

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° 106 de 2021

Adquisición de anticuerpos y reactivos para biología celular.

NOTIFICACION DE ADJUDICACION DE CONTRATO

Mediante la metodología de Solicitud de cotización simplificada SDC del proceso No. 106-2021 presentaron cotización los siguientes oferentes:

1. ARC ANALISIS	\$ 43.165.000,00
2. QUIMICA MG	\$ 62.329.000,00
3. SUMINISTROS CLINICOS ISLA	\$ 47.939.710,00
4. NVP	\$ 38.389.400,00
5. QUIMIOLAB	\$ 55.338.570,00
6. BIOCIENTIFICA	\$ 46.892.000,00
7. GENPRODUCTS COMPANY	\$ 45.522.000,00

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 cumplieran 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:

ARC ANALISIS	Orden de compra No. 389585	\$ 10.374.000
BIOCIENTIFICA	Orden de compra No. 389687	\$ 9.612.500
GENPRODUCTS COMPANY	Orden de compra No. 389588	\$ 25.747.000
NVP	Orden de compra No. 389600	\$ 1.487.500
QUIMICA MG	Orden de compra No. 389609	\$ 2.492.000
QUIMIOLAB	Orden de compra No. 389613	\$ 3.357.585

Las ordenes de compra tienen un un plazo entre 30 y 90 días y tienen como objeto el suministro de anticuerpos y reactivos para biología celular.



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

Bogotá, 19 de mayo de 2021