

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° 165 de 2022

Adquirir termociclador para análisis de diversidad genética vegetal

NOTIFICACION DE ADJUDICACION DE CONTRATO

Mediante la metodología de SDC proceso No. 248 presentaron cotización los siguientes oferentes:

1. **DISMOL SAS**
2. **WACOL**
3. **VENTAS SPLTDA**
4. **SANITAS**
5. **QUIMIREL**
6. **PAF**
7. **MOLECULAR TECHNOLOGY**
8. **MOLECULAR ENGINEERING**
9. **MICROMEDICA**
10. **KASSEL GROUP**
11. **EQUIPOS Y LABORATORIOS DE COLOMBIA**
12. **BROCHEM**
13. **BIOINSTRUMENTAL SAS**
14. **BIOCIENTIFICA**
15. **BIOCELL**
16. **AUROS QUIMICOS**
17. **ANNAR**
18. **AML LTDA**
19. **VENTAS 4**

El oferente que 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:

DISMOL SAS	Orden de compra No.422909	\$ 29.036.000
-------------------	---------------------------	----------------------

La orden de compra tiene un plazo de 90 días y tiene como objeto proveer adquirir termociclador para análisis de diversidad genética vegetal 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: 18 de agosto de 2022