



MINISTERIO DE CIENCIA,
TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



PONTIFICIA UNIVERSIDAD JAVERIANA BOGOTÁ
Carrera. 7 No. 43-82

PROGRAMA DE ACCESO Y CALIDAD DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR –
PACES
PRÉSTAMO: BIRF 8701-CO

SDC N° 260 de 2023

Adquirir Anticuerpos y reactivos para biológica celular trimestre I. NOTIFICACION DE ADJUDICACION DE CONTRATO

Mediante la metodología de SDC proceso No. 367 presento cotizaciones los siguientes oferentes

NVP LAB
BIOPETROLABS
BIOCIENTÍFICA
G Y G SUCESORES
ARC ANÁLISIS
GENPRODUCTS
AUROS QUÍMICOS

Los oferentes que superaron la parte de revisión documental y fue evaluado técnicamente por los ítems cotizados, una vez determinando los ítems que técnicamente cumplieran con lo solicitado en los TdR y según su oferta económica se realizó la adjudicación de ellos así:

G&G SUCESORES	Orden de compra No. 0000442805	\$ 1.828.197
GENPRODUCTS	Orden de compra No. 0000442806	\$ 1.708.840
AUROS QUÍMICOS	Orden de compra No. 0000442808	\$ 431.375

Las órdenes de compra tienen un plazo de 120 días y tiene como objeto proveer Adquirir Anticuerpos y reactivos para biológica celular trimestre I. para el proyecto GAT: “Generación de alternativas terapéuticas en cáncer a partir de plantas a través de procesos de Investigación y desarrollo traslacional”



Dra. SUSANA FIORENTINO PhD.
Directora Científica Programa GAT
Pontificia Universidad Javeriana
Bogotá: 21 de abril de 2023