

ADENDA # 1 SOLICITUD DE COTIZACIÓN SIMPLIFICADA

Medellín, Julio 22 de 2019

Número de Invitación: Solicitud de Cotizaciones # 13

Señores Proveedores Invitados a Cotizar

Ciudad

Objeto: Invitación a participar en la Solicitud de Cotizaciones # 13 para adquisición de reactivos de laboratorio

Estimados proveedores:

El Representante Legal de 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", publicó en la dirección web <https://www.upb.edu.co/es/investigacion/programa-cientifico-nanobiocancer> la SDC # 13 para la adquisición de reactivos de laboratorio. Según lo dispuesto cierra el 23 de Julio de 2019 a las 15:00.

De acuerdo a las aclaraciones solicitadas hasta el 18 de Julio de 2019 hasta las 16:00 por parte de los posibles oferentes sobre los documentos de la solicitud, es necesario ampliar el plazo de ejecución, ampliar el plazo para la entrega de cotizaciones y modificar las "Especificaciones Técnicas" de los siguientes ítems únicamente:



COLOMBIA
CIENTÍFICA

Conocimiento Global para el Desarrollo



Universidad
Pontificia
Bolivariana

Acreditación Institucional
ALTA CALIDAD • MULTICAMPUS
Res. MEC No. 17228 del 24 de octubre de 2010 • 8 años
Vigencia indefinida



Item	Descripción	Especificaciones técnicas		Unidad de medida	Uso
		Detalle	Grado de pureza		
2	Kit de purificación de plásmidos 10 preparaciones	Kit de purificación de ADN plasmídico compatible con líneas celulares de mamíferos, libre de endotoxinas mediante una membrana de intercambio aniónico, con un rendimiento de 20 µg-15 mg de DNA. Se acepta ofertar Kit de purificación de plásmidos para purificar hasta 15 µg de ADN plasmídico	Biología molecular	1 kit	Uso general
4	Hidróxido de sodio	Hidróxido de sodio en lentejas. Pureza $\geq 97\%$.	Microbiología	1Kg	Uso general
7	Tetraciclina	Clorhidrato de tetraciclina en polvo. Pureza $\geq 95\%$. Para cultivo celular (Microbiología).	Microbiología	Vial 5g	Uso general
8	Cloramfenicol	Grado cultivo celular (Microbiología)	Microbiología	Vial 5g	Uso general
11	Glicerol	Glicerol con grado de pureza $\geq 99.0\%$	Biología molecular	1000mL	Uso general
12	Sulfato de magnesio	Para cultivo celular (Microbiología).	Microbiología	250g	Uso general
13	Cloruro de magnesio	Para cultivo celular (Microbiología).	Microbiología	100g	Uso general
14	Agar- agar	Se aceptan 2 unidades de 250 g. Grado Microbiología	Biología molecular	500g	Uso general
26	Acetona	Es posible ofertar 2 botellas x 2.5 L grado analítico	Grado analítico	5L	Uso general
30	Agente Intercalante	Agente intercalante no mutagenico, tinción perfecta en gel de ADN / ARN en geles de agarosa. Sin toxicidad, no carcinogénica. Alternativa segura al bromuro de etidio. Alta fluorescencia. Óptimo para luz UV	Biología	1mL	Biología Molecular
34	Proteína A/Perlas magnéticas	Proteína A/Perlas magnéticas, 0.5 µm, 5 mg/mL se van a utilizar para la inmovilización de anticuerpos y posterior anclaje a los electrodos serigrafados de oro en el diseño de la plataforma del biosensor	Biología Molecular	1ml.	Uso general
71	Kit de ensayo de toxicología in vitro a base de sulforodamina B	Solución de Sulforhodamina B al 0.4% en 1% de ácido acético /Acido tricloroacético al 50 % / Solución de ácido acético al 10% / Solución de tris base, 10 mM	N/A	Kit para 500 reacciones	Uso general
72	Kit Apoptosis celular	Incluir Annexin V, youduro de propidio y alexa fluor 488. Permitir mediciones en Microscopia de fluorescencia. Se acepta Annexin-Cy3.18 y 6-Carboxyfluorescein diacetate, pero que cumpla con las mismas funciones técnicas. Presentación por 200 RXN.	N/A	Kit para 250 reacciones	Uso general
77	Ácido tricloroacético	Es posible ofertar 3 frascos x 100G	N/A	250g	Uso general
86	Pepsin from porcine gastric mucosa	CAS Number 9001-75-6 250 Unidades/mg	$\geq 99\%$	25g	Cuantificación





El futuro es de todos

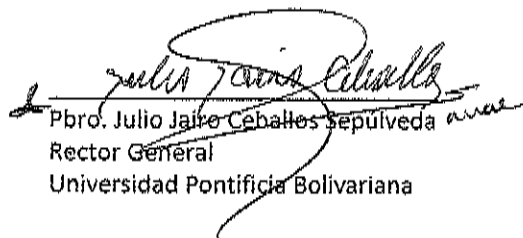
Gobierno de Colombia

Por favor tener en cuenta la siguiente información:

<p>Información que debe contener la cotización</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Descripción de cada ítem cotizado • Cantidad • Precio unitario por ítem • Valor I.V.A • Precio total • Periodo de validez de la cotización (Mínimo 45 días) • Certificado vigente de carencia de informes por tráfico de estupefacientes emitido por el Ministerio de Justicia de acuerdo a la Resolución 0001 de 2015
<p>Plazo de ejecución</p>	<p>El oferente tendrá 60 días para la entrega a entera satisfacción del cliente, contados a partir de la aprobación de las pólizas.</p>

Agradecemos enviar su cotización vía correo electrónico a: nanobiocancer@upb.edu.co antes del **26 de julio 2019 hasta las 15:00**

Atentamente,



Pbro. Julio Jairo Ceballos Sepúlveda
 Rector General
 Universidad Pontificia Bolivariana



Acreditación Institucional
 ALTA CALIDAD • MULTICAMPUS
 Resolución MCM No. 3720 del 26 de octubre de 2012 • 8 años
 Vigente hasta 2020

