

Medellín, Mayo 29 de 2019

PREGUNTAS Y RESPUESTAS

Número de Invitación: Solicitud de Cotizaciones # 8

Proceso de Adquisición #: 103

Adquisición: Adquisición de equipos pequeños

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:

Solicitamos a la entidad ampliar el tiempo de entrega a 60 días. Esto debido a que los equipos solicitados son de importación y generalmente este proceso puede tardar entre 45 y 60 días dependiendo de la disponibilidad en fábrica, con el fin de evitar riesgos de retraso o incumplimientos.

Respuesta:

No es posible aceptar este tiempo de entrega. Sugerimos al interesado analizar las modalidades de importación que ofrece el régimen de importaciones en Colombia, así como el transporte aéreo y/o el descargue directo.

2. ¿Para los certificados de experiencia, expedidos por la entidad pública o privada contratante se pueden adjuntar contratos y Órdenes de Compra o tienen que ser certificados únicamente?

Respuesta:

Deben ser certificados expedidos por la entidad pública o privada.

3. Para la solicitud de cotización #8 es posible presentar la oferta por lotes de manera individual o es obligatorio presentar una oferta que incluya los 24 lotes. De ser así solicitamos que se puedan presentar ofertas parciales para permitir la pluralidad de oferentes

Respuesta:

En la SDC publicada y vigente en el portal se menciona claramente:

Página # 1, numeral 5: "Se adjudicará la orden de compra al oferente que, habiendo cumplido las especificaciones mínimas, su oferta se evalúe como la más baja por lote".

Página # 4, numeral 4: "El Oferente podrá cotizar 1 (un) lote completo o más lotes completos de los bienes solicitados. Los precios deberán cotizarse en pesos colombianos"

Página # 5, numeral 10: "El presente proceso se podrá adjudicar por lotes"

Página # 18: "El contratante solo aceptará y evaluará cotizaciones que cumplan sustancialmente con todas las especificaciones que se señalan en cada lote esta sección"

4. Proyecto 58676 Lote # 3 Autoclave pequeña:

Temperatura de trabajo programable: permitir retirar esta condición, ya que como son equipos para el proceso de autoclavado, lo importante es que logren la temperatura de esterilización de 118 a 134°C, por lo cual esta especificación no sería relevante para el proceso.

Sensor de bajo nivel de agua: permitir que sea opcional para el equipo.

Respuesta:

Se mantienen las especificaciones dadas inicialmente.

5. Proyecto 58703 Lote # 4 Balanza:

Peso neto: 2,9 kg. Solicitamos a la entidad permitir un equipo con un peso alrededor de 16.4Kg, ya que para la capacidad que debe tener el equipo, no es recomendable un equipo tan liviano, por el contrario, se prefiere un equipo más robusto que soporte trabajo pesado.

Conexión automática al tacto: Solicitamos a la entidad retirar este requerimiento ya que afecta significativamente la operación del equipo y no aporta un valor significativo a las especificaciones.

Respuesta:

Se mantienen las especificaciones dadas inicialmente.

6. Proyecto 58676 Lote # 8 Lector de placas:

Linealidad: 1%: Solicitamos a la entidad permitir $\pm 2\%$ en el rango de 0-3 OD.

Respuesta:

Ya que el rango de linealidad de OD dado por el proveedor (0-3) es más amplio que el requerido en las especificaciones (0-2), esta ventaja puede compensar una pequeña diferencia de 1% en el error de linealidad.

7. Proyecto 58580 Lote # 9 Lector de placas:

Filtros pre Instalados de 415, 450, 490, 595, 655 y 750 nm: Solicitamos a la entidad modificar los filtros requeridos por un valor comercial, es decir: 414nm, 450nm, 492nm, 595nm, 650nm, 750nm. Esto debido a que los rangos solicitados son los que se manejan comercialmente.

Auto-diagnóstico para detectar el desgaste de la lámpara para mantenimiento preventivo o una rápida reparación: Solicitamos a la entidad eliminar este requisito, para permitir mayor pluralidad de oferentes.

Respuesta:

Se admite una diferencia de +/- 5nm en el valor del filtro y se elimina el requerimiento de auto-diagnóstico para detectar el desgaste de la lámpara para mantenimiento preventivo o una rápida reparación

8. Proyecto 58676 Lote # 14 Pipetas:

Con certificado de calibración incluido: Solicitamos a la entidad permitir que el certificado de calibración sea por trazabilidad de patrones, con patrones trazables al Sistema Internacional.

Respuesta:

No se exige ningún requisito especial para este certificado, por lo que se admite la variante descrita por el proveedor.

9. Proyecto 58676 Lote # 15 Pipetas:

Con certificado de calibración incluido: permitir que el certificado de calibración sea por trazabilidad de patrones, con patrones trazables al Sistema Internacional.

Respuesta:

No se exige ningún requisito especial para este certificado, por lo que se admite la variante descrita por el proveedor.

10. Proyecto 58674 Lote # 16 Pipetas:

Volúmenes: 0,1-10, 10-100, 20-200, 100-1000 μ l y 1-10 ml: Solicitamos a la entidad permitir micropipetas con los siguientes volúmenes: 0.2 -2, 2-20, 20-200, 100-1000 μ l y 1-10 ml. Con estos se cubrirían todos los volúmenes requeridos, sin afectar al usuario final.

Soporte tipo carrusel: Solicitamos a la entidad eliminar el requerimiento del tipo carrusel, y modificarla por Soporte o stand para micropipetas.

Respuesta:

Se puede permitir esos volúmenes. Sin embargo, también se aceptarán cotizaciones con los volúmenes requeridos originalmente.

Se puede aceptar soportes o stand que no sea tipo carrusel, siempre y cuando el soporte sea para mínimo 5 micropipetas en simultánea y el soporte no sea de acrílico.

11. Proyecto 58674 Lote # 18 Plancha de calentamiento:

Fabricada de material antiadherente: Solicitamos a la entidad modificar el requerimiento de material antiadherente por material resistente a productos químicos, lo cual estaría más alineado con la aplicación del equipo.

Controlador externo de temperatura con una precisión mínima de 0,1°C: Solicitamos a la entidad permitir equipo con controlador externo con precisión de 0.5°. De igual manera, agradecemos aclarar si requieren un solo controlador o uno para cada posición.

Respuesta:

Se acepta que la plancha sea resistente a químicos, sin embargo, también se aceptaran de material antiadherente. Se acepta la solicitud de permitir equipos con controlador externo con precisión de 0,5°. En cuanto a los controladores se requiere por lo menos un controlador externo.

12. Proyecto 58676 Lote # 20 Sistema de Electroforesis horizontal:

Bandejas de gel: permitir 1 o 2 bandejas para la cámara.

Respuesta:

Se mantiene la especificación de incluir al menos dos bandejas para diferentes tamaños de geles.



Ana María Arroyave Londoño
Coordinadora Administrativa y Financiera
Programa NanoBiocancer

Elaboró: Elisa Victoria Gómez Martínez