

Consultas Realizadas

Licitación 471420 - LPN 77-25 ADQUISICION DE REACTIVOS E INSUMOS CON EQUIPOS EN COMODATO PARA EL LABORATORIO DEL HOSPITAL REGIONAL DE CORONEL OVIEDO

Consulta 1 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – HEMOGRAMA - EQUIPOS EN COMODATO

Consulta	Fecha de Consulta	10-09-2025
Se solicita a la convocante admitir la capacidad de medir como mínimo 20 parámetros hematológicos y para líquidos de punción mínimo 5 y conteo de reticulocitos, para dar mayor participación a oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-10-2025
El oferente deberá ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones. Version 1. Publicado en fecha: 02-09-2025.		

Consulta 2 - gasometria y electrolitos

Consulta	Fecha de Consulta	11-09-2025
se solicita a la convocante poder ofertar parametros inferiores para la muestras, ya que de 100 a 180 limita bastante sobre todo para pacientes pediatricos o neonatos. se sugiere poder disminuir el rango.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-10-2025
El oferente deberá ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones. Version 1. Publicado en fecha: 02-09-2025.		

Consulta 3 - Equipo automatizado para crisis - Página 46 del PBC - Punto 9

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
Equipo automatizado para crisis: en la página 46 del PBC, en el punto 9 dice lo siguiente: 'Con sistema dispensador independiente de reactivos y muestras.'. Se solicita a la convocante no limitar a sondas independientes para reactivos y muestras, ya que los equipos con una sola sonda cuentan con configuraciones de lavados intensos que evitan contaminaciones indeseadas.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-10-2025
El oferente deberá ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones. Version 1. Publicado en fecha: 02-09-2025.		

Consulta 4 - Equipo automatizado para crisis - Página 46 del PBC - Punto 13

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
<p>Equipo automatizado para crisis: en la página 46 del PBC, en el punto 13 se menciona; 'Gestión de muestras: con perforación de tapones con capacidad de lectura de tubos primarios de diferentes volúmenes de muestra.' Solicitamos a la Convocante no limitar la participación únicamente a equipos con procesamiento mediante perforación de tapones, permitiendo también la admisión de equipos que procesan directamente tubos sin tapa, los cuales ofrecen la ventaja de una mayor velocidad en el flujo de trabajo, ya que así se omite el paso extra de perforación.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-10-2025
<p>El oferente deberá ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones. Version 1. Publicado en fecha: 02-09-2025.</p>		

Consulta 5 - Equipo automatizado para crisis - Página 46 del PBC - Punto 14

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
<p>Equipo automatizado para crisis: en la página 46 punto 14 del PBC. En relación a la especificación técnica que solicita que el equipo cuente con función de "Chequeo preanalítico: comprobación del volumen de tubos primarios y detección de hemólisis, ictericia e interferencia por lipemia", solicitamos a la convocante considerar la admisión de equipos que, si bien no realizan estas verificaciones de manera automática, cuentan con metodologías validadas, controles internos de calidad y software de gestión que permiten garantizar la confiabilidad de los resultados y la seguridad del proceso analítico.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-10-2025
<p>El oferente deberá ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones. Version 1. Publicado en fecha: 02-09-2025.</p>		

Consulta 6 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA EQUIPO INTEGRADO - Página 47 del PBC

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
<p>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA EQUIPO INTEGRADO: en la página 47 del PBC se indica: 'Capacidad de procesar volúmenes de muestras de 150 ul como mínimo' favor aclarar si se refiere al volumen de aspiración ya que un volumen de muestra de 150 ul no tiene coherencia.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-10-2025
<p>Se aclara que se refiere al volumen de aspiración mínimo. Por lo tanto, el oferente, deberá ajustarse al al Pliego de Bases y Condiciones. Version 1. Publicado en fecha: 02-09-2025.</p>		

Consulta 7 - EQUIPO DE QUIMICA - Página 49 del PBC

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
<p>EQUIPO DE QUIMICA: en la página 49 del PBC se indica: 'Capacidad de procesar volúmenes de muestras de 150 ul como mínimo' favor aclarar si se refiere al volumen de aspiración ya que un volumen de muestra de 150 ul no tiene coherencia</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-10-2025
<p>Se aclara que se refiere al volumen de aspiración mínimo. Por lo tanto, el oferente, deberá ajustarse al al Pliego de Bases y Condiciones. Version 1. Publicado en fecha: 02-09-2025.</p>		

Consulta 8 - KIT PARA EQUIPO DE ELECTROLITOS Y GASOMETRO

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
-----------------	--------------------------	------------

KIT PARA EQUIPO DE ELECTROLITOS Y GASOMETRO. Se solicita a la convocante separar en un lote independiente.

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-10-2025
------------------	---------------------------	------------

El oferente deberá ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones. Version 1. Publicado en fecha: 02-09-2025.

Consulta 9 - especificaciones tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
-----------------	--------------------------	------------

Donde dice: "Medición: Con la capacidad de medir como mínimo 20 parámetros hematológicos y para líquidos de punción mínimo 7 y conteo de reticulocitos". Consultamos si aceptaría la convocante "para líquidos de punción mínimo 6"

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-10-2025
------------------	---------------------------	------------

El oferente deberá ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones. Version 1. Publicado en fecha: 02-09-2025.

Consulta 10 - especificaciones tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
-----------------	--------------------------	------------

Donde dice: "7. Volúmenes de aspiración: 30-60 ul. abierto y/o cerrado para muestra sanguínea y hasta 85 ul para fluidos biológicos" Consultamos si la convocante aceptaría: "Volúmenes de aspiración: 30-110 ul. abierto y/o cerrado para muestra sanguínea y hasta 110 ul para fluidos biológicos"

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-10-2025
------------------	---------------------------	------------

El oferente deberá ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones. Version 1. Publicado en fecha: 02-09-2025.

Consulta 11 - ITEM 1. Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
-----------------	--------------------------	------------

Se observa que la convocante establece como requisito una capacidad mínima de procesamiento de 120 test/hora para los Analizadores Hematológicos de 5 partes. Teniendo en cuenta que existen en el mercado equipos que cumplen con las características técnicas solicitadas por la convocante, sin embargo, poseen un rendimiento de 90 test/hora, se solicita reformular el requisito de la siguiente manera, para fomentar una mayor participación de los oferentes: "Capacidad mínima de procesamiento de 90 test/hora."

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-10-2025
------------------	---------------------------	------------

El oferente deberá ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones. Version 1. Publicado en fecha: 02-09-2025.

Consulta 12 - ITEM 1. Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
-----------------	--------------------------	------------

La convocante solicita un volumen de aspiración de muestra de 30-60uL. Se consulta a la convocante, la posibilidad de admitir equipos que realicen el Análisis aspirando volúmenes inferiores a 30uL, considerándose esto una ventaja en ocasiones de muestra con volúmenes muy pequeños. Solicitamos reformular de la siguiente manera: Volumen de aspiración no mayor 60uL.

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-10-2025
------------------	---------------------------	------------

El oferente deberá ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones. Version 1. Publicado en fecha: 02-09-2025.

Consulta 13 - ITEM 2 al 4. Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
-----------------	--------------------------	------------

Se observa que la convocante solicita perforación de tapones, considerando que esta condición es restrictiva y no permite la participación de equipos con tecnología equivalente que cumplen los requerimientos técnicos solicitados. Solicitamos excluir este requisito, de tal forma a fomentar una mayor participación de oferentes.

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-10-2025
------------------	---------------------------	------------

El oferente deberá ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones. Version 1. Publicado en fecha: 02-09-2025.

Consulta 14 - ITEM 2 al 4. Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
-----------------	--------------------------	------------

Se observa que en el ITEM 2 al 4, la convocante solicita "Chequeo preanalítico". Se solicita equipos que no incluyan estas funciones, dado que dichas verificaciones pueden realizarse mediante control visual.

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-10-2025
------------------	---------------------------	------------

El oferente deberá ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones. Version 1. Publicado en fecha: 02-09-2025.

Consulta 15 - Lote 2 - Items 5 al 33 - Especificaciones técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
-----------------	--------------------------	------------

Se observa que la convocante solicita para Química Clínica, "Capacidad de almacenamiento de reactivos a bordo: Para química 70 posiciones como mínimo". Considerando que en el presente llamado, se solicita la provisión de 27 reactivos para química clínica (Item 5, 7 al 29, 31 al 33). Considerando que en ciertas ocasiones algunos Reactivos de Química Clínica pueden contar con un Reactivo 1 (R1) y un Reactivo 2 (R2), es decir, estar conformados por dos componentes, el total máximo de reactivos necesarios podría ascender a 54, es decir se estarían utilizando un máximo de 54 posiciones. En este contexto, consideramos que un equipo que disponga de 55 posiciones de reactivos refrigerados a bordo supera el máximo requerido y garantiza la correcta operatividad del laboratorio. En tal sentido, sugerimos que las especificaciones se modifiquen de la siguiente manera: "Capacidad de almacenamiento de reactivos a bordo: Para química 55 posiciones como mínimo".

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-10-2025
------------------	---------------------------	------------

El oferente deberá ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones. Version 1. Publicado en fecha: 02-09-2025.

Consulta 16 - Lote 1 ítem 66

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
-----------------	--------------------------	------------

Lote 1 ítem 66 Gasometría y electrolitos Solicitan reactivos o pack conservados a temperatura ambiente. Consultamos si aceptarían reactivos que se conservan refrigerados, y permita que el oferente provea de la heladera a ser utilizada para la conservación de los cartuchos y controles de calidad.

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-10-2025
------------------	---------------------------	------------

El oferente deberá ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones. Version 1. Publicado en fecha: 02-09-2025.

Consulta 17 - especificaciones tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
<p>En las EETT Solicita *cubetas y puntas de aspiración de muestras autolavables para inmunología.* Consultamos: Se refiere al modulo de inmunologia? En caso de ser positivo consultamos si aceptarían cubetas y puntas de aspiración descartables ya que con eso se elimina el riesgo de contaminación cruzada se reduce la posibilidad de arrastre de restos de otras muestras o reactivos y se optimiza el tiempo en la obtención de resultados</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-10-2025
<p>Se aclara que la EETT hace referencia para ambos módulos, lo cual está claramente establecido en el PBC. Por tanto, el oferente deberá ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones. Version 1. Publicado en fecha: 02-09-2025.</p>		

Consulta 18 - especificaciones tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
<p>Item 45 CHAGAS. Consultamos si aceptara la convocante un equipo auxiliar con la misma tecnología de detección para esta determinación</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-10-2025
<p>El oferente deberá ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones. Version 1. Publicado en fecha: 02-09-2025.</p>		

Consulta 19 - Requisitos documentales para evaluar el criterio de capacidad técnica

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
<p>Donde dice: 9) Documentos que acrediten el año de fabricación del equipo en comodato conforme a las Especificaciones Técnicas, emitidas por el fabricante. Solicitamos a la convocante permita "Documentos que acrediten el año de fabricación del equipo en comodato conforme a las Especificaciones Técnicas, emitidas por el fabricante, que podrá entregar por lo menos a la firma del contrato en el caso de que fuera adjudicado" y al momento presentar la ofertar permita: "Declaracion Jurada del oferente"</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-10-2025
<p>El oferente deberá ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones. Version 1. Publicado en fecha: 02-09-2025.</p>		

Consulta 20 - Control de Calidad Externo

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
<p>Se solicita amablemente a la convocante aclarar si el control de calidad externo es solicitado para todos los items con equipos automatizados.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-10-2025
<p>Se aclara que es para todos los items con equipos automatizados. Por lo tanto, el oferente deberá ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones. Version 1. Publicado en fecha: 02-09-2025.</p>		

Consulta 21 - Item 1

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
Se solicita a la convocante admitir un equipo contador con velocidad de 100 muestras por hora como mínimo, teniendo en cuenta que, si se solicitan 2 equipos la diferencia de 20 muestras más sería compensable, y no implicaría una limitante al disponer de 2 equipos contadores en el servicio.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-10-2025
El oferente deberá ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones. Version 1. Publicado en fecha: 02-09-2025.		

Consulta 22 - Item 1

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
Se solicita amablemente a la convocante aumentar el rango de volúmenes de aspiración de muestras a 20-80 ul, abierto y/o cerrado para muestra sanguínea y hasta 85 ul para fluidos biológicos como mínimo a modo de dar mayor oportunidad a los oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-10-2025
El oferente deberá ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones. Version 1. Publicado en fecha: 02-09-2025.		

Consulta 23 - Items Inmunoquímica

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
Se solicita a la convocante admitir un equipo de soporte que realice las determinaciones que el equipo principal no realice, en caso de ofertar un equipo integrado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-10-2025
En el mismo se establece claramente "obs: en el caso de que un solo equipo no realice todas las determinaciones se podrá aceptar otro equipo para procesar las determinaciones con la misma metodología". Por lo tanto, el oferente deberá ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones. Version 1. Publicado en fecha: 02-09-2025.		

Consulta 24 - Items Inmunoquímica

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
Se solicita amablemente a la convocante modificar la sección donde se solicita: De carga continua de reactivos con cubetas de reacción auto lavables para química, cubetas y puntas de aspiración de muestras autolavables para inmunología. Teniendo en cuenta que la exigencia de autolavables resulta limitante y notablemente orientada a una marca en específico. Lo cual no fomenta la libre participación de los diversos oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-10-2025
El oferente deberá ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones. Version 1. Publicado en fecha: 02-09-2025.		

Consulta 25 - especificaciones tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
<p>Equipo automatizado con Metodología HPLC para HEMOGLOBINA GLICOSILADA. Respecto a: "Mezcla automática de las muestras mediante homogeneización".</p> <p>Consultamos: Considerando que para la medición de hemoglobina glicada por el método de HPLC no es necesario mezclar la muestra, pues dicho proceso no repercute en el valor de HbA1c. En consecuencia solicitamos reformular el requerimiento eliminandolo o estableciendo como opcional.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-10-2025
<p>El oferente deberá ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones. Version 1. Publicado en fecha: 02-09-2025.</p>		

Consulta 26 - Items Inmunoquimica

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
<p>Se solicita amablemente a la convocante modificar la sección donde se solicita: Capacidad de almacenamiento de reactivos a bordo: para química 80 posiciones, inmunología 35 posiciones.</p> <p>A: para química 80 posiciones, para inmunología 20-25 como mínimo, teniendo en cuenta que se admite un equipo de soporte que podría compensar adecuadamente las necesidades del servicio respecto a la disponibilidad de las pruebas.</p> <p>Se solicita amablemente a la convocante admitir capacidad de procesamiento mínimo de 180 determinaciones /hora como mínimo para el equipo o modulo de inmunologia, a modo de dar mayor oportunidad a los oferentes y fomentar la libre competencia.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-10-2025
<p>El oferente deberá ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones. Version 1. Publicado en fecha: 02-09-2025.</p>		

Consulta 27 - Coagulación

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
<p>Se solicita amablemente a la convocante modificar la sección donde se solicita: Capacidad de lectura de tubos primarios: con un volumen máximo de 2,5 ml. y muestras pediátricas 1,0 ml, ya que dicha exigencia resulta limitante y notablemente orientada a una marca en específico. Lo cual no fomenta la libre participación de los diversos oferentes. Se sugiere aumentar el volumen mínimo solicitado a por lo menos 50 ul.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-10-2025
<p>El oferente deberá ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones. Version 1. Publicado en fecha: 02-09-2025.</p>		

Consulta 28 - Gasometría

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2025
<p>Se podría admitir un gasómetro con rango de medición de glucosa de: 20 - 700/1.1 - 38.9, con velocidad de 50 test x hora, PCO2: 10 -150 mm Hg - pH: 6,500- 7,800, sin Temperatura del paciente:10°C - 45°C como minimo.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-10-2025
<p>El oferente deberá ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones. Version 1. Publicado en fecha: 02-09-2025.</p>		