



El futuro
es de todos

Gobierno
de Colombia

ADENDA # 1 SOLICITUD DE COTIZACIÓN SIMPLIFICADA

Medellín, Julio 22 de 2019

Número de Invitación: Solicitud de Cotizaciones # 11

Ticket + 88004130

Señores Proveedores Invitados a Cotizar

Ciudad

Objeto: Invitación a participar en la Solicitud de Cotizaciones # 11 para adquisición de reactivos para cultivos celulares y medio de cultivo

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 # 11 para la adquisición de reactivos para cultivos celulares y medio de cultivo. Según lo dispuesto cierra el 26 de Julio de 2019 a las 15:00.

De acuerdo a las aclaraciones solicitadas hasta el 19 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 y modificar las "Especificaciones Técnicas" de los siguientes ítems únicamente:



COLOMBIA
CIENTÍFICA
Consejo Nacional para el Desarrollo



Universidad
Pontificia
Bolivariana

Acreditación Institucional
ALTA CALIDAD - MULTICAMPUS
Res. MCF No. 17251 del 24 de octubre de 2018 - 5 años
https://www.upb.edu.co



El futuro
es de todos

Gobierno
de Colombia

Item	Descripción	Especificaciones técnicas		Unidad de medida	Uso	Cantidad Total	Detalle Cantidad Por Proyecto									
		Detalle	Grado de pureza				Preclínico	Nanobodies	Nanocelulosa	Manotranspor	Indores	Huidos	Naturales (M)	Naturales (O)	Parasportines	
1	Medio RPMI-1640	Medio RPMI-1640 con L-glutamina, sin bicarbonato de sodio, 10X. La presentación es en paquete de 10 frascos con medio liofilizado (en polvo). Cada frasco contiene la cantidad de polvo necesaria para preparar 1 litro de medio. O sea, el paquete permite preparar 10L de medio.	Biología celular	Paquete x 10 Fcos	Cultivo celular	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
7	D-MEM (1X)	D-MEM (1X), líquido (alto en glucosa). El medio debe contener GlutaMAX-I substituido en un equivalente molar para L-glutamina. Contiene 4500 mg/L D-glucosa y 110 mg/L de piruvato de sodio - U de A Maldonado. Se acepta DMEM alto en glucosa con 4500 mg/L glucosa, L-glutamina, piruvato de sodio, y bicarbonato de sodio, líquido.	Biología celular	500mL	Cultivo celular	47	6	-	12	6	6	6	6	5	6	6
10	DNA reagent Transfection	DNA Reagent Transfection: Solución acuosa. Se acepta presentación equivalente.	Biología molecular	Vial 0.5mL	Cultivo celular	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Imidazol	Imidazol: 1,3-Diaza-2,4-cyclopentadiene, Glyoxaline. Se acepta presentación de Frasco de 5 gramos PH 7,4 sin calcio/magnesio/rojo fenol/ Piruvato de sodio. Se acepta una presentación diferente, siempre que no sea mayor de 500 ml y cumpla con las especificaciones técnicas.	Biología molecular	5g	Cultivo celular	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
13	Buffer Fosfato Salino PBS	Piruvato de sodio. Se acepta una presentación diferente, siempre que no sea mayor de 500 ml y cumpla con las especificaciones técnicas.	Biología celular	500mL	Cultivo celular	11	-	2	-	5	-	-	-	4	-	-
14	Suero Fetal Bovino	Estéril/ Filtrado. Se acepta suero bovino fetal de origen USA.	Biología celular	500mL	Cultivo celular	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
15	Suero De Caballo	SUERO DE CABALLO, con test negativo para EIA. Se acepta ofertar el Suero de Caballo con grado de impurezas ≤10	Biología celular	500mL	Cultivo celular	9	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1



COLOMBIA
CIENTIFICA

www.colombiacientifica.gov.co



Universidad
Pontificia
Bolivariana

Acreditación Institucional
ALTA CALIDAD + MULTICAMPUS

Reg. MEN No. 1028 del 14 de agosto de 2016 - 1.ª vez

lyg@upb.edu.co



**El futuro
es de todos**

Gobierno
de Colombia

Ítem	Descripción	Especificaciones técnicas		Unidad de medida	Uso	Cantidad Total	Detalle Cantidad Por Proyecto								
		Detalle	Grado de pureza				Preclínico	Nanobodies	Nanocelulosa	Nanotranspor- tadores	Híbridos	Naturales (M)	Naturales (C)	Parasitarias	
47	Buffer TAE	Tris-Acetato-EDTA 10X, libre de ARNasas, ADNasas y Proteasas, concentración 50 X. Se acepta presentación de 500 mL, manteniendo las cantidades solicitadas.	Biología molecular	1L	Cultivo celular	3	1	1	-	-	-	-	1	-	-
48	Buffer TEMED	Tetrametiletilendiamina de pureza mayor del 99%, para electroforesis	Biología molecular	25mL	Cultivo celular	2	-	1	-	-	-	-	1	-	-
50	Azul brillante de Coomassie	Azul brillante de Coomassie para electroforesis	Biología molecular	25g	Cultivo celular	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
54	Descontaminante de ADN y ARN en spray	botella spray, contiene un surfactante y un agente no alcalino y no cancerígeno, efectivo contra el ampicilón, el plásmido o el ADN y ARN genómico de la mayoría de las superficies. Se aceptan presentaciones diferentes a botella Spray.	Biología molecular	250mL (Spray)	Cultivo celular	2	-	1	-	-	-	-	1	-	-
74	Ácido clorhídrico	Fumante; Es posible ofertar Grado analítico	Grado técnico	2.5L	Uso general	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
86	D (+) Glucosa	D (+) Glucosa	Microbiología	500g	Cultivo celular	2	-	-	-	-	-	-	1	1	1
87	Acido tricloroacético	Acido tricloroacético: Es posible cotizar 3 frascos x 100G Metanol absoluto:	n/a	250g	Cultivo celular	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
88	Metanol	Es posible ofertar Metanol cuya Pureza >=99,9% presentación 2,5 L. Grado analítico	Biología celular	1L	Cultivo celular	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
89	Ácido Acético	Ácido Acético Glacial: Es posible ofertar Ácido Acético cuya Pureza >=99,8% presentación 2,5 L	Biología celular	1L	Cultivo celular	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
90	Acetato de etilo al 99.8%	Acetato de etilo al 99.8%: Es posible ofertar Acetato de etilo cuya Pureza >=99,9% presentación 2,5 L. Grado analítico	99.8%	1L	Uso general	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-



**COLOMBIA
CIENTÍFICA**
Comunicación y Ciencia



Universidad Pontificia Bolivariana
Acreditación Institucional
ALTA CALIDAD • MULTICAMPUS
R.E. 001 de 1979 del 14 de octubre de 1979 - 15 de agosto de 2011

www.upb.edu.co



El futuro
es de todos

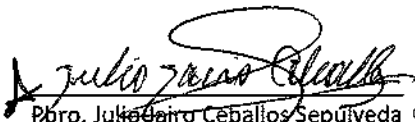
Gobierno
de Colombia

Por favor tener en cuenta la siguiente información:

Información que debe contener la cotización	Certificado vigente de carencia de informes por tráfico de estupefacientes emitido por el Ministerio de Justicia de acuerdo a la Resolución 0001 de 2015.
Plazo de ejecución	El oferente tendrá 60 días para la entrega a entera satisfacción del cliente, contados a partir de la aprobación de las pólizas.

Agradecemos enviar su cotización hasta las **03:00 p.m. del 26 de Julio de 2019** en la CIRCULAR 1 # 70 – 01, BLOQUE # 3, OFICINA 102 UNICAMENTE.

Atentamente,


Pro. Julio César Ceballos Sepúlveda *mae*
Rector General
Universidad Pontificia Bolivariana



COLOMBIA
CIENTÍFICA
Compartiendo el conocimiento



Universidad
Pontificia
Bolivariana

Acreditación Institucional
ALTA CALIDAD • MULTICAMPUS
Res. PSB No. 3320 del 21 de febrero de 2018 • 6 años
vigencia

