



ACTA QUE SE LEVANTA CON MOTIVO DE LA JUNTA DE ACLARACIONES DE LA LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE TRATADOS PRESENCIAL LP-919044992-I13-2016

“REACTIVOS PARA LA DETERMINACIÓN DE CARGA VIRAL Y EQUIPO EN COMODATO”

En la Ciudad de Monterrey, N. L., siendo las 11:00 horas del día 26 de Febrero del 2016, en la Sala de Juntas de la Subsecretaría de Prevención y Control de Enfermedades, ubicada en el 3er. piso del inmueble sito en Matamoros oriente No. 520, Centro de esta Ciudad, C.P. 64000, se reunieron los Servidores Públicos, proveedores, miembros del Comité de Adquisiciones e invitados y demás personas cuyos nombres, representaciones y firmas aparecen al final de la presente Acta, con objeto de llevar a cabo el acto de Junta de Aclaraciones de la **Licitación Pública Internacional bajo la Cobertura de Tratados Presencial No. LP-919044992-I13-2016** referente a la Adquisición de **“Reactivos para la Determinación de Carga Viral y Equipo en Comodato”** de conformidad con lo establecido en el artículo 34 de 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, 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 *Lic. José de Jesús Garza Escamilla*, 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. Rafael Soto Briones*, representante de la Secretaría de Finanzas y Tesorería General del Estado de Nuevo León y el *Lic. Luis Gerardo Ibarra Cortinas*, representante de la Dirección Jurídica de este Organismo, **Miembros del Comité con Voz:** de la Dirección de Control y Auditoría del Sector Paraestatal de Contraloría y Transparencia Gubernamental, la *M.A.E. María Elena Avilez Pineda*; como área usuaria: el Q.C.B. Ramón Valdez Leal, el Q.C.B. Eleazar Vera Puente y la Q.C.B. Evangelina Franco Arvizu todos del Laboratorio Estatal, **Invitados Permanentes:** todos de este Organismo, el *Lic. Fidel Moctezuma Carrillo*, Subdirector de Recursos Materiales, la *C.P. Santiago Rodríguez Sandoval*, Jefa del Departamento de Adquisiciones, el *Lic. Roberto Carlos Almaguer Alanís*, Coordinador de Licitaciones y la *Lic. Nancy Natale de León Rodríguez*, representante de la Dirección de Contraloría Interna.

De conformidad con el artículo 31 fracción XXIII de la Ley, a este acto no asistió ninguna persona física o moral que manifestara su interés de estar presente en el mismo en calidad de observador.

En uso de la palabra el *Lic. José de Jesús Garza Escamilla*, Director Administrativo y Representante del Presidente del Comité, declaró abierto el presente evento iniciándose con la Lista asistencia de proveedores estando presente: **Multiequipos y Medicamentos, S. A. de C.V.**, representada por el *C. Jaime López Rivera* e **Instrumentos y Equipos Falcón, S.A. de C.V.**, representada por el *C. José Francisco Martínez Pacheco*.

AS

[Handwritten signature]



Acto seguido se procedió a dar lectura a las dudas presentadas por los proveedores participantes las cuales son las siguientes:

| | |
|---|---|
| LICITANTE: INSTRUMENTOS Y EQUIPOS FALCÓN, S.A. DE C.V. | |
| DUDAS ADMINISTRATIVAS: | |
| Pregunta 1: | <p>PUNTO 1.2. Período y lugar de entrega. 1.2.1. Período de entrega: Inciso d.</p> <p>Solicitan: El licitante adjudicado entregará, instalará y pondrá en operación los equipos dentro de los 15 días naturales siguientes a la resolución de adjudicación.</p> <p>SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE DE LA MANERA MAS ATENTA: Que en caso de mi representada resulte adjudicada, entregar, instalar y poner en operación los equipos dentro de los 30 días naturales siguientes a la resolución de adjudicación. ¿Se acepta?</p> |
| Respuesta: | No se acepta su propuesta. |

| | |
|---|--|
| LICITANTE: INSTRUMENTOS Y EQUIPOS FALCÓN, S.A. DE C.V. | |
| DUDAS TÉCNICAS: | |
| Pregunta 1: | <p>ANEXO 1-A. CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES DE LOS EQUIPOS EN COMODATO PARA LA DETERMINACIÓN DE RESULTADOS</p> <p>Sistema de Amplificación y detección de Ácidos Nucleicos: SOLICITAN: Sistema automático de amplificación y detección de ácidos nucleicos que utiliza la tecnología de las 5'-nucleasa en Laboratorios clínicos.</p> <p>SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE DE LA MANERA MAS ATENTA: se acepte Sistema automático de amplificación y detección de ácidos nucleicos que utiliza la tecnología de Sonda Lineal de Doble Cadena Parcial. ¿Se acepta?</p> |
| Respuesta: | Si se acepta que oferte su tecnología sin limitar la posibilidad de que los demás Licitantes oferten lo originalmente señalado en las bases. |
| Pregunta 2: | <p>ANEXO 1-A. CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES DE LOS EQUIPOS EN COMODATO PARA LA DETERMINACIÓN DE RESULTADOS</p> <p>Sistema de Amplificación y detección de Ácidos Nucleicos: SOLICITAN: Capacidad para procesar simultáneamente 48 muestras y hasta dos pruebas diferentes, una por termociclador.</p> <p>SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE DE LA MANERA MAS ATENTA: se acepte equipo con capacidad para procesar simultáneamente 96 muestras y hasta dos pruebas diferentes en el mismo termociclador. ¿Se acepta?</p> |
| Respuesta: | Si se acepta que oferte su tecnología sin limitar la posibilidad de que los demás Licitantes oferten lo originalmente señalado en las bases. |
| Pregunta 3: | <p>ANEXO 1-A. CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES DE LOS EQUIPOS EN COMODATO PARA LA DETERMINACIÓN DE RESULTADOS</p> <p>Sistema de Amplificación y detección de Ácidos Nucleicos:</p> |

Handwritten signature

Vertical handwritten notes and signatures on the right margin.



| | |
|-------------|--|
| | <p>SOLICITAN: 2 termocicladores independientes con capacidad para 24 ensayos cada uno.</p> <p>SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE DE LA MANERA MAS ATENTA: Se acepte 1 termociclador independiente con capacidad para 96 ensayos. ¿Se acepta?</p> |
| Respuesta: | Si se acepta que oferte su tecnología sin limitar la posibilidad de que los demás Licitantes oferten lo originalmente señalado en las bases. |
| Pregunta 4: | <p>ANEXO 1-A. CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES DE LOS EQUIPOS EN COMODATO PARA LA DETERMINACIÓN DE RESULTADOS Sistema de Amplificación y detección de Ácidos Nucleicos: SOLICITAN: Fotómetro con 4 filtros</p> <p>SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE DE LA MANERA MAS ATENTA: se acepte Sistema automático con fotómetro de 5 filtros. ¿Se acepta?</p> |
| Respuesta: | Si se acepta que oferte su tecnología sin limitar la posibilidad de que los demás Licitantes oferten lo originalmente señalado en las bases. |
| Pregunta 5: | <p>ANEXO 1-A. CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES DE LOS EQUIPOS EN COMODATO PARA LA DETERMINACIÓN DE RESULTADOS Sistema de Amplificación y detección de Ácidos Nucleicos: SOLICITAN: Impresora de matriz de punto y No-Break</p> <p>SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE DE LA MANERA MAS ATENTA: Se acepte Impresora láser, base, escáner de código de barras portátil y No- break. ¿Se acepta?</p> |
| Respuesta: | Si se acepta que oferte los equipos señalados sin limitar la posibilidad de que los demás Licitantes oferten lo originalmente señalado en las bases. |
| Pregunta 6: | <p>ANEXO 1-A. CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES DE LOS EQUIPOS EN COMODATO PARA LA DETERMINACIÓN DE RESULTADOS Sistema de Preparación de Muestras: SOLICITAN: Sistema de preparación de muestra integrado, diseñado para procesar muestras clínicas de forma secuencial en flujo continuo. Es posible cambiar las bandejas de muestras finalizadas y de juegos de reactivos terminados por nuevos sin necesidad de interrumpir el Proceso.</p> <p>SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE DE LA MANERA MAS ATENTA: Se acepte sistema de preparación de muestra integrado, diseñado para procesar muestras clínicas de forma secuencial. ¿Se acepta?</p> |
| Respuesta: | Si se acepta que oferte su tecnología sin limitar la posibilidad de que los demás Licitantes oferten lo originalmente señalado en las bases. |
| Pregunta 7: | <p>ANEXO 1-A. CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES DE LOS EQUIPOS EN COMODATO PARA LA DETERMINACIÓN DE RESULTADOS Sistema de Preparación de Muestras: SOLICITAN: Hasta 144 muestras diarias, según las combinaciones analíticas y el flujo de trabajo del laboratorio.</p> <p>SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE DE LA MANERA MAS ATENTA: Se acepte equipo que procesa hasta 192 muestras diarias, según las combinaciones analíticas y el flujo de trabajo del laboratorio. ¿Se acepta?</p> |
| Respuesta: | Si se acepta que oferte su tecnología sin limitar la posibilidad de que los demás Licitantes |

[Handwritten signatures and initials on the right margin]

[Handwritten initials 'AS' on the bottom left]



| | |
|--------------|---|
| | oferten lo originalmente señalado en las bases. |
| Pregunta 8: | <p>ANEXO 1-A. CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES DE LOS EQUIPOS EN COMODATO PARA LA DETERMINACIÓN DE RESULTADOS</p> <p>Sistema de Preparación de Muestras: SOLICITAN: Un máximo de 72 muestras cargadas a la vez distribuidas en tres bandejas de 24 muestras.</p> <p>SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE DE LA MANERA MAS ATENTA: Se acepte equipo que procesa un máximo de 96 muestras cargadas a la vez distribuidas en seis bandejas de 16 muestras. ¿Se acepta?</p> |
| Respuesta: | Si se acepta que oferte su tecnología sin limitar la posibilidad de que los demás Licitantes oferten lo originalmente señalado en las bases. |
| Pregunta 9: | <p>ANEXO 1-A. CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES DE LOS EQUIPOS EN COMODATO PARA LA DETERMINACIÓN DE RESULTADOS</p> <p>Sistema de Preparación de Muestras: SOLICITAN: Controles: Ensayos cuantitativos: Controles positivos bajos, positivos altos y negativos para cada serie analítica, además de estándar de cuantificación (QS) para c/muestra.</p> <p>SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE DE LA MANERA MAS ATENTA: Se acepte equipo que procesa la Curva de calibración in situ para cada lote de reactivos y es visible en el equipo. Controles: Ensayos cuantitativos: Controles positivos bajos, positivos altos y negativos para cada serie analítica, además de control Interno NO COMPETITIVO (IC) para cada muestra. ¿Se acepta?</p> |
| Respuesta: | Si se acepta que oferte su tecnología sin limitar la posibilidad de que los demás Licitantes oferten lo originalmente señalado en las bases. |
| Pregunta 10: | <p>ANEXO 1-A. CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES DE LOS EQUIPOS EN COMODATO PARA LA DETERMINACIÓN DE RESULTADOS</p> <p>Sistema de Preparación de Muestras: SOLICITAN: Dos lámparas de luz UV integradas en el instrumento para asegurar que la plataforma de trabajo esté libre de contaminación</p> <p>SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE DE LA MANERA MAS ATENTA: Se acepte equipo con Campana para proteger la plataforma de trabajo de contaminación. ¿Se acepta?</p> |
| Respuesta: | Si se acepta que oferte su tecnología sin limitar la posibilidad de que los demás Licitantes oferten lo originalmente señalado en las bases. |
| Pregunta 11: | <p>ANEXO 1-A. CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES DE LOS EQUIPOS EN COMODATO PARA LA DETERMINACIÓN DE RESULTADOS</p> <p>Sistema de Preparación de Muestras: SOLICITAN: Ordenador con el programa AmpliLink instalado.</p> <p>SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE DE LA MANERA MAS ATENTA:</p> |

Handwritten signatures and initials on the right margin of the page.

Handwritten signature on the bottom left.

Handwritten signature on the bottom right.



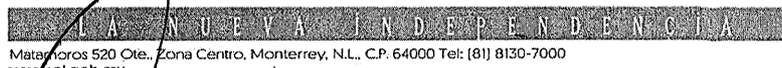
| | |
|------------|--|
| | Se acepte Ordenador con el programa Abbott m2000sp instalado. ¿Se acepta? |
| Respuesta: | Si se acepta que oferte su tecnología sin limitar la posibilidad de que los demás Licitantes oferten lo originalmente señalado en las bases. |

| | |
|---|---|
| LICITANTE: MULTIEQUIPOS Y MEDICAMENTOS, S.A. DE C.V. | |
| DUDAS TÉCNICAS: | |
| Pregunta 1: | la convocante Solicita un Sistema de amplificación y detección de ácido nucleicos que utilice la tecnología 5' neclasa * Solicito a la convocante participar con un Sistema automático que utiliza la tecnología de Sonda Lineal de Doble Cadena Parcial. |
| Respuesta: | Si se acepta que oferte su tecnología sin limitar la posibilidad de que los demás Licitantes oferten lo originalmente señalado en las bases. |
| Pregunta 2: | La convocante solicita un sistema con Capacidad Analítica para procesar simultáneamente 48 muestras y hasta dos pruebas diferentes una por termociclador * Solicitamos a la convocante se nos permita ofertar un sistema con Capacidad analítica para procesar simultáneamente 96 muestras y hasta dos pruebas diferentes en el mismo termociclador. |
| Respuesta: | Si se acepta que oferte su tecnología sin limitar la posibilidad de que los demás Licitantes oferten lo originalmente señalado en las bases. |
| Pregunta 3: | La convocante solicita un sistema con un Volumen de muestra de 70 a 100 ul. *Solicitamos a la convocante se nos permita ofertar un sistema con un volumen de Muestra de 25 a 100ul. |
| Respuesta: | Si se acepta que oferte su tecnología sin limitar la posibilidad de que los demás Licitantes oferten lo originalmente señalado en las bases. |
| Pregunta 4: | La convocante solicita un sistema con 2 termocicladores independientes con capacidad para 24 ensayos cada *solicitamos participar con 1 solo termociclador independiente con capacidad para 96 ensayos |
| Respuesta: | Si se acepta que oferte su tecnología sin limitar la posibilidad de que los demás Licitantes oferten lo originalmente señalado en las bases. |
| Pregunta 5: | La convocante solicita un sistema con Intervalo de control de temperatura Desde 40°C a 98°C, ±1° * Solicitamos participar con sistema que ofrece Desde 35°C a 125°C, ±1°C |
| Respuesta: | Si se acepta que oferte su tecnología sin limitar la posibilidad de que los demás Licitantes oferten lo originalmente señalado en las bases. |
| Pregunta 6: | La convocante solicita un sistema con fotómetro de 4 canales de emisión *Solicitamos participar con un sistema que ofrece 5 canales de emisión |
| Respuesta: | Si se acepta que oferte su tecnología sin limitar la posibilidad de que los demás Licitantes oferten lo originalmente señalado en las bases. |
| Pregunta 7: | La convocante solicito un sistema que dimensiones Ancho: 450mm, Fondo: 750 mm, Alto: 500mm, Peso: 55Kg *Solicitamos se nos permita ofertar con dimensiones Ancho: 340mm, Fondo: 450 mm, |



| | |
|--------------|---|
| | Alto: 490mm, Peso: 34.1Kg. ? |
| Respuesta: | Si se acepta que oferte su tecnología sin limitar la posibilidad de que los demás Licitantes oferten lo originalmente señalado en las bases. |
| Pregunta 8: | La convocante solicita un sistema que se maneje con una Temperatura Ambiente: 15 a 32°C, Humedad Relativa: inferior a 80% a 32°C, Altitud: Inferior a los 3,000 metros *Solicitamos se nos permita ofertar un sistema que se maneje Temperatura Ambiente: 15 a 30°C, Humedad Relativa: 30% a 80% , Altitud: Inferior a los 2,000 metros |
| Respuesta: | Si se acepta que oferte su tecnología sin limitar la posibilidad de que los demás Licitantes oferten lo originalmente señalado en las bases. |
| Pregunta 9: | La convocante solicita accesorios para-el sistema una Impresora de matriz de punto y No-Break *Solicitamos a la convocante nos acepte una Impresora láser, base, escáner de código de barras portátil y No- break |
| Respuesta: | Si se acepta que oferte su tecnología sin limitar la posibilidad de que los demás Licitantes oferten lo originalmente señalado en las bases. |
| Pregunta 10: | La convocante Solicita un Sistema de preparación de muestra integrado, diseñado para procesar muestras clínicas de forma secuencial en flujo continuo y Es posible cambiar las bandejas de muestras finalizadas y de juegos de reactivos terminados por nuevos sin necesidad de interrumpir el Proceso. *solicitamos se nos permita ofertar un Sistema de preparación de muestra integrado, diseñado para procesar muestras clínicas de forma secuencial |
| Respuesta: | Si se acepta que oferte su tecnología sin limitar la posibilidad de que los demás Licitantes oferten lo originalmente señalado en las bases. |
| Pregunta 11: | La convocante solicita que su sistema tenga un rendimiento de Hasta 144 muestras diarias, según las combinaciones analíticas y el flujo de trabajo del laboratorio. * solicitamos se nos permita ofertar un sistema que de un rendimiento de Hasta 192 muestras diarias, según las combinaciones analíticas y el flujo de trabajo del laboratorio |
| Respuesta: | Si se acepta que oferte su tecnología sin limitar la posibilidad de que los demás Licitantes oferten lo originalmente señalado en las bases. |
| Pregunta 12: | La convocante solicita un sistema que tenga una capacidad de carga máxima de 72 muestras cargadas a la vez distribuidas en tres bandejas de 24 muestras *Solicitamos se nos permita ofertar un sistema que tenga una capacidad máxima de 96 muestras cargadas a la vez distribuidas en seis bandejas de 16 muestras |
| Respuesta: | Si se acepta que oferte su tecnología sin limitar la posibilidad de que los demás Licitantes oferten lo originalmente señalado en las bases. |
| Pregunta 13: | La convocante solicita un sistema que contenga controles que brinden Ensayos cuantitativos: Controles positivos bajos, positivos altos y negativos para cada serie analítica, además de estándar de cuantificación (QS) para c/muestra * Solicitamos se nos permita ofertar Ensayos cuantitativos: Controles positivos bajos, positivos altos y negativos para cada serie analítica, además de control Interno NO COMPETITIVO (IC) para cada muestra. Curva de calibración in situ para cada lote de reactivos visible en el equipo |
| Respuesta: | Si se acepta que oferte su tecnología sin limitar la posibilidad de que los demás Licitantes oferten lo originalmente señalado en las bases. |

Handwritten signatures and initials on the left side of the page.



Handwritten signatures and initials on the right side of the page.



| | |
|--------------|---|
| Pregunta 14: | La convocante solicita que su sistema tenga Dos lámparas de luz UV integradas en el instrumento para asegurar que la plataforma de trabajo esté libre de contaminación *Solicitamos se nos permita oferta un sistema con Campana para proteger la plataforma de trabajo de contaminación |
| Respuesta: | Si se acepta que oferte su tecnología sin limitar la posibilidad de que los demás Licitantes oferten lo originalmente señalado en las bases. |
| Pregunta 15: | La convocante solicita un sistema con interfaz de usuario con el programa AmpliLink instalado *Solicitamos a la convocante nos permita oferta con interfaz de usuario Ordenador con el programa Abbott m2000sp instalado |
| Respuesta: | Si se acepta que oferte su tecnología sin limitar la posibilidad de que los demás Licitantes oferten lo originalmente señalado en las bases. |
| Pregunta 16: | La convocante Solicita un lector de código de barras con las dimensiones Ancho: 1.650mm, Profundo: 745mm, Alto: 935mm, Peso:310 Kg. *Solicitamos se nos permita ofertar un Lector de código de barras con otras dimensiones: Ancho: 1429mm, Profundo: 794mm, Alto: 795mm, Peso:103.4 Kg. |
| Respuesta: | Si se acepta que oferte su tecnología sin limitar la posibilidad de que los demás Licitantes oferten lo originalmente señalado en las bases. |

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 se hubiere formulado ninguna pregunta al respecto.

Finalmente se reitera que el Acto de Presentación y Apertura de Proposiciones se llevará a cabo el día 07 de Marzo del 2016, en la Sala de Juntas de la Subsecretaría de Prevención y Control de Enfermedades, a las 10:00 horas, siendo un acto formal que dará inicio puntualmente, y no se tomarán en cuenta proposiciones que se reciban después de esa hora.

De esta manera se da por concluido el presente evento 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 Adquisiciones 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.

No habiendo otro asunto que tratar se da por terminado el presente evento siendo las 11:45 horas, del día de su inicio, firmando de conformidad y para constancia legal los que en ella intervinieron y quisieron hacerlo.



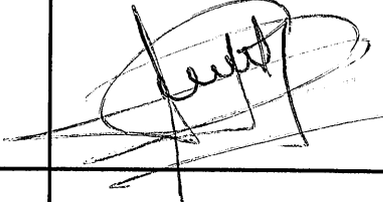
| MIEMBROS DEL COMITÉ CON VOZ Y VOTO | | |
|---|---------------------------------------|-------|
| | NOMBRE | FIRMA |
| DIRECTOR ADMINISTRATIVO REPRESENTANTE DEL PRESIDENTE DEL COMITÉ | LIC. JOSÉ DE JESÚS GARZA ESCAMILLA | |
| REPRESENTANTE DE LA SECRETARÍA DE FINANZAS Y TESORERÍA GENERAL DEL ESTADO DE NUEVO LEÓN | LIC. RAFAEL SOTO BRIONES | |
| REPRESENTANTE DE LA DIRECCIÓN JURÍDICA | LIC. LUIS GERARDO IBARRA CORTINAS | |

| MIEMBROS DEL COMITÉ CON VOZ | | |
|---|-------------------------------------|-------|
| | NOMBRE | FIRMA |
| REPRESENTANTE DE LA DIRECCIÓN DE CONTROL Y AUDITORIA DEL SECTOR PARAESTATAL DE CONTRALORÍA Y TRANSPARENCIA GUBERNAMENTAL | M.A.E. MARÍA ELENA AVILEZ PINEDA | |
| REPRESENTANTE DEL LABORATORIO ESTATAL (ÁREA USUARIA) | Q.C.B. RAMON VALDEZ LEAL | |



| | | |
|---|---------------------------------|---|
| REPRESENTANTE DEL LABORATORIO ESTATAL (ÁREA USUARIA) | Q.C.B. ELEAZAR VERA PUENTE |  |
| REPRESENTANTE DEL LABORATORIO ESTATAL (ÁREA USUARIA) | Q.C.B. EVANGELINA FRANCO ARVIZU |  |

DEJANDO 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 ADQUISICIONES | C.P. SANTIAGA RODRÍGUEZ SANDOVAL |  |



| | | |
|--|-------------------------------------|--|
| COORDINADOR DE LICITACIONES | LIC. ROBERTO CARLOS ALMAGUER ALANIS | |
| REPRESENTANTE DEL TITULAR DE LA DIRECCIÓN DE CONTRALORÍA INTERNA | LIC. NANCY NATALE DE LEON RODRIGUEZ | |

| PROVEEDORES | | |
|---|------------------------------------|-------|
| | NOMBRE | FIRMA |
| INSTRUMENTOS Y EQUIPOS FALCÓN, S.A. DE C.V. | C. JOSÉ FRANCISCO MARTÍNEZ PACHECO | |
| MULTIEQUIPOS Y MEDICAMENTOS, S.A. DE C.V. | C. JAIME LÓPEZ RIVERA | |