[*Este documento debe ser empleado para elaborar la oferta financiera del postulante. Los comentarios entre corchetes y en letra cursiva son orientadores y no deben aparecer en el documento a presentar*]

**OFERTA DE PRECIO DE LOS BIENES**

[*Lugar, fecha*]

Señores

**CONSERVATION INTERNATIONAL FOUNDATION**

Cr 13 No 71 – 41

Bogotá D.C.

Asunto: Oferta técnica *Convocatoria No. 271 - Insumos para restauración ecológica del Corredor Andino-Amazónico (Huila)*

Señoras / Señores:

Los abajo firmantes ofrecemos suministrar a ustedes *Suministro de insumos, materiales y herramientas para la restauración ecológica del Corredor Andino Amazónico del departamento del Huila* de conformidad con su fecha de solicitud de propuestas 22/Septiembre/2025, con nuestra oferta técnica, y esta oferta de precios por la suma de [***monto en palabras y cifras****[[1]](#footnote-1)*], detallada en las tablas abajo y en el archivo MS Excel adjunto.

Nuestra oferta de precios será obligatoria para todos nosotros, con sujeción a las modificaciones que resulten de las negociaciones del contrato, si las hay, hasta la expiración del período de validez de la propuesta, es decir, hasta noventa (90) días a partir de la fecha de su presentación.

Atentamente,

**Firma autorizada*: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Nombre y cargo del signatario: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Nombre de la empresa: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Dirección: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Teléfono: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

## 

## Detalle de precios:

## Lote N°1. FERRETERIA

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ítem** | **Nombre del bien** | **Descripción** | **Unidad de medida** | **Cantidad** | **Precio Unitario** | **Precio Total** |
|  | Poste plástico | Estacón cuadrado fabricado en madera de plástico reciclado con punta de 8 x 8 x 210 cm | Poste | 9654 |  |  |
|  | Alambre liso | Alambre Cerca Eléctrica C14 Rollo x25 kg (1200ML) | Rollo | 261 |  |  |
|  | Calibrador manual | Calibrador manual (pie de rey o Vernier) de doble escala con mediciones en pulgadas y milímetros, se utiliza para lecturas internas, externas y de profundidad con una precisión de 0.0254mm (0.001"). Con estuche, marca STANLEY | Und | 1 |  |  |
|  | Decámetro | Cinta Métrica o Decámetro de 30 Metros en Fibra de Vidrio 12639 Truper | Und | 1 |  |  |
|  | Flexómetro | Flexómetro Gripper Contra Impacto 5 m Truper Modelo TRP14578 | Und | 1 |  |  |
| 6. | Palin Hoyador | Palin hoyador 5406-16 Herragro con cabo en madera largo 493mm x168mm x950 mm espesor 2,3 mm | Und | 15 |  |  |
| 7. | Machete | Machete 22 con funda de tres canales | Und | 15 |  |  |
| 8. | Lima | Lima Media Caña Bastarda 10 Mango Comfort Grip, Truper | Und | 15 |  |  |
| 9. | Guante | Guante Carnaza Sencillo Corto | Par | 15 |  |  |
| SUBTOTAL |  |  |
| IVA |  |  |
| TRANSPORTE |  |  |
| TOTAL |  |  |

**Lote N°2. INSUMOS AGRÍCOLAS**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ítem** | **Nombre del bien** | **Descripción** | **Unidad de medida** | **Cantidad** | **Precio Unitario** | **Precio Total** |
|  | Abono orgánico | Abono Organico BIORMIN con Nitrogeno total (N) 3%, Fosforo total (P2O3) 5%, Potasio total (k2O) 6%, Calcio total (CaO) 13%, Magnesio total (MgO) 0.79%, Silicio total (SIO2) 13.46%, azufre total (S) 6%, Boro (B) 0.001%, Cobre (CU) 0.008%, Hierro (FE) 0.816%, Magnesio (Mn) 0.017%, Zink (Zn) 0.042 %, Humedad 16.72%, PH 8%, Densidad 0.63g/cm3, Carbono organico Oxidable total 11.45%, Cenizas 55.17%, Relación Carbono/Nitrogeno 12%, Cap. de intercambio cationico 35.74meq/100g, Cap de retención de humedad 76.70%, Conductividad electrica 1.23% | Bulto x 50Kg | 424 |  |  |
|  | Cal Dolomita | "La CAL DOLOMITA, producto elaborado a partir de la pulverización de la roca dolomita. Se utiliza como enmendador o fertilizante de suelos en una amplia línea de cultivos y en general en todos los cultivos que se encuentren en suelos con problemas de acidez, disposición o balance de Calcio, Magnesio e indirectamente Potasio. 36% de calcio total (CaO), 13% Magnesio total (MgO), 1% humedad, 0,05 dS/m conectividad eléctrica y 9 ph" | Bulto x 50Kg | 90 |  |  |
|  | Yeso agricola | Yeso Agrícola El Yeso Agrícola (Sulfato de Calcio) se utiliza como fuente de azufre en palma de aceite, platano, maiz, cafe, pastos y toda clase de plantíos en general de climas tropicales.El Azufre es la fuente mas economica del mercado para maximizar rendimientos de los cultivos. Calcio total (CaO) 32.5%, magnesio total (MgO)0.6%, Azufre total (S) 16.8%, Silicio total (SiO2) 4.56%, Humedad total 0.7%, Granulometría Malla 100 | Bulto x 50Kg | 20 |  |  |
|  | Urea | NUTRIMON. Nitrogeno total (N) 46.0%, Nitrogeno Uréico (N) 46.0%, Biuret Máximo 1.5%, Humedad Máxima 1.0% con registro ICA | Bulto x 50Kg | 33 |  |  |
|  | Hidroretenedor | Hidrogel agricola | 1 KG | 103 |  |  |
|  | Hormiguicida | Hormix SB Potente Cebo Hormiguicida para la Hormiga Arriera | 500 Gr | 53 |  |  |
| SUBTOTAL |  |  |
| IVA |  |  |
| TRANSPORTE |  |  |
| TOTAL |  |  |

## Anexo: Precios en MS Excel

1. *La cifra deberá coincidir con la total indicada en los cuadros abajo.* [↑](#footnote-ref-1)