

Consultas Realizadas

Licitación 395559 - ADQUISICIÓN DE MATERIALES Y REACTIVOS PARA LABORATORIO DE BIOTECNOLOGÍA Y LABORATORIO DE PROCESO

Consulta 1 - ESPECIFICACIONES TECNICAS.

Consulta	Fecha de Consulta	26-10-2021
-----------------	--------------------------	------------

Favor completar las Especificaciones técnicas, hay ítems a los que les falta identificación.

Respuesta	Fecha de Respuesta	02-11-2021
------------------	---------------------------	------------

Se modifico la clausula "Detalles de los productos y/ servicios con las respectivas especificaciones técnicas". Favor ver ultima versión del Pliego de Bases y Condiciones.

Consulta 2 - Presentacion de los ítems y vencimientos

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
-----------------	--------------------------	------------

Se solicita amablemente a la convocante especificar la presentación y el vencimiento de los ítems que requieren.

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
------------------	---------------------------	------------

Las unidades de medida y la forma de presentación de los ítems se pueden observar en el SISTEMA DE INFORMACION DE LAS CONTRATACIONES PUBLICAS (SICP), en la pestaña de "Ítems solicitados". El vencimiento de los ítems que requieren fue incluido en el PBC. Favor ver versión 3 del Pliego de Bases y Condiciones.

Consulta 3 - PLAN DE ENTREGA

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2021
-----------------	--------------------------	------------

Se solicita amablemente a la convocante extender el plan de entrega a 45 días, debido a que se debe importar

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
------------------	---------------------------	------------

Respecto a su consulta de extender el plan de entrega a 45 días, requerimos el plan de entrega de 30 días a fin de acelerar el proceso, porque no se van ajustar a los plazos de entregas del ejercicio fiscal 2021.

Consulta 4 - PORCENTAJE DE MULTA

Consulta	Fecha de Consulta	08-11-2021
-----------------	--------------------------	------------

Donde dice: El valor del porcentaje de multas que será aplicado por cada día de atraso en la entrega de los bienes será: 1,00 %. Solicitamos a la convocante reducir la multa por atraso en entregas en un 0,01% por cada día de atraso en el bien en demora, previendo algún atraso y/o inconveniente de fuerza mayor que se pudiera llegar a generar a raíz de la situación actual en la que nos encontramos de la pandemia-covid19.

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
------------------	---------------------------	------------

El porcentaje de multa fue modificado. Favor ver la versión 3 del Pliego de Bases y Condiciones.

Consulta 5 - Especificaciones Técnicas Ítem Nº 10 - Termómetro

Consulta	Fecha de Consulta	08-11-2021
Se puede ofertar termómetro de precisión de vidrio tipo varilla, de 40 cm de largo, rango de -10 a +150 °C, precisión de 0,5 °c en 0,5 °c, con certificado de calibración		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Se modificaron las especificaciones técnicas del ítem 10 y se establece que el termómetro de vidrio tipo varilla sea aprox. 25 cm de largo +/- 10cm. Con certificado de calibración Rango: -10 a +150 °C, Precisión: de 0,5 en 0,5 °C, porque es de más fácil manejo. Favor ver versión 3 del pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 6 - Especificaciones Técnicas Ítem Nº 9 - Termómetro

Consulta	Fecha de Consulta	08-11-2021
Se puede ofertar termómetro de precisión de vidrio tipo varilla, de 30 cm de largo, rango de -10 a +110 °C, precisión de 0,5 °c en 0,5 °c, con certificado de calibración		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Se modificaron las especificaciones técnicas del ítem 9 y se establece que el termómetro de vidrio tipo varilla sea aprox. 25 cm de largo +/- 10cm. Con certificado de calibración rango de -10 a +110 °C, precisión de 0,5 °c en 0,5 °c, con certificado de calibración. Favor ver versión 3 del pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 7 - Especificaciones Técnicas Ítem Nº 8 - Espátula de acero inoxidable

Consulta	Fecha de Consulta	08-11-2021
Se puede ofertar espátula de acero inoxidable con un extremo pala y con el otro extremo cuchara		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Se modificaron las especificaciones técnicas del ítem 8 y se establece que la espátula de acero inoxidable sea doble cuchara o con un extremo pala y con el otro extremo cuchara. Favor ver versión 3 del pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 8 - Especificaciones Técnicas Ítem Nº 3 - Varilla de vidrio grueso de 10-15 cm de largo

Consulta	Fecha de Consulta	08-11-2021
Favor puede ofertar varilla de 7 mm de diámetro x 20 cm de largo		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
Las especificaciones técnicas requeridas en el ítem 3 del llamado son las necesarias para que el bien requerido sea el adecuado para nuestro uso, por lo que solicitamos ajustarse a las especificaciones técnicas de la licitación (vidrio grueso de 10-15 cm de largo)		

Consulta 9 - Plan de Entregas

Consulta	Fecha de Consulta	08-11-2021
----------	-------------------	------------

Solicitamos a la convocante ampliar el plazo de entrega de los bienes a 60 días calendarios, actualmente el lead time de las importaciones ha aumentado considerablemente y no se puede garantizar la provisión en el plazo requerido.

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
-----------	--------------------	------------

Respecto a su consulta de extender el plan de entrega a 60 días, requerimos el plan de entrega de 30 días a fin de acelerar el proceso, porque no se van ajustar a los plazos de entregas del ejercicio fiscal 2021.

Consulta 10 - Ítem N° 11 - Termómetro

Consulta	Fecha de Consulta	08-11-2021
----------	-------------------	------------

Se puede ofertar termómetro de precisión de vidrio tipo varilla, de 30 cm de largo, rango de -10 a +200 °C, precisión de 1 °C en 1 °C, con certificado de calibración.

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-11-2021
-----------	--------------------	------------

Se modificaron las especificaciones técnicas del ítem 9 y se establece que el termómetro de vidrio tipo varilla sea aprox. 25 cm de largo +/- 10cm. Con certificado de calibración rango de -10 a +200 °C, precisión de 1 °C en 1 °C, con certificado de calibración. Favor ver versión 3 del pliego de Bases y Condiciones.