



Universidad de  
Nariño

**OFICINA DE COMPRAS Y CONTRATACIÓN  
EVALUACIÓN PROPUESTAS ECONOMICAS**

Código: CYC-GEF-FR- 43

Página: 1 de 3

Versión: 1

Vigente a partir de: 2016-01-18

**CONVOCATORIA PÚBLICA NO. 3171448**  
Modalidad: Menor Cuantía.

Objeto: La Universidad de Nariño a través de la Vicerrectoría de Investigaciones, Postgrados y Relaciones Internacionales está interesada en adquirir un Sistema de Medición del Potencial Hídrico en Plantas con Cámaras Scholander y un Porómetro de Hoja para la ejecución del proyecto: "Mejoramiento Tecnológico y productivo del sistema Papa en el Departamento de Nariño" Convenio 480-15."

A continuación se relacionan las ofertas y su respectiva evaluación a la propuesta económica:

**PROPONENTE N° 1**

Nombre: MASER LTDA

ÍTEM	BIEN O SERVICIO SOLICITADO	CRITERIOS DE EVALUACIÓN (Puntaje)				PUNTAJE FINAL
		Condiciones económicas – Precio	Condiciones de Calidad	Valor Agregado	Apoyo a la Industria Nacional	
1	SISTEMA DE MEDICIÓN DEL POTENCIAL HÍDRICO EN PLANTAS CON CAMARAS SCHOLANDER	50	30	10	5	95
2	PORÓMETRO DE HOJA	44.80	30	0	5	79.8
3						
4						

**PROPONENTE No. 2:**

Nombre: NUEVOS RECURSOS S.A.S

ÍTEM	BIEN O SERVICIO SOLICITADO	CRITERIOS DE EVALUACIÓN (Puntaje)				PUNTAJE FINAL
		Condiciones económicas – Precio	Condiciones de Calidad	Valor Agregado	Apoyo a la Industria Nacional	



Universidad de  
Nariño

**OFICINA DE COMPRAS Y CONTRATACIÓN  
EVALUACIÓN PROPUESTAS ECONOMICAS**

Código: CYC-GEF-FR- 43

Página: 2 de 3

Versión: 1

Vigente a partir de: 2016-01-18

		Condiciones económicas – Precio	Condiciones de Calidad	Valor Agregado	Apoyo a la Industria Nacional	
1	SISTEMA DE MEDICIÓN DEL POTENCIAL HÍDRICO EN PLANTAS CON CAMARAS SCHOLANDER	44.36	30	10	5	89.36
2						
3						
4						

**PROPONENTE N° 3**

Nombre: SIGNOS, EDUCACIÓN Y TECNOLOGÍA

ÍTEM	BIEN O SERVICIO SOLICITADO	CRITERIOS DE EVALUACIÓN (Puntaje)				PUNTAJE FINAL
		Condiciones económicas – Precio	Condiciones de Calidad	Valor Agregado	Apoyo a la Industria Nacional	
1	SISTEMA DE MEDICIÓN DEL POTENCIAL HÍDRICO EN PLANTAS CON CAMARAS SCHOLANDER	46.14	30	10	5	91.14
2	PORÓMETRO DE HOJA	50	30	10	5	95
3						
4						

Para constancia se firma por las partes que intervinieron, a los veintiséis (26) días del mes de julio de 2017,

CAROLINA MARTÍNEZ MONCAYO  
Investigadora

MARÍA FERNANDA MARTÍNEZ SANTACRUZ  
Delegada Vicerrector VPR

SÁNDRA CABRERA  
Técnico Administrativo Proyecto