o chip on-board):            Interfaz de Red interna Gigabit Ethernet mínimo.            Interfaz de Red WiFi (WLAN) interna con antena integrada, compatible con el estándar IEEE 802.11ac doble banda (450 Mbps o más).            Dispositivos De Interfaz Humana            Cámara Web incorporada.            Teclado: tipo QWERTY en idioma español latinoamericano.            Dispositivo de señalamiento incorporado del tipo mouse o similar (trackball, trackpoint, touchpad, mini-joystick, etc.).</p>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>de aspecto 16:10, ó 1366x768 para relación de aspecto 16:9. No inferior a 14" y no mayor a 15,6"</p> <p>Conectores de video: HDMI DisplayPort (Opcional) Puertos Incorporados Puertos USB 2.0/3.0 (o 3.1) Sistema Operativo Alguna de las siguiente opciones: • Windows 10 Professional (x64) o superior, en español con licencia original. A fin de garantizar la compatibilidad del hardware ofertado con el sistema operativo solicitado, la estación de trabajo deberá acreditar haber pasado favorablemente los test de compatibilidad de "Certified for Microsoft Windows 10 Client family, x64", no aceptando partes o componentes de los mismos, sino la estación en su totalidad. Para ello los oferentes deberán detallar en la oferta el SUBMISSION ID junto al "Windows Logo Verification Report" el cual deberá haber resultado aprobado (approved). • Linux • Sin Sistema operativo.</p> <p>Alimentación, Portabilidad Y Ahorro De Energía Alimentación Por baterías recargables de níquel-hidruro metálico (NiMH), Li-Ion o similar Directamente del suministro de red pública (a través del alimentador/cargador), automático 110/240 V - 50/60 Hz. Si la pantalla es mayor de 13.0" en diagonal, deberá cumplir con: peso: no superior a 1,7 Kg (con batería incluida) Duración de la batería: Superior a 3 horas (en condiciones de uso permanente). Descripción de la batería: al menos de 40WHr Características Adicionales Deberá cumplir, al menos, con las siguientes certificaciones de calidad: • Estándares militares MIL-STD 810 • EPEAT Registered (para garantizar la eficiencia energética) Servicio de Garantías y Soporte Se deberá ofrecer un servicio de garantía y soporte por al menos 3 años con las siguientes características: • Asistencia técnica por teléfono, chat y en línea en Argentina: 24x7 • Prestación del servicio de reparación del hardware: en persona Debe proveer: • Gestión de casos mediante autoservicio y envío de piezas • Acceso directo a ingenieros o especialistas en la región • Reparación por caídas, derrame de líquidos y picos de</p>	