

**Publicación de Resultados  
SDC 070-2023**

<b>Fecha</b>	19 de julio de 2023	
<b>Nombre y dirección de la entidad contratante (IES Ancla):</b>	Universidad de Antioquia Carrera 53 N° 61 -30 Sede de Investigación Universitaria SIU PROGRAMA SÉNECA	
<b>Número de referencia de la orden de compra que se está adjudicando</b>	Orden de compra N°068-2023, 069-2023 y 071-2023 SDC 070-2023	
<b>Método de selección utilizado:</b>	Solicitud de cotizaciones	
<b>Oferentes que presentaron propuestas:</b>	Nombre Oferente	Valor Total de la oferta presentada (I.V.A incluido)
	Filtración y Análisis	\$9.643.463
	Elementos Químicos	\$2.975.595
	Mr y Cia	\$4.985.386
	Adequim	\$1.956.360
	Importechnical	\$8.836.583
	Sume Energyc	\$12.268.900
<b>Ofertas que no fueron evaluados económicamente</b>	Elementos Químicos	No se evaluaron económicamente los siguientes ítems del Lote #1. Ítem 1, no cumple con la pureza requerida Ítem 4, no cumple con la cantidad solicitada
	Filtración y Análisis	No se evalúa el lote #2 económicamente, porque no cumple con el tipo de material requerido para el ítem 22.
	Importechnical	No se evalúa el lote #2 económicamente, porque no cumple con en los siguientes ítems: Ítem 12, no cotiza las medidas solicitadas. Ítem 20, no cotiza el tamaño solicitado. Ítem 22, no cumple con el tipo de material requerido
<b>Nombre del oferente ganador y valor a adjudicar</b>	Filtración y Análisis (se le adjudicaron los ítems 1, 3 y 4 del lote No.1)	\$3.133.092
	Elementos Químicos (se le adjudicaron los ítems 2 y 5 del	\$829.133

**ALIANZA SENECA**

	lote No.1)	
	Mr y Cia (se le adjudicó el lote No.2)	\$4.985.386
<b>Duración de la orden de compra</b>	El plazo será a partir del registro presupuestal para la orden de compra hasta 60 días y/o hasta agotar los recursos destinados para la orden de compra y/o cualquier prórroga que se hiciera posteriormente	
<b>Resumen del alcance (Objeto de la orden de compra)</b>	EL CONTRATISTA se obliga con La Universidad de Antioquia a suministrar reactivos químicos e insumos de laboratorio para la fabricación de electrodos para baterías de ion-litio.	

**LUZ FERNANDA JIMÉNEZ SEGURA**  
 Vicerrectora de Investigación  
 en funciones de directora y ordenadora  
 del gasto de la Sede de Investigación Universitaria SIU  
 de acuerdo con la RR 49429 del 13 de octubre de 2022  
 vs