

**Anexo 24. Notificación de adjudicación del proceso
PROYECTO**

CONSERVACIÓN DE BOSQUES Y SOSTENIBILIDAD EN EL CORAZÓN DE LA AMAZONIA

**SOLICITUD DE COTIZACIÓN
GEFII-CA-SCPC 005 DE 2024**

Comprador/ Entidad Contratante: FONDO PATRIMONIO NATURAL

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

Título del Contrato: Adquirir equipos tecnológicos y de oficina para el fortalecimiento institucional orientado al mejoramiento de la capacidad operativa para el desarrollo de las estrategias priorizadas en el Plan de Manejo del Parque Nacional Natural Alto Fragua Indi Wasi. Lote 2.

Número de donación: TF-B5182

N°. de referencia de la SDC: GEFII-CA-SCPC 005 DE 2024

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
HMJ DISTRIBUCIONES	\$34.475.000	\$34.475.000
CAPITAL SOLUTION	\$26.040.000	0

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
CAPITAL SOLUTION	NO CUMPLE , de acuerdo a la ficha técnica que allega, en el <u>ítem 1 - GPS</u> : No detalla antena interna 72 canales, el procesador y la pantalla son diferentes a los requeridos. En el <u>Ítem 2 - Cargador baterías recargables USB</u> : No Coinciden medidas, ni tiempo de carga. No se evidencia el paquete de pilas AA y AAA. Adicionalmente, las actividades registradas en el RUT no aplican de acuerdo a lo enunciado en las Especificaciones Técnicas.



**Corazón de la
Amazonía**

Conectando la biodiversidad
con el uso sostenible

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

Nombre	Precio Evaluado	Orden de Elegibilidad
HMJ DISTRIBUCIONES	\$34.475.000	1

4. Proveedor Ganador

Nombre:	HMJ DISTRIBUCIONES
Dirección:	Calle 17 No. 9 – 59 Florencia C.
Valor del contrato:	TREINTA Y CUATRO MILLONES CUATROCIENTOS SETENTA Y CINCO MIL PESOS MONEDA CORRIENTE (\$34.475.000) ¹
Duración:	La duración de ejecución del contrato será de dos (2) meses contados a partir de su perfeccionamiento.

Especificaciones Técnicas:

LOTE No 2- EQUIPOS DE NEAVEGACIÓN Y ACCESORIOS

Ítem	Descripción del Producto	Unidad de Medida	Cantidad
1	<p>GPS Características GNSS Receptor GNSS U-blox Neo-M8T Antena interna: 72 canales GPS L1 C/A, GLONASS, Beidou, SBAS Tiempo real integrado SBAS (WAAS/EGNOS/MSAS/GAGAN/QZSS) Sistema tri-constelación GPS/GAL, GPS/GLO/GAL o GPS/BeiDou/GAL Conector de antena externa: Sí Protocolo Servicios de ubicación</p> <p>Especificaciones De Precisión (Ecm Horizontal)³ Tiempo real SBAS4 1,5 m típico</p> <p>Especificaciones Técnicas / Características Físicas Procesador: Qualcomm Snapdragon 626, 8 núcleos o superior Frecuencia reloj: 2,2 GHz Memoria: 4 GB de RAM Almacenamiento 1: 64 GB</p> <p>Batería Li-Ión Extraíble Capacidad estándar: 8000 mAh Duración de la batería: 15 horas @ 20° C con GPS activado como mínimo Tiempo de carga: 4 horas</p> <p>Especificaciones Medioambientales Temperatura de funcionamiento: 20 °C a +55 °C Temperatura de almacenamiento: 40 °C a 70 °C Humedad: 95% sin condensación Protección contra la intrusión de agua y polvo P67 Caída libre 1,2 m (MIL-STD-810G)</p> <p>Entrada/Salida</p>	Unidad	2

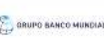
¹ Incluyendo todos los impuestos aplicables, está sujeto a la retención en la fuente definida por el Decreto 099 de 2013. Se encuentra exento de IVA



Corazón de la Amazonía

Conectando la biodiversidad con el uso sostenible

Ítem	Descripción del Producto	Unidad de Medida	Cantidad
	<p>Expansión: Tarjeta de memoria MicroSD (hasta 256 GB) Pantalla: Con sensor óptico laminado, revestimiento AF, rotación automática Tamaño 6,0" capacitiva multi-touch Resolución: 1920 x 1080 Brillo: 500 Cd/m2 Audio: Micrófono y altavoz integrados Conector de audio por USB-C Conector Pogo de contactos I/O USB 3.0, conector de antena externa Cámara Digital Cámara trasera: 13 MP con enfoque automático y flash LED Cámara frontal: 5 MP con enfoque fijo Sensores: Sensor de luz ambiental, brújula digital, girómetro, acelerómetro, barómetro Garantía: mínima de 6 meses</p>		
2	<p><u>CARGADOR BATERÍAS RECARGABLES</u></p> <p>Cargador de batería carga rápida USB. Ranura independiente. Inteligente de 8 bahías. NiMH 4 piezas AA 2800 mAh y 4 piezas AAA 1000 mAh. Medidas: Alto 5cm Largo 1.3cm Ancho 1.3cm. Tiempo de carga: 1-8 pilas AA de 2100mAh: con carga de 10 horas. 1-8 pilas AAA de 1000 mAh: con carga de 4,8 Entrada: DC 5V 2A Salida: 1,4 V 250 mA. Debe incluir Paquete de 4 pilas AA 2800 mAh y 4 de pilas AAA 1000 mAh 1.2 V Ni-MH recargables. Garantía: mínima de 1 mes</p>	Unidad	1
3	<p><u>CARGADOR BATERÍAS RECARGABLES</u></p> <p>Entrada: 100-240V CA, 50/60 Hz 500 mA máx. Salida: AA 1,2 VDC 2000 mA, 1 AAA 1,2 VDC 2000 mA; pilas AA 1,2 V CC 1000 mA, 2 pilas AAA 1,2 VDC 1000 mA; pilas AA 1,2 V CC 500 mA, 3 pilas AAA 1,2 VDC 500 mA; pilas AA 1,2 V CC 500 mA, 4 pilas AAA 1,2 VDC 500 mA; Carga de goteo única. Método de carga; de corte intelectual, con giro automático a la carga de goteo, detección de sobrecalentamiento para evitar sobrecarga, protección contra cortocircuitos y protección de polaridad inversa. Indicador LED del estado de la batería. 8 baterías AA 2800 MAH. Baterías AA EBL. Voltaje: 1,2 V. Capacidad: 2800 mAh. Cantidad: 8 unidades. Libre de contaminantes para el medio ambiente. Garantía: Mínima de 1 mes</p>	Unidad	1
4	<p><u>RED SURBER</u> Red Surber para análisis semi-cuantitativos de organismos bentónicos (insectos, larvas y otras formas acuáticas de vida libre) en sistemas lóticos someros. Especificaciones técnicas mínimas contempladas en la Guía Técnica Colombiana ISO - GTC-5 y SM 10500B para el muestreo y análisis "semicuantitativos" de</p>	Unidad	1



Ítem	Descripción del Producto	Unidad de Medida	Cantidad
	<p>organismos bentónicos (insectos, larvas y otras formas acuáticas de vida libre) en sistemas lóticos someros, sin importar si se trata de fondos limosos o pedregosos.</p> <p>Malla: de monofilamentos de poliéster, con abertura de ojo de malla de 150 micras de abertura.</p> <p>Marco: conformado por dos marcos, cuadrados, plegadizos, cada uno conformado por doble platina en aluminio de 1"X1/8", con el propósito de facilitar su utilización y almacenamiento, así como para proteger la malla de desgastes al momento de realizar los muestreos. El primer marco funciona como base y proporciona soporte de la trampa, del segundo marco se sujeta la red de captura.</p> <p>Dimensiones: dos marcos cuadrados de 30 cm de lado y manga cónica de 75 cm de profundidad, con tela sintética y bordes reforzados en reata de dos pulgadas.</p> <p>Garantía: Mínima de 6 meses</p>		

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 Mundial²,

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

² <https://pubdocs.worldbank.org/en/423591555419918575/Procurement-Regulations-for-Investment-Project-Financing-Borrowers-spanish-2018.pdf>