

**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° 179 de 2022**

**Adquirir equipos de laboratorio de química veterinaria para la Fundación  
Universitaria Juan de Castellanos**

**NOTIFICACION DE ADJUDICACION DE CONTRATO**

Mediante la metodología de SDC proceso No.161 presentaron cotización los siguientes oferentes:

1. ARICEL
2. AUROSQUIMICOS
3. BIOINSTRUMENTAL
4. BLAMIS
5. DISTRIBUIDORA BIOCIENTIFICA
6. EQUIPOS Y LABORATORIO
7. G&G SUCESTORES
8. GENPRODUCTS
9. ISLA
10. KAIKA SAS
11. MERCK
12. MR Y CIA
13. NUEVOS RECURSOS
14. NVP
15. PAF
16. SCIENTIFIC PRODUCTS.

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

<b>ARICEL</b>	Orden de compra No. 423416	\$ <b>895.475</b>	<b>60 DIAS</b>
<b>BIOINSTRUMENTAL</b>	Orden de compra No. 423425	\$ <b>14.177.303</b>	<b>60 Y 45 DIAS</b>
<b>BLAMIS</b>	Orden de compra No. 423426	\$ <b>7.906.360</b>	<b>60 DIAS</b>
<b>DISTRIBUIDORA BIOCIENTIFCA</b>	Orden de compra No. 423428	\$ <b>4.287.570</b>	<b>120 DIAS</b>
<b>KAIKA SAS</b>	Orden de compra No. 423429	\$ <b>3.508.614</b>	<b>30 DIAS</b>
<b>MERCK</b>	Orden de compra No. 423433	\$ <b>27.679.400</b>	<b>120 DIAS</b>
<b>NUEVOS RECURSOS</b>	Orden de compra No. 423434	\$ <b>62.171.550</b>	<b>45 DIAS</b>
<b>PURIFICACION Y ANALISIS DE FLUIDOS</b>	Orden de compra No. 423436	\$ <b>4.029.896</b>	<b>45 DIAS</b>

Las órdenes de compra tienen un plazo establecido y tienen como objeto proveer Adquirir equipos de laboratorio de química veterinaria para la Fundación Universitaria Juan de Castellanos 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: 06 de septiembre de 2022