



UNIVERSIDAD PONTIFICIA BOLIVARIANA

PROGRAMA DE ACCESO Y CALIDAD DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR-PACES

PRÉSTAMO: BIRF 8701-CO

PROGRAMA ALIANZA ACADÉMICO CIENTÍFICA PARA EL FORTALECIMIENTO DE LAS IES, ENFOCADA EN LA NANOBIOINGENIERÍA PARA LA PREVENCIÓN, EL DIAGNÓSTICO Y EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER DE COLON

SDO # 001 DE 2019

ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE CROMATOGRAFÍA

ADENDA # 01

Que, de acuerdo con lo establecido en la Sección I. Instrucciones a los Oferentes, literal B. Contenido de los Documentos de la Licitación, numeral 8 "Enmienda a los Documentos de Licitación" se expide la siguiente adenda que modifica en lo pertinente, lo siguiente:

Sección II. Datos de la Licitación (DDL)

C. Preparación de las Ofertas	
AO 11.1(i)	<p><u>CAPACIDAD JURÍDICA:</u></p> <p>1. Las personas jurídicas colombianas de derecho privado, deberán acreditar su existencia y representación legal mediante un Certificado expedido por la Cámara de Comercio del domicilio de la Sociedad o la entidad que haga sus veces con una vigencia no mayor a treinta (30) días al cierre del proceso de licitación. <u>Debe constar que la empresa haya sido constituida por lo menos hace 5 o más años.</u></p>
D. Presentación y Apertura de Ofertas	
IAO 24.1	<p>Para propósitos de la presentación de las ofertas, la dirección del Comprador es:</p> <p>Atención: Elisa Victoria Gómez Martínez Dirección: <u>Avenida Nutibara – Circular 1 Bloque 24 Asesoría Integral</u> Número del Piso/Oficina: <u>Bloque 24 – Asesoría Integral</u> Ciudad: Medellín País: Colombia. La fecha límite para presentar las ofertas es: Fecha: 20 de diciembre de 2019 Hora: 4:00 p.m. Hora legal de Colombia</p>
IAO 27.1	<p>La apertura de las ofertas tendrá lugar en:</p> <p>Dirección: <u>Avenida Nutibara – Circular 1 Bloque 24 Asesoría Integral</u> Número del Piso/Oficina: <u>Bloque 24 – Asesoría Integral</u></p>





El futuro
es de todos

Gobierno
de Colombia

Ciudad: Medellín País: Colombia. Fecha: 20 de diciembre de 2019 Hora: 4:10 p.m. hora legal de Colombia



COLOMBIA
CIENTIFICA
Conocimiento Global para el Desarrollo



PROGRAMA
NanoBioCáncer

Sección VII. Lista de Requisitos
2. Lista de Servicios Conexos y Cronograma de Cumplimiento
(SI Aplica)

Servicio	Descripción del Servicio	Cantidad	Unidad física	Lugar donde los servicios serán prestados	Fecha(s) final(es) de Ejecución de los Servicios	Observaciones
001	Instalación equipo HPLC	1	Servicio	Carrera 15 Calle.12 Norte Armenia - Quindío Laboratorio de Bioquímica y Genética (GECAVYME), Universidad del Quindío. Bloque Ciencias de La Salud.	Durante la entrega del equipo.	
002	Capacitación al personal	1	Servicio	Carrera 15 Calle 12 Norte Armenia - Quindío Laboratorio de Bioquímica y Genética (GECAVYME), Universidad del Quindío. Bloque Ciencias de La Salud. Cl. 67 # 53-108	Durante el periodo de garantía del equipo.	Para 5 personas durante 40 horas ¹
003	Instalación equipo HPLC	1	Servicio	Medellín, Antioquia Grupo Química de Plantas Colombianas del Instituto de Química de la Universidad de Antioquia. Laboratorio 2-331	Durante la entrega del equipo.	
004	Capacitación al personal	1	Servicio	Cl. 67 # 53-108 Medellín, Antioquia Grupo Química de Plantas Colombianas del Instituto de Química de la Universidad de Antioquia. Laboratorio 2-331	Durante la entrega del equipo	Para 5 personas durante 40 horas ²

¹ El oferente debe contar con al menos tres ingenieros de soporte que pertenezcan a su nómina y que no sean contratados por outsourcing. Al menos uno de los ingenieros debe estar certificado por fábrica con experiencia demostrable en los equipos que se están vendiendo y que hayan sido instalados en Colombia.

² El oferente debe contar con al menos tres ingenieros de soporte que pertenezcan a su nómina y que no sean contratados por outsourcing. Al menos uno de los ingenieros debe estar certificado por fábrica con experiencia demostrable en los equipos que se están vendiendo y que hayan sido instalados en Colombia.

Sección VII. Lista de Requisitos

3. Especificaciones Técnicas

No. de ítem	Cant	Plazo de Entrega	Especificaciones Técnicas y Normas
1	1	60 días	<p><u>Se complementa la especificación técnica con lo siguiente:</u></p> <p>Volumen de la celda del detector: debe ser el adecuado para el semipreparativo. Que resista solventes en la parte de los empaques</p> <p>Índice de refracción: Detector UV Dual o Superior</p> <p>Calificaciones necesarias del equipo de relación a la operación de desempeño: calificación de instalación y operación</p> <p>Incluir el primer mantenimiento preventivo del equipo, incluyendo los consumibles necesarios para ello.</p>
2	1	60 días	<p><u>Se complementa la especificación técnica con lo siguiente:</u></p> <p>Volumen de la celda del detector: debe ser el adecuado para el semipreparativo. Que resista solventes en la parte de los empaques</p> <p>Índice de refracción: Detector UV Dual o Superior</p> <p>Calificaciones necesarias del equipo de relación a la operación de desempeño: calificación de instalación y operación</p> <p>Incluir el primer mantenimiento preventivo del equipo, incluyendo los consumibles necesarios para ello.</p>

Las demás disposiciones contenidas en el documento de Solicitud de Oferta se mantienen sin modificación alguna.

El ordenador del gasto es la IES ancla del Programa Alianza Académico Científica Para El Fortalecimiento De Las IEs, Enfocada En La Nanobioingeniería Para La Prevención, El Diagnóstico Y El Tratamiento Del Cáncer De Colon, quien publicó en el siguiente enlace: <https://www.upb.edu.co/es/adquisiciones-programa-nanobiocancer>

La presente adenda aplica a partir de la fecha de publicación, dada el día trece (13), del mes de diciembre, del año 2019.


 Pbro. Julio Jaime Ceballos Sepúlveda
 Rector General
 Universidad Pontificia Bolivariana

