

Consultas Realizadas

Licitación 398021 - LPN N° 35 2021 ADQUISICION DE REACTIVOS E INSUMOS PARA EL INSTITUTO DE MEDICINA TROPICAL - MSPYBS

Consulta 1 - Lote N° 64-1

Consulta	Fecha de Consulta	21-10-2021
¿Podemos ofertar Puntas Amarillas con volumen de 2-200 ul? El mismo cumple con el rango solicitado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2021
AJUSTARSE AL PBC VERSION 3		

Consulta 2 - Lote N° 65-1

Consulta	Fecha de Consulta	21-10-2021
¿Podemos ofertar Puntas Azules con volumen de 50 - 1.000 ul? El mismo cumple con el rango solicitado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2021
AJUSTARSE AL PBC VERSION 3.		

Consulta 3 - Lote N° 56-1

Consulta	Fecha de Consulta	21-10-2021
Favor aclarar si están necesitando Cámara de Neubauer fondo claro o con fondo oscuro.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2021
AJUSTARSE AL PBC VERSION 3.		

Consulta 4 - MUESTRA

Consulta	Fecha de Consulta	26-10-2021
Solicitamos a la Convocante que aclare si la presentación de muestra para los ítems de Reactivos será a través de catálogos e insertos, ya que para la modalidad de reactivos no sería posible presentar las muestras como tal de los reactivos ofertados. Por tal motivo solicitamos la aclaración y discriminación en la presentación de muestra de Reactivos e Insumos		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2021
AJUSTARSE AL PBC VERSION 3.		

Consulta 5 - ESPECIFICACIONES TECNICAS LOTE 4

Consulta	Fecha de Consulta	26-10-2021
Solicitamos a la Convocante ampliar los ítems de REACTIVOS TP, TTPA Y FIBRINÓGENO CON EQUIPO ANALIZADOR DE HEMOSTASIA, permitiendo Métodos de coagulación como inmunoturbidimetría y sustrato cromogénico y Método de coagulación inductivo de circuito magnético dual		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2021
SE ACLARA QUE SE SOLICITA BÁSICAMENTE TRES POSIBLES METODOLOGÍAS Y SE CONSIDERA SUFICIENTE CON LAS MISMAS.		

Consulta 6 - ESPECIFICACIONES TECNICAS LOTE 21

Consulta	Fecha de Consulta	26-10-2021
Solicitamos a la Convocante reducir la sensibilidad del test a 97% como mínimo, teniendo en cuenta que sigue teniendo un alto nivel de efectividad.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2021
AJUSTARSE AL PBC.		

Consulta 7 - ESPECIFICACIONES TECNICAS LOTE 25

Consulta	Fecha de Consulta	26-10-2021
Podrían la convocante verificar si la unidad de medida de la sensibilidad puesta para Test de Embarazo HCG es correcta, teniendo en cuenta que lo común para la detección sea partir de 25mUI/ml de la hormona beta HCG en suero o plasma y no 25UI/ml		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2021
AJUSTARSE AL PBC VERSION 3.		

Consulta 8 - ESPECIFICACIONES TECNICAS LOTE 25

Consulta	Fecha de Consulta	26-10-2021
Consultamos a la Convocante si podrían aceptar el Test de Embarazo HCG en presentación de Kits de 25 pruebas?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2021
SE ACLARA QUE SE SOLICITA PRESENTACIÓN CON UN RANGO DE 20 A 60 TEST O DETERMINACIONES O SEA UNA PRESENTACIÓN DE 25 TEST SE AJUSTA AL RANGO SOLICITADO.		

Consulta 9 - ESPECIFICACIONES TECNICAS LOTE 26

Consulta	Fecha de Consulta	26-10-2021
Consultamos a la Convocante si podrían aceptar para el TEST RÁPIDO PARA INFLUENZA una sensibilidad cuyos límites de detección sea 1,5.104 TCID 50 para influenza A y 1,5.105 TCID para influenza B?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2021
AJUSTARSE AL PBC.		

Consulta 10 - ESPECIFICACIONES TECNICAS LOTE 30

Consulta	Fecha de Consulta	26-10-2021
Solicitamos a la Convocante reducir la sensibilidad del test a no menor a 95%, teniendo en cuenta que sigue con un alto nivel de efectividad.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2021
AJUSTARSE AL PBC VERSION 3.		

Consulta 11 - ESPECIFICACIONES TECNICAS LOTE 31

Consulta	Fecha de Consulta	26-10-2021
Solicitamos a la Convocante reducir la sensibilidad del test rápido para Rotavirus a no menor a 96% y la especificidad de como mínimo 97%, teniendo en cuenta que sigue con un alto nivel de efectividad.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2021
AJUSTARSE AL PBC VERSION 3.		

Consulta 12 - ESPECIFICACIONES TECNICAS LOTE 39

Consulta	Fecha de Consulta	26-10-2021
El pliego de Bases y Condiciones en el Ítem 39 - KITS DE DETECCIÓN DE VIRUS RESPIRATORIOS solicita lo siguiente: Detección cualitativa totalmente automática de agentes infecciosos respiratorios por PCR en tiempo real, Kit de reactivo para detección simultánea como mínimo de 20 patógenos en simultáneo. Solicitamos a la convocante la posibilidad de aceptar y reducir el kits de detección simultánea a como minimo 15 patógenos respiratorios?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2021
AJUSTARSE AL PBC.		

Consulta 13 - ESPECIFICACIONES TECNICAS LOTE 40

Consulta	Fecha de Consulta	26-10-2021
El pliego de Bases y Condiciones en el Ítem 40 - Kits para Determinación de Virus Vectoriales la convocante solicita: Kit de reactivo para detección simultánea de Dengue, Zika, Fiebre Amarilla, Chikungunya por Rt-PCR en tiempo real. Solicitamos a la Convocante la posibilidad de ofertar kits de detección simultánea de Denge, ZiKa y Chikungunya en un solo reactivo y kit de detección de Fiebre amarilla de forma independiente?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2021
AJUSTARSE AL PBC VERSION 3.		

Consulta 14 - ESPECIFICACIONES TECNICAS LOTE 41

Consulta	Fecha de Consulta	26-10-2021
<p>El pliego de Bases y Condiciones en el Ítem 41 Kits Anticuerpo Mycobacterium Tuberculosis la convocante solicita: Kit de reactivo para detección Mycobacterium tuberculosis por Rt-PCR en tiempo real. Sistema automatizado e integrado para realizar pruebas de PCR en tiempo real, compuesto por un instrumento que realiza la extracción, amplificación y detección de ácidos nucleicos de manera rápida y automatizada. El sistema utiliza cartuchos individuales de un solo uso compatibles con el instrumento que en su interior posee todos los reactivos necesarios para las determinaciones a realizar. Sugerimos a la Convocante ampliar la oportunidad a los demás oferentes, teniendo en cuenta que un solo proveedor posee la tecnología Molecular y que dicha determinación por el mismo método de Diagnóstico, también podría ser ejecutada con equipos de extracción de ácidos nucleicos y amplificación de PCR no integrados y con reactivos líquidos listos para su uso, por tal motivo solicitamos a la convocante que tenga en cuenta lo expresado.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2021
<p>AJUSTARSE AL PBC.</p>		

Consulta 15 - ESPECIFICACIONES TECNICAS LOTE 41

Consulta	Fecha de Consulta	26-10-2021
<p>El pliego de Bases y Condiciones en el Ítem 41 Kits Anticuerpo Mycobacterium Tuberculosis la convocante solicita: Kit de reactivo para detección Mycobacterium tuberculosis por Rt-PCR en tiempo real. Sistema automatizado e integrado para realizar pruebas de PCR en tiempo real, compuesto por un instrumento que realiza la extracción, amplificación y detección de ácidos nucleicos de manera rápida y automatizada. El sistema utiliza cartuchos individuales de un solo uso compatibles con el instrumento que en su interior posee todos los reactivos necesarios para las determinaciones a realizar. Sugerimos a la Convocante ampliar la oportunidad a los demás oferentes, teniendo en cuenta que un solo proveedor posee la tecnología Molecular y que dicha determinación por el mismo método de Diagnóstico, también podría ser ejecutada con equipos de extracción de ácidos nucleicos y amplificación de PCR no integrados y con reactivos líquidos listos para su uso, por tal motivo solicitamos a la convocante que tenga en cuenta lo expresado.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2021
<p>AJUSTARSE AL PBC.</p>		

Consulta 16 - ESPECIFICACIONES TECNICAS LOTE 47

Consulta	Fecha de Consulta	26-10-2021
<p>El pliego de Bases y Condiciones en el Ítem 47 Reactivo para Diagnóstico de Anticuerpos SARS CoV 2 la convocante solicita: Kit para detección molecular de Coronavirus SARS-CoV-2 por PCR en tiempo real, pudiendo detectar el gen E como screening y el gen RdRP como confirmatorio. Se sugiere ampliar los requerimientos de detección para los genes ORF1ab y N, teniendo en cuenta que los genes RdRP o ORF1 y E o N son secuencias nombradas por la OMS como válidas para el diagnóstico de infección por COVID-19.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2021
<p>AJUSTARSE AL PBC.</p>		

Consulta 17 - ESPECIFICACIONES TECNICAS LOTE 1

Consulta	Fecha de Consulta	26-10-2021
Podrían la convocante especificar qué significan las siglas de los parámetros calculados matemáticamente, como: H+, CHCO3, BE, BEACT, BESS, BB, pHST, CHCO3ST, pAO2, NCa, sO2 (C), Qs/QT, AaDO2, a/AO2, eAVDO2, AGOER, Hct (C), PAO2t, RitPHtPCO2t, H+t, etc., ya que las mismas no representan siglas universales en términos de la especialidad, para equipos Gasómetros.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2021
SE ACLARA: NO EXISTE LA NECESIDAD DE EXPLICAR SIGNIFICADO DE LOS PARÁMETROS CALCULADOS. SE SOLICITA EQUIPO PARA MEDICION DE ELECTROLITOS (Na, K, Cl y Ca iónico) Y MEDICIÓN DE pH, PO2 y pCO2 EL RESTO DE LOS PARÁMETROS SON CÁLCULOS A PARTIR DE LOS PARÁMETROS MEDIDOS. LOS PARÁMETRPS CALCULADOS SON LOS BÁSICOS PROPIOS DE CUALQUIER EQUIPO, NO HAY LÍMITES.		

Consulta 18 - ESPECIFICACIONES TECNICAS LOTE 1

Consulta	Fecha de Consulta	26-10-2021
Podrían la convocante especificar qué cantidad de parámetros necesitan que el equipo detecte como mínimo, en términos de medición? Y que cantidad de parámetros calculados matemáticamente necesitan que realice el mismo, a partir de los parámetros detectados en la medición?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2021
SE ACLARA EN EL PUNTO 17, LOS PARÁMETROS CALCULADOS SON LOS BÁSICOS PROPIOS DE CUALQUIER EQUIPO, NO HAY LÍMITES.		

Consulta 19 - ESPECIFICACIONES TECNICAS LOTE 2

Consulta	Fecha de Consulta	26-10-2021
Solicitamos a la convocante ampliar las especificaciones técnicas del equipo en el punto con relación al procesamiento a 90 test hora, teniendo en cuenta que en base a las determinaciones máximas solicitadas (120.000) para la cobertura de 24 meses (730 días) que realizando un cálculo diario nos da un promedio de 164 muestras por día, igualmente en relación a la mínima de 60.000 determinaciones para un consumo de 24 meses (730 días), dando un promedio diario de uso de 82 determinaciones por día. Por tal motivo solicitamos bajar el rendimiento del equipo en comodato con una capacidad mínima de 90 muestras/hora y es importante aclarar que dichos equipos están desarrollados para un funcionamiento de 24 hs interrumpidas, que podrán procesar como máximo 2.160 muestras diarias. Por lo cual solicitamos las modificaciones pertinentes a fin de evitar la limitación de oferentes interesados y permitir de esta forma la libre competencia.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2021
AJUSTARSE AL PBC.		

Consulta 20 - ESPECIFICACIONES TECNICAS LOTE 2

Consulta	Fecha de Consulta	26-10-2021
Solicitamos a la Convocante ampliar El Equipo de Eritosedimentación y que el método sea por Westergren y con tubos con citrato como anticoagulantes y de esta forma evita la restricción de la participación a oferentes interesados.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2021
AJUSTARSE AL PBC.		

Consulta 21 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS LOTE 5

Consulta	Fecha de Consulta	26-10-2021
Se solicita amablemente al convocante incluir al lote 5 las siguientes determinaciones: AC. ANTI TIROGLOBULINA, TPO (anticuerpos), Herpes simple virus 1 y 2 IgG, Epstein Barr IgM, Epstein Barr IgG y Epstein Barr EBNA-1 IgG y excluirlas del lote 3. Teniendo en cuenta que al solicitar un equipo completamente automatizado se debe contar con mayor cantidad de determinaciones en este lote y así poder reducir el costo de las mismas para el beneficio de la institución.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2021
AJUSTARSE AL PBC.		

Consulta 22 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS LOTE 5

Consulta	Fecha de Consulta	26-10-2021
Se solicita amablemente a la convocante aceptar para el lote 5: Un equipo de ELISA totalmente automatizado con certificado de calidad de país de origen. Kit por 24 determinaciones que permita a la institución tener cero consumo de reactivos extras y materiales consumibles nulos. Capacidad de procesamiento de tiras de ELISA con pocillos que pueden ser utilizables de manera individual. Los reactivos deben ir acompañados por los calibradores, controles, diluyentes y todos los insumos requeridos para su uso. Capacidad de procesamiento de tiras de ELISA de manera individual, hasta 30 muestras en una sola ejecución del dispositivo con combinaciones libremente seleccionadas, Cada tira reactiva individual contiene el juego completo de reactivos para determinar la muestra individual. No es necesario preparar la muestra ni la preparación del dispositivo que requiere mucho tiempo. El equipo cuenta con un lector de código de barras y código de barras individual de la tira reactiva contiene toda la información necesaria sobre la prueba en sí, el análisis y la evaluación, así como la fecha de caducidad de la tira. Debe poseer microprocesadores, considerar el hardware pertinente (computadora, cableado, conectores, lector de código de barras externo al Equipo). Control del sistema por pantalla táctil digital. El proveedor deberá hacerse cargo del mantenimiento preventivo del equipo. En caso de desperfectos deberá dar asistencia técnica en un plazo máximo de 24hs. Los equipos mencionados son en carácter de COMODATO		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2021
AJUSTARSE AL PBC VERSION 3.		

Consulta 23 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS LOTE 5

Consulta	Fecha de Consulta	26-10-2021
Lote 5 Anti Transglutaminasa Tisular Para el lote 5 ítem 2 se podrá ofertar Anti Transglutaminasa Tisular IgG en vez de Anti Transglutaminasa Tisular IgM. Teniendo en cuenta que los niveles de la forma IgG son más adecuados y certeros para detección del anticuerpo tTG en pacientes que no pueden producir cantidades normales de IgA para la detección. Kits con sensibilidad 72% y una especificidad de 100%. No se existe determinaciones de Anti Transglutaminasa Tisular IgM.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2021
AJUSTARSE AL PBC VERSION 3.		

Consulta 24 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS LOTE 3

Consulta	Fecha de Consulta	26-10-2021
Se solicita amablemente a la convocante incluir al lote 3 las siguientes determinaciones: AC. CCP y excluirlas del lote 5 de manera a reducir el costo de las mismas para el beneficio de la institución.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2021
AJUSTARSE AL PBC VERSION 3.		

Consulta 25 - LOTES 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46

Consulta	Fecha de Consulta	26-10-2021
Unificación de Lotes Se solicita amablemente a la convocante realizar la unificación de los lotes 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46 y presentar para el mismo Un (01) Sistema automatizado e integrado para realizar pruebas de PCR en tiempo real, compuesto por un instrumento que realiza la extracción, amplificación y detección de ácidos nucleicos de manera rápida y automatizada con capacidad de 1 a 12 muestras en paralelo e independientes con la posibilidad de mezclar cualquier tipo de muestra dentro de la misma corrida. El sistema utiliza cartuchos individuales de un solo uso compatibles con el instrumento que en su interior posee todos los reactivos necesarios para las determinaciones a realizar. Incluye entrenamiento de usuarios así como los manuales de mantenimiento y UPS, con provisión de repuestos, con asistencia técnica y bioquímica. Incluye kits de calibración anual . Se incluye una Laptop (ordenador personal portatil) con el software de procesamiento y análisis final de los resultados. El tiempo para obtener resultado promedio es: menor a 2.40 hs		
Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2021
AJUSTARSE AL PBC VERSION 3.		

Consulta 26 - LOTE 2

Consulta	Fecha de Consulta	26-10-2021
Solicitamos a la Convocante corregir la numeración del LOTE 2, ya que en el pliego de bases y condiciones no aparece el Item 1 del Lote 2, comienza directamente del ITEM 2. Favor corregir		
Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2021
AJUSTARSE AL PBC VERSION 3.		

Consulta 27 - LOTE 2

Consulta	Fecha de Consulta	26-10-2021
LOTE - item 2 ¿Qué cantidad de determinaciones se solicitan para el instrumento de Eritrosedimentacion?		
Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2021
ACLARACION: LA MISMA CANTIDAD DE DETERMINACIONES DE HEMOGRAMA.		

Consulta 28 - LOTE 1, LOTE 2 Y LOTE 3

Consulta	Fecha de Consulta	26-10-2021
ITEM 4 DEL LOTE 1, LOTE 2 Y LOTE 3 Se solicita coagulimetro con método electromagnético, cromogénico o inmuturbidimétrico, las pruebas solicitadas solo utilizan en este caso el electromagnético, no se utilizan el cromogénico ni el inmunoturbidimétrico, está demostrado en múltiples trabajos publicados la perfecta correlación entre el método coagulativo y el electromagnético, incluso el electromagnético posee desventajas cuando las muestras tienen interferencias como la hemólisis, la ictericia y la lipemia o un nivel bajo de fibrinógeno, ya que en el caso de las 3 primeras no considera estas interferencias y en el caso de hipofibrinogenemias puede no detectar el tiempo de coagulación por la fragilidad de la malla de fibrina formada. Se consulta a la Convocante si se aceptaría coagulimetro que procese las pruebas solicitadas por el método coagulativo?		
Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2021
AJUSTARSE AL PBC.		

Consulta 29 - LOTE 1, LOTE 2 Y LOTE 3

Consulta	Fecha de Consulta	26-10-2021
----------	-------------------	------------

ITEM 4 DEL LOTE 1, LOTE 2 Y LOTE 3
Se Consulta si el equipo de coagulación debe mostrar las gráficas de reacción, de cada prueba procesada?

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2021
-----------	--------------------	------------

SE ENTIENDE QUE SE REFIERE AL LOTE N° 4, ÍTEM 1, 2 Y 3 O SEA EQUIPO DE COAGULACIÓN, EN DICHO LOTE NO SE HABLA DE MOSTRAR GRÁFICOS D REACCIÓN.
AJUSTARSE AL PBC.

Consulta 30 - LOTE 1, LOTE 2 Y LOTE 3

Consulta	Fecha de Consulta	26-10-2021
----------	-------------------	------------

ITEM 4 DEL LOTE 1, LOTE 2 Y LOTE 3
Qué rango de ISI se solicita para el reactivo de TP?

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2021
-----------	--------------------	------------

SE ENTIENDE QUE SE REFIERE AL LOTE N° 4, ÍTEM 1, 2 Y 3 O SEA EQUIPO DE COAGULACIÓN, EN DICHO LOTE NO SE HABLA DE RANGO DE ISI.
AJUSTARSE AL PBC.

Consulta 31 - LOTE 1, LOTE 2 Y LOTE 3

Consulta	Fecha de Consulta	26-10-2021
----------	-------------------	------------

ITEM 4 DEL LOTE 1, LOTE 2 Y LOTE 3
Qué concentración debe tener el reactivo de Fibrinógeno?

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2021
-----------	--------------------	------------

SE ENTIENDE QUE SE REFIERE AL LOTE N° 4, ÍTEM 1, 2 Y 3 O SEA EQUIPO DE COAGULACIÓN, EN DICHO LOTE NO SE HABLA DE CONCENTRACIÓN DE NINGÚN REACTIVO.
AJUSTARSE AL PBC.

Consulta 32 - Lote 5 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	26-10-2021
----------	-------------------	------------

Se solicita Marcadores de Enfermedad celiaca, en el ITEM 2- Antitransglutaminasa IgM, ¿podría aclarar si lo solicitado correspondería a Antitransglutaminasa IgG?

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2021
-----------	--------------------	------------

AJUSTARSE AL PBC VERSION 3.

Consulta 33 - Lote 5 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	26-10-2021
<p>Solicita un equipo de ELISA totalmente automatizado, Kit de 96 determinaciones como mínimo, Capacidad de procesamiento de tiras de ELISA con pocillos que pueden ser utilizables de manera individual, (la descripción corresponde a Kit de ELISA clásico o convencional)</p> <p>Podría aclarar si las características solicitadas: capacidad de carga continua, procesamiento de 50 muestras por hora y con 5 incubadoras (temp. Ambiente y 37°C). corresponden al método de ELISA convencional ¿O a otra metodología (ELFA o CLIA).</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2021
AJUSTARSE AL PBC VERSION 3.		

Consulta 34 - Lote 22; lote 24

Consulta	Fecha de Consulta	26-10-2021
<p>Requiere 1 (un) equipo lector de Elisa con su respectivo lavador automático para el Lote 22; y Lote 24 Permitira la convocante suministrar al Servicio Beneficiado 01 Lector y 01 Lavador para ambos lotes ?</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2021
AJUSTARSE AL PBC.		

Consulta 35 - Disposicion del suministro

Consulta	Fecha de Consulta	26-10-2021
<p>Si bien el nombre del Llamado menciona solo el Instituto de Medicina tropical, en varios lotes mencionan otros servicios. Se solicita que para cada lote se especifique que servicios serán los beneficiados a fin de dar mayor claridad al momento de realizar la oferta y evitar confusiones posteriores</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2021
AJUSTARSE AL PBC VERSION 3.		

Consulta 36 - Lote 16

Consulta	Fecha de Consulta	26-10-2021
Favor indicar la cantidad determinaciones a ser asignadas a cada servicio		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2021
AJUSTARSE AL PBC VERSION 3.		

Consulta 37 - lote 5

Consulta	Fecha de Consulta	26-10-2021
<p>Permitira la convocante la posibilidad de ofertar alternativamente a las especificaciones tecnicas equipo de Elisa totalmente automatizado, de acceso random, monotest, con 30 posiciones de rotor y 30 diferentes ensayos por corrida, con capacidad de procesar 30 test por hora, test precalibrados y sin preparación de reactivos.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2021
AJUSTARSE AL PBC VERSION 3.		

Consulta 38 - Lote 1

Consulta	Fecha de Consulta	26-10-2021
----------	-------------------	------------

Solicitan: Un (01) equipo automatizado integrado. Solicitamos a la Convocante poder ofertar 01 equipo de apoyo en caso que un solo equipo no realice todas las determinaciones requerida, con la misma metodología y complejidad. Con el propósito de dar oportunidad a potenciales oferentes y conseguir así el mejor precio competitivo para la Institución

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2021
-----------	--------------------	------------

AJUSTARSE AL PBC.

Consulta 39 - Lote 37

Consulta	Fecha de Consulta	26-10-2021
----------	-------------------	------------

favor aclarar que metodología requiere

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2021
-----------	--------------------	------------

ACLARACION: INMUNOFLUORESCENCIA INDIRECTA (IFI). SE EVALUARA LAS METODOLOGIAS PROPUESTAS POR EL PROVEEDOR.

Consulta 40 - Lote 6

Consulta	Fecha de Consulta	26-10-2021
----------	-------------------	------------

favor aclarar si requiere endomisio IgA o endomisio IgG

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2021
-----------	--------------------	------------

AJUSTARSE AL PBC VERSION 3.

Consulta 41 - Capacidad Técnica

Consulta	Fecha de Consulta	26-10-2021
----------	-------------------	------------

Favor discriminar adecuadamente los Requisitos documentales regulatorios, para insumos y para reactivos. A fin de evitar inconvenientes posteriores en la evaluación.

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2021
-----------	--------------------	------------

AJUSTARSE AL PBC VERSION 3.

Consulta 42 - capacidad tecnica

Consulta	Fecha de Consulta	26-10-2021
----------	-------------------	------------

favor reformular los requisitos 13 y 15, en ambos requiere el mismo documento

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2021
-----------	--------------------	------------

AJUSTARSE AL PBC VERSION 3.

Consulta 43 - Muestras

Consulta	Fecha de Consulta	26-10-2021
----------	-------------------	------------

Favor aclarar cuales items requieren muestras, usualmente los reactivos y equipos no se presentan muestras, si insertos y/o catálogos según corresponda

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2021
-----------	--------------------	------------

AJUSTARSE AL PBC VERSION 3.

Consulta 44 - LOTE 47 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	27-10-2021
----------	-------------------	------------

Consultamos a la Convocante si serán aceptadas ofertas de kits para detectar SARS-CoV-2 que detecten los genes ORF1ab y N? De tal forma a darle oportunidad a más empresas a poder presentar un oferta, en detrimento a lo establecido en el Ar.t 4° de la Ley de Contrataciones Publicas

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2021
-----------	--------------------	------------

AJUSTARSE AL PBC.