



Universidad de
Nariño

OFICINA DE COMPRAS Y CONTRATACIÓN EVALUACIÓN DE FACTORES PONDERABLES

Código: CYC-GEF-FR-43

Página: 1 de 3

Versión: 1

Vigente a partir de: 2016-01-18

CONVOCATORIA PÚBLICA NO. 319726 LOTE 1

Modalidad: Menor Cuantía

Objeto: "Compra de 1 Equipo semiautomático para determinación de fibra para los Laboratorios de Interacción Social de la Universidad de Nariño".

Que el día diecisiete (17) de junio de 2019, el comité técnico evaluador procede a realizar la evaluación de factores ponderables de la Convocatoria Pública de Menor Cuantía N° 319726 LOTE 1 que tiene por objeto contractual: "Compra de 1 Equipo semiautomático para determinación de fibra para los Laboratorios de Interacción Social de la Universidad de Nariño".

De conformidad con lo establecido en los términos de referencia, para la evaluación de factores ponderables serán tenidas en cuenta únicamente las propuestas que cumplieron con los requisitos habilitantes y se aplicará los criterios expuestos en los pliegos de condiciones.

A continuación se relacionan las ofertas y su respectiva evaluación:

Proponente	TECNIGEN				CRITERIOS DE EVALUACIÓN (Puntaje)				PUNTAJE FINAL
	ITEM	CANTIDAD	BIEN O SERVICIO SOLICITADO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (Detalle)	Propuesta Económica	Condiciones económicas Precio (50 puntos)	garantía (40 puntos)	Apoyo a la Industria Nacional (10 puntos)	
1	1	1	EQUIPO SEMIAUTOMÁTICO PARA	- Determinaciones de fibra ADF, NDF y cruda. - Control electrónico de temperatura con pantalla digital tipo LED con temperatura preseleccionada de trabajo de 100°C.	\$ 37.485.000	50 Puntos	40 puntos	10 puntos	100 puntos



Universidad de
Nariño

OFICINA DE COMPRAS Y CONTRATACIÓN EVALUACIÓN DE FACTORES PONDERABLES

Código: CYC-GEF-FR-43

Página: 2 de 3

Versión: 1

Vigente a partir de: 2016-01-18

			DETERMINAC IÓN DE FIBRA						
				<ul style="list-style-type: none">- Cronometro con cuatro (4) posibilidades de registro y alarma auditiva para el control de tiempo en el proceso.- Interruptor para inicio del proceso de calentamiento.- Interruptor para inicio del proceso de agitación.- Proceso por encapsulación y recuperación cuantitativa en la bolsa filtro.- Las muestras deberán ser sumergidas en solución acida facilitando la extracción de la muestra matriz y preservando su integridad por la inhabilidad de las partículas para escapar de la encapsulación proporcionada por la zona del filtro soldada.- Sistema de agitación del soporte porta bolsas para generar un movimiento vertical continuo permitiendo fluir la solución de manera homogénea por todas las bolsas de muestra.- Válvula de activación manual ubicada en el panel derecho de la unidad para la despresurización final y descarga de la solución de tratamiento finalizando el proceso.- Cámara de digestión fabricada en acero inoxidable con sistema de cerrado por brazo tipo exclusiva.- Soporte porta-bolsas fabricado en plástico resistente con nueve (9) bandejas, eje soporte en acero inoxidable para colocación de las bolsas filtro y contrapeso					



Universidad de Nariño

OFICINA DE COMPRAS Y CONTRATACIÓN EVALUACIÓN DE FACTORES PONDERABLES

Código: CYC-GEF-FR-43

Página: 3 de 3

Versión: 1

Vigente a partir de: 2016-01-18

	<ul style="list-style-type: none"> - Estructura externa fabricada en acero inoxidable altamente resistente a elementos químicos. - Capacidad de tratamiento: 24 muestras por corrida 96 muestras por día - Temperatura: 100°C. - Capacidad en la cámara: Mínima 1.500 mililitros Máxima 2.000 mililitros - Conexión eléctrica: 120 Voltios / 50-60 Hz <p>Que incluya los siguientes accesorios: Paquete de bolsas por 200 unidades FS7, suspender, bag, manuales, protocolos</p>					
--	---	--	--	--	--	--

SONIA XIJENA DELGADO JOJOA
Jefe Sección de Laboratorios

GLORIA SANDRA ESPINOSA
Coordinadora Laboratorio de Bromatología y Abonos Orgánicos

MARIO MORA VASQUEZ
Soporte Técnico