**ANEXO 4**

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LAS TABLETS**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Requerimientos específicos / Características** | **Unidades** | **Descripción del requerimiento mínimo y/o tipo de tecnología** | **Mínimo requerido** | **Especificaciones del producto ofertado**(Por favor indique en esta columna si cumple o no, o detalle la cantidad y calidad que ofrece) |
| Marca | NA | Especificar |  |  |
| Modelo | NA | Especificar |  |  |
| Forma o presentación o tipo de chasis | NA | Tableta |  |  |
| Procesador | GHz | Cuatro núcleos, tecnología de 64 bits | 1.2 GHz |  |
| Capacidad | GB | Mínimo 16 GB, Estado sólido o eMMC | 16 GB |  |
| Memoria RAM | GB | Memoria RAM de mínimo | 2GB |  |
| Puertos USB | Unidad | USB o Micro USB integrado | 1 |  |
| Puerto tarjetas SD | Unidad | Opcional: Lector de tarjeta SD, miniSD o microSD | 1 |  |
| Puertos de video | Unidad | Opcional: puerto mini HDMI | 1 |  |
| Pantalla | Pulgadas | LCD LED o LCD IPS, capacitiva, multitáctil. Rotación 4 vías. | 6.9 pulgadas |  |
| Resolución Pantalla | Pulgadas | Resolución pantalla mínima en pixeles 1280 x 800 o superior | 1280 x 800 |  |
| Conector auriculares/ micrófono | Unidad | Conector de auriculares y micrófono de 3.5 mm independiente o en combo. | 1 |  |
| Cámara web y micrófono integrados | Unidad | Cámara frontal de 1,3 megapixelesCámara trasera de 5,0 megapixelesMicrófono integrado | 1 |  |
| Audio | Unidad | Parlante o altavoz mono o estéreo. | 1 |  |
| Batería | Horas | Batería integrada. Autonomía de mínimo 8 horas de navegación web o según lo tenga definido el Fabricante.Certificación FCC, UL o CE. | 8 horas |  |
| Cargador | Unidad | Adaptador de CA original del Fabricante. Soportar rangos 100-240 V/50-60 Hz.Certificación FCC, UL o CE. | 1 |  |
| GPS | NA | Integrado | 1 |  |
| WIFI | Unidad | Wi-Fi (802.11 b/g/n) | 1 |  |
| Bluetooth | Unidad | Tecnología Bluetooth 4.0 o superior | 1 |  |
| Peso | Gramos | Peso máximo 650 gramos | Máximo 650 gramos |  |
| Sensores | NA | Acelerómetro o sensor de luz | 1 |  |
| Software licenciado y pre-instalado | Licencia | Android, IOS o Windows 10, en la última versión de sistema operativo en español para tabletas disponible por el Fabricante. | 1 |  |
| Manejo consumo de energía | Versión | El Proveedor debe adjuntar un documento con las siguientes certificaciones del ETP ofertado:Tableta: Energy Star certificación Versión 6.1 o superior y certificación FCC, UL o CE para cargador y batería. | 6.1 |  |
| Accesorios | Unidad | * Entregar estuche protector ejecutivo que permita dos ángulos de inclinación sobre el plano horizontal para la utilización por parte del usuario, sin necesidad de utilizar las manos, que permita acceso a todos los botones de control, cámaras, pantalla, sensores, puertos de entrada/salida de la tableta y a todos los slots de la misma, sin necesidad de retirar o desplazar el estuche.
* Funda.
* Vidrio protector.
* Batería externa/Power bank mínimo de 13.000mAh, compatible con la tableta ofrecida y con garantía.
* Cable de poder para la carga de la batería interna de la tableta.
 | 1 |  |
| Software: editor de archivos Office para tabletas | NA | Software que permita la lectura o edición básica de archivos de Office: Word, Powerpoint, Excel para tabletas. |  |  |