

Medellín, Julio 19 de 2019

PREGUNTAS Y RESPUESTAS

Número de Invitación: Solicitud de Cotizaciones # 12

Proceso de Adquisición #: 13

Adquisición: Material fungible (Plásticos y vidrio)

La Coordinación Administrativa y Financiera del programa denominado Alianza académico-científica para el fortalecimiento de las IES, enfocada en la nanobioingeniería para la prevención, diagnóstico y el tratamiento del cáncer de colon, ha recibido las siguientes preguntas:

1. Condiciones Generales:

¿Cuándo dicen tiempo de entrega 45 días, eso días son hábiles o calendario?

Respuesta:

Días calendario

2. Condiciones Generales:

- a. Solicitamos de manera cordial, ampliar el plazo de entrega de los productos entre 45 y 90 días, teniendo en cuenta que todos son de importación.
- b. Solicitamos a la universidad considerar en ampliar este plazo a 60 días dado que algunos de los equipos solicitados son de importación y así se daría perfecto cumplimiento al contrato que se derive de esta invitación.
- c. Solicitamos ampliar el tiempo de entrega a 60-90 días, 45 días es muy poco para los tramites de importaciones y más que muchas veces dependemos de la disponibilidad en fabrica y esta solo se conoce en el momento de la compra

Respuesta:

Se acepta ampliar el plazo máximo a 60 días calendario. Se recomienda considerar las diferentes modalidades de importación que ofrece el Régimen Aduanero en el país y considerar el descargue directo. Se procede a actualizar el plazo de ejecución de la SDC.

3. Ítem # 6 Puntas Transparentes (Nanobodies): Favor indicar si requieren Puntas con filtro
¿Cortas o largas? Teniendo en cuenta las siguientes especificaciones

Cortas: 10 µl cortos: Longitud: 31 mm; rango de volumen: 0,1 - 10 µl

Largas: 10 µl de largo: Longitud: 50 mm; rango de volumen: 0,1 - 10 µl

Respuesta:

Requerimos puntas con filtro de hasta 10 µL y que sean largas. Se procede a actualizar especificaciones técnicas en la SDC.



COLOMBIA
CIENTÍFICA
Creación Global para el Desarrollo



Universidad
Pontificia
Bolivariana

Acreditación Institucional
ALTA CALIDAD • MULTICAMPUS
Res. NICH No. 17120 del 14 de octubre de 2015 • 8 años
Vigilada por el Estado

4. Ítem # 7 Puntas Amarillas (Nanobodies): Favor indicar si es posible ofertar Puntas de 200 μ l:
Longitud: 53 mm; rango de volumen: 1 - 200 μ l

Respuesta:

Requerimos puntas con filtro de hasta 200 μ L. El color o la longitud de estas puntas no es importante. Se procede a actualizar especificaciones técnicas en la SDC.

5. Ítem # 8 Puntas Azules (Nanobodies): Favor indicar si es posible ofertar Puntas de 1000 μ l:
Longitud: 80 mm; rango de volumen: 100 - 1000 μ l

Respuesta:

Requerimos puntas con filtro de un rango de volumen 100 - 1000 μ L. El color o la longitud de estas puntas no es importante. Se procede a actualizar especificaciones técnicas en la SDC.

6. Ítem # 9 Caja Petri (Nanocelulosa, Nanotransportadores, Parasporinas, Betaglucanos):
- Se solicita poder ofertar:
 - Una unidad de medida diferente: CAJA/600
 - Un diámetro diferente: Placas Petri estériles 90 x 15 mm, mangas de 25 placas.
 - Cajas Petri estériles
 - Favor indicar si es posible ofertar medida 90 x 15 mm. cajas Petri estériles libres de DNAsas Y RNAsas
 - Definir material: plástico o vidrio, además de ampliar la posibilidad a otras marcas, no solo Citoplus

Respuesta:

Si es posible cajas de ce por unidad de medida, se acepta que las cajas de petri tengan un ancho de 90 mm y 15mm de profundidad. No se necesitan libres de DNAasas y RNAsas, siempre y cuando sean estériles. Plástico, específicamente poliestireno. Se requieren cajas por 500 unidades. Se procede a actualizar especificaciones técnicas en la SDC.

7. Ítem # 10 Caja Petri Tratada (Nanobodies, Híbridos):
- Se solicita poder ofertar:
 - Una unidad de medida diferente: CAJA/600
 - Un diámetro diferente: Placas Petri estériles 90 x 15 mm, mangas de 25 placas.
 - Cajas Petri estériles
 - Hacer aclaración que tipo de tratamiento hace referencia.
 - Definir material: plástico o vidrio

Respuesta:

No se acepta caja de 600, solo necesitamos 50. Se acepta diámetro 90 x 15 mm, mangas de 25 placas Deben ser estériles, para cultivo celular. El material de las placas Petri es Plástico. Se procede a actualizar especificaciones técnicas en la SDC.



8. Ítem # 24 Filtro De Jeringa Pes 0.1 Um X 25mm Estéril (Preclínico, Híbridos): Favor indicar si es posible ofertar material de membrana: PES-SUPOR

Respuesta:

Los filtros tienen que ser estériles con la porosidad solicitada, el material no importa. Se procede a actualizar especificaciones técnicas en la SDC.

9. Ítem # 25 Filtro De Jeringa En Ny 0.2 Um X 25mm Estéril (Preclínico, Nanobodies, Nanocelulosa, Nanobiosensores, Nanotransportadores, Naturales, Parasporinas): Permitir ofertar filtros no estériles y de diámetro de 33 mm pero que tienen el mismo material de la membrana. Favor indicar si es posible ofertar material de membrana: PES-SUPOR

Respuesta:

No se aceptan filtros de jeringa que no sean estériles. Se procede a actualizar especificaciones técnicas en la SDC.

10. Ítem # 26 Filtro De Jeringa En Ny 0.4 Um X 25mm Estéril (Nanotransportadores): Permitir ofertar filtros no estériles y de diámetro de 33 mm pero que tienen el mismo material de la membrana. Favor indicar si es posible ofertar material de membrana: PES-SUPOR

Respuesta:

No se aceptan filtros de jeringa que no sean estériles. Se procede a actualizar especificaciones técnicas en la SDC.

11. Ítem # 42 Filtros Amicon De Ultra centrifugación Para Concentración De Proteínas (Nanobodies): Favor indicar si es posible Filtros NANOSEP de ultra centrifugación para concentrar proteínas tipo eppendorf, volumen de muestra: 0,5 ml de membrana OMEGA de 10 Kda MWCO. Paquete x 24

Respuesta:

Se aceptan Filtros NANOSEP tipo eppendorf, volumen de muestra: 0,5 ml, membrana OMEGA de 10 KDa MWCO. Paquete x 24. Se procede a actualizar especificaciones técnicas en la SDC.

12. Ítem # 49 Varillas Y Barras Magnéticas (Nanobodies): Definir dimensiones y aclarar la diferencia entre varilla y barra

Respuesta:

Requerimos al menos 2 barras magnéticas para agitar en recipientes con capacidad de 1 L, y al menos 2 barras magnéticas pequeñas para agitar en recipientes de 250 mL o menores. Las varillas se utilizan para extraer las barras magnéticas del recipiente. Se procede a actualizar especificaciones técnicas en la SDC.

13. Ítem # 55 Tubos Fondo En U De 20 MI (Nanobodies): Definir dimensiones y aclarar si el recubrimiento está bien definido (hablan de caucho y PTFE) y si es para la tapa rosca o todo el tubo

Respuesta:

Los tubos deben ser de vidrio y tener fondo en U y capacidad de 20-25 mL. Las dimensiones (largo, diámetro) no son importantes. El recubrimiento de caucho cubierto con PTFE es para la tapa, para que se pueda esterilizar. Se procede a actualizar especificaciones técnicas en la SDC.



14. Ítem # 76 Gradillas Tubos PCR (Nanobodies): Gradillas refrigeradas o cooler con tapa para tubos cónicos de 0,2 ml. Paquete x 2

Respuesta:

Las gradillas para tubos de PCR de 0.2 mL son gradillas simples, de plástico, con el solo objetivo de que sirvan de soporte para los tubos de PCR. Deben tener tapa.



Ana María Arroyave Londoño
Coordinadora Administrativa y Financiera
Programa NanoBiocancer

Elaboró: Elisa Victoria Gómez Martínez



COLOMBIA
CIENTÍFICA

Consejo Nacional para el Desarrollo



Universidad
Pontificia
Bolivariana

Acreditación Institucional
ALTA CALIDAD • MULTICAMPUS

Res. MEN No. 17229 del 24 de octubre de 2013 • 8 años

Validación