

## OBSERVACIONES AL PROYECTO DE PLIEGO

INVITACION PÚBLICA 035 DE 2022

“SUMINISTRO DE CROMATOGRAFOS CON DESTINO AL CENTRO DE GESTIÓN DE  
INVESTIGACIÓN Y EXTENSION DE LA FESAD Y AL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN SGI  
3018”



# Uptc

Universidad Pedagógica y  
Tecnológica de Colombia

RECTORÍA  
COMITÉ DE LICITACIONES Y CONTRATOS  
TUNJA, DIEZ (10) JUNIO DE 2022  
UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA Y TECNOLÓGICA DE COLOMBIA

# LAB BRANDS



Departamento de contratacion &lt;contratacion@uptc.edu.co&gt;

---

## OBSERVACIONES A PROCESO DE LICITACION 035 de 2022

2 mensajes

---

**Daniel Buitrago** <daniel.buitrago@labbrands.com>  
Para: Departamento de contratacion <contratacion@uptc.edu.co>

10 de junio de 2022, 16:00

Cordial Saludo,

Señores y Señoritas DEPARTAMENTO DE CONTRATACIÓN

La presente es para comunicar las observaciones pertinentes al proceso de licitación 035 de 2022 por parte del oferente LAB BRANDS S.A.S NIT 860.028.662-8

Feliz día y esperamos su correo de información a la llegada de este.

Gracias por su atención



Daniel Felipe Buitrago Perez

Gerente de Cuenta.

Teléfono / Phone: +57 896 62 20

Celular / Mobile: 350-634-3817 o 318-732-2756

Email: [daniel.buitrago@labbrands.com](mailto:daniel.buitrago@labbrands.com)

Autopista Bogotá - Medellín Km. 7,5 Parque Industrial Bruselas Bodega 1

Tenjo - Cundinamarca, Colombia

[www.labbrands.com](http://www.labbrands.com)

### Texto privacidad correos:

Este correo electrónico se ha dirigido al destinatario especificado y la información contenida en él es confidencial. Si recibe este mensaje por error, por favor notifíquelo inmediatamente al remitente por correo electrónico y proceda a su eliminación. Queda prohibido el uso, revisión, difusión, distribución o copiado no autorizado de la información contenida, pudiendo, en su caso, constituir un incumplimiento de la confidencialidad. Puede consultar su política de privacidad [aquí](#) Para cualquier consulta relacionada con protección de datos: [soporte@labbrands.com](mailto:soporte@labbrands.com)

**Condiciones Comerciales:**

**Despachos:** El flete a cargo de Lab Brands SAS cubre hasta dónde llega directamente la transportadora, no incluye destinos reexpedidos. Para despachos que no cumplan con el mínimo establecido en la negociación, el cliente asume el valor del flete. Se entrega en puerta primer piso y/o acorde a la especificado en la cotización. Los movimientos internos se cotizan por separado conforme a la logística necesaria. Estamos sujetos a la disponibilidad de recogida y tiempos de entrega de la transportadora, los pedidos procesados antes del mediodía se cargan el mismo día siempre y cuando el número de despachos programados lo permita; para pedidos con equipos de gran tamaño o volumen se coordinan con un día de anticipación los vehículos requeridos.

**Devoluciones:** Antes de hacer la devolución se debe tener por escrito la autorización del Gerente de Línea, Director Técnico y/o Director de Operaciones. Sin esta autorización no se aceptan devoluciones. Se da por recibida y aceptada una devolución una vez se constate que: el producto se encuentra en óptimas condiciones (estado físico del producto, empaque y funcionamiento), incluye los manuales y accesorios con los que fue despachado, incluye la documentación de despacho (remisión y/o factura) y el empaque original se encuentre en perfectas condiciones sin roturas, deformaciones ni abolladuras. Se rechazarán las devoluciones en los siguientes casos: Si el producto es de importación especial; si se comprueba que el producto sufrió daño en su estructura física o funcionamiento atribuible al cliente; si el (los) producto (s) están incompletos en documentación y accesorios o si presenta daño en los empaques; si el reclamo se hace después de dos (2) días hábiles de la confirmación de recibido de los productos. Si la devolución es por responsabilidad de Lab Brands SAS, los fletes serán asumidos por nosotros, en caso contrario el cliente debe pagar los fletes de envío y devolución de productos.

**Garantía:** El periodo de garantía será el especificado en la cotización para cada ítem y perderá su validez en los siguientes casos: Uso inapropiado (producto y/o accesorios son utilizados para un fin diferente al que fueron diseñados), Instalaciones no apropiadas para su funcionamiento, Conexiones eléctricas inapropiadas (variaciones de voltaje), Intervención por personal no calificado, Uso en condiciones ambientales diferentes a las especificadas para el producto.

**Modificaciones y/o Cancelaciones:** Una vez recibidas las órdenes de compra se realiza el ingreso del pedido en nuestro sistema y se envía un correo confirmando cantidades, precios y tiempos aproximados de entrega. Se aceptan cancelaciones y/o modificaciones hasta 3 días hábiles después de enviada esta confirmación siempre y cuando no se haya realizado el despacho de mercancía. No se aceptan cancelaciones para productos de importación especial que ya se hayan solicitado a las fábricas.

**Reclamos:** Se aceptan reclamos dentro de los 2 días hábiles, contados a partir de la fecha de recepción de la mercancía que aparece en la remesa de despacho, la cual debe estar firmada con nombre claro, número de cédula y sello de la empresa, haciendo las observaciones del estado de recepción de las cajas o guacales. Se debe enviar soportes del reclamo (fotos y/o videos).

**Unidad de venta mínima:** Acorde a la unidad de empaque de fábrica.

**Tiempos de entrega:** Están sujetos a disponibilidad de inventario, pueden cambiar sin previo aviso.

---

 **OBSERVACIONES A PROCESO UPTC 035-2022.pdf**  
411K

---

**Daniel Buitrago** <daniel.buitrago@labbrands.com>  
Para: Departamento de contratacion <contratacion@uptc.edu.co>

10 de junio de 2022, 16:01

[El texto citado está oculto]

---

 **OBSERVACIONES A PROCESO UPTC 035-2022.pdf**  
411K

Tenjo, junio 10 de 2022.

Señores:

**Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia**

**Atn. Señores Adquisiciones – contrataciones**

Ciudad

**REF: INVITACIÓN PÚBLICA No. 035 DE 2022 que tiene por objeto el SUMINISTRO DE CROMATOGRAFOS CON DESTINO AL CENTRO DE GESTIÓN DE INVESTIGACIÓN Y EXTENSION DE LA FESAD Y AL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN SGI 3018.**

Nosotros Lab Brands S.A.S, identificados con NIT 860028662-8, nos permitimos presentar las siguientes observaciones al proceso en mención.

**ITEM 1**

**1. Presupuesto oficial \$270.000.000 millones de pesos colombianos.**

Solicitamos a la entidad considerar la ampliación del presupuesto hasta \$350.000.000 millones de pesos colombianos IVA incluido, teniendo en cuenta el equipo a cotizar que debe incluir dos detectores, UPS, columnas, kits de instalación y estándares grado HPLC.

**2. Documentos financieros RUP, clasificación códigos UNSPSC.**

De manera respetuosa solicitamos a la entidad verificar y rectificar el código UNSPSC solicitado en el numeral 14.2 en su inciso (a), en donde solicita:

Los proponentes deberán estar clasificados, los códigos UNSPSC adoptados por Colombia Compra Eficiente, de la siguiente manera:

SEGMENTOS	FAMILIAS	CLASES	CLASES Y PRODUCTOS
47	11	57	CLASE: INSTRUMENTOS Y ACCESORIOS DE MEDICION CROMATOGRAFICA

Ponemos en conocimiento de la entidad que el código 471157, no existe en el clasificador de bienes y servicios adoptados por Colombia Compra Eficiente.

El código correcto para: Instrumentos y accesorios de medición cromatográfica es el 411157.

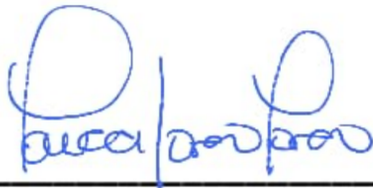
Segmento	Familia	Clase
41	11	57
Equipos y Suministros de Laboratorio, de Medición, de Observación y de Pruebas	Instrumentos de medida, observación y ensayo	Instrumentos y accesorios de medición cromatográfica

Por lo anteriormente expuesto solicitamos a la entidad realizar la corrección del código solicitado en el pliego.

**3. Condiciones Técnicas del equipo EQUIPO DE CROMATOGRAFÍA LIQUIDA DE ALTA RESOLUCIÓN-HPLC CON DETECTOR DE FLUORESCENCIA Y DETECTOR UV-VIS**

Solicitamos a la entidad considerar la oferta de un equipo que pueda manejar de manera estable y continua, procesos de análisis con columnas cromatográficas con tamaño de partícula de 2 um, esto se considera fundamental en el proyecto teniendo en cuenta que la ocratoxina al ser un material biológico sufre muchas transformaciones como compuestos cercanos (Ocratoxina B), degradaciones térmicas y biológicas como (2'R-OCRATOXINEA) (decarboxy-OCRATOXINEA), (OCRATOXINE-alpha) entre otros compuestos, que no podrán ser detectados con columnas de 5um, imposibilitando reconocer las fuentes exactas de donde provienen los diferentes tipos de contaminaciones, ya que estas pueden traslaparse en el cromatograma de una columna de 5um

Cordialmente,



---

**Monica Romero Moreno.**

**CC 52.228.696. de Bogotá D.C**

Gerente Comercial.

[monica.romero@labbrands.com](mailto:monica.romero@labbrands.com)

Celular 314 8643292.