

**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 de suelos de acuerdo a las especificaciones requeridas en la sección 2 de la Invitación Pública a presentar cotizaciones de acuerdo a las especificaciones requeridas:

Lote 1:

ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	pHmetro portátil impermeable, precisión milesimal. - Suministro: Con electrodo de pH de titanio maletín de transporte con todos los accesorios necesarios para realizar una medición de pH / temperatura: electrodo de pH, solución tampón de pH 4.01 y 7.01, solución de limpieza de electrodos, vasos de precipitados, pilas, software para PC, cable micro USB, manual de instrucciones, guía rápida de uso y certificado de calidad.	2

Lote 2:

ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
2	Conductivimetro para medir la conductividad en suelos y soluciones de riego de forma correcta y rápida. Completo con dos sondas con punta cónica de acero inoxidable para mediciones directas de suelo y en solución, para medir tanto la conductividad del suelo CE (mS/cm) como la sal en gramos por litro. Rango: CE: de 0.00 a 19.99 mS/cm. Resolución: CE: 0.01 mS/cm. Con Maletin	2
3	Sensores de contenido de humedad del suelo 1-100% WC +- 3%	2
4	Sensor de potencial mátrico del suelo -10 a 500 kPa.	2
5	Datalogger 1 canal, hasta 5000 lecturas o más, señal USB o RS 232 manual	2
6	Medidor de tasa de infiltración tamaño compacto para medición en campo con volumen máximo de operación de 1lt	2

Lote 3:

ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
7	Vara telescópica métrica en fibra de vidrio de 15 mts	1

Contenido:

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

El 4 de Octubre de 2019 el coordinador del proyecto, Jaime Alberto Barrera García solicitó la contratación del suministro de equipos de suelos 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. 56 de 2019, entre el 7 de Noviembre de 2019 y el 13 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
Coltein Ltda	2019/11/13 Propuesta enviada electrónicamente a la Jefe de Unidad de Apoyo Jurídica. Hora 08:00 am
Dotage S.A.S	2019/11/13 Propuesta enviada electrónicamente a la Jefe de Unidad de Apoyo Jurídica. Hora 15:35 pm
Avántika Lab & Process	2019/11/13 Propuesta enviada electrónicamente a la Jefe de Unidad de Apoyo Jurídica. Hora 15:55 pm
CTL Company Ltda	2019/11/13 Propuesta enviada físicamente a las oficinas del Instituto con radicado REC 01533. Hora 03:54 pm

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 Certificado de existencia y representación Legal / Certificado de matrícula mercantil, RUT, Copia documento de identidad Representante Legal.
Coltein Ltda	CUMPLE anexa: Certificado de existencia y representación Legal, RUT, Copia documento de identidad representante legal.
Dotage S.A.S	CUMPLE anexa: Certificado de existencia y representación legal, RUT, copia de la cedula del representante legal.
Avántika Lab & Process	CUMPLE anexa: Certificado de existencia y representación legal, RUT, copia de la cedula del representante legal.
CTL Company Ltda	CUMPLE anexa: Certificado de existencia y representación legal, RUT, copia de la cedula del representante legal.

EVALUACIÓN Y COMPARACIÓN DE COTIZACIONES:

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

Lote 1					
ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	DOTAGE S.A.S	AVÁNTIKA	CTL COMPANY
1	pHmetro portátil impermeable, precisión milesimal. - Suministro: Con electrodo de pH de titanio maletín de transporte con todos los accesorios necesarios para realizar una medición de pH / temperatura: electrodo de pH, solución tampón de pH 4.01 y 7.01, solución de limpieza de electrodos, vasos de precipitados, pilas, software para PC, cable micro USB, manual de instrucciones, guía rápida de uso y certificado de calidad.	2	Cumple	Cumple	Cumple
Valor Cotización IVA incluido			\$5.940.000	\$ 18.114.200	\$6.174.000
Valor Cotización sin IVA incluido					

Lote 2			
ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	COLTEIN LTDA.
2	Conductivímetro para medir la conductividad en suelos y soluciones de riego de forma correcta y rápida. Completo con dos sondas con punta cónica de acero inoxidable para mediciones directas de suelo y en solución, para medir tanto la conductividad del suelo CE (mS/cm) como la sal en gramos por litro. Rango: CE: de 0.00 a 19.99 mS/cm. Resolución: CE: 0.01 mS/cm. Con Maletín	2	Cumple
3	Sensores de contenido de humedad del suelo 1-100% WC +/- 3%	2	Cumple
4	Sensor de potencial mátrico del suelo -10 a 500 kPa.	2	Cumple
5	Datalogger 1 canal, hasta 5000 lecturas o más, señal USB o RS 232 manual	2	Cumple
6	Medidor de tasa de infiltración tamaño compacto para medición en campo con volumen máximo de operación de 1lt	2	Cumple
Valor Cotización IVA incluido			-
Valor Cotización sin IVA incluido			\$14.368.000

Lote 3				
ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	DOTAGE S.A.S	CTL COMPANY
7	Vara telescópica métrica en fibra de vidrio de 15 mts	1	Cumple	Cumple
Valor Cotización IVA incluido			-	-
Valor Cotización sin IVA incluido			\$3.980.000	\$3.342.000

De acuerdo a lo anterior, se elige a **DOTAGE S.A.S** para la adjudicación del contrato correspondiente al Lote 1, a **COLTEIN LTDA** para la adjudicación del contrato correspondiente al Lote 2, y a **CTL COMPANY** para la adjudicación del contrato correspondiente al Lote 3 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
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 Diciembre de 2019	