

**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 (Balanza colgante y balanza electrónica de piso)

**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 ((Balanza colgante y balanza electrónica de piso) 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. 30 de 2018, entre el 11 de octubre 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:

<b>Proponente</b>	<b>Fecha y forma de presentación</b>
TOPOEQUIPOS	2018/10/19; correo electrónico 13: 55 pm
BIOPETROLABS SAS	2018/10/19 correo electrónico 15.48 pm
CASA CIENTÍFICA	2018/10/19 correo electrónico 15.13 pm
CTL COMPANY	2018/10/19 correo electrónico 12:38 am
MILLER ALBEIRO VELASCO	2018/10/19 correo electrónico 15:48 pm
PROINCOL	2018/10/18 sobre fisico REC 01358 04:37 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> <b>Balanza colgante de 50 kg.</b> Bascula de peso, capacidad 50 kg, división 10 gr, batería recargable, opción de kg/lb, 3 teclas funciones, back light, material resistente a impactos. <b>Balanza electrónica de piso con capacidad de 1 tonelada:</b> bascula de plataforma con capacidad de 1 tonelada, display de 6 digitos divisiones de 200 gr, opción baterías recargables o conexión 110 VAC, condiciones ambientales 0-40°, 90% RH, medidas de la plataforma 1 m x 1 m material resistente a impactos. <b>Balanza electrónica de piso con capacidad de 120 kg.</b> Capacidad 120 kg, división 20 g,

		cubierta en acero inoxidable, opción baterías recargables o adaptador a corriente alterna, vida de batería 150 horas de uso continuo, humedad de operación 90% con 20°C, función tara y zero, SALIDA A PC
TOPOEQUIPOS	CUMPLE, Anexa Certificado de experiencia y representación Legal, RUT, Copia cedula Representante legal	NO CUMPLE, 3 teclas funciones, división de 10 gr y batería recargable
CTL COMPANY	CUMPLE, Anexa Certificado de experiencia y representación Legal, RUT, Copia cedula Representante legal	CUMPLE
CASA CIENTIFICA	CUMPLE, Anexa Certificado de experiencia y representación Legal, RUT, Copia cedula Representante legal	NO CUMPLE, Humedad de operación: 90% con 20°C, no especifica balanza colgante de 50 kg
BIOPETROLABS	CUMPLE, Anexa Certificado de experiencia y representación Legal, RUT, Copia cedula Representante legal	NO CUMPLE, Batería: recargable, 3 teclas funciones, material resistente a impactos, opción batewria recargable o conexión 110 VAC, condiciones ambientales 0-40° c 90% RH, no especifica balanza electrónica de piso con capacidad de 120 kg
PROINCOL	CUMPLE, Anexa Certificado de experiencia y representación Legal, RUT, Copia cedula Representante legal	NO CUMPLE, batería recargable, opción de kg/lb, material resistente a impactos, humedad de operación 90% con 20°, temperatura de operación -10°C a + 40°C, salida a pc
PAPELERIA CERVANTES	CUMPLE, Anexa Certificado de experiencia y representación Legal, RUT, Copia cedula Representante legal	NO CUMPLE, Display de 6 digitos Divisiones de 200 gr

#### EVALUACIÓN Y COMPARACIÓN DE COTIZACIONES:

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

#### PROPUESTA PRESENTADA:

Proponente	Descripción	Cantidad	Valor unitario TOTAL SIN IVA	SUBTOTAL
------------	-------------	----------	---------------------------------	----------

CTL COMPANY	Balanza colgante de 50kg marca kern modelo HDB 10k10n	1	\$348.000	\$348.000
	Bascula electrónica de piso con capacidad de 1 tonelada marca OHAUS	1	\$4.150.000	\$4.150.000
	Bascula electrónica de piso con capacidad de 120 kilos marca ohaus	1	\$1.980.000	\$1.980.000
SUBTOTAL				\$6.478.000
IVA 19%				\$1.230.820
TOTAL				\$7.708.820

Se procede a corregir la oferta de acuerdo a las cantidades requeridas y al valor de la oferta excluyendo impuestos, tasas o contribuciones

Proponente	Descripción	Cantidad	Valor unitario TOTAL SIN IVA	TOTAL
CTL COMPANY	Balanza colgante de 50kg marca kern modelo HDB 10k10n	3	\$348.000	\$1.044.000
	Bascula electrónica de piso con capacidad de 1 tonelada marca OHAUS	2	\$4.150.000	\$8.300.000

	Bascula electrónica de piso con capacidad de 120 kilos marca ohaus	2	\$1.980.000	\$3.960.000
VALOR TOTAL				\$13.304.000

De acuerdo a lo anterior, se elige a CTL COMPANY por ser el único proponente en cumplir los requisitos mínimos exigidos

3. 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 Yaneth Castro</b>	Investigadora	Firmado original
<b>Fecha</b>	08 enero 20119	