

DICTAMEN TÉCNICO

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL NÚMERO DGAD-LEA-N014-2025 PARA LLEVAR A CABO LA ADQUISICIÓN DE EQUIPO DE CÓMPUTO REQUERIDO POR LA SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO PARA EL INSTITUTO REGISTRAL Y CATASTRAL DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES.

Dictamen técnico del proveedor: GIGA HARDWARE, S.A. DE C.V.

PARTIDA	SUBPARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN COMPLETA DE LOS BIENES SOLICITADOS	DESCRIPCIÓN COMPLETA DE LOS BIENES OFERTADOS	DICTAMEN	OBSERVACIONES
1	1	117	PIEZA	<p>COMPUTADORA DE ESCRITORIO MARCA: DELL O SIMILAR, MODELO: OPTIPLEX 7020 SFF O SIMILAR.</p> <p>COLOR: NEGRO</p> <p>CARACTERÍSTICAS: PC WINDOWS 11 PRO 64-BIT- INTEL® O SIMILAR CORE™ O SIMILAR I5-12500 (18MB CACHE)- 8GB DDR5-SDRAM (1 X 8) & 512GB SSD, INTEL UHD GRAPHICS 770, LAN, WLAN, BLUETOOTH.</p> <p>QUE CUENTEN CON UN HDMI NATIVO, UNA RANURA DE SSD M.2 Y UN PUERTO USB-C 3.2 DE 1.ª GENERACIÓN X1 (5G). PROCESADOR: INTEL® O SIMILAR CORE™ O SIMILAR I5, MODELO DEL PROCESADOR: I5-12500. MEMORIA INTERNA: 8 GB, TIPO DE MEMORIA INTERNA: DDR5-SDRAM. CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAJE: 512 GB, UNIDAD DE ALMACENAMIENTO: SSD. MODELO DE GRÁFICOS EN TARJETA: INTEL UHD GRAPHICS 770. WIFI. SISTEMA OPERATIVO INSTALADO: WINDOWS 11 PRO, ARQUITECTURA DEL SISTEMA OPERATIVO: 64-BIT. FUENTE DE ALIMENTACIÓN: 180 W. TIPO DE CHASIS: SFF.</p> <p>PROCESADOR: FABRICANTE DEL PROCESADOR INTEL® O SIMILAR FAMILIA DEL PROCESADOR INTEL® O SIMILAR CORE™ O SIMILAR I5 GENERACIÓN DEL PROCESADOR 12TH GEN INTEL® O SIMILAR</p>	<p>COMPUTADORA DE ESCRITORIO MARCA: DELL, MODELO: OPTIPLEX 7020 SFF.</p> <p>COLOR: NEGRO</p> <p>CARACTERÍSTICAS: PC WINDOWS 11 PRO 64-BIT- INTEL® CORE™ I5-12500 (18MB CACHE)- 8GB DDR5-SDRAM (1 X 8) & 512GB SSD, INTEL UHD GRAPHICS 770, LAN, WLAN, BLUETOOTH.</p> <p>QUE CUENTAN CON UN HDMI NATIVO, UNA RANURA DE SSD M.2 Y UN PUERTO USB-C 3.2 DE 1.ª GENERACIÓN X1 (5G). PROCESADOR: INTEL® CORE™ I5, MODELO DEL PROCESADOR: I5-12500. MEMORIA INTERNA: 8 GB, TIPO DE MEMORIA INTERNA: DDR5-SDRAM. CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAJE: 512 GB, UNIDAD DE ALMACENAMIENTO: SSD. MODELO DE GRÁFICOS EN TARJETA: INTEL UHD GRAPHICS 770. WIFI. SISTEMA OPERATIVO INSTALADO: WINDOWS 11 PRO, ARQUITECTURA DEL SISTEMA OPERATIVO: 64-BIT. FUENTE DE ALIMENTACIÓN: 180 W. TIPO DE CHASIS: SFF.</p> <p>PROCESADOR: FABRICANTE DEL PROCESADOR INTEL® FAMILIA DEL PROCESADOR INTEL® CORE™ I5 GENERACIÓN DEL PROCESADOR 12TH GEN INTEL® CORE™ I5 MODELO DE PROCESADOR I5-12500 NÚCLEOS DE PROCESADOR 6 HILOS DE PROCESADOR 12 FRECUENCIA DE IMPULSOS DEL PROCESADOR 4.6 GHZ NÚCLEOS DE</p>	SÍ CUMPLE	

			<p>CORE™ O SIMILAR I5 MODELO DE PROCESADOR I5-12500 NÚCLEOS DE PROCESADOR 6 HILOS DE PROCESADOR 12 FRECUENCIA DE IMPULSOS DEL PROCESADOR 4.6 GHZ NÚCLEOS DE RENDIMIENTO 6 FRECUENCIA TURNO MÁXIMA DEL NÚCLEO DE RENDIMIENTO 4.6 GHZ FRECUENCIA BASE DEL NÚCLEO DE RENDIMIENTO 3 GHZ CACHÉ DE PROCESADOR 18 MB TIPO DE CACHE DEL PROCESADOR SMART CACHE NÚMERO DE PROCESADORES INSTALADOS 1 POTENCIA BASE DEL PROCESADOR 65 W POTENCIA TURBO MÁXIMA 117 W</p> <p>MEMORIA MEMORIA INTERNA 8 GB MEMORIA INTERNA MÁXIMA 64 GB TIPO DE MEMORIA INTERNA DDR5-SDRAM DISEÑO DE LA MEMORIA (RANURAS X TAMAÑO) 1 X 8 GB RANURAS DE MEMORIA 2X DIMM</p> <p>ALMACENAMIENTO: CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO 512 GB MEDIO DE ALMACENAMIENTO SSD CAPACIDAD TOTAL SSD 512 GB</p> <p>PUERTOS E INTERFACES: CANTIDAD DE PUERTOS HDMI 1 VERSIÓN HDMI 1.4B CANTIDAD DISPLAYPORTS 1 VERSIÓN DISPLAYPORT 1.4A PUERTOS ETHERNET LAN (RJ-45) 1 PUERTO COMBINADO PARA AURICULARES/ MICRÓFONO NÚMERO TOTAL DE CONECTORES SATA 2</p> <p>RANURAS DE EXPANSIÓN: RANURAS PCI EXPRESS X1 (GEN 3.X) 1 RANURAS PCI EXPRESS C16 (GEN 3.X) 1</p> <p>DISEÑO TIPO DE CHASIS SFF UBICACIÓN ADMITIDA VERTICAL RANURA PARA CANDADO DE CABLE</p>	<p>RENDIMIENTO 6 FRECUENCIA TURNO MÁXIMA DEL NÚCLEO DE RENDIMIENTO 4.6 GHZ FRECUENCIA BASE DEL NÚCLEO DE RENDIMIENTO 3 GHZ CACHÉ DE PROCESADOR 18 MB TIPO DE CACHE DEL PROCESADOR SMART CACHE NÚMERO DE PROCESADORES INSTALADOS 1 POTENCIA BASE DEL PROCESADOR 65 W POTENCIA TURBO MÁXIMA 117 W</p> <p>MEMORIA MEMORIA INTERNA 8 GB MEMORIA INTERNA MÁXIMA 64 GB TIPO DE MEMORIA INTERNA DDR5-SDRAM DISEÑO DE LA MEMORIA (RANURAS X TAMAÑO) 1 X 8 GB RANURAS DE MEMORIA 2X DIMM</p> <p>ALMACENAMIENTO: CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO 512 GB MEDIO DE ALMACENAMIENTO SSD CAPACIDAD TOTAL SSD 512 GB</p> <p>PUERTOS E INTERFACES: CANTIDAD DE PUERTOS HDMI 1 VERSIÓN HDMI 1.4B CANTIDAD DISPLAYPORTS 1 VERSIÓN DISPLAYPORT 1.4A PUERTOS ETHERNET LAN (RJ-45) 1 PUERTO COMBINADO PARA AURICULARES/ MICRÓFONO NÚMERO TOTAL DE CONECTORES SATA 2</p> <p>RANURAS DE EXPANSIÓN: RANURAS PCI EXPRESS X1 (GEN 3.X) 1 RANURAS PCI EXPRESS C16 (GEN 3.X) 1</p> <p>DISEÑO TIPO DE CHASIS SFF UBICACIÓN ADMITIDA VERTICAL RANURA PARA CANDADO DE CABLE TIPO DE RANURA PARA CANDADO DE CABLE KENSINGTON</p> <p>RENDIMIENTO: CHIPSET DE LA PLACA BASE INTEL® Q670 CHIP DE AUDIO REALTEK ALC3204-CG</p>		
--	--	--	--	---	--	--

			<p>TIPO DE RANURA PARA CANDADO DE CABLE KENSINGTON O SIMILAR</p> <p>RENDIMIENTO: CHIPSET DE LA PLACA BASE INTEL® O SIMILAR Q670 CHIP DE AUDIO REALTEK ALC3204-CG MÓDULO DE PLATAFORMA SEGURA (TPM) VERSIÓN 2.0 TIPO DE PRODUCTO PC</p> <p>SOFTWARE: SISTEMA OPERATIVO INSTALADO WINDOWS 11 PRO ARQUITECTURA DEL SISTEMA OPERATIVO 64-BIT</p> <p>ALMACENAMIENTO: NÚMERO DE SSD INSTALADOS 1 CAPACIDAD DEL SSD 512 GB INTERFAZ DEL SSD PCI EXPRESS 4.0 NVME FACTOR DE FORMA DEL SSD M.2 CLASE DE RENDIMIENTO DEL SSD 25</p> <p>GRÁFICOS: TARJETA GRÁFICA INTEGRADA FABRICANTE DE A GPU INTEGRADA INTEL® O SIMILAR FAMILIA DE TARJETAS GRÁFICAS INTEGRADAS INTEL® O SIMILAR UHD GRAPHICS MODELO DE TARJETAS GRÁFICAS INTEGRADAS INTEL® O SIMILAR UHD GRAPHICS 770</p> <p>RED: LAN ETHERNET VELOCIDADES DE DATOS DE LAN ETHERNET 10,100,1000 MBIT/S TECNOLOGÍA DE CABLEADO 10/100/1000 BASE-T(X) WI-FI ESTÁNDAR WI-FI PRINCIPAL WI-FI 6E (802.11AX) ESTÁNDARES WI-FI 802.11A, WI-FI 5 (802.11AC), 802.11B, 802.11G, WI-FI 4 (802.11N), WI-FI 6E (802.11AX) FABRICANTE DEL CONTROLADOR WLAN INTEL® O SIMILAR MODELO DE CONTROLADOR WLAN INTEL® O SIMILAR WI-FI 6E AX210</p>	<p>MÓDULO DE PLATAFORMA SEGURA (TPM) VERSIÓN 2.0 TIPO DE PRODUCTO PC</p> <p>SOFTWARE: SISTEMA OPERATIVO INSTALADO WINDOWS 11 PRO ARQUITECTURA DEL SISTEMA OPERATIVO 64-BIT</p> <p>ALMACENAMIENTO: NÚMERO DE SSD INSTALADOS 1 CAPACIDAD DEL SSD 512 GB INTERFAZ DEL SSD PCI EXPRESS 4.0 NVME FACTOR DE FORMA DEL SSD M.2 CLASE DE RENDIMIENTO DEL SSD 25</p> <p>GRÁFICOS: TARJETA GRÁFICA INTEGRADA FABRICANTE DE A GPU INTEGRADA INTEL® FAMILIA DE TARJETAS GRÁFICAS INTEGRADAS INTEL® UHD GRAPHICS MODELO DE TARJETAS GRÁFICAS INTEGRADAS INTEL® UHD GRAPHICS 770</p> <p>RED: LAN ETHERNET VELOCIDADES DE DATOS DE LAN ETHERNET 10,100,1000 MBIT/S TECNOLOGÍA DE CABLEADO 10/100/1000 BASE-T(X) WI-FI ESTÁNDAR WI-FI PRINCIPAL WI-FI 6E (802.11AX) ESTÁNDARES WI-FI 802.11A, WI-FI 5 (802.11AC), 802.11B, 802.11G, WI-FI 4 (802.11N), WI-FI 6E (802.11AX) FABRICANTE DEL CONTROLADOR WLAN INTEL® MODELO DE CONTROLADOR WLAN INTEL® WI-FI 6E AX210 TIPO DE ANTENA 2X2</p> <p>PUERTO E INTERFACES: CANTIDAD DE PUERTOS USB 2.0 4 CANTIDAD DE PUERTOS USB 3.2 GEN 1 (3.1 GEN 1) TIPO-A 3 CANTIDAD DE PUERTOS USB 3.2 GEN 1 (3.1 GEN 1) TIPO-C 1</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>TIPO DE ANTENA 2X2</p> <p>PUERTO E INTERFACES: CANTIDAD DE PUERTOS USB 2.0 4 CANTIDAD DE PUERTOS USB 3.2 GEN 1 (3.1 GEN 1) TIPO-A 3 CANTIDAD DE PUERTOS USB 3.2 GEN 1 (3.1 GEN 1) TIPO-C 1 CANTIDAD DE PUERTOS USB 3.2 GEN 2X2 TIPO-C 1</p> <p>SOFTWARE</p> <p>IDIOMA DEL SISTEMA OPERATIVO INGLÉS, ESPAÑOL, FRANCES, PORTUGUES</p> <p>ALIMENTACIÓN FUENTE DE ALIMENTACIÓN 180 W VOLTAJE DE ENTRADA DE LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN 90 - 264 V</p> <p>FRECUENCIA DE ENTRADA DE LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN 47/63 HZ CERTIFICACIÓN 80 PLUS 80 PLUS BRONCE</p> <p>DIMENSIONES ANCHO 92.6 MILÍMETROS PROFUNDIDAD 292.8 MILÍMETROS ALTURA 290 MILÍMETROS</p> <p>DEBERÁ INCLUIR: CABLES DE CA</p> <p>HUELLA DE CARBONO HUELLA DE CARBONO TOTAL (KILOGRAMOS DE CO2E) 160 EMISIONES DE CARBONO, FABRICACIÓN (KILOGRAMOS DE CO2E) 80 EMISIONES DE CARBONO, LOGÍSTICA (KILOGRAMOS DE CO2E) 11 EMISIONES DE CARBONO, CONSUMO DE ENERGÍA (KILOGRAMOS DE CO2E) 64 EMISIONES DE CARBONO, FIN DE VIDA UTIL (KILOGRAMOS DE CO2E) 4 EMISIONES TOTALES DE CARBONO, SIN FASE DE USO (KILOGRAMOS DE CO2E) 96 VERSIÓN PAIA GABI 1, 2024 TIPO DE CONECTOR ANTENA EXTERNA</p>	<p>CANTIDAD DE PUERTOS USB 3.2 GEN 2X2 TIPO-C 1</p> <p>SOFTWARE</p> <p>IDIOMA DEL SISTEMA OPERATIVO INGLÉS, ESPAÑOL, FRANCES, PORTUGUES</p> <p>ALIMENTACIÓN FUENTE DE ALIMENTACIÓN 180 W VOLTAJE DE ENTRADA DE LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN 90 - 264 V</p> <p>FRECUENCIA DE ENTRADA DE LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN 47/63 HZ CERTIFICACIÓN 80 PLUS 80 PLUS BRONCE</p> <p>DIMENSIONES ANCHO 92.6 MILÍMETROS PROFUNDIDAD 292.8 MILÍMETROS ALTURA 290 MILÍMETROS</p> <p>INCLUYE: CABLES DE CA</p> <p>HUELLA DE CARBONO HUELLA DE CARBONO TOTAL (KILOGRAMOS DE CO2E) 160 EMISIONES DE CARBONO, FABRICACIÓN (KILOGRAMOS DE CO2E) 80 EMISIONES DE CARBONO, LOGÍSTICA (KILOGRAMOS DE CO2E) 11 EMISIONES DE CARBONO, CONSUMO DE ENERGÍA (KILOGRAMOS DE CO2E) 64 EMISIONES DE CARBONO, FIN DE VIDA UTIL (KILOGRAMOS DE CO2E) 4 EMISIONES TOTALES DE CARBONO, SIN FASE DE USO (KILOGRAMOS DE CO2E) 96 VERSIÓN PAIA GABI 1, 2024 TIPO DE CONECTOR ANTENA EXTERNA</p> <p>INCLUYE: MONITOR MARCA DELL, MODELO E2225HS, DE 22 PULGADAS, 1920 X 1080 PÍXELES, COLOR: NEGRO PANTALLA FULL HD LCD CONEXIONES DP-VGA-HDMI TIPO DE PANTALLA EDGE LED VA</p>		
--	--	--	--	---	--	--	--

			<p>DEBERÁ INCLUIR:</p> <p>MONITOR MARCA DELL O SIMILAR, MODELO E2225HS O SIMILAR, DE 22 PULGADAS, 1920 X 1080 PÍXELES, COLOR: NEGRO PANTALLA FULL HD LCD CONEXIONES DP-VGA-HDMI TIPO DE PANTALLA EDGE LED VA TIEMPO DE RESPUESTA 8 MS FORMA DE LA PANTALLA PLANA RAZÓN DE CONTRASTE (TÍPICA)3000:1 MÁXIMA VELOCIDAD DE ACTUALIZACIÓN 75 HZ NÚMERO DE COLORES DE LA PANTALLA 16.7 MILLONES DE COLORES RETROILUMINACIÓN LED TIPO DE RETROILUMINACIÓN EDGE LED BRILLO DE LA PANTALLA (TÍPICO) 250 CD / M² PANTALLA ANTIRREFLECTANTE MONTAJE VESA RANURA PARA CABLE DE SEGURIDAD INTERFAZ DE PANEL DE MONTAJE 100 X 100 MILÍMETROS MONTAJE DE PARED GESTIÓN DE CABLES TIPO DE RANURA DE BLOQUEO DEL CABLE KENSINGTON O SIMILAR ALTURA AJUSTABLE (MÁXIMO) 10 CENTÍMETROS AJUSTE DE LA INCLINACIÓN ÁNGULO DE INCLINACIÓN 5 - 21° (GRADOS) EXHIBICIÓN EN PANTALLA (OSD) CONECTAR Y USAR (PLUG AND PLAY) INDICADORES LED MOUSE Y TECLADO ALÁMBRICO MARCA DELL O SIMILAR, COLOR: NEGRO ESET PROTECT ENTRY 1 AÑO</p> <p>CONDICIONES GENERALES:</p> <p>CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA PRESENTACIÓN DEL CFDI, CONTRA ENTREGA DE LOS BIENES A ENTERA SATISFACCIÓN DEL ENTE REQUIRENTE.</p> <p>TIEMPO DE ENTREGA: 10 DÍAS NATURALES POSTERIORES DE LA FECHA DEL FALLO DE LA ADJUDICACIÓN.</p> <p>FORMA DE ENTREGA: CARGA, DESCARGA, TRASLADO PUESTO EN PUNTO DE LOS BIENES,</p>	<p>TIEMPO DE RESPUESTA 8 MS FORMA DE LA PANTALLA PLANA RAZÓN DE CONTRASTE (TÍPICA)3000:1 MÁXIMA VELOCIDAD DE ACTUALIZACIÓN 75 HZ NÚMERO DE COLORES DE LA PANTALLA 16.7 MILLONES DE COLORES RETROILUMINACIÓN LED TIPO DE RETROILUMINACIÓN EDGE LED BRILLO DE LA PANTALLA (TÍPICO) 250 CD / M² PANTALLA ANTIRREFLECTANTE MONTAJE VESA RANURA PARA CABLE DE SEGURIDAD INTERFAZ DE PANEL DE MONTAJE 100 X 100 MILÍMETROS MONTAJE DE PARED GESTIÓN DE CABLES TIPO DE RANURA DE BLOQUEO DEL CABLE KENSINGTON ALTURA AJUSTABLE (MÁXIMO) 10 CENTÍMETROS AJUSTE DE LA INCLINACIÓN ÁNGULO DE INCLINACIÓN 5 - 21° (GRADOS) EXHIBICIÓN EN PANTALLA (OSD) CONECTAR Y USAR (PLUG AND PLAY) INDICADORES LED MOUSE Y TECLADO ALÁMBRICO MARCA DELL, COLOR: NEGRO ESET PROTECT ENTRY 1 AÑO</p> <p>CONDICIONES GENERALES:</p> <p>CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA PRESENTACIÓN DEL CFDI, CONTRA ENTREGA DE LOS BIENES A ENTERA SATISFACCIÓN DEL ENTE REQUIRENTE.</p> <p>TIEMPO DE ENTREGA: 10 DÍAS NATURALES POSTERIORES DE LA FECHA DEL FALLO DE LA ADJUDICACIÓN.</p> <p>FORMA DE ENTREGA: CARGA, DESCARGA, TRASLADO PUESTO EN PUNTO DE LOS BIENES, CORRERAN POR CUENTA DE GIGA HARDWARE S.A. DE C.V.</p> <p>TIEMPO DE REPOSICIÓN: 7 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN A GIGA HARDWARE S.A. DE C.V. VÍA TELEFÓNICA Y/O VÍA CORREO ELECTRÓNICO.</p>	
--	--	--	--	--	--

			<p>CORRERAN POR CUENTA DEL PROVEEDOR ADJUDICADO.</p> <p>TIEMPO DE REPOSICIÓN: 7 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN AL PROVEEDOR ADJUDICADO VÍA TELEFÓNICA Y/O VÍA CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>TIEMPO DE REPARACIÓN: 7 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN AL PROVEEDOR ADJUDICADO VÍA TELEFÓNICA Y/O VÍA CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>LUGAR DE ENTREGA: AV. DE LA CONVENCION DE 1914 ORIENTE 104, PRIMER PISO, COL. DEL TRABAJO, CÓDIGO POSTAL 20180, AGUASCALIENTES, AGS., EN UN HORARIO DE 8:00 A 15:00 HORAS DE LUNES A VIERNES.</p> <p>GARANTIA DE LOS BIENES: 3 AÑOS, CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS.</p>	<p>TIEMPO DE REPARACIÓN: 7 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN A GIGA HARDWARE S.A. DE C.V. VÍA TELEFÓNICA Y/O VÍA CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>LUGAR DE ENTREGA: AV. DE LA CONVENCION DE 1914 ORIENTE 104, PRIMER PISO, COL. DEL TRABAJO, CÓDIGO POSTAL 20180, AGUASCALIENTES, AGS., EN UN HORARIO DE 8:00 A 15:00 HORAS DE LUNES A VIERNES.</p> <p>GARANTIA DE LOS BIENES: 3 AÑOS, CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS.</p>		
2	8	PIEZA	<p>ESCÁNER MARCA KODAK ALARIS O SIMILAR, MODELO S3100 O SIMILAR, COLOR BLANCO</p> <p>CARACTERISTICAS:</p> <p>ESCÁNER A3 COMPACTO CON VELOCIDAD DE DIGITALIZACIÓN RÁPIDA Y RUTA DE PAPEL DIRECTA PARA ALIMENTAR DOCUMENTOS GRUESOS O DE GRAN LONGITUD VELOCIDADES DE PRODUCCIÓN: 100 PPM/200 IPM CAPACIDAD DEL ALIMENTADOR: HASTA 300 HOJAS DE PAPEL DE 80 G/M² (20 LIBRAS) CONECTIVIDAD: ETHERNET 10/100/1000 COMPATIBLE CON USB 3.2 GEN. 1X1 CONSUMO DE ENERGÍA: APAGADO: MENOS DE 0.3 VATIOS; EN ESPERA/MODO DE SUSPENSIÓN/ESPERA EN RED: <4.0 VATIOS; MODO LISTO: 13 VATIOS; MODO DE DIGITALIZACIÓN: <50 VATIOS REQUISITOS ELÉCTRICOS: 100240 V (INTERNACIONAL), 50/60 HZ FACTORES AMBIENTALES: INSCRITO EN EL REGISTRO EPEAT, NIVEL GOLD; EN CUMPLIMIENTO CON LOS REQUISITOS DE ENERGY STAR; TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO: DE 10 A 35 °C (DE 50 A 95</p>	<p>ESCÁNER MARCA KODAK ALARIS, MODELO S3100, COLOR BLANCO</p> <p>CARACTERISTICAS:</p> <p>ESCÁNER A3 COMPACTO CON VELOCIDAD DE DIGITALIZACIÓN RÁPIDA Y RUTA DE PAPEL DIRECTA PARA ALIMENTAR DOCUMENTOS GRUESOS O DE GRAN LONGITUD VELOCIDADES DE PRODUCCIÓN: 100 PPM/200 IPM CAPACIDAD DEL ALIMENTADOR: HASTA 300 HOJAS DE PAPEL DE 80 G/M² (20 LIBRAS) CONECTIVIDAD: ETHERNET 10/100/1000 COMPATIBLE CON USB 3.2 GEN. 1X1 CONSUMO DE ENERGÍA: APAGADO: MENOS DE 0.3 VATIOS; EN ESPERA/MODO DE SUSPENSIÓN/ESPERA EN RED: <4.0 VATIOS; MODO LISTO: 13 VATIOS; MODO DE DIGITALIZACIÓN: <50 VATIOS REQUISITOS ELÉCTRICOS: 100240 V (INTERNACIONAL), 50/60 HZ FACTORES AMBIENTALES: INSCRITO EN EL REGISTRO EPEAT, NIVEL GOLD; EN CUMPLIMIENTO CON LOS REQUISITOS DE ENERGY STAR; TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO: DE 10 A 35 °C (DE 50 A 95</p>	SI CUMPLE	

			<p>°F); HUMEDAD DE FUNCIONAMIENTO: DEL 15 % AL 80 % DE HUMEDAD RELATIVA</p> <p>SISTEMAS OPERATIVOS COMPATIBLES: WINDOWS 7 SP1 (32 Y 64 BITS), WINDOWS 8.1 (32 Y 64 BITS), WINDOWS 10 (32 Y 64 BITS), WINDOWS SERVER 2012 X64 EDITION, WINDOWS SERVER 2016 X64 EDITION, WINDOWS SERVER 2019 X64 EDITION, LINUX UBUNTU5 Y NEOKYLIN5. CERTIFICACIÓN CITRIX (SOLO USB)</p> <p>SOFTWARE COMPATIBLE: TOTALMENTE COMPATIBLE CON SMART TOUCH, KODAK INFO INPUT SOLUTION, KODAK CAPTURE PRO-SOFTWARE Y KODAK ASSET MANAGEMENT SOFTWARE (SOLO WINDOWS); CONTROLADORES INCLUIDOS CON WINDOWS: CONTROLADORES TWAIN, ISIS Y WIA</p> <p>RESOLUCIÓN MÁXIMA DE CAPTURA ÓPTICA: 600 DPI</p> <p>DIMENSIONES: 45.72 CENTÍMETROS DE LARGO X 37.08 CENTÍMETROS DE ANCHO X 25.4 CENTÍMETROS DE ALTO.</p> <p>PESO: 18 KILOGRAMOS.</p> <p>CONDICIONES GENERALES:</p> <p>CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA PRESENTACIÓN DEL CFDI, CONTRA ENTREGA DE LOS BIENES A ENTERA SATISFACCIÓN DEL ENTE REQUIRENTE.</p> <p>TIEMPO DE ENTREGA: 10 DÍAS NATURALES POSTERIORES DE LA FECHA DEL FALLO DE LA ADJUDICACIÓN.</p> <p>FORMA DE ENTREGA: CARGA, DESCARGA, TRASLADO PUESTO EN PUNTO DE LOS BIENES, CORRERAN POR CUENTA DEL PROVEEDOR ADJUDICADO.</p> <p>TIEMPO DE REPOSICIÓN: 7 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN AL PROVEEDOR ADJUDICADO VÍA TELEFÓNICA Y/O VÍA CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>TIEMPO DE REPARACIÓN: 7 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN AL PROVEEDOR ADJUDICADO VÍA TELEFÓNICA Y/O VÍA CORREO ELECTRÓNICO.</p>	<p>°F); HUMEDAD DE FUNCIONAMIENTO: DEL 15 % AL 80 % DE HUMEDAD RELATIVA</p> <p>SISTEMAS OPERATIVOS COMPATIBLES: WINDOWS 7 SP1 (32 Y 64 BITS), WINDOWS 8.1 (32 Y 64 BITS), WINDOWS 10 (32 Y 64 BITS), WINDOWS SERVER 2012 X64 EDITION, WINDOWS SERVER 2016 X64 EDITION, WINDOWS SERVER 2019 X64 EDITION, LINUX UBUNTU5 Y NEOKYLIN5. CERTIFICACIÓN CITRIX (SOLO USB)</p> <p>SOFTWARE COMPATIBLE: TOTALMENTE COMPATIBLE CON SMART TOUCH, KODAK INFO INPUT SOLUTION, KODAK CAPTURE PRO-SOFTWARE Y KODAK ASSET MANAGEMENT SOFTWARE (SOLO WINDOWS); CONTROLADORES INCLUIDOS CON WINDOWS: CONTROLADORES TWAIN, ISIS Y WIA</p> <p>RESOLUCIÓN MÁXIMA DE CAPTURA ÓPTICA: 600 DPI</p> <p>DIMENSIONES: 45.72 CENTÍMETROS DE LARGO X 37.08 CENTÍMETROS DE ANCHO X 25.4 CENTÍMETROS DE ALTO.</p> <p>PESO: 18 KILOGRAMOS.</p> <p>CONDICIONES GENERALES:</p> <p>CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA PRESENTACIÓN DEL CFDI, CONTRA ENTREGA DE LOS BIENES A ENTERA SATISFACCIÓN DEL ENTE REQUIRENTE.</p> <p>TIEMPO DE ENTREGA: 10 DÍAS NATURALES POSTERIORES DE LA FECHA DEL FALLO DE LA ADJUDICACIÓN.</p> <p>FORMA DE ENTREGA: CARGA, DESCARGA, TRASLADO PUESTO EN PUNTO DE LOS BIENES, CORRERAN POR CUENTA DE GIGA HARDWARE S.A. DE C.V.</p> <p>TIEMPO DE REPOSICIÓN: 7 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN A GIGA HARDWARE S.A. DE C.V. VÍA TELEFÓNICA Y/O VÍA CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>TIEMPO DE REPARACIÓN: 7 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN A GIGA HARDWARE S.A. DE C.V. VÍA TELEFÓNICA Y/O VÍA CORREO ELECTRÓNICO.</p>		
--	--	--	--	--	--	--

			<p>LUGAR DE ENTREGA: AV. DE LA CONVENCION DE 1914 ORIENTE 104, PRIMER PISO, COL. DEL TRABAJO, CÓDIGO POSTAL 20180, AGUASCALIENTES, AGS., EN UN HORARIO DE 8:00 A 15:00 HORAS DE LUNES A VIERNES.</p> <p>GARANTIA DE LOS BIENES: 1 AÑO, CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS.</p>	<p>LUGAR DE ENTREGA: AV. DE LA CONVENCION DE 1914 ORIENTE 104, PRIMER PISO, COL. DEL TRABAJO, CÓDIGO POSTAL 20180, AGUASCALIENTES, AGS., EN UN HORARIO DE 8:00 A 15:00 HORAS DE LUNES A VIERNES.</p> <p>GARANTIA DE LOS BIENES: 1 AÑO, CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS.</p>		
3	1	PIEZA	<p>NO BREAK MARCA TRIPP LITE O SIMILAR, MODELO SMART1500RML2UA O SIMILAR, COLOR NEGRO</p> <p>CARACTERÍSTICAS: FACTOR DE FORMA RACKMOUNT PESO 19.7 KILOGRAMOS CERTIFICACIÓN UL1778, CSA, NOM, FCC PART 15 CATEGORY B, FCC PART 68, ROHS LONGITUD DE CABLE 3 METROS CAPACIDAD DE POTENCIA DE SALIDA (VA) 1500 VA INTERVALO DE TEMPERATURA OPERATIVA DE 0 A 40 °C INDICADORES LED CONEXIONES DE SALIDA 8 X 5-15 R TIEMPO DE RECARGA DE LA BATERÍA 4.5 HORAS TIEMPO TÍPICO DE RESPALDO A MEDIA CARGA 21 MINUTOS TIPO DE CONEXIÓN DE ENTRADA 5 A 15 P ALARMAS AUDIBLES INTERVALO DE TEMPERATURA DE ALMACENAJE -15 A -50 °C POTENCIA DE SALIDA 1000 WATTS PUERTO SERIAL 1 TIEMPO DE RESPUESTA 4 MINUTOS CANTIDAD DE PUERTOS USB 2.0 1 ÍNDICE DE AUMENTO DE ENERGÍA 480 J INTERVALO DE HUMEDAD RELATIVA PARA FUNCIONAMIENTO 0 A 95 % DIMENSIONES 444 MILÍMETROS DE ANCHO X 343 MILÍMETROS DE PROFUNDIDAD X 89 MILÍMETROS DE ALTURA. TIEMPO TÍPICO DE RESPALDO A CARGA COMPLETA 7.5 MINUTOS BATERÍA HOTSWAP VOLTAJE NOMINAL DE SALIDA 120 V APAGADO DE EMERGENCIA VOLTAJE NOMINAL DE ENTRADA 120 V</p>	<p>NO BREAK MARCA TRIPP LITE, MODELO SMART1500RML2UA, COLOR NEGRO</p> <p>CARACTERÍSTICAS: FACTOR DE FORMA RACKMOUNT PESO 19.7 KILOGRAMOS CERTIFICACIÓN UL1778, CSA, NOM, FCC PART 15 CATEGORY B, FCC PART 68, ROHS LONGITUD DE CABLE 3 METROS CAPACIDAD DE POTENCIA DE SALIDA (VA) 1500 VA INTERVALO DE TEMPERATURA OPERATIVA DE 0 A 40 °C INDICADORES LED CONEXIONES DE SALIDA 8 X 5-15 R TIEMPO DE RECARGA DE LA BATERÍA 4.5 HORAS TIEMPO TÍPICO DE RESPALDO A MEDIA CARGA 21 MINUTOS TIPO DE CONEXIÓN DE ENTRADA 5 A 15 P ALARMAS AUDIBLES INTERVALO DE TEMPERATURA DE ALMACENAJE -15 A -50 °C POTENCIA DE SALIDA 1000 WATTS PUERTO SERIAL 1 TIEMPO DE RESPUESTA 4 MINUTOS CANTIDAD DE PUERTOS USB 2.0 1 ÍNDICE DE AUMENTO DE ENERGÍA 480 J INTERVALO DE HUMEDAD RELATIVA PARA FUNCIONAMIENTO 0 A 95 % DIMENSIONES 444 MILÍMETROS DE ANCHO X 343 MILÍMETROS DE PROFUNDIDAD X 89 MILÍMETROS DE ALTURA. TIEMPO TÍPICO DE RESPALDO A CARGA COMPLETA 7.5 MINUTOS BATERÍA HOTSWAP VOLTAJE NOMINAL DE SALIDA 120 V APAGADO DE EMERGENCIA VOLTAJE NOMINAL DE ENTRADA 120 V</p> <p>CONDICIONES GENERALES:</p>	<p>SÍ CUMPLE</p>	

			<p>CONDICIONES GENERALES:</p> <p>CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA PRESENTACIÓN DEL CFDI, CONTRA ENTREGA DE LOS BIENES A ENTERA SATISFACCIÓN DEL ENTE REQUIRENTE.</p> <p>TIEMPO DE ENTREGA: 10 DÍAS NATURALES POSTERIORES DE LA FECHA DEL FALLO DE LA ADJUDICACIÓN.</p> <p>FORMA DE ENTREGA: CARGA, DESCARGA, TRASLADO PUESTO EN PUNTO DE LOS BIENES, CORRERAN POR CUENTA DEL PROVEEDOR ADJUDICADO.</p> <p>TIEMPO DE REPOSICIÓN: 7 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN AL PROVEEDOR ADJUDICADO VÍA TELEFÓNICA Y/O VÍA CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>TIEMPO DE REPARACIÓN: 7 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN AL PROVEEDOR ADJUDICADO VÍA TELEFÓNICA Y/O VÍA CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>LUGAR DE ENTREGA: AV. DE LA CONVENCION DE 1914 ORIENTE 104, PRIMER PISO, COL. DEL TRABAJO, CÓDIGO POSTAL 20180, AGUASCALIENTES, AGS., EN UN HORARIO DE 8:00 A 15:00 HORAS DE LUNES A VIERNES.</p> <p>GARANTIA DE LOS BIENES: 3 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS.</p>	<p>CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA PRESENTACIÓN DEL CFDI, CONTRA ENTREGA DE LOS BIENES A ENTERA SATISFACCIÓN DEL ENTE REQUIRENTE.</p> <p>TIEMPO DE ENTREGA: 10 DÍAS NATURALES POSTERIORES DE LA FECHA DEL FALLO DE LA ADJUDICACIÓN.</p> <p>FORMA DE ENTREGA: CARGA, DESCARGA, TRASLADO PUESTO EN PUNTO DE LOS BIENES, CORRERAN POR CUENTA DE GIGA HARDWARE S.A. DE C.V.</p> <p>TIEMPO DE REPOSICIÓN: 7 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN A GIGA HARDWARE S.A. DE C.V. VÍA TELEFÓNICA Y/O VÍA CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>TIEMPO DE REPARACIÓN: 7 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN A GIGA HARDWARE S.A. DE C.V. VÍA TELEFÓNICA Y/O VÍA CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>LUGAR DE ENTREGA: AV. DE LA CONVENCION DE 1914 ORIENTE 104, PRIMER PISO, COL. DEL TRABAJO, CÓDIGO POSTAL 20180, AGUASCALIENTES, AGS., EN UN HORARIO DE 8:00 A 15:00 HORAS DE LUNES A VIERNES.</p> <p>GARANTIA DE LOS BIENES: 3 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS.</p>		
4	3	PIEZA	<p>IMPRESORA MULTIFUNCION MARCA HP O SIMILAR, MODELO LASERJET ENTERPRISE M430F O SIMILAR.</p> <p>COLOR BLANCO</p> <p>CARACTERISTICAS: PANTALLA TACTIL EN COLOR DE 10.9 CENTIMETROS PUERTO USB DE FACIL ACCESO BANDEJA DE SALIDA DE 150 HOJAS IMPRESION AUTOMATICA A DOBLE CARA (VALOR PREDETERMINADO) BANDEJA DE ENTRADA 1 MULTIUSO DE 100 HOJAS</p>	<p>IMPRESORA MULTIFUNCION MARCA HP, MODELO LASERJET ENTERPRISE M430F.</p> <p>COLOR BLANCO</p> <p>CARACTERISTICAS: PANTALLA TACTIL EN COLOR DE 10.9 CENTIMETROS PUERTO USB DE FACIL ACCESO BANDEJA DE SALIDA DE 150 HOJAS IMPRESION AUTOMATICA A DOBLE CARA (VALOR PREDETERMINADO) BANDEJA DE ENTRADA 1 MULTIUSO DE 100 HOJAS BANDEJA 2 DE ENTRADA PARA 250 HOJAS</p>	SI CUMPLE	

			<p>BANDEJA 2 DE ENTRADA PARA 250 HOJAS ALIMENTADOR AUTOMATICO DE DOCUMENTOS (AAD) DE 50 HOJAS. INTERRUPTOR CONVENIENTE DELANTERO DE ENCENDIDO Y APAGADO PUERTA DERECHA, ACCESO A LA RUTA DE IMPRESION PUERTA FRONTAL, ACCESO A LOS CARTUCHOS DE TONER ORIGINAL HP CON JETINTELLIGENCE PUERTO USB 2.0 DE ALTA VELOCIDAD PARA DISPOSITIVOS DE TERCEROS PUERTO IMPRESION USB 2.0 ALTA VELOCIDAD PUERTO DE RED GIGABIT ETHERNET</p> <p>CONDICIONES GENERALES:</p> <p>CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA PRESENTACIÓN DEL CFDI, CONTRA ENTREGA DE LOS BIENES A ENTERA SATISFACCIÓN DEL ENTE REQUIRENTE.</p> <p>TIEMPO DE ENTREGA: 10 DÍAS NATURALES POSTERIORES DE LA FECHA DEL FALLO DE LA ADJUDICACIÓN.</p> <p>FORMA DE ENTREGA: CARGA, DESCARGA, TRASLADO PUESTO EN PUNTO DE LOS BIENES, CORRERAN POR CUENTA DEL PROVEEDOR ADJUDICADO.</p> <p>TIEMPO DE REPOSICIÓN: 7 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN AL PROVEEDOR ADJUDICADO VÍA TELEFÓNICA Y/O VÍA CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>TIEMPO DE REPARACIÓN: 7 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN AL PROVEEDOR ADJUDICADO VÍA TELEFÓNICA Y/O VÍA CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>LUGAR DE ENTREGA: AV. DE LA CONVENCION DE 1914 ORIENTE 104, PRIMER PISO, COL. DEL TRABAJO, CÓDIGO POSTAL 20180, AGUASCALIENTES, AGS., EN UN HORARIO DE 8:00 A 15:00 HORAS DE LUNES A VIERNES.</p> <p>GARANTIA DE LOS BIENES: 1 AÑO, CONTRA DEFECTOS DE FABRICACION, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS.</p>	<p>ALIMENTADOR AUTOMATICO DE DOCUMENTOS (AAD) DE 50 HOJAS. INTERRUPTOR CONVENIENTE DELANTERO DE ENCENDIDO Y APAGADO PUERTA DERECHA, ACCESO A LA RUTA DE IMPRESION PUERTA FRONTAL, ACCESO A LOS CARTUCHOS DE TONER ORIGINAL HP CON JETINTELLIGENCE PUERTO USB 2.0 DE ALTA VELOCIDAD PARA DISPOSITIVOS DE TERCEROS PUERTO IMPRESION USB 2.0 ALTA VELOCIDAD PUERTO DE RED GIGABIT ETHERNET</p> <p>CONDICIONES GENERALES:</p> <p>CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA PRESENTACIÓN DEL CFDI, CONTRA ENTREGA DE LOS BIENES A ENTERA SATISFACCIÓN DEL ENTE REQUIRENTE.</p> <p>TIEMPO DE ENTREGA: 10 DÍAS NATURALES POSTERIORES DE LA FECHA DEL FALLO DE LA ADJUDICACIÓN.</p> <p>FORMA DE ENTREGA: CARGA, DESCARGA, TRASLADO PUESTO EN PUNTO DE LOS BIENES, CORRERAN POR CUENTA DE GIGA HARDWARE S.A. DE C.V.</p> <p>TIEMPO DE REPOSICIÓN: 7 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN A GIGA HARDWARE S.A. DE C.V. VÍA TELEFÓNICA Y/O VÍA CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>TIEMPO DE REPARACIÓN: 7 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN A GIGA HARDWARE S.A. DE C.V. VÍA TELEFÓNICA Y/O VÍA CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>LUGAR DE ENTREGA: AV. DE LA CONVENCION DE 1914 ORIENTE 104, PRIMER PISO, COL. DEL TRABAJO, CÓDIGO POSTAL 20180, AGUASCALIENTES, AGS., EN UN HORARIO DE 8:00 A 15:00 HORAS DE LUNES A VIERNES.</p> <p>GARANTIA DE LOS BIENES: 1 AÑO, CONTRA DEFECTOS DE FABRICACION, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS.</p>		
--	--	--	---	---	--	--

5	1	PIEZA	<p>PLOTTER: IMPRESORA MULTIFUNCIONAL MARCA HP O SIMILAR, MODELO DESIGNJET (2Y9H2A) O SIMILAR (PLOTTER), DE 36 PULGADAS</p> <p>COLOR NEGRO ESPECIFICACIONES TÉCNICAS VELOCIDAD DE IMPRESIÓN 25 SEGUNDOS POR PÁGINA EN A1, 90 IMPRESIONES A1 POR HORA RESOLUCIÓN DE IMPRESIÓN OPTIMIZADA HASTA 2400 X 1200 PPP TECNOLOGÍA INYECCIÓN TÉRMICA DE TINTA HP O SIMILAR MÁRGENES ROLLO: 5 X 5 X 5 X 5 MILÍMETROS HOJA: 5 X 5 X 5 X 5 MILÍMETROS TIPOS DE TINTA BASADA EN PIGMENTO (C, M, Y, MK) GOTA DE TINTA 6 PL (C, M, Y); 12.6 PL (MK) CABEZALES DE IMPRESIÓN 1 (CIAN, MAGENTA, AMARILLO Y NEGRO MATE) INYECTORES DEL CABEZAL DE IMPRESIÓN 1376 POR COLOR; 5504 EN TOTAL PRECISIÓN DE LA LÍNEA ± 0.1 % ANCHO MÍNIMO DE LA LÍNEA 0.02 MILÍMETROS (MEDIANTE DRIVER DE RASTER) DENSIDAD ÓPTICA MÁXIMA 15 L* MIN/1.7 D</p> <p>CAPACIDADES MULTIFUNCIÓN VELOCIDAD LINEAL DE ESCANEADO HASTA 3.81 CENTÍMETROS/SEGUNDOS (COLOR, 200 PPP), HASTA 11.43 CENTÍMETROS/SEGUNDOS (ESCALA DE GRISES, 200 PPP) RESOLUCIÓN DE ESCANEADO HASTA 600 PPP TECNOLOGÍA SHEETFED, CIS (SENSOR DE IMAGEN DE CONTACTO), SENSOR DE DETECCIÓN DE ATASCO DE SOPORTES, MÉTODO DE ESCANEADO DE CARGA FRONTAL FORMATO DE ESCANEADO JPEG, PDF, TIFF DESTINOS DE ESCANEADO, A CORREO ELECTRÓNICO, RED Y USB, ESCANEADO A LA NUBE, A UNA COMPUTADORA Y A UN DISPOSITIVO MÓVIL MEDIANTE LA APLICACIÓN DE HP O SIMILAR. LONGITUD MÁXIMA DE COPIA 7 METROS GROSOR HASTA 0.8 MILÍMETROS</p> <p>SOPORTES DE IMPRESIÓN</p>	<p>PLOTTER: IMPRESORA MULTIFUNCIONAL MARCA HP, MODELO DESIGNJET (2Y9H2A) (PLOTTER), DE 36 PULGADAS</p> <p>COLOR NEGRO ESPECIFICACIONES TÉCNICAS VELOCIDAD DE IMPRESIÓN 25 SEGUNDOS POR PÁGINA EN A1, 90 IMPRESIONES A1 POR HORA RESOLUCIÓN DE IMPRESIÓN OPTIMIZADA HASTA 2400 X 1200 PPP TECNOLOGÍA INYECCIÓN TÉRMICA DE TINTA HP MÁRGENES ROLLO: 5 X 5 X 5 X 5 MILÍMETROS HOJA: 5 X 5 X 5 X 5 MILÍMETROS TIPOS DE TINTA BASADA EN PIGMENTO (C, M, Y, MK) GOTA DE TINTA 6 PL (C, M, Y); 12.6 PL (MK) CABEZALES DE IMPRESIÓN 1 (CIAN, MAGENTA, AMARILLO Y NEGRO MATE) INYECTORES DEL CABEZAL DE IMPRESIÓN 1376 POR COLOR; 5504 EN TOTAL PRECISIÓN DE LA LÍNEA ± 0.1 % ANCHO MÍNIMO DE LA LÍNEA 0.02 MILÍMETROS (MEDIANTE DRIVER DE RASTER) DENSIDAD ÓPTICA MÁXIMA 15 L* MIN/1.7 D</p> <p>CAPACIDADES MULTIFUNCIÓN VELOCIDAD LINEAL DE ESCANEADO HASTA 3.81 CENTÍMETROS/SEGUNDOS (COLOR, 200 PPP), HASTA 11.43 CENTÍMETROS/SEGUNDOS (ESCALA DE GRISES, 200 PPP) RESOLUCIÓN DE ESCANEADO HASTA 600 PPP TECNOLOGÍA SHEETFED, CIS (SENSOR DE IMAGEN DE CONTACTO), SENSOR DE DETECCIÓN DE ATASCO DE SOPORTES, MÉTODO DE ESCANEADO DE CARGA FRONTAL FORMATO DE ESCANEADO JPEG, PDF, TIFF DESTINOS DE ESCANEADO, A CORREO ELECTRÓNICO, RED Y USB, ESCANEADO A LA NUBE, A UNA COMPUTADORA Y A UN DISPOSITIVO MÓVIL MEDIANTE LA APLICACIÓN DE HP. LONGITUD MÁXIMA DE COPIA 7 METROS GROSOR HASTA 0.8 MILÍMETROS</p> <p>SOPORTES DE IMPRESIÓN</p> <p>MANIPULACIÓN ALIMENTACIÓN POR HOJAS, ALIMENTACIÓN POR ROLLO, BANDEJA DE</p>	SI CUMPLE	
---	---	-------	---	--	-----------	--

			<p>MANIPULACIÓN ALIMENTACIÓN POR HOJAS, ALIMENTACIÓN POR ROLLO, BANDEJA DE ENTRADA (CAPACIDAD DE 50 HOJAS), CORTADORA HORIZONTAL AUTOMÁTICA TAMAÑO DEL ROLLO 369 A 914 MILÍMETROS; PESO MÁXIMO DEL ROLLO: 6.2 KILOGRAMOS; DIAMETRO MÁXIMO DEL ROLLO: 100 MILÍMETROS</p> <p>TAMAÑO DEL RODILLO:369 A 914 MILÍMETROS</p> <p>TAMAÑO DEL ROLLO DIAMETRO 100 MILÍMETROS</p> <p>TAMAÑO DE HOJA BANDEJA DE ENTRADA: 210 MILÍMETROS DE LARGO X 279 MILÍMETROS DE ANCHO A 305 MILÍMETROS DE LARGO X 457 MILÍMETROS DE ANCHO, ALIMENTACIÓN MANUAL: 210 MILÍMETROS DE LARGO X 279 MILÍMETROS DE ANCHO A 914 MILÍMETROS DE LARGO X 1676 MILÍMETROS DE ANCHO</p> <p>HOJAS ESTÁNDAR BANDEJA DE ENTRADA: A4, A3 ALIMENTACIÓN MANUAL: A4, A3, A2, A1, A0 GRAMAJE DE 60 A 280 G/M² (ALIMENTACIÓN MANUAL/ROLLO); DE 60 A 220 G/M² (BANDEJA DE ENTRADA)</p> <p>GROSOR HASTA 0.3 MILÍMETROS</p> <p>MEMORIA 2 GB</p> <p>CONECTIVIDAD INTERFACES GIGABIT ETHERNET (1000BASE-T), WI-FI 802.11B/G/N</p> <p>RUTAS DE IMPRESIÓN WI-FI DIRECT, IMPRESIÓN REMOTA, APPLE AIRPRINT O SIMILAR Y LA APLICACIÓN DE HP O SIMILAR PARA DISPOSITIVOS ANDROID E IOS, DRIVERS DE IMPRESORA PARA WINDOWS Y MACOS, COMPATIBILIDAD CON IMPRESIÓN DESDE CHROME OS, IMPRESIÓN DESDE ADAPTADOR USB</p> <p>CONTROLADORES DRIVER DE RASTER PARA MACOS Y WINDOWS, DRIVER HP-GL/2 PARA WINDOWS</p> <p>FUNCIONES DE SEGURIDAD HP SECURE BOOT, LISTAS BLANCAS, REGISTRO DE EVENTOS DE SEGURIDAD, DESHABILITAR PUERTOS Y PROTOCOLOS DE RED, SNMPV3, COMPATIBILIDAD 802.1X, TLS/ SSL, NTLM V2, HP WEB JETADMIN O SIMILAR, HP SECURITY MANAGER O SIMILAR, INTEGRACIÓN SIEM</p> <p>DIMENSIONES: 1407 MILÍMETROS DE LARGO X 701 MILÍMETROS DE ANCHO</p> <p>PESO DE LA IMPRESORA 60 KILOGRAMOS.</p>	<p>ENTRADA (CAPACIDAD DE 50 HOJAS), CORTADORA HORIZONTAL AUTOMÁTICA TAMAÑO DEL ROLLO 369 A 914 MILÍMETROS; PESO MÁXIMO DEL ROLLO: 6.2 KILOGRAMOS; DIAMETRO MÁXIMO DEL ROLLO: 100 MILÍMETROS</p> <p>TAMAÑO DEL RODILLO:369 A 914 MILÍMETROS</p> <p>TAMAÑO DEL ROLLO DIAMETRO 100 MILÍMETROS</p> <p>TAMAÑO DE HOJA BANDEJA DE ENTRADA: 210 MILÍMETROS DE LARGO X 279 MILÍMETROS DE ANCHO A 305 MILÍMETROS DE LARGO X 457 MILÍMETROS DE ANCHO, ALIMENTACIÓN MANUAL: 210 MILÍMETROS DE LARGO X 279 MILÍMETROS DE ANCHO A 914 MILÍMETROS DE LARGO X 1676 MILÍMETROS DE ANCHO</p> <p>HOJAS ESTÁNDAR BANDEJA DE ENTRADA: A4, A3 ALIMENTACIÓN MANUAL: A4, A3, A2, A1, A0 GRAMAJE DE 60 A 280 G/M² (ALIMENTACIÓN MANUAL/ROLLO); DE 60 A 220 G/M² (BANDEJA DE ENTRADA)</p> <p>GROSOR HASTA 0.3 MILÍMETROS</p> <p>MEMORIA 2 GB</p> <p>CONECTIVIDAD INTERFACES GIGABIT ETHERNET (1000BASE-T), WI-FI 802.11B/G/N</p> <p>RUTAS DE IMPRESIÓN WI-FI DIRECT, IMPRESIÓN REMOTA, APPLE AIRPRINT Y LA APLICACIÓN DE HP PARA DISPOSITIVOS ANDROID E IOS, DRIVERS DE IMPRESORA PARA WINDOWS Y MACOS, COMPATIBILIDAD CON IMPRESIÓN DESDE CHROME OS, IMPRESIÓN DESDE ADAPTADOR USB</p> <p>CONTROLADORES DRIVER DE RASTER PARA MACOS Y WINDOWS, DRIVER HP-GL/2 PARA WINDOWS</p> <p>FUNCIONES DE SEGURIDAD HP SECURE BOOT, LISTAS BLANCAS, REGISTRO DE EVENTOS DE SEGURIDAD, DESHABILITAR PUERTOS Y PROTOCOLOS DE RED, SNMPV3, COMPATIBILIDAD 802.1X, TLS/ SSL, NTLM V2, HP WEB JETADMIN, HP SECURITY MANAGER, INTEGRACIÓN SIEM</p> <p>DIMENSIONES: 1407 MILÍMETROS DE LARGO X 701 MILÍMETROS DE ANCHO</p> <p>PESO DE LA IMPRESORA 60 KILOGRAMOS.</p> <p>CONDICIONES GENERALES:</p>		
--	--	--	---	---	--	--

			<p>CONDICIONES GENERALES:</p> <p>CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA PRESENTACIÓN DEL CFDI, CONTRA ENTREGA DE LOS BIENES A ENTERA SATISFACCIÓN DEL ENTE REQUIRENTE.</p> <p>TIEMPO DE ENTREGA: 10 DÍAS NATURALES POSTERIORES DE LA FECHA DEL FALLO DE LA ADJUDICACIÓN.</p> <p>FORMA DE ENTREGA: CARGA, DESCARGA, TRASLADO PUESTO EN PUNTO DE LOS BIENES, CORRERAN POR CUENTA DEL PROVEEDOR ADJUDICADO.</p> <p>TIEMPO DE REPOSICIÓN: 7 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN AL PROVEEDOR ADJUDICADO VÍA TELEFÓNICA Y/O VÍA CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>TIEMPO DE REPARACIÓN: 7 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN AL PROVEEDOR ADJUDICADO VÍA TELEFÓNICA Y/O VÍA CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>LUGAR DE ENTREGA: AV. DE LA CONVENCION DE 1914 ORIENTE 104, PRIMER PISO, COL. DEL TRABAJO, CÓDIGO POSTAL 20180, AGUASCALIENTES, AGS., EN UN HORARIO DE 8:00 A 15:00 HORAS DE LUNES A VIERNES.</p> <p>GARANTIA DE LOS BIENES: 1 AÑO, CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS.</p>	<p>CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA PRESENTACIÓN DEL CFDI, CONTRA ENTREGA DE LOS BIENES A ENTERA SATISFACCIÓN DEL ENTE REQUIRENTE.</p> <p>TIEMPO DE ENTREGA: 10 DÍAS NATURALES POSTERIORES DE LA FECHA DEL FALLO DE LA ADJUDICACIÓN.</p> <p>FORMA DE ENTREGA: CARGA, DESCARGA, TRASLADO PUESTO EN PUNTO DE LOS BIENES, CORRERAN POR CUENTA DE GIGA HARDWARE S.A. DE C.V.</p> <p>TIEMPO DE REPOSICIÓN: 7 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN A GIGA HARDWARE S.A. DE C.V. VÍA TELEFÓNICA Y/O VÍA CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>TIEMPO DE REPARACIÓN: 7 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN A GIGA HARDWARE S.A. DE C.V. VÍA TELEFÓNICA Y/O VÍA CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>LUGAR DE ENTREGA: AV. DE LA CONVENCION DE 1914 ORIENTE 104, PRIMER PISO, COL. DEL TRABAJO, CÓDIGO POSTAL 20180, AGUASCALIENTES, AGS., EN UN HORARIO DE 8:00 A 15:00 HORAS DE LUNES A VIERNES.</p> <p>GARANTIA DE LOS BIENES: 1 AÑO, CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS.</p>		
6	4	PIEZA	<p>COMPUTADORA DE ESCRITORIO MARCA DELL O SIMILAR, MODELO OPTIPLEX 7020 SFF O SIMILAR, COLOR NEGRO</p> <p>INTEL® O SIMILAR UHD GRAPHICS 770, LAN, WLAN, BLUETOOTH.</p> <p>MEMORIA INTERNA: 32 GB, TIPO DE MEMORIA INTERNA: DDR5-SDRAM.</p> <p>CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAJE: 2 TB</p> <p>UNIDAD DE ALMACENAMIENTO: SSD.</p> <p>MODELO DE GRÁFICOS EN TARJETA: WIFI.</p> <p>SISTEMA OPERATIVO INSTALADO: WINDOWS 11 PRO, ARQUITECTURA DEL SISTEMA</p>	<p>COMPUTADORA DE ESCRITORIO MARCA DELL, MODELO OPTIPLEX 7020 SFF, COLOR NEGRO</p> <p>INTEL® UHD GRAPHICS 770, LAN, WLAN, BLUETOOTH.</p> <p>MEMORIA INTERNA: 32 GB, TIPO DE MEMORIA INTERNA: DDR5-SDRAM.</p> <p>CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAJE: 2 TB</p> <p>UNIDAD DE ALMACENAMIENTO: SSD.</p> <p>MODELO DE GRÁFICOS EN TARJETA: WIFI.</p> <p>SISTEMA OPERATIVO INSTALADO: WINDOWS 11 PRO, ARQUITECTURA DEL SISTEMA</p>	SÍ CUMPLE	

			<p>OPERATIVO: 64-BIT. FUENTE DE ALIMENTACIÓN: 260 W. TIPO DE CHASIS: SFF. TIPO DE PRODUCTO: PC.</p> <p>PROCESADOR</p> <p>FABRICANTE DEL PROCESADOR INTEL® O SIMILAR FAMILIA DEL PROCESADOR INTEL® O SIMILAR CORE™ O SIMILAR I7 GENERACIÓN DEL PROCESADOR INTEL® O SIMILAR CORE™ O SIMILAR I7 (14TH GENERACIÓN) MODELO DEL PROCESADOR I7-14700 NÚCLEOS DEL PROCESADOR 20 SUBPROCESOS DEL PROCESADOR 28 FRECUENCIA DEL AUMENTO DEL PROCESADOR 5.4 GHZ NÚCLEOS DE RENDIMIENTO 8 NÚCLEOS EFICIENTES 12 FRECUENCIA TURBO MÁXIMO DEL NÚCLEO DE RENDIMIENTO 5.3 GHZ FRECUENCIA TURBO MÁXIMA DE RENDIMIENTO 4.2 GHZ FRECUENCIA BASE DEL NÚCLEO DE RENDIMIENTO 2.1 GHZ FRECUENCIA BASE DEL NÚCLEO EFICIENTE 1.5 GHZ CACHE DEL PROCESADOR 33 MB TIPO DE CACHE DEL PROCESADOR SMART CACHE NUMERO DE PROCESADORES INSTALADOS 1 POTENCIA BASE DEL PROCESADOR 65 WATTS POTENCIA TURBO MAXIMA 219 WATTS MEMORIA MEMORIA INTERNA 32 GB MEMORIA INTERNA MÁXIMA 128 GB TIPO DE MEMORIA INTERNA DDR5-SDRAM DISEÑO DE LA MEMORIA (RANURAS X TAMAÑO) 4 X 8 GB RANURAS DE MEMORIA 4X DIMM VELOCIDAD DE TRANSFERENCIA DE DATOS DE LA MEMORIA 4400 MT/S</p> <p>PUERTOS E INTERFACES NÚMERO DE PUERTOS USB COMPATIBLES CON POWERSHARE 1 USB TIPO C DISPLAYPORT MODO ALTERNATIVO</p>	<p>OPERATIVO: 64-BIT. FUENTE DE ALIMENTACIÓN: 260 W. TIPO DE CHASIS: SFF. TIPO DE PRODUCTO: PC.</p> <p>PROCESADOR</p> <p>FABRICANTE DEL PROCESADOR INTEL® FAMILIA DEL PROCESADOR INTEL® CORE™ I7 GENERACIÓN DEL PROCESADOR INTEL® CORE™ I7 (14TH GENERACIÓN) MODELO DEL PROCESADOR I7-14700 NÚCLEOS DEL PROCESADOR 20 SUBPROCESOS DEL PROCESADOR 28 FRECUENCIA DEL AUMENTO DEL PROCESADOR 5.4 GHZ NÚCLEOS DE RENDIMIENTO 8 NÚCLEOS EFICIENTES 12 FRECUENCIA TURBO MÁXIMO DEL NÚCLEO DE RENDIMIENTO 5.3 GHZ FRECUENCIA TURBO MÁXIMA DE RENDIMIENTO 4.2 GHZ FRECUENCIA BASE DEL NÚCLEO DE RENDIMIENTO 2.1 GHZ FRECUENCIA BASE DEL NÚCLEO EFICIENTE 1.5 GHZ CACHE DEL PROCESADOR 33 MB TIPO DE CACHE DEL PROCESADOR SMART CACHE NUMERO DE PROCESADORES INSTALADOS 1 POTENCIA BASE DEL PROCESADOR 65 WATTS POTENCIA TURBO MAXIMA 219 WATTS MEMORIA MEMORIA INTERNA 32 GB MEMORIA INTERNA MÁXIMA 128 GB TIPO DE MEMORIA INTERNA DDR5-SDRAM DISEÑO DE LA MEMORIA (RANURAS X TAMAÑO) 4 X 8 GB RANURAS DE MEMORIA 4X DIMM VELOCIDAD DE TRANSFERENCIA DE DATOS DE LA MEMORIA 4400 MT/S</p> <p>PUERTOS E INTERFACES NÚMERO DE PUERTOS USB COMPATIBLES CON POWERSHARE 1 USB TIPO C DISPLAYPORT MODO ALTERNATIVO CANTIDAD DE DISPLAYPORTS 3 VERSIÓN DE DISPLAYPORT 1.4A</p>		
--	--	--	--	--	--	--

			<p> CANTIDAD DE DISPLAYPORTS 3 VERSIÓN DE DISPLAYPORT 1.4A PUERTO ETHERNET LAN (RJ-45) 1 SALIDA DE LÍNEA ENTRADA DE LÍNEA PUERTO COMBINADO PARA AURICULARES/ MICRÓFONO NÚMERO TOTAL DE CONECTORES SATA 2 NÚMERO DE CONECTORES SATA III 2 </p> <p> RANURAS DE EXPANSIÓN RANURAS PCI EXPRESS X1 (GEN 3.X) 1 RANURAS PCI EXPRESS X4 (GEN 3.X) 1 RANURAS PCI EXPRESS X16 (GEN 3.X) 1 RANURAS PCI EXPRESS X16 (GEN 4.X) 1 </p> <p> DISEÑO TIPO DE CHASSIS SFF UBICACION COMPATIBLE VERTICAL RANURA PARA CANDADO DE CABLE TIPO DE RANURA PARA CANDADO DE CABLE KENSINGTON O SIMILAR </p> <p> RENDIMIENTO CHIPSET DE LA PLACA BASE INTEL® O SIMILAR Q670 CHIP DE AUDIO REALTEK ALC3246-CG MÓDULO DE PLATAFORMA SEGURA (TPM) </p> <p> ALMACENAMIENTO CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO 2 TB SOPORTE DE ALMACENAMIENTO SSD CAPACIDAD DE SSDS 2 TB NUMERO DE SSD INSTALADOS 1 CAPACIDAD DE SSD 2 TB INTERFAZ DE SSD PCI EXPRESS 4.0 NVME FACTOR DE FORMA DE SSD M.2 </p> <p> GRÁFICOS TARJETA GRÁFICA INTEGRADA FABRICANTE DE LA GPU INTEGRADA INTEL® O SIMILAR FAMILIA DE TARJETAS GRÁFICAS INTEGRADAS INTEL® O SIMILAR UHD GRÁFICOS MODELO DE TARJETA GRÁFICA INTEGRADA UHD GRÁFICOS 770 </p> <p> RED </p>	<p> PUERTO ETHERNET LAN (RJ-45) 1 SALIDA DE LÍNEA ENTRADA DE LÍNEA PUERTO COMBINADO PARA AURICULARES/ MICRÓFONO NÚMERO TOTAL DE CONECTORES SATA 2 NÚMERO DE CONECTORES SATA III 2 </p> <p> RANURAS DE EXPANSIÓN RANURAS PCI EXPRESS X1 (GEN 3.X) 1 RANURAS PCI EXPRESS X4 (GEN 3.X) 1 RANURAS PCI EXPRESS X16 (GEN 3.X) 1 RANURAS PCI EXPRESS X16 (GEN 4.X) 1 </p> <p> DISEÑO TIPO DE CHASSIS SFF UBICACION COMPATIBLE VERTICAL RANURA PARA CANDADO DE CABLE TIPO DE RANURA PARA CANDADO DE CABLE KENSINGTON </p> <p> RENDIMIENTO CHIPSET DE LA PLACA BASE INTEL® Q670 CHIP DE AUDIO REALTEK ALC3246-CG MÓDULO DE PLATAFORMA SEGURA (TPM) </p> <p> ALMACENAMIENTO CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO 2 TB SOPORTE DE ALMACENAMIENTO SSD CAPACIDAD DE SSDS 2 TB NUMERO DE SSD INSTALADOS 1 CAPACIDAD DE SSD 2 TB INTERFAZ DE SSD PCI EXPRESS 4.0 NVME FACTOR DE FORMA DE SSD M.2 </p> <p> GRÁFICOS TARJETA GRÁFICA INTEGRADA FABRICANTE DE LA GPU INTEGRADA INTEL® FAMILIA DE TARJETAS GRÁFICAS INTEGRADAS INTEL® UHD GRÁFICOS MODELO DE TARJETA GRÁFICA INTEGRADA UHD GRÁFICOS 770 </p> <p> RED LAN ETHERNET VELOCIDADES DE DATOS DE LAN ETHERNET 10,100,1000 MBIT/S </p>		
--	--	--	--	---	--	--

			<p>LAN ETHERNET VELOCIDADES DE DATOS DE LAN ETHERNET 10,100,1000 MBIT/S TECNOLOGÍA DE CABLEADO 10/100/1000 BASE-T(X) WI-FI ESTANDAR WI-FI SUPERIOR WI-FI 6E (802.11AX) ESTANDARES WI-FI 802.11A, WI-FI 5 (802.11AC), 802.11B, 802.11G, WI-FI 4 (802.11N), WI-FI 6E (802.11AX) FABRICANTE DEL CONTROLADOR WLAN INTEL® O SIMILAR MODELO DEL CONTROLADOR WLAN INTEL® O SIMILAR WI-FI 6E AX211 TIPO DE ANTENA 2X2 BLUETOOTH</p> <p>PUERTO E INTERFACES CANTIDAD DE PUERTOS USB 2.0 4 USB 3.2 GENERACIÓN 1 (3.1 GENERACIÓN 1) TIPO-A CANTIDAD DE PUERTOS 3 USB 3.2 GENERACION 2 (3.1 GENERACION 2) TIPO-A CANTIDAD DE PUERTOS 2 PUERTOS USB 3.2 GEN 2X2 TIPO-C CANTIDAD 1 POWERSHARE</p> <p>RENDIMIENTO VERSIÓN DEL MÓDULO DE PLATAFORMA SEGURA (TPM) 2.0 TIPO DE PRODUCTO PC</p> <p>SOFTWARE SISTEMA OPERATIVO INSTALADO WINDOWS 11 PRO ARQUITECTURA DEL SISTEMA OPERATIVO 64-BIT IDIOMA DEL SISTEMA OPERATIVO ESPAÑOL</p> <p>ALIMENTACIÓN FUENTE DE ALIMENTACIÓN 260 WATTS VOLTAJE DE ENTRADA DE LA FUENTE DE ALIMENTACION 90 - 264 V FRECUENCIA DE ENTRADA DE LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN 47/63 HZ CERTIFICACIÓN 80 PLUS 80 PLUS BRONZE</p> <p>DIMENSIONES ANCHO 92.6 MILÍMETROS PROFUNDIDAD 292.8 MILÍMETROS</p>	<p>TECNOLOGÍA DE CABLEADO 10/100/1000 BASE-T(X) WI-FI ESTANDAR WI-FI SUPERIOR WI-FI 6E (802.11AX) ESTANDARES WI-FI 802.11A, WI-FI 5 (802.11AC), 802.11B, 802.11G, WI-FI 4 (802.11N), WI-FI 6E (802.11AX) FABRICANTE DEL CONTROLADOR WLAN INTEL® MODELO DEL CONTROLADOR WLAN INTEL® WI-FI 6E AX211 TIPO DE ANTENA 2X2 BLUETOOTH</p> <p>PUERTO E INTERFACES CANTIDAD DE PUERTOS USB 2.0 4 USB 3.2 GENERACIÓN 1 (3.1 GENERACIÓN 1) TIPO-A CANTIDAD DE PUERTOS 3 USB 3.2 GENERACION 2 (3.1 GENERACION 2) TIPO-A CANTIDAD DE PUERTOS 2 PUERTOS USB 3.2 GEN 2X2 TIPO-C CANTIDAD 1 POWERSHARE</p> <p>RENDIMIENTO VERSIÓN DEL MÓDULO DE PLATAFORMA SEGURA (TPM) 2.0 TIPO DE PRODUCTO PC</p> <p>SOFTWARE SISTEMA OPERATIVO INSTALADO WINDOWS 11 PRO ARQUITECTURA DEL SISTEMA OPERATIVO 64-BIT IDIOMA DEL SISTEMA OPERATIVO ESPAÑOL</p> <p>ALIMENTACIÓN FUENTE DE ALIMENTACIÓN 260 WATTS VOLTAJE DE ENTRADA DE LA FUENTE DE ALIMENTACION 90 - 264 V FRECUENCIA DE ENTRADA DE LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN 47/63 HZ CERTIFICACIÓN 80 PLUS 80 PLUS BRONZE</p> <p>DIMENSIONES ANCHO 92.6 MILÍMETROS PROFUNDIDAD 292.8 MILÍMETROS ALTO 290 MILÍMETROS</p> <p>INCLUYE:</p>		
--	--	--	---	--	--	--

				<p>ALTO 290 MILÍMETROS</p> <p>QUE INCLUYA:</p> <p>CABLES CA.</p> <p>TIPO DE CONECTOR DE ANTENA EXTERNA</p> <p>QUE INCLUYA:</p> <p>MONITOR MARCA DELL O SIMILAR MODELO E2425H O SIMILAR DE 24 PULGADAS-FHD 1920 X 1080 PÍXELES FULL HD LCD RELACIÓN DE ASPECTO 16:9 TIEMPO DE RESPUESTA 8 MS FORMA DE LA PANTALLA PLANA RAZÓN DE CONTRASTE (TÍPICA) 3000:1 MÁXIMA VELOCIDAD DE ACTUALIZACIÓN 75 HZ NÚMERO DE COLORES DE LA PANTALLA 16.7 MILLONES DE COLORES RETROILUMINACIÓN LED TIPO DE RETROILUMINACIÓN EDGE LED BRILLO DE LA PANTALLA (TÍPICO) 250 CD / M² PANTALLA ANTIRREFLECTANTE RANURA PARA CABLE DE SEGURIDAD INTERFAZ DE PANEL DE MONTAJE 100 X 100 MILÍMETROS TIPO DE RANURA DE BLOQUEO DEL CABLE KENSINGTON O SIMILAR ÁNGULO DE INCLINACIÓN 5 A 21° INDICADORES LED MOUSE Y TECLADO ALÁMBRICO MARCA DELL O SIMILAR, COLOR NEGRO ESET PROTECT ENTRY 1 AÑO</p> <p>CONDICIONES GENERALES:</p> <p>CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA PRESENTACIÓN DEL CFDI, CONTRA ENTREGA DE LOS BIENES A ENTERA SATISFACCIÓN DEL ENTE REQUERENTE.</p> <p>TIEMPO DE ENTREGA: 10 DÍAS NATURALES POSTERIORES DE LA FECHA DEL FALLO DE LA ADJUDICACIÓN.</p> <p>FORMA DE ENTREGA: CARGA, DESCARGA, TRASLADO PUESTO EN PUNTO DE LOS BIENES,</p>	<p>CABLES CA.</p> <p>TIPO DE CONECTOR DE ANTENA EXTERNA</p> <p>INCLUYE:</p> <p>MONITOR MARCA DELL MODELO E2425H DE 24 PULGADAS-FHD 1920 X 1080 PÍXELES FULL HD LCD RELACIÓN DE ASPECTO 16:9 TIEMPO DE RESPUESTA 8 MS FORMA DE LA PANTALLA PLANA RAZÓN DE CONTRASTE (TÍPICA) 3000:1 MÁXIMA VELOCIDAD DE ACTUALIZACIÓN 75 HZ NÚMERO DE COLORES DE LA PANTALLA 16.7 MILLONES DE COLORES RETROILUMINACIÓN LED TIPO DE RETROILUMINACIÓN EDGE LED BRILLO DE LA PANTALLA (TÍPICO) 250 CD / M² PANTALLA ANTIRREFLECTANTE RANURA PARA CABLE DE SEGURIDAD INTERFAZ DE PANEL DE MONTAJE 100 X 100 MILÍMETROS TIPO DE RANURA DE BLOQUEO DEL CABLE KENSINGTON ÁNGULO DE INCLINACIÓN 5 A 21° INDICADORES LED MOUSE Y TECLADO ALÁMBRICO MARCA DELL, COLOR NEGRO ESET PROTECT ENTRY 1 AÑO</p> <p>CONDICIONES GENERALES:</p> <p>CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA PRESENTACIÓN DEL CFDI, CONTRA ENTREGA DE LOS BIENES A ENTERA SATISFACCIÓN DEL ENTE REQUERENTE.</p> <p>TIEMPO DE ENTREGA: 10 DÍAS NATURALES POSTERIORES DE LA FECHA DEL FALLO DE LA ADJUDICACIÓN.</p> <p>FORMA DE ENTREGA: CARGA, DESCARGA, TRASLADO PUESTO EN PUNTO DE LOS BIENES, CORRERAN POR CUENTA DE GIGA HARDWARE S.A. DE C.V.</p> <p>TIEMPO DE REPOSICIÓN: 7 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN A GIGA</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

			<p>CORRERAN POR CUENTA DEL PROVEEDOR ADJUDICADO.</p> <p>TIEMPO DE REPOSICIÓN: 7 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN AL PROVEEDOR ADJUDICADO VÍA TELEFÓNICA Y/O VÍA CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>TIEMPO DE REPARACIÓN: 7 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN AL PROVEEDOR ADJUDICADO VÍA TELEFÓNICA Y/O VÍA CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>LUGAR DE ENTREGA: AV. DE LA CONVENCION DE 1914 ORIENTE 104, PRIMER PISO, COL. DEL TRABAJO, CÓDIGO POSTAL 20180, AGUASCALIENTES, AGS., EN UN HORARIO DE 8:00 A 15:00 HORAS DE LUNES A VIERNES.</p> <p>GARANTIA DE LOS BIENES: 3 AÑOS DE GARANTÍA, CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS.</p>	<p>HARDWARE S.A. DE C.V. VÍA TELEFÓNICA Y/O VÍA CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>TIEMPO DE REPARACIÓN: 7 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN A GIGA HARDWARE S.A. DE C.V. VÍA TELEFÓNICA Y/O VÍA CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>LUGAR DE ENTREGA: AV. DE LA CONVENCION DE 1914 ORIENTE 104, PRIMER PISO, COL. DEL TRABAJO, CÓDIGO POSTAL 20180, AGUASCALIENTES, AGS., EN UN HORARIO DE 8:00 A 15:00 HORAS DE LUNES A VIERNES.</p> <p>GARANTIA DE LOS BIENES: 3 AÑOS DE GARANTÍA, CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS.</p>		
7	1	PIEZA	<p>SERVIDOR MARCA DELL O SIMILAR, MODELO POWEREDGE T360 O SIMILAR, COLOR GRIS MODULO TPM</p> <p>CONFIGURACIÓN DEL CHASIS: 3.5 PULGADAS CHASIS CON HASTA 8 DISCOS DUROS HOT PLUG</p> <p>PROCESADOR: INTEL® O SIMILAR XEON® O SIMILAR E-2468 2.6G, 8C/16T, 24M CACHE, TURBO, HT (65W) DDR5 CAPACIDAD DE MEMORIA RAM (2) 32GB UDIMM, 5600MT/S ECC C1</p> <p>NO RAID FOR HDDS/SSDS (MEZCLA DE TIPOS PERMITIDA) ADAPTADOR PERC H355</p> <p>ALMACENAMIENTO: DOS DISCOS DUROS DE 2TB 7.2K RPM SATA 6GBPS 512N 3.5IN HOT-PLUG</p> <p>FUENTE DE PODER DUAL, (1+1) REDUNDANTE, HOT-PLUG POWER SUPPLY, 600 W (100 240VAC)</p> <p>INCLUYE:</p>	<p>SERVIDOR MARCA DELL, MODELO POWEREDGE T360, COLOR GRIS MODULO TPM</p> <p>CONFIGURACIÓN DEL CHASIS: 3.5 PULGADAS CHASIS CON HASTA 8 DISCOS DUROS HOT PLUG</p> <p>PROCESADOR: INTEL® XEON® E-2468 2.6G, 8C/16T, 24M CACHE, TURBO, HT (65W) DDR5 CAPACIDAD DE MEMORIA RAM (2) 32GB UDIMM, 5600MT/S ECC C1</p> <p>NO RAID FOR HDDS/SSDS (MEZCLA DE TIPOS PERMITIDA) ADAPTADOR PERC H355</p> <p>ALMACENAMIENTO: DOS DISCOS DUROS DE 2TB 7.2K RPM SATA 6GBPS 512N 3.5IN HOT-PLUG</p> <p>FUENTE DE PODER DUAL, (1+1) REDUNDANTE, HOT-PLUG POWER SUPPLY, 600 W (100 240VAC)</p> <p>INCLUYE: -DOS CABLES DE CORRIENTE NEMA 5-15P A C13 WALL PLUG, 125 VOLT, 15 AMP, 10 FEET</p>	SÍ CUMPLE	

			<p>-DOS CABLES DE CORRIENTE NEMA 5-15P A C13 WALL PLUG, 125 VOLT, 15 AMP,10 FEET (3M), POWER CORD, NORTH AMERICA IDRAC9, BASIC 16G</p> <p>-BEZEL DE SEGURIDAD</p> <p>-ESET PROTECT ENTRY 1 AÑO</p> <p>-LICENCIA EXCHANGE SERVER STANDART 2019 USER CALL PERPETUO</p> <p>-LICENCIA WINDOWS SERVER 2025 STANDART-16 CORE LICENSE PACK PERPETUO</p> <p>CONDICIONES GENERALES:</p> <p>CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA PRESENTACIÓN DEL CFDI, CONTRA ENTREGA DE LOS BIENES A ENTERA SATISFACCIÓN DEL ENTE REQUIRENTE.</p> <p>TIEMPO DE ENTREGA: 10 DÍAS NATURALES POSTERIORES DE LA FECHA DEL FALLO DE LA ADJUDICACIÓN.</p> <p>FORMA DE ENTREGA: CARGA, DESCARGA, TRASLADO PUESTO EN PUNTO DE LOS BIENES, CORRERAN POR CUENTA DEL PROVEEDOR ADJUDICADO.</p> <p>TIEMPO DE REPOSICIÓN: 7 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN AL PROVEEDOR ADJUDICADO VÍA TELEFÓNICA Y/O VÍA CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>TIEMPO DE REPARACIÓN: 7 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN AL PROVEEDOR ADJUDICADO VÍA TELEFÓNICA Y/O VÍA CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>LUGAR DE ENTREGA: AV. DE LA CONVENCION DE 1914 ORIENTE 104, PRIMER PISO, COL. DEL TRABAJO, CÓDIGO POSTAL 20180, AGUASCALIENTES, AGS., EN UN HORARIO DE 8:00 A 15:00 HORAS DE LUNES A VIERNES.</p> <p>GARANTIA DE LOS BIENES: 3 AÑOS, CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS.</p>	<p>(3M), POWER CORD, NORTH AMERICA IDRAC9, BASIC 16G</p> <p>-BEZEL DE SEGURIDAD</p> <p>-ESET PROTECT ENTRY 1 AÑO</p> <p>-LICENCIA EXCHANGE SERVER STANDART 2019 USER CALL PERPETUO</p> <p>-LICENCIA WINDOWS SERVER 2025 STANDART-16 CORE LICENSE PACK PERPETUO</p> <p>CONDICIONES GENERALES:</p> <p>CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA PRESENTACIÓN DEL CFDI, CONTRA ENTREGA DE LOS BIENES A ENTERA SATISFACCIÓN DEL ENTE REQUIRENTE.</p> <p>TIEMPO DE ENTREGA: 10 DÍAS NATURALES POSTERIORES DE LA FECHA DEL FALLO DE LA ADJUDICACIÓN.</p> <p>FORMA DE ENTREGA: CARGA, DESCARGA, TRASLADO PUESTO EN PUNTO DE LOS BIENES, CORRERAN POR CUENTA DE GIGA HARDWARE S.A. DE C.V.</p> <p>TIEMPO DE REPOSICIÓN: 7 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN A GIGA HARDWARE S.A. DE C.V. VÍA TELEFÓNICA Y/O VÍA CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>TIEMPO DE REPARACIÓN: 7 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN A GIGA HARDWARE S.A. DE C.V. VÍA TELEFÓNICA Y/O VÍA CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>LUGAR DE ENTREGA: AV. DE LA CONVENCION DE 1914 ORIENTE 104, PRIMER PISO, COL. DEL TRABAJO, CÓDIGO POSTAL 20180, AGUASCALIENTES, AGS., EN UN HORARIO DE 8:00 A 15:00 HORAS DE LUNES A VIERNES.</p> <p>GARANTIA DE LOS BIENES: 3 AÑOS, CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS.</p>		
8	9	PIEZA	SWITCH DE ACCESO GIGABIT MARCA HUAWEI O SIMILAR, MODELO S220-48P4X O SIMILAR, COLOR GRIS	SWITCH DE ACCESO GIGABIT MARCA HUAWEI, MODELO S220-48P4X, COLOR GRIS	SI CUMPLE	

			<p>CAPACIDAD DE CONMUTADOR 104 GBPS REENVÍO DE PAQUETES 77 MPPS PUERTO FIJO 48 PUERTOS POE + 10/ 100/ 1000 BASE -T, 4 PUERTOS SFP DIMENSIONES DEL CHASIS: 43.6 MILÍMETROS DE ALTO X 442 MILÍMETROS DE ANCHO X 220 MILÍMETROS DE PROFUNDIDAD. PESO EN CONFIGURACIÓN COMPLETA INCLUIDOS LOS MATERIALES DE EMBALAJE 4.29 KILOGRAMOS FUENTE DE ALIMENTACIÓN MÓDULO DE ALMACENAMIENTO CA INTEGRADO TENSIÓN NOMINAL 100 V CA A 240 V CA 50/60 HZ RANGO DE TENSIÓN DE ENTRADA (V) ENTRADA DE CA:90 V CA A 290 V CA, 45 HZ A 65 HZ CONSUMO MÁXIMO DE ENERGÍA SIN POE 63,7 W, CON POE: 462.8 W (POE: 380W) RUIDO POTENCIA SONORA A TEMPERATURA NORMAL: 49.3 DB (A), POTENCIA SONORA ALTA TEMPERATURA: 63 DB (A), PRESIÓN SONORA A TEMPERATURA NORMAL: 37.3 DB (A) TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO A LARGO PLAZO -5°C A +50°C TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO -40°C A +70°C HUMEDAD RELATIVA 5% A 95% (SIN CONDENSACIÓN) PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES DEL PUERTO DE SERVICIO MODO COMÚN + - 10KV PROTECCIÓN CONTRA TENSIONES DEL PUERTO DE ALIMENTACIÓN MODO DIFERENCIAL + -6 KV, MODO COMÚN + -6KV</p> <p>CONDICIONES GENERALES:</p> <p>CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA PRESENTACIÓN DEL CFDI, CONTRA ENTREGA DE LOS BIENES A ENTERA SATISFACCIÓN DEL ENTE REQUIRENTE.</p> <p>TIEMPO DE ENTREGA: 10 DÍAS NATURALES POSTERIORES DE LA FECHA DEL FALLO DE LA ADJUDICACIÓN.</p> <p>FORMA DE ENTREGA: CARGA, DESCARGA, TRASLADO PUESTO EN PUNTO DE LOS BIENES, CORRERAN POR CUENTA DEL PROVEEDOR ADJUDICADO.</p>	<p>CAPACIDAD DE CONMUTADOR 104 GBPS REENVÍO DE PAQUETES 77 MPPS PUERTO FIJO 48 PUERTOS POE + 10/ 100/ 1000 BASE -T, 4 PUERTOS SFP DIMENSIONES DEL CHASIS: 43.6 MILÍMETROS DE ALTO X 442 MILÍMETROS DE ANCHO X 220 MILÍMETROS DE PROFUNDIDAD. PESO EN CONFIGURACIÓN COMPLETA INCLUIDOS LOS MATERIALES DE EMBALAJE 4.29 KILOGRAMOS FUENTE DE ALIMENTACIÓN MÓDULO DE ALMACENAMIENTO CA INTEGRADO TENSIÓN NOMINAL 100 V CA A 240 V CA 50/60 HZ RANGO DE TENSIÓN DE ENTRADA (V) ENTRADA DE CA:90 V CA A 290 V CA, 45 HZ A 65 HZ CONSUMO MÁXIMO DE ENERGÍA SIN POE 63,7 W, CON POE: 462.8 W (POE: 380W) RUIDO POTENCIA SONORA A TEMPERATURA NORMAL: 49.3 DB (A), POTENCIA SONORA ALTA TEMPERATURA: 63 DB (A), PRESIÓN SONORA A TEMPERATURA NORMAL: 37.3 DB (A) TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO A LARGO PLAZO -5°C A +50°C TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO -40°C A +70°C HUMEDAD RELATIVA 5% A 95% (SIN CONDENSACIÓN) PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES DEL PUERTO DE SERVICIO MODO COMÚN + - 10KV PROTECCIÓN CONTRA TENSIONES DEL PUERTO DE ALIMENTACIÓN MODO DIFERENCIAL + -6 KV, MODO COMÚN + -6KV</p> <p>CONDICIONES GENERALES:</p> <p>CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA PRESENTACIÓN DEL CFDI, CONTRA ENTREGA DE LOS BIENES A ENTERA SATISFACCIÓN DEL ENTE REQUIRENTE.</p> <p>TIEMPO DE ENTREGA: 10 DÍAS NATURALES POSTERIORES DE LA FECHA DEL FALLO DE LA ADJUDICACIÓN.</p> <p>FORMA DE ENTREGA: CARGA, DESCARGA, TRASLADO PUESTO EN PUNTO DE LOS BIENES, CORRERAN POR CUENTA DE GIGA HARDWARE S.A. DE C.V.</p>		
--	--	--	--	---	--	--

			<p>TIEMPO DE REPOSICIÓN: 7 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN AL PROVEEDOR ADJUDICADO VÍA TELEFÓNICA Y/O VÍA CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>TIEMPO DE REPARACIÓN: 7 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN AL PROVEEDOR ADJUDICADO VÍA TELEFÓNICA Y/O VÍA CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>LUGAR DE ENTREGA: AV. DE LA CONVENCION DE 1914 ORIENTE 104, PRIMER PISO, COL. DEL TRABAJO, CÓDIGO POSTAL 20180, AGUASCALIENTES, AGS., EN UN HORARIO DE 8:00 A 15:00 HORAS DE LUNES A VIERNES.</p> <p>GARANTIA DE LOS BIENES: 3 AÑOS, CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS.</p>	<p>TIEMPO DE REPOSICIÓN: 7 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN A GIGA HARDWARE S.A. DE C.V. VÍA TELEFÓNICA Y/O VÍA CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>TIEMPO DE REPARACIÓN: 7 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN A GIGA HARDWARE S.A. DE C.V. VÍA TELEFÓNICA Y/O VÍA CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>LUGAR DE ENTREGA: AV. DE LA CONVENCION DE 1914 ORIENTE 104, PRIMER PISO, COL. DEL TRABAJO, CÓDIGO POSTAL 20180, AGUASCALIENTES, AGS., EN UN HORARIO DE 8:00 A 15:00 HORAS DE LUNES A VIERNES.</p> <p>GARANTIA DE LOS BIENES: 3 AÑOS, CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS.</p>		
9	99	PIEZA	<p>MONITOR MARCA DELL O SIMILAR, MODELO E2225HS O SIMILAR, DE 22 PULGADAS, 1920 X 1080 PÍXELES,</p> <p>COLOR: NEGRO</p> <p>PANTALLA FULL HD LCD CONEXIONES DP-VGA-HDMI TIPO DE PANTALLA EDGE LED VA TIEMPO DE RESPUESTA 8 MS FORMA DE LA PANTALLA PLANA RAZÓN DE CONTRASTE (TÍPICA)3000:1 MÁXIMA VELOCIDAD DE ACTUALIZACIÓN 75 HZ NÚMERO DE COLORES DE LA PANTALLA 16.7 MILLONES DE COLORES RETROILUMINACIÓN LED TIPO DE RETROILUMINACIÓN EDGE LED BRILLO DE LA PANTALLA (TÍPICO) 250 CD / M² PANTALLA ANTIRREFLECTANTE MONTAJE VESA RANURA PARA CABLE DE SEGURIDAD INTERFAZ DE PANEL DE MONTAJE 100 X 100 MILÍMETROS MONTAJE DE PARED GESTIÓN DE CABLES TIPO DE RANURA DE BLOQUEO DEL CABLE KENSINGTON O SIMILAR ALTURA AJUSTABLE (MÁXIMO) 10 CENTÍMETROS AJUSTE DE LA INCLINACIÓN</p>	<p>MONITOR MARCA DELL, MODELO E2225HS, DE 22 PULGADAS, 1920 X 1080 PÍXELES,</p> <p>COLOR: NEGRO</p> <p>PANTALLA FULL HD LCD CONEXIONES DP-VGA-HDMI TIPO DE PANTALLA EDGE LED VA TIEMPO DE RESPUESTA 8 MS FORMA DE LA PANTALLA PLANA RAZÓN DE CONTRASTE (TÍPICA)3000:1 MÁXIMA VELOCIDAD DE ACTUALIZACIÓN 75 HZ NÚMERO DE COLORES DE LA PANTALLA 16.7 MILLONES DE COLORES RETROILUMINACIÓN LED TIPO DE RETROILUMINACIÓN EDGE LED BRILLO DE LA PANTALLA (TÍPICO) 250 CD / M² PANTALLA ANTIRREFLECTANTE MONTAJE VESA RANURA PARA CABLE DE SEGURIDAD INTERFAZ DE PANEL DE MONTAJE 100 X 100 MILÍMETROS MONTAJE DE PARED GESTIÓN DE CABLES TIPO DE RANURA DE BLOQUEO DEL CABLE KENSINGTON ALTURA AJUSTABLE (MÁXIMO) 10 CENTÍMETROS AJUSTE DE LA INCLINACIÓN ÁNGULO DE INCLINACIÓN 5 A 21° (GRADOS)</p>	SI CUMPLE	

			<p>ÁNGULO DE INCLINACIÓN 5 A 21° (GRADOS) EXHIBICIÓN EN PANTALLA (OSD) CONECTAR Y USAR (PLUG AND PLAY) INDICADORES LED</p> <p>CONDICIONES GENERALES:</p> <p>CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA PRESENTACIÓN DEL CFDI, CONTRA ENTREGA DE LOS BIENES A ENTERA SATISFACCIÓN DEL ENTE REQUIRENTE.</p> <p>TIEMPO DE ENTREGA: 10 DÍAS NATURALES POSTERIORES DE LA FECHA DEL FALLO DE LA ADJUDICACIÓN.</p> <p>FORMA DE ENTREGA: CARGA, DESCARGA, TRASLADO PUESTO EN PUNTO DE LOS BIENES, CORRERAN POR CUENTA DEL PROVEEDOR ADJUDICADO.</p> <p>TIEMPO DE REPOSICIÓN: 7 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN AL PROVEEDOR ADJUDICADO VÍA TELEFÓNICA Y/O VÍA CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>TIEMPO DE REPARACIÓN: 7 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN AL PROVEEDOR ADJUDICADO VÍA TELEFÓNICA Y/O VÍA CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>LUGAR DE ENTREGA: AV. DE LA CONVENCION DE 1914 ORIENTE 104, PRIMER PISO, COL. DEL TRABAJO, CÓDIGO POSTAL 20180, AGUASCALIENTES, AGS., EN UN HORARIO DE 8:00 A 15:00 HORAS DE LUNES A VIERNES.</p> <p>GARANTIA DE LOS BIENES: 3 AÑOS, CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS</p>	<p>EXHIBICIÓN EN PANTALLA (OSD) CONECTAR Y USAR (PLUG AND PLAY) INDICADORES LED</p> <p>CONDICIONES GENERALES:</p> <p>CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA PRESENTACIÓN DEL CFDI, CONTRA ENTREGA DE LOS BIENES A ENTERA SATISFACCIÓN DEL ENTE REQUIRENTE.</p> <p>TIEMPO DE ENTREGA: 10 DÍAS NATURALES POSTERIORES DE LA FECHA DEL FALLO DE LA ADJUDICACIÓN.</p> <p>FORMA DE ENTREGA: CARGA, DESCARGA, TRASLADO PUESTO EN PUNTO DE LOS BIENES, CORRERAN POR CUENTA DE GIGA HARDWARE S.A. DE C.V..</p> <p>TIEMPO DE REPOSICIÓN: 7 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN A GIGA HARDWARE S.A. DE C.V. VÍA TELEFÓNICA Y/O VÍA CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>TIEMPO DE REPARACIÓN: 7 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN A GIGA HARDWARE S.A. DE C.V. VÍA TELEFÓNICA Y/O VÍA CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>LUGAR DE ENTREGA: AV. DE LA CONVENCION DE 1914 ORIENTE 104, PRIMER PISO, COL. DEL TRABAJO, CÓDIGO POSTAL 20180, AGUASCALIENTES, AGS., EN UN HORARIO DE 8:00 A 15:00 HORAS DE LUNES A VIERNES.</p> <p>GARANTIA DE LOS BIENES: 3 AÑOS, CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS</p>		
10	3	PIEZA	<p>NO BREAK MARCA TRIPP LITE O SIMILAR, MODELO SU6000RTF O SIMILAR, COLOR NEGRO UPS SMARTONLINE DE DOBLE CONVERSIÓN EN LÍNEA.</p> <p>DESCRIPCIÓN GENERAL: CÓDIGO UPC 037332286376 TIPO DE UPS EN LÍNEA ENTRADA</p>	<p>NO BREAK MARCA TRIPP LITE, MODELO SU6000RTF, COLOR NEGRO UPS SMARTONLINE DE DOBLE CONVERSIÓN EN LÍNEA.</p> <p>DESCRIPCIÓN GENERAL: CÓDIGO UPC 037332286376 TIPO DE UPS EN LÍNEA ENTRADA</p>	SI CUMPLE	

			<p>FASE DE ENTRADA MONOFÁSICA CORRIENTE DE ENTRADA NOMINAL (CARGA MÁXIMA): 24.8 A VOLTAJES DE ENTRADA NOMINALES ADMITIDOS 200 V CA; 208 V CA; 220 V CA; 230 V CA; 240 V CA VOLTAJE DE ENTRADA NOMINAL DESCRIPCIÓN CONFIGURADO DE FÁBRICA A 208 V TIPO DE CONEXIÓN DE ENTRADA UPS: CABLEADO; L6-30P DISYUNTORES DE ENTRADA RECOMENDADOS 30 A AGUAS ARRIBA LONGITUD DEL CABLE DE ENTRADA DEL UPS 10 PIES LONGITUD DEL CABLE DE ENTRADA DEL UPS 3.1 METROS SERVICIO ELÉCTRICO RECOMENDADO 30A AMPERIOS DE ENTRADA MÁXIMOS: 25 TIPO DE ENCHUFE DE ENTRADA NEMA L6-30P DISTORSIÓN ARMÓNICA TOTAL < 2% THDV CON CARGA LINEAL; < 5% THDV EN CARGA NO LINEAL SALIDA CAPACIDAD DE SALIDA (VA) 6000 CAPACIDAD DE SALIDA (KVA) 6 CAPACIDAD DE SALIDA (VATIOS) 5400 CAPACIDAD DE SALIDA (KW) 5.4 DETALLES DE LA CAPACIDAD DE SALIDA 230/240V: 5400 VATIOS; 220V: 5100 VATIOS; 208V: 4800 VATIOS; 200V: 4600 VATIOS FACTOR DE POTENCIA 0.9 FACTOR DE CRESTA 3:1 DETALLES DE VOLTAJE NOMINAL 100 V, 110 V, 120 V, 200 V, 208 V, 220 V, 230 V, 240 V COMPATIBILIDAD DE FRECUENCIA 50 / 60 HZ DETALLES DE COMPATIBILIDAD DE FRECUENCIA 50 O 60 HZ, CON DETECCIÓN AUTOMÁTICA O CONFIGURABLE COMO CONVERTIDOR DE FRECUENCIA REGULACIÓN DE VOLTAJE DE SALIDA (LÍNEA MODO) +/- 1% REGULACIÓN DE VOLTAJE DE SALIDA (BATERÍA MODO) +/- 1% DETALLES DEL RECEPTÁCULO DE SALIDA DE CABLEADO: 200-240V DISYUNTORES DE SALIDA EL DISYUNTOR DE 20 A PROTEGE LAS SALIDAS L6-20R Y 5-20R FORMA DE ONDA DE CA DE SALIDA (MODO CA) ONDA SINUSOIDAL PURA FORMA DE ONDA DE CA DE SALIDA (BATERÍA MODO) ONDA SINUSOIDAL PURA</p>	<p>FASE DE ENTRADA MONOFÁSICA CORRIENTE DE ENTRADA NOMINAL (CARGA MÁXIMA): 24.8 A VOLTAJES DE ENTRADA NOMINALES ADMITIDOS 200 V CA; 208 V CA; 220 V CA; 230 V CA; 240 V CA VOLTAJE DE ENTRADA NOMINAL DESCRIPCIÓN CONFIGURADO DE FÁBRICA A 208 V TIPO DE CONEXIÓN DE ENTRADA UPS: CABLEADO; L6-30P DISYUNTORES DE ENTRADA RECOMENDADOS 30 A AGUAS ARRIBA LONGITUD DEL CABLE DE ENTRADA DEL UPS 10 PIES LONGITUD DEL CABLE DE ENTRADA DEL UPS 3.1 METROS SERVICIO ELÉCTRICO RECOMENDADO 30A AMPERIOS DE ENTRADA MÁXIMOS: 25 TIPO DE ENCHUFE DE ENTRADA NEMA L6-30P DISTORSIÓN ARMÓNICA TOTAL < 2% THDV CON CARGA LINEAL; < 5% THDV EN CARGA NO LINEAL SALIDA CAPACIDAD DE SALIDA (VA) 6000 CAPACIDAD DE SALIDA (KVA) 6 CAPACIDAD DE SALIDA (VATIOS) 5400 CAPACIDAD DE SALIDA (KW) 5.4 DETALLES DE LA CAPACIDAD DE SALIDA 230/240V: 5400 VATIOS; 220V: 5100 VATIOS; 208V: 4800 VATIOS; 200V: 4600 VATIOS FACTOR DE POTENCIA 0.9 FACTOR DE CRESTA 3:1 DETALLES DE VOLTAJE NOMINAL 100 V, 110 V, 120 V, 200 V, 208 V, 220 V, 230 V, 240 V COMPATIBILIDAD DE FRECUENCIA 50 / 60 HZ DETALLES DE COMPATIBILIDAD DE FRECUENCIA 50 O 60 HZ, CON DETECCIÓN AUTOMÁTICA O CONFIGURABLE COMO CONVERTIDOR DE FRECUENCIA REGULACIÓN DE VOLTAJE DE SALIDA (LÍNEA MODO) +/- 1% REGULACIÓN DE VOLTAJE DE SALIDA (BATERÍA MODO) +/- 1% DETALLES DEL RECEPTÁCULO DE SALIDA DE CABLEADO: 200-240V DISYUNTORES DE SALIDA EL DISYUNTOR DE 20 A PROTEGE LAS SALIDAS L6-20R Y 5-20R FORMA DE ONDA DE CA DE SALIDA (MODO CA) ONDA SINUSOIDAL PURA</p>		
--	--	--	--	---	--	--

			<p>VOLTAJES DE SALIDA NOMINALES SOPORTADO 120V; 200 V; 208V; 220 V; 230V; 240V RECEPTÁCULOS DE SALIDA (18) 5-20R; (1) CABLEADO (200-240V); (2) L6-20R; (1) L6-30R BANCOS DE CARGA CONTROLABLES INDIVIDUALMENTE BATERÍA TIPO DE BATERÍA PLOMO-ÁCIDO REGULADO POR VÁLVULA (VRLA) TIEMPO DE EJECUCIÓN A PLENA CARGA 5400W POR 3 MINUTOS TIEMPO DE EJECUCIÓN MEDIA CARGA 2700W POR 8 MINUTOS TIEMPO DE EJECUCIÓN EXPANDIBLE HASTA 4 MÓDULOS DE BATERÍA EXTENDIDA (EBM). NÚMERO DE PIEZA BP180RT COMPATIBILIDAD CON EL PAQUETE DE BATERÍAS EXTERNAS BP180RT VOLTAJE DEL SISTEMA DE CC (VDC) 180 ACCESO A LA BATERÍA PUERTA DE ACCESO A LA BATERÍA UPS INTERNO CARTUCHO DE BATERÍA DE REPUESTO 744-A1974 REEMPLAZO DE BATERÍA: BATERÍAS INTERCAMBIABLES EN CALIENTE, REEMPLAZABLES POR EL USUARIO. UPS REQUIERE 1 CARTUCHO DE BATERÍA DE REPUESTO. REGULACIÓN DE VOLTAJE: ACONDICIONAMIENTO DE ENERGÍA EN LÍNEA DE DOBLE CONVERSIÓN INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES PANEL FRONTAL PANTALLA LCD PANTALLA GRÁFICA LCD SWITCHES RPO / ROO AUDIBLE INDICA FALLA DE LA RED PÚBLICA, BATERÍA BAJA, SOBRECARGA, OTRA FALLA DE</p>	<p>FORMA DE ONDA DE CA DE SALIDA (BATERÍA MODO) ONDA SINUSOIDAL PURA VOLTAJES DE SALIDA NOMINALES SOPORTADO 120V; 200 V; 208V; 220 V; 230V; 240V RECEPTÁCULOS DE SALIDA (18) 5-20R; (1) CABLEADO (200-240V); (2) L6-20R; (1) L6-30R BANCOS DE CARGA CONTROLABLES INDIVIDUALMENTE BATERÍA TIPO DE BATERÍA PLOMO-ÁCIDO REGULADO POR VÁLVULA (VRLA) TIEMPO DE EJECUCIÓN A PLENA CARGA 5400W POR 3 MINUTOS TIEMPO DE EJECUCIÓN MEDIA CARGA 2700W POR 8 MINUTOS TIEMPO DE EJECUCIÓN EXPANDIBLE HASTA 4 MÓDULOS DE BATERÍA EXTENDIDA (EBM). NÚMERO DE PIEZA BP180RT COMPATIBILIDAD CON EL PAQUETE DE BATERÍAS EXTERNAS BP180RT VOLTAJE DEL SISTEMA DE CC (VDC) 180 ACCESO A LA BATERÍA PUERTA DE ACCESO A LA BATERÍA UPS INTERNO CARTUCHO DE BATERÍA DE REPUESTO 744-A1974 REEMPLAZO DE BATERÍA: BATERÍAS INTERCAMBIABLES EN CALIENTE, REEMPLAZABLES POR EL USUARIO. UPS REQUIERE 1 CARTUCHO DE BATERÍA DE REPUESTO. REGULACIÓN DE VOLTAJE: ACONDICIONAMIENTO DE ENERGÍA EN LÍNEA DE DOBLE CONVERSIÓN INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES</p>		
--	--	--	---	--	--	--

			<p>UPS/BATERÍA O CONDICIONES DE APAGADO REMOTO INDICADORES LED: 4 LED INDICADORES DE ESTADO SUPRESIÓN DE SOBRETENSIONES / RUIDO SUPRESIÓN DE RUIDO EMI / RFI AC TIEMPO DE RESPUESTA DE SUPRESIÓN DE CA: 0 MS</p> <p>DEBERA INCLUIR CABLES DE COMUNICACIONES: CABLES SERIE USB Y DB9 INCLUIDOS TARJETA DE ADMINISTRACIÓN DE RED INTERFAZ DE COMUNICACIONES (1) CIERRE DE CONTACTO; (1) TARJETA DE RED INCLUIDA; (1) RS-232; (1) USB LÍNEA / TRANSFERENCIA DE BATERÍA TIEMPO DE TRANSFERENCIA: 0 MS TRANSFERENCIA DE BAJO VOLTAJE A LA BATERÍA POTENCIA (PUNTO DE AJUSTE) 176V TRANSFERENCIA DE ALTO VOLTAJE A LA BATERÍA POTENCIA (PUNTO DE AJUSTE) 276V</p> <p>CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES: ARRANQUE EN FRÍO (INICIO EN MODO DE BATERÍA DURANTE UN CORTE DE ENERGÍA) COMPATIBLE CON EL FUNCIONAMIENTO DE ARRANQUE EN FRÍO</p> <p>EL UPS DE ALTA DISPONIBILIDAD QUE CUENTE CON REGULACIÓN AUTOMÁTICA DE VOLTAJE (AVR); BATERÍA DE RESPALDO EXPANDIBLE; BATERÍAS INTERCAMBIABLES EN CALIENTE; ON-LINE/DOBLE CONVERSIÓN; SALIDA DE ONDA SINUSOIDAL PURA; GESTIÓN REMOTA; PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES/RUIDO; TIEMPO DE TRANSFERENCIA CERO CARACTERÍSTICAS DE AHORRO DE ENERGÍA VERDE OPERACIÓN EN MODO ECONÓMICO DE ALTA EFICIENCIA APLICACIONES DE UPS APLICACIONES DE MISIÓN CRÍTICA ESTÁNDARES Y CUMPLIMIENTO: CERTIFICACIONES DE PRODUCTO EN UL 1778; NOM (MÉXICO); CTUVUS</p> <p>QUE INCLUYA:</p>	<p>PANEL FRONTAL PANTALLA LCD PANTALLA GRÁFICA LCD SWITCHES RPO / ROO AUDIBLE INDICA FALLA DE LA RED PÚBLICA, BATERÍA BAJA, SOBRECARGA, OTRA FALLA DE UPS/BATERÍA O CONDICIONES DE APAGADO REMOTO INDICADORES LED: 4 LED INDICADORES DE ESTADO SUPRESIÓN DE SOBRETENSIONES / RUIDO SUPRESIÓN DE RUIDO EMI / RFI AC TIEMPO DE RESPUESTA DE SUPRESIÓN DE CA: 0 MS</p> <p>INCLUYE CABLES DE COMUNICACIONES: CABLES SERIE USB Y DB9 INCLUIDOS TARJETA DE ADMINISTRACIÓN DE RED INTERFAZ DE COMUNICACIONES (1) CIERRE DE CONTACTO; (1) TARJETA DE RED INCLUIDA; (1) RS-232; (1) USB LÍNEA / TRANSFERENCIA DE BATERÍA TIEMPO DE TRANSFERENCIA: 0 MS TRANSFERENCIA DE BAJO VOLTAJE A LA BATERÍA POTENCIA (PUNTO DE AJUSTE) 176V TRANSFERENCIA DE ALTO VOLTAJE A LA BATERÍA POTENCIA (PUNTO DE AJUSTE) 276V</p> <p>CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES: ARRANQUE EN FRÍO (INICIO EN MODO DE BATERÍA DURANTE UN CORTE DE ENERGÍA) COMPATIBLE CON EL FUNCIONAMIENTO DE ARRANQUE EN FRÍO</p> <p>EL UPS DE ALTA DISPONIBILIDAD QUE CUENTA CON REGULACIÓN AUTOMÁTICA DE VOLTAJE (AVR); BATERÍA DE RESPALDO EXPANDIBLE; BATERÍAS INTERCAMBIABLES EN CALIENTE; ON-LINE/DOBLE CONVERSIÓN; SALIDA DE ONDA SINUSOIDAL PURA; GESTIÓN REMOTA; PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES/RUIDO; TIEMPO DE TRANSFERENCIA CERO CARACTERÍSTICAS DE AHORRO DE ENERGÍA VERDE OPERACIÓN EN MODO ECONÓMICO DE ALTA EFICIENCIA APLICACIONES DE UPS APLICACIONES DE MISIÓN CRÍTICA ESTÁNDARES Y CUMPLIMIENTO:</p>		
--	--	--	--	---	--	--

			<p>CONFIGURACIÓN Y ENCENDIDO POR PARTE DEL FABRICANTE.</p> <p>INSTALACIÓN EN SITIO POR PARTE DEL PROVEEDOR ADJUDICADO.</p> <p>CONDICIONES GENERALES:</p> <p>CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA PRESENTACIÓN DEL CFDI, CONTRA ENTREGA DE LOS BIENES A ENTERA SATISFACCIÓN DEL ENTE REQUIRENTE.</p> <p>TIEMPO DE ENTREGA: 10 DÍAS NATURALES POSTERIORES DE LA FECHA DEL FALLO DE LA ADJUDICACIÓN.</p> <p>FORMA DE ENTREGA: CARGA, DESCARGA, TRASLADO PUESTO EN PUNTO DE LOS BIENES, CORRERAN POR CUENTA DEL PROVEEDOR ADJUDICADO.</p> <p>TIEMPO DE REPOSICIÓN: 7 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN AL PROVEEDOR ADJUDICADO VÍA TELEFÓNICA Y/O VÍA CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>TIEMPO DE REPARACIÓN: 7 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN AL PROVEEDOR ADJUDICADO VÍA TELEFÓNICA Y/O VÍA CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>LUGAR DE ENTREGA: AV. DE LA CONVENCION DE 1914 ORIENTE 104, PRIMER PISO, COL. DEL TRABAJO, CÓDIGO POSTAL 20180, AGUASCALIENTES, AGS., EN UN HORARIO DE 8:00 A 15:00 HORAS DE LUNES A VIERNES.</p> <p>GARANTIA DE LOS BIENES: 2 AÑOS, CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS</p>	<p>CERTIFICACIONES DE PRODUCTO EN UL 1778; NOM (MÉXICO); CTUVUS</p> <p>INCLUYE: CONFIGURACIÓN Y ENCENDIDO POR PARTE DE TRIPPLITE BY EATON. INSTALACIÓN EN SITIO POR PARTE DE GIGA HARDWARE S.A. DE C.V.</p> <p>CONDICIONES GENERALES: CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA PRESENTACIÓN DEL CFDI, CONTRA ENTREGA DE LOS BIENES A ENTERA SATISFACCIÓN DEL ENTE REQUIRENTE.</p> <p>TIEMPO DE ENTREGA: 10 DÍAS NATURALES POSTERIORES DE LA FECHA DEL FALLO DE LA ADJUDICACIÓN.</p> <p>FORMA DE ENTREGA: CARGA, DESCARGA, TRASLADO PUESTO EN PUNTO DE LOS BIENES, CORRERAN POR CUENTA DE GIGA HARDWARE S.A. DE C.V.</p> <p>TIEMPO DE REPOSICIÓN: 7 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN A GIGA HARDWARE S.A. DE C.V. VÍA TELEFÓNICA Y/O VÍA CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>TIEMPO DE REPARACIÓN: 7 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN A GIGA HARDWARE S.A. DE C.V. VÍA TELEFÓNICA Y/O VÍA CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>LUGAR DE ENTREGA: AV. DE LA CONVENCION DE 1914 ORIENTE 104, PRIMER PISO, COL. DEL TRABAJO, CÓDIGO POSTAL 20180, AGUASCALIENTES, AGS., EN UN HORARIO DE 8:00 A 15:00 HORAS DE LUNES A VIERNES.</p> <p>GARANTIA DE LOS BIENES: 2 AÑOS, CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS.</p>		
--	--	--	--	---	--	--

La descripción señalada respecto a los requisitos 1, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, y 26 del apartado II de la Convocatoria se evalúa conforme a la siguiente tabla:

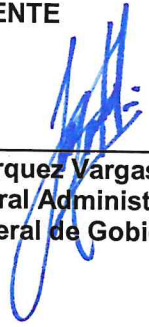
No.	REQUISITO	DICTAMEN	OBSERVACIONES
1	<p>ESCRITO QUE CONTENGA SU OFERTA TÉCNICA EN ORIGINAL, CON LA DESCRIPCIÓN AMPLIA Y PORMENORIZADA DE LOS BIENES OFERTADOS, INDICANDO LAS ESPECIFICACIONES CORRESPONDIENTES A LA PARTIDA 1 CON SUS DIEZ SUBPARTIDAS DEBERÁ VENIR FIRMADA DE MANERA AUTÓGRAFA POR EL REPRESENTANTE LEGAL O PERSONA FÍSICA EN TODAS SUS HOJAS, SIN TEXTOS ENTRE LÍNEAS, TACHADURAS O ENMENDADURAS, CONFORME AL APARTADO 2.2), Y A LA FORMA ESTABLECIDA EN EL ANEXO B.</p> <p>ADEMÁS, EL LICITANTE DEBERÁ PRESENTAR SU OFERTA TÉCNICA (ANEXO B) EN UN DISPOSITIVO USB EN ARCHIVOS EDITABLES, ESCANEADOS Y FIRMADOS EN CADA UNA DE SUS HOJAS POR SU REPRESENTANTE LEGAL O PERSONA FÍSICA EN FORMATO PDF Y DENTRO DEL MISMO SOBRE.</p>	SI CUMPLE	
18	<p>MANIFIESTO BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD: EL LICITANTE DEBERÁ PRESENTAR ESCRITO LIBRE BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD EN EL QUE MANIFIESTE QUE LOS BIENES OFERTADOS SON COMPLETAMENTE NUEVOS, ADEMÁS DE QUE NO SON NI SERÁN ENSAMBLADOS CON COMPONENTES INDIVIDUALES; ES DECIR QUE LA UNIDAD DEL EQUIPO DE CÓMPUTO SERÁ DE UNA SOLA MARCA DE LAS SOLICITADAS (COMPONENTES Y ACCESORIOS QUE CONFORMAN EL EQUIPO DE CÓMPUTO).</p>	SI CUMPLE	
19	<p>MANIFIESTO BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD: EL LICITANTE DEBERÁ PRESENTAR ESCRITO LIBRE BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD EN DONDE MANIFIESTE QUE LOS BIENES REQUERIDOS CUMPLIRÁN CON LAS CARACTERÍSTICAS, CALIDAD Y ESPECIFICACIONES.</p>	SI CUMPLE	
20	<p>MANIFIESTO BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD: EL LICITANTE DEBERÁ PRESENTAR MANIFIESTO BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD EN DONDE MANIFIESTE QUE LOS BIENES OFERTADOS SE ENCUENTRAN EN CUMPLIMIENTO CON LA NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-019-SCFI-1998.</p>	SI CUMPLE	
21	<p>MANIFIESTO BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD: EL LICITANTE DEBERÁ PRESENTAR MANIFIESTO BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD EN DONDE MANIFIESTE QUE LOS EQUIPOS OFERTADOS EN LAS SUBPARTIDAS 1, 6, 7, 9 CUMPLEN CON LA CERTIFICACIÓN AMBIENTAL: EPEAT 2018 (SILVER).</p>	SI CUMPLE	
22	<p>MANIFIESTO BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD: EL LICITANTE DEBERÁ PRESENTAR ESCRITO LIBRE BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD EN DONDE MANIFIESTE QUE EN EL CASO DE QUE LAS LICENCIAS DESCRITAS SE ENCUENTREN EN FORMATO DIGITAL, SERÁN CARGADAS A LA CUENTA DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES, DESIGNADA POR SU SECRETARÍA DE INNOVACIÓN Y GOBIERNO DIGITAL, O EN SU DEFECTO AL SER UNA CUENTA CREADA POR EL PROVEEDOR ADJUDICADO, SE DEBERÁN CEDER DERECHOS A TOTALIDAD; CUENTAS DE LAS CUALES NO PODRÁN DISPONER,</p>	SI CUMPLE	

	MODIFICAR O RECUPERAR, YA QUE FORMARÁN PARTE DE LOS ACTIVOS INTANGIBLES DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES.		
23	CURRÍCULUM VITAE Y ORGANIGRAMA: EL LICITANTE DEBERÁ PRESENTAR CURRÍCULUM VITAE EN ORIGINAL Y ORGANIGRAMA DE SU EMPRESA.	SI CUMPLE	
24	CONTRATOS: EL LICITANTE DEBERÁ PRESENTAR ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE FIEL LEGIBLE PARA SU COTEJO DE AL MENOS DOS CONTRATOS DE BIENES IGUALES O SIMILARES A LOS REQUERIDOS EN EL APARTADO 2.2) Y ANEXO B DE LA PRESENTE CONVOCATORIA CELEBRADOS DURANTE LOS DOS ÚLTIMOS AÑOS CONTADOS HACIA ATRÁS A PARTIR DE LA FECHA DE APERTURA DE PROPOSICIONES DEL PRESENTE PROCEDIMIENTO.	SI CUMPLE	
25	<p>PARA LAS SUBPARTIDAS 1, 6 Y 7: EL LICITANTE DEBERÁ PRESENTAR EN ORIGINAL CARTA POR PARTE DEL FABRICANTE DEBIDAMENTE RUBRICADA Y MEMBRETADA DE LA EMPRESA FABRICANTE DE LOS BIENES OFERTADOS, EN DONDE DEBERÁ MANIFESTAR LO SIGUIENTE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - QUE SE ENCUENTRA CERTIFICADO COMO DISTRIBUIDOR AUTORIZADO Y QUE CUENTA CON AL MENOS UN AÑO DE EXPERIENCIA EN LA VENTA DE LOS BIENES REQUERIDOS. - QUE RESPALDA AL LICITANTE PARTICIPANTE, RESPECTO A LA GARANTÍA DE LA MARCA QUE OFERTA EN CADA UNA DE LAS SUBPARTIDAS. - QUE SE COMPROMETE A TENER DISPONIBILIDAD DE REFACCIONES (NUEVAS Y ORIGINALES), CONSUMIBLES Y ACCESORIOS, DURANTE UN PERIODO MÍNIMO DE 2 AÑOS A PARTIR DEL VENCIMIENTO DE LA GARANTÍA EN CASO DE QUE LOS BIENES REQUIERAN EL SUMINISTRO. - QUE LOS BIENES NO SE ENCUENTRAN DESCONTINUADOS A LA ENTREGA DE LOS MISMOS. - QUE EN LO QUE SE REFIERE A LA TARJETA MADRE DE LOS BIENES REQUERIDOS SERÁ LA MISMA MARCA DEL CPU OFERTADO, DESARROLLADA ESPECÍFICAMENTE E INDICANDO LA MARCA CON TROQUELADO O IMPRESIÓN INDELEBLE Y QUE LA MENCIONADA TARJETA NO PRESENTA ALTERACIONES O CORRECCIONES DE INGENIERÍA. - QUE CUENTA CON UN CENTRO DE SERVICIO AUTORIZADO POR EL FABRICANTE DE LOS BIENES OFERTADOS, EL CUAL DEBERÁ ESTAR ESTABLECIDO EN EL ESTADO DE AGUASCALIENTES (SEÑALAR EL DOMICILIO), O EN SU DEFECTO UN NÚMERO 800 PARA REPORTE DE FALLAS Y/O SOLICITUDES DE SOPORTE TÉCNICO. - QUE EL PERSONAL TÉCNICO DE LA SECRETARÍA DE INNOVACIÓN Y GOBIERNO DIGITAL TENDRÁ ACCESO A ENTRENAMIENTOS POR PARTE DEL FABRICANTE A TRAVÉS DE UNA PLATAFORMA EN LÍNEA PARA QUE 	SI CUMPLE	

	<p>PUEDA INTERVENIR LOS EQUIPOS SIN QUE ESO SIGNIFIQUE PERDER LA GARANTÍA POR LA MANIPULACIÓN DE LOS MISMOS. LA CARTA DEBERÁ ESTAR DIRIGIDA A LA SECRETARIA DE ADMINISTRACION DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES Y SEÑALAR EL NÚMERO Y NOMBRE DE LICITACIÓN EN LA QUE PARTICIPA. LA CARTA NO DEBERÁ TENER UNA ANTIGÜEDAD MAYOR A DIEZ (10) DÍAS NATURALES A LA FECHA DEL ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES.</p> <p>NOTA: EN CASO DE NO CONTAR PARA ESTE ACTO CON EL ORIGINAL DE LA CARTA DEL FABRICANTE, SE ACEPTARÁ LA IMPRESIÓN DEL DOCUMENTO ESCANEADO, EN ESTE CASO DEBERÁ ANEXAR CARTA COMPROMISO DE QUE EN CASO DE RESULTAR ADJUDICADO PRESENTARÁ LA REFERIDA CARTA EN ORIGINAL EN EL MOMENTO DE LA FIRMA DEL CONTRATO INCLUYENDO COPIA SIMPLE DE IDENTIFICACIÓN OFICIAL (IFE, INE O PASAPORTE) DE QUIEN FIRMA LA CARTA DE FABRICANTE.</p>		
26	<p>EL LICITANTE DEBERÁ PRESENTAR PARA LAS SUBPARTIDAS 3 Y 10 EN ORIGINAL CARTA POR PARTE DEL FABRICANTE DEBIDAMENTE RUBRICADA Y MEMBRETADA DE LA EMPRESA DE LOS BIENES OFERTADOS, EN DONDE DEBERÁ MANIFESTAR LO SIGUIENTE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - QUE SE ENCUENTRA CERTIFICADO COMO DISTRIBUIDOR AUTORIZADO Y QUE CUENTA CON AL MENOS UN AÑO DE EXPERIENCIA EN LA VENTA DE LOS BIENES REQUERIDOS. - MANIFESTAR QUE RESPALDA AL LICITANTE PARTICIPANTE, RESPECTO A LA GARANTÍA DE LA MARCA QUE OFERTA, LA CUAL DEBERÁ DE SER MÍNIMO DE 2 (DOS) AÑOS. - QUE CUENTA CON UN CENTRO DE SERVICIO AUTORIZADO POR EL FABRICANTE DE LOS BIENES OFERTADOS, EL CUAL DEBERÁ ESTAR ESTABLECIDO EN EL ESTADO DE AGUASCALIENTES (SEÑALAR EL DOMICILIO), O EN SU DEFECTO UN NÚMERO 800 PARA REPORTE DE FALLAS Y/O SOLICITUDES DE SOPORTE TÉCNICO. - QUE LOS BIENES NO SE ENCUENTRAN DESCONTINUADOS A LA ENTREGA DE LOS MISMOS. <p>LA CARTA DEBERÁ ESTAR DIRIGIDA A LA SECRETARIA DE ADMINISTRACION DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES Y SEÑALAR EL NÚMERO Y NOMBRE DE LICITACIÓN EN LA QUE PARTICIPA. LA CARTA NO DEBERÁ TENER UNA ANTIGÜEDAD MAYOR A DIEZ (10) DÍAS NATURALES A LA FECHA DEL ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES.</p> <p>NOTA: EN CASO DE NO CONTAR PARA ESTE ACTO CON EL ORIGINAL DE LA CARTA DEL FABRICANTE, SE ACEPTARÁ LA IMPRESIÓN DEL DOCUMENTO ESCANEADO, EN ESTE CASO DEBERÁ ANEXAR CARTA COMPROMISO DE QUE EN CASO DE RESULTAR ADJUDICADO</p>	SI CUMPLE	


PRESENTARÁ LA REFERIDA CARTA EN ORIGINAL EN EL MOMENTO DE LA FIRMA DEL CONTRATO INCLUYENDO COPIA SIMPLE DE IDENTIFICACIÓN OFICIAL (IFE, INE O PASAPORTE) DE QUIEN FIRMA LA CARTA DE FABRICANTE.		
---	--	--

ENTE REQUIRENTE



Lic. Lorena Marquez Vargas
Directora General Administrativa de la
Secretaría General de Gobierno del Estado de Aguascalientes.

POR PARTE DEL ÁREA TÉCNICA:



Lic. Yazmin Andrea Ramirez Garcia.
Directora General de Registro Público de la Propiedad
y del Comercio de la Secretaría General de Gobierno del
Estado de Aguascalientes.

Aguascalientes, Ags., a 27 de junio de 2025.

-----FIN DEL DICTAMEN TÉCNICO-----