

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

**Objeto:** El contratista se obliga con el Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas “Sinchi” a venderle el mobiliario para los laboratorios ubicados en las sedes de Bogotá y San José del Guaviare.

**Contenido:**

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

El 20 de noviembre de 2018 el coordinador del proyecto (E), María Soledad Hernández Gómez solicitó la contratación de una persona natural y/o jurídica que le venda al Instituto el mobiliario para los laboratorios ubicados en las sedes de Bogotá y San José del Guaviare.

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. 46 de 2018, entre el 5 de diciembre de 2018 y 19 de diciembre de 2018, para que los interesados presentaran sus cotizaciones.

Que dentro del término pactado se presentaron las siguientes cotizaciones:

Proponente	Fecha y forma de presentación
CESAR TABARES L Y CIA LTDA	radicado número REC01651 en la sede de Bogotá del Instituto el 18 de diciembre de 2018 a las 4:04:25 p.m
ANALYTICA SAS	radicado número REC01655 en la sede de Bogotá del Instituto el 19 de diciembre de 2018 a las 2:54:12 p.m

NORLAB SAS envió propuesta por correo electrónico el 19 de diciembre de 2018 a las 17:02, fuera de la fecha máxima establecida para presentar ofertas, el comité evaluador rechaza la oferta en mención por encontrarse remitida fuera del término, conforme a lo establecido en el numeral 5.49 de las regulaciones de Adquisiciones del Banco Mundial.

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

Proponente	cumplimiento de las especificaciones técnicas y mínimas solicitadas: dentro de las cuales se encuentran las siguientes:				1.el contratista deberá allegar la siguiente documentación: Si es persona jurídica el Certificado de existencia y representación legal, expedido por la Cámara de Comercio respectiva, en el que deberá estar escrito: su objeto social, en el que debe encontrarse la venta
	Ítem	Descripción del Bien y Especificaciones Técnicas	Cantidad	Ubicación y lugar	
	1	MESÓN TIPO ISLA Dimensiones de 1,30 x 3,2 x 0,90 m (an x lar x alto) - Módulo central de dos entrepaños, 2 niveles de entrepaños, conectividad eléctrica en la parte inferior (6 tomas) - Dos pocetas ubicadas en los extremos.	1	Área de análisis en la ciudad de Bogotá.	



Instituto  
amazonico de  
investigaciones científicas  
SINCHI



El ambiente  
es de todos

Minambiente

		en material resistente al sustancias corrosivas - 2 escurridores de material (instalado en cada extremo). -4 espacios para labororistas. -4 muebles de 0.60 x 0.50 x 0.80 con rodachinas de trabajo pesado, diseño tipo 7. - Superficies resistentes a sustancias químicas (certificado).			<p>o suministro de los bienes o similares; el término de duración de la sociedad, que deberá ser como mínimo igual al del plazo para la ejecución del contrato y un (1) año más. Este certificado deberá tener fecha de expedición no superior a sesenta (60) días calendarios anteriores a la presentación de la cotización. En caso de existir limitación de cuantía del representante legal para contratar, se deberá presentar autorización del órgano directivo correspondiente, en la cual se faculte para presentar la cotización y celebrar el contrato en caso de que se le adjudique, si no es requerida tal autorización, se deberá certificar que tiene capacidad sin límite de cuantía.</p> <p>2. Documento de identidad de la persona natural o del representante legal.</p> <p>3. Fotocopia del Registro Único Tributario (RUT).</p>
2	MESÓN TIPO ISLA Dimensiones: 1,7 x 2,4 x 0,9 m (an x lar x alto), Módulo central de dos entrepaños, 2 niveles de entrepaños, conectividad eléctrica en la parte inferior (6 tomas)- Dos pocetas ubicadas en los extremos, en material resistente al sustancias corrosivas. - 2 escurridores de material (instalado en cada extremo). - 4 espacios para labororistas. -4 muebles de 0.60 x 0.50 x 0.80 con rodachinas de trabajo pesado, diseño tipo 7. Superficies resistentes a sustancias químicas (certificado)	1	Lab. Ecofisiología en San José del Guaviare.		
3	Mesón para balanzas para Área de análisis. Superficies resistentes a sustancias químicas (certificado) Dimensiones: 1,5 x 0,9 x 0,6 (an x alto x fondo).	2	Lab. Ecofisiología en San José del Guaviare.		
4	Mesa para recepción de muestras de laboratorio Superficie no metálica. - Dimensiones: 0,7 x 0,6 x 0,9 m (ancho x fondo x alto). -Con gabinete de 50 cm de ancho ubicado en la parte inferior izquierda, diseño tipo 7.	1	Área de recepción de muestras en Bogotá.		
5	Escritorio para zona de documentación del laboratorio Dimensiones: 1,2 m x 0,6 fondo x 0,9 alto.	1	Documentacion, impresión y generación de reportes en Bogotá.		
6	Mesa para Área de recepción de material. Superficie no metálica - Dimensiones: 1,7 x 0,9 x 0,6 (an x alto x fondo).	1	Lab. Ecofisiología en Bogotá.		
7	Mueble flotante tipo (gabinete) para instalar en la parte superior Dimensiones: 0,9 x 0,5 x 0,7 m (ancho x fondo x alto) Puertas y entrepaños. - Superficies resistentes a sustancias químicas (certificado). Diseño tipo 5 con dos entrepaños.	1	Area de recepcion de muestras en Bogotá.		
8	Mueble flotante tipo (gabinete) Dimensiones: 0,9 x 0,6 x 0,7 m (ancho x fondo x alto). - Superficies resistentes a sustancias químicas	3	Área de almacenamiento (neveras en Bogotá.		



Instituto  
amazónico de  
investigaciones científicas  
SINCHI



El ambiente  
es de todos

Minambiente

	(certificado). -Diseño tipo 5 con dos entrepaños.		
9	Mueble inferior. Con rodachinas para trabajo pesado y freno. Altura graduable. -Superficies resistentes a sustancias químicas (certificado)Dimensiones: 1,0 x 0,6 x 0,78 m (an x prof x alto). -Diseño Tipo 3.	5	Laboratorio de bromatología en San José del Guaviare.
10	Mueble flotante tipo (gabinete) para área de recepción de materialDimensiones: 2,8 x 0,9 x 0,6 (an x alto x fondo) - Diseño Tipo 4.	1	Lab. Ecofisiología en San José del Guaviare.
11	Mueble inferior para Área de recepción, con rodachines y freno. Altura graduable- Superficies resistentes a sustancias químicas (certificado) 1,07 x 0,6 x 0,78 m - (an x prof x alto) - Diseño Tipo 2.	1	Lab. Ecofisiología en San José del Guaviare.
12	Mueble inferior par Área de recepción debajo de zona de lavado, con rodachines y freno. Altura graduable. -Superficies resistentes a sustancias químicas (certificado). - Dimensiones: 1,0 x 0,6 x 0,78 m (an x prof x alto). - Diseño Tipo 4.	1	Lab. Ecofisiología en San José del Guaviare.
13	Mueble inferior almacenamiento insumos para área de recepción Dimensiones: 1,6 x 0,6 x 0,9 m (an x prof x alto) Diseño Tipo 4.	1	Área de almacenamiento de reactivos e insumos en San José del Guaviare.
14	Gabinete para almacenamiento de líquidos inflamables (Rojo). Dimensiones: <b>0,95 cm x 0,45 a 0,5 m x 2 a 2,2 m (preferiblemente 2,2)</b> (ancho x fondo x alto) - Material resistente a derrames, sistema de contención de derrames y demás características de seguridad recomendadas (certificado).	1	Área de almacenamiento de reactivos e insumos en San José del Guaviare.
15	Gabinete para almacenamiento de reactivos compatibles códigos verde y azul. Dimensiones: 0,9 x 0,45 x 2,2 <b>o pueden hacerse variaciones de +/- 10 cm en las dimensiones, siempre y cuando se conserve la capacidad(el volumen)</b> - Material resistente a derrames, sistema de contención de derrames y demás características de seguridad recomendadas (certificado).	1	Área de almacenamiento de reactivos e insumos en San José del Guaviare.
<b>Requerimientos Adicionales:</b> El color del mobiliario debe ser blanco.			



Investigación Científica para el Desarrollo Sostenible de la Región Amazónica Colombiana

Sede Principal: Av. Vásquez Cobo entre Calles 15 y 16, Tel: (8) 5925481/5925479 - Tele fax:

(8) 5928171 Leticia - Amazonas

Oficina de Enlace: Calle 20 No. 5 - 44, Pbx: 4442060 Bogotá

www.sinchi.org.co



	<p>El oferente deberá adjuntar a la propuesta la ficha técnica de los materiales que certifique que las superficies, recubrimientos, pinturas, etc., son resistentes a sustancias químicas.</p> <p>Las dimensiones del mobiliario pueden presentar cambios en las dimensiones, una vez realizadas las verificaciones en los sitios de instalación, sin que esto afecte el presupuesto aprobado.</p> <p>La propuesta debe incluir el valor de una visita previa al diseño del mobiliario para verificar las medidas en las sedes San José del Guaviare.</p> <p>La mayor resistencia química deben tenerla las superficies de los mesones, ya que sobre estos se realizará la manipulación de reactivos. Los tipos de materiales y calibres utilizados en las superficies de los mesones deben asegurar que presenten resistencia química, adjuntando la ficha técnica en la cual se especifique la norma/método de análisis utilizado para su evaluación y clasificación que soporte una clasificación alta/excelente/buena o equivalente, para al menos las siguientes sustancias: Ácidos: Ácido clorhídrico al 37%; Ácido sulfúrico al 96%; Ácido Nítrico al 70%, entre otros. Bases: Hidróxido de sodio al 40%, entre otros. Químicos orgánicos: Fenol al 90%, Peróxido de hidrógeno al 30%. Entre otros. Disolventes: Cloroformo, ácido dicloroacético, entre otros.</p>	
	<b>CUMPLIMIENTO</b>	
<b>CESAR TABARES L Y CIA LTDA</b>	Cumple	Cumple
<b>ANALYTICA SAS</b>	<p>No cumple con las dimensiones solicitadas para el ítem 14 en la adenda no. 01</p> <p style="text-align: center;">No cumple</p>	Cumple

### 3. EVALUACIÓN Y COMPARACIÓN DE COTIZACIONES:

El Comité entra a evaluar la ofertar económica de **CESAR TABARES L Y CIA LTDA** quien cumplió con los requisitos de la invitación, así.

PROPONENTE	VALOR DE LA PROPUESTA ECONÓMICA	PRESUPUESTO DISPONIBLE
<b>CESAR TABARES L Y CIA LTDA</b>	\$145.110.000	\$74.800.000

De acuerdo a lo anterior, se rechaza a a **CESAR TABARES L Y CIA LTDA**, toda vez que la oferta presentada es significativamente más alta que el presupuesto disponible conforme a lo establecido en el literal c del numeral 5.58 y en el numeral 5.61 de las regulaciones de adquisiciones del Banco Mundial.

4. Firmas participantes proceso de negociación.

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

Nombre	Cargo	Firma
Marco Ehrlich	Subdirector Científico y Tecnológico	<i>ORIGINAL FIRMADO</i>
María Soledad Hernández	Coordinador de Proyecto (E)	<i>ORIGINAL FIRMADO</i>
Marcela Carrillo	Investigadora Asociada	<i>ORIGINAL FIRMADO</i>
<b>Fecha</b>	26 – 12 - 2018	