



Universidad de
Nariño

OFICINA DE COMPRAS Y CONTRATACIÓN
EVALUACIÓN PROPUESTAS ECONOMICAS

Código: CYC-GEF-FR-43

Página: 1 de 5

Versión: 1

Vigente a partir de: 2016-01-18

CONVOCATORIA PÚBLICA NO. 3183174

Modalidad: Menor Cuantía

Objeto: "Adquirir equipos para laboratorio en el marco del Proyecto "Desarrollo y Aplicación de la Tecnología de Oxidación Avanzada PCFH para Mejorar la Calidad del Agua Potable en el Departamento de Nariño", financiado por el Fondo de CTel del Sistema General de Regalías."

De conformidad con lo establecido en los términos de referencia, para la evaluación de la propuesta económica 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 a la propuesta económica:

ITEM 1

ÍTEM	PROPONENTE	BIEN O SERVICIO SOLICITADO	CRITERIOS DE EVALUACIÓN (Puntaje)					PUNTAJE FINAL
			Condiciones económicas – Precio (60 puntos)	Garantía (10 puntos)	Soporte Técnico (10 puntos)	Apoyo a la Industria Nacional (10 puntos)	Experiencia (10 puntos)	
1	SIGNOS EDUCACIÓN Y TECNOLOGÍA SAS	Equipo: Fotodocumentador: Sistema de documentación de Imagen a color que incluya: Transiluminador con luz estándar UV y luz azul, es indispensable que el equipo permita el uso de colorantes como Gel-Red, SYBR® Safe y SYBR® Green principalmente. Que tenga cámara con buena resolución y desempeño para una captura rápida e integral. Resolución con tecnología de alta sensibilidad para soportar múltiples métodos de detección. Que permita acomodar diferentes tamaños de geles. Que permita la documentación y/o análisis de geles y	\$28.100.000 60 PUNTOS	7.5. PUNTOS	5 PUNTOS	10 PUNTOS	0,7 PUNTOS	83,2 PUNTOS
	DISTRIMAK		\$28'200'620 59.79 PUNTOS	0 PUNTOS	5 PUNTOS	10 PUNTOS	10 PUNTOS	84.79 PUNTOS



Universidad de
Nariño

OFICINA DE COMPRAS Y CONTRATACIÓN
EVALUACIÓN PROPUESTAS ECONOMICAS

Código CYC-GEF-FR- 43

Página 2 de 5

Version 1

Vigente a partir de: 2016-01-18

membranas de forma rápida y precisa, con buena resolución y generación de reportes y resultados de calidad para publicaciones.

ITEM N° 2

ÍTEM	BIEN O SERVICIO SOLICITADO	CRITERIOS DE EVALUACIÓN (Puntaje)					PUNTAJE FINAL
		Condiciones económicas – Precio (60 puntos)	Garantía (10 puntos)	Soporte Técnico (10 puntos)	Apoyo a la Industria Nacional (10 puntos)	Experiencia (10 puntos)	
2	SIGNOS EDUCACION Y TECNOLOGIA SAS		0 PUNTOS	0 PUNTOS	0 PUNTOS	0 PUNTOS	0 PUNTOS
	DISTRIMAK	Microscopio trinocular con iluminación led y cámara digital de microscopía con buena resolución. Que incluya las funciones: enfoque grueso ajustable, función reenfoque. Con revólver cuádruple (dentro del cuerpo principal). Diseño ergonómico. Platina mecánica rectangular (dentro del cuerpo principal), con porta espécimen; desplazamiento transversal. Objetivos 4X (0.10 / 30), 10X (0.25 / 0.7), 40X (0.65 / 0.65), 100X Aceite (1.25 / 0.23). Condensador, diafragma de apertura con marcas guías de posición para los respectivos objetivos, método de observación campo claro. Adaptador para Cámara digital de microscopía con las siguientes especificaciones: salida HDMI y USB2.0, Sensor: 14,0 Megapíxeles, con excelente resolución de imagen, formato de video AVI. Balance de blancos automático/manual,	\$ 10'591.000 60 PUNTOS	0 PUNTOS	5 PUNTOS	10 PUNTOS	10 PUNTOS



Universidad de
Nariño

OFICINA DE COMPRAS Y CONTRATACIÓN
EVALUACIÓN PROPUESTAS ECONOMICAS

Código: CYC-GEF-FR- 43

Página: 3 de 4

Version: 1

Vigente a partir de: 2016-01-18

magnificación digital Zoom digital hasta
5X.

ITEM N° 3

ÍTEM	PROPONENTE	BIEN O SERVICIO SOLICITADO	CRITERIOS DE EVALUACIÓN (Puntaje)					PUNTAJE FINAL
			Condiciones económicas – Precio (60 puntos)	Garantía (10 puntos)	Soporte Técnico (10 puntos)	Apoyo a la Industria Nacional (10 puntos)	Experiencia (10 puntos)	
3	SIGNOS EDUCACION Y TECNOLOGIA SAS	pH metro de mesa: electrodo con cubierta protectora, que no sea de vidrio. Para medición de pH, mV y temperatura, con pantalla LCD que muestre lecturas de pH o mV junto con la temperatura. Que incluya brazo de soporte del electrodo y adaptador de corriente universal.	\$3.850.000 60 PUNTOS	7.5. PUNTOS	5 PUNTOS	10 PUNTOS	0,7 PLNTOS	83.2 PUNTOS
	DISTRIMAK	Rango de PH: -2.00 to 16.00 Resolución de PH: 0.1 . 0.01 Presición Relativa de PH: ±0.01 Puntos de Calibración: Hasta 3 Rango mV: mV:±1600.0 mV ; RmV: ±1999.9 mV. Resolución de mV: 0.1 Pres cion Relativa mV: ±0.2 mV o ± 0,05% de lectura que sea mayor Rango de Temperatura: -5° to 105°C Resolución de Temperatura: 0.1 Pres ción Relativa de Temperatura: ±0.1	\$3.986.500 57.95 PUNTOS	0 PUNTOS	5 PUNTOS	10 PUNTOS	10 PUNTOS	82.95 PUNTOS



Universidad de
Nariño

OFICINA DE COMPRAS Y CONTRATACIÓN EVALUACIÓN PROPUESTAS ECONOMICAS

Código: CYC-GEF-FR. 43

Página: 4 de 5


Versión: 1


Vigente a partir de: 2016-01-18

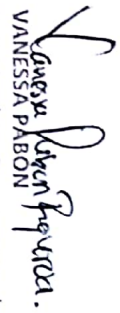
OBSERVACIONES:

1. Al evaluar el factor ponderable de garantía del oferente DISTRIMAK, el Comité Técnico Evaluador observa ambigüedades que no permitan establecer con claridad lo ofertado, siendo que existe discrepancia en lo manifestado por el proponente, por tanto dicho factor no se tuvo en cuenta para la evaluación.
2. En relación al factor ponderable de experiencia del oferente SIGNOS EDUCACIÓN Y TECNOLOGIA SAS, el Comité Técnico Evaluador no tuvo en cuenta el contrato N° 2 en razón a que este no especifica el consecutivo correcto para ser verificado en el RUP.
3. El Comité Técnico Evaluador, determino que para el ITEM N° 1, el oferente DISTRIMAK arrojó 84,79 puntos, siendo la oferta que cumple con los requisitos establecidos en la convocatoria de referencia.
4. Para el ITEM N° 2, después de analizar la propuesta económica del oferente SIGNOS EDUCACIÓN Y TECNOLOGIA SAS, se determinó que la propuesta está condicionada, y por ende no cumple con las especificaciones técnicas, de tal manera que se encuentra incurso en causal de rechazo establecido en el numeral 9 del pliego de condiciones el cual determina: "15 Cuando no se cumplan con los términos de referencia aquí previstos.", por cuanto no se evaluó.
5. En relación al ITEM N° 2, DISTRIMAK por cumplir con los requisitos establecidos en la presente convocatoria arroja 85 puntos, siendo el único oferente.
6. Para el ITEM N° 3, SIGNOS EDUCACIÓN Y TECNOLOGIA SAS, arrojó el puntaje total de 83,2, siendo el oferente que cumple con los requisitos de la convocatoria pública de menor cuantía N° 3183174.

Para constancia se firma por las partes que intervinieron,


LUIS ALEJANDRO GALEANO
Coordinador Proyecto Agua Potable


CLAUDIA ANDREA SANCHEZ
Investigadora Componente de Microbiología


VANESSA PABON
Investigadora Componente de Microbiología


NADIA ALFONSO
Investigadora Componente de Microbiología