



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° 232 de 2022**

**Adquirir solventes de columna.**

**NOTIFICACION DE ADJUDICACION DE CONTRATO**

Mediante la metodología de SDC proceso No. 183 presento cotizaciones los siguientes oferentes

BIOINSTRUMENTAL  
BIOCIENTIFICA  
GENPRODUCTS  
FISICOQUIMICA  
INNOVATEK  
BIOPETROLABS  
G Y G SUCESORES  
QUIMICA MG

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:

<b>BIOINSTRUMENTAL</b>	Orden de compra No.0000434383	<b>\$ 1.785.357</b>
<b>BIOCIENTIFICA</b>	Orden de compra No.0000434384	<b>\$ 6.950.790</b>
<b>GENPRODUCTS</b>	Orden de compra No.0000434386	<b>\$ 1.661.240</b>
<b>FISICOQUIMCA</b>	Orden de compra No.0000434388	<b>\$ 1.190.000</b>
<b>G Y G SUCESORES</b>	Orden de compra No.0000434399	<b>\$ 2.435.93</b>
<b>INNOVATEK</b>	Orden de compra No.0000434398	<b>\$ 14.648.900</b>

Las órdenes de compra tienen un plazo de 120 días y tiene como objeto proveer Adquirir solventes de columna. 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 diciembre de 2022