

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° 152 de 2022

Adquirir anticuerpos para western blot

NOTIFICACION DE ADJUDICACION DE CONTRATO

Mediante la metodología de Solicitud de cotización SDC del proceso No. 194-2022 presentaron cotización los siguientes oferentes:

1. **BIOPETROLABS**
2. **QUIMIOLAB**
3. **ISLA**
4. **GENPRODUCTS**
5. **PAF**
6. **G y G**
7. **MOLECULAR ENGINEERING**
8. **BIOCIENTIFICA**
9. **BIOINSTRUMENTAL**
10. **NVP**

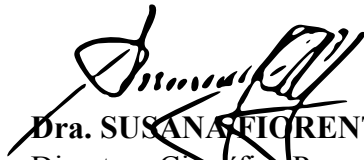
Los oferentes que superaron la parte de revisión documental fueron evaluados técnicamente por cada uno de los ítems cotizados, una vez determinados los ítems que técnicamente cumplieran con lo solicitado en los TdR y según su oferta económica se realizó la adjudicación de ellos así:

BIOPETROLABS	Orden de compra No. 0000413060	\$21.113.500
	Orden de compra No. 0000413073	\$ 1.176.000
GENPRODUCTS		
BIOINSTRUMENTAL	Orden de compra No 0000413117	\$ 39.865
GYG	Orden de compra No 0000413076	\$ 492.000
MOLECULAR ENGINEERING	Orden de compra No 0000413080	\$ 1.691.000

BIOCIENTIFICA	Orden de compra No 0000413084	\$ 397.460

La orden de compra tiene un plazo de 45 días y tiene como objeto proveer “Adquirir material fungible para cultivo para el proyecto GAT: “Generación de alternativas terapéuticas en cáncer a partir de plantas a través de procesos de Investigación y desarrollo traslacional”

Cordialmente,



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

Bogotá: 1 de marzo de 2022