

**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 (Centrifuga de mesa multifunción con super enfriamiento)

**Contenido:**

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

El 13 de JULIO del 2018 el coordinador del proyecto, Jaime Alberto Barrera solicitó la compra de unos equipos de laboratorio (Centrifuga de mesa multifunción con super enfriamiento) 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 Invitación Publica a presentar cotizaciones No. 37 de 2018, entre el 29 de octubre y 19 de noviembre de 2018, para que los interesados remitieran sus ofertas y/o cotizaciones.

Que dentro del termino pactado se presentaron las siguientes cotizaciones:

<b>Proponente</b>	<b>Fecha y forma de presentación</b>
KASAI SAS	2018/11/13; correo electrónico 9: 10 am
CTL COMPANY	2018/11/19 correo electrónico 15.29 pm
KAIKA	2018/11/19 correo electrónico 10.38 am
CASA CIENTIFICA	2018/11/08 correo electrónico 15.17 pm

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

<b>Proponente</b>	<b>Documentación</b> Certificado de experiencia y representación Legal, RUT, Copia cedula Representante legal	<b>Especificaciones técnicas</b>
		Rango de velocidad 500 – 15 000rpm (en pasos de 1 rpm),  Temporizador 0 – 99 min /en pasos de un segundo)  Memoria de minimo 10 programas  Temperatura: -9° to + 40°  Detector de vibración y desequilibrio  Sensor de velocidad  Sensor de sobrecalentamiento del motor  Diagnostico del equipo en la pantalla LED

		<p>INCLUYA los siguientes rotores: ROTOR: 24 X 1,5 – 2 ml. Tubos max: 11 x 50 mm</p> <p>ROTOR: 6 X 50 mL – tubos de max: 30 x 120 mm pantalla LED tiempo de trabajo continuo &gt; 5 horas</p>
KASAI SAS	CUMPLE, Anexa Certificado de experiencia y representación Legal, RUT, Copia cedula Representante legal	<b>CUMPLE</b>
CTL COMPANY	CUMPLE, Anexa Certificado de experiencia y representación Legal, RUT, Copia cedula Representante legal	<b>CUMPLE</b>
KAIKA	CUMPLE, Anexa Certificado de experiencia y representación Legal, RUT, Copia cedula Representante legal	<b>NO CUMPLE:</b> Rango de Velocidad: 500-15,000 rpm (en pasos de 1 rpm). Detector de vibración y desequilibrio. Sensor de velocidad. Sensor de sobrecalentamiento del motor. Diagnóstico del equipo en la pantalla LED
CASA CIENTIFICA	CUMPLE, Anexa Certificado de experiencia y representación Legal, RUT, Copia cedula Representante legal	<b>NO CUMPLE,</b> Rango de Velocidad: 500-15,000 rpm (en pasos de 1 rpm). Sensor de sobrecalentamiento del motor

#### EVALUACIÓN Y COMPARACIÓN DE COTIZACIONES:

El Comité entra a evaluar la propuesta de KASAI SAS y CTL COMPANY, quienes cumplieron con los requisitos DE LA INVITACIÓN ASI:

Proponente	Valor Cotización		TOTAL
	Valor con IVA	Valor corregido sin IVA	
CTL COMPANY	Valor con IVA \$18.921.000	Valor corregido sin IVA \$15.900.000	\$15.900.000
KASAI SAS	Valor con IVA \$18.445.000	Valor corregido sin IVA \$15.500.000	\$15.500.000

De acuerdo a lo anterior, se elige a KASAI SAS., por cumplir los requisitos mínimos exigidos y ofertar el valor más económico.

1. Firmas.

**Firmas de las personas que participan en el comité evaluador:**

Nombre	Cargo	Firma
<b>Marco Ehrlich</b>	Subdirector Científico y Tecnológico	Firmado original
<b>Jaime Alberto Barrera</b>	Coordinador de Proyecto	Firmado original
<b>Sandra Yanneth Castro</b>	Investigadora Asociada	Firmado original
<b>Fecha</b>	09 de enero de 2018	