

Servicios
de Salud O.P.D.
Nuevo León
GOBIERNO DEL ESTADO

GOBIERNO DEL ESTADO DE NUEVO LEÓN
SERVICIOS DE SALUD DE NUEVO LEÓN
ORGANISMO PÚBLICO DESCENTRALIZADO
DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA
SUBDIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES
DEPARTAMENTO DE CONTROL DE INSUMOS Y ALMACÉN

**ACTA QUE SE LEVANTA CON MOTIVO DE LA
JUNTA DE ACLARACIONES DE LA
LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE TRATADOS PRESENCIAL
LP-919044992-118-2019**

**"REACTIVOS PARA LA DETERMINACIÓN DE CARGA VIRAL, REACTIVOS PARA LA DETERMINACIÓN CUANTITATIVA DE
SUBPOBLACIONES LINFOCITARIAS Y EQUIPO EN COMODATO PARA AMBAS DETERMINACIONES, 2ª. VUELTA"**

En la Ciudad de Monterrey, Nuevo León, siendo las 10:00 horas del día 12 de abril del 2019, en la Sala de Juntas de la Subsecretaría de Prevención y Control de Enfermedades, ubicada en el 3er. piso, del inmueble sito en la calle Matamoros No. 520 oriente, Centro de esta Ciudad, C.P. 64000, se reunieron los Servidores Públicos miembros del comité de Adquisiciones, licitantes e invitados y demás personas cuyos nombres, representaciones y firmas aparecen al final de la presente Acta, con objeto de llevar a cabo la Junta de Aclaraciones a la Convocatoria de la Licitación Pública Internacional Bajo la Cobertura de Tratados Presencial No. LP-919044992-118-2019 referente a la Adquisición de "Reactivos para la Determinación de Carga Viral, Reactivos para la Determinación Cuantitativa de Subpoblaciones Linfocitarias y Equipo en Comodato para Ambas Determinaciones, 2ª. Vuelta", de conformidad con lo establecido en el artículo 34 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Contratación de Servicios del Estado de Nuevo León en adelante la Ley y los artículos 72 y 73 del Reglamento de la misma Ley, en adelante el Reglamento; así como a lo señalado en el punto 11.1.1 de la convocatoria de la licitación en referencia.

Este acto fue presidido por el *C.P. Aarón Serrato Araoz*, Director Administrativo y Representante del Presidente del Comité de Adquisiciones de este Organismo, quien fue asistido por los demás miembros del Comité, invitados permanentes y del área usuaria, siendo estos los siguientes: **Miembros del Comité con Voz y Voto:** el *Lic. Roberto Carlos Rodríguez Lastra*, representante de la Dirección Jurídica de este Organismo, **Miembros del Comité con Voz:** como área usuaria: el *M.G.D.S. Alfonso Heriberto Bañuelos Álvarez*, el *Biólogo Efrén Jaramillo Reyna* y *Lic. Carlos Alejandro Ramírez Torres* como representantes del Laboratorio Estatal; **Invitados Permanentes, todos de este Organismo:** el *Lic. Fidel Moctezuma Carrillo*, Subdirector de Recursos Materiales; la *Lic. Leyla Esthela Montalván Tueme*, Jefa del Departamento de Control de Insumos y Almacén y el *C.P. Felipe Manuel Flores Martínez*, Representante del Titular de la Dirección de Contraloría Interna.

De conformidad con el artículo 31 fracción XXIII de la Ley, a este acto asiste la C. Petra Puga Reyes en calidad de observadora.

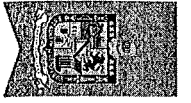
Acto de Junta de Aclaraciones de la Licitación Pública Internacional Bajo la Cobertura de Tratados Presencial No. LP-919044992-118-2019

PÁGINA 1 de 12



Matamoros 520 Ote., Zona Centro, Monterrey, N.L., CP. 64000 Tel: (81) 8150-7000
www.nlgob.mx

[Handwritten signatures and initials]



Servicios de Salud O.P.D.
Nuevo León
GOBIERNO DEL ESTADO

GOBIERNO DEL ESTADO DE NUEVO LEÓN
SERVICIOS DE SALUD DE NUEVO LEÓN
ORGANISMO PÚBLICO DESCENTRALIZADO
DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA
SUBDIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES
DEPARTAMENTO DE CONTROL DE INSUMOS Y ALMACÉN

En uso de la palabra el *C.P. Aarón Serrato Arroz*, en su carácter de Director Administrativo y Representante del presidente del Comité, declaró abierto el presente evento iniciándose con la lista de asistencia de licitantes estando presentes: *IL Diagnostics, S.A. de C.V.*, representada por la *C. María Eloísa Paredes Arzola e Instrumentos y Equipos Falcon, S.A. de C.V.*, representada por el *C. José Francisco Martínez Pacheco; Medica Siller, S.A. de C.V.*

Acto seguido se procedió a la lectura de las dudas presentadas por los licitantes las cuales son las siguientes:

DUDAS ADMINISTRATIVAS

No-DE PREGUNTA	PROVEEDOR	NÚMERO DE LA CONVOCATORIA	PARTIDA Y DESCRIPCIÓN	PREGUNTA	RESPUESTA
1	IL Diagnostics, S.A. de C.V.	Anexo 12		En el Anexo 12 Solicitan escrito a que hace referencia a la Estratificación de Micro, Pequeña o Mediana empresa, ¿Se podrá omitir este formato? En virtud que somos una empresa que rebasa el tope máximo combinado, ¿se acepta?	No se acepta, sin embargo, en el supuesto que señala se deberá presentar escrito donde manifiesten la estratificación como empresa grande.
2	IL Diagnostics, S.A. de C.V.	1.2		En el Punto 1.2. Periodo y lugar de entrega, inciso 1.2.1 Periodo de Entrega en el inciso d, indica El licitante adjudicado entregará, instalará y pondrá en operación los equipos e interfaz al sistema SALVAR dentro de los 15 días naturales siguientes a la resolución de adjudicación, al respecto la Convocante no otorgará prórroga alguna; Pregunta: Solicitamos a la convocante la posibilidad de ampliar el periodo de tiempo de entrega a 45 días debido a la importación del equipo a instalar, se acepta?	No se acepta su solicitud, la convocante requiere contar con el equipo en el periodo establecido para evitar la suspensión de servicios a los que van destinados los reactivos y equipos en comodato.
3	IL Diagnostics, S.A. de C.V.	1.2.3		En el punto 1.2.3.- Condiciones de Entrega: inciso d. indica Caducidad. La caducidad de los reactivos deberá ser de 1 año, como mínimo, contado a partir de la recepción en la Unidad Aplicativa de la Convocante, en caso de suministrar reactivos con menor caducidad a la establecida, se podrán devolver los mismos a juicio y responsabilidad de la Unidad Aplicativa Pregunta: Solicitamos al convocante la posibilidad de realizar 3 entregas programadas de reactivo con una caducidad de 4 meses, ¿Se acepta?	La unidad aplicativa solicitará los reactivos de acuerdo a sus necesidades, y la caducidad de los reactivos deberá ser de un año, como mínimo, contado a partir de la fecha de la recepción.

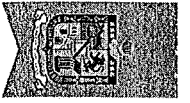
Acto de Junta de Aclaraciones de la Licitación Pública Internacional Bajo la Cobertura de Tratados Presencial No. LP-919044992-118-2019

PÁGINA 2 de 12

ESTADO DE NUEVO LEÓN
SECRETARÍA DE ECONOMÍA
MATERIOS 520 Cre. Zona Centro, Monterrey, N.L., CP. 64000 Tel: (81) 8130-7000
www.nl.gob.mx



Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.



Servicios de Salud O.P.D. de Nuevo León
GOBIERNO DEL ESTADO

GOBIERNO DEL ESTADO DE NUEVO LEÓN
SERVICIOS DE SALUD DE NUEVO LEÓN
ORGANISMO PÚBLICO DESCENTRALIZADO
DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA
SUBDIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES
DEPARTAMENTO DE CONTROL DE INSUMOS Y ALMACÉN

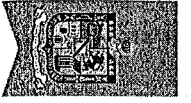
4	Jaime Flores Sánchez	PUNTO: 3, INCISO C, NUMERAL 14.	En el inciso A) del punto 1.- datos generales y de identificación de las bases se menciona: " La presente Licitación Pública Internacional Bajo la Cobertura de Tratados Presencial se convoca bajo la cobertura de los siguientes Tratados de Libre Comercio con los que México tiene suscritos Títulos o Capítulos de Compras del Sector Público" y ahí mismo se hace relación a los tratados y países con los que México tiene suscritos títulos o capítulos de compras del sector público. Sin embargo, el día 30 de diciembre de 2018 entró en vigor el TRATADO INTEGRAL Y PROGRESISTA DE ASOCIACIÓN TRANSPACÍFICO , conocido como TPP-11 el cual está integrado por los siguientes Países: AUSTRALIA, BRUNEI, CANADÁ, CHILE, JAPÓN, MALASIA, MÉXICO, NUEVA ZELANDA, PERÚ, SINGAPUR Y VIETNAM. En este orden de ideas, y en virtud de que el citado Tratado Internacional ya entró en vigor, SE LE SOLICITA AMABLEMENTE A LA CONVOCANTE PERMITA OFERTAR EQUIPO PARA PCR EN TIEMPO REAL PARA AMPLIFICACION DEL RNA DEL GENOMA DEL VIRUS DE INMUNODEFICIENCIA HUMANA (HIV) CUYO ORIGEN ES MALASIA, Y QUE -POR LAS RAZONES ANTES EXPUESTAS- CUMPLE CON LOS REQUISITOS QUE SOLICITA LA CONVOCANTE EN LAS PRESENTES BASES PARA LA PARTIDA ANTES MENCIONADA. ¿se acepta?	Sí, se acepta su solicitud.
5	Instrumentos y Equipos Falcón, S.A. de C.V.	PUNTO: 3, INCISO C, NUMERAL 14.	SOLICITA: Alguno de los siguientes Certificados de calidad: ISO, FDA, CE, UL, TUV. SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE DE LA MANERA MÁS ATENTA ACEPTAR COPIA SIMPLE DE ALGUNO DE LOS DOCUMENTOS CITADOS. ¿SE ACEPTA?	Sí, se acepta su solicitud.
6	Instrumentos y Equipos Falcón, S.A. de C.V.	PUNTO: 3, INCISO C, NUMERAL 14.	SOLICITA: Para equipos y reactivos fabricados en México además, la documentación de buenas prácticas de fabricación y la marca registrada en Original o copias certificadas. LA DOCUMENTACIÓN DE BUENAS PRÁCTICAS DE FABRICACIÓN Y LA MARCA REGISTRADA EN ORIGINAL O COPIAS CERTIFICADAS, APLICA SOLAMENTE PARA LOS EQUIPOS Y REACTIVOS FABRICADOS EN MÉXICO. ¿ES CORRECTA NUESTRA APRECIACIÓN?	Sí, es correcta su apreciación.
7	Instrumentos y Equipos Falcón, S.A. de C.V.	PUNTO: 3, INCISO C, NUMERAL 16.	SOLICITA: Los licitantes que quieran participar en el presente concurso, deberán presentar cuando menos dos cartas en original, emitidas por clientes en hoja membretada de estos. LAS CARTAS DE LOS CLIENTES PUEDEN SER DE ALGUNA DEPENDENCIA DE GOBIERNO O PRIVADA. ¿ES CORRECTA NUESTRA APRECIACIÓN?	Sí, es correcta su apreciación.
8	Instrumentos y Equipos Falcón, S.A. de C.V.	PUNTO: 1.1.2.	SOLICITA: En el Anexo 1-A se describen las características y especificaciones de los equipos en comodato para la determinación de sus resultados. Cabe aclarar que las características de referencia correspondientes a dicho equipo, que deberá tener una antigüedad no mayor a 3 años. SOLICITAMOS AMABLEMENTE A LA CONVOCANTE SE NOS PERMITA OFERTAR EQUIPOS FUNCIONALES CON TECNOLOGÍA DE PUNTA TODO ELLO CON EL FIN DE PRESENTAR UNA MEJOR OFERTA. COMPROMETIÉNDONOS A ENTREGAR EN LA PROPOSTA TÉCNICA CARTA BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD POR PARTE DEL FABRICANTE DE QUE EL EQUIPO SE ENCUENTRA EN BUENAS CONDICIONES. ¿SE ACEPTA?	Se acepta su solicitud, siempre y cuando el equipo tenga una antigüedad no mayor a 3 años.

Acto de Junta de Adaraciones de la Licitación Pública Internacional Bajo la Cobertura de Tratados Presencial No. LP-919044992-118-2019

LANUJVA I N D E P E N D E N C I A
Madrinos S20 Cde. Zona Centro, Monterrey, N.L., CP- 64000 Tel: (81) 8150-7000
www.nl.gob.mx

Nuevo León
LA BESTIA
DISTRICIA

[Handwritten signatures and initials]



Servicios de Salud O.P.D.
Nuevo León
 GOBIERNO DEL ESTADO

GOBIERNO DEL ESTADO DE NUEVO LEÓN
 SERVICIOS DE SALUD DE NUEVO LEÓN
 ORGANISMO PÚBLICO DESCENTRALIZADO
 DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA
 SUBDIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES
 DEPARTAMENTO DE CONTROL DE INSUMOS Y ALMACÉN

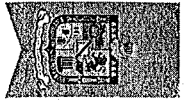
9	Instrumentos y Equipos Falcón, S.A. de C.V.		EN LAS ACLARACIONES GENERALES A LAS BASES DE LA LICITACIÓN LP-919044992-117-2019 SOLICITARON EL DOCUMENTO QUE CONTENGA LA EVALUACIÓN TÉCNICA VIGENTE EMITIDA POR EL INDRE. DEBIDO A QUE EL INDRE NO EMITE SUS EVALUACIONES TÉCNICAS CON UNA VIGENCIA, NITAMPOCO EXISTE UN DOCUMENTO OFICIAL EMITIDO POR EL INDRE DONDE ESPECIFIQUE UNA VIGENCIA EN SUS EVALUACIONES TÉCNICAS. SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE DE LA MANERA MÁS ATENTA ACEPTAR EL DOCUMENTO DE EVALUACIÓN TÉCNICA SIN CONTENER VIGENCIA DEL DOCUMENTO. ¿SE ACEPTA?	SÍ, SE ACEPTA SU SOLICITUD.
10	Instrumentos y Equipos Falcón, S.A. de C.V.		EN LAS ACLARACIONES GENERALES A LAS BASES DE LA LICITACIÓN LP-919044992-117-2019 SOLICITARON EL DOCUMENTO QUE CONTENGA LA EVALUACIÓN TÉCNICA VIGENTE EMITIDA POR EL INDRE. EN EL CASO DE QUE LA RESPUESTA A LA PREGUNTA ANTERIOR FUERA NEGATIVA. SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE DE LA MANERA MÁS ATENTA NOS FUNDAMENTE LA SOLICITUD DE DICHA VIGENCIA.	NO FUE NEGATIVA LA RESPUESTA A LA PREGUNTA ANTERIOR.
11	MEDICA SILLER, S.A. DE C.V.		EN EL PUNTO "C. EL SOBRE DE DOCUMENTOS DE PROPOSTA TÉCNICA DEBERÁ CONTENER: INCISO NO.16. DICE: LOS LICITANTES QUE QUIERAN PARTICIPAR EN EL PRESENTE CONCURSO, DEBERÁN PRESENTAR CUANDO MENOS DOS CARTAS EN ORIGINAL, EMITIDAS POR CLIENTES EN HOJA MEMBRETADA DE ESTOS; EN LAS CUALES ESTIPULE QUE HAN PRESTADO BUEN SERVICIO EN LA VENTA DE REACTIVO DE LA MISMA NATURALEZA O SIMILAR A LO REQUERIDO EN ESTA LICITACIÓN, MISMAS QUE LA CONVOCANTE SE RESERVA EL DERECHO DE VERIFICAR, PARA SU PARTICIPACIÓN EN EL PRESENTE EVENTO." EN EL CASO DE ALGUNOS LABORATORIOS ESTATALES DE SALUD PÚBLICA DE OTROS ESTADOS NO TIENEN PERMITIDO EMITIR CARTAS DE RECOMENDACIÓN A DISTRIBUIDORES, POR LO QUE SOLICITAMOS DE LA MANERA MAS ATENTA A LA CONVOCANTE NOS PERMITA PARA CUMPLIR CON LO SOLICITADO EN ESTE PUNTO EN LUGAR DE ENTREGAR CARTA EMITIDA POR EL CLIENTE (LESP) ENTREGAR COPIA SIMPLE DE DOS CONTRATOS CON LA INSTITUCION DONDE SE LES VENDIO EL REACTIVO DE LA MISMA NATURALEZA O SIMILAR A LO REQUERIRI EN ESTA LICITACION. ¿SE ACEPTA?	NO SE ACEPTA SU SOLICITUD, SE REQUIEREN CUANDO MENOS DOS CARTAS EN ORIGINAL, EMITIDAS POR CLIENTES EN HOJA MEMBRETADA DE ESTOS; EN LAS CUALES ESTIPULE QUE HAN PRESTADO BUEN SERVICIO EN LA VENTA DE REACTIVO DE LA MISMA NATURALEZA O SIMILAR A LO REQUERIDO EN ESTA LICITACIÓN, LA CUAL SIRVE PARA QUE LA CONVOCANTE TENGA LA CERTEZA DE LA CAPACIDAD TÉCNICA DEL LICITANTE.

DUDAS TÉCNICAS

No. DE PREGUNTA	PROVEEDOR	NUMERAL DE LA CONVOCATORIA	PARTIDA	PREGUNTA	RESPUESTA
1	Il Diagnostics, S.A. de C.V.	Anexo 1A	1	En el Anexo 1-A Características y Especificaciones de los Equipos en Comodato para la determinación de Resultados de Carga Viral en el apartado Descripción indica: Sistema automático integral que contemple la extracción, amplificación y detección de ácidos nucleicos para la cuantificación de carga viral del Virus De La Inmunodeficiencia Humana Tipo 1 (VH-1), basado en RT-PCR que utilice las tecnologías de 5'-nucleasa o de Sonda Lineal de Doble Cadena Parcial. Pregunta: Solicitamos a la convocante poder ofertar instrumento que automatiza e integra la preparación de muestras, la extracción y amplificación de ácidos nucleicos y la detección de la secuencia diana en muestras simples o complejas mediante ensayos de PCR con transcripción inversa (RT-PCR) en tiempo real que utiliza la región 5'LTR del ARN del HIV-1. ¿se acepta?	Se acepta su solicitud, sin ser obligatorio para los demás licitantes.

Acto de Junta de Adaraciones de la Licitación Pública Internacional Bajo la Cobertura de Tratados Presencial No. LP-919044992-118-2019

PÁGINA 4 de 12



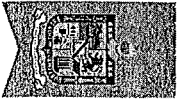
Servicios de Salud O.P.D.
Nuevo León
GOBIERNO DEL ESTADO

GOBIERNO DEL ESTADO DE NUEVO LEÓN
SERVICIOS DE SALUD DE NUEVO LEÓN
ORGANISMO PÚBLICO DESCENTRALIZADO
DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA
SUBDIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES
DEPARTAMENTO DE CONTROL DE INSUMOS Y ALMACÉN

2	II Diagnostics, S.A. de C.V.	Anexo 1A	1	<p>En el Anexo 1-A Características y Especificaciones de los Equipos en Comodato para la determinación de Resultados de Carga Viral en el apartado de Controles y Calibración: primera viñeta Positivos bajos, positivos altos y negativos para cada corrida analítica, segunda viñeta Estándares de cuantificación para cada muestra y/o control interno NO competitivo para cada muestra, y tercera viñeta Calibración mediante curva teórica y/o calibración externa de 2 puntos Pregunta: Solicitamos a la convocante poder ofertar el ensayo HIV-1 VL que contiene reactivos para la detección de ARN del HIV-1 en las muestras y cada prueba incluye un control de adecuación del volumen de la muestra (SVA), un estándar cuantitativo interno alto y bajo (IQS-H e IQS-L) que son dos controles de RNA en la forma de una microesfera liofilizada que pasa por todo el proceso GX, los cuales son estándares calibrados frente al tercer estándar internacional de la OMS y se utilizan para la cuantificación mediante el empleo de parámetros específicos de cada lote para el cálculo de la concentración de ARN del HIV-1 en la muestra, Además, el IQS-H y el IQS-L detectan la inhibición asociada a la muestra de la reacción RT-PCR, y un control de comprobación de sondas (PCC). ¿se acepta?</p>	Se acepta su solicitud, sin ser obligatorio para los demás licitantes.
3	II Diagnostics, S.A. de C.V.	Anexo 1A	1	<p>En el Anexo 1-A Características y Especificaciones de los Equipos en Comodato para la determinación de Resultados de Carga Viral Solicitan en apartado de Dimensiones del área destino del equipo: No excederse de: 215 cm de longitud x 83 cm de profundidad x 190 cm de alto. Pregunta: Solicitamos a la convocante poder ofertar un equipo de las siguientes dimensiones: 27,94 cm de longitud x 30,48 cm de alto x 29,72 cm de profundidad permitiéndoles ahorrar espacio en el área de trabajo asignada, se acepta? En el punto número 7 Periodo de Garantía de los Reactivos se indica: El periodo de garantía de los reactivos para la determinación de carga viral y determinación cuantitativa de subpoblaciones linfocitarias, será como mínimo de 1 año. Pregunta: Solicitamos a la Convocante poder ofertar reactivo para la determinación de carga viral con una caducidad de 6 meses (estableciendo que actualmente contamos con caducidad de 9 meses) o en su defecto podría aplicar carta canje, se acepta?</p>	Se acepta su solicitud, sin ser obligatorio para los demás licitantes.
4	II Diagnostics, S.A. de C.V.			<p>Inciso c) Numeral 8. Folletos en español de los Equipos en Comodato que describan cuando menos las características solicitadas en el Anexo 1-A; así como formatos de generación de captura a través de la Interfaz con el Sistema SALVAR (F01 y F02), y muestras de etiquetas de códigos de barra con ID de paciente del sistema SALVAR. Solicitamos a la convocante nos permita entregar los formatos de generación de captura a través de la Interfaz con el Sistema SALVAR (F01 y F02), y muestras de etiquetas de códigos de barra con ID de paciente del sistema SALVAR, una vez adjudicado el servicio solicitado en este proceso de licitación, mediante carta bajo protesta de decir verdad de nuestra representada y adicionalmente una carta de apoyo del desarrollador de la interfaz. ¿Se acepta?</p>	No se acepta su solicitud, la caducidad de los reactivos deberá ser de un año, como mínimo, contado a partir de la fecha de la recepción.
5	II Diagnostics, S.A. de C.V.			<p>Inciso c) Numeral 8. Folletos en español de los Equipos en Comodato que describan cuando menos las características solicitadas en el Anexo 1-A; así como formatos de generación de captura a través de la Interfaz con el Sistema SALVAR (F01 y F02), y muestras de etiquetas de códigos de barra con ID de paciente del sistema SALVAR. Solicitamos a la convocante nos permita entregar los formatos de generación de captura a través de la Interfaz con el Sistema SALVAR (F01 y F02), y muestras de etiquetas de códigos de barra con ID de paciente del sistema SALVAR, una vez adjudicado el servicio solicitado en este proceso de licitación, mediante carta bajo protesta de decir verdad de nuestra representada y adicionalmente una carta de apoyo del desarrollador de la interfaz. ¿Se acepta?</p>	No se acepta su solicitud, la convocante requiere tener la evidencia del funcionamiento del sistema SALVAR.

Acto de Junta de Adaraciones de la Licitación Pública Internacional Bajo la Cobertura de Tratados Presencial No. LP-9119044992-118-2019

(Handwritten signatures and marks)



Servicios de Salud O.P.D.
Nuevo León
GOBIERNO DEL ESTADO

GOBIERNO DEL ESTADO DE NUEVO LEÓN
SERVICIOS DE SALUD DE NUEVO LEÓN
ORGANISMO PÚBLICO DESCENTRALIZADO
DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA
SUBDIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES
DEPARTAMENTO DE CONTROL DE INSUMOS Y ALMACÉN

6	Jaime Flores Sánchez	Anexo 1A	1	De acuerdo con lo solicitado en el anexo 1-A específicamente características y especificaciones de los equipos en comodato para la determinación de resultados de carga viral, en el apartado de capacidad analítica la convocante solicita lo siguiente: Capacidad para procesar simultáneamente un mínimo de 90 muestras diarias (que se puedan distribuir en bandejas) y hasta dos pruebas diferentes en el o los termocicladores (no más de dos termocicladores). Solicitamos a la convocante nos permita ofertar equipo con capacidad para procesar 96 pruebas diarias las cuales se distribuyen en racks en dos termocicladores, ¿se acepta?	Sí, se acepta su solicitud, sin ser obligatorio para los demás licitantes.
7	Jaime Flores Sánchez	Anexo 1A	1	De acuerdo con lo solicitado en el anexo 1-A específicamente características y especificaciones de los equipos en comodato para la determinación de resultados de carga viral, en el apartado de especificación de la muestra, la convocante solicita lo siguiente: Deberá procesar muestras extraídas con anticoagulante EDTA, Volumen de la muestra a analizar no mayor de 1000 µl. Solicitamos a la convocante nos permita ofertar tubo de extracción de muestra de 1200 µl. ¿se acepta? De acuerdo con lo solicitado en el anexo 1-A específicamente características y especificaciones de los equipos en comodato para la determinación de resultados de carga viral, en el apartado de controles y calibración la convocante solicita lo siguiente: a) Positivos bajos, positivos altos y negativos para cada corrida analítica b) Estándares de cuantificación para cada muestra y/o control interno NO competitivo para cada muestra c) Calibración mediante curva teórica y/o calibración externa de 2 puntos. Solicitamos a la convocante con el objeto de permitir la libre participación nos permita ofertar equipo con las siguientes características: 4 estándares de cuantificación (considerados como controles positivos) de concentraciones bajas, medias y altas en el rango de 10 UI/ml – 10,000 UI/ml así como un control sin templado (considerados como controles negativos) para la detección de carga viral de VIH-1. En el mismo apartado, solicitamos a la convocante considere la cuantificación de carga viral VIH-1, mediante una curva teórica de cuantificación con 4 estándares de cuantificación. Se acepta?	Sí, se acepta su solicitud, sin ser obligatorio para los demás licitantes.
8	Jaime Flores Sánchez	Anexo 1A	1	CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES DEL EQUIPO EN COMODATO PARA LA DETERMINACIÓN DE CARGA VIRAL. SOLICITAN: Deberá contar con un sistema de preparación de muestra integrado, diseñado para procesar muestras clínicas de forma secuencial. Solicitamos a la Convocante que sea opcional dicho punto ya que limita la libre participación por ser una característica específica de una casa comercial.	Sí, se acepta su solicitud, sin ser obligatorio para los demás licitantes.
9	Javier Solís Garza			CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES DEL EQUIPO EN COMODATO PARA LA DETERMINACIÓN DE CARGA VIRAL. SOLICITAN: Deberá contar con un sistema que asegure que la plataforma de trabajo esté libre de contaminación. Para no limitar la libre participación solicitamos a la convocante nos permita ofertar que cuente con un control químico que destruya las cadenas de ADN CON DESOXIURIDINA.	Sí, se acepta su solicitud, sin ser obligatorio para los demás licitantes.
10	Javier Solís Garza			CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES DEL EQUIPO EN COMODATO PARA LA DETERMINACIÓN DE CARGA VIRAL. Solicitan: Volumen de la muestra a analizar no mayor de 1000 µl. Solicitamos a la convocante para no limitar la libre participación nos permita ofertar un analizador que maneje volumen de muestra de 1000 a 1050 µl.	Sí, se acepta su solicitud, sin ser obligatorio para los demás licitantes.
11	Javier Solís Garza				Sí, se acepta su solicitud, sin ser obligatorio para los demás licitantes.

Acto de Junta de Aclaraciones de la Licitación Pública Internacional Bajo la Cobertura de Tratados Presencial No. LP-919044992-118-2019

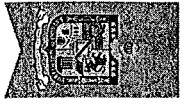
PÁGINA 6 de 12

LANUEVA INDEPENDENCIA

Nuevo León
LA NUEVA INDEPENDENCIA

Materiales S20 Ore, Zona Centro, Monterrey, N.L., CP. 64000 Tel: (81) 8130-7000
www.nl.gob.mx

[Handwritten signatures and initials]



Servicios de Salud O.P.D.
Nuevo León
GOBIERNO DEL ESTADO

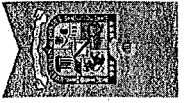
GOBIERNO DEL ESTADO DE NUEVO LEÓN
SERVICIOS DE SALUD DE NUEVO LEÓN
ORGANISMO PÚBLICO DESCENTRALIZADO
DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA
SUBDIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES
DEPARTAMENTO DE CONTROL DE INSUMOS Y ALMACÉN

12	Javier Solís Garza		<p>CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES DEL EQUIPO EN COMODATO PARA LA DETERMINACIÓN DE CARGA VIRAL Solicitan: • Estándares de cuantificación para cada muestra y/o control interno NO competitivo para cada muestra. Solicitamos a la convocante se acepte un equipo que realice estándar de cuantificación que esté alineado a ESTÁNDAR INTERNACIONAL de la OMS (NIBSC97/656)</p> <p>CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES DEL EQUIPO EN COMODATO PARA LA DETERMINACIÓN DE CARGA VIRAL Solicitan: • Calibración mediante curva teórica y/o calibración externa de 2 puntos. Con la finalidad de permitir la libre participación y así poder obtener el mejor precio en beneficio de la convocante, solicitamos amablemente nos permita ofertar un analizador que no requiera calibración interna ni externa.</p> <p>Solicitamos a la convocante nos permita ofertar equipos con las siguientes características: Descripción: Sistema automático de amplificación y detección de ácidos nucleicos que utiliza la tecnología de la 5'-nucleasa en Laboratorios Clínicos. Capacidad analítica: Capacidad para procesar simultáneamente 48 muestras y hasta dos pruebas diferentes, una por termociclador. Volumen de muestra: 70 a 100 µL. Utility cannell: Hasta 10 métodos distintos definibles por el usuario, protección con contraseña. Termocicladores: independientes con capacidad para 24 ensayos cada uno. Software: El programa AmpliLink, basado en Windows y conectable bidireccionalmente con el sistema informático del laboratorio, permite la conexión de hasta 3 COBAS TaqMan 48. Estación de trabajo: PC compatible sobre Microsoft Windows XP profesional y software AmpliLink para el control del analizador COBAS TaqMan 48. Interfaz: RS232 o LAN con protocolo ASTM. Interfaz impresora: LPT interfase en un puerto paralelo y LAN para impresora remota. Intervalo de control de temperatura: Desde 40°C a 98°C, ± 1°C. Fotómetro: Con capacidad para detectar 4 combinaciones de longitudes de onda mediante filtros. Canal1: Filtro de Excitación 485 nm, Filtro de Emisión 520 nm. Canal2: Filtro de Excitación 540 nm, Filtro de Emisión 575 nm. Canal3: Filtro de Excitación 485 nm, Filtro de Emisión 645 nm. Canal4: Filtro de Excitación 485 nm, Filtro de Emisión 725 nm. Dimensiones: Ancho: 450 mm, Fondo: 750 mm, Alto: 500 mm, Peso: 55 Kg. Conexión Eléctrica: Voltaje: 110-240 VAC, Frecuencia: 50 ó 60 Hz, Consumo: Analizador 600 VA PC 200 VA. Condiciones ambientales: Temperatura ambiente: entre 15 a 32 °C, Humedad Relativa: inferior a 80% a 32°C, Altitud: inferior a los 3,000 metros. Certificados: CE, UL, IEC, CSA. Accesorios opcionales: Impresora de matriz de punto y No-Break. Complementado con el siguiente Sistema: Descripción: Sistema de preparación de muestras integrado, diseñado para procesar muestras clínicas de forma secuencial en un flujo continuo. Es posible cambiar las bandejas de muestras finalizadas y de juegos de reactivos terminados por nuevos sin necesidad de interrumpir el proceso. Rendimiento: Hasta 144 muestras diarias, según las combinaciones analíticas y el flujo de trabajo del laboratorio. Capacidad de carga máxima: Un máximo de 72 muestras cargadas a la vez distribuidas en tres bandejas de 24 muestras. Muestras Suero o Plasma: Extraídos con el anticoagulante correspondiente al tipo de ensayo a realizar. Controles: Ensayos cualitativos: Controles positivos y negativos para cada serie analítica, además de control interno (IC) para cada muestra. Ensayos cuantitativos: Controles positivos</p>	<p>Sí, se acepta su solicitud, sin ser obligatorio para los demás licitantes</p>
13	Javier Solís Garza		<p>Solicitamos a la convocante nos permita ofertar equipos con las siguientes características: Descripción: Sistema automático de amplificación y detección de ácidos nucleicos que utiliza la tecnología de la 5'-nucleasa en Laboratorios Clínicos. Capacidad analítica: Capacidad para procesar simultáneamente 48 muestras y hasta dos pruebas diferentes, una por termociclador. Volumen de muestra: 70 a 100 µL. Utility cannell: Hasta 10 métodos distintos definibles por el usuario, protección con contraseña. Termocicladores: independientes con capacidad para 24 ensayos cada uno. Software: El programa AmpliLink, basado en Windows y conectable bidireccionalmente con el sistema informático del laboratorio, permite la conexión de hasta 3 COBAS TaqMan 48. Estación de trabajo: PC compatible sobre Microsoft Windows XP profesional y software AmpliLink para el control del analizador COBAS TaqMan 48. Interfaz: RS232 o LAN con protocolo ASTM. Interfaz impresora: LPT interfase en un puerto paralelo y LAN para impresora remota. Intervalo de control de temperatura: Desde 40°C a 98°C, ± 1°C. Fotómetro: Con capacidad para detectar 4 combinaciones de longitudes de onda mediante filtros. Canal1: Filtro de Excitación 485 nm, Filtro de Emisión 520 nm. Canal2: Filtro de Excitación 540 nm, Filtro de Emisión 575 nm. Canal3: Filtro de Excitación 485 nm, Filtro de Emisión 645 nm. Canal4: Filtro de Excitación 485 nm, Filtro de Emisión 725 nm. Dimensiones: Ancho: 450 mm, Fondo: 750 mm, Alto: 500 mm, Peso: 55 Kg. Conexión Eléctrica: Voltaje: 110-240 VAC, Frecuencia: 50 ó 60 Hz, Consumo: Analizador 600 VA PC 200 VA. Condiciones ambientales: Temperatura ambiente: entre 15 a 32 °C, Humedad Relativa: inferior a 80% a 32°C, Altitud: inferior a los 3,000 metros. Certificados: CE, UL, IEC, CSA. Accesorios opcionales: Impresora de matriz de punto y No-Break. Complementado con el siguiente Sistema: Descripción: Sistema de preparación de muestras integrado, diseñado para procesar muestras clínicas de forma secuencial en un flujo continuo. Es posible cambiar las bandejas de muestras finalizadas y de juegos de reactivos terminados por nuevos sin necesidad de interrumpir el proceso. Rendimiento: Hasta 144 muestras diarias, según las combinaciones analíticas y el flujo de trabajo del laboratorio. Capacidad de carga máxima: Un máximo de 72 muestras cargadas a la vez distribuidas en tres bandejas de 24 muestras. Muestras Suero o Plasma: Extraídos con el anticoagulante correspondiente al tipo de ensayo a realizar. Controles: Ensayos cualitativos: Controles positivos y negativos para cada serie analítica, además de control interno (IC) para cada muestra. Ensayos cuantitativos: Controles positivos</p>	<p>Sí, se acepta su solicitud, sin ser obligatorio para los demás licitantes, siempre y cuando se referencie en catálogo o manual del fabricante que no requiere calibración interna ni externa.</p>
14	Javier Solís Garza		<p>Solicitamos a la convocante nos permita ofertar equipos con las siguientes características: Descripción: Sistema automático de amplificación y detección de ácidos nucleicos que utiliza la tecnología de la 5'-nucleasa en Laboratorios Clínicos. Capacidad analítica: Capacidad para procesar simultáneamente 48 muestras y hasta dos pruebas diferentes, una por termociclador. Volumen de muestra: 70 a 100 µL. Utility cannell: Hasta 10 métodos distintos definibles por el usuario, protección con contraseña. Termocicladores: independientes con capacidad para 24 ensayos cada uno. Software: El programa AmpliLink, basado en Windows y conectable bidireccionalmente con el sistema informático del laboratorio, permite la conexión de hasta 3 COBAS TaqMan 48. Estación de trabajo: PC compatible sobre Microsoft Windows XP profesional y software AmpliLink para el control del analizador COBAS TaqMan 48. Interfaz: RS232 o LAN con protocolo ASTM. Interfaz impresora: LPT interfase en un puerto paralelo y LAN para impresora remota. Intervalo de control de temperatura: Desde 40°C a 98°C, ± 1°C. Fotómetro: Con capacidad para detectar 4 combinaciones de longitudes de onda mediante filtros. Canal1: Filtro de Excitación 485 nm, Filtro de Emisión 520 nm. Canal2: Filtro de Excitación 540 nm, Filtro de Emisión 575 nm. Canal3: Filtro de Excitación 485 nm, Filtro de Emisión 645 nm. Canal4: Filtro de Excitación 485 nm, Filtro de Emisión 725 nm. Dimensiones: Ancho: 450 mm, Fondo: 750 mm, Alto: 500 mm, Peso: 55 Kg. Conexión Eléctrica: Voltaje: 110-240 VAC, Frecuencia: 50 ó 60 Hz, Consumo: Analizador 600 VA PC 200 VA. Condiciones ambientales: Temperatura ambiente: entre 15 a 32 °C, Humedad Relativa: inferior a 80% a 32°C, Altitud: inferior a los 3,000 metros. Certificados: CE, UL, IEC, CSA. Accesorios opcionales: Impresora de matriz de punto y No-Break. Complementado con el siguiente Sistema: Descripción: Sistema de preparación de muestras integrado, diseñado para procesar muestras clínicas de forma secuencial en un flujo continuo. Es posible cambiar las bandejas de muestras finalizadas y de juegos de reactivos terminados por nuevos sin necesidad de interrumpir el proceso. Rendimiento: Hasta 144 muestras diarias, según las combinaciones analíticas y el flujo de trabajo del laboratorio. Capacidad de carga máxima: Un máximo de 72 muestras cargadas a la vez distribuidas en tres bandejas de 24 muestras. Muestras Suero o Plasma: Extraídos con el anticoagulante correspondiente al tipo de ensayo a realizar. Controles: Ensayos cualitativos: Controles positivos y negativos para cada serie analítica, además de control interno (IC) para cada muestra. Ensayos cuantitativos: Controles positivos</p>	<p>No se acepta su solicitud, sin embargo, podrá ofertar equipo que procese un mínimo de 90 muestras diarias, con un máximo de dos termocicladores, y cuyas dimensiones no excedan el área física disponible de acuerdo a lo señalado en las bases de la presente licitación.</p>

Acto de Junta de Aclaraciones de la Licitación Pública Internacional Bajo la Cobertura de Tratados Presencial No. LP-919044992-118-2019

PÁGINA 7 de 12

(Handwritten signatures and marks)



servicios
de Salud O.P.D.
Nuevo León
GOBIERNO DEL ESTADO

GOBIERNO DEL ESTADO DE NUEVO LEÓN
SERVICIOS DE SALUD DE NUEVO LEÓN
ORGANISMO PÚBLICO DESCENTRALIZADO
DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA
SUBDIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES
DEPARTAMENTO DE CONTROL DE INSUMOS Y ALMACÉN

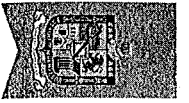
				<p>bajos, positivos altos y negativos para cada serie analítica, además de estándar de cuantificación (QS) para cada muestra. Consumibles plásticos desechables: Unidad de procesamiento individual que permite asegurar la integridad y limpieza del material genético obtenido. Radiación UV: Dos lámparas de luz UV integradas en el instrumento para asegurar que la plataforma de trabajo esté libre de contaminación. Interfaz con el ordenador central: interfaz RS232C bidireccional para la conexión con el ordenador central. Lector de código de barras: Integrado en el sistema permitiendo la introducción automática del código de barras de las bandejas de reactivos, los casetes de reactivos y las lengüetas de las muestras a medida que las bandejas se cargan en el instrumento. Dimensiones: Ancho 1.650 mm., Profundo 745 mm., Alto 935 mm., Peso, 310 Kg. Tamaño recomendado para la mesa: Ancho 1.650 mm., Profundo 745 mm., Alto 500 mm. Condiciones ambientales: Temperatura ambiente: entre 15°C y 32°C, Humedad relativa: menos del 80% a 32°C. Altitud: inferior a 3,000 metros. Certificados: Accesorios: UL, CEI, FCC, JIS. Opcionales: Impresora de matriz de punto y No-Break.</p>	
15	MEDICA SILLER, S.A. DE C.V.			<p>EN EL PUNTO NO. 1.1 OBJETO Y ALCANCE DESCRIPCIÓN COMPLETA DE LOS REACTIVOS OBJETO DE ESTA LICITACIÓN. SUB PUNTO NO. 1.1.2 DICE "EN EL ANEXO 1-A SE DESCRIBEN LAS CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES DE LOS EQUIPOS EN COMODATO PARA LA DETERMINACIÓN DE SUS RESULTADOS; CABE ACLARAR QUE LAS CARACTERÍSTICAS DE REFERENCIA CORRESPONDIENTES A DICHO EQUIPO, QUE DEBERÁ TENER UNA ANTIGÜEDAD NO MAYOR A 3 AÑOS; ASÍ COMO LAS CANTIDADES DE PRUEBAS DE ANÁLISIS, OBJETO DEL PRESENTE CONCURSO CORRESPONDEN A LO SOLICITADO POR EL LABORATORIO ESTATAL DE LA CONVOCANTE, DICHAS CANTIDADES PODRÁN VARIAR, SIN REBASAR LOS PRESUPUESTOS AUTORIZADOS" SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE DE LA MANERA MAS ATENTA NOS PERMITA OFERTAR EN PRESTAMO EQUIPOS CON UNA ANTIGÜEDAD MAYOR DE TRES AÑOS GARANTIZANDO MEDIANTE CARTA BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD DEL FABRICANTE QUE SE ENCUENTRAN EN OPTIMAS CONDICIONES Y QUE CUENTAN CON GARANTIA DE RESPALDO DEL FABRICANTE ASI COMO CON PROGRAMA DE MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS PARA SU BUEN FUNCIONAMIENTO. ¿SE ACEPTA?</p>	<p>No se acepta su solicitud, se deberá ofertar equipo con una antigüedad no mayor a 3 años.</p>
16	MEDICA SILLER, S.A. DE C.V.			<p>EN CASO DE SOLICITAR SE PRESENTE EL INDRE PARA LAS PARTIDAS 1 Y 2 DE LA PRESENTE CONVOCATORIA, SABEMOS QUE EL INDRE NO PONE UNA VIGENCIA EN SUS VALIDACIONES, POR LO CUAL SE ACEPTAN LAS CARTAS EMITIDAS POR EL INDRE CON CUALQUIER FECHA ¿ES CORRECTO?</p>	<p>Sí, es correcta su apreciación.</p>
17	MEDICA SILLER, S.A. DE C.V.			<p>EN EL CASO DE QUE ALGUNA DE LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SOLICITADAS EN EL ANEXO 1-A EN DONDE SE DESCRIBEN LAS CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES DE LOS EQUIPOS EN COMODATO PARA LA DETERMINACIÓN DE SUS RESULTADOS, ASÍ COMO LAS CANTIDADES DE PRUEBAS DE ANÁLISIS, OBJETO DEL PRESENTE CONCURSO CORRESPONDEN A LO SOLICITADO POR EL LABORATORIO ESTATAL DE LA CONVOCANTE. SOLICITAMOS DE LA MANERA MAS ATENTA A LA CONVOCANTE NOS PERMITA PARA CUMPLIR CON LO SOLICITADO EN BASES METER CARTA DEL FABRICANTE BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD QUE SE CUMPLE CON LAS CARACTERÍSTICAS SOLICITADAS QUE NO HAYAN PODIDO SER REFERENCIADAS. ¿SE ACEPTA?</p>	<p>No se acepta su solicitud, las características técnicas ofertadas deberán referenciarse en el catálogo o manual del fabricante.</p>

Acto de Junta de Adaraciones de la Licitación Pública Internacional Bajo la Cobertura de Tratados Presencial No. LP-919044992-118-2019

PÁGINA 8 de 12



[Handwritten signatures]



Servicios
de Salud O.P.D.
Nuevo León
GOBIERNO DEL ESTADO

GOBIERNO DEL ESTADO DE NUEVO LEÓN
SERVICIOS DE SALUD DE NUEVO LEÓN
ORGANISMO PÚBLICO DESCENTRALIZADO
DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA
SUBDIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES
DEPARTAMENTO DE CONTROL DE INSUMOS Y ALMACÉN

Una vez concluida la lectura de las preguntas con sus respectivas respuestas, se dio oportunidad a los licitantes presentes para que formularan las preguntas que estimaran pertinentes en relación con las respuestas recibidas, sin que hubieran formulado ninguna pregunta al respecto.

GENERALES

1. Se aclara a los interesados que en la convocatoria número 04 la cual comprende la presente licitación se requiere la presentación de la Declaración Fiscal del Ejercicio del año 2017, siendo lo correcto la presentación de la Declaración Fiscal del Ejercicio del año 2018, tal y como se menciona en el formato de anexo 8A de las bases de la presente licitación, la inscripción estará sujeta a la presentación del documento del año 2018.
2. Se informa a los interesados que, para efecto de la agilidad del procedimiento durante el acto de presentación y apertura de propuestas, se precisa que las partes de las propuestas que serán suscritas tanto por los Servidores Públicos que designe la convocante como por los licitantes presentes serán únicamente las que contengan el formato de propuesta técnica, lo anterior en términos de lo previsto en el artículo 35 fracción II de la Ley.

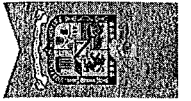
Finalmente se reitera que el Acto de Presentación y Apertura de Propositiones se llevará a cabo el día 29 de abril del 2019 a las 10:00 horas, en esta misma sala, siendo un acto formal que dará inicio puntualmente, y no se tomarán en cuenta proposiciones que se reciban después de la hora programada.

De esta manera se da por concluida la junta de aclaraciones de la presente licitación, cuya acta estará disponible para su consulta en el portal <http://saludnl.gob.mx>, o en su caso a través del Departamento de Control de Insumos y Almacén de los Servicios de Salud de Nuevo León, ubicado en el primer piso de la calle Matamoros oriente No 520, Zona Centro, en la ciudad de Monterrey, Nuevo León, en un horario de 9:00 a.m. a 3:00 p.m.

Después de dar lectura a la presente acta, se dio por terminada esta primera y única junta de aclaraciones a las 10:25 horas, firmando para los efectos legales y de conformidad los asistentes a este evento.

Acto de Junta de Aclaraciones de la Licitación Pública Internacional Bajo la Cobertura de Tratados Presencial No. LP-919044992-118-2019

PÁGINA 9 de 12



Servicios de Salud O.P.D.
Nuevo León
 GOBIERNO DEL ESTADO

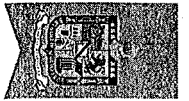
GOBIERNO DEL ESTADO DE NUEVO LEÓN
 SERVICIOS DE SALUD DE NUEVO LEÓN
 ORGANISMO PÚBLICO DESCENTRALIZADO
 DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA
 SUBDIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES
 DEPARTAMENTO DE CONTROL DE INSUMOS Y ALMACÉN

MIEMBROS DEL COMITÉ CON VOZ Y VOTO		
	NOMBRE	FIRMA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO REPRESENTANTE DEL PRESIDENTE DEL COMITÉ	C.P. AARÓN SERRATO ARAOZ	
REPRESENTANTE DE LA DIRECCIÓN JURÍDICA	LIC. ROBERTO CARLOS RODRIGUEZ LASTRA	

MIEMBROS DEL COMITÉ CON VOZ		
	NOMBRE	FIRMA
REPRESENTANTE DEL LABORATORIO ESTATAL (ÁREA USUARIA)	M.G.D.S. ALFONSO HERIBERTO BAÑUELOS ALVAREZ	
REPRESENTANTE DEL LABORATORIO ESTATAL (ÁREA USUARIA)	BIÓLOGO EFRÉN JARAMILLO REYNA	


Acto de Junta de Aclaraciones de la Licitación Pública Internacional Bajo la Cobertura de Tratados Presencial No. IP-919044992-118-2019

PÁGINA 10 de 12

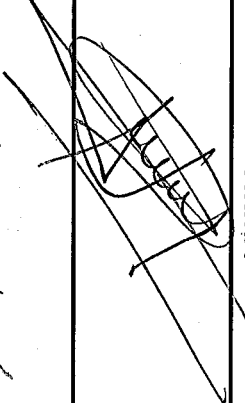
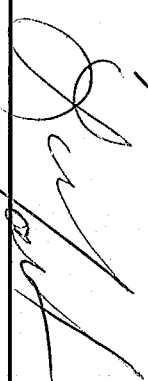
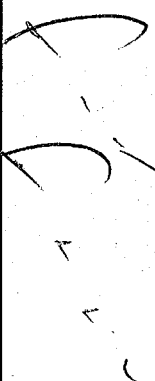


Servicios de Salud OPD.
Nuevo León
 GOBIERNO DEL ESTADO

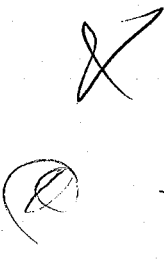
GOBIERNO DEL ESTADO DE NUEVO LEÓN
 SERVICIOS DE SALUD DE NUEVO LEÓN
 ORGANISMO PÚBLICO DESCENTRALIZADO
 DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA
 SUBDIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES
 DEPARTAMENTO DE CONTROL DE INSUMOS Y ALMACÉN

REPRESENTANTE DEL LABORATORIO ESTATAL (ÁREA USUARIA)	LIC. CARLOS ALEJANDRO RAMÍREZ TORRES	
---	---	---

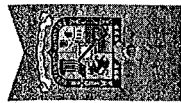
DELANDO SALVAGUARDADAS LAS FACULTADES DE VERIFICACIÓN Y COMPROBACIÓN DE LA CONTRALORÍA Y TRANSPARENCIA GUBERNAMENTAL

INVITADOS PERMANENTES		
	NOMBRE	FIRMA
SUBDIRECTOR DE RECURSOS MATERIALES	LIC. FIDEL MOCTEZUMA CARRILLO	
JEFA DEL DEPARTAMENTO DE CONTROL DE INSUMOS Y ALMACÉN	LIC. LEYLA ESTHELA MONTALVÁN TUEME	
REPRESENTANTE DEL TITULAR DE LA DIRECCIÓN DE CONTRALORÍA INTERNA	C.P. FELIPE MANUEL FLORES MARTÍNEZ	









Servicios de Salud O.P.D.
Nuevo León
 GOBIERNO DEL ESTADO

GOBIERNO DEL ESTADO DE NUEVO LEÓN
 SERVICIOS DE SALUD DE NUEVO LEÓN
 ORGANISMO PÚBLICO DESCENTRALIZADO
 DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA
 SUBDIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES
 DEPARTAMENTO DE CONTROL DE INSUMOS Y ALMACÉN

LICITANTES

	NOMBRE	FIRMA
IL DIAGNOSTICS, S.A. DE C.V.	C. MARÍA ELOÍSA PAREDES ARZOLA	
INSTRUMENTOS Y EQUIPOS FALCON S.A. DE C.V.	C. JOSÉ FRANCISCO MARTÍNEZ PACHECO	

OBSERVADOR

	NOMBRE	FIRMA
	C. PETRA PUGA REYES	

Acto de Junta de Aclaraciones de la Licitación Pública Internacional Bajo la Cobertura de Tratados Presencial No. LP-919044992-118-2019

PÁGINA 12 de 12