



## Publicación de Resultados SDC 050-2020

|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>Fecha</b>   | 17 de diciembre de 2020  |  |
| <b>Nombre y dirección de la entidad contratante (IES Ancla):</b>             | Universidad de Antioquia<br>Carrera 53 N° 61 -30<br>Sede de Investigación Universitaria SIU PROGRAMA SÉNECA  |  |
| <b>Número de referencia de la órdenes de compra que se están adjudicando</b> | Orden de compra N° 066-2020 SDC 050-2020   |  |
| <b>Método de selección utilizado:</b>  | Solicitud de cotizaciones  |  |
| <b>Oferentes que presentaron propuestas:</b>                                 | <b>Nombre Oferente</b>   | <b>Valor Total de la oferta presentada (I.V.A incluido)</b>  |
|  | Cryogas  | \$7.878.303  |
|  | Medición y Control   | USD 2.460  |
|  | Incol Valvulas y Conexiones S En C   | \$1.742.322  |
| <b>Oferentes que no fueron tenidas en cuenta para evaluar económicamente</b> | Cryogas  | La cotización presentó errores aritméticos, no estuvieron de acuerdo en corregir y manifestaron no continuar en el proceso.  |
|  | Medición y Control   | La cotización fue presentada en dólares y el proveedor no aceptó que se hiciera la conversión a pesos con la TRM del día del cierre de la solicitud de cotización. |
| <b>Oferente al que se le adjudica la orden de compra.</b>                    | Incol Valvulas y Conexiones S En C   | \$492.087  |
| <b>Ítems adjudicados</b>   | Ítems 11 y 12 de la SDC 050-2020   |  |
| <b>Duración del contrato:</b>  | El plazo será a partir de la fecha del registro presupuestal para la orden de compra hasta 60 días calendario y/o hasta agotar los recursos destinados para la orden de compra y/o cualquier prórroga que se hiciera posteriormente. |  |
| <b>Resumen del alcance (Objeto del contrato)</b>                             | EL CONTRATISTA se obliga con La Universidad de Antioquia a suministrar instrumental de laboratorio.  |  |

  
CARLOS EDUARDO OSTOS ORTIZ  
Director Científico  
Sede de Investigación Universitaria –SIU–  
Universidad de Antioquia

vs historia?

### ALIANZA SENECA