



ACTA QUE SE LEVANTA CON MOTIVO DE LA JUNTA DE ACLARACIONES DE LA LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE TRATADOS PRESENCIAL LP-919044992-170-2023

"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 Martinez 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:

Y

Call !

>

Acto de Junta de Aclaraciones de la Licitación Pública Internacional Bajo la Cobertura de Tratados Presencial No. LP-919044992-I70-2023 PÁGINA 1 de 11



~~~

F





| NO. DE<br>PREGUNTA | PROVEEDOR                                 | NUMERAL DE<br>LA<br>CONVOCATORIA                                                              | PARTIDA Y DESCRIPCIÓN                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | PREGUNTA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | RESPUESTA                |
|--------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| 1                  | ABASTECEDOR<br>TERAPEÚTICO, S.A<br>DE C.V | INCISO C<br>12<br>EL SOBRE DE<br>DOCUMENTOS<br>DE PROPUESTA<br>TÉCNICA<br>DEBERÁ<br>CONTENER: | PUNTO. 12  LOS LICITANTES PARTICIPANTES PRESENTARÁN DOCUMENTACIÓN QUE COMPRUEBE 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 SOLICTUD |
| 2                  | ABASTECEDOR<br>TERAPEÚTICO, S.A<br>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<br>A LA CONVOCANTE NOS PERMITA<br>PRESENTAR CARTA DE APOYO EMITIDA POR<br>EL TITULAR DEL REGISTRO SANITARIO EN<br>MÉXICO.<br>¿SE ACEPTA NUESTRA SOLICITUD?                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | NO SE ACEPTA SU SOLICTUD |

DUDAS TÉCNICAS

| NO. DE<br>PREGUNTA | PROVEEDOR                 | NUMERAL DE<br>LA<br>CONVOCATORIA | PARTIDA Y DESCRIPCIÓN                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | PREGUNTA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | RESPUESTA                                                                      |
|--------------------|---------------------------|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| 1                  | ARTIMEDICA, S.A<br>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 GOTEO 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 GOTEO TRANSPARENTE Y | SI SE ACEPTA SU SOLICITUD, SIN SEF<br>OBLIGATORIO PARA LOS DEMÁS<br>LICITANTES |

Acto de Junta de Aclaraciones de la Licitación Pública Internacional Bajo la Cobertura de Tratados Presencial No. LP-919044992-I70-2023 PÁGINA 2 de 11











|   |                           |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | . The deleter of the                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | NUEVO LEÓN                                                                     |
|---|---------------------------|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
|   |                           |         | 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<br>DE C.V | ANEXO 1 | PARTIDA 1, RENGLÓN 2<br>CLAVE: 0603452228<br>EQUIPO PARA BOMBA DE<br>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<br>OBLIGATORIO PARA LOS DEMÁS<br>LICITANTES |
| 3 | ARTIMEDICA, S.A<br>DE C.V | ANEXO 1 | PARTIDA 1, RENGLÓN 3 CLAVE: 4043450311 EQUIPO PARA VENOCLISIS ESTERIL Y DES. P/USARSE CON BOMBA DE INFUSION DE PRESICION 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 | SI SE ACEPTA SU SOLICITUD, SIN SEF<br>OBLIGATORIO PARA LOS DEMÁS<br>LICITANTES |

Acto de Junta de Aclaraciones de la Licitación Pública Internacional Bajo la Cobertura de Tratados Presencial No. LP-919044992-170-2023

PÁGINA 3 de 11



Tel. 81 8130 7000

Dy y





|   | Harris and the second                     |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | NUEVO LEÓN                                                                     |
|---|-------------------------------------------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| 4 | ARTIMEDICA, S.A<br>DE C.V                 | ANEXO 1      | 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 | 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? | SI SE ACEPTA SU SOLICITUD, SIN SER OBLIGATORIO PARA LOS DEMÁS LICITANTES       |
| 5 | ABASTECEDOR<br>TERAPEÚTICO, S.A<br>DE C.V | 1.1.1ANEXO 1 | 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.                                                                                                                                                                                                                                                                       | 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                                                                                                                                    | SI SE ACEPTA SU SOLICITUD, SIN SER<br>OBLIGATORIO PARA LOS DEMÁS<br>LICITANTES |

Acto de Junta de Aclaraciones de la Licitación Pública Internacional Bajo la Cobertura de Tratados Presencial No. LP-919044992-170-2023















|   |                                           |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | NUEVO LEÓN                                                                     |
|---|-------------------------------------------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
|   |                                           |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | PACIENTE. LONGITUD DE 272 CM Y VOLUMEN DE PURGA DE 19 ML.¿SE ACEPTA NUESTRA SOLICITUD?  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                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | NUEVO LEÓN                                                                     |
| 6 | ABASTECEDOR<br>TERAPEÚTICO, S.A<br>DE C.V | 1.1.1ANEXO 1 | ANEXO 1<br>RENGLON 2<br>DESCRIPCIÓN: EQUIPO PARA<br>BOMBA DE INFUSION SANGOFIX                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 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 CASETTE 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, 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<br>OBLIGATORIO PARA LOS DEMÁS<br>LICITANTES |
| 7 | ABASTECEDOR<br>TERAPEÚTICO, S.A<br>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 PRESICION 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 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 | SI SE ACEPTA SU SOLICITUD, SIN SER<br>OBLIGATORIO PARA LOS DEMÁS<br>LICITANTES |

Acto de Junta de Aclaraciones de la Licitación Pública Internacional Bajo la Cobertura de Tratados Presencial No. LP-919044992-170-2023

PÁGINA 5 de 11







| ALC: N | Mas                                       |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | NUEVO LEÕN                                                                                                                                    |
|--------|-------------------------------------------|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|        |                                           |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | USUARIO REALIZAR UNA O DOS INFUSIONES<br>SIMULTANEAS O ALTERNAS Y SACAR EL AIRE<br>DE LA LÍNEA A TRAVÉS DE RETROPURGADO<br>SIN NECESIDAD DE DESCONECTAR AL<br>PACIENTE. LONGITUD DE 272 CM Y<br>VOLUMEN DE PURGA DE 12 ML.¿SE ACEPTA<br>NUESTRA SOLICITUD?                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                               |
| 8      | ABASTECEDOR<br>TERAPEÚTICO, S.A<br>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 E. 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 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<br>OBLIGATORIO PARA LOS DEMÁS<br>LICITANTES                                                                |
| 9      | ABASTECEDOR<br>TERAPEÚTICO, S.A<br>DE C.V | 1.1.1<br>ANEXO 1 | ANEXO 1 RENGLÓN 6 DESCRIPCIÓN: EXTENCIONES DE PLAST. P/BOMBA DE INFUSION DE 75 O 150 CM                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | SOLICITAMOS DE LA MANERA MÁS ATENTA<br>A LA CONVOCANTE NOS CONFIRME EL<br>VOLUMEN DE PURGA QUE REQUIEREN, CON<br>LA FINALIDAD DE OFRECER LO NECESARIO<br>PARA LA ATENCIÓN HOSPITALARIA. FAVOR<br>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<br>TERAPEÚTICO, S.A<br>DE C.V | 1.1.1<br>ANEXO 1 | ANEXO 1<br>RENGLÓN 6<br>DESCRIPCIÓN:<br>EXTENCIONES DE PLAST.<br>P/BOMBA DE INFUSION DE 75 O<br>150 CM                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | SOLICITAMOS DE LA MANERA MÁS ATENTA A LA CONVOCANTE NOS PERMITA OFERTAR: EXTENCIONES DE PLAST. P/BOMBA DE INFUSION DE 91.4CM  CONSIDERANDO QUE ES UN SET DE MAYOR LONGUITUD 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<br>OBLIGATORIO PARA LOS DEMÁS<br>LICITANTES                                                                |
| 11     | ABASTECEDOR<br>TERAPEÚTICO, S.A<br>DE C.V | 1.1.1ANEXO 1     | ANEXO 1<br>RENGLÓN 6<br>DESCRIPCIÓN:EXTENCIONES DE<br>PLAST. P/BOMBA DE INFUSION<br>DE 75 O 150 CM                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | SOLICITAMOS DE LA MANERA MÁS ATENTA A LA CONVOCANTE NOS PERMITA OFERTAR: EXTENCIONES 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<br>OBLIGATORIO PARA LOS DEMÁS<br>LICITANTES                                                                |

Acto de Junta de Aclaraciones de la Licitación Pública Internacional Bajo la Cobertura de Tratados Presencial No. LP<sub>7</sub>919044992-I70-2023

PÁGINA 6 de 11



A STESERICAL NO. E1751

X







|    |                  |           |                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | NUEVO LEÓN                                |
|----|------------------|-----------|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| 1  |                  |           |                               | CLINICO Y MÉDICO. ¿SE ACEPTA NUESTRA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                           |
|    |                  |           |                               | SOLICITUD?                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                           |
|    |                  |           |                               | SOLICITAMOS DE LA MANERA MÁS ATENTA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                           |
|    |                  |           | ANEXO 1A                      | A LA CONVOCANTE NOS PERMITA OFERTAR                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                           |
|    |                  |           | BOMBA DE INFUSIÓN             | EQUIPOS CON SUPERIORES PRESTACIONES                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                           |
|    |                  |           | VOLUMETRICA                   | QUE CONFIEREN MAYOR SEGURIDAD Y SON                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                           |
|    |                  |           |                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                           |
|    |                  |           | DESCRIPCION:                  | 100% COMPATIBLES CON LOS INSUMOS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                           |
|    |                  |           | BOMBA DE INFUSIÓN             | OFERTADOS, GARANTIZANDO CABALMENTE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                           |
|    |                  |           | INTELIGENTE ADAPTABLE A       | EL CUMPLIMIENTO DEL SERVICIO OFERTADO:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                           |
|    |                  |           | CUALQUIER UNIDAD DE           | a billion of the control of the cont |                                           |
|    |                  |           | CUIDADOS HOSPITALARIOS; CON   | BOMBA DE INFUSIÓN PLUM A+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                           |
|    |                  |           | SISTEMA PERISTÁLTICO LINEAL   | BOMBA DE UNO Y DOS CANALES CON UN                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                           |
|    |                  |           | DE ÚLTIMA GENERACIÓN QUE      | SOLO CONSUMIBLE. OPERACIÓN                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                           |
|    |                  |           | ASEGURA UN FLUJO PRECISO Y    | VOLUMÉTRICA. MODO DE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                           |
|    |                  |           | CONSTANTE, CON                | FUNCIONAMIENTO CONTINUO. RANGO DE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                           |
|    |                  |           | PROGRAMACIÓN DIRECTA DE       | FLUJO MÍNIMO DE 0.1 A 1 ML/H EN SU                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                           |
|    |                  |           | DOSIS EN UNIDADES MÁSICAS, O  | LÍMITE INFERIOR Y DE 500 ML/H, EN SU                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                           |
|    |                  |           | BIEN, EN UNIDADES             | LÍMITE SUPERIOR CUANDO SE INFUNDE DE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                           |
|    |                  |           | VOLUMÉTRICAS (ML/HR); CON     | FORMA SIMULTANEA, RESOLUCIÓN DE 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                           |
|    |                  |           | CAPACIDAD DE INTERACTUAR      | ML/H. RANGO DE VOLUMEN INFUNDIDO                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                           |
|    |                  |           | CON UN SOFTWARE DE            | MÍNIMO DE 0.1 A 1 ML EN SU LÍMITE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 1 1 1                                     |
|    |                  |           | REDUCCIÓN DE ERRORES DE       | INFERIOR Y DE 999 ML MÁXIMO, EN SU                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                           |
|    |                  |           | DOSIFICACIÓN (DERS) Y         | LÍMITE SUPERIOR EN INFUSIÓN DE UN SOLO                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                           |
|    |                  |           |                               | CANAL O EN LA MODALIDAD DE INFUSIÓN                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                           |
|    |                  |           | SOFTWARES MAYORES DE          | ALTERNA. CON SISTEMA DE SEGURIDAD DE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                           |
|    |                  |           | ADMINISTRACIÓN DE DATOS DEL   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                           |
|    |                  |           | PACIENTE (PDMS) O CON         | AIRE EN LA LÍNEA. CON CAPACIDAD DE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 |
|    |                  |           | SISTEMAS DE INFORMACIÓN       | ACEPTAR DIFERENTES TIPOS DE FLUIDO                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                           |
|    |                  |           | CLÍNICA (CIS) DENTRO DE LOS   | (SOLUCIONES, MEDICAMENTOS, SANGRE,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                           |
|    | 11               |           | HOSPITALES. CON SISTEMA DE    | ALIMENTACIÓN, ETC.). CON MANEJO DE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                           |
|    |                  |           | CONTROL DE OCLUSIVIDAD QUE    | INFUSIÓN SECUNDARIA AUTOMÁTICA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | and the second street and constraints     |
|    | ABASTECEDOR      | 1.1.1     | AL COLOCAR LA LÍNEA ACTIVE UN | (CAMBIO AUTOMÁTICO EN EL LÍMITE DE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | SI SE ACEPTA SU SOLICITUD, SIN SER        |
| 12 | TERAPEÚTICO, S.A | ANEXO 1 A | BOMBEO REAL VERIFICANDO LOS   | VELOCIDAD DE DOSIFICACIÓN CUANDO SE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | OBLIGATORIO PARA LOS DEMÁS                |
|    | DE C.V           | ANEXOTA   | INCREMENTOS DE PRESIÓN EN LA  | UTILIZA DE FORMA SIMULTANEA). CON                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | LICITANTES                                |
|    |                  |           | LÍNEA Y GARANTICE LA          | PROTECCIÓN CONTRA LIBRE FLUJO. CON                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                           |
|    |                  |           | DETECCIÓN OPORTUNA DE UNA     | SISTEMA DE AUTO-DIAGNÓSTICO. CON                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                           |
|    |                  |           | OCLUSIÓN AL PACIENTE. RANGO   | SISTEMA DE ALARMAS E INDICADORES PARA:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                           |
|    |                  |           | DE FLUJO DE 1 A 1,500 ML/H EN | DETECCIÓN DE AIRE PROXIMAL Y DISTAL EN                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                           |
|    |                  |           | MODO NORMAL (EN               | LA LÍNEA, DETECCIÓN DE LÍNEA OCLUIDA,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                           |
|    |                  |           | INCREMENTOS DE 1 ML/H) Y DE   | INFUSIÓN COMPLETA, PUERTA ABIERTA,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                           |
|    |                  |           | 0.1 A 99.9 ML/H EN MODO DE    | MAL FUNCIÓN DEL CIRCUITO, EQUIPO                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                           |
|    |                  |           | MICRO-INFUSIÓN (EN            | DESCONECTADO, BATERÍA BAJA. CON                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11    |
|    |                  |           | INCREMENTOS DE 0.1 ML/H).     | ALARMA AUDIBLE QUE PERMITA: CONTROL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                           |
|    |                  |           | RANGO DE VOLUMEN DE 1 A       | DE VOLUMEN. SILENCIO MOMENTÁNEO,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                           |
|    |                  |           | 9,999 ML EN MODO NORMAL (EN   | DIFERENCIAR. BATERÍA CON DURACIÓN DE 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                           |
|    |                  |           | INCREMENTOS DE 1 ML) Y DE 0.1 | HORAS MÍNIMO A UN CAUDAL DE 125 ML/H.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                           |
|    |                  |           | A 999.9 EN MODO DE MICRO-     | Y LETREROS DEL PANEL DE CONTROL EN                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                           |
|    |                  |           |                               | The second secon |                                           |
|    |                  |           | INFUSION (EN INCREMENTOS DE   | ESPANOL, SISTEMA DE RETROPURGADO QUE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                           |
|    |                  |           | 0.1 ML). CON UN SISTEMA       | PERMITA SACAR EL AIRE POR EL CANAL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                           |
|    |                  |           | DINÁMICO DE PRESIÓN QUE       | SECUNDARIO SIN NECESIDAD DE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                           |
|    |                  |           | ADVIERTE POR MEDIO DE UNA     | DESCONECTAR AL PACIENTE, OPCIONES                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                           |
|    |                  |           | SEÑAL SONORA Y LUMINOSA DE    | AVANZADAS DE PROGRAMACIÓN, CALCULO                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                           |
|    |                  |           | CUALQUIER VARIACIÓN EN LA     | DE DOSIS, DOSIS DE CARGA Y PASOS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                           |
|    |                  |           | PRESIÓN, ANTICIPANDO          | MÚLTIPLES, CUENTA CON PROGRAMACIÓN                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                           |
|    |                  |           | OCLUSIONES Y/O                | PARA RETRASO DE INFUSIÓN EN                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                           |
|    |                  |           | DESCONEXIONES EN LA LÍNEA DE  | CUALQUIERA DE LOS DOS CANALES Y                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                           |
|    |                  |           | INFUSIÓN, MODOS DE INFUSIÓN   | LISTADO DE 120 FÁRMACOS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                           |
|    |                  |           | SELECCIONABLES: INFUSIÓN EN   | PREDETERMINADOS. COMPATIBLE CON                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                           |
|    |                  |           | SEEECCIONADEES. III OSION EN  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                           |
|    |                  |           | MODO FLUJO VOLUMÉTRICO        | MEDNET SOFTWARE DE SEGURIDAD (DERS).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                           |
|    |                  |           | MODO FLUJO VOLUMÉTRICO        | MEDNET SOFTWARE DE SEGURIDAD (DERS).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                           |
|    |                  |           |                               | MEDNET SOFTWARE DE SEGURIDAD (DERS).  BOMBA DE INFUSIÓN PLUM 360                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                           |

Acto de Junta de Aclaraciones de la Licitación Pública Internacional Bajo la Cobertura de Tratados Presencial No. LP-919044992-170-2023

PÁGINA 7 de 11



7







| 13 | ABASTECEDOR<br>TERAPEÚTICO, S.A<br>DE C.V | 1.1.1ANEXO 1 A | ANEXO 1ª ESTACION DE INFUSION MODULAR DE HASTA 8 CANALESDESCRIPCION:PERFUSOR INTELIGENTE DE ALTA PRECISIÓN PARA SUMINISTRO DE MEDICAMENTOS INTRAVENOSOS                      | SOLICITAMOS DE LA MANERA MAS 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                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | SI SE ACEPTA SU SOLICITUD, SIN SER<br>OBLIGATORIO PARA LOS DEMÁS<br>LICITANTES |
|----|-------------------------------------------|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
|    |                                           |                | 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 | OPERACIÓN VOLUMÉTRICA, TECNOLOGÍA DE OPERACIÓN PISTÓN DIAFRAGMA, CON TECNOLOGÍA DE CASETTE. MODO DE FUNCIONAMIENTO CONTINUO. RANGO DE FUNCIONAMIENTO DE OSA 1 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 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. | NUEVO LEON                                                                     |

Acto de Junta de Aclaraciones de la Licitación Pública Internacional Bajo la Cobertura de Tratados Presencial No. LP-919044992-170-2023

PÁGINA 8 de 11



John X

D



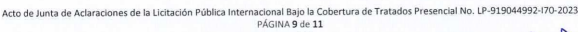




BAJOS VOLÚMENES MEDIANTE IFRINGA ADAPTARIFA CUALQUIER UNIDAD DE CUIDADOS HOSPITALARIOS CON PROGRAMACIÓN DIRECTA DE DOSIS EN LINIDADES MÁSICAS O BIEN, EN UNIDADES VOLUMÉTRICAS (ML/HR); CON CAPACIDAD DE INTERACTUAR CON UN SOFTWARE DE REDUCCIÓN DE ERRORES DE DOSIFICACIÓN (DERS) Y SOFTWARES MAYORES DE ADMINISTRACIÓN 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 GOTEO, 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 Proposiciones se llevará a cabo el día 28 de diciembre del 2023 a las 11:00 horas, en la sala de juntas de la Subsecretaria 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 <a href="http://saludnl.gob.mx">http://saludnl.gob.mx</a>, 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<br>SUPLENTE DEL REPRESENTANTE DE LA<br>PRESIDENTA DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES | LIC. EDUARDO MEDINA CÁRDENAS             | At 1      |  |  |  |
| REPRESENTANTE SUPLENTE DE LA DIRECCIÓN<br>JURÍDICA                                                                 | LIC. ROBERTO CARLOS RODRÍGIZEZ<br>LASTRA | afra      |  |  |  |
| REPRESENTANTE DE LA SECRETARÍA DE<br>ADMINISTRACIÓN                                                                | LIC. JORGE HUMBERTO GARCÍA<br>HERNÁNDEZ  | Segeranon |  |  |  |

| MIEMBF                                                                                                                                     | OS DEL COMITÉ CON VOZ               |         |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|---------|
|                                                                                                                                            | NOMBRE                              | FIRMA   |
| REPRESENTANTE SUPLENTE DE LA DIRECCIÓN<br>DE SEGUIMIENTO DE CONCURSOS Y<br>LICITACIONES DE LA CONTRALORÍA Y<br>TRANSPARENCIA GUBERNAMENTAL | ARQ. DIANA LUISA MARTINEZ<br>RIVERA | July An |

Acto de Junta de Aclaraciones de la Licitación Pública Internacional Bajo la Cobertura de Tratados Presencial No. LP-919044992-I70-2023 PÁGINA **10** de **11** 









### REPRESENTANTE DE LA DIRECCIÓN DE HOSPITALES (ÁREA USUARIA)

DR.DANIEL PINTOR RODRÍGUEZ

50Ke

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

| INVI                                   | TADO PERMANENTE                   |       |
|----------------------------------------|-----------------------------------|-------|
|                                        | NOMBRE                            | FIRMA |
| JEFE DEL DEPARTAMENTO DE ADQUISICIONES | LIC.RAÚL ÁNGEL MARTÍNEZ<br>IBARRA | Zung  |

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



*Y*/

d

3

