



**SALUD**

COOPERACIÓN, INCLUSIÓN

**ACTA CORRESPONDIENTE A LA CELEBRACIÓN DEL ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES**



HOSPITAL REGIONAL ALTA ESPECIALIDAD IXTAPALUCA

**LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL ABIERTA ELECTRÓNICA**

**No. LA-012NBU999-E137-2016**

RELATIVA A:

**"LA ADQUISICIÓN Y SUMINISTRO DE INSUMOS PARA EL SISTEMA INTEGRAL DE TERAPIA DE FLUIDOS PARA LOS EJERCICIOS FISCALES 2017, 2018 Y 2019"**

SIENDO LAS 09:00 HORAS DEL DÍA 12 DE ENERO DE 2017, EN LA SALA DE USOS MÚLTIPLES DEL EDIFICIO "A-1" TERCER PISO DEL HOSPITAL REGIONAL DE ALTA ESPECIALIDAD DE IXTAPALUCA, UBICADO EN CARRETERA FEDERAL, MÉXICO-PUEBLA KM 34.5, ZOQUIAPAN, MUNICIPIO DE IXTAPALUCA, ESTADO DE MÉXICO, C.P. 56530, SE REUNIERON LOS SERVIDORES PÚBLICOS DE LA CONVOCANTE QUE SE MENCIONAN A CONTINUACIÓN EL LIC. JESÚS ANTONIO ALCARAZ GRANADOS, SUBDIRECTOR DE RECURSOS MATERIALES, EN SU CALIDAD DE PRESIDENTE EN ESTE ACTO, LA LIC. PATRICIA RAMOS YAÑEZ, REPRESENTANTE DE LA RESPONSABLE DE COORDINAR LOS SERVICIOS DE ENFERMERÍA Y LA QBP. ANGÉLICA MARÍA FERNÁNDEZ HERNÁNDEZ, RESPONSABLE DEL CENTRO INTEGRAL DE SERVICIOS FARMACÉUTICOS, EN SU CALIDAD DE ÁREA TÉCNICA CONJUNTAMENTE, LA LIC. MYRNA FERNANDA FERRUZCA CERVANTES, RESPONSABLE DE ADQUISICIONES, LA LIC. GUADALUPE ROSA DUEÑAS DONNADIEU, RESPONSABLE DE ASUNTOS JURÍDICOS Y EL LIC. JESÚS ALBERTO HERNÁNDEZ CRUZ, REPRESENTANTE DEL ÓRGANO INTERNO DE CONTROL, PARA LLEVAR A CABO EL ACTO DE JUNTA DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES, CORRESPONDIENTE AL PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL ABIERTA ELECTRÓNICA NO. LA-012NBU999-E137-2016, RELATIVA A "LA ADQUISICIÓN Y SUMINISTRO DE INSUMOS PARA EL SISTEMA INTEGRAL DE TERAPIA DE FLUIDOS PARA LOS EJERCICIOS FISCALES 2017, 2018 Y 2019", CON FUNDAMENTO EN LOS ARTÍCULOS 26 BIS FRACCIÓN II, 27, 34 Y 35 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO (EN ADELANTE LA LEY) Y EN LOS ARTÍCULOS 47 Y 48 DEL REGLAMENTO DE LA LEY, ASÍ COMO DEL NUMERAL III.14 "ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES" DE LA CONVOCATORIA.

EL LIC. JESÚS ANTONIO ALCARAZ GRANADOS, SERÁ EL SERVIDOR PÚBLICO FACULTADO PARA TOMAR LAS DECISIONES DURANTE LA REALIZACIÓN DEL ACTO.

SE VERIFICÓ EN EL SISTEMA COMPRANET SI EXISTEN PROPUESTAS PRESENTADAS, COMPROBÁNDOSE QUE EXISTEN PROPUESTAS POR PARTE DE LOS LICITANTES: HOSPI-MEDICAL, S.A. DE C.V. Y SUMINISTROS MEDICOS DEL CENTRO, S.A. DE C.V., SE INFORMA QUE ÚNICAMENTE HOSPI-MEDICAL, S.A. DE C.V. REMITIO EN TIEMPO Y FORMA LA CARTA DE ACEPTACIÓN POR EL USO DE MEDIOS ELECTRÓNICOS DE COMUNICACIÓN (FORMATO 8).

ACTO SEGUIDO, SE PROCEDIÓ A DESCARGAR LAS PROPUESTAS RECIBIDAS DE MANERA ELECTRÓNICA POR LOS LICITANTES ANTES MENCIONADOS, A TRAVÉS DEL SISTEMA COMPRANET, A FIN DE VERIFICAR DE MANERA CUANTITATIVA LA DOCUMENTACIÓN REQUERIDA EN LA CONVOCATORIA, SIN QUE ELLO IMPLIQUE LA EVALUACIÓN DE SU CONTENIDO.

**1. HOSPI-MEDICAL, S.A. DE C.V.-** PRESENTA PROPUESTA TÉCNICA PARA LA PARTIDA ÚNICA. SE HACE CONSTAR QUE PRESUNTIVAMENTE PRESENTA LA DOCUMENTACIÓN APLICABLE ESTABLECIDA EN LOS NUMERALES VI.1 DOCUMENTACIÓN DISTINTA A LA PROPOSICIÓN INCISOS: 1), 2), 3), 4), 5), 6), 7), 8), 9), 10) 11) Y 12). VI.2 DOCUMENTACIÓN QUE INTEGRA LA PROPUESTA TÉCNICA INCISOS: 1), 2), 3), 4), 5), 6), 7), 8), 9), 10), 11) 12), 13), 14), 15), 16) Y 17) VI.3 DOCUMENTACIÓN QUE INTEGRA LA PROPUESTA ECONÓMICA INCISOS: 1) Y 2).

**2. SUMINISTROS MÉDICOS DEL CENTRO, S.A. DE C.V.-** PRESENTA PROPUESTA TÉCNICA PARA LA PARTIDA ÚNICA. SE HACE CONSTAR QUE PRESUNTIVAMENTE PRESENTA LA DOCUMENTACIÓN APLICABLE ESTABLECIDA EN LOS NUMERALES VI.1 DOCUMENTACIÓN DISTINTA A LA PROPOSICIÓN INCISOS: 1), 2), 3), 4), 5), 6), 7), 8), 9), 10) 11) Y 12). VI.2 DOCUMENTACIÓN QUE INTEGRA LA PROPUESTA TÉCNICA INCISOS: 1), 2), 3), 4), 5), 6), 7), 8), 9), 10), 11) 12), 13), 14), 15) Y 17) VI.3 DOCUMENTACIÓN QUE INTEGRA LA PROPUESTA ECONÓMICA INCISOS: 1) Y 2).

LO ANTERIOR, CONSTA EN EL FORMATO 3 MEDIANTE EL CUAL SE VERIFICÓ LA DOCUMENTACIÓN PRESENTADA POR LOS LICITANTES, MISMA QUE FORMARÁ PARTE DEL EXPEDIENTE DE LA LICITACIÓN, LA CUAL CUMPLE CON LO DISPUESTO POR EL ARTÍCULO 48 FRACCIÓN I DEL REGLAMENTO.



**LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL ABIERTA ELECTRÓNICA**  
**No. LA-012NBU999-E137-2016**  
 RELATIVA A:  
 "LA ADQUISICIÓN Y SUMINISTRO DE INSUMOS PARA EL SISTEMA INTEGRAL DE TERAPIA DE FLUIDOS PARA LOS EJERCICIOS FISCALES 2017, 2018 Y 2019"

EL LIC. JESÚS ANTONIO ALCARAZ GRANADOS, INFORMA A LOS ASISTENTES QUE LAS PROPOSICIONES SERÁN EVALUADAS DE FORMA CUALITATIVA PARA LA EMISIÓN DEL FALLO, DE CONFORMIDAD CON LO SEÑALADO EN EL ARTICULO 48 FRACCIÓN II Y III DEL REGLAMENTO.

EL LIC. JESÚS ANTONIO ALCARAZ GRANADOS, CON FUNDAMENTO EN LOS ARTÍCULOS 35 FRACCIÓN III DE LA LEY Y 47 PENÚLTIMO PÁRRAFO DE SU REGLAMENTO DA LECTURA A LOS PRECIOS UNITARIOS DE CADA UNO DE LOS RENGLONES QUE INTEGRAN LAS PROPUESTAS ECONÓMICAS, POR LO QUE SE ADJUNTAN A LA PRESENTE COPIA DE LAS PROPUESTAS PRESENTADAS.

| LICITANTE                                    | MONTO TOTAL MÍNIMO DE SU PROPUESTA SIN I.V.A.   |
|--|---|
| HOSPI-MEDICAL, S.A. DE C.V.                  | \$ 25,058,635.08<br>(VEINTICINCO MILLONES CINCUENTA Y OCHO MIL SEISCIENTOS TREINTA Y CINCO PESOS 08/100 M.N.) |
| SUMINISTROS MÉDICOS DEL CENTRO, S.A. DE C.V. | \$27,450,705.24<br>(VEINTISIETE MILLONES CUATROCIENTOS CINCUENTA MIL SETECIENTOS CINCO PESOS 24/100 M.N.)     |

A FIN DE OTORGAR MAYOR TRANSPARENCIA AL PRESENTE ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES LA LIC. PATRICIA RAMOS YAÑEZ, REPRESENTANTE DE LA RESPONSABLE DE COORDINAR LOS SERVICIOS DE EN ENFERMERÍA Y LA QBP. ANGÉLICA MARÍA FERNÁNDEZ HERNÁNDEZ, RESPONSABLE DEL CENTRO INTEGRAL DE SERVICIOS FARMACÉUTICOS, TITULARES DEL ÁREA TÉCNICA, RUBRICO TODOS Y CADA UNO DE LOS DOCUMENTOS PRESENTADOS Y QUE FORMARÁN PARTE DEL EXPEDIENTE CORRESPONDIENTE, DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN EL ARTÍCULO 35 FRACCIÓN II DE LA LEY.

SE HACE CONSTAR QUE PARA EFECTOS DE LA EMISIÓN DEL FALLO, EL LIC. JESÚS ANTONIO ALCARAZ GRANADOS, ENTREGARÁ A LA LIC. PATRICIA RAMOS YAÑEZ, REPRESENTANTE DE LA RESPONSABLE DE COORDINAR LOS SERVICIOS DE EN ENFERMERÍA Y A LA QBP. ANGÉLICA MARÍA FERNÁNDEZ HERNÁNDEZ, RESPONSABLE DEL CENTRO INTEGRAL DE SERVICIOS FARMACÉUTICOS, LAS OFERTAS TÉCNICAS DESCARGADAS EN ESTE ACTO, A EFECTO DE QUE EN SU CALIDAD DE ÁREA REQUIRENTE, TÉCNICA Y ADMINISTRADOR DEL CONTRATO, REALICEN LAS EVALUACIONES CUALITATIVAS DE TODOS Y CADA UNO DE LOS REQUISITOS TÉCNICOS SOLICITADOS EN LA CONVOCATORIA.

ASIMISMO, SE SEÑALA QUE EL SERVIDOR PÚBLICO QUE PRESIDE EL ACTO, SERÁ EL RESPONSABLE DEL RESGUARDO DE LOS DOCUMENTOS QUE CONTIENEN LAS PROPOSICIONES ECONÓMICAS Y DE LA DOCUMENTACIÓN LEGAL-ADMINISTRATIVA DE LOS LICITANTES. LO ANTERIOR, CON LA FINALIDAD DE QUE SE REALICEN LAS EVALUACIONES DE LOS REQUISITOS ECONÓMICOS SOLICITADOS EN LA CONVOCATORIA.

DE CONFORMIDAD CON LO SEÑALADO EN EL NUMERAL III.18 "ACTO DE FALLO", SE INFORMA QUE EL ACTO DE FALLO SE LLEVARÁ A CABO EL DIA 18 DE ENERO DE 2017 A LAS 09:00 HORAS, EN LA SALA DE USOS MÚLTIPLES DEL EDIFICIO "A-1" TERCER PISO, DEL HOSPITAL REGIONAL DE ALTA ESPECIALIDAD DE IXTAPALUCA, UBICADO EN CARRETERA FEDERAL, MÉXICO-PUEBLA KM 34.5, ZOQUIAPAN, MUNICIPIO DE IXTAPALUCA, C.P. 56530 ESTADO DE MÉXICO.

PARA EFECTOS DE LA NOTIFICACIÓN Y EN TÉRMINOS DE LOS ARTÍCULOS 37 BIS DE LA LEY, A PARTIR DE ESTA FECHA SE PONE A DISPOSICIÓN DE LOS LICITANTES QUE NO HAYAN ASISTIDO A ESTE ACTO, COPIA DE ESTA ACTA EN LA SUBDIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES DE LA CONVOCANTE, EN DONDE SE FIJARÁ COPIA DE LA CARÁTULA DEL ACTA Y UN EJEMPLAR, POR UN TÉRMINO NO MENOR DE CINCO DÍAS HÁBILES, SIENDO DE LA EXCLUSIVA RESPONSABILIDAD DE LOS LICITANTES, ACUDIR A ENTERARSE DE SU CONTENIDO Y OBTENER COPIA DE LA MISMA. LA INFORMACIÓN, TAMBIÉN ESTARÁ DISPONIBLE EN LA DIRECCIÓN ELECTRÓNICA: [WWW.COMPRANET.GOB.MX](http://WWW.COMPRANET.GOB.MX). ESTE PROCEDIMIENTO SUSTITUYE A LA NOTIFICACIÓN PERSONAL DEL PRESENTE ACTO.

*Ruiz*

*Handwritten signatures and marks*





SALUD

ACTA CORRESPONDIENTE A LA CELEBRACIÓN DEL ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES



HOSPITAL REGIONAL ALTA ESPECIALIDAD ESTAFALUCA

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL ABIERTA ELECTRÓNICA

No. LA-012NBU999-E137-2016

RELATIVA A:

"LA ADQUISICIÓN Y SUMINISTRO DE INSUMOS PARA EL SISTEMA INTEGRAL DE TERAPIA DE FLUIDOS PARA LOS EJERCICIOS FISCALES 2017, 2018 Y 2019"

ESTA ACTA, CONSTA DE TRES FOJAS, DÁNDOSE POR TERMINADA A LAS 11:15 HORAS FIRMANDO PARA LOS EFECTOS LEGALES Y DE CONFORMIDAD LOS ASISTENTES A ESTE EVENTO, QUIENES RECIBEN COPIA DE LA MISMA.

POR LA CONVOCANTE:

| NOMBRE                                  | ÁREA/CARGO  | FIRMA |
|---|---|-------|
| LIC. JESÚS ANTONIO ALCARAZ GRANADOS     | SUBDIRECTOR DE RECURSOS MATERIALES  |       |
| LIC. MYRNA FERNANDA FERRUZCA CERVANTES  | RESPONSABLE DE ADQUISICIONES  |       |
| LIC. PATRICIA RAMOS YAÑEZ               | REPRESENTANTE DE LA RESPONSABLE DE COORDINAR LOS SERVICIOS DE EN ENFERMERÍA |       |
| QBP. ANGÉLICA MARÍA FERNÁNDEZ HERNÁNDEZ | RESPONSABLE DEL CENTRO INTEGRAL DE SERVICIOS FARMACÉUTICOS                  |       |
| LIC. GUADALUPE ROSA DUEÑAS DONNADIEU    | RESPONSABLE DE ASUNTOS JURÍDICOS  |       |
| LIC. JESÚS ALBERTO HERNÁNDEZ CRUZ       | REPRESENTANTE DEL ÓRGANO INTERNO DE CONTROL                                 |       |

LAS FIRMAS QUE ANTECEDEN CORRESPONDEN AL ACTA DE JUNTA DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES DE LA LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL ABIERTA ELECTRÓNICA NO. LA-012NBU999-E137-2016, RELATIVA A "LA ADQUISICIÓN Y SUMINISTRO DE INSUMOS PARA EL SISTEMA INTEGRAL DE TERAPIA DE FLUIDOS PARA LOS EJERCICIOS FISCALES 2017, 2018 Y 2019".

FIN DE ACTA



Administración del Procedimiento | Monitoreo de Licitantes | Grupo de Evaluación | Apertura de proposiciones | **Fallo**

Resumen de Respuestas | Propuestas Técnicas | **Propuestas Económicas** | Estatus de la Apertura de Propuestas

Licitante : HOSPI MEDICAL SA DE CV



**Proposición Económica Licitante - Informe Evaluación**

Exclusión del Proveedor

Histórico

Ronda  
0

Fecha de Presentación de la Propuesta  
11/01/2017 06:36:11 PM Por JOTGE LUIS ALARCON GARCIA

Anexo Requerimiento Económico Firmado Digitalmente

¿Rechazar Propuesta del Licitante?  
No

1280294\_PriceEnvelopeSummary.pdf.p7m (61 KB)

Motivo del rechazo

Notas a la Propuesta  
[ 0 ] Ver/Añadir Notas

Modificar mi Evaluación

Comprobar la descarga de Anexos

Moneda de la Proposición

Precio Total

MXN

25,058,635.08

2. Requerimiento Económico

2.1 PROPUESTA ECONÓMICA - Sección Precio

Total  
Comentarios de Evaluación (Nivel de Línea de Artículo)

Procedimiento : 780451 - ADQUISICIÓN Y SUMINISTRO DE INSUMOS PARA EL SISTEMA INT...

Evaluación Económica.

Volver a la Lista

Publicación DOF

| de Obra         |   |        |       |              |   |  | Línea de Artículo) |
|-----------------|---|--------|-------|--------------|---|--|--------------------|
| 2.1.1 PARTIDA 1 | * EQUIPO PARA APLICACIÓN DE VOLÚMENES MEDIDOS. DE PLÁSTICO GRADO MÉDICO, ESTÉRIL, DESECHABLE, CONSTA DE: BAYONETA, FILTRO DE AIRE, CÁMARA BURETA FLEXIBLE CON UNA CAPACIDAD DE 100 ML Y ESCALA GRADUADA EN MILÍMETROS, CÁMARA DE GOTEO FLEXIBLE, MICROGOTERO, TUBO TRANSPORTADOR, MECANISMO REGULADOR DE FLUJO, DISPOSITIVO PARA LA ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS, OBTURADOR DEL TUBO TRANSPORTADOR, ADAPTADOR DE AGUJA, PROTECTOR DE LA BAYONETA Y PROTECTOR DEL ADAPTADOR. | 557    | 200   | 111,400      | 0 |  |                    |
| 2.1.2 PARTIDA 2 | * EQUIPO PARA TRANSFUSIÓN, CON FILTRO, SIN AGUJA. EQUIPO.   | 1,921  | 26.92 | 51,713.32    | 0 |  |                    |
| 2.1.3 PARTIDA 3 | * EQUIPO PARA VENOCLISIS. SIN AGUJA, ESTÉRILES, DESECHABLES. NORMOGOTERO. EQUIPO.   | 27,393 | 12.2  | 334,194.6    | 0 |  |                    |
| 2.1.4 PARTIDA 4 | * EQUIPO PARA VENOCLISIS. SIN AGUJA, ESTÉRILES, DESECHABLES. MICROGOTERO. EQUIPO.   | 3,094  | 30.77 | 95,202.38    | 0 |  |                    |
| 2.1.5 PARTIDA 5 | * EQUIPO PRIMARIO DE INFUSIÓN PLUM SET. (PARA PLUM A+) CON CLAVE Y SITIO EN Y, SIN DEHP LIBRE DE LATEX, PUNZON CONVERTIBLE, 103 PULGADAS CON DOS PUERTOS CLAVE Y OPTION LOK, SIN DEHP   | 23,382 | 250   | 5,845,500    | 0 |  |                    |
| 2.1.6 PARTIDA 6 | * EQUIPO SECUNDARIO DE INFUSIÓN PLUM SET. (PARA PLUM A+) LUER LOK SIN AGUJA   | 17,489 | 83.33 | 1,457,358.37 | 0 |  |                    |



|        |            |   |         |        |              |   |  |
|--------|------------|---|---------|--------|--------------|---|--|
| 2.1.7  | PARTIDA 7  | * EQUIPO SOLUCET DE INFUSION PLUM SET. (PARA PLUM A+) LUER LOK SIN AGUJA  | 2,628   | 250    | 657,000      | 0 |  |
| 2.1.8  | PARTIDA 8  | * EQUIPO ENTERAL PARA BOMBA DE INFUSION PLUM SET. (PARA PLUM A+) LUER LOK SIN AGUJA   | 255     | 250    | 63,750       | 0 |  |
| 2.1.9  | PARTIDA 9  | * EQUIPO NITROFOTOPROTECTOR PARA BOMBA 5000/XLIV SET (PARA PLUM A+) LUER LOK SIN AGUJA  | 1,500   | 250    | 375,000      | 0 |  |
| 2.1.10 | PARTIDA 10 | * EQUIPO PARA SANGRE PARA BOMBA DE INFUSION PLUM SET. (PARA PLUM A+) LUER LOK SIN AGUJA   | 1,818   | 250    | 454,500      | 0 |  |
| 2.1.11 | PARTIDA 11 | * EQUIPO PARA APLICACIÓN DE SOLUCIONES PARENTERALES. EQUIPO PRIMARIO PARA NUTRICION, PUNZON CONVERTIBLE, 104 PULGADAS CON FILTRO DE 1.2 MICRAS, CASETE CON CAMARA ATRAPA BURBUJAS, REGULADOR DE FLUJO A RODILLO PARA INFUSION POR GRAVEDAD Y SITIO DE CONECCION PARA CANAL SECUNDARIO. LA GUIA DE INFUSION DOBLE CANAL PERMITE LA INFUSION A TRAVES DE LA BOMBA DE DOS SOLUCIONES SIMULTANEAS O INTERMITENTES CON GRAN PRECISION. | 38      | 250    | 9,500        | 0 |  |
| 2.1.12 | PARTIDA 12 | * NUTRICIÓN PARENTERAL EMULSIÓN INYECTABLE BOLSA DE PLÁSTICO DE 1440 ML CON TRES COMPARTIMIENTOS (GLUCOSA 11% 885 ML, AMINOÁCIDOS AL 11% CON ELECTROLITOS 300 ML Y LÍPIDOS AL 20% 255 ML)   | 115     | 738.46 | 84,922.9     | 0 |  |
| 2.1.13 | PARTIDA 13 | * AGUA INYECTABLE SOLUCIÓN INYECTABLE 500 ML ENVASE CON 500 ML  | 36,686  | 16.62  | 609,721.32   | 0 |  |
| 2.1.14 | PARTIDA 14 | * ALMIDÓN SOLUCIÓN INYECTABLE AL 6% 6 G/100 ML ENVASE CON 500 ML  | 1,478   | 323.08 | 477,512.24   | 0 |  |
| 2.1.15 | PARTIDA 15 | * CLORURO DE POTASIO SOLUCIÓN INYECTABLE 1.49 G/ 10 ML 50 AMPOLLETAS CON 10 ML  | 2,120   | 98.46  | 208,735.2    | 0 |  |
| 2.1.16 | PARTIDA 16 | * CLORURO DE SODIO SOLUCIÓN INYECTABLE AL 0.9 % 0.9 G/ 100 ML ENVASE CON 100 ML   | 117,578 | 9.28   | 1,091,123.84 | 0 |  |
| 2.1.17 | PARTIDA 17 | * CLORURO DE SODIO SOLUCIÓN INYECTABLE AL 0.9 % 0.9 G/ 100 ML ENVASE CON 50 ML  | 59,854  | 8.08   | 483,620.32   | 0 |  |
| 2.1.18 | PARTIDA 18 | * CLORURO DE SODIO SOLUCIÓN INYECTABLE AL 17.7% 0.177 G /ML 100 AMPOLLETAS CON 10 ML  | 139     | 478.46 | 66,505.94    | 0 |  |
| 2.1.19 | PARTIDA 19 | * CLORURO DE SODIO SOLUCIÓN INYECTABLE AL 0.9 % 0.9 G/100 ML ENVASE CON 250 ML  | 23,312  | 11.23  | 261,793.76   | 0 |  |
| 2.1.20 | PARTIDA 20 | * CLORURO DE SODIO SOLUCIÓN INYECTABLE AL 0.9 % 0.9 G/100 ML ENVASE CON 500 ML  | 17,025  | 12.95  | 220,473.75   | 0 |  |
| 2.1.21 | PARTIDA 21 | * CLORURO DE SODIO SOLUCIÓN INYECTABLE AL 0.9 % 0.9 G/ 100 ML ENVASE CON 1000 ML  | 40,446  | 15.09  | 610,330.14   | 0 |  |
| 2.1.22 | PARTIDA 22 | * CLORURO DE SODIO AL 0.9% SOLUCIÓN INYECTABLE NACL 900 MG / 100 ML ENVASE CON BOLSA DE 50 ML Y ADAPTADOR PARA VIAL.  | 1       | 20     | 20           | 0 |  |
| 2.1.23 | PARTIDA 23 | * CLORURO DE SODIO AL 0.9% SOLUCIÓN INYECTABLE NACL 900 MG / 100 ML ENVASE CON 100 ML Y ADAPTADOR PARA VIAL.  | 1       | 20.77  | 20.77        | 0 |  |
| 2.1.24 | PARTIDA 24 | * CLORURO DE SODIO Y GLUCOSA SOLUCIÓN INYECTABLE CLORURO DE SODIO 0.9 G/ 100 ML. GLUCOSA ANHIDRA 5 G/ 100 ML ENVASE CON 1000 ML   | 9,072   | 15.09  | 136,896.48   | 0 |  |
| 2.1.25 | PARTIDA 25 | * CLORURO DE SODIO Y GLUCOSA SOLUCIÓN INYECTABLE 0.9 G/ 5 G/ 100 ML ENVASE CON 250 ML   | 500     | 11.25  | 5,625        | 0 |  |
| 2.1.26 | PARTIDA 26 | * DEXTRAN SOLUCIÓN INYECTABLE AL 10 % DEXTRAN (40 000) 10 G/ 100 ML GLUCOSA 5 G/ 100 ML 500 ML  | 26      | 330    | 8,580        | 0 |  |
| 2.1.27 | PARTIDA 27 | * FOSFATO DE POTASIO SOLUCIÓN INYECTABLE POTASIO DIBÁSICO 1.550 G/10 ML, POTASIO MONOFÁSICO 0.300 G/ 10 ML 50 AMPOLLETAS CON 10 ML  | 68      | 330.77 | 22,492.36    | 0 |  |
| 2.1.28 | PARTIDA 28 | * GLUCONATO DE CALCIO SOLUCIÓN INYECTABLE AL 10% 1 G/10 ML 50 AMPOLLETAS CON 10 ML  | 260     | 184.62 | 48,001.2     | 0 |  |
| 2.1.29 | PARTIDA 29 | * GLUCOSA SOLUCIÓN INYECTABLE AL 5 % GLUCOSA ANHIDRA 5 G/100 ML ENVASE CON 50 ML  | 1,601   | 8.08   | 12,936.08    | 0 |  |
| 2.1.30 | PARTIDA 30 | * GLUCOSA SOLUCIÓN INYECTABLE AL 5 % GLUCOSA ANHIDRA 5 G/ 100 ML ENVASE CON 100 ML  | 4,832   | 9.28   | 44,840.96    | 0 |  |
| 2.1.31 | PARTIDA 31 | * GLUCOSA SOLUCIÓN INYECTABLE AL 10 % GLUCOSA ANHIDRA 10 G/ 100 ML ENVASE CON 1000 ML   | 963     | 15.09  | 14,531.67    | 0 |  |
| 2.1.32 | PARTIDA 32 | * GLUCOSA SOLUCIÓN INYECTABLE AL 50 % GLUCOSA ANHIDRA 50 G/ 100 ML ENVASE CON 1000 ML   | 1,601   | 38.46  | 61,561.86    | 0 |  |

Procedimiento : 780451 - ADQUISICIÓN Y SUMINISTRO DE INSUMOS PARA EL SISTEMA INT...

Evaluación Económica.

Volver a la Lista

Publicación DOF

|        |            |   |             |       |            |   |  |
|--------|------------|---|-------------|-------|------------|---|--|
| 2.1.35 | PARTIDA 35 | * GLUCOSA SOLUCIÓN INYECTABLE AL 5 % 5 G/100 ML ENVASE CON 1000 ML  | 5,352       | 15.09 | 80,761.68  | 0 |  |
| 2.1.36 | PARTIDA 36 | * GLUCOSA SOLUCIÓN INYECTABLE AL 50 % 50 G/ 100 ML ENVASE CON 50 ML   | 2,923       | 38.46 | 112,418.58 | 0 |  |
| 2.1.37 | PARTIDA 37 | * GLUCOSA SOLUCIÓN INYECTABLE AL 5 % 5 G/100 ML ENVASE CON 500 ML   | 3,436       | 12.95 | 44,496.2   | 0 |  |
| 2.1.38 | PARTIDA 38 | * GLUCOSA SOLUCIÓN INYECTABLE AL 5% GLUCOSA ANHIDRA O GLUCOSA 5 G / 100 ML O GLUCOSA MONOHIDRATADA EQUIVALENTE A 5 G DE GLUCOSA ENVASE CON BOLSA DE 100 ML Y ADAPTADOR PARA VIAL.   | 1           | 20.77 | 20.77      | 0 |  |
| 2.1.39 | PARTIDA 39 | * GLUCOSA SOLUCIÓN INYECTABLE AL 5% GLUCOSA ANHIDRA O GLUCOSA 5 G / 100 ML O GLUCOSA MONOHIDRATADA EQUIVALENTE A 5 G DE GLUCOSA ENVASE CON BOLSA DE 50 ML Y ADAPTADOR PARA VIAL.  | 1           | 20    | 20         | 0 |  |
| 2.1.40 | PARTIDA 40 | * MANITOL SOLUCIÓN INYECTABLE 50 G / 250 ML ENVASE CON 250 ML   | 734         | 35.54 | 26,086.36  | 0 |  |
| 2.1.41 | PARTIDA 41 | * CLORURO DE SODIO Y GLUCOSA SOLUCIÓN INYECTABLE 0.9 G/ 5 G/ 100 ML ENVASE CON 500 ML   | 1,238       | 12.95 | 16,032.1   | 0 |  |
| 2.1.42 | PARTIDA 42 | * NUTRICIÓN PARENTERAL EMULSIÓN INYECTABLE MEZCLAS CON GLUCOSA 40 G, ACEITE DE SOYA 20 G, AMINOÁCIDOS CON ELECTROLITOS 10 G EN 100 ML BOLSA DE PLÁSTICO DE 2000 ML CON TRES COMPARTIMIENTOS (400 ML PARA LÍPIDOS, 800 ML PARA | 7331,188.46 |       | 871,141.18 | 0 |  |

*M*  
*[Handwritten signatures and marks]*



|                  |   |             |            |              |   |
|------------------|---|-------------|------------|--------------|---|
| 2.1.42PARTIDA 42 | * NUTRICION PARENTERAL EMULSION INYECTABLE MEZCLAS CON GLUCOSA 40 G, ACEITE DE SOYA 20 G, AMINOACIDOS CON ELECTROLITOS 10 G EN 100 ML BOLSA DE PLÁSTICO DE 2000 ML CON TRES COMPARTIMIENTOS (400 ML PARA LÍPIDOS, 800 ML PARA AMINOACIDOS CON ELECTROLITOS, 800 ML PARA GLUCOSA CON CALCIO).  | 7331,188.46 | 871,141.18 | 0            |   |
| 2.1.43PARTIDA 43 | * NUTRICIÓN PARENTERAL EMULSIÓN INYECTABLE MEZCLAS CON GLUCOSA 30 G, ACEITE DE SOYA 20 G, AMINOÁCIDOS CON ELECTROLITOS 8,5 G EN 100 ML BOLSA DE PLÁSTICO DE 2000 ML CON TRES COMPARTIMIENTOS (400 ML PARA LÍPIDOS, 800 ML PARA AMINOÁCIDOS CON ELECTROLITOS, 800 ML PARA GLUCOSA CON CALCIO). | 11,188.46   | 1,188.46   | 0            |   |
| 2.1.44PARTIDA 44 | * SEROALBÚMINA HUMANA O ALBÚMINA HUMANA SOLUCIÓN INYECTABLE 12.5 G/50 ML ENVASE CON 50 ML   | 5,179       | 735.38     | 3,808,533.02 | 0 |
| 2.1.45PARTIDA 45 | * SEROALBÚMINA HUMANA O ALBÚMINA HUMANA SOLUCIÓN INYECTABLE 10 G/50 ML ENVASE CON 50 ML   | 4,823       | 584.62     | 2,819,622.26 | 0 |
| 2.1.46PARTIDA 46 | * SOLUCIÓN HARTMANN SOLUCIÓN INYECTABLE CLORURO DE SODIO 0.600 G CLORURO DE POTASIO 0.030 G CLORURO DE CALCIO DIHIDRATADO 0.020 G LACTATO DE SODIO0.310 G ENVASE CON 250 ML.  | 1,575       | 11.25      | 17,718.75    | 0 |
| 2.1.47PARTIDA 47 | * SOLUCIÓN HARTMANN SOLUCIÓN INYECTABLE CLORURO DE SODIO 0.600 G CLORURO DE POTASIO 0.030 G CLORURO DE CALCIO DIHIDRATADO 0.020 G LACTATO DE SODIO0.310 G ENVASE CON 500 ML.  | 5,356       | 12.95      | 69,360.2     | 0 |
| 2.1.48PARTIDA 48 | * SOLUCIÓN HARTMANN SOLUCIÓN INYECTABLE CLORURO DE SODIO 0.600 G CLORURO DE POTASIO 0.030 G CLORURO DE CALCIO DIHIDRATADO 0.020 G LACTATO DE SODIO0.310 G ENVASE CON 1000 ML.   | 16,207      | 15.09      | 244,563.63   | 0 |
| 2.1.49PARTIDA 49 | * SOLUCIÓN PARA DIÁLISIS PERITONEAL SOLUCIÓN PARA DIÁLISIS PERITONEAL AL 1.5% CADA 100 ML CONTIENE GLUCOSA 1.5 G, MILIEQUIVALENTES POR LITRO NA+ 132 MEQ, CA++ 3.5 MEQ, MG++ 1.5 MEQ, CL- 102 MEQ, LACTATO 35 MEQ. MILIOSMOLES POR LITRO 347 ENVASE CON 2 000 ML                              | 1           | 84.62      | 84.62        | 0 |
| 2.1.50PARTIDA 50 | * SOLUCIÓN PARA DIÁLISIS PERITONEAL SOLUCIÓN PARA DIÁLISIS PERITONEAL AL 1.5% CADA 100 ML CONTIENE GLUCOSA 1.5 G, MILIEQUIVALENTES POR LITRO NA+ 132 MEQ, CA++ 3.5 MEQ, MG++ 0.5 MEQ, CL- 96 MEQ, LACTATO 40 MEQ MILIOSMOLES POR LITRO 347 BOLSA CON 2 000 ML                                 | 12          | 84.62      | 1,015.44     | 0 |
| 2.1.51PARTIDA 51 | * SOLUCIÓN PARA DIÁLISIS PERITONEAL SOLUCIÓN PARA DIÁLISIS PERITONEAL AL 2.5% CADA 100 ML CONTIENE GLUCOSA 2.5 G, MILIEQUIVALENTES POR LITRO NA+ 132 MEQ, CA++ 3.5 MEQ, MG++ 0.5 MEQ, CL- 96 MEQ, LACTATO 40 MEQ MILIOSMOLES POR LITRO 398 BOLSA CON 2 000 ML                                 | 322         | 84.62      | 27,247.64    | 0 |
| 2.1.52PARTIDA 52 | * SOLUCIÓN PARA DIÁLISIS PERITONEAL SOLUCIÓN PARA DIÁLISIS PERITONEAL AL 2.5% CADA 100 ML CONTIENE GLUCOSA 2.5 G, MILIEQUIVALENTES POR LITRO NA+ 132 MEQ, CA++ 3.5 MEQ, MG++ 0.5 MEQ, CL- 96 MEQ, LACTATO 40 MEQ MILIOSMOLES POR LITRO 398 BOLSA CON 6 000 ML                                 | 1           | 175        | 175          | 0 |
| 2.1.53PARTIDA 53 | * SOLUCIÓN PARA DIÁLISIS PERITONEAL SOLUCIÓN PARA DIÁLISIS PERITONEAL AL 4.25 % CADA 100 ML CONTIENE GLUCOSA 4.25 G, MILIEQUIVALENTES POR LITRO NA+ 132 MEQ, CA++ 3.5 MEQ, MG++ 0.5 MEQ, CL- 96 MEQ, LACTATO 40 MEQ MILIOSMOLES POR LITRO 486 BOLSA CON 6 000 ML                              | 1           | 175        | 175          | 0 |
| 2.1.54PARTIDA 54 | * SOLUCIÓN PARA DIÁLISIS PERITONEAL SOLUCIÓN PARA DIÁLISIS PERITONEAL AL 4.25 % CADA 100 ML CONTIENE GLUCOSA 4.25 G, MILIEQUIVALENTES POR LITRO NA+ 132 MEQ, CA++ 3.5 MEQ, MG++ 0.5 MEQ, CL- 96 MEQ, LACTATO 40 MEQ MILIOSMOLES POR LITRO 486 BOLSA CON 2 000 ML                              | 1           | 175        | 175          | 0 |
| 2.1.55PARTIDA 55 | * SOLUCIÓN PARA DIÁLISIS PERITONEAL SOLUCIÓN PARA DIÁLISIS PERITONEAL AL 1.5% CADA 100 ML CONTIENE GLUCOSA 1.5 G, MILIEQUIVALENTES POR LITRO NA+ 132 MEQ, CA++ 3.5 MEQ, MG++ 0.5 MEQ, CL- 96 MEQ, LACTATO 40 MEQ MILIOSMOLES POR BOLSA CON 6 000 ML   | 1           | 175        | 175          | 0 |
| 2.1.56PARTIDA 56 | * NUTRICIÓN PARENTERAL PREMEZCLADA QUE CONTIENE LÍPIDOS, AMINOÁCIDOS CON ELECTROLITOS Y GLUCOSA EN UNA BOLSA DE 3 CÁMARAS. SOLUCIÓN DE GLUCOSA AL 19%, AMINOÁCIDOS 11%, LÍPIDOS AL 20% DISEÑO PARA ADMINISTRACIÓN CENTRAL PRESENTACIONES EN KCAL: 1900, ENVASE CON 2053 ML                    | 2341,123.08 | 262,800.72 | 0            |   |
| 2.1.57PARTIDA 57 | * AGUA INYECTABLE BOLSA 3000 ML.  | 649         | 60.83      | 39,478.67    | 0 |
| 2.1.58PARTIDA 58 | * MEZCLA DE NUTRICIÓN PARENTERAL TOTAL NEONATAL   | 300         | 1,726      | 517,800      | 0 |
| 2.1.59PARTIDA 59 | * MEZCLA DE NUTRICIÓN PARENTERAL TOTAL PEDRIÁTRICO  | 300         | 2,643.11   | 792,933      | 0 |
| 2.1.60PARTIDA 60 | * MEZCLA DE NUTRICIÓN PARENTERAL TOTAL ADULTO   | 300         | 4,547.57   | 1,364,271    | 0 |

Visualizar

2.2 Área Adicional de Anexos

| Nombre del archivo                  | Descripción del archivo | Comentario | Ultima fecha de modificación |
|-------------------------------------|-------------------------|------------|------------------------------|
| 1  PROPUESTA ECONOMICA.pdf (329 KB) |                         |            | 11/01/2017 06:16 PM          |

Anexos: 1

*M*  
*[Handwritten signature]*  
*[Handwritten signature]*  
*[Handwritten signature]*





Volver a la Lista

Publicación DOF

Procedimiento : 780451 - ADQUISICIÓN Y SUMINISTRO DE INSUMOS PARA EL SISTEMA INTEGRAL TERAPIA DE FLUIDOS

Evaluación Económica.

Expediente : 1242803 - ADQUISICIÓN Y SUMINISTRO DE INSUMOS PARA EL SISTEMA INTEGRAL TERAPIA DE FLUIDOS

Fecha y hora de apertura de proposiciones: 12/01/2017 09:00:00 AM

Administración del Procedimiento | Monitoreo de Licitantes | Grupo de Evaluación | **Apertura de proposiciones** | Fallo

Resumen de Respuestas | Propuestas Técnicas | **Propuestas Económicas** | Estatus de la Apertura de Propuestas

Licitante : **SUMINISTROS MEDICOS DEL CENTRO, S.A DE C.V.**



Exclusión del Proveedor

Histórico

Proposición Económica Licitante - Informe Evaluación

Ronda  
0

Fecha de Presentación de la Propuesta  
11/01/2017 08:39:07 PM Por MARIA DEL REFUGIO SANCHEZ DE LA TORRE

Anexo Requerimiento Económico Firmado Digitalmente

¿Rechazar Propuesta del Licitante?  
No

1280359\_PriceEnvelopeSummary.pdf.p7m (61 KB)

Motivo del rechazo

Notas a la Propuesta  
[ 0 ] Ver/Añadir Notas

Modificar mi Evaluación

| Moneda de la Proposición | Precio Total  |
|--------------------------|---------------|
| MXN                      | 27,450,705.24 |

2. Requerimiento Económico

| 2.1 PROPUESTA ECONÓMICA - Sección Precio             |   |          |                 | Total         | Comentarios de Evaluación (Nivel de Línea de Artículo) |
|--|---|----------|-----------------|---------------|--|
| (Sección Incluida en el Total)                       |   |          |                 | 27,450,705.24 | 0  |
| No de Control Interno de la Partida/Concepto de Obra | Descripción   | Cantidad | Precio Unitario | Total         | Comentarios de Evaluación (Nivel de Línea de Artículo) |
| 2.1.1 PARTIDA 1                                      | * EQUIPO PARA APLICACIÓN DE VOLUMENES MEDIDOS. DE PLÁSTICO GRADO MÉDICO, ESTÉRIL, DESECHABLE, CONSTA DE: BAYONETA, FILTRO DE AIRE, CÁMARA BURETA FLEXIBLE CON UNA CAPACIDAD DE 100 ML Y ESCALA GRADUADA EN MILÍMETROS, CÁMARA DE GOTEO FLEXIBLE, MICROGOTERO, TUBO TRANSPORTADOR, MECANISMO REGULADOR DE FLUJO, DISPOSITIVO PARA LA ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS, OBTURADOR DEL TUBO TRANSPORTADOR, ADAPTADOR DE AGUJA, PROTECTOR DE LA BAYONETA Y PROTECTOR DEL ADAPTADOR. | 557      | 220             | 122,540       | 0  |
| 2.1.2 PARTIDA 2                                      | * EQUIPO PARA TRANSFUSIÓN, CON FILTRO, SIN AGUJA. EQUIPO.   | 1,921    | 28.34           | 54,441.14     | 0  |
| 2.1.3 PARTIDA 3                                      | * EQUIPO PARA VENOCCLISIS, SIN AGUJA, ESTÉRILES, DESECHABLES. NORMOGOTERO. EQUIPO.<br>* EQUIPO PARA VENOCCLISIS, SIN AGUJA, ESTÉRILES,  | 27,393   | 13.56           | 371,449.08    | 0  |



|                   |   |         |        |            |   |
|-------------------|---|---------|--------|------------|---|
| 2.1.5 PARTIDA 5   | * EQUIPO PRIMARIO DE INFUSIÓN PLUM SET. (PARA PLUM A+) CON CLAVE Y SITIO EN Y, SIN DEHP LIBRE DE LATEX, PUNZON CONVERTIBLE, 103 PULGADAS CON DOS PUERTOS CLAVE Y OPTION LOK, SIN DEHP   | 23,382  | 275    | 6,430,050  | 0 |
| 2.1.6 PARTIDA 6   | * EQUIPO SECUNDARIO DE INFUSIÓN PLUM SET. (PARA PLUM A+) LUER LOK SIN AGUJA   | 17,489  | 90     | 1,574,010  | 0 |
| 2.1.7 PARTIDA 7   | * EQUIPO SOLUCET DE INFUSIÓN PLUM SET. (PARA PLUM A+) LUER LOK SIN AGUJA  | 2,628   | 275    | 722,700    | 0 |
| 2.1.8 PARTIDA 8   | * EQUIPO ENTERAL PARA BOMBA DE INFUSIÓN PLUM SET. (PARA PLUM A+) LUER LOK SIN AGUJA   | 255     | 275    | 70,125     | 0 |
| 2.1.9 PARTIDA 9   | * EQUIPO NITROFOTOPROTECTOR PARA BOMBA 5000/XLIV SET (PARA PLUM A+) LUER LOK SIN AGUJA  | 1,500   | 275    | 412,500    | 0 |
| 2.1.10 PARTIDA 10 | * EQUIPO PARA SANGRE PARA BOMBA DE INFUSIÓN PLUM SET. (PARA PLUM A+) LUER LOK SIN AGUJA   | 1,818   | 275    | 499,950    | 0 |
| 2.1.11 PARTIDA 11 | * EQUIPO PARA APLICACIÓN DE SOLUCIONES PARENTERALES. EQUIPO PRIMARIO PARA NUTRICION, PUNZON CONVERTIBLE, 104 PULGADAS CON FILTRO DE 1.2 MICRAS, CASETE CON CAMARA ATRAPA BURBUJAS, REGULADOR DE FLUJO A RODILLO PARA INFUSION POR GRAVEDAD Y SITIO DE CONECCION PARA CANAL SECUNDARIO. LA GUIA DE INFUSION DOBLE CANAL PERMITE LA INFUSION A TRAVES DE LA BOMBA DE DOS SOLUCIONES SIMULTANEAS O INTERMITENTES CON GRAN PRECISION. | 38      | 274    | 10,412     | 0 |
| 2.1.12 PARTIDA 12 | * NUTRICION PARENTERAL EMULSION INYECTABLE BOLSA DE PLASTICO DE 1440 ML CON TRES COMPARTIMIENTOS (GLUCOSA 11% 885 ML, AMINOACIDOS AL 11% CON ELECTROLITOS 300 ML Y LIPIDOS AL 20% 255 ML)   | 115     | 777.33 | 89,392.95  | 0 |
| 2.1.13 PARTIDA 13 | * AGUA INYECTABLE SOLUCION INYECTABLE 500 ML ENVASE CON 500 ML  | 36,686  | 17.87  | 655,578.82 | 0 |
| 2.1.14 PARTIDA 14 | * ALMIDON SOLUCION INYECTABLE AL 6% 6 G/100 ML ENVASE CON 500 ML  | 1,478   | 355    | 524,690    | 0 |
| 2.1.15 PARTIDA 15 | * CLORURO DE POTASIO SOLUCION INYECTABLE 1.49 G/ 10 ML 50 AMPOLLETAS CON 10 ML  | 2,120   | 103.64 | 219,716.8  | 0 |
| 2.1.16 PARTIDA 16 | * CLORURO DE SODIO SOLUCION INYECTABLE AL 0.9 % 0.9 G/ 100 ML ENVASE CON 100 ML   | 117,578 | 10     | 1,175,780  | 0 |
| 2.1.17 PARTIDA 17 | * CLORURO DE SODIO SOLUCION INYECTABLE AL 0.9 % 0.9 G/ 100 ML ENVASE CON 50 ML  | 59,854  | 8.9    | 532,700.6  | 0 |
| 2.1.18 PARTIDA 18 | * CLORURO DE SODIO SOLUCION INYECTABLE AL 17.7% 0.177 G /ML 100 AMPOLLETAS CON 10 ML  | 139     | 525.78 | 73,083.42  | 0 |
| 2.1.19 PARTIDA 19 | * CLORURO DE SODIO SOLUCION INYECTABLE AL 0.9 % 0.9 G/100 ML ENVASE CON 250 ML  | 23,312  | 12.34  | 287,670.08 | 0 |
| 2.1.20 PARTIDA 20 | * CLORURO DE SODIO SOLUCION INYECTABLE AL 0.9 % 0.9 G/100 ML ENVASE CON 500 ML  | 17,025  | 14.23  | 242,265.75 | 0 |
| 2.1.21 PARTIDA 21 | * CLORURO DE SODIO SOLUCION INYECTABLE AL 0.9 % 0.9 G/ 100 ML ENVASE CON 1000 ML  | 40,446  | 16.5   | 667,359    | 0 |
| 2.1.22 PARTIDA 22 | * CLORURO DE SODIO AL 0.9% SOLUCION INYECTABLE NACL 900 MG / 100 ML ENVASE CON BOLSA DE 50 ML Y ADAPTADOR PARA VIAL.  | 1       | 21.74  | 21.74      | 0 |
| 2.1.23 PARTIDA 23 | * CLORURO DE SODIO AL 0.9% SOLUCION INYECTABLE NACL 900 MG / 100 ML ENVASE CON 100 ML Y ADAPTADOR PARA VIAL.  | 1       | 23     | 23         | 0 |
| 2.1.24 PARTIDA 24 | * CLORURO DE SODIO Y GLUCOSA SOLUCION INYECTABLE CLORURO DE SODIO 0.9 G/ 100 ML. GLUCOSA ANHIDRA 5 G/ 100 ML ENVASE CON 1000 ML   | 9,072   | 16.5   | 149,688    | 0 |
| 2.1.25 PARTIDA 25 | * CLORURO DE SODIO Y GLUCOSA SOLUCION INYECTABLE 0.9 G/ 5 G/ 100 ML ENVASE CON 250 ML   | 500     | 12     | 6,000      | 0 |
| 2.1.26 PARTIDA 26 | * DEXTRAN SOLUCION INYECTABLE AL 10 % DEXTRAN (40 000) 10 G/ 100 ML GLUCOSA 5 G/ 100 ML 500 ML  | 26      | 366.67 | 9,533.42   | 0 |
| 2.1.27 PARTIDA 27 | * FOSFATO DE POTASIO SOLUCION INYECTABLE POTASIO DIBASICO 1.550 G/10 ML, POTASIO MONOFASICO 0.300 G/ 10 ML 50 AMPOLLETAS CON 10 ML  | 68      | 348.18 | 23,676.24  | 0 |
| 2.1.28 PARTIDA 28 | * GLUCONATO DE CALCIO SOLUCION INYECTABLE AL 10% 1 G/10 ML 50 AMPOLLETAS CON 10 ML  | 260     | 200    | 52,000     | 0 |
| 2.1.29 PARTIDA 29 | * GLUCOSA SOLUCION INYECTABLE AL 5 % GLUCOSA ANHIDRA 5 G/100 ML ENVASE CON 50 ML  | 1,601   | 8.9    | 14,248.9   | 0 |
| 2.1.30 PARTIDA 30 | * GLUCOSA SOLUCION INYECTABLE AL 5 % GLUCOSA ANHIDRA 5 G/ 100 ML ENVASE CON 100 ML  | 4,832   | 10.2   | 49,286.4   | 0 |
| 2.1.31 PARTIDA 31 | * GLUCOSA SOLUCION INYECTABLE AL 10 % GLUCOSA ANHIDRA 10 G/ 100 ML ENVASE CON 1000 ML   | 963     | 16.5   | 15,889.5   | 0 |
| 2.1.32 PARTIDA 32 | * GLUCOSA SOLUCION INYECTABLE AL 50 % GLUCOSA ANHIDRA 50 G/100 ML ENVASE CON 250 ML   | 25      | 52.99  | 1,324.75   | 0 |
| 2.1.33 PARTIDA 33 | * GLUCOSA SOLUCION INYECTABLE AL 10 % GLUCOSA ANHIDRA 10 G/ 100 ML ENVASE CON 500 ML  | 2,266   | 14.23  | 32,245.18  | 0 |
| 2.1.34 PARTIDA 34 | * GLUCOSA SOLUCION INYECTABLE AL 5 % 5 G/100 ML ENVASE CON 250 ML   | 4,089   | 12.5   | 51,112.5   | 0 |
| 2.1.35 PARTIDA 35 | * GLUCOSA SOLUCION INYECTABLE AL 5 % 5 G/100 ML ENVASE CON 1000 ML  | 5,352   | 16.5   | 88,308     | 0 |
| 2.1.36 PARTIDA 36 | * GLUCOSA SOLUCION INYECTABLE AL 50 % 50 G/ 100 ML ENVASE CON 50 ML   | 2,923   | 40.48  | 118,323.04 | 0 |
| 2.1.37 PARTIDA 37 | * GLUCOSA SOLUCION INYECTABLE AL 5 % 5 G/100 ML ENVASE CON 500 ML   | 3,436   | 14.23  | 48,894.28  | 0 |
| 2.1.38 PARTIDA 38 | * GLUCOSA SOLUCION INYECTABLE AL 5% GLUCOSA ANHIDRA O GLUCOSA 5 G / 100 ML O GLUCOSA MONOHIDRATADA EQUIVALENTE A 5 G DE GLUCOSA ENVASE CON BOLSA DE 100 ML Y ADAPTADOR PARA VIAL.   | 1       | 23     | 23         | 0 |
| 2.1.39 PARTIDA 39 | * GLUCOSA SOLUCION INYECTABLE AL 5% GLUCOSA ANHIDRA O GLUCOSA 5 G / 100 ML O GLUCOSA MONOHIDRATADA EQUIVALENTE A 5 G DE GLUCOSA ENVASE CON BOLSA DE 50 ML Y ADAPTADOR PARA VIAL.  | 1       | 22.22  | 22.22      | 0 |
|                   | * MANITOL SOLUCION INYECTABLE 50 G / 250 ML ENVASE CON 250  |         |        |            |   |

*[Handwritten signatures and marks]*



| 2.1.40PARTIDA 40 | ML  | 734         | 38.63   | 28,354.42    | 0 |  |
|------------------|---|-------------|---------|--------------|---|--|
| 2.1.41PARTIDA 41 | * CLORURO DE SODIO Y GLUCOSA SOLUCIÓN INYECTABLE 0.9 G/ 5 G/ 100 ML ENVASE CON 500 ML   | 1,238       | 14.23   | 17,616.74    | 0 |  |
| 2.1.42PARTIDA 42 | * NUTRICIÓN PARENTERAL EMULSION INYECTABLE MEZCLAS CON GLUCOSA 40 G, ACEITE DE SOYA 20 G, AMINOÁCIDOS CON ELECTROLITOS 10 G EN 100 ML BOLSA DE PLÁSTICO DE 2000 ML CON TRES COMPARTIMIENTOS (400 ML PARA LÍPIDOS, 800 ML PARA AMINOÁCIDOS CON ELECTROLITOS, 800 ML PARA GLUCOSA CON CALCIO).  | 7331,320.51 |         | 967,933.83   | 0 |  |
| 2.1.43PARTIDA 43 | * NUTRICIÓN PARENTERAL EMULSION INYECTABLE MEZCLAS CON GLUCOSA 30 G, ACEITE DE SOYA 20 G, AMINOÁCIDOS CON ELECTROLITOS 8.5 G EN 100 ML BOLSA DE PLÁSTICO DE 2000 ML CON TRES COMPARTIMIENTOS (400 ML PARA LÍPIDOS, 800 ML PARA AMINOÁCIDOS CON ELECTROLITOS, 800 ML PARA GLUCOSA CON CALCIO). | 1           | 1,291.8 | 1,291.8      | 0 |  |
| 2.1.44PARTIDA 44 | * SEROALBUMINA HUMANA O ALBUMINA HUMANA SOLUCIÓN INYECTABLE 12.5 G/50 ML ENVASE CON 50 ML   | 5,179       | 799.33  | 4,139,730.07 | 0 |  |
| 2.1.45PARTIDA 45 | * SEROALBUMINA HUMANA O ALBUMINA HUMANA SOLUCIÓN INYECTABLE 10 G/50 ML ENVASE CON 50 ML   | 4,823       | 650     | 3,134,950    | 0 |  |
| 2.1.46PARTIDA 46 | * SOLUCIÓN HARTMANN SOLUCIÓN INYECTABLE CLORURO DE SODIO 0.600 G CLORURO DE POTASIO 0.030 G CLORURO DE CALCIO DIHIDRATADO 0.020 G LACTATO DE SODIO0.310 G ENVASE CON 250 ML.  | 1,575       | 12.5    | 19,687.5     | 0 |  |
| 2.1.47PARTIDA 47 | * SOLUCIÓN HARTMANN SOLUCIÓN INYECTABLE CLORURO DE SODIO 0.600 G CLORURO DE POTASIO 0.030 G CLORURO DE CALCIO DIHIDRATADO 0.020 G LACTATO DE SODIO0.310 G ENVASE CON 500 ML.  | 5,356       | 14      | 74,984       | 0 |  |
| 2.1.48PARTIDA 48 | * SOLUCIÓN HARTMANN SOLUCIÓN INYECTABLE CLORURO DE SODIO 0.600 G CLORURO DE POTASIO 0.030 G CLORURO DE CALCIO DIHIDRATADO 0.020 G LACTATO DE SODIO0.310 G ENVASE CON 1000 ML.   | 16,207      | 16      | 259,312      | 0 |  |
| 2.1.49PARTIDA 49 | * SOLUCIÓN PARA DIÁLISIS PERITONEAL SOLUCIÓN PARA DIÁLISIS PERITONEAL AL 1.5% CADA 100 ML CONTIENE GLUCOSA 1.5 G. MILIEQUIVALENTES POR LITRO NA+ 132 MEQ, CA++ 3.5 MEQ, MG++ 1.5 MEQ, CL- 102 MEQ, LACTATO 35 MEQ. MILIOSMOLES POR LITRO 347 ENVASE CON 2 000 ML                              | 1           | 89.07   | 89.07        | 0 |  |
| 2.1.50PARTIDA 50 | * SOLUCIÓN PARA DIÁLISIS PERITONEAL SOLUCIÓN PARA DIÁLISIS PERITONEAL AL 1.5% CADA 100 ML CONTIENE GLUCOSA 1.5 G. MILIEQUIVALENTES POR LITRO NA+ 132 MEQ, CA++ 3.5 MEQ, MG++ 0.5 MEQ, CL- 96 MEQ, LACTATO 40 MEQ MILIOSMOLES POR LITRO 347 BOLSA CON 2 000 ML                                 | 12          | 94.02   | 1,128.24     | 0 |  |
| 2.1.51PARTIDA 51 | * SOLUCIÓN PARA DIÁLISIS PERITONEAL SOLUCIÓN PARA DIÁLISIS PERITONEAL AL 2.5% CADA 100 ML CONTIENE GLUCOSA 2.5 G. MILIEQUIVALENTES POR LITRO NA+ 132 MEQ, CA++ 3.5 MEQ, MG++ 0.5 MEQ, CL- 96 MEQ, LACTATO 40 MEQ MILIOSMOLES POR LITRO 398 BOLSA CON 2 000 ML                                 | 322         | 92      | 29,624       | 0 |  |
| 2.1.52PARTIDA 52 | * SOLUCIÓN PARA DIÁLISIS PERITONEAL SOLUCIÓN PARA DIÁLISIS PERITONEAL AL 2.5% CADA 100 ML CONTIENE GLUCOSA 2.5 G. MILIEQUIVALENTES POR LITRO NA+ 132 MEQ, CA++ 3.5 MEQ, MG++ 0.5 MEQ, CL- 96 MEQ, LACTATO 40 MEQ MILIOSMOLES POR LITRO 398 BOLSA CON 6 000 ML                                 | 1           | 190     | 190          | 0 |  |
| 2.1.53PARTIDA 53 | * SOLUCIÓN PARA DIÁLISIS PERITONEAL SOLUCIÓN PARA DIÁLISIS PERITONEAL AL 4.25 % CADA 100 ML CONTIENE GLUCOSA 4.25 G. MILIEQUIVALENTES POR LITRO NA+ 132 MEQ, CA++ 3.5 MEQ, MG++ 0.5 MEQ, CL- 96 MEQ, LACTATO 40 MEQ MILIOSMOLES POR LITRO 486 BOLSA CON 6 000 ML                              | 1           | 194.44  | 194.44       | 0 |  |
| 2.1.54PARTIDA 54 | * SOLUCIÓN PARA DIÁLISIS PERITONEAL SOLUCIÓN PARA DIÁLISIS PERITONEAL AL 4.25 % CADA 100 ML CONTIENE GLUCOSA 4.25 G. MILIEQUIVALENTES POR LITRO NA+ 132 MEQ, CA++ 3.5 MEQ, MG++ 0.5 MEQ, CL- 96 MEQ, LACTATO 40 MEQ MILIOSMOLES POR LITRO 486 BOLSA CON 2 000 ML                              | 1           | 184.21  | 184.21       | 0 |  |
| 2.1.55PARTIDA 55 | * SOLUCIÓN PARA DIÁLISIS PERITONEAL SOLUCIÓN PARA DIÁLISIS PERITONEAL AL 1.5% CADA 100 ML CONTIENE GLUCOSA 1.5 G. MILIEQUIVALENTES POR LITRO NA+ 132 MEQ, CA++ 3.5 MEQ, MG++ 0.5 MEQ, CL- 96 MEQ, LACTATO 40 MEQ MILIOSMOLES POR BOLSA CON 6 000 ML   | 1           | 194.44  | 194.44       | 0 |  |
| 2.1.56PARTIDA 56 | * NUTRICIÓN PARENTERAL PREMEZCLADA QUE CONTIENE LÍPIDOS, AMINOÁCIDOS CON ELECTRÓLITOS Y GLUCOSA EN UNA BOLSA DE 3 CÁMARAS. SOLUCIÓN DE GLUCOSA AL 19%, AMINOÁCIDOS 11%, LÍPIDOS AL 20% DISEÑADO PARA ADMINISTRACIÓN CENTRAL PRESENTACIONES EN KCAL: 1900, ENVASE CON 2053 ML                  | 2341,234.15 |         | 288,791.1    | 0 |  |
| 2.1.57PARTIDA 57 | * AGUA INYECTABLE BOLSA 3000 ML.  | 649         | 67.59   | 43,865.91    | 0 |  |
| 2.1.58PARTIDA 58 | * MEZCLA DE NUTRICIÓN PARENTERAL TOTAL NEONATAL   | 3001,917.78 |         | 575,334      | 0 |  |
| 2.1.59PARTIDA 59 | * MEZCLA DE NUTRICIÓN PARENTERAL TOTAL PEDRIÁTRICO  | 300         | 2,900   | 870,000      | 0 |  |
| 2.1.60PARTIDA 60 | * MEZCLA DE NUTRICIÓN PARENTERAL TOTAL ADULTO   | 300         | 5,000   | 1,500,000    | 0 |  |

*[Handwritten signature]*