

**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° 159 de 2022**  
**Adquirir Medios de cultivo celular**

**NOTIFICACION DE ADJUDICACION DE CONTRATO**

Mediante la metodología de Solicitud de cotización SDC del proceso No. 188-2022 presentaron cotización los siguientes oferentes:

**1 BLAMIS**

**2 BIOPETROLABS**

**3 GYG SUCESORES**

**4 ARC ANALISIS**

**5 MOLECULAR**

**6 BIOCENTIFICA**

**7 NVP**

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

<b>GYG SUCESORES</b>	Orden de compra No. 0000415310	<b>\$ 362.950</b>
<b>ARC ANALISIS</b>	Orden de compra No. 0000415311	<b>\$ 1.350.000</b>

<b>MOLECULAR</b>	Orden de compra No 0000415312	<b>\$ 793.730</b>
<b>BIOCIENTIFICA</b>	Orden de compra No 0000415313	<b>\$ 8.280.000</b>

La orden de compra tiene un plazo de 60 días y tiene como objeto proveer Adquirir reactivos químicos 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: 19 de mayo de 2022