



Medellín, 10 de mayo de 2022

En calidad de funcionario de la Universidad de Antioquia, adscrito(a) a la Corporación Académica para el Estudio de Patologías Tropicales.

CERTIFICO QUE

Para la compra de reactivos, mediante la invitación pública a cotizar número CAEPT-2022-035, publicada en el Portal de la Universidad de Antioquia, se recibió (1) propuesta, la cual cumplió con los requisitos de participación y se le asignó el siguiente puntaje:

La fórmula utilizada para calificar las propuestas es:

Factor económico (precio)

$$\text{Puntos por precio} = 70 \times \frac{Po}{Pp}$$

Dónde:

70= El puntaje máximo asignado al criterio precio

Po = El valor de la propuesta más favorable

Pp = El valor de la propuesta que se va a calificar

Evaluación por Tiempo de Entrega:

La evaluación de este criterio se hará así: Se asignará una calificación máxima de treinta (30) puntos al proponente que ofrezca menor tiempo de entrega y el puntaje de los demás se determinará mediante el siguiente cálculo:

Factor tiempo de entrega (días)

$$\text{Puntos por Tiempo de Entrega} = 30 \times \frac{To}{Tp}$$

Donde:

30= El puntaje máximo asignado al criterio tiempo de entrega

To = Tiempo de entrega del proponente que se calificó con treinta puntos (30)

Tp = Tiempo de entrega del proponente que se va a calificar.



Proveedor	NIT / C.C.	Calificación		Calificación Total
		Precio	Tiempo	
INSOLAB S. A. S.	900625659-0	70	30	100
Materiales				
Agilent Cap, snap, 11 mm, polyurethane, 100/pk. Cap size: 11 mm. Ref: 5181-1512				
Agilent Crimp/snap top vial, for CE, 2 mL, 100/pk. Vial size: 12 x 32 mm (11 mm cap) . Ref: 5182-9697				
Agilent Ultra pure water for CE 500 mL . Ref: 5062-8578				
Agilent Buffer, inorganic anion, for CE, pH 7.7, 250 mL. Ref: 8500-6797				
Agilent Buffer, basic anion, for CE, pH 12.1, 50 mL, indirect UV-detection buffer. Ref: 5064-8209				

Con fundamento en lo anterior, se selecciona a INSOLAB S. A. S, por obtener la mejor calificación, además de cumplir con los requisitos de la invitación.

Nota. La Universidad le dará validez al proceso de selección de esta convocatoria, aunque se presente un solo proponente, siempre que cumpla con los requisitos exigidos, y favorezca los intereses de divulgación y promoción de la Universidad.

Atentamente,

Carlos Andrés Naranjo González
Director CAEPT