**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** | **$** |