

Consultas Realizadas

Licitación 403914 - LCO N° 31/21 ADQUISICIÓN DE KIT DE DETECCIÓN SARS COV-2 PARA EL H.G.P. NIÑOS ACOSTA ÑU- AD REFERENDUM

Consulta 1 - ítem 1 Especificaciones técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	14-01-2022
Se podría ofertar un kit de PCR en tiempo real que detecte los genes E, N, RdRP y el control interno endógeno RNAsaP? Esto teniendo en cuenta de que debido a la situación epidemiológica actual y el surgimiento de las nuevas variantes del SARS-CoV-2, el gen S no se considera como un target ideal para la detección de este virus, ya que algunas de las variantes (en especial la variante Ómicron) presentan deleciones en su genoma en la región del gen S, lo cual hace que este gen no sea detectable en muestras positivas para dichas variantes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-02-2022
Favor Considerar la ultima versión de las EETT, del Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 2 - ítem 1 EETT

Consulta	Fecha de Consulta	14-01-2022
Se podría ofertar un kit liofilizado que detecte en simultaneo los genes E, N y RDRP para permitir mayor participación de los oferentes teniendo en cuenta que con los tres genes se detectan las variantes circulantes. Y también teniendo en cuenta que en los Laboratorios de la Red de Laboratorios del MSPBS está ampliamente aceptado que los kits detecten los genes E y/o N, y los genes S y/o RDRP, Siendo un gen sensible y el otro específico		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-02-2022
Favor Considerar la ultima versión de las EETT, del Pliego de Bases y Condiciones		

Consulta 3 - ítem 1 Especificaciones técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	14-01-2022
Considerando que la convocante solicita equipo de extracción automatizado de 6 a 96 muestras Se podría ofrecer un equipo de extracción automatizado de 32 muestras?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-02-2022
La convocante se mantiene en los términos inicialmente establecidos por Criterios Técnicos del Laboratorio.		

Consulta 4 - ítem 1 EETT

Consulta	Fecha de Consulta	14-01-2022
Favor aclarar que entiende la convocante por 6 a 96 muestras esto es en relación al equipo de extracción solicitado		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-02-2022
La Convocante aclara que se podrán analizar como mínimo 6 y como máximo 96 muestras.		

Consulta 5 - ítem 1 EETT

Consulta	Fecha de Consulta	14-01-2022
<p>Considerando que hay fluctuación en la demanda de test SARS Cov2 y las características operativas de un equipo de extracción totalmente automatizado de 96 muestras, en el cual necesariamente deben procesarse al menos el 90% de la carga total del equipo, para evitar descartar reactivos, pues un equipo de estas características viene con el reactivo pre-empacado por cuanto si se usa solo 30 pocillos, los restantes ya deben ser descartados. Se solicita la convocante acepte la alternativa de ofertar 3 equipos donde procesar en simultaneo 96 muestras. Así en los periodos de pocas muestras no se descartaran pocillos de reactivo de extracción, ni habrá necesidad de juntar muestras suficientes para procesar</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-02-2022
<p>La Convocante aclara que el equipo deberá realizar análisis de como mínimo 6 y como máximo 96 muestras.</p>		

Consulta 6 - ítem 1 EETT

Consulta	Fecha de Consulta	14-01-2022
<p>Favor revisar su solicitud: Freezer de 20°C</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-02-2022
<p>La Convocante aclara que el Freezer solicitado es para conservar las muestras utilizadas, y nos mantenemos en la solicitud realizada.</p>		

Consulta 7 - ITEM 1

Consulta	Fecha de Consulta	14-01-2022
<p>Se podría ofertar un Kit de PCR que detecte los targets Orf1ab y N (Según Protocolo de la OMS, CDC HK)?</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-02-2022
<p>Favor dirigirse la última versión de las EETT, del Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

Consulta 8 - ITEM 1

Consulta	Fecha de Consulta	14-01-2022
<p>Se podría considerar ofertar dos equipos de extracción automatizado de 48 muestras?</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-02-2022
<p>La Convocante aclara que se aceptara un equipo que pueda analizar como mínimo 6 y como máximo 96 muestras.</p>		

Consulta 9 - ítem 1 EETT

Consulta	Fecha de Consulta	14-01-2022
<p>Sería realmente necesario un freezer si los reactivos son almacenados a temperatura ambiente y no requieren ningún tipo de refrigeración.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-02-2022
<p>La Convocante aclara que el Freezer solicitado es para conservar las muestras utilizadas, y nos mantenemos en la solicitud realizada.</p>		

Consulta 10 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	17-01-2022
<p>En el Pliego de Bases y Condiciones la convocante solicita Kit de PCR en tiempo real para detección de SARS COV-2 detectando simultáneamente los genes E, N, S, y RdRP; Solicitamos amablemente a la convocante aceptar la identificación de SARS-COV-2 detectando los genes RdRP o ORF1 y E o N, secuencias nombradas por la OMS también como válidas para el diagnóstico de infección del COVID-19. Así también dichas especificaciones técnicas se encontraban establecidas de dicha forma en la LPN N° 49/2021 ID N° 400136 y de esta forma la convocante lograría establecer un criterio unánime en sus solicitudes.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-02-2022
<p>Favor considerar la última versión de las EETT, del Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

Consulta 11 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	17-01-2022
<p>Solicitamos a la convocante aclarar cuanto debería de procesar el equipo de extracción automatizado por vez? Ya sea de entre 24, 48 o 96 muestras.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-02-2022
<p>La Convocante aclara que el equipo deberá analizar como mínimo 6 y como máximo 96 muestras.</p>		

Consulta 12 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	17-01-2022
<p>EN EL PLIEGO se solicita: Kit de PCR en tiempo real para detección de SARS COV-2 detectando simultáneamente los genes E, N, S, y RdRP; se solicita amablemente a la convocante ampliar la especificaciones técnicas solicitadas a que el equipo pueda identificar SARS-COV-2 detectando los genes E, N y RdRP, en vez de E, N, S, y RdRP.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-02-2022
<p>Favor considerar la última versión de las EETT, del Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

Consulta 13 - VENCIMIENTO

Consulta	Fecha de Consulta	17-01-2022
<p>Solicitamos a la Convocante reducir el tiempo de vencimiento mínimo de los reactivos e insumos a como mínimo 8 meses. Esta modificación no afectaría la ejecución contractual, debido a que el consumo en tiempos de pandemia sería más rápida y de mayor volumen al vencimiento del producto, lo cual no se vería afectado por dicha reducción.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-02-2022
<p>La Convocante se mantiene en los términos establecidos inicialmente en las EETT, del Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

Consulta 14 - ITEM 1 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	17-01-2022
Se podría ofertar un kit de PCR en tiempo real multiplex que detecte los genes E, N, y orf1ab, y como control endógeno RNAsaP de manera simultánea? Teniendo en cuenta que, el gen S presenta varias mutaciones por ende no se considera como un target ideal para la detección del SARSCoV2 en especial en el contexto de la variante Omicron en donde es posible que fallen en la detección debido al alto número de mutaciones que presenta dicho gen en esta variante.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-02-2022
Favor dirigirse a la ultima versión del PbyC.		

Consulta 15 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	18-01-2022
EN EL PLIEGO se solicita: Kit de PCR en tiempo real para detección de SARS COV-2 detectando simultáneamente los genes E, N, S, y RdRP; se solicita amablemente a la convocante ampliar las especificaciones técnicas y que se pueda ofertar un Kit que identifique SARS-COV-2 genes RdRp/E.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-02-2022
La Convocante se mantiene en los términos inicialmente establecidos en las EETT del PbyC, favor dirigirse a la ultima versión publicada.		

Consulta 16 - Plan de entrega de los bienes

Consulta	Fecha de Consulta	18-01-2022
Se solicita amablemente a la convocante extender el plazo de entrega de los equipos solicitados en comodato como el Equipo de extracción automatizado de 6 96 muestras, termociclador y freezer a 45 días, teniendo en cuenta que los equipos son importados.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-02-2022
La Convocante se mantiene en los términos inicialmente establecidos en las EETT del PbyC, favor dirigirse a la ultima versión publicada.		

Consulta 17 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - ÍTEM 1

Consulta	Fecha de Consulta	02-02-2022
Favor aclarar si es correcta la redacción para el target OQF1 o correspondería al target Orf1ab.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-02-2022
Ajustarse a la 5ta. versión del PBC.-		

Consulta 18 - ITEM 1 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	02-02-2022
Para el Ítem 1 - Donde dice "oligonucleótidos específicos y sondas marcadas con fluorescencia que hibriden con una región diana conservada de los genes RDRP o OQF1", "OQF1" en realidad se refiere al gen ORF1ab? Favor brindar una respuesta técnica.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-02-2022
Ajustarse a la 5ta. versión del PBC.-		

Consulta 19 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	02-02-2022
-----------------	--------------------------	------------

Se solicita amablemente a la convocante revisar su solicitud: Freezer de 20°C.

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-02-2022
------------------	---------------------------	------------

Ajustarse a la 5ta. versión del PBC.-

Consulta 20 - PLAN DE ENTREGAS

Consulta	Fecha de Consulta	02-02-2022
-----------------	--------------------------	------------

Se solicita amablemente a la convocante extender el plazo de instalación y puesta en marcha a 45 días, teniendo en cuenta que los equipos son importados.

Respuesta	Fecha de Respuesta	17-02-2022
------------------	---------------------------	------------

La Convocante se mantiene en los términos inicialmente establecidos en el PbyC.

Consulta 21 - VENCIMIENTO

Consulta	Fecha de Consulta	03-02-2022
-----------------	--------------------------	------------

Solicitamos a la Convocante nuevamente tener en cuenta en reducir el tiempo de vencimiento de los reactivos e insumos a como mínimo 8 meses. Esto se debe a que de por si estos reactivos cuentan con un vencimiento de 12 meses y entre fabricar, importar y esperar la orden de compra, ya habrá transcurrido un tiempo de consumo, por dicho motivo solicitamos a la convocante que tenga en cuenta en disminuir a 8 meses COMO MINIMO, otorgando a los oferentes esta flexibilidad que no traerán a la convocante inconveniente alguno ni desventaja.

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-02-2022
------------------	---------------------------	------------

Ajustarse a la 5ta. versión del PBC.-

Consulta 22 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	03-02-2022
-----------------	--------------------------	------------

Solicitamos a la convocante aclarar si se podrá ofertar para el equipo de extracción automatizado. Un equipo que procese 48 muestras? Ya que se encuentra dentro de los rangos solicitados de 6 a 96 muestras.

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-02-2022
------------------	---------------------------	------------

La Convocante aclara que se podrán analizar como mínimo 6 y como máximo 96 muestras.