

Consultas Realizadas

Licitación 389497 - ADQUISICIÓN DE MATERIALES DE LABORATORIO - EN EL MARCO DE PROYECTOS Y PROGRAMAS PARA EL CONACYT.

Consulta 1 - Item Nº 117 - Lamina cubreobjeto

Consulta	Fecha de Consulta	23-03-2021
Favor indicar si se pueden ofertar láminas cubreobjeto de 24 x 40mm, ya que en la especificación no se indican las medidas		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-03-2021
Las especificaciones técnicas han sido realizadas en base a las necesidades para la elaboración de los proyectos.		

Consulta 2 - Item Nº 159 - Tubos de ensayo de vidrio

Consulta	Fecha de Consulta	23-03-2021
Favor indicar si se pueden ofertar tubos de ensayo de vidrio borosilicato con tapa rosca, de 16mm de diámetro x 150 mm de largo		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-03-2021
Las especificaciones técnicas han sido realizadas en base a las necesidades para la elaboración de los proyectos.		

Consulta 3 - Item Nº 148 - Probeta

Consulta	Fecha de Consulta	23-03-2021
Favor indicar si se pueden ofertar probetas de vidrio borosilicato autoclavables, con base hexagonal de plástico		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-03-2021
Las especificaciones técnicas han sido realizadas en base a las necesidades para la elaboración de los proyectos.		

Consulta 4 - Item Nº 147 - Probeta

Consulta	Fecha de Consulta	23-03-2021
Favor indicar si se pueden ofertar probetas de vidrio borosilicato autoclavables, con base hexagonal de plástico		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-03-2021
Las especificaciones técnicas han sido realizadas en base a las necesidades para la elaboración de los proyectos.		

Consulta 5 - Item Nº 114 - Gradilla para tubos

Consulta	Fecha de Consulta	23-03-2021
-----------------	--------------------------	------------

Favor indicar si se pueden ofertar gradillas de otros colores que no sean azules

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-03-2021
------------------	---------------------------	------------

Las especificaciones técnicas han sido realizadas en base a las necesidades para la elaboración de los proyectos.

Consulta 6 - Item Nº 110 - Tubo de centrifuga tapa rosca

Consulta	Fecha de Consulta	23-03-2021
-----------------	--------------------------	------------

Favor indicar si se pueden ofertar tubos de microcentrífuga de 1,5mL con RCF de 20.000 xg

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-03-2021
------------------	---------------------------	------------

Las especificaciones técnicas han sido realizadas en base a las necesidades para la elaboración de los proyectos.

Consulta 7 - Item Nº 91 - Papel filtro separador de fase

Consulta	Fecha de Consulta	23-03-2021
-----------------	--------------------------	------------

Favor indicar si se puede ofertar papel de filtro de 125mm de diámetro, ya que en la especificación no se indica el diámetro

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-03-2021
------------------	---------------------------	------------

Las especificaciones técnicas han sido realizadas en base a las necesidades para la elaboración de los proyectos.

Consulta 8 - Item Nº 86 - Probeta

Consulta	Fecha de Consulta	23-03-2021
-----------------	--------------------------	------------

Favor indicar si se pueden ofertar probetas de vidrio borosilicato autoclavables, con base hexagonal de plástico

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-03-2021
------------------	---------------------------	------------

Las especificaciones técnicas han sido realizadas en base a las necesidades para la elaboración de los proyectos.

Consulta 9 - Item Nº 85 - Probeta

Consulta	Fecha de Consulta	23-03-2021
-----------------	--------------------------	------------

Favor indicar si se pueden ofertar probetas de vidrio borosilicato autoclavables, con base hexagonal de plástico

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-03-2021
------------------	---------------------------	------------

Las especificaciones técnicas han sido realizadas en base a las necesidades para la elaboración de los proyectos.

Consulta 10 - Item Nº 67 - Gradilla para tubos

Consulta	Fecha de Consulta	23-03-2021
-----------------	--------------------------	------------

Favor aclarar si lo que se está solicitando son gradillas para 96 tubos de PCR o placas de 96 pocillos para PCR

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-03-2021
------------------	---------------------------	------------

Se debe tener en cuenta lo establecido en las especificaciones técnicas.

Consulta 11 - Item N° 56 - Puntas para pipetas

Consulta	Fecha de Consulta	23-03-2021
-----------------	--------------------------	------------

Favor aclarar si lo que se está solicitando son puntas para micropipetas monocanal o las micropipetas en si

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-03-2021
------------------	---------------------------	------------

Se debe tener en cuenta lo establecido en las especificaciones técnicas.

Consulta 12 - Item N° 55 - Puntas para pipetas

Consulta	Fecha de Consulta	23-03-2021
-----------------	--------------------------	------------

Favor aclarar si lo que se está solicitando son puntas con filtro para micropipetas monocanal o las micropipetas en si

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-03-2021
------------------	---------------------------	------------

Se debe tener en cuenta lo establecido en las especificaciones técnicas.

Consulta 13 - Item N° 43 - Pipeta de vidrio

Consulta	Fecha de Consulta	23-03-2021
-----------------	--------------------------	------------

Favor indicar si se pueden ofertar pipetas de vidrio de 1 aforo ya que en las especificaciones no se indica cantidad de aforos

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-03-2021
------------------	---------------------------	------------

Las especificaciones técnicas han sido realizadas en base a las necesidades para la elaboración de los proyectos.

Consulta 14 - Item N° 42 - Pipeta de vidrio

Consulta	Fecha de Consulta	23-03-2021
-----------------	--------------------------	------------

Favor indicar si se pueden ofertar pipetas de vidrio de 1 aforo ya que en las especificaciones no se indica cantidad de aforos

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-03-2021
------------------	---------------------------	------------

Las especificaciones técnicas han sido realizadas en base a las necesidades para la elaboración de los proyectos.

Consulta 15 - Item N° 24 - Tubos de Ensayo con Tapa Rosca

Consulta	Fecha de Consulta	23-03-2021
-----------------	--------------------------	------------

Favor indicar si se pueden ofertar tubos cónicos de polipropileno de 50mL, ya que en la especificación no se indica material de los tubos

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-03-2021
------------------	---------------------------	------------

Las especificaciones técnicas han sido realizadas en base a las necesidades para la elaboración de los proyectos.

Consulta 16 - Ítem Nº 23 - Tubos de Ensayo con Tapa Rosca

Consulta	Fecha de Consulta	23-03-2021
Favor indicar si se pueden ofertar tubos cónicos de polipropileno de 15mL, ya que en la especificación no se indica material de los tubos		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-03-2021
Las especificaciones técnicas han sido realizadas en base a las necesidades para la elaboración de los proyectos.		

Consulta 17 - Ítem Nº 6 - Tubo para PCR

Consulta	Fecha de Consulta	23-03-2021
Favor indicar si se pueden ofertar soportes (gradillas) para 50 tubos para PCR, ya que en la especificación no se indica cantidad de tubos		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-03-2021
Las especificaciones técnicas han sido realizadas en base a las necesidades para la elaboración de los proyectos.		

Consulta 18 - Ítem Nº 5 - Tubo de Microcentrifuga

Consulta	Fecha de Consulta	23-03-2021
Favor indicar si se pueden ofertar soportes (gradillas) para 50 tubos de microcentrifuga, ya que en la especificación no se indica cantidad de tubos		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-03-2021
Las especificaciones técnicas han sido realizadas en base a las necesidades para la elaboración de los proyectos.		

Consulta 19 - Plan de Entregas

Consulta	Fecha de Consulta	23-03-2021
Solicitamos por favor la extensión del plazo de entrega a 90 días calendarios, teniendo en cuenta la situación actual en la que nos encontramos a raíz de los rebrotes mundiales del Covid-19 y todo lo que ello conlleva		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-03-2021
Los proyectos deben ser ejecutados con celeridad, por lo que no se puede ampliar el plazo.		

Consulta 20 - Ítem Nº 2

Consulta	Fecha de Consulta	23-03-2021
En el primer párrafo de las especificaciones técnicas mencionan que necesitan Puntas de Pipetas de 10 microlitros, pero a la par también mencionan que necesitan 3 diferentes volúmenes de puntas. Favor aclarar si necesitan Puntas de 10 ul, Puntas de 200 ul ó Puntas de 1.000 ul		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-03-2021
Se debe tener en cuenta lo establecido en las especificaciones técnicas.		

Consulta 21 - Ítem N° 3

Consulta	Fecha de Consulta	23-03-2021
En el primer párrafo de las especificaciones técnicas mencionan que necesitan Puntas de Pipetas de 200 microlitros, pero a la par también mencionan que necesitan 3 diferentes volúmenes de puntas. Favor aclarar si necesitan: Puntas de 10 ul, Puntas de 200 ul ó Puntas de 1.000 ul		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-03-2021
Se debe tener en cuenta lo establecido en las especificaciones técnicas.		

Consulta 22 - Ítem N° 4

Consulta	Fecha de Consulta	23-03-2021
En el primer párrafo de las especificaciones técnicas mencionan que necesitan Puntas de Pipetas de 1.000 microlitros, pero a la par también mencionan que necesitan 3 diferentes volúmenes de puntas. Favor aclarar si necesitan: Puntas de 10 ul, Puntas de 200 ul ó Puntas de 1.000 ul		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-03-2021
Se debe tener en cuenta lo establecido en las especificaciones técnicas.		

Consulta 23 - Ítem N° 19

Consulta	Fecha de Consulta	23-03-2021
¿Podemos ofertar Micropipeta con volumen de 20-200 ul?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-03-2021
Las especificaciones técnicas han sido realizadas en base a las necesidades para la elaboración de los proyectos.		

Consulta 24 - Ítem N° 19 - Micropipeta

Consulta	Fecha de Consulta	23-03-2021
Favor indicar si se pueden ofertar micropipetas de volumen variable de 20 a 200uL		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-03-2021
Las especificaciones técnicas han sido realizadas en base a las necesidades para la elaboración de los proyectos.		

Consulta 25 - Ítem N° 124 - Micropipeta

Consulta	Fecha de Consulta	23-03-2021
Favor indicar si se pueden ofertar micropipetas de 8 canales de volumen variable de 50 a 300uL		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-03-2021
Las especificaciones técnicas han sido realizadas en base a las necesidades para la elaboración de los proyectos.		

Consulta 26 - Ítem N° 78

Consulta	Fecha de Consulta	23-03-2021
En la columna de Descripción piden Puntas estériles para Micropipeta, pero en la columna de Especificaciones Técnicas piden Micropipeta automática. Favor aclarar si debe ofertarse puntas o micropipeta		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-03-2021
Se debe tener en cuenta lo establecido en las especificaciones técnicas.		

Consulta 27 - Ítem N° 93

Consulta	Fecha de Consulta	23-03-2021
Se solicita micropipeta con pantalla. Favor aclarar si se refiere a micropipeta usual o a micropipeta electrónica con cargador y pantalla digital.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-03-2021
Las especificaciones técnicas han sido realizadas en base a las necesidades para la elaboración de los proyectos.		

Consulta 28 - Ítem N° 94

Consulta	Fecha de Consulta	23-03-2021
Se solicita micropipeta con pantalla. Favor aclarar si se refiere a micropipeta usual o a micropipeta electrónica con cargador y pantalla digital.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-03-2021
Las especificaciones técnicas han sido realizadas en base a las necesidades para la elaboración de los proyectos.		

Consulta 29 - Ítem N° 124

Consulta	Fecha de Consulta	23-03-2021
¿ Podemos ofertar Micropipeta de 8 canales con rango de 30 - 300 ul?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-03-2021
Las especificaciones técnicas han sido realizadas en base a las necesidades para la elaboración de los proyectos.		

Consulta 30 - Ítem N° 76

Consulta	Fecha de Consulta	23-03-2021
Favor aclarar si solicitan Cámara de Neubauer con fondo claro o fondo oscuro.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-03-2021
Se debe tener en cuenta lo establecido en las especificaciones técnicas.		

Consulta 31 - Ítem N° 122

Consulta	Fecha de Consulta	23-03-2021
¿Podemos ofertar Micropipeta de 100 - 1.000 ul?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-03-2021
Las especificaciones técnicas han sido realizadas en base a las necesidades para la elaboración de los proyectos.		

Consulta 32 - Ítem N° 157

Consulta	Fecha de Consulta	23-03-2021
¿Podemos ofertar Puntas con volumen de 2 - 200 ul? ya que esta medida cubre el rango solicitado		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-03-2021
Las especificaciones técnicas han sido realizadas en base a las necesidades para la elaboración de los proyectos.		

Consulta 33 - Ítem N° 156

Consulta	Fecha de Consulta	23-03-2021
¿Podemos ofertar Puntas con volumen de 0,5 a 20 ul? ya que esta medida cubre el rango solicitado		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-03-2021
Las especificaciones técnicas han sido realizadas en base a las necesidades para la elaboración de los proyectos.		

Consulta 34 - Ítem N° 158

Consulta	Fecha de Consulta	23-03-2021
¿Podemos ofertar Puntas con volumen de 100 a 1.000 ul? ya que esta medida cubre el rango solicitado		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-03-2021
Las especificaciones técnicas han sido realizadas en base a las necesidades para la elaboración de los proyectos.		

Consulta 35 - Ítem N° 178

Consulta	Fecha de Consulta	23-03-2021
¿Podemos ofertar puntas de 0,5 a 20ul, con una presentación de Bolsa x 1.000 unidades?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-03-2021
Las especificaciones técnicas han sido realizadas en base a las necesidades para la elaboración de los proyectos.		

Consulta 36 - Ítem N° 179

Consulta	Fecha de Consulta	23-03-2021
¿Podemos ofertar Puntas con volumen de 100 a 1.000 ul, con una presentación de Bolsa x 500 unidades?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-03-2021
Las especificaciones técnicas han sido realizadas en base a las necesidades para la elaboración de los proyectos.		

Consulta 37 - Ítem N° 54

Consulta	Fecha de Consulta	23-03-2021
Solicitamos corregir la especificación técnica de la Pipeta Automática con volumen variables, de 0,1 a 10 ul, ya que la normalmente las Pipetas Automáticas NO VIENE CON FILTRO.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-03-2021
Se debe tener en cuenta lo establecido en las especificaciones técnicas.		

Consulta 38 - Ítem N° 58

Consulta	Fecha de Consulta	23-03-2021
¿Podemos ofertar Puntas con volumen de 0,5 a 20 ul? ya que cubre el rango solicitado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-03-2021
Las especificaciones técnicas han sido realizadas en base a las necesidades para la elaboración de los proyectos.		

Consulta 39 - Ítem N° 60

Consulta	Fecha de Consulta	23-03-2021
¿Podemos ofertar Puntas con volumen de 100a 1.000 ul? ya que cubre el rango solicitado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-03-2021
Las especificaciones técnicas han sido realizadas en base a las necesidades para la elaboración de los proyectos.		

Consulta 40 - Ítem N° 59

Consulta	Fecha de Consulta	23-03-2021
¿Podemos ofertar Puntas con volumen de 0,5 a 20 ul? ya que cubre el rango solicitado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-03-2021
Las especificaciones técnicas han sido realizadas en base a las necesidades para la elaboración de los proyectos.		

Consulta 41 - Ítem N° 26

Consulta	Fecha de Consulta	23-03-2021
¿Podemos ofertar Puntas con volumen de 5 a 300 ul? Ya que cubre el rango solicitado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-03-2021
Las especificaciones técnicas han sido realizadas en base a las necesidades para la elaboración de los proyectos.		

Consulta 42 - Ítem N° 27

Consulta	Fecha de Consulta	23-03-2021
¿Podemos ofertar Puntas con volumen de 0,5 a 20 ul? Ya que cubre el rango solicitado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-03-2021
Las especificaciones técnicas han sido realizadas en base a las necesidades para la elaboración de los proyectos.		

Consulta 43 - Ítem Nº 28

Consulta	Fecha de Consulta	23-03-2021
----------	-------------------	------------

¿Podemos ofertar Puntas con volumen de 0,5 a 20 ul? Ya que cubre el rango solicitado.

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-03-2021
-----------	--------------------	------------

Las especificaciones técnicas han sido realizadas en base a las necesidades para la elaboración de los proyectos.