

**ACTA QUE SE LEVANTA CON MOTIVO DEL
FORO DE ACLARACIONES DE LA
SUBASTA ELECTRÓNICA INVERSA No. EA-919044992-N26-2013
(S.S.N.L. 25/13)
"INSUMOS PARA BOMBAS DE INFUSION Y EQUIPO EN COMODATO"**

En la Ciudad de Monterrey, Nuevo León, siendo las 12:00 horas del día 27 de mayo del 2013, se reunieron en la sala de juntas de la Subdirección de Recursos Materiales, ubicada en Matamoros No. 520 Ote. Primer piso, centro de la ciudad, para efectuar la celebración del acto de Foro de Aclaraciones a las bases del concurso de la Subasta Electrónica Inversa No. **EA-919044992-N26-2013** referente a **"Insumos para Bombas de Infusión y Equipo en Comodato"**, estando presentes los miembros del comité de adquisiciones e invitados que figuran y firman al final de la presente acta.

Este acto fue presidido por el Lic. Mario Alberto Limón Rodríguez, Encargado del despacho de la Dirección Administrativa, en calidad de suplente del Director General y Presidente del Comité de Adquisiciones de este Organismo, según oficios fechados el día 15 de marzo del 2013, quién fue asistido por el (los) representantes de la(s) área(s) usuaria(s) de los bienes, cuyos nombres y firmas aparecen al final de la presente acta, preside y procede a dar inicio al foro de aclaraciones de conformidad con lo establecido en los artículos 103 y 104 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Contratación de Servicios del Estado de Nuevo León; así como a lo señalado en las bases de la subasta en referencia.

La convocante hace constar que el foro de aclaraciones dio inicio el día 22 de mayo del 2013 a las 9:00 horas, como se establece en la convocatoria y en las bases de la subasta y que se recibieron las siguientes preguntas a través del portal de subastas electrónicas del gobierno del estado de Nuevo León, por los licitantes que adquirieron sus bases, siendo esto conforme a lo siguiente:

**GOBIERNO DEL ESTADO DE NUEVO LEON
OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO
ACTA DEL FORO ELECTRONICO DE ACLARACIONES
SUBASTA ELECTRÓNICA INVERSA No. 253**

El día 22/05/2013 a las 09:00 AM horas se inició el FORO ELECTRÓNICO DE ACLARACIONES de la Subasta Electrónica Inversa No. 253 y número de CompraNet EA-919044992-N26-2013 vía Internet estando registrados los siguientes participantes:

Por parte del Gobierno del Estado de Nuevo León.

Nombre: La Convocante

Que durante la sesión fue identificado como: La Convocante

Hora de Registro: 24/05/2013 09:12:14 AM

Proveedores

Nombre: MEDICAL E INDUSTRIAL SAFETY DE MEXICO, S.C.

Que durante la sesión fue identificado como: Proveedor_902

Hora de Registro: 23/05/2013 10:26:05 AM

Durante el Foro Electrónico de Aclaraciones se presentaron los siguientes comentarios:

Participante: MEDICAL E INDUSTRIAL SAFETY DE MEXICO, S.C. (Proveedor_902)

Hora del comentario: 10:26 AM

Comentario: En Referencia al punto 4 Forma de presentacion y documentos esenciales que debera de contener el sobre tecnico inciso c) punto 13 solicitamos respetuosamente a la convocante nos permita entregar carta original del filial del fabricante anexandole

Participante: MEDICAL E INDUSTRIAL SAFETY DE MEXICO, S.C. (Proveedor_902)

Hora del comentario: 10:26 AM

Comentario: copia simple del poder de distribucion

Participante: MEDICAL E INDUSTRIAL SAFETY DE MEXICO, S.C. (Proveedor_902)

Hora del comentario: 10:30 AM

Comentario: Proveedor_902: (5/23/2013 10:26:05 AM) En Referencia al punto 4 Forma de presentacion y documentos esenciales que debera de contener el sobre tecnico inciso c) punto 15 solicitamos atentamente a la convocante nos aclare que en caso de que anteriorme

Participante: MEDICAL E INDUSTRIAL SAFETY DE MEXICO, S.C. (Proveedor_902)

Hora del comentario: 10:33 AM

Comentario: nte se haya establecido o se tenga una relacion comercial con la convocante quedamos exentos de entregar las dos cartas solicitadas en este punto

Participante: MEDICAL E INDUSTRIAL SAFETY DE MEXICO, S.C. (Proveedor_902)

Hora del comentario: 10:38 AM

Comentario: Anexo 1 Partida 1 solicitamos respetuosamente a la convocante nos permita ofertar para esta partida Línea de infusión, con filtro de 15 micras y sitio de

Participante: MEDICAL E INDUSTRIAL SAFETY DE MEXICO, S.C. (Proveedor_902)

Hora del comentario: 10:45 AM

Comentario: inyeccion para usarse con bomba de infusion volumetrica libre de latex,esteril y apirogeno consta de: bayoneta con entrada de aire filtrado y tapon;camara de goteo transparente y flexible;tubo de PVC;regulador de flujo de rodillo;clamp de seguridad

Participante: MEDICAL E INDUSTRIAL SAFETY DE MEXICO, S.C. (Proveedor_902)

Hora del comentario: 10:48 AM

Comentario: antiflujo libre que junto con la bomba previene flujo libre accidental hacia el paciente;puerto de inyeccion en "Y" sin latex;conector Luer Lock macho, longitud aproximada:~ 270 cm, volumen de purga aproximado:~26 ml

Participante: MEDICAL E INDUSTRIAL SAFETY DE MEXICO, S.C. (Proveedor_902)

Hora del comentario: 10:51 AM

Comentario: en referencia al anexo 1 partida 2 solicitamos atentamente a la convocante nos permita ofertar Línea de infusión con bureta graduada de 150 ml,portal de inyeccion y filtro de 15 μ para usarse con bomba de infusion volumetrica libre de latex,esteril

Participante: MEDICAL E INDUSTRIAL SAFETY DE MEXICO, S.C. (Proveedor_902)

Hora del comentario: 11:00 AM

Comentario: y apirogeno consta de:Bayoneta con entrada de aire filtrado y tapon;clamp;bureta graduada 150 ml con salida de aire,portal de inyeccion ;camara de goteo transparente y flexible;tubo de PVC;regulador de flujo de rodillo;clamp de seguridad anti flujo

Participante: MEDICAL E INDUSTRIAL SAFETY DE MEXICO, S.C. (Proveedor_902)

Hora del comentario: 11:04 AM

Comentario: libre que junto con la bomba previene flujo libre accidental hacia el paciente;conecto luer lock macho,longitud aproximada:~ 270 cm, volumen de purga aproximado:~26 ml

Participante: MEDICAL E INDUSTRIAL SAFETY DE MEXICO, S.C. (Proveedor_902)

Hora del comentario: 11:07 AM

Comentario: en referencia al anexo 1 partida 3 solicitamos respetuosamente a la convocante nos permita ofertar Linea de infusion con filtro de 15 micras y sitio de inyeccion que no requiere aguja para usarse con bomba de infusion volumetrica libre de latex,

Participante: MEDICAL E INDUSTRIAL SAFETY DE MEXICO, S.C. (Proveedor_902)

Hora del comentario: 11:15 AM

Comentario: esteril y apirogeno consta de: bayoneta con entrada de aire filtrado y tapon;camara de goteo transparente y flexible;tubo de PVC;regulador de flujo de rodillo;clamp de seguridad anti flujo libre que junto con la bomba previene flujo libre accidental

Participante: MEDICAL E INDUSTRIAL SAFETY DE MEXICO, S.C. (Proveedor_902)

Hora del comentario: 11:23 AM

Comentario: hacia el paciente;Puerto de inyeccion en "Y" libre de latex que no requiere agujas;conector luer lock macho longitud aproximada:~ 270 cm, volumen de purga aproximado:~26 ml

Participante: MEDICAL E INDUSTRIAL SAFETY DE MEXICO, S.C. (Proveedor_902)

Hora del comentario: 11:27 AM

Comentario: REFERENCIA ANEXO 1 PARTIDA 4 Solicitamos atentamente a la convocante nos permita ofertar para esta partida Linea de infusion con filtro de 15 micras,para suministro de soluciones incompatibles con PVC o DEHP para usarse con bomba de infusion

Participante: MEDICAL E INDUSTRIAL SAFETY DE MEXICO, S.C. (Proveedor_902)

Proveedor_902)

Hora del comentario: 11:32 AM

Comentario: volumetrica libre de Latex,esteril y apirogeno consta de:Bayoneta con entrada de aire filtrado y tapon;camara de goteo transparente y flexible;tubo libre de PVC y DEPH;sitio de inyeccion en "Y"libre de latex ,regulador de flujo de rodillo;clamp

Participante: MEDICAL E INDUSTRIAL SAFETY DE MEXICO, S.C. (Proveedor_902)

Hora del comentario: 11:35 AM

Comentario: de seguridad antiflujo libre que junto con la bomba previene flujo libre accidental hacia el paciente: conector luer lock macho longitud aproximada:~ 255 cm, volumen de purga aproximado:~25 ml

Participante: MEDICAL E INDUSTRIAL SAFETY DE MEXICO, S.C. (Proveedor_902)

Hora del comentario: 11:38 AM

Comentario: EN REFERENCIA AL ANEXO 1 PARTIDA 5 Solicitamos respetuosamente a la convocante nos permita ofertar Lines de infusion opaca para drogas fotosensibles con filtro de 15 micras, para usarse con bomba de infusion volumetrica libre de latex,esteril y

Participante: MEDICAL E INDUSTRIAL SAFETY DE MEXICO, S.C. (Proveedor_902)

Hora del comentario: 11:40 AM

Comentario: apirogeno consta de:Bayoneta con entrada de aire filtrado y tapon;Camara de goteo transparente y flexible;tubo de PVC;regulador de flujo de rodillo;clamp de seguridad anti flujo libre que junto con la bomba previene flujo libre accidental hacia el

Participante: MEDICAL E INDUSTRIAL SAFETY DE MEXICO, S.C. (Proveedor_902)

Hora del comentario: 11:41 AM

Comentario: paciente;conector Luer Lock macho longitud aproximada:~ 300 cm, volumen de purga aproximado:~28 ml

Participante: MEDICAL E INDUSTRIAL SAFETY DE MEXICO, S.C. (Proveedor_902)

Hora del comentario: 11:46 AM

Comentario: EN REFERENCIA AL ANEXO 1 PARTIDA 6 Solicitamos atentamente a la convocante nos permita ofertar Linea de Transfusion,con filtro de 200 µ para usarse con bomba de infusion volumetrica libre de latex,esteril y apirogeno consta de:Bayoneta;camara de

Participante: MEDICAL E INDUSTRIAL SAFETY DE MEXICO, S.C. (Proveedor_902)

Hora del comentario: 11:49 AM

Comentario: goteo transparente y flexibel:Filtro de 200 micras;tubo de PVC;reguladr de flujo de rodillo;Clamp de seguridad anti flujo libre accidental que junto con la bomba previene flujo libre hacia el paciente;conector Luer Lock macho

Participante: MEDICAL E INDUSTRIAL SAFETY DE MEXICO, S.C. (Proveedor_902)

Hora del comentario: 11:49 AM

Comentario: longitud aproximada:~ 270 cm, volumen de purga aproximado:~27 ml

Participante: MEDICAL E INDUSTRIAL SAFETY DE MEXICO, S.C. (Proveedor_902)

Hora del comentario: 02:52 PM

Comentario: EN REFERENCIA AL ANEXO 7 BOMBA DE INFUSION VOLUMETRICA CLAVE:531.140.0344 Solicitamos respetuosamente a la convocante nos permita ofertar:Estacion de infusion multicanal de configuracion modular que soporta hasta 8 canales de infusion volumetrica

Participante: MEDICAL E INDUSTRIAL SAFETY DE MEXICO, S.C. (Proveedor_902)

Hora del comentario: 02:55 PM

Comentario: y/o de flujos bajo con jeringa en cualquier combinacion numerica segun las necesidades del servicio hospitalario, conectados todos por un solo cable de linea. Especialmente diseñada para unidades de cuidados criticos.

Participante: MEDICAL E INDUSTRIAL SAFETY DE MEXICO, S.C. (Proveedor_902)

Hora del comentario: 02:57 PM

Comentario: Canal de infusion volumetrica con mecanismo de bombeo peristaltico lineal.Seleccion de flujo de 1 a 1000ml/h en modo normal(en incrementos de 1ml/h) y de 0.1 a 100 ml/h en modo de micro-infusion (en incrementos de 0.1 ml/h).Rango de volumen de

Participante: MEDICAL E INDUSTRIAL SAFETY DE MEXICO, S.C. (Proveedor_902)

Hora del comentario: 02:59 PM

Comentario: 1 a 9999 ml en modo normal(en incrementos de 1 ml) y de 0.1 a 999.9 en modo de micro-infusion(en incrementos de 0.1 ml). Tiempo de infusion programable de 1 minuto a 96 horas(incrementos de 1 minuto). Seleccion de varios protocolos de infusion en

Participante: MEDICAL E INDUSTRIAL SAFETY DE MEXICO, S.C. (Proveedor_902)

Hora del comentario: 03:01 PM

Comentario: micro o macroinfusion:incremento/decremento,secuencial, induccion, bolus,primario/secundario en piggy back,solo flujo + volumen ,volumen/tiempo.Limite de presion :programable de 100 a 900mmHg(incrementos de 50 mmHg).Alarmas y prealarmas audibles,

Participante: MEDICAL E INDUSTRIAL SAFETY DE MEXICO, S.C. (Proveedor_902)

Hora del comentario: 03:03 PM

Comentario: visibles(luz y texto en idioma español en pantalla)incluye prealarma de oclusion, de desconexion de la linea y de fin de infusion. Sistema de Auto-test para comprobar el funcionamiento correcto de la bomba junto con su linea de infusion.

Participante: MEDICAL E INDUSTRIAL SAFETY DE MEXICO, S.C. (Proveedor_902)

Hora del comentario: 04:26 PM

Comentario: Funcion pausa programable. Bateria de NiMH de 6V 2.7/3 Ah con respaldo por 2 h a un promedio de 125ml/h. Nivel de carga de la bateria desplegada en pantalla que indique el tiempo de respaldo a un flujo determinado.

Participante: MEDICAL E INDUSTRIAL SAFETY DE MEXICO, S.C. (Proveedor_902)

Hora del comentario: 04:29 PM

Comentario: Canal de flujos bajos con jeringa. Velocidad de flujo de 0.1 a 1200.0 ml/h; en incrementos de 0.1 ml/h. Precisión de +3%. Capacidades de jeringa 5, 10, 20, 30/35, 50/60 ml. Limite de volumen de 0.1 a 999.9 ml en incrementos de 1 ml.

Participante: MEDICAL E INDUSTRIAL SAFETY DE MEXICO, S.C. (Proveedor_902)

Hora del comentario: 04:30 PM

Comentario: KVO (mantener vena abierta) de 1 ml. Sistema de presión dinámico que por medio de una señal sonora y luminosa avisa de cualquier variación en la presión, anticipando oclusiones y/o desconexiones en la línea de infusión.

Prealarmas y alarmas

Participante: MEDICAL E INDUSTRIAL SAFETY DE MEXICO, S.C. (Proveedor_902)

Hora del comentario: 04:30 PM

Comentario: con señales visibles y audibles para autonomía de la batería, fin de infusión, volumen límite y límite de presión.

Participante: MEDICAL E INDUSTRIAL SAFETY DE MEXICO, S.C. (Proveedor_902)

Hora del comentario: 04:37 PM

Comentario: EN REFERENCIA AL ANEXO 7 BOMBA DE INFUSION VOLUMETRICA CLAVE:531.140.0344. Para Garantizar una mayor precision en los Volumenes de Infusion y por ende en beneficio de la salud de los pacientes, Solicitamos atentamente a la convocante aceptar solamente

Participante: MEDICAL E INDUSTRIAL SAFETY DE MEXICO, S.C. (Proveedor_902)

Hora del comentario: 04:38 PM

Comentario: como mecanismo de bombeo en las bombas de infusion volumetrica un sistema peristaltico lineal de mas de 13 dedos.

Participante: MEDICAL E INDUSTRIAL SAFETY DE MEXICO, S.C. (Proveedor_902)

Hora del comentario: 04:39 PM

Comentario: EN REFERENCIA AL ANEXO 7 BOMBA DE INFUSION VOLUMETRICA CLAVE:531.140.0344. Solicitamos respetuosamente a la convocante exigir que el nivel de alarma de deteccion de aire en las bombas de infusion volumetrica aceptadas para la medicion de volumen de

Participante: MEDICAL E INDUSTRIAL SAFETY DE MEXICO, S.C. (Proveedor_902)

Hora del comentario: 04:43 PM

Comentario: aire acumulado sea desde 30 a 1000 µL (Micras), así como también que los tamaños mínimos de burbuja a detectar por la bomba sean de 1µL (micras) en adelante y hasta 200 µL (Micras), con el fin de asegurar la integridad del

paciente,sobretodo cuando este

Participante: MEDICAL E INDUSTRIAL SAFETY DE MEXICO, S.C. (

Proveedor_902)

Hora del comentario: 04:43 PM

Comentario: es pediátrico o Neonato

Participante: MEDICAL E INDUSTRIAL SAFETY DE MEXICO, S.C. (

Proveedor_902)

Hora del comentario: 04:47 PM

Comentario: EN REFERENCIA AL ANEXO 7 BOMBA DE INFUSION DE JERINGA CLAVE 531.140.0393 Solicitamos respetuosamente a la convocante nos permita ofertar lo siguiente:Modulo de Infusion con Jeringa para bajos

Flujos, Velocidad de flujo de 0.1 a 1200.0 ml/h;

Participante: MEDICAL E INDUSTRIAL SAFETY DE MEXICO, S.C. (

Proveedor_902)

Hora del comentario: 04:48 PM

Comentario: en incrementos de 0.1 ml/h. Precisión del aparato +1% (3% con jeringas pre-programadas).Capacidades de jeringa 5, 10, 20, 30/35, 50/60 ml (no incluidas).Dos modos de selección de presión: 1) Modo de umbral variable de 100 a 1100 mmHg y 2) Modo de

Participante: MEDICAL E INDUSTRIAL SAFETY DE MEXICO, S.C. (

Proveedor_902)

Hora del comentario: 04:49 PM

Comentario: 3 umbrales pre-seleccionados 300, 500 1100 mmHg con jeringas de 50/60 ml.Límite de volumen de 0.1 a 999.9 ml en incrementos de 1 ml.Con sistema de presión dinámico que por medio de una señal sonora y luminosa avisa de cualquier variación en la

Participante: MEDICAL E INDUSTRIAL SAFETY DE MEXICO, S.C. (

Proveedor_902)

Hora del comentario: 04:51 PM

Comentario: presión, anticipando oclusiones y/o desconexiones en la línea de infusión.Prealarmas y alarmas con señales visibles y audibles.Alarma y pre-alarma de batería baja.Alarma y pre-alarma de fin de infusión.Alarma y pre-alarma de volumen límite.

Participante: MEDICAL E INDUSTRIAL SAFETY DE MEXICO, S.C. (

Proveedor_902)

Hora del comentario: 04:52 PM

Comentario: Alarma y pre-alarma límite de presión.Indicadores luminosos.Conexión a red.Conexión a batería.Posición del módulo.Infusión en progreso.Señal de confirmación.Pre-alarma.Alarma.Volumen límite programado o volumen infundido.Flujo y presión.Disminución

Participante: MEDICAL E INDUSTRIAL SAFETY DE MEXICO, S.C. (

Proveedor_902)

Hora del comentario: 04:53 PM

Comentario: y/o aumento de presión.Oclusión.Posición del empujador de cierre y pestañas de la jeringa.Sistema antisifón posición del émbolo. Mecanismo desenganchado. Fin de infusión.Batería.Características: 6V 1.1/1.3 Ah.Autonomía:

7 h a un flujo de 5 ml/h;

Participante: MEDICAL E INDUSTRIAL SAFETY DE MEXICO, S.C. (

Proveedor_902)

Hora del comentario: 04:54 PM

Comentario: o bien, 2h a un flujo de 120 ml/h. Normas y estándares. Marca CE 0459 en cumplimiento con la directiva de productos médicos CEE 93/42. Protección contra salpicaduras de líquidos: IP34. Protección contra fugas de corriente: Equipo tipo CF. Protección contra

Participante: MEDICAL E INDUSTRIAL SAFETY DE MEXICO, S.C. (

Proveedor_902)

Hora del comentario: 04:55 PM

Comentario: choques eléctricos: clase II. ISO 9000 y CE o FDA o TÜV

Participante: MEDICAL E INDUSTRIAL SAFETY DE MEXICO, S.C. (

Proveedor_902)

Hora del comentario: 04:59 PM

Comentario: en Referencia al Anexo 1 Partida 7 solicitamos respetuosamente a la convocante nos permita ofertar Bolsa estéril de 1500 ml diseñada para bomba de nutrición enteral. Con cerrado hermético, graduada cada 100 ml.

Participante: MEDICAL E INDUSTRIAL SAFETY DE MEXICO, S.C. (

Proveedor_902)

Hora del comentario: 05:00 PM

Comentario: en Referencia al Anexo 1 Partida 7 solicitamos respetuosamente a la convocante nos permita entregar para esta partida el siguiente equipo en comodato:

Bomba exclusiva para nutrición enteral con mecanismo de bombeo peristáltico lineal de tres dedos,

Participante: MEDICAL E INDUSTRIAL SAFETY DE MEXICO, S.C. (

Proveedor_902)

Hora del comentario: 05:01 PM

Comentario: cuenta con sistema de fijación universal tanto vertical, como horizontal que permite fijar la bomba en postes I.V., sillas de ruedas o cama de hospital.

Selección de flujo 1-600 ml/hr (en incrementos de 1 ó 5 ml/h), con rango de volumen a infundir de

Participante: MEDICAL E INDUSTRIAL SAFETY DE MEXICO, S.C. (

Proveedor_902)

Hora del comentario: 05:02 PM

Comentario: 1 a 5,000 ml. Peso 480 g. Dimensiones 128 x 114 x 43 mm

Participante: MEDICAL E INDUSTRIAL SAFETY DE MEXICO, S.C. (

Proveedor_902)

Hora del comentario: 07:39 AM

Comentario: EN REFERENCIA AL ANEXO 1 PARTIDA 8 Partida 8 Solicitamos respetuosamente a la convocante nos permita ofertar para esta partida: Jeringa de 50ml para perfusor, fabricada en polipropileno transparente con conexión luer lock de seguridad, para la

Participante: MEDICAL E INDUSTRIAL SAFETY DE MEXICO, S.C. (

Proveedor_902)

Hora del comentario: 07:40 AM

Comentario: administracion de medicamentos y farmacos, soluciones intravenosas o intraarteriales, nutricion enteral, parenteral o anestecia

Participante: MEDICAL E INDUSTRIAL SAFETY DE MEXICO, S.C. (Proveedor_902)

Hora del comentario: 07:42 AM

Comentario: EN REFERENCIA AL ANEXO 1 PARTIDA 9 Solicitamos respetuosamente a la convocante nos permita ofertar para esta partida: Extensión para uso en jeringa y en bomba de jeringa de 90cm de longitud, 0.3ml de volumen de purgado, fabricada en

Participante: MEDICAL E INDUSTRIAL SAFETY DE MEXICO, S.C. (Proveedor_902)

Hora del comentario: 07:42 AM

Comentario: en polietileno grado medico transparente para la administración de medicamentos y fármacos, soluciones intravenosas o intraarteriales, nutrición enteral, parenteral ó anestesia.

Participante: MEDICAL E INDUSTRIAL SAFETY DE MEXICO, S.C. (Proveedor_902)

Hora del comentario: 07:43 AM

Comentario: EN REFERENCIA AL ANEXO 1 PARTIDA 10 Solicitamos respetuosamente a la convocante nos permita ofertar para esta partida: Extensión para uso en jeringa y en bomba de jeringa de 150cm, 0.4ml de volumen de purgado, fabricada en polietileno

Participante: MEDICAL E INDUSTRIAL SAFETY DE MEXICO, S.C. (Proveedor_902)

Hora del comentario: 07:44 AM

Comentario: grado medico transparente, para la administración de medicamentos y fármacos, soluciones intravenosas ó intraarteriales, nutrición enteral, parenteral ó anestesia.

Participante: MEDICAL E INDUSTRIAL SAFETY DE MEXICO, S.C. (Proveedor_902)

Hora del comentario: 07:45 AM

Comentario: En referencia al punto 1 Condiciones Generales, 1.1 Descripcion completa de los bienes (de las bases publicadas), solicitamos respetuosamente a la convocante se acepte como requisito que los licitantes y/o fabricantes comprueben mediante cartas de

Participante: MEDICAL E INDUSTRIAL SAFETY DE MEXICO, S.C. (Proveedor_902)

Hora del comentario: 07:46 AM

Comentario: de recomendación que brindan actualmente el servicio de bombas de infusión y perfusores de jeringa en al menos 5 secretarias de salud de otros estados en el país, esto para garantizar la experiencia en la calidad, atención y servicio que brindaran a

Participante: MEDICAL E INDUSTRIAL SAFETY DE MEXICO, S.C. (Proveedor_902)

Hora del comentario: 07:46 AM

Comentario: una entidad tan importante como lo es servicios de salud de nuevo

león.

Participante: MEDICAL E INDUSTRIAL SAFETY DE MEXICO, S.C. (Proveedor_902)

Hora del comentario: 07:47 AM

Comentario: EN REFERENCIA AL PUNTO 1 CONDICIONES GENERALES, 1.1 Descripción completa de los bienes (de las bases publicadas), solicitamos respetuosamente a la convocante se acepte como requisito que los licitantes y/o fabricantes de los insumos y equipos cuenten

Participante: MEDICAL E INDUSTRIAL SAFETY DE MEXICO, S.C. (Proveedor_902)

Hora del comentario: 07:48 AM

Comentario: con un staff de ingeniería certificado y/o evaluado en tecnología de infusión por parte del instituto tecnológico y de estudios superiores de monterrey ó una entidad de la misma jerarquía, comprobable mediante diplomas, evaluaciones o certificados.

Participante: La Convocante (La Convocante)

Hora del comentario: 09:12 AM

Comentario: ¡FORO ELECTRÓNICO DE ACLARACIONES CERRADO!

A continuación se dará respuesta a las preguntas presentadas por el licitante:

LICITANTE: Medical e Industrial Safety de México, S.C.	
DUDAS TÉCNICAS:	
Pregunta 1:	En Referencia al punto 4 Forma de presentación y documentos esenciales que deberá de contener el sobre técnico inciso c) punto 13 solicitamos respetuosamente a la convocante nos permita entregar carta original del filial del fabricante anexándole copia simple del poder de distribución
Respuesta:	Se acepta su solicitud.
Pregunta 2:	En Referencia al punto 4 Forma de presentación y documentos esenciales que deberá de contener el sobre técnico inciso c) punto 15 solicitamos atentamente a la convocante nos aclare que en caso de que anteriormente se haya establecido o se tenga una relación comercial con la convocante quedamos exentos de entregar las dos cartas solicitadas en este punto
Respuesta:	Como se señala en las bases lo solicitado en el numeral 4 inciso c) punto 15 aplica para los licitantes que no hayan establecido una relación comercial con la convocante.
Pregunta 3:	Anexo 1 Partida 1 solicitamos respetuosamente a la convocante nos permita ofertar para esta partida Línea de infusión, con filtro de 15 micras y sitio de inyección para usarse con bomba de infusión volumétrica libre de látex, estéril y apirogeno consta de: bayoneta con entrada de aire filtrado y tapón; cámara de goteo transparente y flexible; tubo de PVC; regulador de flujo de rodillo; clamp de seguridad antiflujo libre, que junto con la bomba previene flujo libre accidental hacia el paciente; puerto de inyección en "Y" sin látex; conector Luer Lock macho longitud aproximada:~ 270 cm, volumen de purga aproximado:~26 ml
Respuesta:	Se acepta su propuesta sin modificar bases.
Pregunta 4:	En referencia al anexo 1 partida 2 solicitamos atentamente a la convocante nos permita ofertar Línea de infusión con bureta graduada de 150 ml, portal de

	inyección y filtro de 15 µ para usarse con bomba de infusión volumétrica libre de látex, estéril y apirogeno consta de: Bayoneta con entrada de aire filtrado y tapón; clamp; bureta graduada 150 ml con salida de aire, portal de inyección ;cámara de goteo transparente y flexible; tubo de PVC; regulador de flujo de rodillo; clamp de seguridad anti flujo libre que junto con la bomba previene flujo libre accidental hacia el paciente; conector luer lock macho, longitud aproximada:~ 270 cm, volumen de purga aproximado:~26 ml
Respuesta:	Se acepta su propuesta sin modificar bases.
Pregunta 5:	En referencia al anexo 1 partida 3 solicitamos respetuosamente a la convocante nos permita ofertar Línea de infusión con filtro de 15 micras y sitio de inyección que no requiere aguja para usarse con bomba de infusión volumétrica libre de látex, estéril y apirogeno consta de: bayoneta con entrada de aire filtrado y tapón; cámara de goteo transparente y flexible; tubo de PVC; regulador de flujo de rodillo; clamp de seguridad anti flujo libre que junto con la bomba previene flujo libre accidental hacia el paciente; Puerto de inyección en "Y" libre de látex que no requiere agujas; conector luer lock macho longitud aproximada:~ 270 cm, volumen de purga aproximado:~26 ml
Respuesta:	Se acepta su propuesta sin modificar bases.
Pregunta 6:	ANEXO 1 PARTIDA 4 Solicitamos atentamente a la convocante nos permita ofertar para esta partida Línea de infusión con filtro de 15 micras,para suministro de soluciones incompatibles con PVC o DEHP para usarse con bomba de infusión volumétrica libre de Látex, estéril y apirogeno consta de: Bayoneta con entrada de aire filtrado y tapón; cámara de goteo transparente y flexible; tubo libre de PVC y DEHP; sitio de inyección en "Y" libre de látex ,regulador de flujo de rodillo; clamp de seguridad antiflujo libre que junto con la bomba previene flujo libre accidental hacia el paciente: conector luer lock macho longitud aproximada:~ 255 cm, volumen de purga aproximado:~25 ml
Respuesta:	Se acepta su propuesta sin modificar bases.
Pregunta 7:	EN REFERENCIA AL ANEXO 1 PARTIDA 5 Solicitamos respetuosamente a la convocante nos permita ofertar Línea de infusión opaca para drogas fotosensibles con filtro de 15 micras, para usarse con bomba de infusión volumétrica libre de látex, estéril y apirogeno consta de: Bayoneta con entrada de aire filtrado y tapón; Cámara de goteo transparente y flexible; tubo de PVC; regulador de flujo de rodillo; clamp de seguridad anti flujo libre que junto con la bomba previene flujo libre accidental hacia el paciente; conector Luer Lock macho longitud aproximada:~ 300 cm, volumen de purga aproximado:~28 ml
Respuesta:	Se acepta su propuesta sin modificar bases.
Pregunta 8:	EN REFERENCIA AL ANEXO 1 PARTIDA 6 Solicitamos atentamente a la convocante nos permita ofertar Línea de Transfusión, con filtro de 200µ para usarse con bomba de infusión volumétrica libre de látex, estéril y apirogeno consta de: Bayoneta; cámara de goteo transparente y flexible: Filtro de 200 micras; tubo de PVC; regulador de flujo de rodillo; Clamp de seguridad anti flujo libre accidental que junto con la bomba previene flujo libre hacia el paciente; conector Luer Lock macho longitud aprox:~270 cm, volumen de purga aproximado:~27 ml
Respuesta:	Se acepta su propuesta sin modificar bases.

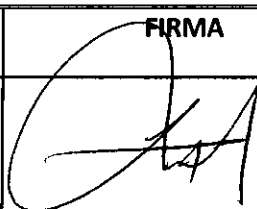


<p>Pregunta 9:</p>	<p>EN REFERENCIA AL ANEXO 7 BOMBA DE INFUSION VOLUMETRICA CLAVE:531.140.0344 Solicitamos respetuosamente a la convocante nos permita ofertar: Estación de infusión multicanal de configuración modular que soporta hasta 8 canales de infusión volumétrica y/o de flujos bajo con jeringa en cualquier combinación numérica según las necesidades del servicio hospitalario, conectados todos por un solo cable de línea. Especialmente diseñada para unidades de cuidados críticos Canal de infusión volumétrica con mecanismo de bombeo peristáltico lineal. Selección de flujo de 1 a 1000ml/h en modo normal(en incrementos de 1ml/h) y de 0.1 a 100 ml/h en modo de micro-infusión (en incrementos de 0.1 ml/h). Rango de volumen de 1 a 9999 ml en modo normal(en incrementos de 1 ml) y de 0.1 a 999.9 en modo de micro-infusión (en incrementos de 0.1 ml). Tiempo de infusión programable de 1 minuto a 96 horas(incrementos de 1 minuto). Selección de varios protocolos de infusión en micro o macroinfusión: incremento/decremento, secuencial, inducción, bolus,primario/secundario en piggy back,solo flujo + volumen, volúmen/tiempo. Límite de presión :programable de 100 a 900mmHg(incrementos de 50 mmHg). Alarmas y prealarmas audibles, visibles(luz y texto en idioma español en pantalla)incluye pre-alarma de oclusión, de desconexión de la línea y de fin de infusión. Sistema de Auto-test para comprobar el funcionamiento correcto de la bomba junto con su línea de infusión. Función pausa programable. Batería de NiMH de 6V 2.7/3 Ah con respaldo por 2 h a un promedio de 125ml/h. Nivel de carga de la batería desplegada en pantalla que indique el tiempo de respaldo a un flujo determinado. Canal de flujos bajos con jeringa. Velocidad de flujo de 0.1 a 1200.0 ml/h;en incrementos de 0.1 ml/h. Precisión de +3%. Capacidades de jeringa 5, 10, 20, 30/35, 50/60 ml. Límite de volumen de 0.1 a 999.9 ml en incrementos de 1 ml. KVO (mantener vena abierta) de 1 ml. Sistema de presión dinámico que por medio de una señal sonora y luminosa avisa de cualquier variación en la presión, anticipando oclusiones y/o desconexiones en la línea de infusión. Prealarmas y alarmas con señales visibles y audibles para autonomía de la batería, fin de infusión, volumen límite y límite de presión.</p>
<p>Respuesta:</p>	<p>Se acepta su propuesta sin modificar bases.</p>
<p>Pregunta 10:</p>	<p>EN REFERENCIA AL ANEXO 7 BOMBA DE INFUSION VOLUMETRICA CLAVE:531.140.0344. Para Garantizar una mayor precisión en los Volúmenes de Infusión y por ende en beneficio de la salud de los pacientes, Solicitamos atentamente a la convocante aceptar solamente como mecanismo de bombeo en las bombas de infusión volumétrica un sistema peristáltico lineal de más de 13 dedos.</p>
<p>Respuesta:</p>	<p>Puede ofertar las características mencionadas sin modificar las bases.</p>
<p>Pregunta 11:</p>	<p>EN REFERENCIA AL ANEXO 7 BOMBA DE INFUSION VOLUMETRICA CLAVE:531.140.0344. Solicitamos respetuosamente a la convocante exigir que el nivel de alarma de detección de aire en las bombas de infusión volumétrica aceptadas para la medición de volumen de aire acumulado sea desde 30 a 1000 µL(Micras), así como también que los tamaños mínimos de burbuja a detectar por la bomba sean de 1µL(micras) en adelante y hasta 200 µL (Micras),con el fin de asegurar la integridad del paciente, sobre todo cuando este es</p>

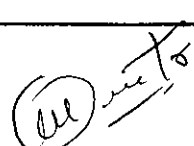
	pediátrico o Neonato
Respuesta:	Puede ofertar las características mencionadas sin modificar las bases.
Pregunta 12:	EN REFERENCIA AL ANEXO 7 BOMBA DE INFUSION DE JERINGA CLAVE 531.140.0393 Solicitamos respetuosamente a la convocante nos permita ofertar lo siguiente: Modulo de Infusión con Jeringa para bajos Flujos, Velocidad de flujo de 0.1 a 1200.0 ml/h; en incrementos de 0.1 ml/h. Precisión del aparato +1% (3% con jeringas pre-programadas).Capacidades de jeringa 5, 10, 20, 30/35, 50/60 ml (no incluidas).Dos modos de selección de presión: 1) Modo de umbral variable de 100 a 1100 mmHg y 2) Modo de 3 umbrales pre-seleccionados 300, 500 1100 mmHg con jeringas de 50/60 ml. Límite de volumen de 0.1 a 999.9 ml en incrementos de 1 ml. Con sistema de presión dinámico que por medio de una señal sonora y luminosa avisa de cualquier variación en la presión, anticipando oclusiones y/o desconexiones en la línea de infusión. Pre alarmas y alarmas con señales visibles y audibles. Alarma y pre-alarma de batería baja. Alarma y pre-alarma de fin de infusión. Alarma y pre-alarma de volumen límite. Alarma y pre-alarma límite de presión. Indicadores luminosos. Conexión a red. Conexión a batería. Posición del módulo. Infusión en progreso. Señal de confirmación. Pre-alarma. Alarma. Volúmen límite programado o volumen infundido. Flujo y presión. Disminución y/o aumento de presión. Oclusión. Posición del empujador de cierre y pestañas de la jeringa. Sistema antisifón posición del émbolo. Mecanismo desenganchado. Fin de infusión. Batería. Características: 6V 1.1/1.3 Ah. Autonomía: 7 h a un flujo de 5 ml/h; o bien, 2h a un flujo de 120 ml/h. Normas y estándares. Marca CE 0459 en cumplimiento con la directiva de productos médicos CEE 93/42.Protección contra salpicaduras de líquidos:IP34.Protección contra fugas de corriente: Equipo tipo CF. Protección contra choques eléctricos: clase II.ISO 9000 y CE o FDA o TÜV
Respuesta:	Se acepta su propuesta sin modificar bases.
Pregunta 13:	En Referencia al Anexo 1 Partida 7 solicitamos respetuosamente a la convocante nos permita ofertar Bolsa estéril de 1500 ml diseñada para bomba de nutrición enteral. Con cerrado hermético, graduada cada 100 ml.
Respuesta:	Se acepta su propuesta sin modificar bases.
Pregunta 14:	en Referencia al Anexo 1 Partida 7 solicitamos respetuosamente a la convocante nos permita entregar para esta partida el siguiente equipo en comodato: Bomba exclusiva para nutrición enteral con mecanismo de bombeo peristáltico lineal de tres dedos, cuenta con sistema de fijación universal tanto vertical, como horizontal que permite fijar la bomba en postes I.V., sillas de ruedas o cama de hospital. Selección de flujo 1-600 ml/hr (en incrementos de 1 ó 5 ml/h), con rango de volumen a infundir de 1 a 5,000 ml. Peso 480 g. Dimensiones 128 x 114 x 43 mm
Respuesta:	Se acepta su propuesta sin modificar bases.
Pregunta 15:	EN REFERENCIA AL ANEXO 1 PARTIDA 8 Solicitamos respetuosamente a la convocante nos permita ofertar para esta partida: Jeringa de 50ml para perfusor, fabricada en polipropileno transparente con conexión luer lock de seguridad, para la administración de medicamentos y fármacos, soluciones intravenosas o intra arteriales, nutrición enteral, parenteral o anestesia
Respuesta:	Se acepta su propuesta sin modificar bases.

Pregunta 16:	EN REFERENCIA AL ANEXO 1 PARTIDA 9 Solicitamos respetuosamente a la convocante nos permita ofertar para esta partida: Extensión para uso en jeringa y en bomba de jeringa de 90cm de longitud, 0.3ml de volumen de purgado, fabricada en en polietileno grado medico transparente para la administración de medicamentos y fármacos, soluciones intravenosas o intra arteriales, nutrición enteral, parenteral ó anestesia.
Respuesta:	Se acepta su propuesta sin modificar bases.
Pregunta 17:	EN REFERENCIA AL ANEXO 1 PARTIDA 10 Solicitamos respetuosamente a la convocante nos permita ofertar para esta partida: Extensión para uso en jeringa y en bomba de jeringa de 150cm, 0.4ml de volumen de purgado, fabricada en polietileno grado medico transparente, para la administración de medicamentos y fármacos, soluciones intravenosas ó intra arteriales, nutrición enteral, parenteral ó anestesia.
Respuesta:	Se acepta su propuesta sin modificar bases.
Pregunta 18:	En referencia al punto 1 Condiciones Generales, 1.1 Descripción completa de los bienes (de las bases publicadas), solicitamos respetuosamente a la convocante se acepte como requisito que los licitantes y/o fabricantes comprueben mediante cartas de de recomendación que brindan actualmente el servicio de bombas de infusión y perfusores de jeringa en al menos 5 secretarias de salud de otros estados en el país, esto para garantizar la experiencia en la calidad, atención y servicio que brindarán a una entidad tan importante como lo es Servicios de Salud de Nuevo León.
Respuesta:	No se acepta, apegarse a lo solicitado en las bases.
Pregunta 19:	EN REFERENCIA AL PUNTO 1 CONDICIONES GENERALES, 1.1 Descripción completa de los bienes (de las bases publicadas), solicitamos respetuosamente a la convocante se acepte como requisito que los licitantes y/o fabricantes de los insumos y equipos cuenten con un staff de ingeniería certificado y/o evaluado en tecnología de infusión por parte del Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey o una entidad de la misma jerarquía, comprobable mediante diplomas, evaluaciones o certificados.
Respuesta:	No se acepta, apegarse a lo solicitado en las bases.

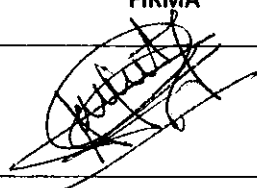
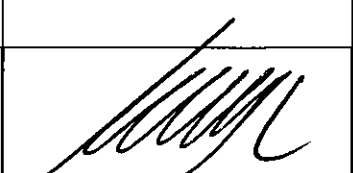
No habiendo pregunta alguna que responder se da por concluido el foro de aclaraciones de la presente subasta, cuya acta estará disponible para su consulta en el portal de subastas electrónicas del gobierno del estado y en la página oficial de Compranet.

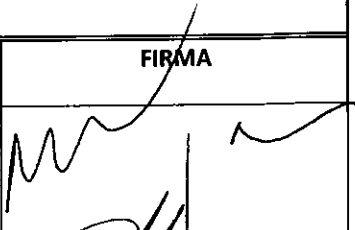
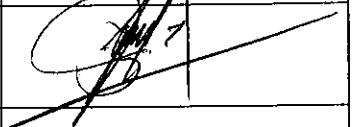
No habiendo otro asunto que tratar, se da por terminado el presente evento, siendo las 13:00 horas de la fecha indicada al inicio de esta acta, firmando de conformidad y para constancia legal los que en ella intervinieron y quisieron hacerlo.

MIEMBROS DEL COMITÉ CON VOZ Y VOTO		
	NOMBRE	FIRMA
ENCARGADO DEL DESPACHO DE LA DIRECCION ADMINISTRATIVA	LIC. MARIO ALBERTO LIMON RODRIGUEZ	
REPRESENTANTE DE LA SECRETARÍA DE FINANZAS Y TESORERÍA GENERAL DEL ESTADO DE NUEVO LEÓN	LIC. JUAN FRANCISCO RODULFO OROPEZA	
REPRESENTANTE DE LA DIRECCIÓN JURÍDICA	LIC. JUAN MANUEL PARRA BURGOS	

MIEMBRO DEL COMITÉ CON VOZ		
	NOMBRE	FIRMA
REPRESENTANTE DE LA CONTRALORÍA Y TRANSPARENCIA GUERNAMENTAL	C.P. ROSA MARIA MONTES SALAS	

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

INVITADOS		
	NOMBRE	FIRMA
SUBDIRECTOR DE RECURSOS MATERIALES	LIC. FIDEL MOCTEZUMA CARRILLO	
UNIDAD DE EVALUACIÓN Y TRANSPARENCIA	C. P. VIRGINIA YANETH BALDERAS MEDINA	
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE ADQUISICIONES	C.P. GERARDO HEBERTO CERVANTES PADILLA	

INVITADOS DEL ÁREA USUARIA		
	NOMBRE	FIRMA
DIRECTOR DE HOSPITALES	DR. MARCO ANIBAL RODRIGUEZ	
ADMINISTRADOR DEL HOSPITAL REGIONAL DE ALTA ESPECIALIDAD MATERNO INFANTIL	C.P. JORGE ARTURO CARDONA GAYTAN	
COORDINADOR DE ADQUISICIONES DEL HOSPITAL REGIONAL DE ALTA ESPECIALIDAD MATERNO INFANTIL	LIC. ENRIQUE QUINTERO RAMIREZ	