



## NOTA ACLARATORIA Y ADENDA N° 3

Con respecto a la Licitación UGPI N° 010 - "ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE LABORATORIO, COMPUESTOS QUÍMICOS E INSUMOS PARA LABORATORIO - PROYECTOS INIC01-221, PINV01-89, PINV01-632, PINV01-1049 y PINV01-687" , se realiza las siguientes aclaraciones:

- 1- Consulta: Ítem N° 33 Glicerol PA Menciona el pliego: Presentación por botella de 2.5L ¿Se puede ofertar por presentación de 1L?

Respuesta: Ajustarse al pliego, se acepta mientras cumpla con el total de litros requeridos.

- 2- Consulta: Ítem N° 35 Calentador para Laboratorio El equipo que dispone de agitación magnética solo acepta balones de hasta 1.000 ml. ¿Podemos cotizar el equipo incluyendo el balón de 1.000 ml?

Respuesta: El equipo debe ser para balones de 2 litros.

- 3- Consulta: Ítem N° 46 Filtro para Jeringa Consulta N.º 1: Favor indicar el diámetro de los filtros para jeringa solicitados; ¿Se pueden ofertar filtros de jeringa de 25 mm de diámetro?

Consulta N.º 2: Favor aclarar si los filtros de jeringa solicitados serían no estériles.

Respuesta: Se solicitan filtros de 33 mm de diámetro y estériles.

- 4- Consulta: Ítem N° 54 Acetona Pro-Análisis. Presentación por botella de 10L por una cantidad de 2U ¿Se puede ofertar 1U de 20L?

Respuesta: Ajustarse al pliego, se acepta mientras cumpla con el total de litros requeridos.

- 5- Consulta: Ítem N° 2 Pepsina Menciona el pliego: Pepsina con CAS N° 9001-75-9 o sinónimo a Pepsina A. Consulta: Favor indicar si el número de CAS correcto es 9001-75-6

Respuesta: El número de CAS es 9001-75-6, efectivamente.

- 6- Consulta: Ítem N° 6 Cloruro de Magnesio Menciona el pliego: El CAS del producto 771-18-6. Consulta: Favor indicar si el número de CAS correcto es 7791-18-6

Respuesta: El número de CAS correcto es el 7791-18-6

- 7- Consulta: ITEM 7: BICARBONATO DE AMONIO Menciona el pliego: La fórmula lineal del producto es (NH4)2CO3.  
- Consulta: Se solicita especificar correctamente el nombre del producto porque la formula no corresponde al bicarbonato sino carbonato de amonio.

	Código	Descripción	Características y Detalles	LASCA			
				Precio Unitario	Precio Total		
7	41116105-410	Carbonato de amonio	Carbonato de amonio, fórmula lineal (NH4)2CO3, reactivo ACS, mayor o igual a 30% base de NH3. Con N° de CAS: 506-87-6. Sinónimo: sal de Hartshorn. En polvo. Peso molecular: 96,09. Envasado en origen, con tapa hermética no atacable por el producto y precinto de seguridad, con rótulo especificando fórmula; y fecha de vencimiento mínimo de un año al momento de la entrega. Debe contar con certificado de control de calidad de origen.	unidad Frasco x 100 g	1	1.100.000	1.100.000

Atentamente,

Lic. Fátima B. Cabañas P.  
Jefa del Dpto. de Contrataciones

