

**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:** Suministrar un Microtomo de deslizamiento con las siguientes características:

Descripción	Detalle características requeridas	CANTIDAD
Microtomo de deslizamiento	Microtomo de deslizamiento Para realizar cortes finos de muestras de distintos grados de dureza y destinado para el uso en laboratorios. Para cortar muestras blandas incluidas en parafina o muestras duras adecuadas al corte manual Tamaño máximo de muestra máximo de: 80 x 60 mm Selección de espesor de corte: 0.5 – 60 µm en pasos de 0,5 µm Peso: Menor a 30 kg, se prefiere menor peso	1

**Contenido:**

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

El 06 de julio de 2018 el coordinador del proyecto, Jaime Alberto Barrera solicitó la contratación del suministro de un Microtomo de deslizamiento.

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. 36 de 2018, entre el 29 de octubre y el 06 de noviembre 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
SANITAS LAB TECHNOLOGY	2018/11/06 Propuesta enviada electrónicamente a la Jefe de Unidad de Apoyo Jurídica. Hora 09: 13 am
MACROSEARCH	2018/11/01 Propuesta enviada físicamente a las oficinas del Instituto con radicado REC01414. Hora 15: 31 pm
ANDITECNICA	2018/11/01 Propuesta enviada electrónicamente a la Jefe de Unidad de Apoyo Jurídica. Hora 15: 01 pm

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



Proponente	Microtomo de deslizamiento	Realizar cortes finos de muestras de distintos grados de dureza y destinado para el uso en laboratorios	Cortar muestras blandas incluidas en parafina o muestras duras adecuadas al corte manual	Tamaño máximo de muestra máximo de: 80 x 60 mm	Selección de espesor de corte: 0.5 – 60 µm en pasos de 0,5 µm	Peso: Menor a 30 kg
SANITAS LAB TECHNOLOGY	<b>Cumple</b>	<b>Cumple</b>	<b>Cumple</b>	<b>Cumple</b>	<b>Cumple</b>	<b>Cumple</b>
MACROSEARCH	<b>Cumple</b>	<b>Cumple</b>	<b>Cumple</b>	<b>Cumple</b>	<b>Cumple</b>	<b>Cumple</b>
ANDITECNICA	<b>No cumple</b> , es un Microtomo rotatorio, no de deslizamiento.	--	--	--	--	--

#### EVALUACIÓN Y COMPARACIÓN DE COTIZACIONES:

El Comité entra a evaluar las propuestas de SANITAS LAB TECHNOLOGY y MACROSEARCH, quienes cumplieron con los requisitos de la invitación así:

Proponente	<b>Menor valor de la Propuesta Económica:</b> Se otorgaran 100 puntos a quien ofrezca el menor valor, los demás obtendrán un puntaje proporcional mediante regla de tres inversa.	
<b>SANITAS LAB TECHNOLOGY</b>	Valor con IVA \$52.361.190	<b>Valor corregido sin IVA \$44.001.000</b>
<b>MACROSEARCH</b>	Valor con IVA \$59.500.000	<b>Valor corregido sin IVA \$50.000.000</b>

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

#### 3. Firmas.

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

Nombre	Cargo	Firma
<b>Marco Ehrlich</b>	Subdirector Científico y Tecnológico	
<b>Jaime Alberto Barrera</b>	Coordinador de Proyecto	
<b>Ana María Franco</b>	Investigadora Asociada	
<b>Sandra Yanneth Castro</b>	Investigadora Asociada	
<b>Fecha</b>	14 de diciembre de 2018	

Original firmado.