

Consultas Realizadas

Licitación 411963 - Adquisición de reactivos para el INTN

Consulta 1 - ITEM 7 Steviosido Standard p.a.

Consulta	Fecha de Consulta	13-05-2022
Ítem 7 Steviosido Standard p.a. Favor considerar si se puede ofertar presentación mínima de 10 mg, 91,2 % mínimo de pureza Lo solicitado no se ajusta a lo que se dispone normalmente.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-05-2022
Se remite copia de las especificaciones técnicas del ítem 7 que serán publicadas a través de una adenda al Pliego de Bases y Condiciones: Esteviosido estandar p.a; CAS No.: 57817-89-7 para HPLC, pureza mínima 91,2 %, con certificado de análisis original y vencimiento a 1 año. Presentación mínima: frasco de 10 mg o mayor.		

Consulta 2 - ESPECIFICACIONES TECNICAS. ITEM 11

Consulta	Fecha de Consulta	13-05-2022
Item 11. Molibdato de Amonio pa. Favor considerar pureza mínima 81,3 % Título (como MoO ₃) Sulfato mínimo 0,02 %		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-05-2022
Se remite las especificaciones técnicas del ítem 11 que serán publicadas a través de una adenda al Pliego de Bases y Condiciones: Molibdato de amonio tetrahidratado p.a. (NH ₄) ₆ Mo ₇ O ₂₄ .4H ₂ O CAS N° 12054-85-2. Pureza mínima 81,3 % Limite de impurezas: Metales pesados como Pb máx:0,001%; Cloruro máx.0,002% ; Sulfato máx: 0,005% ; Fosfato max: 0,001%. Vencimiento 1 año, con Certificado de Análisis. Presentación: Frasco de 250 gramos o mayor		

Consulta 3 - Sistema de Adjudicación- Por Total

Consulta	Fecha de Consulta	16-05-2022
Solicitamos a la convocante que el sistema de adjudicación sea por ítems de modo a dar oportunidad a mas oferentes de participar de esta licitación		

Respuesta	Fecha de Respuesta	17-05-2022
La convocante modificará el sistema de adjudicación conforme a lo solicitado, a través de una adenda al Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 4 - plazo de entrega de los bienes

Consulta	Fecha de Consulta	16-05-2022
Solicitamos amablemente tener en cuenta ampliar el plazo de entrega de los bienes de 45 a 60 días de modo a poder cumplir al 100% con lo requerido por la convocante		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-05-2022
El plazo de entrega de los bienes será establecido en 80 días corridos vía adenda al Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 5 - ITEM 4

Consulta	Fecha de Consulta	16-05-2022
----------	-------------------	------------

Favor incluir el CAS del producto solicitado de modo a ofertar el correcto

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-05-2022
-----------	--------------------	------------

Se remite las especificaciones técnicas del ítem 4 que serán establecidas vía adenda al Pliego de Bases y Condiciones: Acido Perclorico, CAS 7601-90-3, al 70 % p.a. Vencimiento: Minimo 1 año, incluir certificado de análisis. Presentación: frasco de 1 L

Consulta 6 - VENCIMIENTO

Consulta	Fecha de Consulta	17-05-2022
----------	-------------------	------------

Favor aclarar el procedimiento (autorización, póliza, compromiso de canje) en caso de que el producto cuente con un vencimiento menor al estipulado por la naturaleza del producto, necesidad de la convocante o por un motivo de fuerza mayor como escasez de materia prima.

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-05-2022
-----------	--------------------	------------

Favor remitirse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones.

Consulta 7 - SISTEMA DE ADJUDICACION

Consulta	Fecha de Consulta	17-05-2022
----------	-------------------	------------

Se solicita amablemente a la convocante cambiar el sistema de adjudicación a "Adjudicación por ítems", así dar mas participación a oferentes.-

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-05-2022
-----------	--------------------	------------

El sistema de adjudicación será modificado conforme a lo solicitado vía adenda al Pliego de Bases y Condiciones.

Consulta 8 - Sistema de adjudicación

Consulta	Fecha de Consulta	17-05-2022
----------	-------------------	------------

Se solicita amablemente el cambio de sistema de adjudicación de lote a por ítem, con el fin de favorecer la mayor participación de oferentes.

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-05-2022
-----------	--------------------	------------

El sistema de adjudicación será modificado conforme a lo solicitado vía adenda al Pliego de Bases y Condiciones.

Consulta 9 - ítem 16

Consulta	Fecha de Consulta	17-05-2022
----------	-------------------	------------

Favor especificar el CAS de modo a ofertar el producto correcto

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-05-2022
-----------	--------------------	------------

Se remiten nuevas especificaciones técnicas del ítem 16: Hidroxido amonio p.a, CAS N° 1336-21-6, Pureza 28-30%, Densidad relativa (d 20/20) 0,892-0,910, metales pesado (como plomo) ≤ 0,5 ppm, certificado de analisis, vencimiento 1 año a partir de la compra, frascos de 1 L.

Consulta 10 - ITEM 6

Consulta	Fecha de Consulta	17-05-2022
----------	-------------------	------------

favor proporcionar el cas del ítem 6 de modo a ofertar el producto correcto

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-05-2022
-----------	--------------------	------------

Se remiten nuevas especificaciones técnicas del ítem 6: Material de referencia certificado para Karl Fischer- CAS: 100-66-3,108-32-7- contenido de agua 0,1%. Patron para determinación de agua por titulación coulombimetrica karl fischer, 1 mg/g= 0.1%, densidad 1.000 g/ml 20°C. Con certificado de analisis y trazabilidad metrológica, fecha de vencimiento minimo de 1 años de la compra. Presentación: paquetes de 10 ampollas de 8 ml cada uno.

Consulta 11 - ítem 11

Consulta	Fecha de Consulta	17-05-2022
----------	-------------------	------------

Favor corroborar el cas del ítem 11 no corresponde a lo solicitado

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-05-2022
-----------	--------------------	------------

Se remiten nuevas especificaciones técnicas del ítem 11: Molibdato de amonio tetrahidratado p.a. $(\text{NH}_4)_6\text{Mo}_7\text{O}_{24} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ CAS N° 12054-85-2. Pureza mínima 81,3 % Limite de impurezas: Metales pesados como Pb máx:0,001%; Cloruro máx.0,002% ; Sulfato máx: 0,005% ; Fosfato max: 0,001%. Vencimiento 1 año, con Certificado de Análisis. Presentación: Frasco de 250 gramos o mayor