

Medellín, 16 de marzo de 2020

Señor
CESAR NICOLAS TABALES L.
Representante Legal
CTL Company
Cl. 32EE #81A-32, Medellín, Antioquia
ventas@ctlcompany.com

Referencia: Invitación pública **VA-130-2019**

Objeto: “Compraventa, transporte, instalación y puesta en servicio de: once (11) cabinas de extracción, seis (6) cabinas de flujo laminar vertical, una (1) cabina PCR (cabina para la reacción en cadena de la polimerasa), bases, conexión de ventilador a control integrado a las cabinas de extracción, conexión de abasto de agua y desagüe al interior de los laboratorios, conexión de gases especiales, pruebas para calificación, y demás elementos necesarios para su correcto funcionamiento, en la Seccional Oriente de la Universidad de Antioquia, por precios unitarios fijos no reajustables, conforme con los planos, cantidades y especificaciones técnicas.”

Asunto: Adjudicación contrato **VA-130-2019**

Cordial saludo,

En calidad de Vicerrector Administrativo, responsable de la invitación de la referencia, le agradezco la disposición de su empresa para participar activamente en este proceso y contribuir al cumplimiento de los fines de la Institución.

Luego de un proceso de invitación, selección, revisión y evaluación, realizado conforme a las normas legales y estatutarias, me permito informarle el resultado:

1. El 10 de febrero de 2020 en las instalaciones de la Ventanilla Única de Gestión de Correspondencia de la Universidad de Antioquia de 9:00 am a 9:30 a.m., se recibieron tres (3) propuestas en el marco de la invitación VA-130-2019
2. De acuerdo a las evaluaciones Jurídica y Técnico-económica de las propuestas recibidas, cuyo informe final fue publicado en el portal web www.udea.edu.co el día 10 de marzo de 2020, los resultados de la invitación pública son:



UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA

Vicerrectoría Administrativa

EVALUACIÓN ECONÓMICA - DEFINICIÓN DE MÉTODO DE EVALUACIÓN Y CÁLCULO DE PUNTAJE

TRM día siguiente	3440,96	Asignar de acuerdo al proceso		MÉTODO DE EVALUACIÓN DE ACUERDO A TRM			Presupuesto Total	827.307.205
Fecha	11/02/2020	1	Desviación estándar	2	Media aritmética	567.296.119,00	# propuestas (n)	1
Max Total Costo Directo	\$ 695.216.223	2	Media aritmética					

Nro	NOMBRE OFERENTE	ESTADO*	TOTAL COSTOS DIRECTOS	PUNTAJE (Pt ₁)	MÁXIMO PUNTAJE A ASIGNAR PARA PI			ORDEN	OBSERVACIONES CON RESPECTO A LA PROPUESTA ECONÓMICA
					100	150	50		
1	Instrumentación y Servicios S.A.S	NH							
2	CTL Company Ltda	H	567.296.119,00	100,00	150,00	50,00	300,00	1	
3	Avantika Colombia S.A.S	NH							

- Se revisaron las propuestas técnicas de los oferentes INSTRUMENTACIÓN Y SERVICIOS S.A.S, CTL COMPANY y AVANTIKA COLOMBIA S.A.S, quedando seleccionada la propuesta técnica del proponente CTL COMPANY
- Realizada la evaluación económica, la propuesta comercial que obtuvo el primer puesto fue la de **CTL Company** con un puntaje de 300 puntos y por un valor total, incluidos IVA, impuestos y demás contribuciones, de \$ 676.082.382. En consecuencia, se recomendó celebrar el contrato de compraventa e instalación VA-130- 2019 con este proponente.

En consecuencia, es grato informarle que su propuesta comercial ocupó el primer lugar, por lo tanto, debe proceder, dentro del término de cinco (5) días hábiles, a suscribir el respectivo contrato. Para lo cual debe ponerse en contacto con la División de Infraestructura Física, para la firma y legalización del contrato con la señora Angélica María Pulgarín Ruiz, en el teléfono 2195310.

En caso de no firmar el contrato dentro del término establecido, se procederá conforme lo determina el estatuto Universitario.

Cordialmente,

RAMÓN JAVIER MESA CALLEJAS

Vicerrector Administrativo
Universidad de Antioquia

	NOMBRE APELLIDO	Firma	Fecha
Revisó	Gustavo Rodríguez – Ingeniero electricista. División Infraestructura Física		16/03/2020
Revisó y Aprobó	Edwin Úsuga Moreno - Jefe de la División de Infraestructura Física		16/03/2020

División de Infraestructura Física

Recepción de correspondencia: Calle 70 No. 52 - 21 | Dirección: calle 67 No. 53 – 108 Bloque 29 piso 2
Teléfono: 219 53 10 | Correo electrónico: infraestructurafisica@udea.edu.co | NIT 890980040-8 |
<http://www.udea.edu.co> • Medellín - Colombia