



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° 203 de 2022

Adquirir elementos de separación de metabolitos 2do bimestre.

NOTIFICACION DE ADJUDICACION DE CONTRATO

Mediante la metodología de SDC proceso No. 62 presento cotización de los siguientes oferentes

AM LTDA

ARICEL

AUROQUIMICOS

BIOCIENTIFICA

EQUIMED

G Y G SUCESTORES

GENPRODUCTS

GENTECH BIOCIENS

ISLA

KAIKA

MERCK GROUP

MR Y CIA

NVP

PURIFICACION Y ANALISIS DE FLUIDOS

SCIENTIFIC PRODUCTS

SOVIREL

El oferente supero 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:

GENPRODUCTS	Orden de compra No.0000432543	\$1.826.650
AUROSQUIMICOS	Orden de compra No.0000432535	\$2.398.580
BIOCIENTIFICA	Orden de compra No.0000432545	\$1.705.865
EQUIMED	Orden de compra No.0000432547	\$47.600
ISLA	Orden de compra No.0000432548	\$866.439
MR Y CIA	Orden de compra No.0000432551	\$333.200
SOVIREL	Orden de compra No.0000432552	\$5.616.800

La orden de compra tiene un plazo de 90 días y tiene como objeto proveer Adquirir equipo Electrónica von frey para medición de dolor en los animales. para el proyecto GAT: "Generación de alternativas terapéuticas en cáncer a partir de plantas a través de procesos de Investigación y desarrollo traslacional"

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Susana Fiorentino', with a stylized flourish at the end.

Dra. SUSANA FIORENTINO PhD.
Directora Científica Programa GAT
Pontificia Universidad Javeriana

Bogotá: 28 de noviembre de 2022