

Medellín, 9 de septiembre de 2019

PREGUNTAS Y RESPUESTAS

Solicitud de cotizaciones Número 009-2019

Adquisición de reactivos y materiales de laboratorio para el programa Séneca de la Universidad de Antioquia SDC- 009-2019

El Director Científico de la SIU, ordenador del gasto del programa denominado "Alianza para la sostenibilidad energética de los sectores industrial y de transporte colombiano mediante el aprovechamiento de recursos renovables regionales" –SENECA, ha recibido las siguientes preguntas:

1. El reactivo Methylamine solution Green Alternative, 33 wt. % in absolute marca SIGMA-ALDRICH es un producto controlado por la FDA para Suramérica, es decir, de acuerdo con el fabricante, no es posible traerlo a Colombia de acuerdo con la siguiente imagen:

NO COTIZABLE - RESTRICCIÓN A EXPORTACIÓN 534102-1L Methylamine solution Green Alternative, 33 wt. % in absolute

Respuesta

La Universidad de Antioquia ya ha recibido cotizaciones del reactivo Methylamine solution Green Alternative, 33 wt. % in absolute.

2. El producto 151947-25G Methanol-d4, 99.8 atom % Marca: SIGMA-ALDRICH viene en presentación de 25 gr no de 25 ml.

Respuesta

Puede ser en presentación de 25 gramos o de 25 mililitros según disponibilidad del proveedor.

3. El producto Lithium acetate dihydrate, BioUltra, ≥99.0% Marca: SIGMA-ALDRICH viene en presentación por 100gr. Entonces quería saber si se cotizaban 200g 0 300gr.





Respuesta

Pueden cotizar 300 gramos

4. En algunas ocasiones en la descripción técnica indican una cantidad y en la casilla cantidad otra cantidad, por ejemplo:

19	alcohol metilico	5	Litro	Alcohol metilico x 1 lt grado reactivo	10 días	Ruta N - Laboratorio 4-154
----	------------------	---	-------	--	---------	----------------------------

En este caso en la descripción indica 1 lt y en cantidad 5, quiere decir que requiere 5 frascos de 1L o un frasco de 5 L?

Respuesta

Para este ítem 19, Alcohol metílico x 1 lt grado reactivo serían en total cinco (5) unidades cada una de 1 Litro.

 Para este caso en la descripción técnica indica 10g y en cantidad 10 quiere decir 10 frascos de 10 g o solo 10 g?

52	Nickel(II) fluoride	10	Gramos	Nickel(II) fluoride, 10g, 99.5%, CAS: 10028-18-9	60 días	UdeA- SIU, Lab 330 (CIDEMAT
----	---------------------	----	--------	---	---------	--------------------------------

Respuesta

Para el ítem 52 Nickel(II) fluoride, 10g, 99.5%, CAS: 10028-18-9 es un (1) frasco de 10 g

6. En el ítem 11 en la descripción indica anisol pero al buscar la referencia de las especificaciones técnicas aparece Iron (III) chloride solution, quisiera saber cuál de los dos se requiere.

Respuesta

La referencia es la 123226 Anisole ReagentPlus®, 99% CAS Number 100-66-3

7. En algunos casos piden una presentación determinada, si no cuento con esa presentación puedo cotizar la presentación que maneje hasta alcanzar la presentación requerida, por ejemplo, en el ítem 5 piden 1 g del reactivo, sin embargo, solo manejamos la presentación de 500mg puedo cotizar 2 de 500mg que alcanzarían la cantidad solicitada.





Respuesta

Para el ítem 5, Sí, es posible cotizar 2 unidades de 500 g hasta completar 1 g, siempre y cuando las dos unidades sean exactamente la misma referencia.

8. Al momento de enviar la cotización, solo enviamos el documento de la cotización en el formato de la empresa o debemos adjuntar algún otro anexo.

Respuesta

Solo envían la cotización en el formato de la empresa.

9. Favor aclarar si se pueden presentar ofertas parciales o se tienen que cotizar los 70 items de la invitación.

Respuesta

De acuerdo como dice en la SDC 009, la orden de compra se adjudicará por ítems, es decir al proveedor que ofrezca el menor valor de cada ítem, de acuerdo a lo anterior los proveedores pueden presentar ofertas parciales.

10. ¿El Formato de cotización debe ser el mismo que está en la invitación o solo se requiere enviar la cotización formal de cada proponente?

Respuesta

La cotización se puede enviar en el formato que tiene cada proponente.

Para el ítem 37 Magnesio Nitrato es necesario aclarar la cantidad requerida: 500g o 1Kg.

Respuesta

Para el item 37 se requiere 1 kg

12. Para los siguientes ítem proponemos las alternativas que tenemos disponibles ya que la marca no es la misma solicitada en el pliego (ver especificaciones en el link):





ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	ESPECIFICACIONES TECNICAS	LUGAR DE ENTREGA	LINK ALTERNATIVA PROPUESTA
1	Plomo Yoduro (II)		gramos	Plomo yoduro (II), ouratronio 99,9985% x 100g, Alfa Aesar	Ruta N 4-154	https://www.sigmasidrich.com/ostelog/product/aldrich/2036027 lang=ex®ion=CQ
2	Piemo Bromuro (8)	1	gramos	Bromo yoduro, puratronio 99,998% x 25g, marca Alfa Aesar ref: 10720	Ruta N 4-154	https://www.sigmesidrich.com/catalog/product/aldrich/3988532 langess®ion=CQ
3	Cesia Yodura	1	gramos	Cesio yoduro, 99,9% x 25g, Alfa Aesar ref: 10022	Ruta N 4-154	https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/aldrich/2021347 langzes®ion=CQ
4	Estaño oxido (IV)	1	gramos	Estaño oxido; dispersion cofoidal 15% en agua x 500g Alfa Aesar ref: 44592	Ruta N 4-154	https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/aldrich/244651? lang=es@region=CQ
17	Acetona	3	litro	Acetona x 5L grado analitico Panreac	Ruta N 4-154	http://www.merckmillipore.com/CD/es/product/Acetone MDA_CHEM- 100014
18	Alcohol Isopropilico	à	litro	Alcohol isopropilico x 5L Panreac	Ruts N 4-154	http://www.merckmillipore.com/CO/es/product/2-Propenol MDA_ CHEM-199634
39	Titanio II Oxido	100	Gramos	Titanio oxido II Aeroxide P25, Titania, Titanium dioxido Grado reactivo	UdeA-SIU Lab 329	https://www.sigmaeldrich.com/catalog/product/aldrich/7184677 lang=es®ion=CQ
48	Lithium acetate dihydrate	250	Gramos	Lithium acetate dihydrate x 250g, >99% CAS 6108-17-	UdeA-SIU, Lab 330 (CIDEMAT)	https://www.sigmasidrich.com/catalog/product/sigma/923937 langres&tegion=CQ

Respuesta

Para los ítems 1, 2, 3 y 4 solo se pueden cotizar la marca AlfaAesar, para los ítems 17, 18, 39 y 48 se pueden cotizar cualquier marca.

Atentamente,

CARLOS EDUARDO

Elaboró: Andrea Acevedo.