

**ACTA QUE SE LEVANTA CON MOTIVO DE LA JUNTA DE ACLARACIONES DE LA
LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE TRATADOS PRESENCIAL
LP-919044992-I70-2023**

**“INSUMOS PARA BOMBAS DE INFUSIÓN Y EQUIPO EN COMODATO PARA LA UTILIZACIÓN DE LOS
MISMOS”**

En la Ciudad de Monterrey, Nuevo León, siendo las 10:30 horas del día 21 de Diciembre del 2023, en la Sala de Juntas de la Subsecretaría de Prevención y Control de Enfermedades, ubicada en el 3er. piso, del inmueble situado 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-I70-2023** referente a la Adquisición de **“INSUMOS PARA BOMBAS DE INFUSIÓN Y EQUIPO EN COMODATO PARA LA UTILIZACIÓN DE LOS MISMOS”**, 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 *Lic. Eduardo Medina Cárdenas*, en su carácter de Subdirector de Recursos Materiales y Suplente del Representante de la Presidenta 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 suplente de la Dirección Jurídica de este Organismo y el *Lic. Jorge Humberto García Hernández*, representante de la Secretaría de Administración; **Miembros del Comité con Voz:** la representante suplente de la Dirección de Seguimiento de Concursos y Licitaciones de la Contraloría y Transparencia Gubernamental, *Arq. Diana Luisa Martínez Rivera*, **como área usuaria:** el *Dr. Daniel Pintor Rodríguez*, representante de la Dirección de Hospitales **Invitado Permanente:** el *Lic. Raúl Ángel Martínez Ibarra*, Jefe del Departamento de Adquisiciones.

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. Eduardo Medina Cárdenas*, declaró abierto el presente evento iniciándose con la lista de asistencia de licitantes estando presente: **ABASTECEDOR TERAPEÚTICO, S.A. DE C.V.**, representada por el C. Héctor Javier Martínez Cantú y **ARTIMEDICA, S.A DE C.V**, representada por el C. Mayela Janett Reyes Garza.

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 | NUMERAL DE LA CONVOCATORIA | PARTIDA Y DESCRIPCIÓN | PREGUNTA | RESPUESTA |
|-----------------|-------------------------------------|---|---|--|---------------------------|
| 1 | ABASTECEDOR TERAPEÚTICO, S.A DE C.V | INCISO C 12 EL SOBRE DE DOCUMENTOS DE PROPUESTA TÉCNICA DEBERÁ CONTENER: | PUNTO 12 LOS LICITANTES PARTICIPANTES PRESENTARÁN DOCUMENTACIÓN QUE COMPROBE SU DOMICILIO FISCAL, ADEMÁS, DEBERÁN COMPROBAR QUE TENGAN ESTABLECIDO DENTRO DEL ÁREA METROPOLITANA ALMACÉN O LOCAL DE DISTRIBUCIÓN PARA ATENDER EN EL TIEMPO REQUERIDO LAS NECESIDADES DE LA CONVOCANTE (ALTA DE HACIENDA Y AVISO DE FUNCIONAMIENTO O LICENCIA SANITARIA VIGENTE). | DE ACUERDO CON EL ART. 31 INCISO: XXIII, PÁRRAFO 3RO, DEL REGLAMENTO DE LA "LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y CONTRATACIÓN DE SERVICIOS DEL ESTADO DE NUEVO LEÓN" Y PARA NO LIMITAR LA LIBRE COMPETENCIA, SOLICITAMOS DE LA MANERA MÁS ATENTA A LA CONVOCANTE, NOS PERMITA COMPROBAR NUESTRO CENTRO DE DISTRIBUCIÓN CON EL AVISO DE FUNCIONAMIENTO DE NUESTRA MATRIZ, EL ALTA DE HACIENDA DE NUESTRA SUCURSAL EN EL ESTADO DE NUEVO LEON Y EL PADRON DE PROVEDOR ESTATAL VIGENTE Y COMPROMETIÉNDONOS CON UN ESCRITO BAJO PROTESTA A DECIR VERDAD A GARANTIZAR EL SERVIO Y ABASTO, DE EQUIPO E INSUMOS MEDICOS DE LA CONVOCANTE REQUIERA. ¿SE ACEPTA NUESTRA SOLICITUD? | NO SE ACEPTA SU SOLICITUD |
| 2 | ABASTECEDOR TERAPEÚTICO, S.A DE C.V | INCISO C 15 EL SOBRE DE DOCUMENTOS DE PROPUESTA TÉCNICA DEBERÁ CONTENER: | PUNTO 15 EN CASO DE QUE EL LICITANTE SEA DISTRIBUIDOR DEBERÁN PRESENTAR CARTA ORIGINAL DEL FABRICANTE, POR MEDIO DE LA CUAL MANIFIESTE BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD QUE RESPALDA LA PROPOSICIÓN DEL DISTRIBUIDOR Y LE GARANTIZA EL ABASTO SUFICIENTE PARA QUE A SU VEZ PUEDA CUMPLIR CON LAS ADJUDICACIONES QUE SE DERIVEN DE ESTA LICITACIÓN, DEBIENDO CONTENER EL NÚMERO QUE IDENTIFICA A ESTA LICITACIÓN Y LAS PARTIDAS QUE RESPALDA, ASÍ COMO LAS MARCAS OFERTADAS. | SOLICITAMOS DE LA MANERA MÁS ATENTA A LA CONVOCANTE NOS PERMITA PRESENTAR CARTA DE APOYO EMITIDA POR EL TITULAR DEL REGISTRO SANITARIO EN MÉXICO. ¿SE ACEPTA NUESTRA SOLICITUD? | NO SE ACEPTA SU SOLICITUD |

DUDAS TÉCNICAS

| NO. DE PREGUNTA | PROVEEDOR | NUMERAL DE LA CONVOCATORIA | PARTIDA Y DESCRIPCIÓN | PREGUNTA | RESPUESTA |
|-----------------|------------------------|----------------------------|---|--|--|
| 1 | ARTIMEDICA, S.A DE C.V | ANEXO 1 | PARTIDA 1, RENGLÓN 1 CLAVE: 0603452186 EQUIPO DE VENOCLISIS PARA USARSE EN BOMBA DE INFUSION DE PLASTICO GRADO MEDICO, ESTERIL Y DESECHABLE, CONSTA DE: BAYONETA, FILTRO DE AIRE, CAMARA DE GOTEJO CON MACROGOTERO, TUBO TRANSPORTADOR, MECANISMO REGULADOR DE FLUJO, CON DOS O MAS DISPOSITIVOS EN "Y" PARA INYECCION. OBTURADOR | SOLICITAMOS DE LA MANERA MÁS ATENTA A LA CONVOCANTE, NOS PERMITA OFERTAR UN INSUMO CON SUPERIORES PRESTACIONES QUE CONFIEREN MAYOR SEGURIDAD:LÍNEA DE INFUSIÓN ESTANDAR LIBRE DE DEHP Y DE LÁTEX, CON FILTRO DE 15 MICRAS Y PUERTO DE INYECCIÓN QUE NO REQUIERE AGUJA PARA USARSE CON BOMBA DE INFUSIÓN VOLUMÉTRICA. ESTÉRIL, DESECHABLE, ATÓXICO, LIBRE DE PIRÓGENOS. CONSTA DE: BAYONETA CON ENTRADA DE AIRE FILTRADO Y TAPÓN; CÁMARA DE GOTEJO TRANSPARENTE Y | SI SE ACEPTA SU SOLICITUD, SIN SER OBLIGATORIO PARA LOS DEMÁS LICITANTES |

| | | | | | |
|---|------------------------|---------|--|--|--|
| | | | DE TUBO TRANSPORTADOR. ADAPTADOR DE AGUJA. PROTECTORES DE | FLEXIBLE CON FILTRO DE 15 MICRAS; TUBO DE PVC LIBRE DE DEHP; REGULADOR DE FLUJO DE RODILLO; SEGMENTO DE SILICÓN CALIBRADO; 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 LATEX QUE NO REQUIERE AGUJAS, CONECTOR LUER LOCK MACHO GIRABLE. LONGITUD APROXIMADA: ~ 285 CM VOLUMEN DE PURGA APROXIMADO: ~ 25 ML ¿SE ACEPTA NUESTRA SOLICITUD? | |
| 2 | ARTIMEDICA, S.A DE C.V | ANEXO 1 | PARTIDA 1, RENGLÓN 2 CLAVE: 0603452228 EQUIPO PARA BOMBA DE INFUSIÓN SANGOFIX | SOLICITAMOS DE LA MANERA MÁS ATENTA A LA CONVOCANTE, NOS PERMITA OFERTAR UN INSUMO CON SUPERIORES PRESTACIONES QUE CONFIEREN MAYOR SEGURIDAD: LÍNEA DE TRANSFUSIÓN LIBRE DE DEHP Y DE LÁTEX, CON FILTRO DE 200 MICRAS PARA USARSE CON BOMBA DE INFUSIÓN VOLUMÉTRICA. ESTÉRIL, DESECHABLE, ATÓXICO Y LIBRE DE PIRÓGENOS. CONSTA DE: BAYONETA SIN ENTRADA DE AIRE FILTRADO; CÁMARA DE GOTEO TRANSPARENTE Y FLEXIBLE CON FILTRO DE 200 MICRAS; TUBO DE PVC LIBRE DE DEHP; REGULADOR DE FLUJO DE RODILLO; SEGMENTO DE SILICÓN CALIBRADO; CLAMP DE SEGURIDAD ANTI FLUJO LIBRE QUE JUNTO CON LA BOMBA PREVIENE FLUJO LIBRE ACCIDENTAL HACIA EL PACIENTE; CONECTOR LUER LOCK MACHO GIRABLE. LONGITUD APROXIMADA: ~ 285 CM VOLUMEN DE PURGA APROXIMADO: ~ 25 ML ¿SE ACEPTA NUESTRA SOLICITUD? | SI SE ACEPTA SU SOLICITUD, SIN SER OBLIGATORIO PARA LOS DEMÁS LICITANTES |
| 3 | ARTIMEDICA, S.A DE C.V | ANEXO 1 | PARTIDA 1, RENGLÓN 3 CLAVE: 4043450311 EQUIPO PARA VENOCLISIS ESTERIL Y DES. P/USARSE CON BOMBA DE INFUSION DE PRECISION VOL. EN MODALIDAD MACRO Y MICRO EN ADMON. DE MED. FOTOS SENSIBLES, QUE CONSTE DE: PUNZON, PERFORADOR VENTILADO, CON FILTRO BACTERIANO, CAMARA CUENTA GOTAS, TUBERIA ANTIMICA DE BAJA ABSORCION DE MEDICAMENTOS, CON PINZA DESLIZABLE PARA CIERRE TOTAL Y ADAPTADOR UNIVERSAL COMPATIBLE CON BOMBA ABBOTT. | SOLICITAMOS DE LA MANERA MÁS ATENTA A LA CONVOCANTE, NOS PERMITA OFERTAR UN INSUMO CON SUPERIORES PRESTACIONES QUE CONFIEREN MAYOR SEGURIDAD: LÍNEA DE INFUSIÓN FOTOSENSIBLE LIBRE DE PVC, DEHP Y LATEX PARA MEDICAMENTOS SENSIBLES A LA LUZ E INCOMPATIBLES CON CLORURO DE POLIVINILO CON FILTRO DE 15 MICRAS, PARA USARSE CON BOMBA DE INFUSIÓN VOLUMÉTRICA. ESTÉRIL, DESECHABLE, ATÓXICO Y LIBRE DE PIRÓGENOS. CONSTA DE: BAYONETA CON ENTRADA DE AIRE FILTRADO Y TAPÓN; CÁMARA DE GOTEO FLEXIBLE CON PROTECCIÓN DE LUZ Y FILTRO DE 15 MICRAS; TUBO LIBRE DE PVC Y DEHP; REGULADOR DE FLUJO DE RODILLO; SEGMENTO DE SILICÓN CALIBRADO; CLAMP DE SEGURIDAD ANTI FLUJO LIBRE QUE JUNTO CON LA BOMBA PREVIENE FLUJO LIBRE ACCIDENTAL HACIA EL PACIENTE; CONECTOR LUER LOCK MACHO GIRABLE. LONGITUD APROXIMADA: ~ 285 CM ¿SE ACEPTA NUESTRA SOLICITUD? | SI SE ACEPTA SU SOLICITUD, SIN SER OBLIGATORIO PARA LOS DEMÁS LICITANTES |

| | | | | | |
|---|-------------------------------------|--------------|---|--|--|
| 4 | ARTIMEDICA, S.A DE C.V | ANEXO 1 | <p>PARTIDA 1, RENGLÓN 4 CLAVE: 4043450320 EQUIPO PARA APLICACION DE SOLUCIONES DE VOLUMENES MEDIDOS PARA USARSE CON BOMBA DE INFUSION DE PLASTICO GRADO MEDICO ESTERIL DESECHABLE CON SISTEMA, CLAVE AUTOSELLABLE LIBRE DE AGUJAS. CON PUERTO SECUNDARIO PARA PROGRAMAR DOS INFUSIONES A LA VEZ. QUE CONSTA DE BAYONETA, FILTRO DE AIRE, CAMARA BURETA FLEXIBLE CON CAPACIDAD DE 150 ML. MINIMO Y ESCALA GRADUADA EN MILILITROS, CAMARA DE GOTEO FLEXIBLE CON MACROGOTERO Y MICROGOTERO, TUBO TRANSPORTADOR, MECANISMO REGULADOR DE FLUJO, CON DOS O MAS DISPOSITIVOS EN Y PARA INYECCION, OBTURADOR DE TUBO TRANSPORTADOR, ADAPTADOR DE AGUJA, PROTECTOR DE BAYONETA Y ADAPTADOR</p> | <p>SOLICITAMOS DE LA MANERA MÁS ATENTA A LA CONVOCANTE, NOS PERMITA OFERTAR UN INSUMO CON SUPERIORES PRESTACIONES QUE CONFIEREN MAYOR SEGURIDAD: LÍNEA DE INFUSIÓN PARA ADMINISTRACIÓN DE VOLÚMENES MEDIDOS CON BURETA GRADUADA DE 150 ML, PORTAL DE INYECCIÓN Y FILTRO DE 15 MICRAS PARA USARSE CON BOMBA DE INFUSIÓN VOLUMÉTRICA. ESTÉRIL, DESECHABLE, ATÓXICO Y LIBRE DE PIRÓGENOS. CONSTA DE: BAYONETA CON ENTRADA DE AIRE FILTRADO Y TAPÓN; CLIP TIPO ROBSON; BURETA GRADUADA DE 150 ML CON ENTRADA DE AIRE PROTEGIDA POR UN FILTRO ANTIBACTERIAL Y TAPÓN, PORTAL DE INYECCIÓN QUE NO REQUIERE AGUJA; CÁMARA DE GOTEO TRANSPARENTE Y FLEXIBLE CON FILTRO DE 15 MICRAS; TUBO DE PVC LIBRE DE DEHP; REGULADOR DE FLUJO DE RODILLO; SEGMENTO DE SILICÓN CALIBRADO; 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 AGUJA ENSAMBLADO EN LA LÍNEA; CONECTOR LUER LOCK MACHO GIRABLE.LONGITUD APROXIMADA: ~ 300 CMVOLUMEN DE PURGA APROXIMADO: ~ 25 ML (SIN TOMAR EN CUENTA EL VOLUMEN DE LA BURETA)¿SE ACEPTA NUESTRA SOLICITUD?</p> | SI SE ACEPTA SU SOLICITUD, SIN SER OBLIGATORIO PARA LOS DEMÁS LICITANTES |
| 5 | ABASTECEDOR TERAPEÚTICO, S.A DE C.V | 1.1.1ANEXO 1 | <p>ANEXO 1 RENGLON 1 DESCRIPCIÓN: EQUIPO DE VENOCLISIS PARA USARSE EN BOMBA DE INFUSION DE PLASTICO GRADO MEDICO, ESTERIL Y DESECHABLE, CONSTA DE: BAYONETA, FILTRO DE AIRE, CAMARA DE GOTEO CON MACROGOTERO, TUBO TRANSPORTADOR, MECANISMO REGULADOR DE FLUJO, CON DOS O MAS DISPOSITIVOS EN "Y" PARA INYECCION. OBTURADOR DE TUBO TRANSPORTADOR. ADAPTADOR DE AGUJA. PROTECTORES DE BAYONETA Y ADAPTADOR.</p> | <p>SOLICITAMOS DE LA MANERA MÁS ATENTA A LA CONVOCANTE NOS PERMITA OFERTAR UN EQUIPO CON SUPERIORES PRESTACIONES QUE CONFIEREN MAYOR SEGURIDAD:EQUIPO PARA VENOCLISIS CON FILTRO DE 15 MICRAS EN LA CÁMARA DE GOTEO PARA USARSE EN BOMBA DE INFUSIÓN. DE PLÁSTICO GRADO MÉDICO LIBRE DE LÁTEX Y LIBRE DE DEHP, ESTÉRIL, DESECHABLE, CONSTA DE: BAYONETA, FILTRO DE AIRE, CÁMARA DE GOTEO FLEXIBLE, TUBO TRANSPORTADOR, MECANISMO REGULADOR DE FLUJO, CON UN DISPOSITIVO EN "Y" QUE CUENTA CON CONECTOR CLAVE LIBRE DE AGUJAS PARA INYECCIÓN, OBTURADOR DE TUBO TRANSPORTADOR, ADAPTADOR DE AGUJA, PROTECTORES DE BAYONETA Y ADAPTADOR, CON TECNOLOGÍA DE CASETE Y REGULADOR DE FLUJO QUE IMPIDE EL LIBRE FLUJO, TAPÓN HIDRÓFobo AL FINAL DE LA LÍNEA QUE PERMITE LA SALIDA DE AIRE PERO NO DE LÍQUIDO AL PURGAR Y PUERTO CLAVE EN EL CANAL SECUNDARIO QUE PERMITE AL USUARIO REALIZAR UNA O DOS INFUSIONES SIMULTANEAS O ALTERNAS Y SACAR EL AIRE DE LA LÍNEA A TRAVÉS DE RETROPURGADO SIN NECESIDAD DE DESCONECTAR AL</p> | SI SE ACEPTA SU SOLICITUD, SIN SER OBLIGATORIO PARA LOS DEMÁS LICITANTES |

| | | | | | |
|---|-------------------------------------|--------------|--|--|--|
| | | | | PACIENTE. LONGITUD DE 272 CM Y VOLUMEN DE PURGA DE 19 ML.¿SE ACEPTA NUESTRA SOLICITUD? | |
| 6 | ABASTECEDOR TERAPEÚTICO, S.A DE C.V | 1.1.1ANEXO 1 | ANEXO 1 RENGLON 2 DESCRIPCIÓN: EQUIPO PARA BOMBA DE INFUSION SANGOFIX | DE ACUERDO CON EL ART. 31 INCISO: XXIII, PÁRRAFO 3RO, DEL REGLAMENTO DE LA "LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y CONTRATACIÓN DE SERVICIOS DEL ESTADO DE NUEVO LEÓN" Y PARA NO LIMITAR LA LIBRE COMPETENCIA, SOLICITAMOS DE LA MANERA MÁS ATENTA A LA CONVOCANTE NO SEA LIMITATIVO LA MARCA SANGOFIX Y NOS PERMITA OFERTAR UN EQUIPO CON SUPERIORES PRESTACIONES QUE CONFIEREN MAYOR SEGURIDAD:LÍNEA DE TRANSFUSIÓN CON FILTRO DE 200 MICRAS PARA USARSE EN BOMBA DE INFUSIÓN. DE PLÁSTICO GRADO MÉDICO LIBRE DE LÁTEX Y LIBRE DE DEHP, ESTÉRIL, DESECHABLE, CONSTA DE: BAYONETA, FILTRO DE AIRE, CÁMARA DE GOTEO FLEXIBLE, TUBO TRANSPORTADOR, MECANISMO REGULADOR DE FLUJO, OBTURADOR DE TUBO TRANSPORTADOR, ADAPTADOR DE AGUJA, PROTECTORES DE BAYONETA Y ADAPTADOR, CON TECNOLOGÍA DE CASSETTE Y REGULADOR DE FLUJO QUE IMPIDE EL LIBRE FLUJO, TAPÓN HIDRÓFOTO AL FINAL DE LA LÍNEA QUE PERMITE LA SALIDA DE AIRE PERO NO DE LÍQUIDO AL PURGAR, EL CANAL SECUNDARIO QUE PERMITE AL USUARIO SACAR EL AIRE DE LA LÍNEA A TRAVÉS DE RETROPURGADO SIN NECESIDAD DE DESCONECTAR AL PACIENTE. LONGITUD DE 279 CM Y VOLUMEN DE PURGA DE 52 ML.¿SE ACEPTA NUESTRA SOLICITUD? | SI SE ACEPTA SU SOLICITUD, SIN SER OBLIGATORIO PARA LOS DEMÁS LICITANTES |
| 7 | ABASTECEDOR TERAPEÚTICO, S.A DE C.V | 1.1.1ANEXO 1 | ANEXO 1 RENGLON 3 DESCRIPCIÓN: EQUIPO PARA VENOCLISIS ESTERIL Y DES. P/USARSE CON BOMBA DE INFUSION DE PRECISION VOL. EN MODALIDAD MACRO Y MICRO EN ADMON. DE MED. FOTOS SENSIBLES, QUE CONSTE DE PUNZON, PERFORADOR VENTILADO, CON FILTRO BACTERIANO, CAMARA CUENTA GOTAS, TUBERIA ANTIMICA DE BAJA ABSORCION DE MEDICAMENTOS, CON PINZA DESLIZABLE PARA CIERRE TOTAL Y ADAPTADOR UNIVERSAL COMPATIBLE CON BOMBA ABBOTT | SOLICITAMOS DE LA MANERA MÁS ATENTA A LA CONVOCANTE NOS PERMITA OFERTAR UN EQUIPO CON SUPERIORES PRESTACIONES QUE CONFIEREN MAYOR SEGURIDAD:EQUIPO PARA VENOCLISIS CON FILTRO DE 15 MICRAS EN LA CÁMARA DE GOTEO PARA USARSE EN BOMBA DE INFUSIÓN FOTOPROTEGIDO Y DE BAJA ADSORCIÓN PARA ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS SENSIBLES A LA LUZ. DE PLÁSTICO GRADO MÉDICO LIBRE DE LÁTEX Y LIBRE DE DEHP, ESTÉRIL, DESECHABLE, CONSTA DE: BAYONETA, FILTRO DE AIRE, CÁMARA DE GOTEO FLEXIBLE, TUBO TRANSPORTADOR, MECANISMO REGULADOR DE FLUJO, CON UN DISPOSITIVO EN "Y" QUE CUENTA CON CONECTOR CLAVE LIBRE DE AGUJAS PARA INYECCIÓN, OBTURADOR DE TUBO TRANSPORTADOR, ADAPTADOR DE AGUJA, PROTECTORES DE BAYONETA Y ADAPTADOR, CON TECNOLOGÍA DE CASSETTE Y REGULADOR DE FLUJO QUE IMPIDE EL LIBRE FLUJO, TAPÓN HIDRÓFOTO AL FINAL DE LA LÍNEA QUE PERMITE LA SALIDA DE AIRE PERO NO DE LÍQUIDO AL PURGAR Y PUERTO CLAVE EN EL CANAL SECUNDARIO QUE PERMITE AL | SI SE ACEPTA SU SOLICITUD, SIN SER OBLIGATORIO PARA LOS DEMÁS LICITANTES |



| | | | | | |
|----|-------------------------------------|---------------|---|---|---|
| | | | | USUARIO REALIZAR UNA O DOS INFUSIONES SIMULTANEAS O ALTERNAS Y SACAR EL AIRE DE LA LÍNEA A TRAVÉS DE RETROPURGADO SIN NECESIDAD DE DESCONECTAR AL PACIENTE. LONGITUD DE 272 CM Y VOLUMEN DE PURGA DE 12 ML.¿SE ACEPTA NUESTRA SOLICITUD? | |
| 8 | ABASTECEDOR TERAPEÚTICO, S.A DE C.V | 1.1.1ANEXO 1 | ANEXO 1 RENGLON 4 DESCRIPCIÓN: EQUIPO PARA APLICACION DE SOLUCIONES DE VOLUMENES MEDIDOS PARA USARSE CON BOMBA DE INFUSION DE PLASTICO GRADO MEDICO ESTERIL DESECHABLE CON SISTEMA, CLAVE AUTOSELLABLE LIBRE DE AGUJAS. CON PUERTO SECUNDARIO PARA PROGRAMAR DOS INFUSIONES A LA VEZ. QUE CONSTA DE BAYONETA, FILTRO DE AIRE, CAMARA BURETA FLEXIBLE CON CAPACIDAD DE 150 ML. MINIMO Y ESCALA GRADUADA EN MILILITROS, CAMARA DE GOTEO FLEXIBLE CON MACROGOTERO Y MICROGOTERO, TUBO TRANSPORTADOR, MECANISMO REGULADOR DE FLUJO, CON DOS O MAS DISPOSITIVOS EN Y PARA INYECCION, OBTURADOR DE TUBO TRANSPORTADOR, ADAPTADOR DE AGUJA, PROTECTOR DE BAYONETA Y ADAPTADOR. | SOLICITAMOS DE LA MANERA MÁS ATENTA A LA CONVOCANTE NOS PERMITA OFERTAR UN EQUIPO CON SUPERIORES PRESTACIONES QUE CONFIEREN MAYOR SEGURIDAD:EQUIPO PARA APLICACIÓN DE SOLUCIONES DE VOLÚMENES MEDIDOS DE PLÁSTICO GRADO MÉDICO LIBRE DE LÁTEX, LIBRE DE DEHP, ESTÉRIL, DESECHABLE, CONSTA DE: BAYONETA, FILTRO DE AIRE, CÁMARA BURETA FLEXIBLE CON CAPACIDAD DE 150 ML Y ESCALA GRADUADA EN ML, CÁMARA DE GOTEO FLEXIBLE CON MACROGOTERO Y FILTRO DE 15 MICRAS, TUBO TRANSPORTADOR, MECANISMO REGULADOR DE FLUJO, CON DOS DISPOSITIVOS EN Y QUE CUENTAN CON CONECTOR CLAVE LIBRE DE AGUJAS PARA INYECCIÓN, OBTURADOR DE TUBO TRANSPORTADOR, ADAPTADOR DE AGUJA, PROTECTORES DE BAYONETA Y ADAPTADOR. CON TECNOLOGÍA DE CASETE Y PUERTO CLAVE EN EL CANAL SECUNDARIO QUE PERMITE AL USUARIO REALIZAR UNA O DOS INFUSIONES SIMULTANEAS O ALTERNAS Y SACAR EL AIRE DE LA LÍNEA A TRAVÉS DE RETROPURGADO SIN NECESIDAD DE DESCONECTAR AL PACIENTE. LONGITUD DE 290 CM VOLUMEN DE PURGA DE 19 ML.¿SE ACEPTA NUESTRA SOLICITUD? | SI SE ACEPTA SU SOLICITUD, SIN SER OBLIGATORIO PARA LOS DEMÁS LICITANTES |
| 9 | ABASTECEDOR TERAPEÚTICO, S.A DE C.V | 1.1.1 ANEXO 1 | ANEXO 1 RENGLÓN 6 DESCRIPCIÓN: EXTENSIONES DE PLAST. P/BOMBA DE INFUSION DE 75 O 150 CM | SOLICITAMOS DE LA MANERA MÁS ATENTA A LA CONVOCANTE NOS CONFIRME EL VOLUMEN DE PURGA QUE REQUIEREN, CON LA FINALIDAD DE OFRECER LO NECESARIO PARA LA ATENCIÓN HOSPITALARIA. FAVOR DE CONFIRMAR. | DIVERSO (ALTO Y BAJO). EL VOLUMEN DE PURGADO ES A CRITERIO DE CADA UNIDAD MEDICA LOS CUALES SE INFORMARÁN AL LICITANTE QUE RESULTE ADJUDICADO |
| 10 | ABASTECEDOR TERAPEÚTICO, S.A DE C.V | 1.1.1 ANEXO 1 | ANEXO 1 RENGLÓN 6 DESCRIPCIÓN: EXTENSIONES DE PLAST. P/BOMBA DE INFUSION DE 75 O 150 CM | SOLICITAMOS DE LA MANERA MÁS ATENTA A LA CONVOCANTE NOS PERMITA OFERTAR: EXTENSIONES DE PLAST. P/BOMBA DE INFUSION DE 91.4CM CONSIDERANDO QUE ES UN SET DE MAYOR LONGITUD OPTIMIZA EL ESPACIO MINIMO VITAL DEL PACIENTE Y FACILIDAD DE MOVILIDAD DEL PERSONAL CLINICO Y MÉDICO. ¿SE ACEPTA NUESTRA SOLICITUD? | SI SE ACEPTA SU SOLICITUD, SIN SER OBLIGATORIO PARA LOS DEMÁS LICITANTES |
| 11 | ABASTECEDOR TERAPEÚTICO, S.A DE C.V | 1.1.1ANEXO 1 | ANEXO 1 RENGLÓN 6 DESCRIPCIÓN:EXTENSIONES DE PLAST. P/BOMBA DE INFUSION DE 75 O 150 CM | SOLICITAMOS DE LA MANERA MÁS ATENTA A LA CONVOCANTE NOS PERMITA OFERTAR: EXTENSIONES DE PLAST. P/BOMBA DE INFUSION DE 152CM.CONSIDERANDO QUE ES UN SET DE MAYOR LONGUITUD OPTIMIZA EL ESPACIO MINIMO VITAL DEL PACIENTE Y FACILIDAD DE MOVILIDAD DEL PERSONAL | SI SE ACEPTA SU SOLICITUD, SIN SER OBLIGATORIO PARA LOS DEMÁS LICITANTES |

| | | | | | |
|----|-------------------------------------|-----------------|---|---|--|
| 12 | ABASTECEDOR TERAPEÚTICO, S.A DE C.V | 1.1.1 ANEXO 1 A | <p>ANEXO 1A BOMBA DE INFUSIÓN VOLUMETRICA DESCRIPCION: BOMBA DE INFUSIÓN INTELIGENTE ADAPTABLE A CUALQUIER UNIDAD DE CUIDADOS HOSPITALARIOS; CON SISTEMA PERISTÁLTICO LINEAL DE ÚLTIMA GENERACIÓN QUE ASEGURA UN FLUJO PRECISO Y CONSTANTE, CON PROGRAMACIÓN DIRECTA DE DOSIS EN UNIDADES MÁSCAS, O BIEN, EN UNIDADES VOLUMÉTRICAS (ML/HR); CON CAPACIDAD DE INTERACTUAR CON UN SOFTWARE DE REDUCCIÓN DE ERRORES DE DOSIFICACIÓN (DERS) Y SOFTWARES MAYORES DE ADMINISTRACIÓN DE DATOS DEL PACIENTE (PDMS) O CON SISTEMAS DE INFORMACIÓN CLÍNICA (CIS) DENTRO DE LOS HOSPITALES. CON SISTEMA DE CONTROL DE OCLUSIVIDAD QUE AL COLOCAR LA LÍNEA ACTIVE UN BOMBEO REAL VERIFICANDO LOS INCREMENTOS DE PRESIÓN EN LA LÍNEA Y GARANTICE LA DETECCIÓN OPORTUNA DE UNA OCLUSIÓN AL PACIENTE. RANGO DE FLUJO DE 1 A 1,500 ML/H EN MODO NORMAL (EN INCREMENTOS DE 1 ML/H) Y DE 0.1 A 99.9 ML/H EN MODO DE MICRO-INFUSIÓN (EN INCREMENTOS DE 0.1 ML/H). RANGO DE VOLUMEN DE 1 A 9,999 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). CON UN SISTEMA DINÁMICO DE PRESIÓN QUE ADVIERTE POR MEDIO DE UNA SEÑAL SONORA Y LUMINOSA DE CUALQUIER VARIACIÓN EN LA PRESIÓN, ANTICIPANDO OCLUSIONES Y/O DESCONEXIONES EN LA LÍNEA DE INFUSIÓN. MODOS DE INFUSIÓN SELECCIONABLES: INFUSIÓN EN MODO FLUJO VOLUMÉTRICO (ML/HR) Ó MODO INFUSIÓN EN DOSIS (OPERA EN DOSIS MÁSCAS DE MEDICAMENTO, HASTA 49</p> | <p>CLINICO Y MÉDICO.¿SE ACEPTA NUESTRA SOLICITUD? SOLICITAMOS DE LA MANERA MÁS ATENTA A LA CONVOCANTE NOS PERMITA OFERTAR EQUIPOS CON SUPERIORES PRESTACIONES QUE CONFIEREN MAYOR SEGURIDAD Y SON 100% COMPATIBLES CON LOS INSUMOS OFERTADOS, GARANTIZANDO CABALMENTE EL CUMPLIMIENTO DEL SERVICIO OFERTADO: BOMBA DE INFUSIÓN PLUM A+ BOMBA DE UNO Y DOS CANALES CON UN SOLO CONSUMIBLE. OPERACIÓN VOLUMÉTRICA. MODO DE FUNCIONAMIENTO CONTINUO. RANGO DE FLUJO MÍNIMO DE 0.1 A 1 ML/H EN SU LÍMITE INFERIOR Y DE 500 ML/H, EN SU LÍMITE SUPERIOR CUANDO SE INFUNDE DE FORMA SIMULTANEA, RESOLUCIÓN DE 1 ML/H. RANGO DE VOLUMEN INFUNDIDO MÍNIMO DE 0.1 A 1 ML EN SU LÍMITE INFERIOR Y DE 999 ML MÁXIMO, EN SU LÍMITE SUPERIOR EN INFUSIÓN DE UN SOLO CANAL O EN LA MODALIDAD DE INFUSIÓN ALTERNA. CON SISTEMA DE SEGURIDAD DE AIRE EN LA LÍNEA. CON CAPACIDAD DE ACEPTAR DIFERENTES TIPOS DE FLUIDO (SOLUCIONES, MEDICAMENTOS, SANGRE, ALIMENTACIÓN, ETC.). CON MANEJO DE INFUSIÓN SECUNDARIA AUTOMÁTICA (CAMBIO AUTOMÁTICO EN EL LÍMITE DE VELOCIDAD DE DOSIFICACIÓN CUANDO SE UTILIZA DE FORMA SIMULTANEA). CON PROTECCIÓN CONTRA LIBRE FLUJO. CON SISTEMA DE AUTO-DIAGNÓSTICO. CON SISTEMA DE ALARMAS E INDICADORES PARA: DETECCIÓN DE AIRE PROXIMAL Y DISTAL EN LA LÍNEA, DETECCIÓN DE LÍNEA OCLUIDA, INFUSIÓN COMPLETA, PUERTA ABIERTA, MAL FUNCIÓN DEL CIRCUITO, EQUIPO DESCONECTADO, BATERÍA BAJA. CON ALARMA AUDIBLE QUE PERMITA: CONTROL DE VOLUMEN. SILENCIO MOMENTÁNEO, DIFERENCIAR. BATERÍA CON DURACIÓN DE 4 HORAS MÍNIMO A UN CAUDAL DE 125 ML/H. Y LETREROS DEL PANEL DE CONTROL EN ESPAÑOL. SISTEMA DE RETROPURGADO QUE PERMITA SACAR EL AIRE POR EL CANAL SECUNDARIO SIN NECESIDAD DE DESCONECTAR AL PACIENTE, OPCIONES AVANZADAS DE PROGRAMACIÓN, CALCULO DE DOSIS, DOSIS DE CARGA Y PASOS MÚLTIPLES, CUENTA CON PROGRAMACIÓN PARA RETRASO DE INFUSIÓN EN CUALQUIERA DE LOS DOS CANALES Y LISTADO DE 120 FÁRMACOS PREDETERMINADOS. COMPATIBLE CON MEDNET SOFTWARE DE SEGURIDAD (DERS). BOMBA DE INFUSIÓN PLUM 360 BOMBA DE UNO Y DOS CANALES.</p> | SI SE ACEPTA SU SOLICITUD, SIN SER OBLIGATORIO PARA LOS DEMÁS LICITANTES |
|----|-------------------------------------|-----------------|---|---|--|



| | | | | | |
|----|-------------------------------------|----------------|--|--|--|
| | | | <p>UNIDADES DE DOSIS DISPONIBLES). CON BATERÍA DE RESPALDO CON UNA DURACIÓN DE 8 HRS A UN FLUJO DE 125 ML/H. DIMENSIONES DE 135 X 190 X 170 MM Y UN PESO APROXIMADO DE 2,000 GR</p> | <p>OPERACIÓN VOLUMÉTRICA, TECNOLOGÍA DE OPERACIÓN PISTÓN DIAFRAGMA, CON TECNOLOGÍA DE CASSETTE. MODO DE FUNCIONAMIENTO CONTINUO. RANGO DE FLUJO MÍNIMO DE 0.5 A 1 ML/H EN SU LÍMITE INFERIOR Y DE 500 ML/H LA SUMA DE LOS DOS CANALES, EN SU LÍMITE SUPERIOR CUANDO SE INFUNDE DE FORMA SIMULTANEA, RESOLUCIÓN DE 1 ML/H. RANGO DE VOLUMEN INFUNDIDO MÍNIMO DE 0.1 A 1 ML EN SU LÍMITE INFERIOR Y DE 999 ML MÁXIMO, EN SU LÍMITE SUPERIOR EN INFUSIÓN DE UN SOLO CANAL O EN LA MODALIDAD DE INFUSIÓN ALTERNA. CON SISTEMA DE SEGURIDAD DE AIRE EN LA LÍNEA. CON CAPACIDAD DE ACEPTAR DIFERENTES TIPOS DE FLUIDO (SOLUCIONES, MEDICAMENTOS, SANGRE, ALIMENTACIÓN, ETC.). CON MANEJO DE INFUSIÓN SECUNDARIA AUTOMÁTICA (CAMBIO AUTOMÁTICO EN EL LÍMITE DE VELOCIDAD DE DOSIFICACIÓN CUANDO SE UTILIZA DE FORMA SIMULTANEA). CON PROTECCIÓN CONTRA LIBRE FLUJO. CON SISTEMA DE AUTO-DIAGNÓSTICO. CON SISTEMA DE ALARMAS E INDICADORES VISUALES Y AUDIBLES PARA: DETECCIÓN DE AIRE PROXIMAL Y DISTAL EN LA LÍNEA, DETECCIÓN DE LÍNEA OCLUIDA, INFUSIÓN COMPLETA, PUERTA ABIERTA, MAL FUNCIÓN DEL CIRCUITO, EQUIPO DESCONECTADO, BATERÍA BAJA, MANTENIMIENTO DE VENA PERMEABLE. CON ALARMA AUDIBLE QUE PERMITA: CONTROL DE VOLUMEN. BLOQUEO DE TECLADO PROTEGIDO CON CONTRASEÑA, SILENCIO MOMENTÁNEO, DIFERENCIAR. BATERÍA CON DURACIÓN DE 4 HORAS MÍNIMO A UN CAUDAL DE 999 ML/H. Y LETREROS DEL PANEL DE CONTROL EN ESPAÑOL. SISTEMA DE RETROPURGADO QUE PERMITA SACAR EL AIRE POR EL CANAL SECUNDARIO SIN NECESIDAD DE DESCONECTAR AL PACIENTE, OPCIONES AVANZADAS DE PROGRAMACIÓN, CALCULO DE DOSIS, DOSIS DE CARGA Y PASOS MÚLTIPLES, CUENTA CON PROGRAMACIÓN PARA RETRASO DE INFUSIÓN EN CUALQUIERA DE LOS DOS CANALES, FARMACOTECA CON 113 FÁRMACOS PRECARGADOS QUE PERMITEN ETIQUETAR EL FÁRMACO QUE ESTA INFUNDIENDO.</p> <p>¿SE ACEPTA NUESTRA SOLICITUD?</p> | |
| 13 | ABASTECEDOR TERAPEÚTICO, S.A DE C.V | 1.1.1ANEXO 1 A | <p>ANEXO 1º ESTACION DE INFUSION MODULAR DE HASTA 8 CANALESDESCRIPCION:PERFUSOR INTELIGENTE DE ALTA PRECISIÓN PARA SUMINISTRO DE MEDICAMENTOS INTRAVENOSOS CRÍTICOS A BAJOS FLUJOS Y</p> | <p>SOLICITAMOS DE LA MANERA MÁS ATENTA A LA CONVOCANTE NOS PERMITA OFERTAR UN EQUIPO CON SUPERIORES PRESTACIONES QUE CONFIEREN MAYOR SEGURIDAD:EQUIPO MÉDICO BOMBA DE INFUSIÓN DE JERINGA, PORTÁTIL DE DISEÑO HORIZONTAL PUERTA DE SEGURIDAD PARA PROTEGER LA JERINGA, CON PROTECCIÓN</p> | SI SE ACEPTA SU SOLICITUD, SIN SER OBLIGATORIO PARA LOS DEMÁS LICITANTES |



BAJOS VOLÚMENES MEDIANTE JERINGA ADAPTABLE A CUALQUIER UNIDAD DE CUIDADOS HOSPITALARIOS CON PROGRAMACIÓN DIRECTA DE DOSIS EN UNIDADES MÁSCAS, O BIEN, EN UNIDADES VOLUMÉTRICAS (ML/HR); CON CAPACIDAD DE INTERACTUAR CON UN SOFTWARE DE REDUCCIÓN DE ERRORES DE DOSIFICACIÓN (DERS) Y SOFTWARES MAYORES DE ADMINISTRACIÓN DE DATOS DEL PACIENTE (PDMS) O CON SISTEMAS DE INFORMACIÓN CLÍNICA (CIS) DENTRO DE LOS HOSPITALES. CON CAPACIDADES DE JERINGA: 5, 10, 20, 30/35, 50/60 ML. VELOCIDAD DE FLUJO: DE 0.1 A 1200.0 ML/H DEPENDIENDO DE LA CAPACIDAD DE LA JERINGA (INCREMENTOS DE 0.1 ML/H) Y DE 0.1 A 9.99 ML/H EN MICROINFUSIÓN (INCREMENTOS DE 0.01 ML/H). LÍMITE DE VOLUMEN: DE 0.1 A 999.9 ML EN INCREMENTOS DE 1 ML. CON UN SISTEMA DINÁMICO DE PRESIÓN QUE ADVIERTE POR MEDIO DE UNA SEÑAL SONORA Y LUMINOSA DE CUALQUIER VARIACIÓN EN LA PRESIÓN, ANTICIPANDO OCLUSIONES Y/O DESCONEXIONES EN LA LÍNEA DE INFUSIÓN. MODO DE INFUSIÓN SELECCIONABLE: FLUJO VOLUMÉTRICO (OPERA EN ML/HR) O FLUJO EN DOSIS (OPERA CON DIFERENTES UNIDADES DE FLUJO EN MASA): UNIDADES DE DOSIS: (NG, µG, MG, CAL, KCAL, U, KU, MMOL, MOL, KMOL) / KG, UNIDADES DE TIEMPO: 24H / H / MIN., PROGRAMACIÓN DE LA DILUCIÓN: X UNIDADES / ML, O BIEN, X UNIDADES / Y ML, PESO DEL PACIENTE: (0.25 A 250) KG. CON UN RESPALDO DE BATERÍA CON UNA AUTONOMÍA MÍNIMA: 10HR A 5 ML/HR. DIMENSIONES: 135 X 345 X 170 MM Y UN PESO APROXIMADO DE 2,150 GR.

CONTRA INGRESO DE LÍQUIDOS Y/O OBJETOS IP32 (A PRUEBA DE GOTEÓ, PROTEGIDA CONTRA OBJETOS >=2.5MM), CON SENSORES EN ABRAZADERA DEL CILINDRO Y EN EMBOLO DE LA JERINGA, MISMO QUE SE RETRAE AUTOMÁTICAMENTE AL LIBERAR EL CUERPO O CILINDRO DE LA JERINGA, EL MECANISMO DE EMPUJE DE LA JERINGA ESTÁ DETERMINADO POR UN SISTEMA DE MOTOR DE PASO.PERMITE SER CONFIGURADO EN DIFERENTES MODALIDADES DE INFUSIÓN, CONCEPTO "TODO EN UNO" (ALL-IN- ONECONCEPT), CON CÁLCULO AUTOMÁTICO PARA LA ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS , Y MODOS DE INFUSIÓN ESPECIALES (PCA/EPCA Y TIVA/TCI), CAPACIDAD DE LIBRERÍA DE 800 FÁRMACOS, FUNCIÓN DE BOLO MANUAL Y PROGRAMABLE , DETECCIÓN AUTOMÁTICA DE JERINGAS, TIPOS DE JERINGA INJECTOMAT, TERUMO, OMMNIFIX, PERFUSOR , NIPRO, MONOJET, PLASTIPAC, CODA, DISPOMED, SYRAMED, POLFA, MARGOMED , ALL PRO, TERUMO , CODA CON CAPACIDAD DE JERINGASDE 5ML ,10ML ,20ML, 50ML Y 60ML, DETECCIÓN RÁPIDA DE OCLUSIÓN, PRECISIÓN +/- 2%, RANGO DE FLUJO DE 0.01ML/HR-1500.0 ML/H CON INCREMENTOS DE FLUJO DE 0.1 ML/H OPCIONAL A 0.01 ML/H, RANGO A INFUNDIR 0.1-999 ML, FUNCIÓN DE BOLO MANUAL Y PROGRAMABLE, ALARMAS DE TIPO SONORAS Y VISUALES, ALARMA DE BATERÍA, ALARMA DE OCLUSIÓN, ALARMA DE JERINGA PRÓXIMA A VACIARSE, ALARMA DE PRESIÓN NEGATIVA EN EL SISTEMA, ALARMA DE DEFECTO, SISTEMA DE LLAMADOR DE ENFERMERÍA, SISTEMA DE REDUCCIÓN DE ERRORES EN LA DOSIS, REDUCCIÓN AUTOMÁTICA DE BOLO FRENTE A UNA OCLUSIÓN, TIEMPO DE OPERACIÓN DE BATERÍAS HASTA HASTA 10 HORAS, DEPENDIENDO DEL FLUJO Y EL MODO, TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN 110-230 VAC, 50-60 HZ, ALIMENTACIÓN EXTERNA (OPCIONAL) 12-15V AC/DC.¿SE ACEPTA NUESTRA SOLICITUD?






Una vez concluida la lectura de las preguntas con sus respectivas respuestas, se dio oportunidad a los licitantes presentes para que formularan las re 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 Propositiones se llevará a cabo el día 28 de diciembre del 2023 a las 11:00 horas, en la sala de juntas de la Subsecretaría de Prevención y Control de Enfermedades, ubicada en el 3er piso de este mismo inmueble, siendo un acto formal que dará inicio puntualmente, y no se tomarán en cuenta proposiciones que se reciban después de la hora programada.

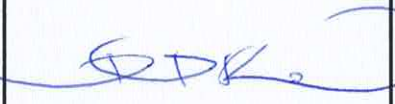
De esta manera se da por concluida la junta de aclaraciones de la presente licitación, cuya acta estará disponible para su consulta en el portal <http://saludnl.gob.mx>, o en su caso a través del Departamento de Adquisiciones de los Servicios de Salud de Nuevo León, ubicado en el primer piso de este mismo inmueble, en un horario de 9:00 a.m. a 2:00 p.m.

Después de dar lectura a la presente acta, se dio por terminada esta primera y única junta de aclaraciones a las 11:05 horas, firmando para los efectos legales y de conformidad los asistentes a este evento.

| MIEMBROS DEL COMITÉ CON VOZ Y VOTO | | |
|--|--------------------------------------|---|
| | NOMBRE | FIRMA |
| SUBDIRECTOR DE RECURSOS MATERIALES Y SUPLENTE DEL REPRESENTANTE DE LA PRESIDENTA DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES | LIC. EDUARDO MEDINA CÁRDENAS |  |
| REPRESENTANTE SUPLENTE DE LA DIRECCIÓN JURÍDICA | LIC. ROBERTO CARLOS RODRÍGUEZ LASTRA |  |
| REPRESENTANTE DE LA SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN | LIC. JORGE HUMBERTO GARCÍA HERNÁNDEZ |  |

| MIEMBROS DEL COMITÉ CON VOZ | | |
|---|----------------------------------|---|
| | NOMBRE | FIRMA |
| REPRESENTANTE SUPLENTE DE LA DIRECCIÓN DE SEGUIMIENTO DE CONCURSOS Y LICITACIONES DE LA CONTRALORÍA Y TRANSPARENCIA GUBERNAMENTAL | ARQ. DIANA LUISA MARTINEZ RIVERA |  |



| | | |
|---|------------------------------------|---|
| <p>REPRESENTANTE DE LA DIRECCIÓN DE HOSPITALES (ÁREA USUARIA)</p> | <p>DR. DANIEL PINTOR RODRÍGUEZ</p> |  |
|---|------------------------------------|---|

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

| INVITADO PERMANENTE | | |
|---|--|---|
| | NOMBRE | FIRMA |
| <p>JEFE DEL DEPARTAMENTO DE ADQUISICIONES</p> | <p>LIC. RAÚL ÁNGEL MARTÍNEZ IBARRA</p> |  |

| LICITANTES | | |
|--|--|---|
| | NOMBRE | FIRMA |
| <p>ABASTECEDOR TERAPEÚTICO, S.A. DE C.V.</p> | <p>C. HECTOR JAVIER MARTINEZ CANTU</p> |  |
| <p>ARTIMEDICA, S.A DE C.V</p> | <p>C. MAYELA JANETT REYES GARZA</p> |  |

Handwritten blue marks and signatures scattered on the page, including a large 'X' and several arrows pointing downwards.

