

## Consultas Realizadas

# Licitación 310268 - LPN SBE 34-17 ADQUISICIÓN DE EQUIPOS VARIOS PARA EL DEPARTAMENTO DE CONTROL DE CALIDAD DE PRODUCTOS MÉDICOS

### Consulta 1 - LOTE 1 ITEM 2: DESINTEGRADOR DE COMPRIMIDOS

Consulta	Fecha de Consulta	01-12-2017
FAVOR CONFIRMAR QUE LAS SIGUIENTES ESPECIFICACIONES TECNICAS CORRESPONDEN AL EQUIPO SOLICITADO: Sistema de calefacción protegido contra la infiltración de grasa de la desintegración de los productos. El volumen de baño de agua de $\pm 12$ litros. Recirculador de agua con calentador a una velocidad de aproximadamente +/- 1.4 L/min. El sistema diseñado para proteger contra la entrada de cualquier material de grasa o activas. Termostato: 1000 W tubo de la calefacción y de la circulación de la bomba, con protección de sobrecalentamiento, temperatura ajustable dentro de 30 a 40 °C. Precisión: $\pm 0,5$ °C. Tiempo de prueba: programable desde 1 minuto hasta 10 horas. Tiempo de ciclo: programable de 1 a 10 minutos. Materiales de la carcasa: acero inoxidable para cumplir con las normas GLP.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-12-2017
El Oferente deberá remitirse a lo establecido en la Adenda N° 2.-		

### Consulta 2 - LOTE 1 ITEM 5: NEFELOMETRO O TURBIDIMETRO

Consulta	Fecha de Consulta	01-12-2017
FAVOR CONSIDERAR LA POSIBILIDAD DE OFERTAR EL EQUIPO EN EL SIGUIENTE RANGO: 0 a 1000 NTU.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-12-2017
El Oferente deberá remitirse a lo establecido en la Adenda N° 2.-		

### Consulta 3 - LOTE 1 ITEM 8: VISCOSÍMETRO

Consulta	Fecha de Consulta	01-12-2017
FAVOR CONFIRMAR QUE EL DATO TECNICO: Par de calibración del muelle (dinas.cm en fondo de escala): 673,7, es correcto. Considerando que el rango de viscosidad requerido de 100&#8208;13.000.000 cP corresponde a 7,187 dinas.cm o 0,7187 mili Newton-m.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-12-2017
Se aclara que el rango de viscosidad a ser verificado seria de 13.000.000 de Centipoise o Cp, ES CORRECTO QUE EL PAR DE Calibración del muelle, sea de 7,187 dinas.cm.-		