

**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° 125 de 2021**  
**Adquisición de anticuerpos para citometría de flujo.**

**NOTIFICACION DE ADJUDICACION DE CONTRATO**


Mediante la metodología de Solicitud de cotización simplificada SDC del proceso No. 125-2021 presentaron cotización los siguientes oferentes:

1. MOLECULAR ENGINEERING	\$ 23.628.330,00
2. BIOPETROLABS	\$ 85.849.000,00
3. SUMINISTROS CLINICOS ISLA	\$ 16.849.600,00
4. ARC ANALISIS	\$ 20.243.000,00
5. BIOCIENTIFICA	\$ 24.901.000,00
6. GENPRODUCTS COMPANY	\$ 22.779.000,00

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

<b>GENPRODUCTS COMPANY</b>	Orden de compra No. 397938	<b>\$ 18.522.000</b>
<b>BIOPETROLABS</b>	Orden de compra No. 397934	<b>\$ 12.607.000</b>
<b>MOLECULAR ENGINEERING</b>	Orden de compra No. 397969	<b>\$ 18.712.000</b>
<b>SUMINISTROS CLINICOS ISLA</b>	Orden de compra No. 397942	<b>\$ 13.429.897</b>
<b>ARC ANALISIS</b>	Orden de compra No. 397930	<b>\$ 6.537.000</b>

Las ordenes de compra tienen un un plazo entre 30 y 60 días y tienen como objeto el suministro de anticuerpos para citometría de flujo.



**Dra. SUSANA FIORENTINO PhD.**  
Directora Científica Programa GAT  
Pontificia Universidad Javeriana  
Bogotá, 22 de septiembre de 2021