



EVALUACIÓN DE PROPUESTAS INVITACIÓN PÚBLICA MÍNIMA CUANTÍA N.º 059 DE 2018

OBJETO: “Adquisición de reactivos de laboratorio para la ejecución del proyecto de investigación “Vibración de baja magnitud y alta frecuencia en cultivos de células madre mesénquimales de humano” INV-MED 2648”.

EVALUACIÓN PROPUESTAS											
REQUISITOS HABILITANTES											
PROPONENTE	ADJUDICADO	VERIFICACIÓN ECONÓMICA				VERIFICACIÓN TÉCNICA			VERIFICACIÓN JURÍDICA		
		VALOR CON IVA	CUMPLE	NO CUMPLE	OBERVACIONES	CUMPLE	NO CUMPLE	OBERVACIONES	CUMPLE	NO CUMPLE	OBERVACIONES
GENPRODUCTS COMPANY SAS		24.302.735									
SUMINISTROS CLINICOS ISLAS SAS	X	23.773.500	X			X			X		
LABORATORIOS PETROLEROS Y BIOLÓGICOS DE COLOMBIA SAS		24.054.200									

Nombre _____
 Cargo _____
 Evaluador jurídico

Braulto A. Galindo
 P.U. DSUCA D.

Nombre *Jenny Consuelo Barrera*
 Cargo *Técnico de la Salud*
 Evaluador técnico y económico



De conformidad con la anterior evaluación, se adjudica el proceso de invitación Pública de Mínima Cuantía N.º 059 de 2018, a **SUMINISTROS CLINICOS ISLA S.A.S**, identificada con **NIT No. 830508200-1** de acuerdo a la propuesta presentada dentro de la Invitación en mención; cuyo objeto es **“Adquisición de reactivos de laboratorio para la ejecución del proyecto de investigación “Vibración de baja magnitud y alta frecuencia en cultivos de células madre mesénquimales de humano” INV-MED 2648”**, por un valor de **\$23.773.500** 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 la Invitación, atendiendo los conceptos emitido por los Evaluadores con respecto a los requisitos Jurídico, Técnico, y Financiero.

Dada en Bogotá, D.C. 24 mayo del 2018.

MÓNICA MARCELA URREGO DAVID
Jefe División de Contratación y Adquisiciones

