

## Consultas Realizadas

# Licitación 448807 - LPN N° 166-24 ADQUISICION DE EQUIPOS PARA EL DEPARTAMENTO DE CONTROL DE CALIDAD DE IPS

### Consulta 1 - Lote 4 - Cromatógrafo Líquido

Consulta	Fecha de Consulta	20-08-2025
Se solicita a la convocante la aclaración en cuanto a la especificación técnica descrita como sigue: "...El Equipo debe ser compatible e integrable a los sistemas existentes en el laboratorio, compatible con sistema Water Acquity Uplc Hclass..." El sistema Water Acquity Uplc Hclass, se refiere a un EQUIPO. Hasta el día de hoy, ningún sistema cromatográfico (EQUIPO) puede conectarse directamente a otro sistema cromatográfico (EQUIPO), por lo cual solicitamos esta aclaración.		

### Consulta 2 - Lote 4 - Cromatógrafo Líquido

Consulta	Fecha de Consulta	20-08-2025
Se solicita a la convocante la aclaración en cuanto a la especificación técnica descrita como sigue: "...puertos de red para Waters Connect System" Favor detallar especificaciones técnicas de esta RED citada, que hasta la actualidad, no se cuenta con la misma instalada.		

### Consulta 3 - Sistema de adjudicación

Consulta	Fecha de Consulta	20-08-2025
Se solicita a la convocante cambiar el sistema de adjudicación a: por Ítem, para dar oportunidad a una mayor participación de oferentes		

### Consulta 4 - Estimación de costos

Consulta	Fecha de Consulta	20-08-2025
Se solicita a la convocante esclarecer el método utilizado para la estimación de costos para los lotes, ya que, para los precios referenciales, se basaron en presupuestos emitidos por 3 empresas, las cuales 2 de ellas tienen como representante Legal a la misma persona, y 2 de ellas ubicadas en un mismo edificio, lo cual evidencia el total direccionamiento hacia un grupo empresarial. Se solicita una mayor transparencia, y fomentar la libre competencia entre proveedores.		

### Consulta 5 - Lote 4 - Cromatógrafo Líquido

Consulta	Fecha de Consulta	20-08-2025
En cuanto a la especificación técnica, descrita como sigue: "...Se debe optimizar el flujo de trabajo con sistema, que permita la programación del gradiente directamente en términos de pH y % orgánico para fase reversa aplicaciones; o en términos de pH y fuerza iónica para aplicaciones de intercambio iónico"... aclarar si el HPLC debe contar con un analizador de pH incorporado para cumplir con este requisito		

### Consulta 6 - Lote 4 - Cromatógrafo Líquido

Consulta	Fecha de Consulta	20-08-2025
Se consulta a la convocante el rango de temperatura de trabajo del compartimiento de columnas		

## Consulta 7 - LOTE 1 ITEM 2 MICROSCOPIO BINOCULAR OPTICO

Consulta	Fecha de Consulta	27-08-2025
Solicita el PBC en el Punto 7.2 : diafragma de campo en la lámpara. Se puede ofrecer Diafragma de campo claro fijo? que cumpliría la misma función.		

## Consulta 8 - LOTE 1 ITEM 2 MICROSCOPIO BINOCULAR OPTICO

Consulta	Fecha de Consulta	27-08-2025
Solicita el PBC en el Punto 8: Alimentación: 3 baterías AA recargables de 1.2V (incluidas). Se puede ofrecer cargador externo recargable? que cumpliría la misma función.		

## Consulta 9 - LOTE 1 ITEM 5 PHMETRO Y CONDUCTIVIMETRO DE MESA

Consulta	Fecha de Consulta	27-08-2025
Establece el PBC en el Punto 4.45 en Accesorios e insumos: Teclado. Favor confirmar si se refiere al teclado del display del equipo.		

## Consulta 10 - Capacidad Financiera

Consulta	Fecha de Consulta	27-08-2025
En donde dice: Capacidad Financiera. Con el objetivo de calificar la situación financiera del oferente, se considerarán los siguientes índices: Contribuyente de IRE GENERAL. Deberán cumplir con el siguiente parámetro: Ratio de Liquidez (activo corriente / pasivo corriente): Deberá ser igual o mayor que 1 en promedio, en los años 2021, 2022 y 2023.... Requisitos documentales para la evaluación de la capacidad financiera. Para evaluar el presente criterio, el oferente deberá presentar las siguientes documentaciones: a. Balance General y Cuadro de Estado de Resultados de los tres últimos años (2021, 2022 y 2023.) para contribuyente de IRE GENERAL". SE SOLICITA RESPETUOSAMENTE A LA CONVOCANTE CONSIDERAR LOS TRES ÚLTIMOS EJERCICIOS FISCALES CERRADOS: 2022, 2023 Y 2024. Esto permitirá a la Convocante evaluar de forma más precisa y detallada la capacidad financiera del oferente para afrontar la ejecución del Contrato, lo que a su vez implicará dar cumplimiento al principio de economía, eficacia y eficiencia en cuanto a la contratación de proveedores que aseguren al Estado las mejores condiciones de calidad, costo y oportunidad.		

## Consulta 11 - Sistema de adjudicación

Consulta	Fecha de Consulta	28-08-2025
Se solicita a amablemente a la convocante modificar el sistema de adjudicación a que sea por ítems. Esta modalidad de adjudicación limita considerablemente la participación de oferentes que puedan presentar opciones de calidad al laboratorio de IPS. Se solicita amablemente fomentar la libre competencia entre proveedores		

## Consulta 12 - Lote 1 - Item 1 - EE.TT

Consulta	Fecha de Consulta	28-08-2025
Se consulta a la convocante si se podría admitir una estufa con capacidad de hasta 56 L		

## Consulta 13 - Lote 1 - Item 3 EQUIPO PARA DETERMINACIÓN DE LÁTEX Y SILICONA

Consulta	Fecha de Consulta	28-08-2025
Se consulta a la convocante aclarar el fundamento fisicoquímico por el cual se basan las determinaciones de las moléculas que se mencionan ( PA6/PA66, PA12, PE, PP, ABS, PS, PPO, SAN, PC+PET, PC, PC+ABS, PBT, PET, PMMA, POM, ABS+PVC, PVC, PE+PA, PE+PET, PP+PET, PLA, Celulosa)		

### Consulta 14 - Item 3 / lote 1

Consulta	Fecha de Consulta	28-08-2025
Se consulta a la convocante si el equipo se refiere a un espectrómetro infrarrojo. Favor aclarar la tecnología utilizada.		

### Consulta 15 - lote 2 item 1

Consulta	Fecha de Consulta	28-08-2025
Se solicita a la convocante la aclaración en cuanto a las medidas de tamaño de porosidad, si se refiere a 0.45 µm		

### Consulta 16 - lote 2 item 2

Consulta	Fecha de Consulta	28-08-2025
Se solicita a la convocante la aclaración en cuanto a las medidas de tamaño de porosidad, si se refiere a 0.45 µm		

### Consulta 17 - lote 2 item 3 y 4

Consulta	Fecha de Consulta	28-08-2025
Se solicita a la convocante verificar las especificaciones técnicas en cuanto al diámetro interno, si corresponde a 1,00 mm		

### Consulta 18 - lote 4 HPLC

Consulta	Fecha de Consulta	28-08-2025
Se solicita a la convocante aclarar si el Laboratorio ya cuenta con una red para análisis de datos cromatográficos. En caso de ser afirmativo, se solicita a la convocante los detalles técnicos de la misma, para realizar la configuración del equipo, para que pueda conectarse a dicha red		

### Consulta 19 - Cromatografo de Liquido con Central de Monitoreo

Consulta	Fecha de Consulta	28-08-2025
En cuanto a la siguiente EE.TT: "Con 2 soportes de muestras de 48 lugares cada uno e incluir 4 lugares en los soportes fijos extra para viales, que aumente su capacidad a 100 viales" Se consulta a la convocante si podrían admitir equipos que cuenten con capacidad de 66 viales/soporte, y dando una capacidad total de 132 viales (con 2 soportes)		

### Consulta 20 - Cromatografo de Liquido con Central de Monitoreo

Consulta	Fecha de Consulta	28-08-2025
Se solicita a la convocante verificar la EETT como sigue: "Los volúmenes de inyección de muestra de 0,1 a 50 ml" Se consulta si se podrían admitir equipos con volúmenes de inyección de 0,1 hasta 100 µL		

### Consulta 21 - Sistema de Adjudicación

Consulta	Fecha de Consulta	28-08-2025
En la página 2 del PBC dice Sistema de Adjudicación: Lote A los efectos de dar cumplimiento a lo que establece la Ley 7021/2022 de Suministro y Contrataciones Públicas en su Artículo 4°. - Principios rectores e incisos: Solicitamos a la Convocante modificar el sistema de Adjudicación a ITEMS de modo a dar cumplimiento a lo que establece la Ley 7021/22 y evitar restringir la participación a potenciales oferentes.		

## Consulta 22 - Multa

Consulta	Fecha de Consulta	28-08-2025
En la Página 40 del PBC dice Porcentaje de multa: El valor del porcentaje de multas que será aplicado por el atraso en la entrega de los bienes, prestación de servicios será de: 0,10 %. Solicitamos a la Convocante cambiar el porcentaje de multa a 0,01 % por cada día de atraso.		

## Consulta 23 - Cromatografo de Liquido con Central de Monitoreo

Consulta	Fecha de Consulta	28-08-2025
En cuanto a la EE.TT: "...Los lazos de extensión deben extender el volumen de inyección hasta 1000 µL..." se consulta a la convocante si se podrían admitir loops de inyección de hasta 1500 µL, y si el equipo ya debe venir con ese loop, o solo se menciona como una característica que puede adaptarse en un futuro.		

## Consulta 24 - Sistema de adjudicación

Consulta	Fecha de Consulta	28-08-2025
Sistema de Adjudicación: Lote Solicitamos a la Convocante que la adjudicación sea por Ítem de modo a dar mayor participación a potenciales oferente. Esta modificación favorecerá en gran medida a la convocante teniendo en cuenta que al existir más oferentes interesados contará con una diversidad de precios a la hora de la adjudicación.		

## Consulta 25 - Cromatografo de Liquido con Central de Monitoreo

Consulta	Fecha de Consulta	28-08-2025
Se consulta a la convocante si se podrían admitir equipos con detectores que trabajen en un rango de 190 - 950 nm		

## Consulta 26 - Cromatografo de Liquido con Central de Monitoreo

Consulta	Fecha de Consulta	28-08-2025
Se solicita a la convocante aclarar en cuanto a la Especificación técnica del detector, si se refiere a un detector UV-Vis, con o sin arreglo de Diodos		

## Consulta 27 - Cromatografo de Liquido con Central de Monitoreo

Consulta	Fecha de Consulta	28-08-2025
En cuanto a la especificación del detector : "Ancho de banda exigido como mínimo: 5nm" se consulta a la convocante si podrían admitir equipos con detectores con ancho de banda de 1 nm, y dejando a consideración, que cuanto menor es el ancho de banda, son mejores los resultados en los parámetros cromatográficos, como resolución, sensibilidad, entre otros parámetros		

## Consulta 28 - Cromatografo de Liquido con Central de Monitoreo

Consulta	Fecha de Consulta	28-08-2025
Se solicita a la convocante la aclaración en cuanto a este requisito: "Que permita configurar su celda para Analítico, Preparativo o Microbore" El laboratorio cuenta con aplicaciones de uso de columnas de microbore? si es asi, verificar la capacidad de presión de las bombas, ya que para trabajar con este tipo de columnas se recomienda de un equipo con bombas que trabajen a presiones más elevadas a las que se especifican.		

## Consulta 29 - Cromatógrafo

Consulta	Fecha de Consulta	28-08-2025
Se consulta a la convocante si podría admitir un equipo con una bomba con capacidad de hasta 8700 psi (o 600 bar)		