

**ACTA DE EVALUACIÓN Y SELECCIÓN
PROCESO DE INVITACION PARA SERVICIOS DE NO CONSULTORIA
PROYECTO – GEF “Conservación de bosques y Sostenibilidad en el Corazón de la Amazonia”**

Objeto: Compra de unos equipos de laboratorio (Agitador Magnetico – Agitador Vortex)

Contenido:

1. Proceso de selección: Solicitud de Cotización Publica.
2. Descripción y resultados del proceso.

El 30 de Abril del 2018 el coordinador del proyecto, Jaime Alberto Barrera solicitó la compra de unos equipos de laboratorio (Agitador Magnetico y Agitador Vortex) con unas especificaciones.

En razón de lo anterior y con el fin de adelantar un proceso de selección a través de solicitud de ofertas, el Instituto SINCHI abrió la Convocatoria Publica No. 24 de 2018, entre el 28 de septiembre y 19 de octubre de 2018, para que los interesados remitieran sus ofertas y/o cotizaciones.

Que dentro del termino pactado se presentaron las siguientes cotizaciones:

Proponente	Fecha y forma de presentación
TOPOEQUIPOS	2018/10/19; correo electrónico 11: 17 am
BIOPETROLABS SAS	2018/10/16 correo electrónico 13.37 pm
CASA CIENTÍFICA	2018/10/16 correo electrónico 15.39 pm
CTL COMPANY	2018/10/19 correo electrónico 11: 58 am
MILLER ALBEIRO VELASCO	2018/10/19 correo electrónico 15:42 pm
DOTAGES SAS	2018/10/16 sobre fisico REC 01328 10:54 am
ISLA SAS	2018/10/16 sobre fisico REC013334 3:14 pm
LAB BRANDS SAS	2018/10/16 sobre fisico REC0133 10:38 pm
KASSEL GROUP SAS	2018/10/16 sobre fisico REC01335 03: 56 pm
Equipos y Laboratorios	2018/10/12 Correo electrónico 10: 20 am
KASAI SAS	2018/10/11 Correo electrónico 15:16 pm
BLAMIS SAS	2018/10/12 Correo electrónico 2018/10/12 13:59 pm

El comité evaluador entra a analizar los requisitos mínimos requeridos establecidos en los estudios previos, así:

Proponente	Documentación Certificado de experiencia y representación Legal, RUT, Copia cedula Representante legal	Especificaciones técnicas Agitador magnético con calentamiento
		<ul style="list-style-type: none"> • Superficie de calefacción de mínimo 18,0 x 18,0 cm • Plato en material cerámico • Temperatura del plato: mínimo 300 ° C • Rango de Agitación: 100 rpm a 1.500 rpm • Temperatura ajustable en incrementos de 1 °C o menor • Display led con indicación de temperatura y agitación

		<p>Agitador Vortex</p> <ul style="list-style-type: none"> • Velocidad máxima alcanzada de mínimo 2500 rpm o superior • Dos tipos de movimiento: Continuo: movimiento vibratorio permanente. Automático: Se inicia movimiento cuando se ejerza presión sobre una placa y se detendrá automáticamente una vez que se haya liberado la presión.
TOPOEQUIPOS	CUMPLE, Anexa Certificado de experiencia y representación Legal, RUT, Copia cedula Representante legal	NO CUMPLE, no especifica superficie de calefacción de mínimo 18 x 18. 0 cm, no cumple con temperatura del plato
BIOPETROLABS SAS	CUMPLE, Anexa Certificado de experiencia y representación Legal, RUT, Copia cedula Representante legal	NO CUMPLE, display LED con indicación de temperatura y agitación
CASA CIENTIFICA	CUMPLE, Anexa Certificado de experiencia y representación Legal, RUT, Copia cedula Representante legal	NO CUMPLE, no especifica superficie de calefacción de mínimo 18 x 18. 0 cm
KASSEL GROUP	CUMPLE, Anexa Certificado de experiencia y representación Legal, RUT, Copia cedula Representante legal	NO CUMPLE, display LED con indicación de temperatura y agitación
CTL COMPANY	CUMPLE, Anexa Certificado de experiencia y representación Legal, RUT, Copia cedula Representante legal	NO CUMPLE, display LED con indicación de temperatura y agitación
Miller Albeiro Velasco	CUMPLE, Anexa Certificado de experiencia y representación Legal, RUT, Copia cedula Representante legal	NO CUMPLE , temperatura ajustable en incrementos de 1°C o menor
DOTAGES SAS	CUMPLE, Anexa Certificado de experiencia y representación Legal, RUT, Copia cedula Representante legal	CUMPLE
ISLA SAS	CUMPLE, Anexa Certificado de experiencia y representación Legal, RUT, Copia cedula Representante legal	NO CUMPLE, superficie de calefacción de mínimo 18.0 x 18.0 cm
KASSEL GROUP	CUMPLE, Anexa Certificado de experiencia y representación Legal, RUT, Copia cedula Representante legal	NO CUMPLE, display LED con indicación de temperatura y agitación
LAB BRANDS SAS	CUMPLE, Anexa Certificado de experiencia y representación Legal, RUT, Copia cedula Representante legal	CUMPLE

KASAI SAS	CUMPLE, Anexa Certificado de experiencia y representación Legal, RUT, Copia cedula Representante legal	CUMPLE
Equipos y Laboratorios	CUMPLE, Anexa Certificado de experiencia y representación Legal, RUT, Copia cedula Representante legal	CUMPLE
BLAMIS SAS	CUMPLE, Anexa Certificado de experiencia y representación Legal, RUT, Copia cedula Representante legal	NO CUMPLE, Superficie de calefacción de mínimo 18,0 x 18,0 cm ni Rango de Agitación: 100 rpm a 1.500 rpm

EVALUACIÓN Y COMPARACIÓN DE COTIZACIONES:

El Comité entra a evaluar la propuesta de LAB BRANDS SAS y DOTAGES SAS, quienes cumplieron con los requisitos DE LA INVITACIÓN ASI:

Proponente	Valor Cotización
LAB BRANDS	\$2.777.800 (SIN IVA)
DOTAGES SAS	\$3.254.127 (SIN IVA)
KASAI SAS	\$3.286.970 (SIN IVA)
Equipos y Lboratorios SAS	\$4.945.000 (SIN IVA)

De acuerdo a lo anterior, se elige a **LAB BRANDS SAS** por cumplir los requisitos mínimos exigidos y su cotización es la más económica.

3. Firmas.

Firmas de las personas que participan en el comité evaluador:

Nombre	Cargo	Firma
Marco Ehrlich	Subdirector Científico y Tecnológico	Firmado original
Jaime Alberto Barrera	Coordinador de Proyecto	Firmado original
Sandra Yaneth Castro	Investigadora	Firmado original
Fecha	03 de diciembre de 2018	