

Medellín, Julio 19 de 2019

PREGUNTAS Y RESPUESTAS

Número de Invitación: Solicitud de Cotizaciones # 11

Proceso de Adquisición #: 18

Adquisición: Reactivos para cultivos celulares y medio de cultivo

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: Los productos controlados por estupefacientes se entregan según cupo disponible de la empresa o entidad compradora y su entrega se hace en la dirección registrada en el permiso vigente te que tengan. En ese orden de ideas todo debe ser entregado a la UPB en la Sede que indique la orden de compra y sujetos al cupo disponible. Por favor revisar esto ya que hay insumos de este tipo que van dirigidos a otras universidades. Esto también aplica para los procesos 12 y 13.

Respuesta: La Universidad cuenta con los cupos respectivos. El proveedor deberá presentar como documento constitutivo de la propuesta el respectivo cada IE deberá presentar el respectivo certificado vigente de carencia de informes por tráfico de estupefacientes emitido por el Ministerio de Justicia de acuerdo a la Resolución 0001 de 2015, así como cada IE antes de recibir la sustancia controlada. Se procede a actualizar la SDC.

2. Condiciones Generales:
 - a. Debido a trámites de importación y disponibilidad de fábrica pedimos sea ampliado el tiempo de entrega de 45 días a 60-90 días
 - b. 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.

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. Condiciones Generales: ¿Cuando dicen tiempo de entrega 45 días, eso días son hábiles o calendario?

Respuesta:

Días calendario.

4. Condiciones Generales: Calificación del Oferente:

“Demostrar experiencia en ejecución de contratos, por un valor igual o superior a \$133.000.000 (Ciento treinta y tres millones de pesos), de similar naturaleza y magnitud al objeto de la presente invitación en los últimos 3 (tres) años mediante la declaración suscrita por el Representante Legal del Oferente, la cual, podrá estar acompañada de certificaciones, copias de contratos, actas de liquidación, etc.”



COLOMBIA
CIENTÍFICA
Conocimiento Global para el Desarrollo



Universidad
Pontificia
Bolivariana

Acreditación Institucional
ALTA CALIDAD • MULTICAMPUS
Res. MEN No. 17229 del 24 de octubre de 2018 • 5 años
Vigilada por el Estado

Solicitamos permitir presentar certificado de experiencia en la venta, de elementos reactivos o insumos para laboratorio en general .

Respuesta:

La venta de elementos reactivos o insumos para laboratorio en general es un objeto de similar naturaleza y magnitud al objeto de la presente invitación

5. Ítem # 1 Medio RPMI-1640 (Nanobodies, Naturales): Indicar cada frasco de que volumen lo requieren. Se solicita que acepten presentación en polvo

Respuesta:

La presentación es en paquete de 10 frascos con medio liofilizado (en polvo). Cada frasco contiene la cantidad de polvo necesaria para preparar 1 Litro de medio. O sea, el paquete permite preparar 10L de medio. Se procede a actualizar especificaciones técnicas de la SDC.

6. Ítem # 7 D-MEM (1X) (Preclínico, Nanocelulosa, Nanotransportadores, Híbridos, Naturales y Parasporinas): Se solicita que sea aceptado DMEM alto en glucosa con 4500 mg/L glucosa, L-glutamina, piruvato de sodio, y bicarbonato de sodio, líquido.

Respuesta:

Se acepta DMEM alto en glucosa con 4500 mg/L glucosa, L-glutamina, piruvato de sodio, y bicarbonato de sodio, líquido. Se procede a actualizar especificaciones técnicas de la SDC.

7. Ítem # 9 Trizol (Nanobodies): Se solicita que permitan ofertar productos homólogos que cumplan la misma función. El posible oferente adjunta ficha técnica.

Respuesta:

No se acepta la observación.

8. Ítem # 10 DNA Reagent Transfection (Nanobodies): Se solicita que sea permitido ofertar una presentación diferente.

Respuesta:

Se acepta presentación equivalente. Se procede a actualizar especificaciones técnicas de la SDC

9. Ítem # 11 Imidazol (Nanobodies, Naturales): Se solicita que sea permitido ofertar una presentación diferente.

Respuesta:

Se acepta presentación de Frasco de 5 gramos. Se procede a actualizar especificaciones técnicas de la SDC

10. Ítem # 13 Buffer Fosfato Salino PBS (Nanobodies, Naturales, Nanotransportadores): Se solicita que sea permitido ofertar una presentación diferente .

Respuesta:

Se acepta una presentación diferente, siempre que no sea mayor de 500 mL y cumpla con las especificaciones técnicas. Se procede a actualizar especificaciones técnicas de la SDC.



11. Ítem # 14 Suero Fetal Bovino (Naturales): Por favor indicar si le sirve el Suero Fetal Bovino con origen de USA o si lo requiere de otro origen, en caso de que sea otro por favor indicarlo.

Respuesta:

Se acepta suero bovino fetal de origen USA. Se procede a actualizar especificaciones técnicas de la SDC

12. Ítem # 15 Suero de Caballo (Preclínico, Nanobodies, Nanocelulosa, Nanotransportadores, Híbridos, Naturales, Parasporinas): Se solicita poder ofertar el Suero de Caballo con grado de impurezas ≤ 10 EU/mL Endotoxin para garantizar bajo grado de endotoxinas

Respuesta:

Se acepta ofertar el Suero de Caballo con grado de impurezas ≤ 10 EU/mL Endotoxin para garantizar bajo grado de endotoxinas. Se procede a actualizar especificaciones técnicas de la SDC.

13. Ítem # 17 ITS Solución de insulina, transferina-selenio suplemento (Nanocelulosa, Nanotransportadores, Híbridos, Naturales, Parasporinas): Se solicita que sea permitido ofertar una presentación diferente .

Respuesta:

No se especifica a que se refiere con una presentación diferente (volumen, material de envase, estado de agregación, componentes, entre otros). Se permite ofertar una presentación diferente, siempre y cuando sea la misma formulación de este suplemento según las especificaciones tal como están en la SDC.

14. Ítem # 19 Colcemid Solución (Nanotransportadores): Se solicita que sea modificado el detalle a COLCEMID SOLUCION X 20 ML debido a que la palabra Microgen hace alusión a una marca comercial

Respuesta:

Se acepta la observación. Se procede a actualizar especificaciones técnicas de la SDC.

15. Ítem # 23 Peptona (Nanocelulosa): Se solicita hacer aclaración sobre tipo de peptona. Ejemplo: peptona caseína, peptona carne, según ISO, entre otros.

Respuesta:

Peptona de carne. Se procede a actualizar especificaciones técnicas de la SDC.

16. Ítem # 24 Skim Milk (Nanobodies, Nanocelulosa y Parasporinas) Se solicita poder ofertar grado: microbiología no específico para uso cultivo celular. El posible oferente adjunta ficha técnica.

Respuesta:

Se acepta poder ofertar grado: microbiología no específico para uso cultivo celular. Se procede a actualizar especificaciones técnicas de la SDC.

17. Ítem # 25 Tritón X-100 (Nanobodies, Nanocelulosa): Aclarar la aplicación del producto o grado de pureza.

Respuesta:

Se requiere para extracción de membranas celulares, grado microbiológico o de cultivo celular. Se procede a actualizar especificaciones técnicas de la SDC.



18. Ítem # 27 Metanol (Naturales): Es posible ofertar Metanol cuya Pureza sea $\geq 99,9\%$ presentación 2,5 L

Respuesta:

Se acepta ofertar Metanol cuya Pureza sea $\geq 99,9\%$ presentación 2,5 L. Se procede a actualizar especificaciones técnicas de la SDC.

19. Ítem # 31 Ribonucleasa A de páncreas bovino para biología molecular, > 70 K units/mg proteína en solución de buffer acuoso de glicerol (Naturales): Aclarar si requieren la Ribonucleasa A de páncreas bovino > 70 K units/mg proteína liofilizado o en solución de glicerol. Además, confirmar si son 10G la presentación que requieren o 10MG

Respuesta:

Se requiere la Ribonucleasa A de páncreas bovino > 70 K units/mg en solución de glicerol.

20. Ítem # 33 Alcohol isopropílico (Híbridos, Naturales): Es posible ofertar Alcohol isopropílico cuya Pureza sea $\geq 99,9\%$ presentación 2,5 L

Respuesta:

No se acepta ofertar Alcohol isopropílico cuya Pureza sea $\geq 99,9\%$ presentación 2,5 L. Se procede a actualizar especificaciones técnicas de la SDC.

21. Ítem # 34 Kit para apoptosis Anexina V/despolarización mitocondrial (Naturales, Parasporinas): Aclarar el número de test para el cual requieren cada Kit

Respuesta:

El kit solicitado se requiere para mínimo 100 test. Se procede a actualizar especificaciones técnicas de la SDC.

22. Ítem # 47 Buffer TAE (Preclínico, Nanobodies, Naturales):

- Confirmar si el Buffer TAE que requieren es Tris-Acetato-EDTA 10X, libre de ARNasas, ADNasas y Proteasas grado Biología Molecular
- Es posible ofertar 2 unidades presentación 500 ml

Respuesta:

Se acepta presentación de 500 mL, manteniendo las cantidades solicitadas. Las especificaciones son tal como están en la SDC.

23. Ítem # 48 Buffer TEMED (Nanobodies, Naturales): Se solicita poder ofertar 1 frasco por 50 ml en vez de dos frascos por 25 ml cada uno.

Respuesta:

No se acepta. Se requiere dicha presentación.

24. Ítem # 50 Azul brillante de Coomasie (Nanobodies):

Tinción de proteínas como el azul de Coomassie pero más simple y más rápido.

Tinción ultrarrápida - Resultados en 10 minutos o menos

Procedimiento de un solo paso: sin lavar, arreglar ni destintar

Alta sensibilidad - 10 ng bandas detectables

Flexible - sin exceso de manchas



Eficiente - solo 25 ml por gel
Libre de metanol - No hay encogimiento de gel o metilación de proteínas
Libre de ácido acético - Sin acetilación de proteínas
Compatible con espectrometría

Respuesta:

No se acepta. Las especificaciones son tal como están en la SDC.

25. Ítem # 54 Descontaminante de ADN y ARN en spray (Nanobodies, Naturales): Se solicita que acepten ofertar otras presentaciones diferentes a botella Spray.

Respuesta:

Se aceptan presentaciones diferentes a botella Spray. Se procede a actualizar especificaciones técnicas de la SDC.

26. Ítem # 74 Ácido clorhídrico (Nanocelulosa): Es posible ofertar Grado analítico

Respuesta:

Es posible ofertar Grado analítico. Se procede a actualizar especificaciones técnicas de la SDC.

27. Ítem # 86 D (+) Glucosa (Naturales, Parasporinas): Se solicita poder ofertar:

- Una unidad de medida diferente: 1 Kilogramo.
- Grado: Microbiología no específico para uso cultivo celular. D (+) - Glucose monohydrate for microbiology. CAS 14431-43-7, pH 6 - 7 (100 g/l, H₂O, 20 °C).
- Es posible ofertar en presentación 1 kg

Respuesta:

No se acepta presentación de 1kg, pueden ser de 100 gramos, por ejemplo. Si se debe ofertar para microbiología.

28. Ítem # 87 Acido tricloroacético (Parasporinas): Favor indicar si es posible cotizar 3 frascos x 100G

Respuesta:

Es posible cotizar 3 frascos x 100G. Se procede a actualizar especificaciones técnicas de la SDC.

29. Ítem # 88 Metanol (Naturales): Es posible ofertar Metanol cuya Pureza $\geq 99,9\%$ presentación 2,5 L. Grado analítico

Respuesta:

Si es posible ofertar Metanol cuya Pureza $\geq 99,9\%$ presentación 2,5 L. Grado analítico. Se procede a actualizar especificaciones técnicas de la SDC.

30. Ítem # 89 Ácido Acético (Naturales): Es posible ofertar Ácido Acético cuya Pureza $\geq 99,8\%$ presentación 2,5 L. Grado analítico

Respuesta:

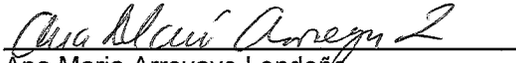
Si es posible ofertar Ácido Acético cuya Pureza $\geq 99,8\%$ presentación 2,5 L. Grado analítico. Se procede a actualizar especificaciones técnicas de la SDC.



31. Ítem # 90 Acetato de etilo al 99.8% (Naturales): Es posible ofertar Acetato de etilo cuya Pureza $\geq 99,9\%$ presentación 2,5 L. Grado analítico *

Respuesta:

Si es posible ofertar Acetato de etilo cuya Pureza $\geq 99,9\%$ presentación 2,5 L. Grado analítico. Se procede a actualizar especificaciones técnicas de la SDC.


Ana Maria Arroyave Londoño
Coordinadora Administrativa y Financiera
Programa NanoBiocancer

Elaboró: Elisa Victoria Gómez Martínez



COLOMBIA
CIENTÍFICA

Convenio Inter-Gobal para el Desarrollo



Universidad
Pontificia
Bolivariana

Acreditación Institucional
ALTA CALIDAD • MULTICAMPUS
Res. RESM No. 17223 del 24 de octubre de 2010 • 3 años
Vigilado N° 10000001