



Anexo 24. Notificación de adjudicación del proceso

PROYECTO

CONSERVACIÓN DE BOSQUES Y SOSTENIBILIDAD EN EL CORAZÓN DE LA AMAZONIA SEGUNDA FINANCIACION ADICIONAL (FA2)

SOLICITUD DE COTIZACIÓN

GEFII-CA-SCPC 014 DE 2025

Comprador/ Entidad Contratante: FONDO PATRIMONIO NATURAL

Nombre del Proyecto: GEF CONSERVACIÓN DE BOSQUES Y SOSTENIBILIDAD EN EL CORAZÓN DE LA AMAZONIA

Título del Contrato: *Adquisición de sistema fotovoltaico y kit de cerca eléctrica para la implementación de los acuerdos de sistemas sostenibles para la conservación, suscritos con la comunidad campesina El Triunfo y Parques Nacionales Naturales de Colombia.*

Número de donación: TF-B5182

N°. de referencia de la SDC: GEFII-CA-SCPC 014 DE 2025- STEP. No. CO-PNF-523651-GO-RFQ

Método de Selección: Prácticas Comerciales

Esta Notificación de Adjudicación, comunica nuestra decisión de Adjudicar el contrato indicado anteriormente.

1. Proveedores que participaron del proceso (tal como se leyeron en voz alta en el acta de apertura).

| Nombre | Precio Presentado | Precio Evaluado |
|--|-------------------|-----------------|
| GRUPO INVERSIONES Y SOLUCIONES SAS | \$16.907.204 | \$16.907.204 |
| HERNAN CABRERA CAICEDO - HMJ DISTRIBUCIONES | \$65.500.000 | \$65.500.000 |
| INGENIERIA Y SERVICIOS BASICOS S A S | \$26.729.389 | \$26.729.389 |
| ANGIE VIVIANA SOTO GARCIA - LOGICOL SUMINISTROS | \$24.136.420 | \$24.136.420 |

2. Proveedores que fueron evaluados y rechazados (ya sea por no responder a los requisitos o por no cumplir con los criterios de calificación).

| Nombre | Razón por la cual su oferta no tuvo éxito |
|------------------------------------|--|
| GRUPO INVERSIONES Y SOLUCIONES SAS | NO CUMPLE , con las especificaciones técnicas, ya que en el Item 1 la Batería que oferta es de Gel y debe ser de ácido de plomo para poderle hacer mantenimiento. En el Item 2 El panel solar que oferta es Monofacial y se requiere Bifacial Monocristalino. |





**Corazón de la
Amazonía**

Conectando la biodiversidad
con el uso sostenible

| Nombre | Razón por la cual su oferta no tuvo éxito |
|--|---|
| HERNAN CABRERA CAICEDO - HMJ DISTRIBUCIONES | Tras evaluar las cotizaciones recibidas para el proceso publicado en la página web de Patrimonio Natural, se presentan las siguientes conclusiones: Duplicidad de envío: El proveedor remitió dos cotizaciones. El comité evaluador identificó que la cotización por \$318.508.000 (enviada el martes 02/12/2025) no corresponde al presente proceso, por lo cual fue descartada. Se procedió únicamente con el análisis de la cotización enviada el lunes 01/12/2025. Como resultado de la evaluación se indica que NO CUMPLE con las especificaciones técnicas requeridas debido a que el ítem 1., el Impulsor que oferta no contempla la cuchilla doble tiro ni la llave para tensores y de acuerdo al registro fotográfico que aporta para el ítem 2., no corresponde al bien solicitado. |
| ANGIE VIVIANA SOTO GARCIA - LOGICOL SUMINISTROS | NO CUMPLE , ya que en el certificado de la Cámara de Comercio su actividad principal y secundaria no tiene relación con el objeto a contratar. |

3. Proveedores que fueron evaluados y hacen parte de la lista de elegible.

| Nombre | Precio Evaluado | Orden de Elegibilidad |
|--------------------------------------|-----------------|-----------------------|
| INGENIERIA Y SERVICIOS BASICOS S A S | \$26.729.389 | 1 |

4. Proveedor Ganador

| | |
|---------------------|---|
| Nombre: | INGENIERIA Y SERVICIOS BASICOS S A S |
| Dirección: | <i>Calle 17 No. 9 59 Florencia C.</i> |
| Valor del contrato: | VEINTISÉIS MILLONES SETECIENTOS VEINTINUEVE MIL TRESCIENTOS OCHENTA Y NUEVE PESOS MONEDA CORRIENTE (\$26.729.389) |
| Duración: | La duración de ejecución del contrato será de <i>dos (2) meses contados a partir de su perfeccionamiento.</i> |



Especificaciones Técnicas:

| Item | Descripción/especificación de los bienes | Unidad de Medida | Cantidad |
|------|--|------------------|----------|
| 1 | <p>Kit solar, que incluya. Panel solar cerca eléctrica, Tipo panel Solar fotovoltaico, potencia máxima 445W 24V PERC, tensión de corriente máxima 40.9V, dimensiones 2108x1048x35mm, monocristalino PERC.</p> <p>Batería Cerca eléctrica. Batería de ácido de plomo de válvula regulada, NPD 12-75AH12V75AH, capacidad 48V 200AH, potencia nominal de descarga 5.120W, dimensiones 820x494x145mm.</p> <p>Impulsor. Impulsor ultra, modelo 80km, voltaje 110V, tipo de alimentación 12VCD, distancia máxima de cobertura 80 km, energía de salida 2.8J, con cuchilla doble tiro, con llave para tensores.</p> <p>Alambre Galvanizado. Tipo, Alambre galvanizado, largo 500 metros, diámetro 12.5 mm, color, gris, material acero tipo de amarre, con triple capa de galvanizado y una alta conductividad.</p> <p>Cable encauchetado. Modelo cable de 3X12 tipo encauchetado, tamaño de la sección 5 mm², largo del cable 100 metros, cantidad de conductores 3.</p> <p>Alambre de Cobre. Tipo de cable alambre desnudo, material de Cobre, largo del cable 100 metros, color desnudo, calibre 10AWG/6MM2, voltaje, 600V.</p> <p>Desviador. Unidad de desviador de rayos para cerca eléctrica de 2 Electrodo, material polipropileno resistencia a los rayos UV, con lamina y tornillos galvanizados, medidas una pieza 21x21x6centímetros.</p> <p>Polo a Tierra. Materiales de Cobre, longitud de 1.50 metros y un diámetro de 1/2".</p> <p>Tensor. Referencia 20023 galvanizado en caliente, Peso 124 gr (unidad) Grande, material lamina Cold roll, trinquete en aluminio, pasador en acero, capacidad de tensión para 500 y 1000 metros, resistente a la intemperie.</p> | KIT | 1 |

| | | | |
|---|---|-----|---|
| 2 | Kit Bomba solar 1HP tipo superficial , de 550W, 48VDC, salida 1", Controlador MPPT para bomba solar, con 2 paneles solares bifaciales monocristalinos de 585W, 1 DPS Suntime solar 500V 20kA 2P, 2 breaker AC/DC 1P 25A, 1 caja de protecciones de 6 circuitos (sobreponer), 1 juego de conectores MC4 hembra y macho sencillos, 10 metros de cable solar FV 4mm negro, Accesorios de instalación: cinta termoencogible, cinta aislante, cinta encauchetada, cinta de teflón, sensor de nivel, llave Allen #6, destornillador de estrella, abrazadera metálica y adaptador para manguera, Diagrama esquemático de conexión de componentes del kit solar. | KIT | 4 |
|---|---|-----|---|

Si tiene alguna pregunta sobre esta Notificación, no dude en ponerse en contacto con nosotros.

Se realiza esta publicación de acuerdo con el numeral 5.93 y 5.94 de las Regulaciones de Adquisiciones para Prestatarios en Proyectos de Inversión del Banco Mundial.

En nombre del Comprador,

ADQUISICIONES GEF CORAZON DE LA AMAZONIA
PATRIMONIO NATURAL FONDO PARA LA BIODIVERSIDAD Y ÁREAS PROTEGIDAS
Teléfono: (1)7562602
adquisicionesgefcorazonamazonia@patrimonionatural.org.co