

Llamado a Licitar

IAL/080/MINEA/2016 - ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE MANEJO DE INCENDIOS FORESTALES

PROYECTO 91597 APOYO AL FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL DE CAPACIDADES DEL MINEA PARA POTENCIAR LA PARTICIPACIÓN Y COOPERACIÓN TÉCNICA INTERNACIONAL

REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA

6 de septiembre de 2016

El Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), en el marco del Proyecto 91597 – "PROYECTO 91597 Apoyo al Fortalecimiento Institucional de Capacidades del MINEA para potenciar la Participación y Cooperación Técnica Internacional" se complace en invitar a las empresas nacionales e internacionales interesadas en presentar ofertas para la adquisición de los siguientes equipos de manejo de incendios forestales:

LOTE	ITEMS	CANT.	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	GARANTÍA DE LA OFERTA USD
1	1.1	200	Azada con cabeza triangular y mango de madera de 42" de largo para definir líneas de excavación. La azada debe contar con una cabeza de 5-1/2" y una recogida trasera de 1". Resistente hoja de acero templado y una férula de metal de 6". Las medidas son aproximadas.	1.600
	1.2	800	Aplana fuego con mango de madera de 60": Manejador de cenizas con acabado de barniz transparente. Resistente. Cinturón con aleta de goma (12" x 14"). Aplicaciones de cabeza con recubrimiento de polvo negro. Medidas de longitud: 72 pulgadas (2.15 m) y ancho de 14 pulgadas (356 mm). Las medidas son aproximadas.	
	1.3	200	Herramienta contra incendios forestales dual Rastrillo-Azada con mango de madera de 48". Dimensiones de la cabeza 11" de ancho x 8-3/4" de alto. Longitud total ensamblada 50-1/2". Cabeza de rastrillo de 11" con seis dientes cónicos, azada cónica con aguda cuchilla para el corte y astillado. Herramienta de construcción soldada altamente resistente. Cabeza de acero fijada mediante tuerca hexagonal para la eliminación rápida o sustitución. Pasador para prevenir la rotación del cabezal de la herramienta. Desarmable fácilmente para permitir transporte y embalaje en lugares remotos. Resistente a la corrosión, con recubrimiento en polvo. Mango natural de fresno blanco con acabado en laca.	
	1.4	300	Pala de extinción de incendios forestales: pala de punta redonda. Grueso de la lámina: calibre 14. Dimensiones de lámina: 9" x 11.5". Estilo de la hoja: Curva-hueca. Mango Longitud: 48"	
	1.5	100	Hacha Pulaski con mango de madera de 36" de nogal. Con cabeza de acero forjado y afilada. Con borde sencillo de cuchilla. Debe cumplir con estándar ANSI respecto a la dureza de Rc 45-60 y al menos 1/2" de distancia del borde de corte. Cuerpo recubierto con esmalte y los bordes de corte de barniz transparente para impedir la oxidación. Mango de nogal de 36" y doble paletón. Cabeza del hacha apoyada en el mango hidráulicamente y asegurada con una sierra dentada de aluminio.	
	1.6	300	Rastrillo de incendios forestales: cabeza de rastrillo de acero de 14" ancho con ajuste de fricción, asegurado por un solo tornillo. Fácilmente desmontable para su transporte almacenaje seguro. 4 cuchillas de acero afilado atornilladas individualmente a la cabeza a través de las raíces y el cepillo. Las hojillas deben quitarse fácilmente para afilarlas. Mango de fresno blanco natural de 60". Acabado de laca.	
2	2.1	500	Casco forestal: cascarn de termo-plástico inyectado resistente al calor, acabado con pintura de alto brillo resistente a los rayos UV, sistema de soporte de cinta de nylon para carrillera de poliéster de óptimo confort, 2 puntos con hebilla de liberación rápida. Cumple con certificación AS/NZS1801: 1997, Tipo 3 o con NFPA1977: 2011 o su equivalente.	2.550
	2.2	500	Gautes para lucha contra incendios forestales: Los materiales de los componentes deben resistir los efectos de las llamas, el calor, los objetos afilados y otros peligros encontrados al combatir el fuego forestal. Cumple con la norma NFPA 1977 a 2011 ión estándar sobre ropa y equipos de protección para la extinción de incendios forestales.	
	2.3	600	Manguera forestal contra incendios: manguera simple plana a prueba de presión de 300 PSIG (2100kPa), construida en 100% poliéster revestido de elastomero de TPU. Tamaño estándar de manguera de 1". Tamaño del acoplamiento de 1-3/16".	
3	3.1	200	Bomba contra incendios de 5 galones de capacidad. Bolsa de vinilo resistente a pinchazos y a la abrasión, plegable, capaz de enrollarse para adaptarse a áreas pequeñas. Con cómodo arnés de hombro y cinta central para manejar el peso de una manera eficiente y cómoda. Costuras selladas electrónicamente y reforzadas en todos los puntos de tensión. Boquilla doble capaz de cambiar rápidamente el tipo de flujo sin necesidad de herramientas. Cintas de hombro equipadas con clip de sujeción.	3.300
	3.2	40	Bomba contra incendios forestales portátil: Pares de un extremo de la bomba de 3 etapas. Motor de 4 tiempos de 13 HP de potencia. Presiones hasta 345 psi (23,8 bar). Velocidades de flujo: hasta 102 GPM (386 L / min). Bomba manual con puerto de descarga: 1/2 " para manguera. Construcción: Cilindro de bronce con juntas y tapas de neopreno. Temperatura máxima de funcionamiento: 140 ° F (aproximadamente 60 °C). Volumen: 26 toques de bombeo completo por galón. Dimensiones aproximadas: (Longitud x Ancho): 1-1/4 " de diámetro x 12 pulgadas de largo. Peso: 2 libras (0,91 Kg). Especificaciones de la Unidad base: base plana con cuatros asas tubulares integradas a la base. Controles: palancas de control del cebador, del acelerador y de las la válvula de combustible del motor. Interruptor de arranque/apagado con llave. Sensor lumínico para indicar baja presión de aceite. Calibre de descarga de líquido: 0 a 600 PSI de unidad dual (PSI/Kilopascales).	
4	4.1	200	Machete Liniero/Yacare. Hoja de machete de 18". Largo total: 23 inch. Espesor de hojilla: 1.5 mm/1 mm. Espesor del mango/Punto más ancho: 4 cm/9 cm. Material de la hojilla: Acero de Alto Carbono SAE 1074.	NR

El proceso de licitación se llevará a cabo bajo las regulaciones y reglas del PNUD. Los oferentes que requieran información adicional de esta IAL pueden visitar la página web del PNUD Venezuela, www.ve.undp.org, sección Operaciones/Adquisiciones/IAL/080/MINEA/2016 (http://procurement-notice.undp.org/view_notice.cfm?notice_id=32690).

Las ofertas deberán entregarse a la siguiente dirección postal o electrónica antes del **5 de octubre de 2016 a las 3:00 p.m., Hora Oficial de la República Bolivariana de Venezuela (GMT: -4 Horas)**. Las ofertas recibidas después de la fecha límite serán rechazadas. La apertura de ofertas se llevará a cabo en presencia de los representantes de los licitantes que deseen asistir a la siguiente dirección a las 3:10 en la misma fecha de la fecha límite.

Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD)

Ref.: IAL/080/MINEA/2016

Atención: Centro de Servicios

Dirección: Avenida Francisco de Miranda, Torre HP, Piso 6, Oficina 6-A. Los Palos Grandes, Caracas, Venezuela.

Teléfono: +58-212 208 4444 E- mail: licitaciones.ven@undp.org Pág. Web: <http://www.ve.undp.org/>