

| ESPECIFICACION TÉCNICA SUGERIDA POR LA UNIDAD DE INFORMATICA COMPUTADOR ALL IN ONE | EQUIPO OFERTADO P&P SYSTEM - HP ProOne 440 G9 AIO | CUMPLE S/N |
|--|--|--|
| Tamaño de pantalla: AIO 23,8 pulgadas | LCD de 23.8" en diagonal, FHD (1920x1080), con retroiluminación WLED, antirreflejo , con Base de altura ajustable | Cumple |
| Sistemas operativo: Windows 10 Pro 64 bits - OEM preinstalado + Windows 11 Pro licenciado O Windows 11 Pro OEM preinstalado y licenciado | Windows 10 Pro de 64 bits (disponible a través de derechos de degradación de Windows 11 Pro de 64 bits) en Español | Cumple |
| Umbral de Rendimiento: 4000 | | El Anexo Técnico Proceso: CCENEG-051-01-2021, esitpula: El Proveedor debe realizar las pruebas de rendimiento Benchmark a la Entidad Compradora de los ETP entregados y demostrar que el ETP entregado cumple con el rendimiento definido para el ETP. |
| Productividad: Intermedia | | El Anexo Técnico Proceso: CCENEG-051-01-2021, esitpula: El Proveedor debe realizar las pruebas de rendimiento Benchmark a la Entidad Compradora de los ETP entregados y demostrar que el ETP entregado cumple con el rendimiento definido para el ETP. |
| Memoria Interna: 16 GB, con capacidad para ampliación a 32 GB | 16GB (1x16GB) DDR4 3200 SODIMM Soporta hasta 64 GB en (2) slots | Cumple |
| Tipo de almacenamiento: Disco de estado sólido SDD 500 GB PCIe Opcional: Disco rotacional adicional HDD 1 TB 7200 RPM | Disco Duro HDD 1TB 7200RPM Unidad de estado solido M.2 SSD 512GB 2280 PCIe NVMe Value | Cumple |
| Procesador de última generación con mínimo 6 cores y 12 hilos | Intel® Core™ i5-12500 6 núcleos (6 P-cores - 0 E-cores), 12 hilos, 18 MB L3 Cache Max Turbo Frequency : 4.60 GHz P-Core Frequency => Base: 3.00 GHz - Max Turbo: 4.60 GHz PCMARK 10 - 4000 pts | Cumple |
| Mínimo 5 puertos USB configurados así. Mínimo 2 puertos USB 3.0 o superior. Los demás puertos podrán ser USB 2.0 o superior | Mínimo 2 Puertos USB libres tras conectar teclado y mouse | El Anexo Técnico Proceso: CCENEG-051-01-2021, esitpula: Mínimo 2 Puertos USB libres tras conectar teclado y mouse |
| 1 puerto de video configurado así: 1 HDMI o 1 DisplayPort | Mínimo 1 Puerto de Video libre | El Anexo Técnico Proceso: CCENEG-051-01-2021, esitpula: Mínimo 1 Puerto de Video libre |
| 1 puerto RJ45 integrado | LAN: Intel® I219-LM 1 Gigabit Network Connection WLAN: Realtek RTL8852BE | Cumple |
| WiFi PCI o PCIe 802.11 ax 2x2 | Wi-Fi 6 802.11+ Bluetooth 5.3 | Cumple |
| Cámara Web Integrada de mínimo 720 HD + Micrófono Integrado | Webcam FHD 5Mp con arreglo de doble micrófono digital integrado | Cumple |
| Parlante(s) interno(s) y activos, tarjeta de sonido integrada. | Conectores auriculares y micrófono de 3,5 mm con altavoces internos | Cumple |
| Puertos de auriculares y de micrófono de 3.5 mm | Conectores auriculares y micrófono de 3,5 mm con altavoces internos | Cumple |
| Capacidad para administración y gestión remota | Intel® vPro Essentials | Cumple |
| - Certificación Energy Star 8.x o superior o China Certificate for Energy Conservation Product o Ecodesign and Energy Labelling | ENERGY STAR® 8.0 | Cumple |
| Certificación EPEAT Plata u Oro | EPEAT Gold, TCO, FCC, UL, CE, RoHS | Cumple |
| Certificación Estándar Militar MIL-STD 810G o MIL-STD 810H | MIL-STD-810H | Cumple |