



Universidad de
Maricao

**OFICINA DE COMPRAS Y CONTRATACIÓN
EVALUACIÓN DE FACTORES PONDERABLES**

Código: CYC-GEF-FR: 43

Página: 1 de 5

Versión: 1

Vigente a partir de: 2016-01-18

CONVOCATORIA PÚBLICA NO. 3183171

Modalidad: Menor Cuantía

Objeto: ***COMPRA DE DOS CABINAS DE EXTRACCIÓN Y UN ESPECTROFOTÓMETRO UV- VIS PARA LOS LABORATORIOS DE LA UNIVERSIDAD DE MARIÑO.**

Que el día once (11) de diciembre de 2018, el comité técnico evaluador procede a realizar la evaluación de factores ponderables de la Convocatoria Pública de Menor Cuantía N° 3183171 que tiene por objeto contractual: ***COMPRA DE DOS CABINAS DE EXTRACCIÓN Y UN ESPECTROFOTÓMETRO UV- VIS PARA LOS LABORATORIOS DE LA UNIVERSIDAD DE MARIÑO*.**

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	ANALYTICA			CRITERIOS DE EVALUACION (Puntaje)					PUNTO FINAL	
	ITEM	CANTIDAD	BENEFICIO SOLICITADO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (Detalle)	Si cumple	Propuesta Económica	Condición económica es - Precio (50 puntos)	garantía (20 puntos)		Apoyo a la Industria Nacional (10 puntos)
1	1	1	ESPECTROFOTOMETRO UV - VIS	Sistema óptico: Haz de luz simple Ancho espectral de banda Resolución de longitud de onda: 0.1 nm Fuente de Luz: lámpara tungsteno y detectorio Detector de fotodiodo de silicio Rango de longitud de onda: 190 - 1100 nm Exactitud longitud de onda ± 0.5 nm Repet	SI CUMPLE	\$ 19,282,760	50 Puntos	40 puntos	10 puntos	100 puntos
LÓTE 1										



Universidad de Nariño

**OFICINA DE COMPRAS Y CONTRATACIÓN
EVALUACIÓN DE FACTORES PONDERABLES**

Código: CYC-GEF-FR-43

Página: 2 de 5

Versión: 1

Vigente a partir de: 2016-01-18

			<p>longitud de onda: $\pm 0,3$ nm Reproducibilidad de longitud de onda: $\pm 0,2$ nm Luz parásita: $\leq 0,1$ % transmitancia a 340 nm; ≤ 1 % transmitancia a 198 nm Intervalo fotométrico $\pm 3,0$ Abs</p> <p>Resolución de absorbanza: 0,001 Abs Reproducibilidad de absorbanza: $\pm 0,003$ absorbanza a 1 absorbanza entre 200 nm y 900 nm Precisión de la absorbanza a 300 - 900 nm 1 absorbanza: $\pm 0,005$ absorbanza 2 absorbanza: $\pm 0,005$ absorbanza 2,5 absorbanza: $\pm 0,008$ absorbanza Exploración Límites libremente seleccionables dentro del espectro de longitud de onda Ancho de paso: 0,1/1/5 nm Velocidad de escáner: hasta 750 nm/min (según el ancho de pasos) Tamaño de cubeta: cubetas rectangulares de 10, 20 y 50 mm con reclinamiento automático.</p>
--	--	--	---

LOTÉ 2

ITEM	CANTIDAD	BIEN O SERVICIO SOLICITADO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (Detalle)					
1	1	CÁBINA DE EXTRACCIÓN DE BASES	<p>Dimensiones exteriores (dms) Ancho x Fondo x alto: (150 x entre 80-85 x entre 125-154)</p> <p>Molde interior en resina poliéster reforzada en fibra de vidrio, materiales No metálicos, áreas expuestas en resina antiácida.</p> <p>Ventana frontal vidrio de seguridad, desplazamiento vertical de amplia abertura.</p>	SI CUMPLE	\$ 18.891.250			



Universidad de
Maricao

OFICINA DE COMPRAS Y CONTRATACIÓN EVALUACIÓN DE FACTORES PONDERABLES

Código: CYC-GEF-PR-43

Página: 4 de 5

Versión: 1

Vigente a partir de: 2016-01-18

	Los gastos de Viáticos, Flete e instalación con correo por parte de la empresa a contratar-002E	SI CUMPLE	\$ 14.920.220	50 Puntos	40 puntos	10 puntos	100 pun
1	<p>CABINÁ DE EXTRACCIÓN DE GASES</p> <p>Dimensiones exteriores (cms) Ancho x Fondo x alto: (150 x entre 80-86 x entre 125-154)</p> <p>Molde interior en resina poliéster reforzada en fibra de vidrio, materiales No metálicos, áreas expuestas en resina antiácida.</p> <p>Ventana frontal vidrio de seguridad, desplazamiento vertical de amplia abertura.</p> <p>Iluminación blanca de seguridad, tapas laterales removibles.</p> <p>Controles panel frontal.</p> <p>Construcción exterior lamina con pintura electrostática</p> <p>Salida para ducta de 8 pulgadas</p> <p>Toma eléctrico externo</p> <p>Llave para gas y agua interna</p> <p>Los gastos de Viáticos, Flete e instalación con correo por parte de la empresa a contratar.</p>	SI CUMPLE	\$ 33.811.470	50 Puntos	40 puntos	10 puntos	100 pun
TOTAL LOTE 2							



Universidad de
Nariño

**OFICINA DE COMPRAS Y CONTRATACIÓN
EVALUACIÓN DE FACTORES PONDERABLES**


Código: CYC-GEF-PR-43


Página: 5 de 5

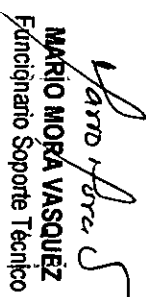
Versión: 1

Vigente a partir de: 2016-01-18

Se firma y aprueba en San Juan de Pasto, a los Once (11) días del mes de Diciembre de 2018.


SONIA JIMENA BELGABO JORJA
Jefe Sección de Laboratorios


RUTH JOHANA RODRIGUEZ
Ejecutiva Laboratorio de Análisis Químico y de Aguas


MARIO MORA VASQUEZ
Funcionario Soporte Técnico