

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° 288 de 2023

Adquisición de materiales y reactivos para cultivo y modelo in vivo de cáncer

NOTIFICACION DE ADJUDICACION DE CONTRATO

Mediante la metodología de SDC proceso No. 403 presentó cotización los siguientes oferentes:

1. **BIOCIENTIFICA**
2. **BIOPETROLABS**
3. **MERCK**
4. **QUIMICA MG**
5. **VIDCOL**

El oferente superó la parte de revisión documental y fue evaluado técnicamente por el ítem cotizado, una vez determinado que el ítem técnicamente cumplía con lo solicitado en los TdR y según su oferta económica se realizó la adjudicación así:

MERCK	Orden de compra No.0000449729	\$ 39.042.710
--------------	----------------------------------	----------------------

La orden de compra tiene un plazo de entrega de 90 días y tiene como objeto “Adquisición de materiales y reactivos para cultivo y modelo in vivo de cáncer” 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: 17 de julio de 2023