



## LICITACIÓN ABREVIADA N° 04/18 “Adquisición de Equipos de Laboratorio y Accesorios”

### ACLARACIONES:

#### 1- Para Ítem 24: Evaporador rotativo

- a. Volumen de balón de evaporación.

1 Litro

- b. Temperatura en el baño de evaporación o temperatura a la que se realizará la evaporación

Máxima temperatura de uso: 80 grados

- c. Tipo de condensador (vertical, diagonal, u outro)

Indistinto, nos sirven los dos

- d. Temperatura de condensación? Se requiere un enfriador o se usará agua a temperatura ambiente?

No requiere enfriador

- e. La bomba de vacío ¿debe contar con control automático de vacío o éste se regulará manualmente?

Ninguna de las opciones es excluyentes favor cotizarlas como variantes

#### 2- Para ítem 27 – Lector de placas ELISA Multimodo.

- a. Solamente se menciona medida de absorbancia UV/Visible. A qué se refiere la especificación “Multimodo”? Se desea que pueda realizar medidas por otras técnicas (por ej. Fluorescencia, Luminiscencia) O se desea que el equipo pueda incorporar otras técnicas de medida en el futuro?

Que incluya detector de fluorescencia

- b. Se desea que el equipo incluya monocromador o se usarán filtros. En ese caso especificar qué longitudes de onda y ancho de banda de filtros es el deseado.

Que tenga monocromador, para poder realizar barridos