

ADENDA 1
Proceso A2019-000449
15 de mayo de 2019

OBJETO: Adquisición de maquinaria y equipos para procesos de beneficio ecológico húmedo del café

1. Se modifica el siguiente párrafo, así:

Su cotización debidamente firmada deberá ser presentada hasta el día **23 de mayo de 2019 hasta las 11:00 AM** hora colombiana haciendo referencia al proceso y título de la consultoría a la dirección que se indica a continuación:

Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo

Atención.: Centro de Servicios - Adquisiciones
Dirección: Ave. 82 No. 10-62, Piso 3 Oficina de Registro
Bogotá D.C. Colombia
Asunto: Adquisición de maquinaria y equipos para procesos de beneficio ecológico húmedo del café.
SDC N°. A2019-000449
Cotizante: _____
Domicilio: _____
Ciudad: _____ País: _____
Teléfono: _____ Fax: _____

NO ABRIR ANTES DEL [indicar la fecha límite de presentación de la oferta]

2. Se modifica de la hoja de datos - Fecha límite de presentación de la cotización, así:

Fecha límite de presentación de la cotización	23 de mayo de 2019 a más tardar a las 11:00 a.m. hora colombiana (GMT-5).
---	--

3. Se modifica de las especificaciones técnicas del ítem 1 – Modulo o Equipo ECOMIL 500 para beneficio húmedo de café con sistema de despulpado para 1500 kilos de cereza por día (2 tanques), así:

No	Artículos que deben suministrarse	Unidad	Cant	Descripción/especificaciones de los bienes	Descripción/especificación de los bienes ofertados
1	MÓDULO CON TECNOLOGÍA ECOMILL CAPACIDAD 500 KG CAFÉ PERGAMINO (EN BABA) POR HORA	Unidad	1	MAQUINA PRINCIPAL: Despulpadora Nº 3 ½ de Capacidad 700 a 800 Kg C.C./H. Pechero inteligente con salida en 3 chorros, Sistema en piñones y cadena, Sistema de chumaceras en varilla alimentadora y cilindro, Camisas o rayo en cobre o acero inox.	
		Unidad	1	MAQUINA REPASADORA: Despulpadora Nº 2 ½ de Capacidad 400 Kg C.C./H. Pechero convencional con salida en 2 chorros, Sistema en piñones y cadena, Sistema de chumaceras en varilla alimentadora y cilindro, Camisas o rayo en cobre o acero inox.	
		Unidad	1	CLASIFICADOR DE CAFÉ: Zaranda circular, fabricada en varilla redonda de 5.5 mm, para clasificación mecánica de café en baba.	
		Unidad	2	TANQUES DE FERMENTACIÓN: fabricado en lámina quirúrgica de acero inoxidable calibre 18, de capacidad de 500 a 600 Kg. C.P. de almacenamiento cada uno, reforzado en ángulo de acero inoxidable de 1 ½.	
		Unidad	1	SISTEMA DE RETENCION DE BABA: Para garantizar una mejor fermentación.	
		Unidad	1	LAVADOR VERTICAL: capacidad 500 kg/h. Diseñado en malla troquelada, núcleo con sin fin y sistema vertical en varillas: para un mejor	

		lavado y para evitar daño mecánico al grano: elaborado en acero inoxidable Ref. 304.	
Unidad	1	SINFÍN TRANSPORTADOR: de café fermentado del tanque al LAVADOR, fabricado en canal y tubo de 4" (pulgadas) de acero inoxidable calibre 10.	
Unidad	1	MOTOR ELÉCTRICO: De 1 H.P. a 110 – 220 V. marca SIEMENS o WEG, para mover despulpadora, zaranda y tornillo sinfín de pulpa.	
Unidad	1	MOTOR ELÉCTRICO: De 2 H.P. a 110 – 220 V. marca SIEMENS o WEG, para mover lavador y tornillo sinfín alimentador de tanque al lavador.	
Unidad	1	REDUCTOR DE VELOCIDAD; para tornillo sinfín alimentador de café de los tanques al lavador.	
Metros	2.50	TORNILLO SINFÍN: Elaborado en acero inoxidable de 4" En U, para transportar la pulpa a la fosa. <i>Nota: donde No se requiera el tornillo sinfín, reemplazarlo por una rampla o bajante de pulpa, en acero inoxidable.</i>	
Unidad	1	ESTRUCTURA TANQUES: Soporte de tanques de fermentación, fabricados en tubo cuadrado de 2" (pulgadas) calibre 10 acero al carbono.	
Unidad	1	BASE MOTORES: con sistema universal para instalación de motores a gasolina y Diesel	
Unidad	1	PLATAFORMA Y ESCALERA: para acceso superior, para inspección de los tanques de fermentación, máquina despulpadora y zaranda. Fabricada en malla o lámina antideslizante.	
Unidad	1	CAJA DE CONTROLES: para guarda motor arrancador para motores. Protectores o guarda bandas de seguridad. Latas en acero inoxidable.	

4. Las demás condiciones de la Invitación a Licitarse se mantienen sin modificación alguna.