



El futuro
es de todos

Gobierno
de Colombia

ADENDA # 1 SOLICITUD DE COTIZACIÓN

Medellín, Agosto 13 de 2019

Número de Invitación: **Solicitud de Cotizaciones # 15**

Señores Proveedores Invitados a Cotizar

Ciudad

Objeto: Invitación a participar en la Solicitud de Cotizaciones # 15 para adquisición de equipos de incubación

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 # 14 para la adquisición equipos de incubación. Según lo dispuesto cierra el 16 de agosto de 2019 a las 15:00.

De acuerdo a las aclaraciones solicitadas hasta el 12 de agosto de 2019 hasta las 15:00 por parte de los posibles oferentes sobre los documentos de la solicitud, es necesario ampliar el plazo de ejecución y modificar algunas “Especificaciones Técnicas”, quedando en definitiva así:



COLOMBIA
CIENTÍFICA
Conocimiento Global para el Desarrollo



Lote	Descripción	Cantidad	Unidad de Medida	Especificaciones Técnicas	Días / Tiempo entrega	Especificar el lugar de entrega del Bienes	Proyecto
1	Mini-Incubadora Incubadora pequeña	1	Unidad	<p>Capacidad: Entre 18 – 40 litros. Rango de temperatura: de 17° a 40°C. Incremento de la temperatura: 1°C Exactitud: 0.5°C o mejor. Cámara de acero inoxidable. Garantía: 2 años</p>	60	Universidad de Medellín Carrera 87 # 30 - 65. Medellín, Antioquia	58676
2	Incubadora con atmósfera de CO ₂	1	Unidad	<p>Capacidad: en el rango de 150 – 200 litros. Rango de temperatura: debe alcanzar 50°C. Precisión de la temperatura: ±0.3 °C Display digital de temperatura. Rango de CO₂: 0 a 20%. Control de humedad con sensor y reservorio de agua: Requerimos que la incubadora tenga sensor de humedad relativa con su correspondiente display para poder monitorear este parámetro. Se acepta que no tenga un control activo de la humedad. Con ciclo de esterilización. Garantía: 2 años</p>	60	Universidad de Medellín Carrera 87 # 30 - 65. Medellín, Antioquia	58676
5	Incubadora 36°C	1	Unidad	<p>Con manejo de CO₂ Concentración de CO₂ de 0 a 20% Tecnología del Sensor de CO₂ TC Humedad relativa Ambiente desde 93% a 37°C Rango de temperatura Ambiente + 5 ° a 55°C: Se acepta para rango de temperatura del lugar o ubicación de trabajo. Control de concentración de CO₂: se permite un valor mínimo de 0.1% Control de CO₂: control electrónico de CO₂ Capacidad (métrico) mínima de 105 L Nº de estantes 4 suministrado / 15 máx. Material del estante acero inoxidable perforado Garantía: 2 años</p>	60	Corporación para Investigaciones Biológicas Carrera 72A # 78 B - 141 Medellín, Antioquia	58478





El futuro
es de todos

Gobierno
de Colombia

Atentamente,

Pbro. Julio Jairo Ceballos Sepúlveda
Rector General
Universidad Pontificia Bolivariana

duas

ESPACIO EN BLANCO

ESPACIO EN BLANCO



COLOMBIA
CIENTÍFICA
Conocimiento Global para el Desarrollo



PROGRAMA
NanoBioCancer