

**ACTA DE EVALUACIÓN Y SELECCIÓN  
PROCESO DE INVITACION PARA ADQUISICIÓN DE BIENES  
PROYECTO – GEF “Conservación de bosques y Sostenibilidad en el Corazón de la Amazonia”**

**Objeto:** Suministrar equipos para suministrar agua o aireación de agua de acuerdo a las especificaciones requeridas:

Descripción	Detalle características requeridas	CANT
Motor de aire ocho salidas	Suministro de aireación para acuarios. Consumo: 16 w. Flujo de aire: 1200L/H -317GHP Con control de flujo ajustable.	1
Bomba sumergible	Potencia: 65W Caudal: 3000L/H Altura máxima: 3,30 metros	1
Termómetros	Autoadhesivo digital para acuarios	5
Termostatos	Sumergibles para acuarios material vidrio 110 V -60Hz. consumo 100W Tubo de cuarzo de cristal para mayor resistencia.	4
Barras difusoras	Para aire, con base de 50 centímetros, material plástico tipo bliser	10
Piedras difusoras	Para aire, redonda de 5 centímetros	20
Bomba autocebante con motor a diésel Barnes	Bomba autocebante (tipo granelera) motor a diésel, Potencia 13 HP Altura máxima 36 metros columna de agua Caudal máximo 219 galones por minuto succión 2 pulgadas, descarga 2 pulgadas	1

## Contenido:

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

El 18 de Julio de 2019 el coordinador del proyecto, Jaime Alberto Barrera García solicitó la contratación del suministro de equipos para suministrar agua o aireación de agua de acuerdo con las características arriba descritas.

En razón de lo anterior y con el fin de adelantar un proceso de selección a través de solicitud de cotización, el Instituto Sinchi publicó la invitación No. 41 de 2019, entre el 21 de Octubre de 2019 y el 5 de Noviembre de 2019, para que los interesados presentaran sus cotizaciones. Que dentro del término pactado se presentaron las siguientes cotizaciones:

Proponente	Fecha y forma de presentación
Peces Tropicales Ltda	2019/10/31 Propuesta enviada electrónicamente a la Jefe de Unidad de Apoyo Jurídica. Hora 11:14 am

El comité evaluador entra a analizar los requisitos mínimos requeridos establecidos en los estudios previos de las propuestas que se presentaron en tiempo, así:

Proponente	Documentación
Peces Tropicales Ltda	Certificado de existencia y representación Legal / Certificado de matrícula mercantil, RUT, Copia documento de identidad Representante Legal. <b>CUMPLE anexa:</b> Certificado de existencia y representación Legal, RUT, Copia documento de identidad representante legal.

## EVALUACIÓN Y COMPARACIÓN DE COTIZACIONES:

El Comité entra a evaluar las propuestas de quienes cumplieron con los requisitos de la invitación así:

<b>Cumplimiento: Suministrar equipos de aireación de agua</b>		
<b>Especificaciones Técnicas</b>	<b>Cantidad</b>	<b>Peces Tropicales Ltda</b>
<p>Motor de aire ocho salidas</p> <p>Suministro de aireación para acuarios. Consumo: 16 w. Flujo de aire: 1200L/H -317GHP Con control de flujo ajustable.</p>	1	Cumple
<p>Bomba sumergible</p> <p>Potencia: 65W Caudal: 3000L/H Altura máxima: 3,30 metros</p>	1	Cumple
<p>Termómetros</p> <p>Autoadhesivo digital para acuarios</p>	5	Cumple
<p>Termostatos</p> <p>Sumergibles para acuarios material vidrio 110 V -60Hz. consumo 100W Tubo de cuarzo de cristal para mayor resistencia.</p>	4	Cumple
<p>Barras difusoras</p> <p>Para aire, con base de 50 centímetros, material plástico tipo bliser</p>	10	Cumple

Piedras difusoras Para aire, redonda de 5 centímetros	20	Cumple
Bomba autocebante con motor a diésel Barnes Bomba autocebante (tipo granelera) motor a diésel, Potencia 13 HP altura máxima 36 metros columna de agua Caudal máximo 219 galones por minuto succión 2 pulgadas, descarga 2 pulgadas	1	Cumple
<b>Valor Cotización con IVA</b>		-
<b>Valor Cotización corregido sin IVA</b>		<b>\$3.995.000</b>

De acuerdo a lo anterior, se elige a **Peces Tropicales Ltda** por cumplir los requisitos mínimos exigidos y por ser el único oferente.

### 3. Firmas.

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

Nombre	Cargo	Firma
Marco Ehrlich	Subdirector Científico y Tecnológico	(Original Firmado)
Jaime Alberto Barrera García	Coordinador de Proyecto	(Original Firmado)
Ana María Franco	Investigadora Asociada	(Original Firmado)
Fecha	20 de noviembre de 2019	