**ANEXO No. 2  
OFERTA ECONÓMICA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LOS BIENES** | | | | |
| **ITEM** | **DESCRIPCION** | **CANTIDAD** | **VALOR UNITARIO IVA INCLUIDO** | **VALOR TOTAL** |
| 1 | **Drone cuadricóptero con las siguientes características:**  - Batería: Mínimo 2200 mAh - Frecuencia de funcionamiento: Desde 2.000 GHz hasta 5.850 GHz  - Calidad del Vídeo: 4K HDR - Autonomía de vuelo: Mínimo entre 20 y 25 minutos. - Debe contar con un mínimo de 2 baterías recargables de repuesto.  - Cardán para estabilización en tres ejes - Sensor tipo CMOS de mínimo 1 pulgada. - Resolución de la cámara: Igual o superior a 20 Mega pixeles. - El software de control debe permitir la programación de vuelos y la descarga de mapas sin conexión. - El GNSS debe permitir la recepción de al menos dos de los siguientes sistemas: GPS, GALILEO o GLONASS. - El mando o trasmisor debe contar con una pantalla para visualización. - Debe soportar condiciones de temperatura superiores a los 35°C y humedad superior al 90% (Aportar el grado IP de fabricación: Mínimo 55) - El drone debe contar con caja, estuche o maletín resistente al agua y a impactos. | 1 |  |  |
|  | | **VALOR TOTAL  IVA INCLUIDO** | | **$** |