[*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 de precios *Convocatoria No. 267-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 Solicitud de Propuestas de fecha 19/Junio/2025, con nuestra oferta técnica, y esta oferta de precios por la suma de [*monto en palabras y en 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.**  **MATERIAL VEGETAL (Se realizará una verificación de la calidad del material vegetal antes de la selección del proveedor por medio de una visita)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ítem** | **Nombre del bien** | **Descripción** | **Unidad de medida** | **Cantidad** | **Precio Unitario** | **Precio Total** |
|  | Erythrina fusca | Planta en bolsa plástica negra no reciclado tamaño 15\*25 calibre 2,5 - 3 fuelle abierto de 3 cm, perforaciones en el tercio inferior | Árbol | 2590 |  |  |
|  | Jacaranda mimosifolia | Árbol | 2590 |  |  |
|  | Gliricidia sepium | Árbol | 3240 |  |  |
|  | Tabebuia rosea | Árbol | 2621 |  |  |
|  | Trichantera gigantea | Árbol | 9624 |  |  |
|  | Guadua angustifolia | Árbol | 720 |  |  |
|  | Inga edulis | Árbol | 2491 |  |  |
|  | Erythrina Poeppigiana | Árbol | 5040 |  |  |
|  | Tecoma stans | Árbol | 2429 |  |  |
|  | Myrsine guianensis | Árbol | 2640 |  |  |
|  | Retrophyllum rospigliosii | Árbol | 3984 |  |  |
|  | Erythrina edulis | Árbol | 4032 |  |  |
|  |  |  | SUBTOTAL |  |  |
|  |  |  | IVA |  |  |
|  |  |  | TRANSPORTE |  |  |
|  |  |  | TOTAL |  |  |

*Nota: Arboles entregados en huacales*

**Lote N°2. 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 | 1870 |  |  |
|  | Poste de acero | Poste de Acero Perimetral 2.12m | Poste | 1870 |  |  |
|  | Alambre liso | Alambre Cerca Eléctrica C14 Rollo x25 kg (1200ML) | Rollo | 20 |  |  |
|  | Aislador | Aislador Poste de Acero Agrofácil PAQ X 50 unds | Paquete | 20 |  |  |
|  | 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 | 8 |  |  |
|  | Decámetro | Cinta Métrica o Decámetro de 30 Metros en Fibra de Vidrio 12639 Truper | Und | 8 |  |  |
|  | Flexómetro | Flexómetro Gripper Contra Impacto 5 m Truper Modelo TRP14578 | Und | 7 |  |  |
|  | Tubo de PVC | Tubos liso presion de 1/2" RDE 9 x 50 cm | Und | 80 |  |  |
|  | Palin Hoyador | Palin hoyador 5406-16 Herragro con cabo en madera largo 493mm x168mm x950 mm espesor 2,3 mm | Und | 80 |  |  |
|  | Lima | Lima Media Caña Bastarda 10 Mango Comfort Grip, Truper | Und | 80 |  |  |
|  | Guante | Guante Carnaza Sencillo Corto | Par | 80 |  |  |
| SUBTOTAL |  |  |
| IVA |  |  |
| TRANSPORTE |  |  |
| TOTAL |  |  |

**Lote N°3. INSUMOS AGRÍCOLAS**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ítem** | **Nombre del bien/servicio** | **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 | 1074 |  |  |
|  | 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 | 112 |  |  |
| 20 | 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 | 50 |  |  |
| 21 | 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 | 41 |  |  |
| 22 | Extracto de Ajo Aji | ALISIN (AJO- AJI) X 1 LT. Ajo (Allium sativum) 100g/l, Ají (capsium annum) 100 g/l limonero 7.76% (7,76% (7.76 g/l) Disulfuro de alilo 1,3% (12.61g/l) capsaicina 0,05% (0,48 g/l), Acido nititrico 0,2% 1,94g/l), Vstotenoides 2,4% (23,28g/l) otros 2,5% (24,25 g/l) | 1 LT | 130 |  |  |
| 23 | Bauveria Bassiana  | hogos endopatogenos que actuan por contacto en los diferentes estados de los insectos plaga. | 1 KG | 130 |  |  |
| 24 | Enraizante | Raizal 400. Fertilizante Foliar ph en solución 10% 4.78, solubilidad a 20 °C 40 g/100 ml apariencia polvo soluble | 1 KG | 180 |  |  |
| 25 | Hormiguicida | Hormix SB Potente Cebo Hormiguicida para la Hormiga Arriera | 500 Gr | 100 |  |  |
|  |  |  |  | SUBTOTAL |  |  |
|  |  |  |  | IVA |  |  |
|  |  |  |  | TRANSPORTE |  |  |
|  |  |  |  | TOTAL |  |  |

**Lote N°4. PAPELERIA**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ítem** | **Nombre del bien** | **Descripción** | **Unidad de medida** | **Cantidad** | **Precio Unitario** | **Precio Total** |
|  | Placas de aluminio | Lamina de espesor de 0.010mm micras - medida de 5 cm de ancho por 5 cm de largo  | Und | 2000 |  |  |
|  | Libretas de campo | Libreta argollada de 80 hojas tapa dura | Und | 16 |  |  |
|  | Tablas de apoyo | Tabla legajadora A4 con tapa negra en polietileno y gancho a presión para hoja 21.6 \* 27.9 | Und | 16 |  |  |
|  | Carpetas  | Carpeta de seguridad plástica tamaño oficio | Und | 100 |  |  |
|  |  |  | 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)