

Medellín, 12 de junio de 2018

En calidad de funcionario de la Universidad de Antioquia, adscrito(a) a la Facultad de Medicina

CERTIFICO QUE

Para contratar la compra del bien (X) o servicio de:

Compra de una unidad de cada uno de los siguientes reactivos: BDTM cytometric Bead Array (CBA) human chemokine kit ref 552990 presentación de 80 test y el reactivo BDTM Cytometric Bead Array (CBA) human Th1/Th2/Th17 kit ref 560484 presentación de 80 test,

Mediante la publicación en el Portal de la Universidad de Antioquia de la Invitación a cotizar número 20730005-00016-2018, en la cual se aclaraba que el proponente si no disponía de las dos referencias, se recibirían ofertas parciales. El día de cierre, 8 de junio, se recibieron dos (2) propuestas, a las cuales se les verificó el cumplimiento de los requisitos de participación y se le asignó el siguiente puntaje:

Verificación requisitos

Nombre	NIT/ Cédula	Cumplimiento de Requisitos
1. Becton Dickinson de Colombia	860.020.309-6	SI
2. ARC Químicos SAS	800.122.987-1	SI

Los proponentes que cumplieron con los requisitos de participación obtuvieron el siguiente puntaje:

NOMBRE	INSUMO BIEN O SERVICIO	NIT / C.C.	CALIFICACION
BECTON DICKINSON DE COLOMBIA	BDTM Cytometric Bead Array (CBA) human Th1/Th2/Th17 kit ref 560484 presentación de 80 test,	860.020.309-6	100 PUNTOS
ARC QUÍMICOS	BDTM cytometric Bead Array (CBA) human chemokine kit ref 552990 presentación de 80 test	800.122.987-1	100 PUNTOS

Cor: fundamento en lo anterior y dado que solo hubieron dos propuestas, se selecciona a BECTON DICKINSON DE COLOMBIA para la venta del reactivo 1 BDTM Cytometric Bead Array (CBA) human Th1/Th2/Th17 kit ref 560484 presentación de 80 test.

Y a ARC QUÍMICOS para la venta del reactivo: BDTM cytometric Bead Array (CBA) human chemokine kit ref 552990 presentación de 80 test. Quien oferto el reactivo equivalente ref. 92919-5

Atentamente,

Ana Vasquez

ANA MARIA VASQUEZ CARDONA
Investigadora principal

CARLOS ALBERTO PALACIO ACOSTA
Decano Facultad de Medicina

Anexo: Propuestas recibidas