

Vicerrectoría de Investigaciones



Universidad  
del Cauca

<b>UNIVERSIDAD DEL CAUCA – VICERRECTORIA DE INVESTIGACIONES</b>
<b>EVALUACIÓN DE REQUISITOS HABILITANTES TECNICOS</b>
<b>INVITACION A COTIZAR No. VRI-LG-2022-059</b>
<b>POPAYÁN, 23 de MAYO de 2022</b>

**OBJETO:** ADQUIRIR ELEMENTOS DE CONSUMO Y DEVOLUTIVOS A SABER COLUMNA CROMATOGRÁFICA Y REACTOR TUBULAR EN EL MARCO DEL PROYECTO CON ID5144 FABRICACION DE FILTROS CATALITICOS HIBRIDOS TIPO 3DOM PARA LA OXIDACION CATALITICA DE COMPUESTOS ORGANICOS VOLATILES QUE SE REQUIEREN PARA ADELANTAR ACTIVIDADES DE INVESTIGACION CONSISTENTE EN UN REACTOR TUBULAR

Los requisitos técnicos exigidos en el proceso son los siguientes:

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANT
1	REACTOR TUBULAR DE 1" X 50 CM FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE 316 L	FRASCO	1

Revisadas las propuestas presentadas en cuanto a correspondencia técnica de lo ofertado se encontraron los siguientes resultados:

PROPONENTE	CUMPLE (SI o NO)	OBSERVACIONES
PS&E SAS Process Solutions and Equipment SAS	SI	OFERTA LOS ELEMENTOS SOLICITADOS EN LA CONVOCATORIA EN CANTIDAD Y CALIDAD. EL PRECIO SE AJUSTA AL PRESUPUESTO OFICIAL.

Atentamente,

**ALFONSO ENRIQUE RAMIREZ SANABRIA**  
Director del Proyecto ID-5144



*Por una Universidad de excelencia y solidaridad*

Vicerrectoría de Investigaciones

Carrera 241A - 25, Popayán, Cauca, Colombia