



UMNG-VICADM-DIVCAD

ADJUDICACIÓN INVITACIÓN PÚBLICA DE MINIMA CUANTÍA N.º 62 DE 2022

OBJETO: “Prestación de servicio técnico especializado para el análisis de nuevos agentes agroquímicos derivados de quitosano desarrollados en el cumplimiento del proyecto de investigación INV-CIAS-3412”

EVALUACIÓN PROPUESTAS								
PROPONENTE	REQUISITOS HABILITANTES							
	ADJUDICADO	VERIFICACIÓN ECONÓMICA			VERIFICACIÓN TÉCNICA		VERIFICACIÓN JURÍDICA	
		VALOR CON IVA	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE
LILIANA PAOLA BORREGO MUÑOZ	SI	\$4.100.000	X		X		X	

Evaluador técnico
Nombre ERICSSON DAVID COY BARRERA
Cargo Evaluador Técnico

Evaluador Económico
Nombre SANDRA JAZMIN GIL
Cargo Evaluador Financiero

Evaluador Jurídico
Nombre YARITZA FERNANDA LUCIO
Cargo Evaluador Jurídico





De conformidad con la anterior evaluación, se adjudica el proceso de invitación Pública de Mínima Cuantía N.º 62 de 2022, **LILIANA PAOLA BORREGO MUÑOZ** identificado con NIT N.º 10207194305 de acuerdo a la propuesta presentada dentro de la Invitación en mención; cuyo objeto es “Prestación de servicio técnico especializado para el análisis de nuevos agentes agroquímicos derivados de quitosano desarrollados en el cumplimiento del proyecto de investigación INV-CIAS-3412”, por un valor de \$4.100.000,00 incluido IVA, todos los costos, impuestos, retenciones y demás gastos a que haya lugar, con fundamento en los criterios de SELECCIÓN OBJETIVA, por conveniencia institucional y por ser favorable para los intereses generales de la Universidad Militar Nueva Granada, sin que la favorabilidad la constituyan criterios diferentes a los contenidos en la norma y en los Pliegos de Condiciones, atendiendo los conceptos emitido por los Evaluadores con respecto a los requisitos Jurídico, Técnico, y Financiero y por haber cumplido con todos los requisitos establecidos en la invitación.

MAYOR (RA) MANUEL ALEJANDRO LÓPEZ ROZO
ORDENADOR
Jefe División De Contratación Y Adquisiciones

Elaboró: Gissell Garcia Zubieta
Revisó: Nicoll García

