

PARA LA ADQUISICIÓN DE BIENES INFORMÁTICOS PARA UTILIZARSE EN LA CAMPAÑA “POR AMOR A GUERRERO, VOTA DESDE EL EXTRANJERO” Y EL EQUIPAMIENTO DE OFICINAS CENTRALES Y LOS 28 CONSEJOS DISTRITALES DEL INSTITUTO ELECTORAL Y DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA DEL ESTADO DE GUERRERO.

Partida	Tipo	Cantidad	Características y Requerimientos Mínimos
1. CDE	Computadora de Escritorio	84	<p>Procesador: Intel Core i5, de octava generación, 6 núcleos, 9 MB de memoria caché, 2.9 GHz. Memoria RAM 8 GB. Disco Duro: SATA 1 TB, 7200 rpm. Teclado: extendido de 105 teclas, misma marca del CPU, con disposición de teclas tipo latinoamericano conector USB. Mouse: dos botones y rueda de navegación, tipo óptico; misma marca del CPU; conector USB. Monitor: a color, LCD o LED plano de 19.5”, de la misma marca del CPU. Sistema Operativo: MS Windows 10 64 bits en español preinstalado, con licencia.</p> <p>No ensamblado. Se requiere que el equipo sea un producto de “línea”, vigente en el mercado y que las partes que lo integran, el monitor, el mouse y el teclado, sean de la misma marca del equipo ofertado. Todos los componentes deberán ser originales y contar con número de parte del fabricante del equipo, incluyendo entre otros: tarjeta madre, gabinete, monitor, teclado, mouse. El fabricante del equipo deberá contar con una página web, que tenga por dominio el nombre de la marca de dicho equipo. En la página se deberán consultar y bajar los controladores y parches sin costo referentes al modelo del equipo y con compatibilidad para los sistemas operativos soportados.</p>
2. OC	Computadora Laptop	20	<p>Procesador: Intel Core i5, de octava generación, Memoria RAM 8 GB. Disco Duro: SSD 128 GB. Diagonal de la pantalla de 13 pulgadas Sistema Operativo: MS Windows 10 Duración de la batería 11.5 horas. Teclado en español.</p>
3. OC	Computadora Laptop	24	<p>Surface Laptop 3 Procesador: Intel Core i5, de décima generación, 1.2 GHz Memoria RAM 8 GB. Disco Duro: SSD 128 GB. Pantalla táctil de 13.5” Sistema Operativo: MS Windows 10 Duración de la batería 11.5 horas. Teclado en español. Color Plata.</p>
4. OC	Disco Duro Externo	4	Portátil, USB 3.0, 4Tb, material del case plástico/goma
5. OC	Disco Duro Interno para PC	5	3.5 pulgadas, SATA, 1 TB, 7200 rpm.
6. OC	Disco Duro Interno para Laptop	5	2.5 pulgadas, SATA, 1 TB.
7. CDE	Scanner	84	Scanner Epson WorkForce DS-870, 600 x 600DPI, Escáner Color, Escaneado Dúplex, USB 3.0. Profundidad de entrada de color 30 bit Profundidad de salida de color 24 bit Resolución óptica de escáner 600 dpi ó ppp Velocidad de escaneo Mínimo: 65 ppm.

ANEXO TÉCNICO
LPN-IEPC-006-2020

PARA LA ADQUISICIÓN DE BIENES INFORMÁTICOS PARA UTILIZARSE EN LA CAMPAÑA “POR AMOR A GUERRERO, VOTA DESDE EL EXTRANJERO” Y EL EQUIPAMIENTO DE OFICINAS CENTRALES Y LOS 28 CONSEJOS DISTRITALES DEL INSTITUTO ELECTORAL Y DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA DEL ESTADO DE GUERRERO.

Partida	Tipo	Cantidad	Características y Requerimientos Mínimos
8. OC	Proyector	2	Método de proyección: frontal/ techo luminosidad de color 3600 lúmenes resolución nativa: WXGA distancia focal: 20,42 mm-24,50 mm entrada hdmi audio rca.
9. CDE	Proyector	29	Método de proyección: frontal/ techo luminosidad de color 3300 lúmenes resolución nativa: SVGA distancia focal: 20,42 mm-24,50 mm entrada hdmi, vga audio rca.
10. CDE	Impresora multifuncional laser a color	28	Tipo de impresora Láser a color Memoria 512 Mb Procesador 1200 MHz conectividad USB 2.0 Hi-Speed, IEEE 802.11b/g/n, Ethernet Dúplex Si Resolución 600 x 600 Velocidad de impresión color 24 ppm Tamaño máximo de papel A3, ADF, escaneo dúplex, escanea hasta 26 ppm
11. CDE	No break	42	Capacidad eléctrica de salida 900Vatios Tipo de Conexión de Entrada NEMA 5-15P Conexiones de salida (4) NEMA 5-15R (Protección contra subidas de tensión) (4) NEMA 5-15R (Batería de reserva) Voltaje de entrada nominal 120 v Voltaje de salida nominal 120 v Topología Line Interactive Interactivo
12. CDE	Lector de código de barras	88	Conexiones USB, Batería Recargable Códigos 1D Codabar, Code 11, Code 128, UCC / EAN-128, Code 39, EAN-8, EAN-13, UPC-A, Códigos 2D QR, DataMatrix, PDF417, Micro PDF417. Material resistente a caídas.
13. CDE	Reloj Checador de Documentos	28	Impresión de fecha y hora, operación en modo automático, semi-automático o manual.
14. CDE	Procesador	1	Intel Xeon E5-2660 v3, 10 núcleos, 25 MB de memoria caché, 2.6 GHz.
15. CDE	Memoria	4	Tipo de memoria interna: DDR4 Memoria interna: 16 GB Velocidad de memoria del reloj: 2666 MHz Factor de Forma: 288-pin DIMM Comprobación integridad datos: ECC
16. PAG	Teléfono inalámbrico M31	8	Cámara principal - Resolución (Múltiple)64.0 MP + 8.0 MP + 5.0 MP + 5.0 MP Memoria Interna (GB): 64, Memoria Externa MicroSD (hasta 512GB)
17. PAG	Tablet Tab A 10.1	8	Velocidad CPU: 1.8GHz, 1.6GHz, Tamaño de pantalla: 10.1" (255.4mm), Resolución: 1920 x 1200 (WUXGA), Tecnología: TFT, Cámara principal – Resolución: 8.0 MP Cámara frontal – Resolución: 5.0 MP, Resolución de grabación de vídeo: FHD (1920 x 1080) @30fps, Memoria RAM (GB): 2, Memoria Interna (GB): 32, Memoria Externa: MicroSD (hasta 512GB)
18. PAG	Computadora Laptop	8	15-db00271a Microprocesador: AMD A4-9125 Dual-Core (2.3 GHz base frequency, up to 2.6 GHz burst frequency, 1 MB cache), Memoria Estandar: 4 GB DDR4-1866 SDRAM (1 x 4 GB). Disco duro: 1 TB 5400 rpm SATA. Pantalla: 39.6 cm (15.6") diagonal HD SVA BrightView WLED-backlit (1366 x 768). Sistema operativo: Windows 10 Home 64