



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° 235 de 2022

Adquirir reactivos e insumos para estudios de diversidad genética vegetal 1er semestre

NOTIFICACION DE ADJUDICACION DE CONTRATO

Mediante la metodología de SDC proceso No. 279 presento cotizaciones los siguientes oferentes

GENPRODUCTS
BIOCIENTIFICA
BIOPETROLABS
PURIFICACION Y ANALISIS DE FLUIDOS

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

PURIFICACION Y ANALISIS DE FLUIDOS	Orden de compra No. 0000434461	\$ 9,057,600
BIOPETROLABS	Orden de compra No. 0000434463	\$ 1,700,000

Las órdenes de compra tienen un plazo de 120 días y 60 días tiene como objeto Adquirir reactivos e insumos para estudios de diversidad genética vegetal 1er semestre. 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 FLORENTINO PhD.
Directora Científica Programa GAT
Pontificia Universidad Javeriana

Bogotá: 10 de enero de 2022