

LOTE 2	
Proyecto:	“Conservación y Adaptación al Cambio Climático en el Gran Paisaje Chaco – Pantanal en Bolivia” – TEKOVE
Material/Equipo:	ACARICIDA PARA VARROA

1. ESPECIFICACIONES TECNICAS

NOMBRE:	ACARICIDA PARA VARROA
Cantidad:	77 PAQUETES (4.620 tiras de cartón u otro similar)
Descripción General:	Acaricida orgánico para abejas Apis mellífera (contra varroosis), con principio activo y acción de contacto al interior de la colmena (no líquido, ni gaseoso), con Registro Sanitario a nivel nacional o internacional (con documentación legal de importación)

2. CRITERIOS DE EVALUACION

La propuesta presentada será evaluada según el método, calidad y costo.

3. REQUISITOS ADMINISTRATIVOS

Los proponentes deberán presentar los siguientes documentos:

- A) Certificación del número de identificación tributaria
- B) Certificación de no adeudos tributarios
- C) Registro sanitario
- D) Registro de matrícula de comercio (SEPREC) actualizado o documento legal de constitución
- E) Poder del representante legal (si corresponde)
- F) Documentos legales de importación (si corresponde a la entrega del producto)

4. FORMAS DE PAGO

Los pagos se realizarán 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

5. LUGAR DE ENTREGA

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

6. PRESENTACION DE OFERTAS

Las/os interesadas/os deberán presentar sus propuestas bajo el siguiente rótulo: PROVISION DE MATERIALES/ 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 Calle, Gobernador Diego de Trejo casa No. 3560, diagonal del Coliseo del Barrio Magisterio, entre Av. Paraguá y 4to anillo; hasta el día viernes 15 De abril de 2024 horas 16:00 p.m.