

Consultas Realizadas

Licitación 462987 - LPN 37-25 ADQUISICIÓN DE REACTIVOS E INSUMOS CON EQUIPO EN COMODATO PARA EL LABORATORIO DEL HOSPITAL REGIONAL DE ENCARNACIÓN

Consulta 1 - ITEM 1

Consulta	Fecha de Consulta	12-05-2025
Si el requerimiento hace referencia a la necesidad de contar con un sistema de mezcla automatizado que cumpla con los parámetros establecidos por la norma CLSI H26-A2 (en cuanto a homogeneización previa al análisis hematológico), independientemente del tipo exacto de movimiento (4 lados, 3D, orbital, etc.).		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-06-2025
EL OFERENTE DEBERÁ AJUSTARSE AL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES VERSIÓN 1, PUBLICADO EN FECHA 08 DE MAYO DE 2025.		

Consulta 2 - ITEM 1

Consulta	Fecha de Consulta	12-05-2025
Si se consideraran válidas otras tecnologías de mezcla automatizada integradas al equipo, tales como sistemas de agitación multidimensional, mezcla orbital o rotacional, siempre que cumplan funcionalmente con la correcta homogeneización de la muestra conforme a los criterios de la norma CLSI H26.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-06-2025
EL OFERENTE DEBERÁ AJUSTARSE AL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES VERSIÓN 1, PUBLICADO EN FECHA 08 DE MAYO DE 2025.		

Consulta 3 - ITEM 1

Consulta	Fecha de Consulta	12-05-2025
Si se aceptara como respaldo suficiente una declaración del fabricante o documentación técnica que certifique que el equipo propuesto cumple con la norma mencionada.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-06-2025
EL OFERENTE DEBERÁ AJUSTARSE AL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES VERSIÓN 1, PUBLICADO EN FECHA 08 DE MAYO DE 2025.		

Consulta 4 - ITEM 5

Consulta	Fecha de Consulta	12-05-2025
Se solicita a la convocante aceptar reactivo para determinación de Dímero D con VPN desde 95% en adelante; considerando que, según estudios analíticos este valor varía de acuerdo con la franja etaria; tipo de población estudiada, analizador utilizado y metodología; y considerando que la mayoría de los reactivos poseen un índice de confianza del 95% para el VPN, no es posible asegurar que el 100% solicitado sea clínicamente comprobable.		

Consulta	Fecha de Consulta	12-05-2025
EL OFERENTE DEBERÁ AJUSTARSE AL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES VERSION 1, PUBLICADO EN FECHA 08 DE MAYO DE 2025.		

Consulta 5 - ITEM 69

Consulta	Fecha de Consulta	12-05-2025
se podría admitir un 2do equipo de soporte, con la misma metodología del equipo integrado que realice exclusivamente la determinación de CCP.		

Consulta	Fecha de Consulta	12-05-2025
EL OFERENTE DEBERÁ AJUSTARSE AL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES VERSION 1, PUBLICADO EN FECHA 08 DE MAYO DE 2025.		

Consulta 6 - ITEM 69

Consulta	Fecha de Consulta	12-05-2025
se podría admitir que la determinación de CCP se realice por la metodología de ELISA.		

Consulta	Fecha de Consulta	12-05-2025
EL OFERENTE DEBERÁ AJUSTARSE AL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES VERSION 1, PUBLICADO EN FECHA 08 DE MAYO DE 2025.		

Consulta 7 - ITEM 77

Consulta	Fecha de Consulta	12-05-2025
se podría admitir un reactivo de una marca distinta al equipo integrado, el cual es compatible en funcionalidad, dando de esta forma una mayor oportunidad de competencia entre oferentes.		

Consulta	Fecha de Consulta	12-05-2025
EL OFERENTE DEBERÁ AJUSTARSE AL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES VERSION 1, PUBLICADO EN FECHA 08 DE MAYO DE 2025.		

Consulta 8 - ITEM 78

Consulta	Fecha de Consulta	12-05-2025
se podría admitir un reactivo de una marca distinta al equipo integrado, el cual es compatible en funcionalidad, dando de esta forma una mayor oportunidad de competencia entre oferentes.		

Consulta	Fecha de Consulta	12-05-2025
EL OFERENTE DEBERÁ AJUSTARSE AL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES VERSION 1, PUBLICADO EN FECHA 08 DE MAYO DE 2025.		

Consulta 9 - ITEM 79

Consulta	Fecha de Consulta	12-05-2025
se podría admitir un reactivo de una marca distinta al equipo integrado, el cual es compatible en funcionalidad, dando de esta forma una mayor oportunidad de competencia entre oferentes.		

Consulta	Fecha de Consulta	10-06-2025
EL OFERENTE DEBERÁ AJUSTARSE AL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES VERSIÓN 1, PUBLICADO EN FECHA 08 DE MAYO DE 2025.		

Consulta 10 - ITEM 80

Consulta	Fecha de Consulta	12-05-2025
se podría admitir un reactivo de una marca distinta al equipo integrado, el cual es compatible en funcionalidad, dando de esta forma una mayor oportunidad de competencia entre oferentes.		

Consulta	Fecha de Consulta	10-06-2025
EL OFERENTE DEBERÁ AJUSTARSE AL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES VERSIÓN 1, PUBLICADO EN FECHA 08 DE MAYO DE 2025.		

Consulta 11 - ITEM 85

Consulta	Fecha de Consulta	12-05-2025
para el apartado de serología, podría admitirse una metodología de ELISA automatizado, esto daría una mejor apertura de competencia entre los oferentes.		

Consulta	Fecha de Consulta	10-06-2025
EL OFERENTE DEBERÁ AJUSTARSE AL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES VERSIÓN 1, PUBLICADO EN FECHA 08 DE MAYO DE 2025.		

Consulta 12 - ITEM 101

Consulta	Fecha de Consulta	12-05-2025
podría admitir un equipo de gasometría que no cuente con conexión bidireccional, sino una conexión USB LAN/WIFI.		

Consulta	Fecha de Consulta	10-06-2025
EL OFERENTE DEBERÁ AJUSTARSE AL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES VERSIÓN 1, PUBLICADO EN FECHA 08 DE MAYO DE 2025.		

Consulta 13 - ITEM 101

Consulta	Fecha de Consulta	12-05-2025
se podría admitir reactivos que deban ser almacenados de 2° a 8° grados Celsius.		

Consulta	Fecha de Consulta	10-06-2025
EL OFERENTE DEBERÁ AJUSTARSE AL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES VERSIÓN 1, PUBLICADO EN FECHA 08 DE MAYO DE 2025.		

Consulta 14 - lote 1 item 5

Consulta	Fecha de Consulta	20-05-2025
Lote 1 Ítem 5: Se consulta a la convocante aceptara: Determinación de Dímero D con valor predictivo negativo de 98%, certificado de FDA para la exclusión de trombosis profunda y embolia pulmonar.		

Consulta	Fecha de Consulta	10-06-2025
EL OFERENTE DEBERÁ AJUSTARSE AL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES VERSIÓN 1, PUBLICADO EN FECHA 08 DE MAYO DE 2025		

Consulta 15 - lote 1 item 101

Consulta	Fecha de Consulta	20-05-2025
Lote 1 ITEM 101 ELECTROLITOS Y GASOMETRÍA Consultamos a la convocante si aceptan los siguientes módulos de medición: PO2: 10 - 700 mm Hg PCO2: 5 - 200 mm Hg pH: 6,500 7,800		

Consulta	Fecha de Consulta	10-06-2025
EL OFERENTE DEBERÁ AJUSTARSE AL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES VERSIÓN 1, PUBLICADO EN FECHA 08 DE MAYO DE 2025.		

Consulta 16 - lote 1 item 6 al 84

Consulta	Fecha de Consulta	20-05-2025
Se podría ofertar un equipo de soporte para hasta dos determinaciones por quimioluminiscencia, en el caso de que el equipo principal ofertado para el lote no realice el total de las determinaciones solicitadas?		

Consulta	Fecha de Consulta	10-06-2025
EL OFERENTE DEBERÁ AJUSTARSE AL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES VERSIÓN 1, PUBLICADO EN FECHA 08 DE MAYO DE 2025.		

Consulta 17 - lote 1 item 7

Consulta	Fecha de Consulta	20-05-2025
Lote 1 Item 7 HbA1c consultarmos si aceptarían el equipo HPLC sin mezclador automático mediante inversión, ya que la mezcla no repercute en el valor de HbA1c o en todo caso aceptarían un mezclador externo.		

Consulta	Fecha de Consulta	10-06-2025
EL OFERENTE DEBERÁ AJUSTARSE AL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES VERSIÓN 1, PUBLICADO EN FECHA 08 DE MAYO DE 2025.		

Consulta 18 - Modalidad de Llamado

Consulta	Fecha de Consulta	20-05-2025
Se solicita amablemente a la entidad convocante que evalúe la posibilidad de dividir la convocatoria en varios lotes, considerando la complejidad de los bienes o servicios requeridos, con el fin de fomentar una mayor participación de oferentes y promover una competencia más amplia y equitativa. Por ellos solicitamos separar la sección de Serología en otro lote permitiendo una mayor cantidad de oferentes"		

Consulta	Fecha de Consulta	20-05-2025
EL OFERENTE DEBERÁ AJUSTARSE AL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES VERSIÓN 1, PUBLICADO EN FECHA 08 DE MAYO DE 2025.		

Consulta 19 - ÍTEM 5: DIMERO D

Consulta	Fecha de Consulta	20-05-2025
En el pbc, ítem 5 se solicita "Determinación de Dímero D con valor predictivo negativo de 100%, certificado de FDA para la exclusión de trombosis profunda y embolia pulmonar", esta especificación técnica limita la oportunidad de competencia a los proveedores, ya que en el mercado solo el equipo WERFEN cumple por lo cual esta especificación sugiere direccionamiento.		

Consulta	Fecha de Consulta	20-05-2025
EL OFERENTE DEBERÁ AJUSTARSE AL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES VERSIÓN 1, PUBLICADO EN FECHA 08 DE MAYO DE 2025.		

Consulta 20 - ETT del equipo de inmunología

Consulta	Fecha de Consulta	20-05-2025
En el pliego se solicita "De carga continua de reactivos con cubetas de reacción auto lavables para química, cubetas y puntas de aspiración de muestras descartables para inmunología.". Solicitamos amablemente a la convocante evaluar la posibilidad de permitir equipos sin punteras desechables pero que incorporen un sistema de lavado, ya que en ambos casos se garantiza la integridad de las muestras y prevención de contaminación cruzada.		

Consulta	Fecha de Consulta	20-05-2025
EL OFERENTE DEBERÁ AJUSTARSE AL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES VERSIÓN 1, PUBLICADO EN FECHA 08 DE MAYO DE 2025.		

Consulta 21 - ETT del equipo de inmunoquímica

Consulta	Fecha de Consulta	20-05-2025
En el pbc menciona "Con capacidad para almacenar a bordo controles y calibradores refrigerados.", esta especificación técnica limita la oportunidad de competencia a los proveedores, ya que en el mercado solo el equipo Atellica Solution cumple por lo cual esta especificación sugiere direccionamiento.		

Consulta	Fecha de Consulta	20-05-2025
EL OFERENTE DEBERÁ AJUSTARSE AL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES VERSIÓN 1, PUBLICADO EN FECHA 08 DE MAYO DE 2025.		

Consulta 22 - lote 1

Consulta	Fecha de Consulta	
Lote 1 Para la metodología IFI consultamos si aceptarían carga de hasta 190 muestras con 3 sondas independientes, pues una cuarta sonda no implicaría mucha diferencia en el proceso ya que igualmente deberá respetar los tiempos de incubación del inserto, con microscopio incluido dentro del equipo sin necesidad de traspaso, en un proceso totalmente automático eliminando es factor humano en este proceso, además que dará un plus de rapidez en la obtención de los resultados, pues no dependerá de la disponibilidad del operador	20-05-2025	

Consulta	Fecha de Consulta	
EL OFERENTE DEBERÁ AJUSTARSE AL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES VERSIÓN 1, PUBLICADO EN FECHA 08 DE MAYO DE 2025.	10-06-2025	

Consulta 23 - Modalidad de Llamado

Consulta	Fecha de Consulta	
Se solicita amablemente a la convocante considerar la creación de un nuevo lote para los reactivos de los ítems 77 al 80, ya que estas determinaciones no son rutinarias sino especializadas y los mismos no requieren un equipo integrado. Separarlas en un lote independiente fomentaría mayor competencia entre oferentes con equipos especializados, garantizando una agrupación técnica más coherente y facilitando la participación de proveedores con equipos específicos para estos análisis.	20-05-2025	

Consulta	Fecha de Consulta	
EL OFERENTE DEBERÁ AJUSTARSE AL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES VERSIÓN 1, PUBLICADO EN FECHA 08 DE MAYO DE 2025.	10-06-2025	

Consulta 24 - EETT Soporte del Equipo

Consulta	Fecha de Consulta	
En el pbc menciona "Provisión de tubos primarios con capacidad de 6 ml con gel estabilizador descartables (separadores de suero) en forma mensual.". Se solicita amablemente a la convocante aceptar tubos desde 5ml con gel estabilizador para la provisión mensual, lo cual no afecta el uso final para el análisis.	20-05-2025	

Consulta	Fecha de Consulta	
EL OFERENTE DEBERÁ AJUSTARSE AL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES VERSIÓN 1, PUBLICADO EN FECHA 08 DE MAYO DE 2025.	10-06-2025	

Consulta 25 - Modalidad de Llamado

Consulta	Fecha de Consulta	
Se solicita la creación de nuevos lotes para los ítems 102 al 112 ya que corresponden a insumos que no requieren equipos en comodato, así se permitiría la libre competencia sin limitación a los oferentes.	20-05-2025	

Consulta	Fecha de Consulta	
EL OFERENTE DEBERÁ AJUSTARSE AL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES VERSIÓN 1, PUBLICADO EN FECHA 08 DE MAYO DE 2025.	10-06-2025	