***ESPECIFICACIONES TECNICAS: DRON***

1. **ESPECIFICACIONES TECNICAS SOLICITADAS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ITEM** | **UNIDAD** | **CANTIDAD** | **ESPECIF**  **ICACIONES** |
| DRON | EQUIPO | 3 | Sensor CMOS de 1/2 pulgada |
| Video UHD de hasta 4K 60 fps |
| Fotos en JPG y RAW de 48 MP |
| Alcance de 10 km |
| Tiempo de vuelo 34 minutos |
| Batería del control remoto 240 minutos |
| Detectores de obstáculos delanteros, traseros e inferiores |
| Detección de obstáculos inteligente: APAS 3.0 |
| Modos de vuelo Inteligente |
| Transmisión OcuSync 2.0 |
| Alcance de 10km con transmisión de 1080p/30fps |
| Velocidad máxima: 70 km/h |

1. **CRITERIOS DE EVALUACION**

La propuesta presentada se realizará aplicando la evaluación según el método, calidad y costo.

1. **REQUISITOS ADMNISTRATIVOS**

Los proponentes deberán presentar los siguientes documentos:

1. Hoja de vida de la empresa
2. Certificación del número de identificación tributaria
3. Certificación de no adeudos tributarios
4. Registro de matrícula de comercio (fundempresa) actualizado o documento legal de constitución
5. Poder del representante legal
6. **FORMAS DE PAGO**

**L**os pagos se realizaran de la siguiente manera:

* 50 % a la firma del contrato
* 50 % contra entrega a conformidad de los equipos recibidos

El proponente deberá emitir las facturas correspondientes a nombre de NATIVA con el NIT 123007020

1. **LOCALIZACION Y LUGAR DE ENTREGA**

Los equipos requeridos deberán ser entregados en la ciudad de Santa Cruz

1. **PRESENTACION DE OFERTAS**

Las/os interesadas/os deberán presentar sus propuestas bajo el siguiente rótulo: PROVISION DE MATERIALES 2da CONVOCATORIA/ LOTE#. Misma que debe estar acompañada de los requisitos administrativos en sobre cerrado a la siguiente dirección: Calle Avaroa # 462 entre Isacc Attie y Delgadillo, Zona las Panosas, de la ciudad de Tarija o en la ciudad de Santa Cruz en la Calle Exaltación Esquina Río Quimore, edificio fénix 1 oficina 1A; **hasta el día 11 de abril de 2022 horas 16:00.**