

ADENDA No. 1

Proceso A2017-0001278 -Adquisición de bienes agropecuarios para la implementación de proyectos productivos con familias de productores campesinos en el departamento de Arauca.

1. Se modifica en la **SOLICITUD DE COTIZACIÓN (SdC) N° A2017-0001278**, Instrucciones a los licitantes - Hoja de datos, el numeral 32-F.31 Criterios para la adjudicación del Contrato y la evaluación de Ofertas, el cual quedaría así:

32	F.31	Criterios para la adjudicación del Contrato y la evaluación de Ofertas	<p><u>Criterios de adjudicación</u></p> <p>Cumplimiento de los siguientes requisitos de calificación:</p> <p>Ofertas más bajas que cumplen con los requisitos técnicos solicitados.</p> <p>Criterios de evaluación de la Oferta</p> <p>El oferente deberá cumplir con los requisitos técnicos solicitados relacionado a continuación:</p> <p>a) EXPERIENCIA ESPECIFICA DEL OFERENTE:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Experiencia específica en:</th> <th>Numero o valor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Contrataciones con objeto similar al presente proceso</td> <td> <p>Mínimo tres (3) certificaciones de contratos ejecutados a satisfacción durante los últimos cinco (5) años anteriores a la fecha de presentación de la oferta y que sumados los valores de los tres (3) contratos presentados sea igual o superior a:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Para el lote de Equipos Agrícolas, la sumatoria de los tres (3) contratos presentados sea igual o superior a COP\$200.410.000. • Para el lote de Materiales de ferretería, la sumatoria de los tres (3) contratos presentados sea igual o superior a COP\$80.000.000. • Para el lote de Implementos </td> </tr> </tbody> </table>	Experiencia específica en:	Numero o valor	Contrataciones con objeto similar al presente proceso	<p>Mínimo tres (3) certificaciones de contratos ejecutados a satisfacción durante los últimos cinco (5) años anteriores a la fecha de presentación de la oferta y que sumados los valores de los tres (3) contratos presentados sea igual o superior a:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Para el lote de Equipos Agrícolas, la sumatoria de los tres (3) contratos presentados sea igual o superior a COP\$200.410.000. • Para el lote de Materiales de ferretería, la sumatoria de los tres (3) contratos presentados sea igual o superior a COP\$80.000.000. • Para el lote de Implementos
Experiencia específica en:	Numero o valor						
Contrataciones con objeto similar al presente proceso	<p>Mínimo tres (3) certificaciones de contratos ejecutados a satisfacción durante los últimos cinco (5) años anteriores a la fecha de presentación de la oferta y que sumados los valores de los tres (3) contratos presentados sea igual o superior a:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Para el lote de Equipos Agrícolas, la sumatoria de los tres (3) contratos presentados sea igual o superior a COP\$200.410.000. • Para el lote de Materiales de ferretería, la sumatoria de los tres (3) contratos presentados sea igual o superior a COP\$80.000.000. • Para el lote de Implementos 						

Pecuarios, la sumatoria de los tres (3) contratos presentados sea igual o superior a COP\$19.590.00

Para un total de sumatoria si decide presentarse a todos los lotes de \$300.00.000.

- b) Pleno cumplimiento de los requisitos técnicos por LOTE Se verificará el cumplimiento de la totalidad de las especificaciones técnicas solicitadas para el (los) Lote(s) para el (los) que se presente. **Si no cumple con alguna de las especificaciones técnicas solicitadas la oferta será rechazada en el LOTE que no cumpla**
- c) Presentación de fichas técnicas de los materiales cotizados para el(los) lotes a los que se presente.
- d) Aceptabilidad de los tiempos de entrega; El oferente deberá cumplir los plazos solicitados, en caso de ofertar plazos mayores la oferta será rechazada.
- e) Plena aceptación de los Términos y Condiciones Generales de la Orden de Servicio o del Contrato.

ETAPA 2. EVALUACIÓN DE LAS PROPUESTAS ECONÓMICAS (SOBRE 2)

Sólo se revisarán, compararan y evaluarán las Propuestas Financieras de los Proponentes que hayan alcanzado la puntuación técnica mínima y cumplido la primera etapa de evaluación

Resumen del método de evaluación		
i) Están completas, es decir si incluyen los costos de los productos ofrecidos en la propuesta técnica	Cumple	No Cumple
ii) Si presenta errores aritméticos, si los presenta, los corregirá, sobre la siguiente base:		
a. Si existe discrepancia entre el precio unitario y el precio total, obtenido de multiplicar el precio unitario por la cantidad, el precio unitario prevalecerá y el precio total será corregido.		
b. Si el proponente en primer lugar de elegibilidad no acepta la corrección de errores, su propuesta será rechazada y el PNUD podrá ejecutar la garantía de seriedad de la propuesta, en tal caso		

			el PNUD podrá invitar a negociar un posible contrato al proponente en segundo lugar de elegibilidad
--	--	--	---

2. Se modifica en la **SOLICITUD DE COTIZACIÓN (SdC) N° A2017-0001278, Sección 3a: Lista de Requisitos y Especificaciones Técnicas**, el cual quedaría así:

Lote 1 EQUIPOS AGRÍCOLAS

Artículos que deben suministrarse	Cantidad	Descripción/especificaciones de los bienes	Otras informaciones
Electrobomba de 1 y 1/4" por 1 HP	1	Altura elevación max. (m) 35. Material Hierro Fundido. Certificación ISO 9001. Diámetro Succión 1". Caudal máximo 100 Litros por minuto como Equipo de Presión. Caudal Máximo 100 Litros por minuto. Consumo 12 / 6 Amperios. Uso Industrial, Civil, Doméstico. Diámetro Descarga 1". Ancho 19 cm. Potencia 1 HP. Corriente Monofásica. Tipo Centrífuga, alto rendimiento y Trabajo Continuo por 20 horas. Voltaje 110 / 220	N/A
Electrobomba de 1" por 1 HP	8	Electrobomba de 1 HP. Diámetro Succión y descarga de 1". Voltaje 110. Caudal 8 Metros. 55 Litros x Minuto. Voltaje: 110 V. 60hz. Altura Máxima: 55 Metros. Grado De Protección: Ip 44. -Rpm: 3450.	N/A
Electrobomba de 2 hp Por 2"	5	Altura elevación max. (m) 13. Material, Hierro Fundido. Diámetro Succión. 2". Caudal máximo, 500 Litros por minuto. Largo, 32 cm. Caudal Maximo. 500 Litros por minuto. Consumo, 10.4 / 5.2 Amperios. Diámetro Descarga. 2". Ancho, 20 cm. Potencia. 1 HP. Corriente, Monofásica. Tipo, Centrífuga. Características, Electrobomba fabricada en Hierro, Motor Bobinado en Cobre, Impulsor en bronce y Eje en Acero Inoxidable, alto rendimiento y Trabajo Continuo por 20 horas. Amperaje, 10,4 / 5,2. Altura Maxima (Cabeza), 13.7. Voltaje, 110 / 220.	N/A
Fumigadora a motor con aspersor de varilla	103	Tipo: Espalda. Cilindrada: 25.6 CC. Pistón: Uno - Doble acción. Presión: 100 a 500 PSI. Capacidad Tanque en LTS: 25 L. Manguera de fumigación: 1.5 M. Boquilla fumigación: Una. Kit herramientas: Tarro Mezclador, Destornillador estrella y copa bujía.	N/A

Artículos que deben suministrarse	Cantidad	Descripción/especificaciones de los bienes	Otras informaciones
Fumigadora a Motor con aspersor tipo cañón..	48	Fumigadora - Cilindrada cm ³ 56,5; Peso kg 1) 11,1; Capacidad tanque de pulverización l 13; Caudal máximo de aire m ³ /h 2) 1.260; Potencia_ CV 3,5; accesorios: Boquillas ULV, con Boquillas ULV Juego de toberas ULV (Ultra Low Volume), para aplicar cantidades mínimas de productos de alta concentración.	N/A
Fumigadora de Espalda 20 capacidad 20 Lt	21	Fumigadora con Capacidad: 18 L - 20 L. Presión de Trabajo: 40 psi +/- 10%. Capacidad del Tanque : 18 L - 20 L : 4.75 a 5.28 gl Sistema de Inyección y Presión: Presión Hidráulica. Pistón y Cámara Externos. Capacidad de la Cámara: 1 L, probada en fábrica a 300 psi. Presión de Trabajo: 40 psi +/- 10%. Rango de Presión: 1 - 13.79 bar / 14.7 - 200 psi. Palancazos x Minuto: 10 Con una Boquilla de 600 c/min. Peso Neto: 6 kg / 12 lb.	N/A
Guadañadora B45 Profesional 41,5 cc eje giratorio	185	Guadaña Motor de grado comercial de 41,5cc - Cilindro cromado - Eje de mando de acero sólido - Mango de tipo bicicleta con empuñaduras de caucho - Ignición electrónica - Eje giratorio. Especificaciones Cilindrada: 41.5 cc Peso en seco: 18.9 lbs / 8.6 kg Longitud completa: 70.5 in / 1.8 m Capacidad de combustible: 34 fl. oz / 1005 ml. Con tecnología japonesa	N/A
Motobomba 1,5 Hp	1	Motobomba 1,5 Hp. Cuatro tiempos, 1,5" de extracción y salida 1,5". Tipo: AUTOCEBANTE. Carcaza: ALUMINIO. Conexiones: 1.5 x 1.5. Capacidad LTS/MIN: 117. Cabeza Mts: 20 Metros. Succión Mts: 5 Metros. Peso Total Kgs: 12 Kg	N/A
Motobomba 1,5 Hp SA 30 TLA	4	Motobomba 1,5 Hp." Con las características: Chasis de acero. Equipada con carburador de flotador, doble filtro de aire, cilindro cromado y el eje motor y la biela son de acero forjado. Potencia: 2,1 HP - 1,6 kW. Cilindrada: 50,2 c.c. Caudal máx. / altura máx.: 270 L/min / 30 m. Ø aspiración / entrega / altura de aspiración: 1,5" / 38,1 mm / 7,3 m. Tipo de bomba: Centrífuga. Capacidad depósito carburante: 1,10 L. Peso total en seco: 8,5 Kg.	N/A

Artículos que deben suministrarse	Cantidad	Descripción/especificaciones de los bienes	Otras informaciones
Motobomba 3 Hp x 1,5 "	40	Autocebante - Motobomba 2.9Hp 1.5X1.5; 250L ; Hasta 2 horas de operación continua. Cilindrada: 32.6 ml; Revoluciones: 6500 rpm; Tipo motor: Enfriado por aire de 2 tiempos; Diámetro de succión/descarga: 1.5" X 1.5"; Succión máxima: 8 m; Capacidad de descarga: 250 l/min; Altura máxima: 35 m;. Medidas. Caja ; Alto: 39.5 cm; Largo: 41 cm; Ancho: 30 cm; Producto: Alto: 35 cm; Largo: 34 cm; Ancho: 24.5 cm; Peso: 11.5 Kg	N/A
Motobomba diesel 10 HP de alta presión.	1	Motobomba Diesel 10 HP, Alta Presion 4 Tiem, potencia 10 HP, Arranque manual, retractil, succión de 3 pulgadas, descargue de 3 pulgadas , 30 metros cúbicos por hora, 116 PSI, motor OHV, válvulas sobre culatas. 4 tiempos 390 cc, relación 4.0 KW, 3600 RPM, capacidad de aceite 0,9 litros, capacidad de tanque 5 litros	N/A
Motomba 6,5 Hp a Gasolina Cuatro tiempo	25	Motobomba a gasolina de alta presión , 4 tiempos; potencia 6.5 hp arranque manual retráctil; succión 2 pulgadas y descargue 1.5 pulgadas ; 30 metros cúbicos por hora 116 psi; motor ohv válvulas sobre culatas 4 tiempos; 196cc relación 4.0kw 3600 rpm; capacidad de aceite 0.7 litros; capacidad de tanque 3.7 litros de gasolina peso 20 kilos; para riego a larga distancia 150 metros.	N/A

Lote 2 IMPLEMENTOS PECUARIOS

Artículos que deben suministrarse	Cantidad	Descripción/especificaciones de los bienes	Otras informaciones
Bebedero Plástico para Ganado de 1000 Litros	3	LIVIANOS: De fácil manejo para su transporte y almacenamiento. HIGIENICOS: No se corroen ni sueltan sedimentos. TRASLADABLES: De fácil reubicación. RESISTENTES: Resistentes a los rayos ultravioleta y el mal trato. CAPACIDADES: 1000 Lts. ANCHO BASE 127. ANCHO DE BOCA 146 ALTO 76 Dimensiones en cm. aprox.	N/A

Artículos que deben suministrarse	Cantidad	Descripción/especificaciones de los bienes	Otras informaciones
Bebedero plástico para ganado de 250 litros	4	LIVIANOS: De fácil manejo para su transporte y almacenamiento. HIGIENICOS: No se corroen ni sueltan sedimentos. TRASLADABLES: De fácil reubicación. RESISTENTES: Resistentes a los rayos ultravioleta y el mal trato. CAPACIDADES: De 250 Lts. ANCHO DE BASE 86 ANCHO DE BOCA 100 ALTO 43 Dimensiones en cm. aprox.	N/A
Bebedero plástico para ganado de 500 o 550 litros.	38	LIVIANOS: De fácil manejo para su transporte y almacenamiento. HIGIENICOS: No se corroen ni sueltan sedimentos. TRASLADABLES: De fácil reubicación. RESISTENTES: Resistentes a los rayos ultravioleta y el mal trato. CAPACIDADES: De 500 Lts. ANCHO DE BASE 103 ANCHO DE BOCA 119 ALTO 58 Dimensiones en cm. aprox.	N/A
Canecas plásticas para silo de 55 Galones con tapa y aro.	66	Caneca Plástica de 55 galones abierta tapa aro y gancho de seguridad Tamaño: Alto 99cm Diametro 47cm	N/A
Comedero plástico para bovino	5	Comedero para ganado, Compatible para el uso de fertilizantes y químicos. Resistentes a la intemperie. Largo 168 cm, Ancho 46 cm y Profundidad 12 cm	N/A
Salero plástico para ganado	39	Salero plástico de 120 Lt. Largo 1.24 metros, ancho 49 centímetros, profundidad: 30 centímetros	N/A
Tanque de Almacenamiento de Agua de 1000 litros	6	Altura Total con Tapa: 136. Capacidad: 1000 Litros. Material: Polietileno 100% Virgen. Uso: Almacenamiento de Agua. Diámetro Inferior: 91. Color: Negro o Azul. Diámetro Superior con Tapa: 125	N/A
Tanque de Almacenamiento de Agua de 2000 litros	8	Características: Tanque de fácil instalación, con aletas que permiten que la tapa permezca fija, con aditivo U.V que bloquea los rayos ultravioleta, resistente a la intemperie. Diámetro en pulg: 1/2 pulg. Tipo: Tanque. Peso Vacío: 36 Kilos. Capacidad: 2000 Litros. Material: PVC. Alto: 1,85 Metros. Uso: Para almacenamiento de agua. Diámetro: 1,52. Color: Negro o Azul.	N/A

Lote 3 MATERIALES DE FERRETERÍA

Artículos que deben suministrarse	Cantidad	Descripción/especificaciones de los bienes	Otras informaciones
Alambre para cerca eléctrica Galvanizado Calibre 12,5 x 50 Kg.	64	Alambre para cerca eléctrica, Capa de galvanizado triple, mínimo 240 g/m ² . Resistencia a la tracción 94 — 110 kgf/m ² . Uniformidad en diámetro y recubrimiento de zinc. Presentación en rollo de 50 Kg Calibre 12,5 x 50 Kg.	N/A
Alambre para cerca eléctrica, Acerado Calibre 12.5 rollo x 1.250 metros.	38	Alambre para cerca eléctrica en acero galvanizado con resistencia a la corrosión. Rollo por 50 kg. o 1.250 metros. Calibre 12.5.	N/A
Alambre púa calibre 12,5 Rollo x 350 metros	17	Alambre de Púa. Rollo x 350 metros. Calibre 12.5., con recubrimiento en zinc, liviano, resistente. Material Zinc	N/A
Carretilla (Buggy) Antipinchazo	20	Carretilla con chasis de madera, platon plastico de 90 lts con rueda antipinchazo ref. 350-8	N/A
Cemento Gris 42,5 kilos	781	Cemento gris de alta calidad, resistente y óptimo en trabajos industriales. En presentación bultos x 50 kilos.	N/A
Tubo rectangular 2 por 1 pulgada, calibre (grosor) 20, por 6 metros de largo.	134	Tubo rectangular 2 por 1 pulgada, calibre (grosor) 20, por 6 metros de largo.	N/A
Tubo rectangular 3 por 1,5 pulgadas, calibre (grosor) 18, por 6 metros de largo.	303	Tubo rectangular 3 por 1,5 pulgadas, calibre (grosor) 18, por 6 metros de largo.	N/A
Tubo rectangular 3 por 1,5 pulgadas, calibre (grosor) 20 por 6 metros de largo	141	Tubo rectangular 3 por 1,5 pulgadas, calibre (grosor) 20 por 6 metros de largo	N/A
Tubo rectangular 4 por 2 pulgada, calibre (grosor) 16 por 6 metros de largo	231	Tubo rectangular 4 por 2 pulgada, calibre (grosor) 16 por 6 metros de largo	N/A
Tubo rectangular 4 por 2 pulgada, calibre (grosor) 18 por 6 metros de largo	24	Tubo rectangular 4 por 2 pulgada, calibre (grosor) 18 por 6 metros de largo	N/A
Cercha o Correa metálica 4 X 2" Calibre 18 x 6 mts.	36	Cercha o Correa metálica 4 X 2" Calibre 18 x 6 mts.	N/A

Artículos que deben suministrarse	Cantidad	Descripción/especificaciones de los bienes	Otras informaciones
Cinta electroplastica para cerca electrica x 200 Mt	9	Fabricación: Está conformada por polietileno de alta densidad con aditivo uv y 5 alambres de acero inoxidable de 0,15mm. resistencia: 15kv. Usos: cercas electricas fijas o moviles para contencion de animales domesticos. Material: Polipropileno y acero. Numero de filamentos: 5 filamentos. Dimensiones del rollo de la cinta conductora: (largo: 16 cm; diametro:15cm). Dimensiones del cinta conductora: (ancho: 14 mm; diámetro de filamento de acero: 0.15mm). Metros: 200 metros. Peso: 1.190 gramos	N/A
Impulsor eléctrico de 100 Km	14	FUENTE DE ENERGÍA 110-120VAC CONSUMO DE ENERGÍA 7 Vatios Características * No requiere linea a tierra * Switch de alta y baja potencia * Control de velocidad de pulso * Alcance efectivo 28 kms. de alambre * Energía de Salida: 2.8 Julios * Máxima energía Almacenado: 3.2 Julios * Dos Luces indicadoras del funcionamiento del control * Protegidas con un sistema integrado de dos fusibles	N/A
Impulsor eléctrico de 200 Km	10	FUENTE DE ENERGÍA 110-120 V AC CONSUMO DE ENERGÍA 30 Vatios Características * Alcance efectivo 200 kms. de alambre * Energía de Salida: 20 Julios * Máxima energía Almacenada: 28 Julios * Dos Luces indicadoras del funcionamiento del control * Protegidas con un sistema integrado de dos fusibles	N/A
Manguera polipropileno 1" Rollo x 100 Mts	75	Manguera de polipropileno de 1", util para la conduccion de agua, color negro, en presentación de rollo de 100 Mts.	N/A
Manguera polipropileno 1.5" Rollo x 50 Mts	9	Manguera de polipropileno de 1,5", util para la conduccion de agua, color negro, en presentación de rollo de 50 Mts.	N/A

Artículos que deben suministrarse	Cantidad	Descripción/especificaciones de los bienes	Otras informaciones
Poste Plástico 8 x 8 x 200 cm.	1499	Poste Plástico 8 x 8 x 200 cm.Especificaciones técnicas de la madera plástica. Densidad 0.990 g/cm3. Índice de fluidez 0.3g/10min. Resistencia a ltension en el punto de formación 250 Kg/cm2. Poste plástico Alargamiento 800%. Modulo de flexión 100 Kg/cm2. Resistencia al impacto 200Kg/cm2. Dureza 65 Shore D. Temperatura de ablandamiento 124 C Temperatura de fragilidad - 70C. Estabilidad frente a productos químicos Acidos o Álcalis débiles. Condicionamiento estable frente a: Alcohol, éteres, cetonas, aceites, y grasas. Inestabilidad frente : Ácidos concentrados, Hidrocarburos clorados, benzol, bencina, carburantes, etc. Conductividad térmica 0.26 Kcal/mhoC. Calor específico 0.46 Kcal/KgoC. Contracción (dependiendo de la fluidez obtenida) 1.2 – 3.0%	N/A
Teja de policarbonato con protección UV x 3 mts.	63	Teja de policarbonato con protección UV x 3 mts.. Color cristal, transparente generando 100% de transmisión de luz, Protección a los rayos UV, Conserva sus propiedades a través del tiempo, Liviana, lo cual la hace más fácil de instalar y manipular	N/A
Teja o Lámina de zinc de 2,4 Mts calibre 34	234	Lámina o tejas de zinc de 2.44 metros. Estas láminas de calibre 34 vienen recubiertas de zinc para evitar su oxidación y son muy livianas. Su ancho estándar es de 80 centímetros.	N/A
Teja o Lámina de zinc de 3 mts calibre 33	859	Láminas o teja de zinc en su referencia de 3.05 metros de longitud. Estas láminas, calibres 35 y recubiertas de zinc. Recubrimiento asegura una protección contra la oxidación. Su ancho estándar es de 80 centímetros	N/A
Teja o Láminas de zinc de 3,6 Mts calibre 35	1937	Láminas o teja de 3.66 metros de longitud. Calibres 35 y recubiertas de zinc y su ancho estándar es de 80 centímetros.	N/A

3. Las demás condiciones de los documentos publicados se mantienen sin modificación alguna.

Bogotá D.C., noviembre 08 de 2017.