

## Consultas Realizadas

# Licitación 264970 - ADQUISICION DE EQUIPOS PARA LABORATORIO

### Consulta 1 - Consulta

Consulta	Fecha de Consulta	07-11-2013
Item 1; Balanza para laboratorio; se puede ofertar una balanza con capacidad máxima de 220g con impresora externa acoplada?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-11-2013
Si se puede ofertar, toda vez que la precisión de 0.1mg (miligramos) se mantenga y que el lector sea de cuatro dígitos.		

### Consulta 2 - Consulta

Consulta	Fecha de Consulta	07-11-2013
Item 2; Campana extractora de gas; favor aclarar que tipo de filtro debería tener la campana. Se puede ofertar una campana extractora de gases con medidas internas de 700x560 estructura de melamina de alta resistencia y dimensiones externas de 93x74x66cm con caudal de 250m3/h?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-11-2013
El filtro debe ser del tipo HEPA (High Efficiency Particulate Air). No se aceptarán campanas que en sus dimensiones sean menores a las especificaciones técnicas de Pliego de Bases y Condiciones, sí se aceptarán campanas de mayores dimensiones. El caudal de aire debe ser mantenido según las especificaciones técnicas. El material debe ser de metal, acero inoxidable, altamente resistente a la corrosión de vapores ya que se trabajará con ácidos concentrados.		

### Consulta 3 - Consulta

Consulta	Fecha de Consulta	07-11-2013
Item 8; pHmetro; se puede ofertar un equipo medidor de pH con resolución de 0,01pH, 1mV, -2000 a 2000mV, 0º a 100ºC. Límites de error &#8723;0,01pH, 0,1% mV/F.S.(factor de solución), &#8723; 0,2ºC. Calibración con buffer 4 y 7.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-11-2013
No. Debe cumplir el límite de error y la calibración debe ser de tres puntos, 4, 7 y 10 pH		