



Proceso de selección de ofertas	
Temática	Fecha:
Restauración – SAF- Intensificación agroecológica	21 de marzo de 2024
Responsables	Jefe de proyecto IDEAS DESIRA
Formato	Presentación de suministro
Medios de difusión	Página web y redes sociales de ONF Andina

Presentación del contratante



ONFI en América latina

ONF Andina Sucursal de ONF International fue creada en el año 2001 actuando como una consultoría y operadora que tiene el objetivo de extender los conocimientos y experiencias del Office National des Forêts (ONF) y de ONF International en territorio colombiano, demás Países Andinos, Centro América y el Caribe (ONF Brasil cubre especialmente este país). Desde entonces, con el respaldo del grupo ONF, se han desarrollado estudios y proyectos en las temáticas de Bosques, Territorios y Clima.

Presentación del proyecto

En 2016 se firmaron los Acuerdos de Paz entre el Gobierno colombiano y las FARC, dentro de los cuales se estableció una Reforma Rural Integral (RRI). Uno de los objetivos claves de esta reforma es la definición y estabilización de la Frontera Agrícola y la protección de las áreas de especial interés ambiental, para conceder medios de vida prósperos y sostenibles a las comunidades locales. Sin embargo, amplias áreas de bosque tropical natural se han transformado desde el desarme de las FARC, debido a diferentes factores (acaparamiento de tierras y especulación a menudo vinculada a los pastizales, 45%; cultivos ilícitos, 22%; pastoreo extensivo de ganado, 8% y minería, 7%).

La Frontera Agrícola ha sido determinada a escala 1:100.000 por la UPRA (Unidad de Planificación Agrícola y Rural del Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural) y el resultado no es una línea de separación, sino extensiones de tierra en las que se reconoce la preexistencia (antes de 2010) del uso agrícola. Fuera de estas zonas, se encuentran tierras con otros usos, en especial zonas forestales sensibles que deben conservarse o gestionarse de manera sostenible. En efecto, los territorios forestales colombianos podrían tener grandes superficies utilizadas y conservadas mediante el Manejo Forestal Sostenible (MFS), pero en la actualidad esta actividad está poco representada y, por lo tanto, la explotación de la madera conduce a la degradación de los bosques.

El programa DeSIRA (*Development- Smart Innovation through Research in Agriculture*) de la Unión Europea a través de uno de los proyectos DESIRA en Colombia, DESIRA IDEAS propone a través de la intensificación agroecológica, el manejo forestal sostenible y la restauración propone un enfoque integrador a nivel del paisaje.






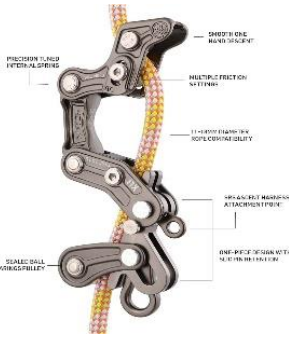



El Proyecto IDEAS DESIRA “Investigación y Desarrollo para la estabilización de la Frontera Agrícola”, tiene por objetivo general, Contribuir a la estabilización de la frontera agrícola (intensificación agroecológica, gestión forestal sostenible, restauración del paisaje) mediante una visión territorial común apoyada en la generación del conocimiento, el diálogo, la gobernanza efectiva y herramientas innovadoras; mediante tres componentes, i) Fortalecer la gobernanza en dos territorios con el fin de aportar a la estabilización de la frontera agrícola, ii) Caracterizar y comparar la dinámica de transformación y trayectoria actual del bosque y de la provisión de servicios ecosistémicos que dan soporte a las cadenas de valor potenciales identificadas en las regionales piloto, iii) Diseñar territorios sostenibles y resilientes en áreas de frontera agrícola, de forma participativa y con enfoque de paisaje.






Presentación de Oferta Suministro








El proyecto IDEAS DESIRA, requiere contratar el servicio de capacitación y dotación de equipos para arboricultura, trepa en palmas y trabajo vertical. De acuerdo a las especificaciones abajo relacionadas con el fin de ser utilizados en la implementación del modelo de sistemas agroforestales y aprovechamiento de PFNM a desarrollarse en el proyecto piloto con COOMAGUA y las J.A.C para la UAPSS Capricho, municipio de San José del Guaviare, Guaviare.

Especificaciones técnicas

1. Perfil del suministro			
A continuación, se relacionan las especificaciones técnicas de los postes de concreto:			
CAPACITACIÓN Y DOTACIÓN DE EQUIPOS PARA TREPA DE PALMA			
1	<p>Curso de trepa segura en palmeras y manejo de equipo de arboricultura.</p> <p>Duración: 4 días, dividido dos grupos de 15 -18 personas.</p> <p>Lugar: dos veredas de las 7 veredas que componen la UAPSS Capricho, San José del Guaviare.</p> <p>Temas requeridos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Introducción al Trabajo en el Árbol (normatividad vigente en Colombia, impactos en la salud del árbol, trabajo en palmas y conceptos de sostenibilidad). • Análisis Preliminar de Riesgos asociados con la trepa de palmas, desarrollo de habilidades para realizar análisis antes de comenzar la trepa. • Biología del Árbol: aspectos claves de la biología de las palmas, estructura, crecimiento y comportamiento, para la toma de decisiones. • Sistemas de Trepa y Equipos, explicación con diversos sistemas de trepa, selección de equipos para garantizar la seguridad y eficacia de la obra. • Montaje y Desmontaje de Líneas de Vida, Nudos. Manejo de técnicas de instalación y retirada de las líneas de vida para la seguridad del trepador, dominio de nudos para trepa de palmas, asegurando conexiones seguras. • Técnicas de Acceso al Árbol. Desarrollo de habilidades practicas para acceder a las palmas, promoviendo mejores prácticas y seguridad del 	UNIDAD	1

ITEM	ARTÍCULO	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	
	operador.			
1	<p>EL SILLÍN NOTCH SENTINEL BSNTL-1 Sentinel Black Harness: en la talla 1, diseñado para cinturas que oscilan entre 28 y 36 pulgadas, que cumpla con las normas de seguridad ASTM y EN, respaldado por la garantía de por vida del fabricante. Con una capacidad de carga de hasta 308 libras.</p>		UNIDAD	5
2	<p>53420 ROPE RUNNER PRO: es el dispositivo mecánico SRS definitivo, con una ergonomía mejorada y bordes diseñados para ser amigables con las cuerdas. Este dispositivo, fabricado con materiales de alta calidad como aluminio forjado en caliente, acero inoxidable y nailon, ofrece una experiencia de ascenso SRT o DRT notablemente sencilla, compatible con cuerdas que tienen un diámetro de 11 mm a 13 mm y tiene una capacidad de carga de trabajo de hasta 308 libras.</p>		UNIDAD	5
3	<p>KIT ROPE WRENCH (Una llave que alivia la tensión en el nudo de fricción, Un fijador que asegura la estabilidad del sistema. Una polea DMM y un mosquetón).</p>		UNIDAD	5
4	<p>CUERDA BNSE-600-NS Notch Banshee 7/16 x 600' (Diámetro: 11,7 mm Peso (por 100'): 7.4 lbs Resistencia a la tracción promedio: 6,300 lb Construcción: cubierta de poliéster trenzado de 24 hebras, núcleo de nailon trenzado de 16 hebras Alta resistencia Resistente a la abrasión Estiramiento bajo peso ligero Flexible Fácil de empalmar Excelente capacidad de retención de nudos x 40 metros).</p>		UNIDAD	5
5	<p>Kit Acollador Regulable 4 Mts Cuerda Scion Naranja con gancho (cuerda scion 12.5 mm 4 mts, gancho triple looking notch, cordono 10.1 mm, micropolea notch y mosqueton notch).</p>		UNIDAD	5

6	ASCENDEDOR DE PIE: 41001 NOTCH JET STEP FOOT ASCENDER / HS 7616.99.5190/ USA (incluya gancho doble, seguro y cuerda).		UNIDAD	5
7	ASCENDEDOR - 3127 Camp Turbo Knee Ascent System (Peso: 170 g (6,0 oz, Diámetro mínimo de la cuerda: 8 mm Diámetro máximo de la cuerda: 13 Mm, Equipado con el bloqueador de cuerda Turbochest que cuenta con dos rodillos patentados que ayudan con la eficiencia de la escalada al hacer que el deslizamiento hacia arriba sea mucho más suave. El bucle para los pies está fabricado con un cordón resistente de 4 mm y su longitud es totalmente ajustable. La cuerda elástica de alta calidad ofrece una reacción inmediata durante la progresión y se puede instalar en los puntos de enrutamiento especiales en las partes del pecho de los arneses Tree Access SRT Chest y Tree Access ANSI XT, o se puede acoplar a cualquier arnés para escalar árboles.)			
8	Juego de protección para la cabeza (Ligero casco con pantalla de nylon. Protección en el casco contra entrada de suciedad. Protectores auditivos delgados con buena protección acústica. Ranuras de ventilación en la parte superior. Bandas internas de ajuste fácil. Según normativa EN 352, EN 397, EN 1731. Visera ampliada con protección adicional para la frente y conducto para la lluvia Juego completo con protector de oídos, protector para la cara y casco robusto Cinta de cabeza ajustable con práctico cierre de fijación Casco básico para trabajar con seguridad Para usuarios particulares y profesionales exigentes y Protector de oídos SNR 24 (EN 352, EN 397, EN 1731)).		UNIDAD	5
9	Lentes de Seguridad Protector - Clara y Oscura		UNIDAD	5
10	Kit Lanzamiento de Ondilla NOTCH (un cubo plegable de Notch, una línea de tiro Acculine de Notch y dos pesas de 14 y 12 OZ).		UNIDAD	5

11	Resortera de ondilla- SET1027 BIG SHOT STANDARD KIT /w/Two 4' Poles & BIG SHOT Head - herramienta de precisión diseñada para lanzar la hondilla a alturas superiores a los 25 metros		UNIDAD	5
12	Sierra de mano profesional Silky Zubat - 270-33 ZUBAT Professional 330mm/LARGE TEETH		UNIDAD	5
13	Guante de vaqueta reforzado corto		UNIDAD	5
14	El set de podador Marvin Bull Pruner con 2 postes de fibra de vidrio de 1.83 metros de Notch - SETBP4-16 Pole Pruner/Marvin Bull Pruner w/ Two 8'		UNIDAD	5
15	Arnés de pecho ajustable de Notch Equipment para escalada SRS. Notch Mini Carabiner - 52076 Notch srs chest harness. Con múltiples puntos de fijación en el esternón y ajustes de tamaño, proporciona una excelente solución para cualquier sistema de escalada con una sola cuerda. Tamaño del pecho: 33 " - 49 "		UNIDAD	5
16	Canastilla en polietileno de alta densidad POS – industrial HDPE O PEAD, Perforadas lineal en barras laterales y de piso, medida externa alto 24.1 cm; medida externa de ancho 39.5 cm y medida de largo 59 cm. Dimensiones 60 x 40 x 25 cm, capacidad de almacenamiento 25 kg.		UNIDAD	32
17	Balanza digital electrónica de bajo consumo de energía, la batería AAA Ni-mh. Capacidad de carga: 50 kg		UNIDAD	30

Condiciones para la presentación de la propuesta:

- El desarrollo de actividades de capacitación y entrega de suministro se debe realizar en el departamento del Guaviare, municipio de San José del Guaviare en dos lugares concertado, por lo cual la empresa seleccionada debe incurrir en los costos logísticos necesarios para entregar en estos puntos.

3. El proyecto IDEAS DESIRA, se encuentra en el marco de una subvención de la Unión Europea, razón por la cual, al ser los dineros de cooperación internacional se encuentran exentos del pago del impuesto IVA. Para tal fin, ONF Andina compartirá el Certificado de Utilidad Común respectivo.
4. Solo se tendrá en cuenta las cotizaciones y propuestas técnicas financieras que se ajusten con la solicitud de los presentes términos.
5. Se asignará la contratación al proponente que cumpla con los requisitos mínimos y obtenga el mayor puntaje al ofrecer el menor valor en la propuesta técnica y económica.
6. El suministrador se obliga a realizar la entrega de los elementos mencionados en las especificaciones técnicas del presente documento bajo las especificaciones requeridas por el contratante.
7. Reemplazar, a sus expensas y a entera satisfacción del contratante sin costo alguno, todos aquellos elementos que resulten de mala calidad o con imperfectos.
8. Garantizar la calidad de los bienes entregados asegurando que sean originales, nuevos y cumplan con las características ofrecidas y de la mejor calidad.
9. El suministrador deberá mantener fijos los precios de los productos ofrecidos durante la ejecución del contrato.
10. En caso del alza del precio del producto en el mercado el contratista deberá asumir estos sobrecostos.

1. Documentación solicitada

La persona (natural o jurídica) deberá presentar a ONF Andina:

- a) Copia del documento de identidad de la persona natural o representante legal personas jurídicas.
- b) Cámara de comercio vigente No mayor a 30 días de expedición
- c) RUT actualizado que incluya la actividad económica requerida
- d) Certificación bancaria vigente No mayor a 30 días de expedición
- e) Copia de soportes de afiliación al sistema de seguridad social. Una vez firmado el contrato, con cada cuenta de cobro (formato de ONF Andina) o factura electrónica deberán presentar copia del soporte de pago al sistema de seguridad social y/o sistema de riesgos profesionales (si aplica) firmado por representante legal o revisor fiscal según corresponda
- f) Certificado de antecedentes disciplinarios, penales, contractuales, fiscales y de pérdida de investidura de la Procuraduría General de la Nación Ver: <https://www.procuraduria.gov.co/portal/Antecedentes-disciplinarios.page>



- g) Certificado de antecedentes Judiciales para quien presenta la oferta. Ver: <https://antecedentes.policia.gov.co:7005/WebJudicial/>
- h) Propuesta económica con el detalle de materiales relacionados en las especificaciones relacionadas en el perfil del suministro y Cronograma entregas.

2. Habilitación y Calificación

La forma de habilitación y calificación asignada para la selección de la persona natural o jurídica se describe a continuación:

10.1 Condiciones habilitantes:

Perfil Punto 1. de los TDR, y Experiencia general y específica (Punto 2 y 3.)

10.2 Evaluación y Calificación:

Perfil y experiencia: 25%
 Portafolio 25%
 Propuesta económica: 25%
 Cronograma: 25 %

11. Productos y cronograma de entrega.

Se espera que la duración sea de máximo 1 mes contados a partir de la firma del acta de inicio una vez completado el proceso contractual y aprobación de pólizas de cumplimiento.

La forma de pago será un 50% contra firma de acta de inicio como anticipo y aprobación del cronograma de entrega, con un avance del 50% se espera acta de entrega firmada por COOMAGUA y factura electrónica o legal para desembolso del 50% restante.

12. Implementación y seguimiento.

Con cada solicitud de pago el funcionario designado por el Proyecto: IDEAS DESIRA realizará visita de seguimiento para dar visto bueno y trámite al desembolso correspondiente.

13. Cronograma de envió de ofertas

Actividad	Fecha	Observación
Entrega de invitaciones a cotizar	Entre el 21 y 27 de marzo de 2024	Se realiza la entrega de la invitación de manera directa a invitados, con firma de recibido o acuse de recibido por vía correo electrónico.
Postulación para cotización	Entre el 27 marzo y el 10 de abril de 2024	Se reciben los documentos al correo electrónico gestionadmindesira@onfandina.com



Presentación de observaciones o aclaraciones a las especificaciones técnicas de los elementos solicitados (2 días hábiles).	Desde del 27 de marzo hasta el 8 de abril a las 6:00 pm.	Se reciben al correo electrónico gestionadmindesira@onfandina.com
Apertura de correos con postulaciones, revisión de documentos, evaluación y selección del proveedor	11 de abril	En comité de compras, se deberá compartir las postulaciones con sus respectivos soportes para que sean revisadas.

Envío de ofertas hasta el día **miércoles 10 de abril hasta las 11:59 pm** (hora en Colombia), al correo electrónico gestionadmindesira@onfandina.com con asunto» **NOMBRE DEL OFERENTE (capacitación y dotación trepa de palmas Piloto UAPPS CAPRICH0 - Guaviare).**

Fecha de publicación: 21/03/2024

Proyectó: Brayan Triana – Prof. Saf
 Aprobó: Valentina Fonseca *Jefe de Proyecto

