[*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 COSTOS DE LOS TRABAJOS**

[*Lugar, fecha*]

Señores

**CONSERVATION INTERNATIONAL FOUNDATION**

Cr 13 No 71 – 41

Bogotá D.C.

Asunto: Oferta económica *Convocatoria No. 188 – Adecuaciones Vivero Tipo Invernadero*

Señoras / Señores:

Los abajo firmantes ofrecemos a ustedes, *adecuar instalaciones para el funcionamiento de un vivero tipo invernadero con una capacidad de producción de 184.320 plántulas por año, para una producción mediante pellets o contenedores de paredes abiertas con sustrato comprimido de turba*, de conformidad con su solicitud de propuestas de fecha 08/Sep/2023 y con nuestra propuesta. La oferta de costos que se adjunta es por la suma de [*monto en palabras y en cifras[[1]](#footnote-1)*]. Esta cifra no incluye los impuestos nacionales indirectos[[2]](#footnote-2), que serán identificados durante las negociaciones y serán agregados a la cifra anterior.

Nuestra oferta de costos será obligatoria para todos nosotros, con sujeción a las modificaciones que resulten de las negociaciones del contrato, 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: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**NIT:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

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

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

## Detalle del presupuesto:

*[Se deberá presentar este presupuesto también en MS Excel]*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Insumos** |  |  |  |  |  |  |
| **Descripción** | **Unidad** | **Cantidad** | **Valor Unitario** | **Observaciones** | **Sub-Total** | **Total** |
|  **EXCAVACIONES.**Excavación en material común (16,460 m3 aprox.). |  |   |   |  |  $ -  |   |
| **CONCRETO*** Concreto 3000 psi para dados de cimentación 40cmx40cmx80cm (58 Unidades aprox.).
* Concreto 3000 psi para dados Bancas 20cm20cmx35cm (348 Unidades aprox.).
* Concreto 3000 psi para dados de anclajes 54cm\*15cm\*15cm prefabricados (18 Unidades aprox.).
 |  |   |   |  |  $ -  |   |
|  **ESTRUCTURA METÁLICA.*** Tubo galvanizado D=2" Cal. 16 para Columnas metálicas (173,2 ml aprox.).
* Tubo galvanizado D=1 1/2" Cal. 18 anclaje arco estructura metalica L=10cm (10 ml aprox).
* Tubo galvanizado D=1 1/4" Cal. 16 arco estructura metálica (504 ml aprox.).
* Cable Acero galvanizado 1x7x1/8" para tensores, incluye perros y tensores (1840 ml aprox.).
* Acero corrugado Fy=420Mpa (1121,58 kg aprox.).
 |  |   |   |  |  $ -  |   |
|  **BANCOS EN ESTRUCTURA METALICA METALICOS*** Tubo acero galvanizado D=2" Cal 16 para bancos (504 ml aprox.).
* Angulo acero negro 1 1/2"x1/8" para bancos (1.120 ml aprox.).
 |  |   |   |  |  $ -  |   |
| **SISTEMA DE RIEGO*** Suministro e instalación de Tubería PVC 1 1/2" (30 ml aprox.).
* Suministro e instalación de Tubería PVC 1" (44,8 ml aprox.).
* Suministro e instalación de Tubería PVC 1/2" (192 ml aprox.).
* Suministro e instalación de Válvula de módulo o universal (4 Unidades aprox.).
* Suministro e instalación de Válvula reguladora (30 PSI) (2 Unidades aprox.).
* Suministro e instalación de Aspersor (30 Unidades aprox.).
 |  |  |  |  |  |  |
| **COMPLEMENTARIOS*** Suministro e instalación de Plástico de polietileno coextruida con hals y antioxidante (359 m2 aprox.).
* Suministro e instalación de polisombra (1.542 m2 aprox.).
* Filtros de 30cm x 35cm (138 ml aprox.).
* Electrobomba sumergible de 1 1/4" solar, incluye controlador, paneles solares y estructura de soporte (1 Unidad aprox).
* Nivelación de terreno con gravilla de 1/2" e=3,5 cm (32 m3 aprox.).
 |  |  |  |  |  |  |
| **SUMINISTROS*** Malla eslabonada h=2m x 10m (15 Unidades aprox.).
* Malla Gallinero (400 ML aprox.).
 |  |  |  |  |  |  |
| **Otros**[*Describa si los hay*]. |  |  |  |  |  |  |
| **Subtotal Insumos** |  **$ -**  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Consolidado** |  |  |  |  |  |  |
| Trabajos |   |   |   |   |  $ -  |  $ -  |
| Otros |   |   |   |  $ -  |  $ -  |
| A.P.U. |   |   |   |   |  $ -  |  $ -  |
| Valor Antes de IVA |   |   |   |  **$ -**  |  **$ -**  |
| IVA (XX%) |   |   |   |   |  $ -  |  $ -  |
| **Valor Total Propuesta** |  **$ -**  | **$ -**  |

Anexo: Presupuesto en MS Excel

1. *Las cifras deberán coincidir con las indicadas en los cuadros abajo.* [↑](#footnote-ref-1)
2. Todos los impuestos indirectos exigidos (discriminados en las facturas). [↑](#footnote-ref-2)