

COMITÉ DE EVALUACIÓN – INFORME DE EVALUACIÓN

INFORME DE EVALUACIÓN		
NOMBRE DEL PROCESO	TIPO Y N°	ID
"MANTENIMIENTO Y REPARACION DE MAQUINAS DE HEMODIALISIS MARCA NIPRO - PLURIANUAL"	LPN N° 92/24	445.820
INTEGRANTES DEL COMITÉ DE EVALUACIÓN	LUGAR	FECHA Y HORA
<ul style="list-style-type: none"> <li>Abg. Vicente Pérez, Representante de la Dirección General de Administración y Finanzas, designado según providencia del Memorándum DLIC-DOC N° 1078/2024 de fecha 02/10/2024.</li> <li>Lic. Cristhian Martínez, representante de la Dirección Financiera, designado según providencia del Memorándum DLIC-DOC N° 1079/2024 de fecha 02/10/2024.</li> <li>Dra. Susana Barreto, Representante del Instituto Nacional de Nefrología, designada según Nota de fecha 04/10/2024.</li> </ul>	Asunción, Paraguay	21/10/2024 – 15:00 Hs.

### 1. ANTECEDENTES

Resolución D.G.A.F. N° 2264 de fecha 26/08/2024 "POR LA CUAL SE AUTORIZA EL LLAMADO, SE APRUEBA EL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES Y SE CONFORMA EL COMITÉ DE EVALUACIÓN DE OFERTAS DEL LLAMADO A LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL N° 92/24 "MANTENIMIENTO Y REPARACION DE MAQUINAS DE HEMODIALISIS MARCA NIPRO" – PLURIANUAL ID N° 445.820.

Nota de fecha 18/12/2023 del Instituto Nacional de Nefrología, por la cual se remite el pedido con las especificaciones técnicas y solicita el inicio del proceso de compra.

Dictamen DOC N° 088/24 del 11/06/2024 "POR EL CUAL SE DETALLA LA METODOLOGÍA UTILIZADA PARA LA OBTENCIÓN DE LOS PRECIOS REFERENCIALES".

Antes de iniciar la evaluación de ofertas, todos los miembros firman la Declaración Jurada, donde manifiestan no tener conflicto de intereses, con la empresa oferente del presente proceso de contratación.

### 2. DISPONIBILIDAD PRESUPUESTARIA

Que, este proceso cuenta con Disponibilidad Presupuestaria para una eventual adjudicación.

### 3. ACTA DE APERTURA DE SOBRES

Se llevó a cabo el acto de Apertura de Sobres en fecha 21/10/24 a las 11:00 horas, en el Departamento de Licitaciones – DOC – Nivel Central, observándose la recepción de las ofertas que se detallan a continuación:

OFERENTE	MONTO TOTAL DE OFERTA
1. VICENTE SCAVONE & CIA. S.A.E.	Gs. 1.481.838.254

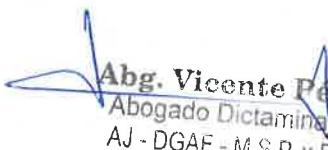
El monto detallado en el cuadro anterior fue corregido, conforme consta en los puntos 7 y 8 del presente informe.

OBSERVACIONES ASENTADAS EN EL ACTA DE APERTURA: No hubo observaciones de oferentes.

### 4. VERIFICACIÓN DE LA DOCUMENTACIÓN SUSTANCIAL

Conforme a los requisitos de calificación dispuestos en la Normativa Vigente, se verificaron los documentos de carácter sustancial que componen las ofertas presentadas. Se estableció que, a los efectos de indicar su cumplimiento se utilizará el criterio de **CUMPLE o NO CUMPLE**. Las siguientes documentaciones fueron objeto de verificación por la representación legal del Comité Evaluador, conforme al ámbito de su competencia.

N° de Orden	Empresa	Formulario Oferta y Planilla de Precios	Garantía de Mantenimiento de Oferta	Documentos que acrediten las facultades del firmante	Documentos que acrediten la existencia del oferente
1	VICENTE SCAVONE & CIA. S.A.E.	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE

  
Abg. Vicente Pérez  
Abogado Dictaminante  
AJ - DGAF - M.S.P. y B.S.

  
Lic. Cristhian M. Martínez  
Secc. Control y Verificación de Dec.  
Dpto. de Giraduría de Sueldos

  
Dra. Regina Susana Barreto  
Nefrología  
R. N. N° 2015

COMITÉ DE EVALUACIÓN – INFORME DE EVALUACIÓN

**5. CALIFICACIÓN LEGAL DEL OFERENTE CON RESPECTO A LA PROHIBICIONES PREVISTAS EN EL ARTICULO 21° DE LA LEY Nº 7021/22 “DE SUMINISTRO Y CONTRATACIONES PÚBLICAS”**

Para determinar que las empresas participantes no se encuentran comprendidas en las prohibiciones establecidas en el Art 21 de la Ley 7021/22, este Comité verificó en el PORTAL ÚNICO DE GOBIERNO (www.paraguay.gov.py) si las personas citadas más abajo, Representantes de las firmas oferentes, figuran en la base de datos como funcionarios públicos. Los resultados arrojados se detallan en el siguiente cuadro y las constancias de los mismos forman parte del expediente administrativo.

Nº	VICENTE SCAVONE & CIA. S.A.E.	CI Nº	CONSTANCIA Nº	OBSERVACIÓN
1	PASCUAL MANUEL SCAVONE GIAGNI	1.848.059	6702925	NO REGISTRA DATOS
2	OSCAR ANIBAL DELGADO LOPEZ	647.679	6702933	NO REGISTRA DATOS
3	CHRISTIAN ALEXANDER WENTZEMSEN F.	815.228	6702938	NO REGISTRA DATOS
4	PEDRO MANUEL ROJAS VALDEZ	5.925.310	6702942	NO REGISTRA DATOS
5	MARIA HERMINIA MARGARITA EUGENIA CABALLERO SCAVONE	488415	6702945	NO REGISTRA DATOS
6	PATRICIA MARIA SCAVONE CABALLERO	488.416	6702949	NO REGISTRA DATOS
7	MARIA PAZ ZALDIVAR CABALLERO	3.897.770	6702952	NO REGISTRA DATOS
8	SILVANA MARIA CANDIA CABALLERO	3.170.826	6703100	NO REGISTRA DATOS
9	VICENTE JOSE SCAVONE CARDENAS	405.545	405545	NO REGISTRA DATOS
10	CESAR JOSE LUIS SCAVONE	859.784	6702962	NO REGISTRA DATOS
11	CLAUDIA TERESA SCAVONE	701.570	6702965	NO REGISTRA DATOS
12	MARGARITA MARIA SCAVONE CARDENAS	405.546	6702966	NO REGISTRA DATOS
13	ROSANA MARIA SCAVONE	701.571	6702970	NO REGISTRA DATOS
14	LUIS CARLOS GIAGNI ROJAS	611.215	6702972	NO REGISTRA DATOS
15	GUILLERMO RENE MOLAS	720.276	6702975	NO REGISTRA DATOS
16	LUIS AVILA CACAVELO	966.103	6702980	NO REGISTRA DATOS
17	MARIO RICARDO MACIEL	1.514.148	6702982	NO REGISTRA DATOS
18	LUIS RODOLFO RODRIGUEZ V.	2.484.456	6703135	NO REGISTRA DATOS

La información proveniente del Sistema de Intercambio de Información entre Instituciones Públicas del Estado al cual se accede a través de la página MITIC, autorizado y reglamentado por Decreto N° 10517/2013, lo cual garantiza que son datos íntegros, confiables y verificables emitidos por cada una de las instituciones.

Que, conforme Memorándum DLIC N° 1432/2024 de fecha 23/10/2024, se solicita a la Dirección General de Asesoría Jurídica, informe sobre rescisión Contractual de las empresas participantes, con respecto al cumplimiento de lo dispuesto en el Artículo 21 inciso “G” de la Ley 7021/22.

Que, mediante Memorándum A.J. N° 1406/2024, de fecha 24/10/2024, la Dirección General de Asesoría Jurídica informa cuanto sigue: *“que verificados los registros del Departamento de Archivo/Estadísticas dependiente de la Dirección a mi cargo, no obra antecedentes ni Resoluciones de RESCISIÓN DE CONTRATO CONTRACTUAL con la empresa VICENTE SCAVONE & CIA. S.A.E. RUC N° 80001446-4 a partir del ejercicio fiscal 2022 hasta la fecha.”*

Así también, según Memorándum D.E.C. N° 631/2024 de fecha 23/10/2024, el Departamento de Ejecución de Contratos - DGAF, informa en contestación al pedido de verificación del cumplimiento del Art. 21 inc. k) requerido por Memorando DLIC N° 1433/2024 del 23/10/2024 cuanto sigue: *“Según los registros del Sistema y los expedientes pendientes de cancelación de la Institución, obrante en esta dependencia no se registran expedientes por incumplimiento contractual.”*

Este Comité de Evaluación, con respaldo documental de los análisis realizados, determina que las empresas participantes no se encuentran comprendidas en las prohibiciones establecidas en el Art 21 de la Ley 7021/22.

**6. REGISTRO DE EMPRESAS INHABILITADAS**

Se verifica en el Registro de Empresas Inhabilitadas del Portal de la Dirección Nacional de Contrataciones Públicas que los oferentes se encuentran habilitados para Contratar con el Estado Paraguayo.

**7. SOLICITUDES DE DOCUMENTOS Y ACLARACIÓN DE LAS OFERTAS**

En virtud a lo dispuesto por la Ley; el Comité de Evaluación ha considerado pertinente solicitar aclaraciones y documentaciones formales, respecto a la oferta presentada en los siguientes términos:

Lic. **Cristhian M. Martínez**, Jefe  
Control y Verificación de Documentos  
Lto. de Giratoria de Sueldos

Abg. **Vicente Pérez**  
Abogado Dictaminante  
AJ - DGAF - M.S.P. y B.S.

Dra. **Regina Susana Barreto**  
Nefrología  
R. M. N° 2815



**COMITÉ DE EVALUACIÓN – INFORME DE EVALUACIÓN**

VICENTE SCAVONE & CIA. S.A.E.	
<i>Se solicita según Nota DLIC 1838/2024</i>	<b>Respuesta</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aceptación de la corrección aritmética en virtud a como lo establece en el apartado de Disconformidad, errores y omisiones del PBC., según el siguiente detalle: Debiendo resultar Gs. 1.482.413.254 el Monto Total ofertado.</li> </ul>	Presenta

*Se aclara que, en este apartado no se realiza valoración alguna sobre el cumplimiento de las documentaciones requeridas, únicamente se detalla la presentación o no de una respuesta por parte del oferente.*

**8. TABLA COMPARATIVA DE PRECIOS DE LAS OFERTAS**

Se realiza el Cuadro Comparativo de Ofertas, teniendo en cuenta el sistema de adjudicación, el cual forma parte íntegra del presente Informe de Evaluación, de acuerdo al ANEXO I. Además, se aplicarán las disposiciones establecidas en la Ley N° 7021/22 y demás Criterios establecidos en las bases y condiciones del llamado. Fue requerida corrección aritmética a la firma *VICENTE SCAVONE & CIA. S.A.E.*, en donde la firma acepta la corrección solicitada.

**9. VERIFICACIÓN DE LOS PRECIOS OFERTADOS POR LAS FIRMAS PARTICIPANTES**

Verificado el Cuadro Comparativo de Ofertas, los precios cotizados por la firma *VICENTE SCAVONE & CIA. S.A.E.*, se ajustan a los rangos permitidos por el PBC y la DNCP.

**10. CRITERIOS DE MARGEN DE PREFERENCIA Y DESEMPATE DE OFERTAS**

*Verificación conforme al Pliego de Bases y Condiciones y disposiciones legales vigentes.*

MARGEN DE PREFERENCIA PARA PRODUCTOS NACIONALES (MPN): el criterio NO APLICA, por haber una sola oferta.

MARGEN DE PREFERENCIA LOCAL (MPL): para el asentamiento de esta convocante, el criterio NO APLICA.

CRITERIO PARA DESEMPATE DE OFERTAS: no se registran empates, este criterio NO APLICA.

**11. VERIFICACIÓN DE LOS DOCUMENTOS LEGALES REQUERIDOS**

Que, de conformidad al Pliego de Bases y Condiciones, se procede a la evaluación de las Documentaciones Legales y Exigencias establecidos en las bases y condiciones del llamado y la Ley 7021/22 de Contrataciones Públicas. Asimismo, se estableció que a los efectos de su cumplimiento se utilizará el criterio de CUMPLE o NO CUMPLE, para la CONFORMIDAD DE LA OFERTA EVALUADA CON EL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, las cuales fueron objeto de verificación por la representación legal del Comité Evaluador, conforme al ámbito de su competencia y se exponen en el siguiente cuadro:

REF.	EMPRESAS	CONSTANCIA SIPE N°	PERFIL DEL PROVEEDOR N°	CRITERIO	ABREVIATURA
1	VICENTE SCAVONE & CIA. S.A.E.	-	1819907	Cumple	C
				No cumple	NC
				No presenta	NP
				No Aplica	N/A

<u>DOCUMENTOS QUE COMPONEN LA OFERTA</u>	VICENTE SCAVONE & CIA. S.A.E.
1. Formulario de Oferta (*)	C Fs 01/12
2. Garantía de Mantenimiento de Oferta (*)	C Fs 13/14
3. Certificado de Cumplimiento con la Seguridad Social (**)	C F 17
4. Certificado de Producto y Empleo Nacional, emitido por el MIC, en caso de contar. (**)	NP
5. Certificado de Cumplimiento Tributario. (**)	C Fs 18
6. Patente comercial del municipio en donde esté asentado el establecimiento del oferente. (**)	C Fs 19
7. Declaración Jurada de "Declaración de Personas", de conformidad con el formulario estándar - Sección Formularios (**)	C Fs 20
<b>8. Documentos legales</b>	
<b>8.1 Oferentes Individuales. Personas Físicas.</b>	N/A
<b>8.2 Oferentes Individuales. Personas Jurídicas.</b>	
Fotocopia simple de los documentos que acrediten la existencia legal de la persona jurídica tales como la Escritura Pública de Constitución y protocolización de los Estatutos Sociales. Los estatutos deberán estar inscriptos en la Sección Personas Jurídicas de la Dirección de Registros Públicos. (*)	C Fs 21-29

Lic. **Cristhian M. Martínez**, Jefe  
de Control y Verificación de Documentos  
L.p.o. de Garantía de Sucesos

**Abg. Vicente Pérez**  
Abogado Dictaminante  
AJ - DGAF - M.S.P. y B.S.

**Dra. Regina Susana Barreto**  
Neurología  
R. M. N° 2815

**COMITÉ DE EVALUACIÓN – INFORME DE EVALUACIÓN**

<u>DOCUMENTOS QUE COMPONEN LA OFERTA</u>	VICENTE SCAVONE & CIA. S.A.E.
Constancia de inscripción en el Registro Único de Contribuyentes. (*)	C Fs 39-40
Fotocopia simple de los documentos de identidad de los representantes o apoderados de la sociedad. (*)	C Fs 41-43
Fotocopia simple de los documentos que acrediten las facultades del firmante de la oferta para comprometer al oferente. Estos documentos pueden consistir en: un poder suficiente otorgado por Escritura Pública (no es necesario que esté inscripto en el Registro de Poderes); o los documentos societarios que justifiquen la representación del firmante, tales como las actas de asamblea y de directorio en el caso de las sociedades anónimas. (*)	C Fs 44-51
<b>8.3 Ofertantes en Consorcio.</b>	N/A

**12. ANÁLISIS DE CAPACIDAD FINANCIERA**

Se verifica el cumplimiento de los Requisitos documentales para este criterio:

REQUISITOS DOCUMENTALES	VICENTE SCAVONE & CIA. S.A.E.
Balance General y Estado de Resultados de los años 2021-2022-2023 para contribuyente de IRE GENERAL.	CUMPLE Fs. 53-63
Presentación del Formulario 501 de los años 2021-2022-2023 para los contribuyentes IRE SIMPLE.	N/A
Presentación del Formulario 515 para los años 2021-2022-2023 para los contribuyentes del IRP/ IRP-RSP.	N/A
Para contribuyentes de IVA Gral.; Formularios IVA General de los años 2021-2022-2023.	N/A

El Comité de Evaluación ha realizado del ANÁLISIS DE RATIOS FINANCIEROS de la Empresa Oferente, a fin de determinar si la misma cuenta con las calificaciones y la capacidad financiera necesaria para ejecutar contratos.

EMPRESA VICENTE SCAVONE & CIA. S.A.E.

INDICES FINANCIEROS	AÑO 2021		AÑO 2022		AÑO 2023		PROMEDIO	CALIFICACION
	MONTO G.	INDICE	MONTO G.	INDICE	MONTO G.	INDICE		
RATIO DE LIQUIDEZ	ACTIVO CORRIENTE	476.795.617.000	5,12	504.647.509.000	3,18	553.860.569.000	3,14	CUMPLE
	PASIVO CORRIENTE	93.165.883.000		158.879.989.000		176.171.097.000		
ENDEUDAMIENTO	PASIVO TOTAL	162.647.821.000	0,24	244.966.740.000	0,31	266.901.706.000	0,32	CUMPLE
	ACTIVO TOTAL	685.745.987.000		780.137.790.000		835.341.027.000		
RENTABILIDAD	UTILIDAD D/ IMPUESTOS	102.068.030.000	0,26	58.037.513.000	0,13	59.268.271.000	0,13	CUMPLE
	CAPITAL	390.000.000.000		441.000.000.000		441.000.000.000		

**13. ANÁLISIS DE EXPERIENCIA REQUERIDA**

Se verifica el cumplimiento de los Requisitos documentales para este criterio:

REQUISITOS DOCUMENTALES	VICENTE SCAVONE & CIA. S.A.E.
Copia de facturaciones y/o contratos y/o recepciones finales que avalen la experiencia requerida.	Cumple Fs. 134 - 148

**ÍNDICE:** Demostrar la experiencia en MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE LA MARCA NIPRO con facturaciones de venta, contratos y/o recepciones finales u otros documentos, por un monto equivalente al 25% como mínimo del monto máximo ofertado en el presente procedimiento de contratación, de los tres últimos años 2021-2022-2023. Las sumatorias de las facturaciones deben alcanzar el porcentaje indicado, no será necesaria la presentación del porcentaje del monto establecido por cada año.

EMPRESAS	MONTO TOTAL OFERTADO	25 % COMO MÍNIMO DEL MONTO TOTAL OFERTADO	EXPERIENCIA DEMOSTRADA	INDICE
VICENTE SCAVONE & CIA. S.A.E.	9.000.000.000	2.250.000.000	7.500.000.000	CUMPLE

**14. VERIFICACIÓN DE LA CAPACIDAD TÉCNICA Y CUMPLIMIENTO DE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Que, de conformidad al Pliego de Bases y Condiciones, se procede a la evaluación de las Documentaciones Técnicas, en cumplimiento a la Ley 7021/22 de Suministro y Contrataciones Públicas. Asimismo, se estableció que a los efectos de su cumplimiento se utilizará el criterio de CUMPLE o NO CUMPLE, para la CONFORMIDAD DE LA OFERTA EVALUADA CON LAS BASES Y CONDICIONES, las cuales fueron objeto de verificación por la representación Técnica del Comité Evaluador, conforme al ámbito de su competencia. Se expone en el siguiente cuadro el resultado de análisis de la oferta presentada:

L.º **Cristhian M. Martínez**, Jefe  
de Control y Verificación de Documentos  
L.º de Gerencia de Servicios

**Abg. Vicente Pérez**  
Abogado Encargado  
AJ - DGAP - M.S.P. y B.S.

**Dra. Regina Susana Barreto**  
Neftrología  
R. M. N.º 2015



**COMITÉ DE EVALUACIÓN – INFORME DE EVALUACIÓN**

REQUISITOS DOCUMENTALES PARA EVALUAR EL CRITERIO DE CAPACIDAD TÉCNICA	VICENTE SCAVONE & CIA. S.A.E.
Habilitación como importador de dispositivos médicos, emitido por el M.S.P. Y B.S. vigente o en trámite de renovación.	C Fs. 149
Habilitación de Servicio Técnico como empresa importadora de equipos biomédicos y/o dispositivos médicos, emitida por el M.S.P. Y B.S. vigente o en trámite de renovación.	C Fs. 152
Se requerirá autorización del fabricante, representante o distribuidor que acredite que el oferente garantice la provisión de repuestos originales.	C Fs. 151
Contar con al menos dos técnicos capacitados para la realización de los servicios ofertados, demostrar con la presentación de Certificados de capacitación provistos por el fabricante.	C Fs. 153 - 154
El Oferente deberá garantizar que repondrán gratuitamente dentro de los límites de la República del Paraguay, en cualquier lugar o donde ocurriere la falla de algún equipo que se haya dañado por causas de los bienes e insumos proveídos debido al diseño, material o fabricación defectuosa. La garantía no cubre daños por problemas ocasionados por mala utilización por parte del operario y daños por factores externos (sistema de agua tratada, alimentación eléctrica, entre otros).	C Fs. 155
Declaración Jurada donde el oferente garantice que todos los bienes (repuestos) suministrados estarán libres de defectos y son nuevos y no remanufacturados.	C Fs. 155
Declaración jurada que asegura contar con personal capacitado a cargo de los servicios licitados para el funcionamiento del/los equipo/s, deberá estar acompañado de la certificación de capacitación expedidos por el Fabricante correspondiente.	C Fs. 153 - 154

En cuanto a las Especificaciones Técnicas se aclara que el presente llamado es una prestación de servicio y en cumplimiento con lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones, se indica que la verificación se limita a la evaluación técnica y a la verificación del formulario de ofertas, en el cual el oferente declara que se ajustará a las especificaciones técnicas solicitadas para la prestación del servicio, y se compromete a cumplir con lo requerido en el Pliego de Bases y Condiciones.

**CONSIDERACIÓN ESPECIAL:**

Se observa que el Monto Estimado del llamado es de Gs. 7.749.180.800, sin embargo, en el apartado de ítems solicitados que figura en el SICP se ha establecido que el monto máximo es de Gs. 9.000.000.000. Por tal motivo, se procedió a verificar las documentaciones publicadas en el SICP, donde, según Nota de Contestación publicada el 20-09-2024 - 16:43:51, se puede notar que en el documento adjunto Memorando DOC – DPP/S.PLANIFICACIÓN N° 205/2024 del 12/09/2024 se han realizado modificaciones al proceso:

• **MODIFICACION**

**DONDE DICE:**

**MONTO TOTAL: Gs 9.000.000.000.- (guaraníes nueve mil millones).**

**MONTO TOTAL AÑO 2024: Gs 250.000.000.- (guaraníes doscientos cincuenta millones).**

**MONTO TOTAL AÑO 2025: Gs 4.375.000.000.- (guaraníes cuatro mil trescientos setenta y cinco millones).**

**MONTO TOTAL AÑO 2026: Gs 4.375.000.000.- (guaraníes cuatro mil trescientos setenta y cinco millones).**

**DEBE DECIR:**

**MONTO TOTAL: Gs 7.749.180.800.- (guaraníes nueve mil millones).**

**MONTO TOTAL AÑO 2024: Gs 250.000.000.- (guaraníes doscientos cincuenta millones).**

**MONTO TOTAL AÑO 2025: Gs 3.749.590.400.- (guaraníes tres mil setecientos cuarenta y nueve millones quinientos noventa mil cuatrocientos).**

**MONTO TOTAL AÑO 2026: Gs 3.749.590.400.- (guaraníes tres mil setecientos cuarenta y nueve millones quinientos noventa mil cuatrocientos).**

La modificación fue realizada en virtud de que inicialmente se habían previsto servicios que comprenden el Objeto del Gasto 598, sin embargo, fueron excluidos en atención a que esta Convocante no cuenta con disponibilidad presupuestaria para afrontar compromisos en ese objeto del gasto. Es por tal motivo que, el monto estimado del

Lic. Cristhian M. Martínez, Jefe  
Control y Verificación de Documentos  
Lpto. de Giraduría de Suicidios

Abg. Vicente Pérez  
Abogado Dictaminante  
AJ - DGAF - M.S.P. y B.S.

Dra. Regina Susana Barreto  
Nefrología  
R. M. N° 2815

**COMITÉ DE EVALUACIÓN – INFORME DE EVALUACIÓN**

llamado fue modificado a Gs. 7.749.180.800, no obstante, este monto no fue trasladado en la sección ítems requeridos en específico en lo que respecta al Monto Máximo.

Por lo tanto, este comité toma la determinación de sugerir la recomendación de adjudicación por el Monto Máximo establecido el SICP (Gs. 7.749.180.800) y de acuerdo a la modificación realizada por el Departamento de Planificación y Presupuesto de la Dirección Operativa de Contrataciones.

**15. RECOMENDACIONES DE LA COMISIÓN DE EVALUADORA**

En base a las consideraciones expuestas en el presente informe y de conformidad al Artículo 55 de la Ley N° 7021/22 “De Suministro y Contrataciones Públicas” y reglamentaciones vigentes, *el Comité de Evaluación de Ofertas, Sugiere y Recomienda:*

a) **ADJUDICAR** la presente licitación, en virtud a que la empresa oferente cumple con los requerimientos legales, económicos, técnicos y con las especificaciones técnicas solicitadas en el PBC; conforme al siguiente detalle:

VICENTE SCAVONE & CIA. S.A.E.							
MANTENIMIENTO Y REPARACION DE MAQUINAS DE HEMODIALISIS MARCA NIPRO Contrato Abierto: Por Monto (Mínimo: 4.500.000.000 Máximo: 7.749.180.800)							
Ítem	Código Catálogo	Descripción	Atributos	Cantidad	Características	Precio Unitario	Precio Total
1	73171602-001	Mantenimiento PREVENTIVO TRIMESTRAL segun protocolo del fabricante por evento, para MAQUINAS DE HEMODIALISIS MARCA NIPRO - MODELO DIAMAX, SURDIAL Y SURDIAL 55 PLUS	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: N/A	3.450.000	3.450.000
2	73171602-001	Arandela torica G50 - O' RING, G50, DEAERATION TANK (AS1)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	2.013	2.013
3	80111613-9999	Mano de Obra - Arandela torica G50 - O' RING, G50, DEAERATION TANK (AS1)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	863	863
4	73171602-001	Arandela torica G50 - O' RING, G50 SILICONE RUBBER, AIR SEPARATOR TANK (AS2)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	2.013	2.013
5	80111613-9999	Mano de Obra - Arandela torica G50 - O' RING, G50 SILICONE RUBBER, AIR SEPARATOR TANK (AS2)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	863	863
6	73171602-001	FLOW SWITCH, OLV-5S, AIR SEPARATOR TANK (AS2)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	2.013	2.013
7	80111613-9999	Mano de Obra - FLOW SWITCH, OLV-5S, AIR SEPARATOR TANK (AS2)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	863	863
8	73171602-001	Arandela torica del separador de aire - PACKING, SILICONE RUBBER, AIR SEPARATOR TANK (AS2)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	20.125	20.125
9	80111613-9999	Mano de Obra - Arandela torica del separador de aire - PACKING, SILICONE RUBBER, AIR SEPARATOR TANK (AS2)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	8.625	8.625
10	73171602-001	Arandela torica G50 - O' RING, G50 SILICONE RUBBER, MIXING CHAMBER	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	20.125	20.125
11	80111613-9999	Mano de Obra - Arandela torica G50 - O' RING, G50 SILICONE RUBBER, MIXING CHAMBER	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	8.625	8.625
12	73171602-001	Arandela torica G50 - O' RING, G50 SILICONE RUBBER, DEAERATION CHAMBER (BT1)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	20.125	20.125
13	80111613-9999	Mano de Obra - Arandela torica G50 - O' RING, G50 SILICONE RUBBER, DEAERATION CHAMBER (BT1)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	8.625	8.625
14	73171602-001	Arandela torica G50 - O' RING, P3 SILICONE RUBBER, TEMPERATURA SENSOR (THERMISTOR) (T1,T2,T3,T4,T5,T6)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	20.125	20.125
15	80111613-9999	Mano de Obra - Arandela torica G50 - O' RING, P3 SILICONE RUBBER, TEMPERATURA SENSOR (THERMISTOR) (T1,T2,T3,T4,T5,T6)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	8.625	8.625
16	73171602-001	Arandela torica del sensor de conductividad - CONDUCTIVITY SENSOR, AS568-104, SILICONE RUBBER, (CD1, CD2, CD3, CD4)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	20.125	20.125

*Cristhian M. Martínez, Jefe*  
Control y Verificación de Documentos  
L.P.O. de Girardina de Suños

*Abg. Vicente Pérez*  
Abogado Dictaminante  
AJ - DGAF - M.S.P. y B.S.

*Dra. Regina Susana Barreto*  
Neurología  
R.M. N° 2015

**COMITÉ DE EVALUACIÓN – INFORME DE EVALUACIÓN**

VICENTE SCAVONE & CIA. S.A.E.							
MANTENIMIENTO Y REPARACION DE MAQUINAS DE HEMODIALISIS MARCA NIPRO Contrato Abierto: Por Monto (Mínimo: 4.500.000.000 Máximo: 7.749.180.800)							
Item	Código Catálogo	Descripción	Atributos	Cantidad	Características	Precio Unitario	Precio Total
17	80111613-9999	Mano de Obra - Arandela torica del sensor de conductividad - CONDUCTIVITY SENSOR, AS568-104, SILICONE RUBBER, (CD1, CD2, CD3, CD4)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	8.625	8.625
18	73171602-001	Arandela torica, resistencia - O' RING, JASO 1033, HEATER	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	20.125	20.125
19	80111613-9999	Mano de Obra - Arandela torica, resistencia - O' RING, JASO 1033, HEATER	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	8.625	8.625
20	73171602-001	Arandela torica, llave de flujo - O' RING, P14 SILICONE RUBBER, FLOW SWITCH	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	20.125	20.125
21	80111613-9999	Mano de Obra - Arandela torica, llave de flujo - O' RING, P14 SILICONE RUBBER, FLOW SWITCH	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	8.625	8.625
22	73171602-001	Arandela torica del sensor de presion de dialisado - O' RING, AS568-012 SILICONE RUBBER, DIALYSATE PRESSURE SENSOR (Type 2)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	20.125	20.125
23	80111613-9999	Mano de Obra - Arandela torica del sensor de presion de dialisado - O' RING, AS568-012 SILICONE RUBBER, DIALYSATE PRESSURE SENSOR (Type 2)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	8.625	8.625
24	73171602-001	Filtro para liquidos - FILTER (LIQUID FLOW SECTIONS)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	301.875	301.875
25	80111613-9999	Mano de Obra - Filtro para liquidos - FILTER (LIQUID FLOW SECTIONS)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	129.375	129.375
26	73171602-001	Kit de reparo de cabezal de bomba (P1/P2) - Spare kit for MDG-R2RA230/115-33/32	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	14.087.500	14.087.500
27	80111613-9999	Mano de Obra - Kit de reparo de cabezal de bomba (P1/P2) - Spare kit for MDG-R2RA230/115-33/32	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	6.037.500	6.037.500
28	73171602-001	Sello de la bomba de UF - LIP SEAL, UF PUMP (Type 2)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	301.875	301.875
29	80111613-9999	Mano de Obra - Sello de la bomba de UF - LIP SEAL, UF PUMP (Type 2)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	129.375	129.375
30	73171602-001	Sello de la bomba de concentrado (A/B) - LIP SEAL, CONCENTRATION PUMP (FOR A/B)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	301.875	301.875
31	80111613-9999	Mano de Obra - Sello de la bomba de concentrado (A/B) - LIP SEAL, CONCENTRATION PUMP (FOR A/B)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	129.375	129.375
32	73171602-001	Electrovalvula de 2 vias - 2 WAY VALVE, KF2 3421A	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	6.037.500	6.037.500
33	80111613-9999	Mano de Obra - Electrovalvula de 2 vias - 2 WAY VALVE, KF2 3421A	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	2.587.500	2.587.500
34	73171602-001	Sello de silicona de puerto de muestreo - PACKING, SILICONE RUBBER, SAMPLE PORT	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	181.125	181.125
35	80111613-9999	Mano de Obra - Sello de silicona de puerto de muestreo - PACKING, SILICONE RUBBER, SAMPLE PORT	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	77.625	77.625
36	73171602-001	Arandela torica de pipeta de concentrado - O' RING, P8, CONCENTRATE SHEATH	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	100.625	100.625
37	80111613-9999	Mano de Obra - Arandela torica de pipeta de concentrado - O' RING, P8, CONCENTRATE SHEATH	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	43.125	43.125
38	73171602-001	Kit back up battery DIAMAX	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	8.050.000	8.050.000
39	80111613-9999	Mano de Obra - Kit back up battery DIAMAX	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	3.450.000	3.450.000

**Dr. Cristhian M. Martínez, Jefe**  
Control y Verificación de Documentos  
L.P.C. de Giratoria de Servicios

**Abg. Vicente Pérez**  
Abogado Dictaminante  
AJ - DGAF - M.S.P y S.S

**Dra. Regina Susana Barreto**  
Neftrología  
R. M. N.º 2815



**COMITÉ DE EVALUACIÓN – INFORME DE EVALUACIÓN**

VICENTE SCAVONE & CIA. S.A.E.							
MANTENIMIENTO Y REPARACION DE MAQUINAS DE HEMODIALISIS MARCA NIPRO Contrato Abierto: Por Monto (Mínimo: 4.500.000.000 Máximo: 7.749.180.800)							
Ítem	Código Catálogo	Descripción	Atributos	Cantidad	Características	Precio Unitario	Precio Total
40	73171602-001	Bateria DIAMAX	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	6.641.250	6.641.250
41	80111613-9999	Mano de Obra - Bateria DIAMAX	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	2.846.250	2.846.250
42	73171602-001	Regulador de presion de entrada de agua - PRESSURE REGULATOR ASSY	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	8.050.000	8.050.000
43	80111613-9999	Mano de Obra - Regulador de presion de entrada de agua - PRESSURE REGULATOR ASSY	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	3.450.000	3.450.000
44	73171602-001	Valvula solenoide de dos vias - TWO WAY SOLENOID VALVE KF2-3421A	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	4.025.000	4.025.000
45	80111613-9999	Mano de Obra - Valvula solenoide de dos vias - TWO WAY SOLENOID VALVE KF2-3421A	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	1.725.000	1.725.000
46	73171602-001	Vavula antirretorno C1 - CHECK VALVE	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	805.000	805.000
47	80111613-9999	Mano de Obra - Vavula antirretorno C1 - CHECK VALVE	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	345.000	345.000
48	73171602-001	Valvula de sobrepresion VR2 - RELIEF VALVE	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	805.000	805.000
49	80111613-9999	Mano de Obra - Valvula de sobrepresion VR2 - RELIEF VALVE	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	345.000	345.000
50	73171602-001	Arandela torica de la C1 - O RING (P14 silicone rubber)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	20.125	20.125
51	80111613-9999	Mano de Obra - Arandela torica de la C1 - O RING (P14 silicone rubber)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	8.625	8.625
52	73171602-001	Carcaza de la C1 - CASSING A (PPS)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	805.000	805.000
53	80111613-9999	Mano de Obra - Carcaza de la C1 - CASSING A (PPS)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	345.000	345.000
54	73171602-001	Punta de pipeta de concentrado A - A liquid nozzle (only top)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	1.811.250	1.811.250
55	80111613-9999	Mano de Obra - Punta de pipeta de concentrado A - A liquid nozzle (only top)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	776.250	776.250
56	73171602-001	Punta de pipeta de concentrado B - B liquid nozzle (only top)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	1.811.250	1.811.250
57	80111613-9999	Mano de Obra - Punta de pipeta de concentrado B - B liquid nozzle (only top)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	776.250	776.250
58	73171602-001	Tubo de Silicona de la punta de concentrado - SILICONE TUBE (f5x7) L=20	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	140.875	140.875
59	80111613-9999	Mano de Obra - Tubo de Silicona de la punta de concentrado - SILICONE TUBE (f5x7) L=20	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	60.375	60.375
60	73171602-001	Tubo de Silicona doble del conector de concentrado - SILICONE TUBE (F2.5x11 double tube)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	60.375	60.375
61	80111613-9999	Mano de Obra - Tubo de Silicona doble del conector de concentrado - SILICONE TUBE (F2.5x11 double tube)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	25.875	25.875
62	73171602-001	Clamp conjunto, segmento de linea sanguineo - CLAMP ASSY	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	1.207.500	1.207.500
63	80111613-9999	Mano de Obra - Clamp conjunto, segmento de linea sanguineo - CLAMP ASSY	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	517.500	517.500

Lic. **Cristhian M. Martínez**, Jefe  
de Control y Verificación de Documentos  
L.P.O. de Graduación de Sueldos

**Abg. Vicente Pérez**  
Abogado Dictaminador  
AJ - DGAF - 11/2015

**Dra. Regina Susana Barreto**  
Nefrología  
R. M. N.º 2015



**COMITÉ DE EVALUACIÓN – INFORME DE EVALUACIÓN**

VICENTE SCAVONE & CIA. S.A.E.							
MANTENIMIENTO Y REPARACION DE MAQUINAS DE HEMODIALISIS MARCA NIPRO Contrato Abierto: Por Monto (Mínimo: 4.500.000.000 Máximo: 7.749.180.800)							
Ítem	Código Catálogo	Descripción	Atributos	Cantidad	Características	Precio Unitario	Precio Total
64	73171602-001	Roller guia, segmento de linea sanguineo - ROLLER C (POM)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	201.250	201.250
65	80111613-9999	Mano de Obra - Roller guia, segmento de linea sanguineo - ROLLER C (POM)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	86.250	86.250
66	73171602-001	Eje del roller, segmento de linea sanguineo - SHAFT B (SUS304)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	201.250	201.250
67	80111613-9999	Mano de Obra - Eje del roller, segmento de linea sanguineo - SHAFT B (SUS304)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	86.250	86.250
68	73171602-001	Tornillo del eje, segmento de linea sanguineo - CROSS RECESSED HEAD BINDING SCREW (SUS304 M2.5x4)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	201.250	201.250
69	80111613-9999	Mano de Obra - Tornillo del eje, segmento de linea sanguineo - CROSS RECESSED HEAD BINDING SCREW (SUS304 M2.5x4)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	86.250	86.250
70	73171602-001	Tapa de la bomba de sangre - COVER ASSY (Type 2)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	2.415.000	2.415.000
71	80111613-9999	Mano de Obra - Tapa de la bomba de sangre - COVER ASSY (Type 2)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	1.035.000	1.035.000
72	73171602-001	Conjunto hembra de la pipeta de concentrado A - A CONCENTRATE SHEATH DOOR ASSY	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	1.771.000	1.771.000
73	80111613-9999	Mano de Obra - Conjunto hembra de la pipeta de concentrado A - A CONCENTRATE SHEATH DOOR ASSY	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	759.000	759.000
74	73171602-001	Conjunto hembra de la pipeta de concentrado B - B CONCENTRATE SHEATH DOOR ASSY	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	1.771.000	1.771.000
75	80111613-9999	Mano de Obra - Conjunto hembra de la pipeta de concentrado B - B CONCENTRATE SHEATH DOOR ASSY	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	759.000	759.000
76	73171602-001	Pipeta para concentrado Acido completo - A CONCENTRATE NOZZLE ASSY	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	4.427.500	4.427.500
77	80111613-9999	Mano de Obra - Pipeta para concentrado Acido completo - A CONCENTRATE NOZZLE ASSY	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	1.897.500	1.897.500
78	73171602-001	Pipeta para concentrado Bicarbonato completo - B CONCENTRATE NOZZLE ASSY	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	4.427.500	4.427.500
79	80111613-9999	Mano de Obra - Pipeta para concentrado Bicarbonato completo - B CONCENTRATE NOZZLE ASSY	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	1.897.500	1.897.500
80	73171602-001	Carcaza del sensor de burbuja - BUBBLE SENSOR UNIT ASSY (ABS/SUS303)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	6.037.500	6.037.500
81	80111613-9999	Mano de Obra - Carcaza del sensor de burbuja - BUBBLE SENSOR UNIT ASSY (ABS/SUS303)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	2.587.500	2.587.500
82	73171602-001	Placa del sensor de burbuja - AIR BUBBLE DETECTOR PC BOARD (35SD-513A)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	2.415.000	2.415.000
83	80111613-9999	Mano de Obra - Placa del sensor de burbuja - AIR BUBBLE DETECTOR PC BOARD (35SD-513A)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	1.035.000	1.035.000
84	73171602-001	Handset color Rojo - DIALYSATE COUPLE (RED)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	1.771.000	1.771.000
85	80111613-9999	Mano de Obra - Handset color Rojo - DIALYSATE COUPLE (RED)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	759.000	759.000
86	73171602-001	Handset color Azul - DIALYSATE COUPLE (BLUE)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	4.427.500	4.427.500
87	80111613-9999	Mano de Obra - Handset color Azul - DIALYSATE COUPLE (BLUE)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	1.897.500	1.897.500

*Cristhian M. Martínez, Jefe*  
Control y Verificación de Documentos  
Lp. de Graduación de Estudios

*Abg. Vicente Pérez*  
Abogado Dietaminante

*Dr. Regina Susana Barreto*  
Nefrología  
R. M. N.º 2815

**COMITÉ DE EVALUACIÓN – INFORME DE EVALUACIÓN**

VICENTE SCAVONE & CIA. S.A.E.							
MANTENIMIENTO Y REPARACION DE MAQUINAS DE HEMODIALISIS MARCA NIPRO Contrato Abierto: Por Monto (Mínimo: 4.500.000.000 Máximo: 7.749.180.800)							
Ítem	Código Catálogo	Descripción	Atributos	Cantidad	Características	Precio Unitario	Precio Total
88	73171602-001	Conector de desinfeccion (color amarillo) - DESINFECTION NOZZLE (CHEMICAL PROOF) PTFE	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	1.006.250	1.006.250
89	80111613-9999	Mano de Obra - Conector de desinfeccion (color amarillo) - DESINFECTION NOZZLE (CHEMICAL PROOF) PTFE	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	431.250	431.250
90	73171602-001	Cabezal de sujetador de jeringa de Heparina con eje - SYRINGE STOPPER	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	1.006.250	1.006.250
91	80111613-9999	Mano de Obra - Cabezal de sujetador de jeringa de Heparina con eje - SYRINGE STOPPER	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	431.250	431.250
92	73171602-001	Membrana protectora del touchscreen - MEMBRANE KEY SWITCH SHEET.	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	1.207.500	1.207.500
93	80111613-9999	Mano de Obra - Membrana protectora del touchscreen - MEMBRANE KEY SWITCH SHEET.	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	517.500	517.500
94	73171602-001	Rueda libre - CASTER (Free)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	1.207.500	1.207.500
95	80111613-9999	Mano de Obra - Rueda libre - CASTER (Free)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	517.500	517.500
96	73171602-001	Rueda fija - CASTER (Fix)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	1.811.250	1.811.250
97	80111613-9999	Mano de Obra - Rueda fija - CASTER (Fix)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	776.250	776.250
98	73171602-001	Conjunto cable para la bateria (2 cables) - BATTERY SHORT CABLE SET (2 CABLES)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	24.150.000	24.150.000
99	80111613-9999	Mano de Obra - Conjunto cable para la bateria (2 cables) - BATTERY SHORT CABLE SET (2 CABLES)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	10.350.000	10.350.000
100	73171602-001	Placa de control - CONTROL PCB (BP05-12G),TYPE 6.	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	16.100.000	16.100.000
101	80111613-9999	Mano de Obra - Placa de control - CONTROL PCB (BP05-12G),TYPE 6.	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	6.900.000	6.900.000
102	73171602-001	Placa controladora de bombas P1 y P2 - PUMP DRIVER PCB (BP03-10E)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	6.842.500	6.842.500
103	80111613-9999	Mano de Obra - Placa controladora de bombas P1 y P2 - PUMP DRIVER PCB (BP03-10E)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	2.932.500	2.932.500
104	73171602-001	Detector de fuga de sangre - BLOOD LEAK SENSOR ASSY	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	12.075.000	12.075.000
105	80111613-9999	Mano de Obra - Detector de fuga de sangre - BLOOD LEAK SENSOR ASSY	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	5.175.000	5.175.000
106	73171602-001	Sensor de presion de dialisado PG3 - DIALYSATE PRESSURE SENSOR TYPE 2 ASSY	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	18.112.500	18.112.500
107	80111613-9999	Mano de Obra - Sensor de presion de dialisado PG3 - DIALYSATE PRESSURE SENSOR TYPE 2 ASSY	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	7.762.500	7.762.500
108	73171602-001	Carcaza de camara de balance - CASING (PPS)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	8.050.000	8.050.000
109	80111613-9999	Mano de Obra - Carcaza de camara de balance - CASING (PPS)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	3.450.000	3.450.000
110	73171602-001	Diafragma de camara de camara de balance - CHAMBER DIAPHRAGM TYPE 1	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	18.112.500	18.112.500
111	80111613-9999	Mano de Obra - Diafragma de camara de camara de balance - CHAMBER DIAPHRAGM TYPE 1	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	7.762.500	7.762.500

*L. Cristhian M. Martínez, Jefe  
Control y Verificación de Documentos  
L. de Girardina de S. de S. de S.*

*Abg. Vicente Pérez  
Abogado Dictaminante  
AJ - DGAE - M S P*

*Dra. Regina Susana Barreto  
Nefrología  
R. M. N. 2015*

**COMITÉ DE EVALUACIÓN – INFORME DE EVALUACIÓN**

VICENTE SCAVONE & CIA. S.A.E.							
MANTENIMIENTO Y REPARACION DE MAQUINAS DE HEMODIALISIS MARCA NIPRO Contrato Abierto: Por Monto (Mínimo: 4.500.000.000 Máximo: 7.749.180.800)							
Ítem	Código Catálogo	Descripción	Atributos	Cantidad	Características	Precio Unitario	Precio Total
112	73171602-001	Diafragma de camara de camara de balance - CHAMBER DIAPHRAGM TYPE 2	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	3.018.750	3.018.750
113	80111613-9999	Mano de Obra - Diafragma de camara de camara de balance - CHAMBER DIAPHRAGM TYPE 2	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	1.293.750	1.293.750
114	73171602-001	Placa de Driver - DRIVER P.C. BOARD (BP05-14E)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	16.100.000	16.100.000
115	80111613-9999	Mano de Obra - Placa de Driver - DRIVER P.C. BOARD (BP05-14E)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	6.900.000	6.900.000
116	80111613-9999	Placa de sensor de conductividad - CONDUCTIVITY SENSOR P.C. BOARD (BP03-16D)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	11.471.250	11.471.250
117	73171602-001	Mano de Obra - Placa de sensor de conductividad - CONDUCTIVITY SENSOR P.C. BOARD (BP03-16D)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	4.916.250	4.916.250
118	80111613-9999	Placa de sensor de presion venosa/arterial - BLOOD PRESSURE SENSOR ASSY PG4a/PG5	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	3.521.875	3.521.875
119	73171602-001	Mano de Obra - Placa de sensor de presion venosa/arterial - BLOOD PRESSURE SENSOR ASSY PG4a/PG5	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	1.509.375	1.509.375
120	73171602-001	Tapa inferior del tanque desaireador - LOWER TANK PSU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	1.006.250	1.006.250
121	80111613-9999	Mano de Obra - Tapa inferior del tanque desaireador - LOWER TANK PSU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	431.250	431.250
122	73171602-001	Tapa superior del tanque desaireador - UPPER TANK PSU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	1.710.625	1.710.625
123	80111613-9999	Mano de Obra - Tapa superior del tanque desaireador - UPPER TANK PSU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	733.125	733.125
124	73171602-001	Bomba de Dializado - MAGNET GEAR PUMP (P2)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	24.150.000	24.150.000
125	80111613-9999	Mano de Obra - Bomba de Dializado - MAGNET GEAR PUMP (P2)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	10.350.000	10.350.000
126	73171602-001	Juego de engranaje - GEART SET	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	18.716.250	18.716.250
127	80111613-9999	Mano de Obra - Juego de engranaje - GEART SET	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	8.021.250	8.021.250
128	73171602-001	Kit cabezal de Bomba de Concentrado - PUMP HEAD ASSY	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	18.716.250	18.716.250
129	80111613-9999	Mano de Obra - Kit cabezal de Bomba de Concentrado - PUMP HEAD ASSY	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	8.021.250	8.021.250
130	73171602-001	Bomba de Concentrado -CONCENTRATE PUMP	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	24.150.000	24.150.000
131	80111613-9999	Mano de Obra - Bomba de Concentrado - CONCENTRATE PUMP	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	10.350.000	10.350.000
132	73171602-001	Bomba de ultrafiltracion – UF PUMP	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	28.175.000	28.175.000
133	80111613-9999	Mano de Obra - Bomba de ultrafiltracion – UF PUMP	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	12.075.000	12.075.000
134	73171602-001	Tornillo del sujetador de tubuladura – CROSS RECESSED HEAD PAN SCREW	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	38.238	38.238
135	80111613-9999	Mano de Obra - Tornillo del sujetador de tubuladura – CROSS RECESSED HEAD PAN SCREW	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	16.388	16.388

**D. Cristhian M. Martínez, Jefe**  
Control y Verificación de Documentos  
L.P. de Giratoria de Servicios

**Abg. Vicente Pérez**  
Abogado Dictaminante  
AJ - DGAF - M.S.P. y B.S.

**Dra. Regina Susana Barreto**  
Nefrología  
R. M. N.º 2015

COMITÉ DE EVALUACIÓN – INFORME DE EVALUACIÓN

VICENTE SCAVONE & CIA. S.A.E.							
MANTENIMIENTO Y REPARACION DE MAQUINAS DE HEMODIALISIS MARCA NIPRO Contrato Abierto: Por Monto (Mínimo: 4.500.000.000 Máximo: 7.749.180.800)							
Ítem	Código Catálogo	Descripción	Atributos	Cantidad	Características	Precio Unitario	Precio Total
136	73171602-001	Display LCD - LCD DISPLAY	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	11.873.750	11.873.750
137	80111613-9999	Mano de Obra - Display LCD - LCD DISPLAY	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	5.088.750	5.088.750
138	73171602-001	Panel del touch – TOUCH PANEL	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	17.307.500	17.307.500
139	80111613-9999	Mano de Obra - Panel del touch – TOUCH PANEL	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	7.417.500	7.417.500
140	73171602-001	Placa de Control del LCD LCD DISPLAY P.C. BOARD (BP02-15H)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	18.716.250	18.716.250
141	80111613-9999	Mano de Obra - Placa de Control del LCD LCD DISPLAY P.C. BOARD (BP02-15H)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	8.021.250	8.021.250
142	73171602-001	Fuente de Alimentacion - POWER UNIT TYPE 4 FOR 230V	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	18.716.250	18.716.250
143	80111613-9999	Mano de Obra - Fuente de Alimentacion - POWER UNIT TYPE 4 FOR 230V	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	8.021.250	8.021.250
144	73171602-001	Punta del conjunto hembra de la pipeta de concentrado - SHEATH ASSY	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	1.207.500	1.207.500
145	80111613-9999	Mano de Obra - Punta del conjunto hembra de la pipeta de concentrado - SHEATH ASSY	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	517.500	517.500
146	73171602-001	Sensor de conductividad - CASE A CONDUCTIVITY SENSOR (PSU)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	3.018.750	3.018.750
147	80111613-9999	Mano de Obra - Sensor de conductividad - CASE A CONDUCTIVITY SENSOR (PSU)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	1.293.750	1.293.750
148	73171602-001	Carcaza de la bomba de sangre - COVER ASSY BLOOD PUMP (TYPE 2)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	1.267.875	1.267.875
149	80111613-9999	Mano de Obra - Carcaza de la bomba de sangre - COVER ASSY BLOOD PUMP (TYPE 2)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	543.375	543.375
150	73171602-001	Termostato de la caldera - THERMOSTAT 03PNA100	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	5.031.250	5.031.250
151	80111613-9999	Mano de Obra - Termostato de la caldera - THERMOSTAT 03PNA100	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	2.156.250	2.156.250
152	73171602-001	Conjunto receptor de pipeta de para concentrado - SHEAT ASSY	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	5.031.250	5.031.250
153	80111613-9999	Mano de Obra - Conjunto receptor de pipeta de para concentrado - SHEAT ASSY	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	2.156.250	2.156.250
154	73171602-001	Manguera siliconada para concentrado - SILICONE TUBE 2,5X5X900 mm	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	201.250	201.250
155	80111613-9999	Mano de Obra - Manguera siliconada para concentrado - SILICONE TUBE 2,5X5X900 mm	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	86.250	86.250
156	73171602-001	Manguera siliconada del circuito hidraulico - SILICONE TUBE (10m)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	2.616.250	2.616.250
157	80111613-9999	Mano de Obra - Manguera siliconada del circuito hidraulico - SILICONE TUBE (10m)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	1.121.250	1.121.250
158	73171602-001	Tuerca hexagonal de la bomba de concentrado - HEX NUT CAP PUMP HEAD	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	1.006.250	1.006.250
159	80111613-9999	Mano de Obra - Tuerca hexagonal de la bomba de concentrado - HEX NUT CAP PUMP HEAD	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	431.250	431.250

*Cristhian M. Martínez, Jefe*  
Control y Verificación de Documentos  
L.p.c. de Girardina de Sordos

*Abg. Vicente Pérez*  
Abogado Dictaminante  
A.D.A.F. M.S.P. y B.S.

*Dra. Regina Susana Barreto*  
Nefrología  
R.M. N.º 2015

COMITÉ DE EVALUACIÓN – INFORME DE EVALUACIÓN

VICENTE SCAVONE & CIA. S.A.E.							
MANTENIMIENTO Y REPARACION DE MAQUINAS DE HEMODIALISIS MARCA NIPRO Contrato Abierto: Por Monto (Mínimo: 4.500.000.000 Máximo: 7.749.180.800)							
Ítem	Código Catálogo	Descripción	Atributos	Cantidad	Características	Precio Unitario	Precio Total
160	73171602-001	Arandela del cabezal de la bomba de concentrado - BACK SEAT PUMP HEAD	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	100.625	100.625
161	80111613-9999	Mano de Obra - Arandela del cabezal de la bomba de concentrado - BACK SEAT PUMP HEAD	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	43.125	43.125
162	73171602-001	Arandela selladora de la bomba de concentrado - LIP SEAL PUMP HEAD	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	402.500	402.500
163	80111613-9999	Mano de Obra - Arandela selladora de la bomba de concentrado - LIP SEAL PUMP HEAD	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	172.500	172.500
164	73171602-001	Micro switch – D2HW-C233-	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	603.750	603.750
165	80111613-9999	Mano de Obra - Micro switch – D2HW-C233-	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	258.750	258.750
166	73171602-001	Carcaza de bomba de sangre – BLOOD PUMP TYPE 1 ASSY	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	12.075.000	12.075.000
167	80111613-9999	Mano de Obra - Carcaza de bomba de sangre – BLOOD PUMP TYPE 1 ASSY	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	5.175.000	5.175.000
168	73171602-001	Placa driver – DRIVER P.C. BOARD para maquina de software 5.0	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	14.087.500	14.087.500
169	80111613-9999	Mano de Obra - DRIVER P.C. BOARD para maquina de software 5.0	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	6.037.500	6.037.500
170	73171602-001	Seguro de Tubuladura - Clamp base	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	603.750	603.750
171	80111613-9999	Mano de Obra - Seguro de Tubuladura - Clamp base	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	258.750	258.750
172	73171602-001	MONITORING PC BOARD (BP05-13F)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	14.087.500	14.087.500
173	80111613-9999	Mano de Obra - MONITORING PC BOARD (BP05-13F)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	6.037.500	6.037.500
174	73171602-001	Tornillo tipo perno de cabeza hueca hexagonal-CAP FOR HEX. SOCKET HEAD	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	301.875	301.875
175	80111613-9999	Mano de Obra - Tornillo tipo perno de cabeza hueca hexagonal-CAP FOR HEX. SOCKET HEAD	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	129.375	129.375
176	73171602-001	Carcaza de plastico (blanco)- CASING PLASTIC (WHITE) TYPE	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	1.207.500	1.207.500
177	80111613-9999	Mano de Obra - Carcaza de plastico (blanco)- CASING PLASTIC (WHITE) TYPE	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	517.500	517.500
178	73171602-001	Lampara de color- COLOR LAMP	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	3.622.500	3.622.500
179	80111613-9999	Mano de Obra - Lampara de color- COLOR LAMP	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	1.552.500	1.552.500
180	73171602-001	Fuente de Alimentacion - POWER UNIT	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	29.221.500	29.221.500
181	80111613-9999	Mano de Obra - Fuente de Alimentacion - POWER UNIT	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	12.523.500	12.523.500
182	73171602-001	REDUCING VALVE ASSY – Regulador de entrada de agua surdial 55	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	8.050.000	8.050.000
183	80111613-9999	Mano de Obra - REDUCING VALVE ASSY – Regulador de entrada de agua surdial 55	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	3.450.000	3.450.000

*Cristhian M. Martínez, Jefe*  
Control y Verificación de Documentos  
L.P.O. de Giratoria de Documentos

*Abg. Vicente Pérez*  
Abogado Dictaminante  
AJ - DGAF - M.S.P. y S.

*Bautista*  
Dra. Regina Susana Barreto  
Nefrología  
R. M. N.º 2815

COMITÉ DE EVALUACIÓN – INFORME DE EVALUACIÓN

VICENTE SCAVONE & CIA. S.A.E.							
MANTENIMIENTO Y REPARACION DE MAQUINAS DE HEMODIALISIS MARCA NIPRO Contrato Abierto: Por Monto (Mínimo: 4.500.000.000 Máximo: 7.749.180.800)							
Ítem	Código Catálogo	Descripción	Atributos	Cantidad	Características	Precio Unitario	Precio Total
184	73171602-001	WATER SUPPLY FILTER - Filtro de entrada de agua	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	805.000	805.000
185	80111613-9999	Mano de Obra - WATER SUPPLY FILTER - Filtro de entrada de agua	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	345.000	345.000
186	73171602-001	DIALYSATE LINE FILTER, CL FILTER - Filtro de dializado en línea	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	603.750	603.750
187	80111613-9999	Mano de Obra - DIALYSATE LINE FILTER, CL FILTER - Filtro de dializado en línea	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	258.750	258.750
188	73171602-001	TWO WAY ELECTROMAGNETIC VALVE - Valvulas electromagnetica de dos vias V3	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	8.050.000	8.050.000
189	80111613-9999	Mano de Obra - TWO WAY ELECTROMAGNETIC VALVE - Valvulas electromagnetica de dos vias V3	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	3.450.000	3.450.000
190	73171602-001	THREE WAY ELECTROMAGNETIC VALVE - Valvulas electromagnetica de tres vias V9	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	8.050.000	8.050.000
191	80111613-9999	Mano de Obra - THREE WAY ELECTROMAGNETIC VALVE - Valvulas electromagnetica de tres vias V9	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	3.450.000	3.450.000
192	73171602-001	ROLLER WITH BEARING - Rodillos con ruleman para bomba de sangre	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	2.415.000	2.415.000
193	80111613-9999	Mano de Obra - ROLLER WITH BEARING - Rodillos con ruleman para bomba de sangre	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	1.035.000	1.035.000
194	73171602-001	BEARING - Rulemanes para rodillo de bomba de sangre	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	442.750	442.750
195	80111613-9999	Mano de Obra - BEARING - Rulemanes para rodillo de bomba de sangre	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	189.750	189.750
196	73171602-001	SILICONE TUBE – Tubo de silicona (10 mts)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	1.610.000	1.610.000
197	80111613-9999	Mano de Obra - SILICONE TUBE – Tubo de silicona (10 mts)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	690.000	690.000
198	73171602-001	SPARE KIT FOR MDG-R2RA230/115-33/32 – kit de reparo para cabezal de bomba P1 y bomba P2	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	13.282.500	13.282.500
199	80111613-9999	Mano de Obra - SPARE KIT FOR MDG-R2RA230/115-33/32 – kit de reparo para cabezal de bomba P1 y bomba P2	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	5.692.500	5.692.500
200	73171602-001	TWO WAY ELECTROMAGNETIC VALVE TYPE II - Valvula electromagnetica de 2 vias Tipo II (V4/V11)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	6.238.750	6.238.750
201	80111613-9999	Mano de Obra - TWO WAY ELECTROMAGNETIC VALVE TYPE II - Valvula electromagnetica de 2 vias Tipo II (V4/V11)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	2.673.750	2.673.750
202	73171602-001	PHOTO SENSOR BOARD - Placa de sensor optico de la bomba de viscosa	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	1.811.250	1.811.250
203	80111613-9999	Mano de Obra - PHOTO SENSOR BOARD - Placa de sensor optico de la bomba de viscosa	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	776.250	776.250
204	73171602-001	DIALYSATE PRESSURE SENSOR ASSY TYPE II - Placa del sensor de dializado	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	4.025.000	4.025.000
205	80111613-9999	Mano de Obra - DIALYSATE PRESSURE SENSOR ASSY TYPE II - Placa del sensor de dializado	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	1.725.000	1.725.000
206	73171602-001	BUBBLE SENSOR BOARD - Placa del sensor de deteccion de burbujas	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	16.100.000	16.100.000
207	80111613-9999	Mano de Obra - BUBBLE SENSOR BOARD - Placa del sensor de deteccion de burbujas	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	6.900.000	6.900.000

Cristhian M. Martínez, Jefe  
Control y Verificación de Documentos  
L.P. de Graduación de Sueldos

Abg. Vicente Pérez  
Abogado Dictaminante  
AJ - DGAF - M.S.P. - B.S.

Dra. Regina Susana Barreto  
Neftrología  
R. M. N.º 2015

COMITÉ DE EVALUACIÓN – INFORME DE EVALUACIÓN

VICENTE SCAVONE & CIA. S.A.E.							
MANTENIMIENTO Y REPARACION DE MAQUINAS DE HEMODIALISIS MARCA NIPRO Contrato Abierto: Por Monto (Mínimo: 4.500.000.000 Máximo: 7.749.180.800)							
Ítem	Código Catálogo	Descripción	Atributos	Cantidad	Características	Precio Unitario	Precio Total
208	73171602-001	VENOUS PRESSURE SENSOR BOARD - Placa del sensor de presión venosa	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	1.610.000	1.610.000
209	80111613-9999	Mano de Obra - VENOUS PRESSURE SENSOR BOARD - Placa del sensor de presión venosa	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	690.000	690.000
210	73171602-001	T PIPE NEW TYPE - TEE de Polisulfona	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	603.750	603.750
211	80111613-9999	Mano de Obra - T PIPE NEW TYPE - TEE de Polisulfona	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	258.750	258.750
212	73171602-001	TEMPERATURA SENSOR HOLDER NEW TYPE - TEE de Silicona del Sensor de Temperatura	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	603.750	603.750
213	80111613-9999	Mano de Obra - TEMPERATURA SENSOR HOLDER NEW TYPE - TEE de Silicona del Sensor de Temperatura	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	258.750	258.750
214	73171602-001	DIALYSATE COUPLER ARTERIAL SIDE (RED) - Acoplador de dializado lado arterial (Rojo)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	1.610.000	1.610.000
215	80111613-9999	Mano de Obra - DIALYSATE COUPLER ARTERIAL SIDE (RED) - Acoplador de dializado lado arterial (Rojo)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	690.000	690.000
216	73171602-001	DIALYSATE COUPLER VENOUS SIDE (BLUE) - Acoplador de dializado lado venoso (Azul)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	1.610.000	1.610.000
217	80111613-9999	Mano de Obra - DIALYSATE COUPLER VENOUS SIDE (BLUE) - Acoplador de dializado lado venoso (Azul)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	690.000	690.000
218	73171602-001	COUPLER ACCEPTOR - Receptaculo del acoplador de conectores arterial (rojo y azul)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	100.625	100.625
219	80111613-9999	Mano de Obra - COUPLER ACCEPTOR - Receptaculo del acoplador de conectores arterial (rojo y azul)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	43.125	43.125
220	73171602-001	SCREW HEXAGONAL CAVITY FOR BLOOD PUMP - Tornillo de cavidad hexagonal de seguro de rodillos de bomba de sangre	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	100.625	100.625
221	80111613-9999	Mano de Obra - SCREW HEXAGONAL CAVITY FOR BLOOD PUMP - Tornillo de cavidad hexagonal de seguro de rodillos de bomba de sangre	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	43.125	43.125
222	73171602-001	SMALL TRUSS PHILLIPS SCREW - Tornillo de acero inox phillips con arandela de plastico	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	100.625	100.625
223	80111613-9999	Mano de Obra - SMALL TRUSS PHILLIPS SCREW - Tornillo de acero inox phillips con arandela de plastico	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	43.125	43.125
224	73171602-001	SOCKET FOR RINSE PORT- Conector hembra para puerto de lavado	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	905.625	905.625
225	80111613-9999	Mano de Obra - SOCKET FOR RINSE PORT- Conector hembra para puerto de lavado	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	388.125	388.125
226	73171602-001	FLOW METER ASSY - Flujiometro	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	1.207.500	1.207.500
227	80111613-9999	Mano de Obra - FLOW METER ASSY - Flujiometro	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	517.500	517.500
228	73171602-001	O RING - O-ring para tanque desaireador,	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	40.250	40.250
229	80111613-9999	Mano de Obra - O RING - O-ring para tanque desaireador,	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	17.250	17.250
230	73171602-001	Desinfectant Concentrate tank connector Assy - Pipeta para desinfectante	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	4.025.000	4.025.000

*Cristhian M. Martínez, Jefe*  
Control y Verificación de Documentos  
L.P. de Giratoria de Sueldos

*Abg. Vicente Pérez*  
Abogado Dictaminante  
AJ - DGAF - M.S.P. y B.S.

*Dra. Regina Susana Barreto*  
Neftrología  
R.M. N.º 2015

**COMITÉ DE EVALUACIÓN – INFORME DE EVALUACIÓN**

VICENTE SCAVONE & CIA. S.A.E.							
MANTENIMIENTO Y REPARACION DE MAQUINAS DE HEMODIALISIS MARCA NIPRO Contrato Abierto: Por Monto (Mínimo: 4.500.000.000 Máximo: 7.749.180.800)							
Ítem	Código Catálogo	Descripción	Atributos	Cantidad	Características	Precio Unitario	Precio Total
231	80111613-9999	Mano de Obra - Desinfectant Concentrate tank connector Assy -Pipeta para desinfectante	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	1.725.000	1.725.000
232	73171602-001	Concentrate tank connector for(red)-Pipeta para concentrado Acido	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	4.025.000	4.025.000
233	80111613-9999	Mano de Obra - Concentrate tank connector for(red)-Pipeta para concentrado Acido	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	1.725.000	1.725.000
234	73171602-001	Concentrate tank connector for(blue)-Pipeta para concentrado Bicarbonato	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	4.025.000	4.025.000
235	80111613-9999	Mano de Obra - Concentrate tank connector for(blue)-Pipeta para concentrado Bicarbonato	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	1.725.000	1.725.000
236	73171602-001	O RING - O-ring para sensor de conductividad.	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	40.250	40.250
237	80111613-9999	Mano de Obra - O RING - O-ring para sensor de conductividad.	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	17.250	17.250
238	73171602-001	CONCENTRATE FOR A	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	1.610.000	1.610.000
239	80111613-9999	Mano de Obra - CONCENTRATE FOR A	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	690.000	690.000
240	73171602-001	CONCENTRATE FOR B	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	1.610.000	1.610.000
241	80111613-9999	Mano de Obra - CONCENTRATE FOR B	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	690.000	690.000
242	73171602-001	Electrovalvula de 2 vias - 2 WAY VALVE, KF2 3421A	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	4.427.500	4.427.500
243	80111613-9999	Mano de Obra - Electrovalvula de 2 vias - 2 WAY VALVE, KF2 3421A	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	1.897.500	1.897.500
244	73171602-001	Regulador de presion de entrada de agua - PRESSURE REGULATOR ASSY	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	8.050.000	8.050.000
245	80111613-9999	Mano de Obra - Regulador de presion de entrada de agua - PRESSURE REGULATOR ASSY	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	3.450.000	3.450.000
246	73171602-001	Pipeta para concentrado Acido completo - A CONCENTRATE NOZZLE ASSY	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	4.427.500	4.427.500
247	80111613-9999	Mano de Obra - Pipeta para concentrado Acido completo - A CONCENTRATE NOZZLE ASSY	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	1.897.500	1.897.500
248	73171602-001	Pipeta para concentrado Bicarbonato completo - B CONCENTRATE NOZZLE ASSY	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	4.427.500	4.427.500
249	80111613-9999	Mano de Obra - Pipeta para concentrado Bicarbonato completo - B CONCENTRATE NOZZLE ASSY	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	1.897.500	1.897.500
250	73171602-001	Conector de desinfeccion (color amarillo) - DESINFECTION NOZZLE (CHEMICAL PROOF) PTFE	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	4.427.500	4.427.500
251	80111613-9999	Mano de Obra - Conector de desinfeccion (color amarillo) - DESINFECTION NOZZLE (CHEMICAL PROOF) PTFE	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	1.897.500	1.897.500
252	73171602-001	Detector de fuga de sangre - BLOOD LEAK SENSOR ASSY	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	18.112.500	18.112.500
253	80111613-9999	Mano de Obra - Detector de fuga de sangre - BLOOD LEAK SENSOR ASSY	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	7.762.500	7.762.500
254	73171602-001	Applicable for cadnica 20KR-ch 24V 3000 Ah Kit back up battery surdial 55 y surdial plus	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	8.855.000	8.855.000

**Lc. Cristhian M. Martínez**, Jefe  
de Control y Verificación de Documentos  
Lp. de Giratoria de Suavidos

**Abg. Vicente Pérez**  
Abogado Dictaminante  
AJ - DGAF - M.S.P. y B.S.

*Sanchez*

**Dra. Regina Suzana Barreto**  
Neurología  
R. M. N.º 26815

**COMITÉ DE EVALUACIÓN – INFORME DE EVALUACIÓN**

VICENTE SCAVONE & CIA. S.A.E.							
MANTENIMIENTO Y REPARACION DE MAQUINAS DE HEMODIALISIS MARCA NIPRO Contrato Abierto: Por Monto (Mínimo: 4.500.000.000 Máximo: 7.749.180.800)							
Item	Código Catálogo	Descripción	Atributos	Cantidad	Características	Precio Unitario	Precio Total
255	80111613-9999	Mano de Obra - Applicable for cadnica 20KR-ch 24V 3000 Ah Kit back up battery surdial 55 y surdial plus	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	3.795.000	3.795.000
256	73171602-001	Conjunto de baño de desaireación-Deaeration bath Assy	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	4.427.500	4.427.500
257	80111613-9999	Mano de Obra - Conjunto de baño de desaireación-Deaeration bath Assy	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	1.897.500	1.897.500
258	73171602-001	Valvula de dos vías tipo B-Two way valve Type B	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	8.050.000	8.050.000
259	80111613-9999	Mano de Obra - Valvula de dos vías tipo B-Two way valve Type B	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	3.450.000	3.450.000
260	73171602-001	Valvula de dos vías tipo C (SV2-322-S)-Two way valve Type C (SV2-322-S)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	8.050.000	8.050.000
261	80111613-9999	Mano de Obra - Valvula de dos vías tipo C (SV2-322-S)-Two way valve Type C (SV2-322-S)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	3.450.000	3.450.000
262	73171602-001	Conjunto de celda de conductividad (CD) Tipo A - Conductivity cell Assy (CD)Type A	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	16.100.000	16.100.000
263	80111613-9999	Mano de Obra - Conjunto de celda de conductividad (CD) Tipo A - Conductivity cell Assy (CD)Type A	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	6.900.000	6.900.000
264	73171602-001	Conjunto de celda de conductividad (CD) Tipo B - Conductivity cell Assy (CD)Type B	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	16.100.000	16.100.000
265	80111613-9999	Mano de Obra - Conjunto de celda de conductividad (CD) Tipo B - Conductivity cell Assy (CD)Type B	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	6.900.000	6.900.000
266	73171602-001	Celda de conductividad Conjunto (CD) Tipo D - Conductivity cell Assy(CD)Type D	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	16.100.000	16.100.000
267	80111613-9999	Mano de Obra - Celda de conductividad Conjunto (CD) Tipo D - Conductivity cell Assy(CD)Type D	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	6.900.000	6.900.000
268	73171602-001	Presion de dializado conjunto de sensor tipo II - Dialysate pressure sensor Assy Type II (Type A)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	18.112.500	18.112.500
269	80111613-9999	Mano de Obra - Presion de dializado conjunto de sensor tipo II - Dialysate pressure sensor Assy Type II (Type A)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	7.762.500	7.762.500
270	73171602-001	Presion de dializado Conjunto de sensor para TYPE II (Tipo B) - Dialysate pressure sensor Assy for TYPE II (Type B)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	7.043.750	7.043.750
271	80111613-9999	Mano de Obra - Presion de dializado Conjunto de sensor para TYPE II (Tipo B) - Dialysate pressure sensor Assy for TYPE II (Type B)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	3.018.750	3.018.750
272	73171602-001	Conjunto de sensor de fugas de sangre - Blood leak sensor Assy	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	28.175.000	28.175.000
273	80111613-9999	Mano de Obra - Conjunto de sensor de fugas de sangre - Blood leak sensor Assy	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	12.075.000	12.075.000
274	73171602-001	Conjunto de SW de presion - Pressure SW Assy	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	14.087.500	14.087.500
275	80111613-9999	Mano de Obra - Conjunto de SW de presion - Pressure SW Assy	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	6.037.500	6.037.500
276	73171602-001	Sensor de temperatura Montaje (PT-HST-1000) - Temperature sensor Assy(PT-HST-1000)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	14.087.500	14.087.500
277	80111613-9999	Mano de Obra - Sensor de temperatura Montaje (PT-HST-1000) - Temperature sensor Assy(PT-HST-1000)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	6.037.500	6.037.500
278	73171602-001	Tubo en T - T-tube	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	161.000	161.000

**Dr. Cristhian M. Martínez, Jefe**  
Control y Verificación de Documentos  
L.P. de Giratoria de Documentos

**Abg. Vicente Pérez**  
Abogado Dictaminante  
AJ - DGAF - M.S.P. y B.S.

**Dra. Regina Susana Barrios**  
Neurología  
R. M. N.º 2015

COMITÉ DE EVALUACIÓN – INFORME DE EVALUACIÓN

VICENTE SCAVONE & CIA. S.A.E.							
MANTENIMIENTO Y REPARACION DE MAQUINAS DE HEMODIALISIS MARCA NIPRO Contrato Abierto: Por Monto (Mínimo: 4.500.000.000 Máximo: 7.749.180.800)							
Ítem	Código Catálogo	Descripción	Atributos	Cantidad	Características	Precio Unitario	Precio Total
279	80111613-9999	Mano de Obra - Tubo en T - T-tube	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	69.000	69.000
280	73171602-001	Temperatura sensor (T1.2.3) - Temperature sensor(T1.2.3)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	4.427.500	4.427.500
281	80111613-9999	Mano de Obra - Temperatura sensor (T1.2.3) - Temperature sensor(T1.2.3)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	1.897.500	1.897.500
282	73171602-001	Sensor de temperatura Conjunto (PT100-HSTA-900) - Temperature sensor Assy (PT100-HSTA-900)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	4.427.500	4.427.500
283	80111613-9999	Mano de Obra - Sensor de temperatura Conjunto (PT100-HSTA-900) - Temperature sensor Assy (PT100-HSTA-900)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	1.897.500	1.897.500
284	73171602-001	Sensor de temperatura titular - nuevo tipo - (T1.2.3) - Temperature sensor holder - new type - (T1.2.3)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	4.427.500	4.427.500
285	80111613-9999	Mano de Obra - Sensor de temperatura titular - nuevo tipo - (T1.2.3) - Temperature sensor holder - new type - (T1.2.3)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	1.897.500	1.897.500
286	73171602-001	Sensor de temperatura (T1.2.3) - emperature sensor (T1.2.3)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	4.427.500	4.427.500
287	80111613-9999	Mano de Obra - Sensor de temperatura (T1.2.3) - emperature sensor (T1.2.3)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	1.897.500	1.897.500
288	73171602-001	Conjunto de sensor de burbujas de aire - Air bubbles sensor Assy	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	4.427.500	4.427.500
289	80111613-9999	Mano de Obra - Conjunto de sensor de burbujas de aire - Air bubbles sensor Assy	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	1.897.500	1.897.500
290	73171602-001	Bidireccional valvula electromagnetica - Two way electromagnetic valve	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	8.050.000	8.050.000
291	80111613-9999	Mano de Obra - Bidireccional valvula electromagnetica - Two way electromagnetic valve	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	3.450.000	3.450.000
292	73171602-001	Bidireccional valvula electromagnetica - Two way electromagnetic valve	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	8.050.000	8.050.000
293	80111613-9999	Mano de Obra - Bidireccional valvula electromagnetica - Two way electromagnetic valve	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	3.450.000	3.450.000
294	73171602-001	Bidireccional valvula electromagnetica - Two way electromagnetic valve	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	8.050.000	8.050.000
295	80111613-9999	Mano de Obra - Bidireccional valvula electromagnetica - Two way electromagnetic valve	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	3.450.000	3.450.000
296	73171602-001	Valvula de dos vias TIPO II - Two way valve TYPE II	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	8.050.000	8.050.000
297	80111613-9999	Mano de Obra - Valvula de dos vias TIPO II - Two way valve TYPE II	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	3.450.000	3.450.000
298	73171602-001	Alto vacio valvula electromagnetica - High vacuum electromagnetic valve	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	6.037.500	6.037.500
299	80111613-9999	Mano de Obra - Alto vacio valvula electromagnetica - High vacuum electromagnetic valve	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	2.587.500	2.587.500
300	73171602-001	Valvula de dos vias tipo B - Two way valve Type B	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	8.050.000	8.050.000
301	80111613-9999	Mano de Obra - Valvula de dos vias tipo B - Two way valve Type B	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	3.450.000	3.450.000
302	73171602-001	Valvula de dos vias tipo C (SV2-322-S) - Two way valve Type C (SV2-322-S)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	8.050.000	8.050.000

Dr. Cristian M. Martínez, Jefe  
Control y Verificación de Documentos  
L.P.S. de Ciudad de Asunción

Abg. Vicente Pérez  
Abogado Titular  
AJ-DGAF - M.S.P. y B.S.

Dra. Regina Susana Barrios  
Nefrología  
R.M. N.º 2015

**COMITÉ DE EVALUACIÓN – INFORME DE EVALUACIÓN**

VICENTE SCAVONE & CIA. S.A.E.							
MANTENIMIENTO Y REPARACION DE MAQUINAS DE HEMODIALISIS MARCA NIPRO Contrato Abierto: Por Monto (Mínimo: 4.500.000.000 Máximo: 7.749.180.800)							
Ítem	Código Catálogo	Descripción	Atributos	Cantidad	Características	Precio Unitario	Precio Total
303	80111613-9999	Mano de Obra - Valvula de dos vias tipo C (SV2-322-S) - Two way valve Type C. (SV2-322-S)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	3.450.000	3.450.000
304	73171602-001	Tres vias valvula electromagnetica - Three way electromagnetic valve	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	8.050.000	8.050.000
305	80111613-9999	Mano de obra - Tres vias valvula electromagnetica - Three way electromagnetic valve	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	3.450.000	3.450.000
306	73171602-001	Bomba de fuelle viscosa - Bellowphragm pump	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	18.112.500	18.112.500
307	80111613-9999	Mano de Obra - Bomba de fuelle viscosa - Bellowphragm pump	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	7.762.500	7.762.500
308	73171602-001	Conjunto de rodillos BP - BP roller Assy	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	6.037.500	6.037.500
309	80111613-9999	Mano de Obra - Conjunto de rodillos BP - BP roller Assy	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	2.587.500	2.587.500
310	73171602-001	Motor para 230V - Motor for 230V	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	28.175.000	28.175.000
311	80111613-9999	Mano de Obra - Motor para 230V - Motor for 230V	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	12.075.000	12.075.000
312	73171602-001	Bomba de engranajes magneticos para TYPE II A (AC231V) - Magnet gear pump for TYPE II A(AC231V)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	16.100.000	16.100.000
313	80111613-9999	Mano de Obra - Bomba de engranajes magneticos para TYPE II A (AC231V) - Magnet gear pump for TYPE II A(AC231V)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	6.900.000	6.900.000
314	73171602-001	Carcasa Cabezal de bomba - Casing Pump head	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	13.081.250	13.081.250
315	80111613-9999	Mano de Obra - Carcasa Cabezal de bomba - Casing Pump head	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	5.606.250	5.606.250
316	73171602-001	Conjunto de abrazadera venosa - Venous clamp Assy	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	1.408.750	1.408.750
317	80111613-9999	Mano de Obra - Conjunto de abrazadera venosa - Venous clamp Assy	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	603.750	603.750
318	73171602-001	Solenoides BKT - Solenoides BKT	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	8.050.000	8.050.000
319	80111613-9999	Mano de Obra - Solenoides BKT - Solenoides BKT	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	3.450.000	3.450.000
320	73171602-001	Base de solenoides - Solenoid base	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	6.037.500	6.037.500
321	80111613-9999	Mano de Obra - Base de solenoides - Solenoid base	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	2.587.500	2.587.500
322	73171602-001	Guia principal - Head guide	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	402.500	402.500
323	80111613-9999	Mano de Obra - Guia principal - Head guide	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	172.500	172.500
324	73171602-001	Guia de abrazadera - Clamp guide	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	322.000	322.000
325	80111613-9999	Mano de Obra - Guia de abrazadera - Clamp guide	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	138.000	138.000
326	73171602-001	Conjunto de bomba de jeringa - Syringe pump Assy	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	322.000	322.000

*Cristhian M. Martínez, Jefe*  
Control y Verificación de Documentos  
L.P. de Giratoria de Documentos

*Abg. Vicente Pérez*  
Abogado Dictaminante  
AJ - DGAF - M.S.P. y B.S.

*Dra. Regina Susana Barreto*  
Neurología  
R. M. N. 2015

**COMITÉ DE EVALUACIÓN – INFORME DE EVALUACIÓN**

VICENTE SCAVONE & CIA. S.A.E.							
MANTENIMIENTO Y REPARACION DE MAQUINAS DE HEMODIALISIS MARCA NIPRO Contrato Abierto: Por Monto (Mínimo: 4.500.000.000 Máximo: 7.749.180.800)							
Ítem	Código Catálogo	Descripción	Atributos	Cantidad	Características	Precio Unitario	Precio Total
327	80111613-9999	Mano de Obra - Conjunto de bomba de jeringa - Syringe pump Assy	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	138.000	138.000
328	73171602-001	Calentador - Heater	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	6.037.500	6.037.500
329	80111613-9999	Mano de Obra - Calentador - Heater	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	2.587.500	2.587.500
330	73171602-001	Termostato - Thermostat	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	402.500	402.500
331	80111613-9999	Mano de Obra - Termostato - Thermostat	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	172.500	172.500
332	73171602-001	Conjunto de baño de desaireación - Deaeration bath Assy	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	1.549.625	1.549.625
333	80111613-9999	Mano de Obra - Conjunto de baño de desaireación - Deaeration bath Assy	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	664.125	664.125
334	73171602-001	Baño de desaireación AS2 Assy - Deaeration bath AS2 Assy	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	1.811.250	1.811.250
335	80111613-9999	Mano de Obra - Baño de desaireación AS2 Assy - Deaeration bath AS2 Assy	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	776.250	776.250
336	73171602-001	Caja - Casing	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	1.006.250	1.006.250
337	80111613-9999	Mano de Obra - Caja - Casing	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	431.250	431.250
338	73171602-001	Caja - Casing (1)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	1.006.250	1.006.250
339	80111613-9999	Mano de Obra - Caja - Casing (1)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	431.250	431.250
340	73171602-001	Plato - Plate	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	1.006.250	1.006.250
341	80111613-9999	Mano de Obra - Plato - Plate	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	431.250	431.250
342	73171602-001	Flotador SW - Float SW	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	1.006.250	1.006.250
343	80111613-9999	Mano de Obra - Flotador SW - Float SW	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	431.250	431.250
344	73171602-001	Tanque de inercia W Assy - Buffer tank W Assy	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	1.408.750	1.408.750
345	80111613-9999	Mano de Obra - Tanque de inercia W Assy - Buffer tank W Assy	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	603.750	603.750
346	73171602-001	Conjunto del tanque de inercia D - Buffer tank D Assy	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	1.610.000	1.610.000
347	80111613-9999	Mano de Obra - Conjunto del tanque de inercia D - Buffer tank D Assy	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	690.000	690.000
348	73171602-001	Control de dializado C1 válvula S - C1 Dialysate check valve S	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	2.616.250	2.616.250
349	80111613-9999	Mano de Obra - Control de dializado C1 válvula S - C1 Dialysate check valve S	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	1.121.250	1.121.250
350	73171602-001	Comprobación de la bomba viscosa - válvula - Viscous pump check valve	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	14.087.500	14.087.500

*Dr. Cristhian M. Martínez, Jefe*  
Control y Verificación de Documentos  
L.P.O. de Giratoria de Servicios

*Abg. Vicente Pérez*  
Asesor Jurídico  
L.P.O. de Giratoria de Servicios

*Dra. Regina Susana Barreto*  
Nefrología  
R. M. N. 2015

**COMITÉ DE EVALUACIÓN – INFORME DE EVALUACIÓN**

VICENTE SCAVONE & CIA. S.A.E.							
MANTENIMIENTO Y REPARACION DE MAQUINAS DE HEMODIALISIS MARCA NIPRO Contrato Abierto: Por Monto (Mínimo: 4.500.000.000 Máximo: 7.749.180.800)							
Ítem	Código Catálogo	Descripción	Atributos	Cantidad	Características	Precio Unitario	Precio Total
351	80111613-9999	Mano de Obra - Comprobacion de la bomba viscosa valvula - Viscous pump check valve	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	6.037.500	6.037.500
352	73171602-001	Conjunto de medidor de flujo - Flow meter Assy	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	6.037.500	6.037.500
353	80111613-9999	Mano de Obra - Conjunto de medidor de flujo - Flow meter Assy	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	2.587.500	2.587.500
354	73171602-001	Conjunto de medidor de flujo (FM / FS) Tipo B - Flow meter Assy (FM/FS) B type	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	6.037.500	6.037.500
355	80111613-9999	Mano de Obra - Conjunto de medidor de flujo (FM / FS) Tipo B - Flow meter Assy (FM/FS) B type	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	2.587.500	2.587.500
<b>Precio Total</b>							<b>1.482.413.254</b>

MONTO TOTAL MÍNIMO: GUARANÍES CUATRO MIL QUINIENTOS MILLONES.

MONTO TOTAL MÁXIMO: GUARANÍES SIETE MIL SETECIENTOS CUARENTA Y NUEVE MILLONES CIENTO OCHENTA MIL OCHOCIENTOS.

Este informe concluye en fecha 25 de octubre del 2024.

ES NUESTRO INFORME.

Lic. Cristhian M. Martínez, Jefe  
de Control y Verificación de Documentos  
L.P.O. de Giratoria de Sueldos

Abg. Vicente Pérez  
Abogado Examinante  
AJ - DGAF - M.S.P. y B.S.

Dra. Regina Susana Barreto  
Neftrología  
R. M. N.º 2615

**CUADRO COMPARATIVO DE OFERTAS**  
**Licitación: 445820 - LPN Nº 92/2024 - MANTENIMIENTO Y REPARACION DE MAQUINAS DE HEMODIALISIS MARCA NIPRO**

**MANTENIMIENTO Y REPARACION DE MAQUINAS DE HEMODIALISIS MARCA NIPRO Contrato Abierto: Por Monto (Mínimo: 4500000000 Máximo: 9000000000), Abastecimiento Simultaneo: No**

Ítem	Código Catálogo	Descripción	Atributos	Cantidad	Precio Referencial	Monto	Precio Unitario Ofertado	Precio Total	Características	% Var
1	73171602-001	Mantenimiento PREVENTIVO TRIMESTRAL segun protocolo del fabricante por evento, para MAQUINAS DE HEMODIALISIS MARCA NIPRO - MODELO DIAMAX, SURDIAL Y SURDIAL 55 PLUS	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	3,000,000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	3,450,000	3,450,000	procedencia: N/A	15
2	73171602-001	Arandela torica G50 - O' RING, G50, DEAERATION TANK (AS1)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	1,750	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	2,013	2,013	procedencia: Japon / EEUU / Brasil	15
3	80111613-9999	Mano de Obra - Arandela torica G50 - O' RING, G50, DEAERATION TANK (AS1)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	750	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	863	863	procedencia: Japon / EEUU / Brasil	15
4	73171602-001	Arandela torica G50 - O' RING, G50 SILICONE RUBBER, AIR SEPARATOR TANK (AS2)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	1,750	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	2,013	2,013	procedencia: Japon / EEUU / Brasil	15
5	80111613-9999	Mano de Obra - Arandela torica G50 - O' RING, G50 SILICONE RUBBER, AIR SEPARATOR TANK (AS2)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	750	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	863	863	procedencia: Japon / EEUU / Brasil	15
6	73171602-001	FLOW SWITCH, OLV-55, AIR SEPARATOR TANK (AS2)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	1,750	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	2,013	2,013	procedencia: Japon / EEUU / Brasil	15
7	80111613-9999	Mano de Obra - FLOW SWITCH, OLV-55, AIR SEPARATOR TANK (AS2)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	750	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	863	863	procedencia: Japon / EEUU / Brasil	15
8	73171602-001	Arandela torica del separador de aire - PACKING, SILICONE RUBBER, AIR SEPARATOR TANK (AS2)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	17,500	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	20,125	20,125	procedencia: Japon / EEUU / Brasil	15
9	80111613-9999	Mano de Obra - Arandela torica del separador de aire - PACKING, SILICONE RUBBER, AIR SEPARATOR TANK (AS2)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	7,500	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	8,625	8,625	procedencia: Japon / EEUU / Brasil	15
10	73171602-001	Arandela torica G50 - O' RING, G50 SILICONE RUBBER, MIXING CHAMBER	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	17,500	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	20,125	20,125	procedencia: Japon / EEUU / Brasil	15
11	80111613-9999	Mano de Obra - Arandela torica G50 - O' RING, G50 SILICONE RUBBER, MIXING CHAMBER	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	7,500	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	8,625	8,625	procedencia: Japon / EEUU / Brasil	15
12	73171602-001	Arandela torica G50 - O' RING, G50 SILICONE RUBBER, DEAERATION CHAMBER (BT1)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	17,500	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	20,125	20,125	procedencia: Japon / EEUU / Brasil	15
13	80111613-9999	Mano de Obra - Arandela torica G50 - O' RING, G50 SILICONE RUBBER, DEAERATION CHAMBER (BT1)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	7,500	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	8,625	8,625	procedencia: Japon / EEUU / Brasil	15
14	73171602-001	Arandela torica G50 - O' RING, P3 SILICONE RUBBER, TEMPERATURA SENSOR (THERMISTOR) (T1, T2, T3, T4, T5, T6)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	17,500	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	20,125	20,125	procedencia: Japon / EEUU / Brasil	15
15	80111613-9999	Mano de Obra - Arandela torica G50 - O' RING, P3 SILICONE RUBBER, TEMPERATURA SENSOR (THERMISTOR) (T1, T2, T3, T4, T5, T6)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	7,500	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	8,625	8,625	procedencia: Japon / EEUU / Brasil	15
16	73171602-001	Arandela torica del sensor de conductividad - CONDUCTIVITY SENSOR, AS568-104, SILICONE RUBBER, (CD1, CD2, CD3, CD4)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	17,500	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	20,125	20,125	procedencia: Japon / EEUU / Brasil	15
17	80111613-9999	Mano de Obra - Arandela torica del sensor de conductividad - CONDUCTIVITY SENSOR, AS568-104, SILICONE RUBBER, (CD1, CD2, CD3, CD4)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	7,500	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	8,625	8,625	procedencia: Japon / EEUU / Brasil	15
18	73171602-001	Arandela torica, resistencia - O' RING, JASO 1033, HEATER	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	17,500	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	20,125	20,125	procedencia: Japon / EEUU / Brasil	15

**Carla Buesena**  
**Dir. Registra Nacional**  
**R.M.N. 2.2615**

**Abg. Vicente Pérez**  
**Abogado Dictaminante**  
**AJ - DCAF - M.S.P y B.S.**

**Cristhian M. Martínez, Jefe**  
**Control y Verificación de Ofertas**  
**U.P. de Gerencia de Servicios**

**CUADRO COMPARATIVO DE OFERTAS**  
**Licitación: 445820 - LPN Nº 92/2024 - MANTENIMIENTO Y REPARACION DE MAQUINAS DE HEMODIALISIS MARCA NIPRO**

**MANTENIMIENTO Y REPARACION DE MAQUINAS DE HEMODIALISIS MARCA NIPRO Contrato Abierto: Por Monto (Mínimo: 4500000000 Máximo: 9000000000), Abastecimiento Simultaneo: No**

Item	Código Catálogo	Descripción	Atributos	Cantidad	Precio Referencial	Monto	Precio Unitario Ofertado	Precio Total	Características	% Var
19	80111613-9999	Mano de Obra - Arandela torica, resistencia - O' RING, JASO 1033, HEATER	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	7.500	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	8.625	8.625	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
20	73171602-001	Arandela torica, llave de flujo - O' RING, P14 SILICONE RUBBER, FLOW SWITCH	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	17.500	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	20.125	20.125	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
21	80111613-9999	Mano de Obra - Arandela torica, llave de flujo - O' RING, P14 SILICONE RUBBER, FLOW SWITCH	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	7.500	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	8.625	8.625	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
22	73171602-001	Arandela torica del sensor de presion de dialisado - O' RING, ASS568-012 SILICONE RUBBER, DIALYSATE PRESSURE SENSOR (Type 2)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	17.500	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	20.125	20.125	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
23	80111613-9999	Mano de Obra - Arandela torica del sensor de presion de dialisado - O' RING, ASS568-012 SILICONE RUBBER, DIALYSATE PRESSURE SENSOR (Type 2)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	7.500	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	8.625	8.625	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
24	73171602-001	Filtro para liquidos - FILTER (LIQUID FLOW SECTIONS)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	262.500	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	301.875	301.875	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
25	80111613-9999	Mano de Obra - Filtro para liquidos - FILTER (LIQUID FLOW SECTIONS)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	112.500	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	129.375	129.375	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
26	73171602-001	Kit de reparo de cabezal de bomba (P1/P2) - Spare kit for MDG-R2RA230/115-33/32	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	12.250.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	14.087.500	14.087.500	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
27	80111613-9999	Mano de Obra - Kit de reparo de cabezal de bomba (P1/P2) - Spare kit for MDG-R2RA230/115-33/32	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	5.250.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	6.037.500	6.037.500	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
28	73171602-001	Sello de la bomba de UF - LIP SEAL, UF PUMP (Type 2)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	262.500	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	301.875	301.875	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
29	80111613-9999	Mano de Obra - Sello de la bomba de UF - LIP SEAL, UF PUMP (Type 2)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	112.500	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	129.375	129.375	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
30	73171602-001	Sello de la bomba de concentrado (A/B) - LIP SEAL, CONCENTRATION PUMP (FOR A/B)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	262.500	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	301.875	301.875	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
31	80111613-9999	Mano de Obra - Sello de la bomba de concentrado (A/B) - LIP SEAL, CONCENTRATION PUMP (FOR A/B)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	112.500	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	129.375	129.375	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
32	73171602-001	Electrovalvula de 2 vias - 2 WAY VALVE, KF2 3421A	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	5.250.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	6.037.500	6.037.500	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
33	80111613-9999	Mano de Obra - Electrovalvula de 2 vias - 2 WAY VALVE, KF2 3421A	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	2.250.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	2.587.500	2.587.500	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
34	73171602-001	Sello de silicona de puerto de muestreo - PACKING, SILICONE RUBBER, SAMPLE PORT	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	157.500	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	181.125	181.125	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
35	80111613-9999	Mano de Obra - Sello de silicona de puerto de muestreo - PACKING, SILICONE RUBBER, SAMPLE PORT	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	67.500	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	77.625	77.625	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
36	73171602-001	Arandela torica de pipeta de concentrado - O' RING, P8, CONCENTRATE SHEATH	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	87.500	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	100.625	100.625	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
37	80111613-9999	Mano de Obra - Arandela torica de pipeta de concentrado - O' RING, P8, CONCENTRATE SHEATH	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	37.500	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	43.125	43.125	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
38	73171602-001	Kit back up battery DIAMAX	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	7.000.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	8.050.000	8.050.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15

**Dra. Regina Susana Barabato**  
**Neurología**  
**R. M. N.º 2615**

**Abg. Vicente Pérez**  
**Abogado Dictaminante**  
**AJ - DGAJ - M.S.P. y B.S.**

**Cristhian M. Martínez, Jefe**  
**Control y Verificación de Documentos**  
**L.P.O. de Geraduría de Servicios**

CUADRO COMPARATIVO DE OFERTAS  
 Licitación: 445820 - LPN Nº 92/2024 - MANTENIMIENTO Y REPARACION DE MAQUINAS DE HEMODIALISIS MARCA NIPRO

MANTENIMIENTO Y REPARACION DE MAQUINAS DE HEMODIALISIS MARCA NIPRO Contrato Abierto: Por Monto (Mínimo: 4500000000 Máximo: 9000000000), Abastecimiento Simultaneo: No

Item	Código Catálogo	Descripción	Atributos	Cantidad	Precio Referencial	Monto	Precio Unitario Ofertado	Precio Total	Características	% Var
39	80111613-9999	Mano de Obra - Kit back up battery DIAMAX	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	3.000.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	3.450.000	3.450.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
40	73171602-001	Bateria DIAMAX	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	5.775.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	6.641.250	6.641.250	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
41	80111613-9999	Mano de Obra - Bateria DIAMAX	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	2.475.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	2.846.250	2.846.250	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
42	73171602-001	Regulador de presión de entrada de agua - PRESSURE REGULATOR ASSY	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	7.000.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	8.050.000	8.050.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
43	80111613-9999	Mano de Obra - Regulador de presión de entrada de agua - PRESSURE REGULATOR ASSY	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	3.000.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	3.450.000	3.450.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
44	73171602-001	Valvula solenoide de dos vias - TWO WAY SOLENOID VALVE KF2-3421A	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	3.500.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	4.025.000	4.025.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
45	80111613-9999	Mano de Obra - Valvula solenoide de dos vias - TWO WAY SOLENOID VALVE KF2-3421A	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	1.500.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	1.725.000	1.725.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
46	73171602-001	Vavula antirretorno C1 - CHECK VALVE	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	700.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	805.000	805.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
47	80111613-9999	Mano de Obra - Vavula antirretorno C1 - CHECK VALVE	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	300.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	345.000	345.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
48	73171602-001	Valvula de sobrepresion VR2 - RELIEF VALVE	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	700.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	805.000	805.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
49	80111613-9999	Mano de Obra - Valvula de sobrepresion VR2 - RELIEF VALVE	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	300.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	345.000	345.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
50	73171602-001	Arandela torica de la C1 - O RING (P14 silicone rubber)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	17.500	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	20.125	20.125	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
51	80111613-9999	Mano de Obra - Arandela torica de la C1 - O RING (P14 silicone rubber)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	7.500	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	8.625	8.625	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
52	73171602-001	Carcaza de la C1 - CASSING A (PPS)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	700.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	805.000	805.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
53	80111613-9999	Mano de Obra - Carcaza de la C1 - CASSING A (PPS)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	300.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	345.000	345.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
54	73171602-001	Punta de pipeta de concentrado A - A liquid nozzle (only top)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	1.575.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	1.811.250	1.811.250	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
55	80111613-9999	Mano de Obra - Punta de pipeta de concentrado A - A liquid nozzle (only top)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	675.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	776.250	776.250	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
56	73171602-001	Punta de pipeta de concentrado B - B liquid nozzle (only top)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	1.575.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	1.811.250	1.811.250	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
57	80111613-9999	Mano de Obra - Punta de pipeta de concentrado B - B liquid nozzle (only top)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	675.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	776.250	776.250	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
58	73171602-001	Tubo de Silicona de la punta de concentrado - SILICONE TUBE (f5x7) L=20	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	122.500	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	140.875	140.875	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
59	80111613-9999	Mano de Obra - Tubo de silicona de la punta de concentrado - SILICONE TUBE (f5x7) L=20	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	52.500	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	60.375	60.375	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15

Christian M. Martínez, Jefe  
 Control y Verificación de Documentos  
 Lic. N.º de Giratoria de Servicios

Abg. Vicente Pérez  
 Abogado Dictaminante  
 A.J.-D.G.A.F. - M.S.P. y B.S.

*Barrato*  
 Dra. Regina Susana Barrato  
 Neurología  
 R. M. N.º 2615

CUADRO COMPARATIVO DE OFERTAS  
 Licitación: 445820 - LPN Nº 92/2024 - MANTENIMIENTO Y REPARACION DE MAQUINAS DE HEMODIALISIS MARCA NIPRO

MANTENIMIENTO Y REPARACION DE MAQUINAS DE HEMODIALISIS MARCA NIPRO Contrato Abierto: Por Monto (Mínimo: 4500000000 Máximo: 9000000000), Abastecimiento Simultaneo: No

Item	Código Catálogo	Descripción	Atributos	Cantidad	Precio Referencial	Monto	Precio Unitario Ofertado	Precio Total	Características	% Var
60	73171602-001	Tubo de Silicona doble del conector de concentrado - SILICONE TUBE (F2.5x1.1 double tube)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	52.500	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	60.375	60.375	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
61	80111613-9999	Mano de Obra - Tubo de Silicona doble del conector de concentrado - SILICONE TUBE (F2.5x1.1 double tube)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	22.500	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	25.875	25.875	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
62	73171602-001	Clamp conjunto, segmento de línea sanguíneo - CLAMP ASSY	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	1.050.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	1.207.500	1.207.500	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
63	80111613-9999	Mano de Obra - Clamp conjunto, segmento de línea sanguíneo - CLAMP ASSY	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	450.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	517.500	517.500	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
64	73171602-001	Roller guía, segmento de línea sanguíneo - ROLLER C (POM)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	175.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	201.250	201.250	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
65	80111613-9999	Mano de Obra - Roller guía, segmento de línea sanguíneo - ROLLER C (POM)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	75.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	86.250	86.250	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
66	73171602-001	Eje del roller, segmento de línea sanguíneo - SHAFT B (SUS304)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	175.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	201.250	201.250	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
67	80111613-9999	Mano de Obra - Eje del roller, segmento de línea sanguíneo - SHAFT B (SUS304)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	75.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	86.250	86.250	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
68	73171602-001	Tornillo del eje, segmento de línea sanguíneo - CROSS RECESSED HEAD BINDING SCREW (SUS304 M2.5x4)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	175.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	201.250	201.250	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
69	80111613-9999	Mano de Obra - Tornillo del eje, segmento de línea sanguíneo - CROSS RECESSED HEAD BINDING SCREW (SUS304 M2.5x4)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	75.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	86.250	86.250	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
70	73171602-001	Tapa de la bomba de sangre - COVER ASSY (Type 2)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	2.100.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	2.415.000	2.415.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
71	80111613-9999	Mano de Obra - Tapa de la bomba de sangre - COVER ASSY (Type 2)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	900.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	1.035.000	1.035.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
72	73171602-001	Conjunto hembra de la pipeta de concentrado A - A CONCENTRATE SHEATH DOOR ASSY	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	1.540.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	1.771.000	1.771.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
73	80111613-9999	Mano de Obra - Conjunto hembra de la pipeta de concentrado A - A CONCENTRATE SHEATH DOOR ASSY	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	660.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	759.000	759.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
74	73171602-001	Conjunto hembra de la pipeta de concentrado B - B CONCENTRATE SHEATH DOOR ASSY	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	1.540.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	1.771.000	1.771.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
75	80111613-9999	Mano de Obra - Conjunto hembra de la pipeta de concentrado B - B CONCENTRATE SHEATH DOOR ASSY	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	660.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	759.000	759.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
76	73171602-001	Pipeta para concentrado Acido completo - A CONCENTRATE NOZZLE ASSY	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	3.850.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	4.427.500	4.427.500	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
77	80111613-9999	Mano de Obra - Pipeta para concentrado Acido completo - A CONCENTRATE NOZZLE ASSY	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	1.650.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	1.897.500	1.897.500	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
78	73171602-001	Pipeta para concentrado Bicarbonato completo - B CONCENTRATE NOZZLE ASSY	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	3.850.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	4.427.500	4.427.500	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
79	80111613-9999	Mano de Obra - Pipeta para concentrado Bicarbonato completo - B CONCENTRATE NOZZLE ASSY	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	1.650.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	1.897.500	1.897.500	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
80	73171602-001	Carcasa del sensor de burbuja - BUBBLE SENSOR UNIT ASSY (ABS/SUS303)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	5.250.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	6.037.500	6.037.500	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15

*Cristhian M. Martínez*  
 Control y Verificación de Documentos  
 L.P. de Graduación de Cursos

*Boato*  
 Dra. Regina Susana Barreto  
 Neurología  
 R. M. N.º 2615

*Abg. Vicente Pérez*  
 Abogado Dedicado  
 A.L. DGAF - M.S.P. y B.S.

CUADRO COMPARATIVO DE OFERTAS  
 Licitación: 445820 - LPN Nº 92/2024 - MANTENIMIENTO Y REPARACION DE MAQUINAS DE HEMODIALISIS MARCA NIPRO

MANTENIMIENTO Y REPARACION DE MAQUINAS DE HEMODIALISIS MARCA NIPRO Contrato Abierto: Por Monto (Mínimo: 4500000000 Máximo: 9000000000), Abastecimiento Simultaneo: No

Item	Código Catálogo	Descripción	Atributos	Cantidad	Precio Referencial	Monto	Precio Unitario Ofertado	Precio Total	Características	% Var
81	80111613-9999	Mano de Obra - Carcaza del sensor de burbuja - BUBBLE SENSOR UNIT ASSY (ABS/SUS303)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	2.250.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	2.587.500	2.587.500	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
82	73171602-001	Placa del sensor de burbuja - AIR BUBBLE DETECTOR PC BOARD (35SD-513A)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	2.100.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	2.415.000	2.415.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
83	80111613-9999	Mano de Obra - Placa del sensor de burbuja - AIR BUBBLE DETECTOR PC BOARD (35SD-513A)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	900.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	1.035.000	1.035.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
84	73171602-001	Handset color Rojo - DIALYSATE COUPLE (RED)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	1.540.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	1.771.000	1.771.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
85	80111613-9999	Mano de Obra - Handset color Rojo - DIALYSATE COUPLE (RED)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	660.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	759.000	759.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
86	73171602-001	Handset color Azul - DIALYSATE COUPLE (BLUE)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	3.850.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	4.427.500	4.427.500	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
87	80111613-9999	Mano de Obra - Handset color Azul - DIALYSATE COUPLE (BLUE)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	1.650.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	1.897.500	1.897.500	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
88	73171602-001	Conector de desinfección (color amarillo) - DESINFECTON NOZZLE (CHEMICAL PROOF) PTFE	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	875.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	1.006.250	1.006.250	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
89	80111613-9999	Mano de Obra - Conector de desinfección (color amarillo) - DESINFECTON NOZZLE (CHEMICAL PROOF) PTFE	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	375.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	431.250	431.250	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
90	73171602-001	Cabezal de sujetador de jeringa de Heparina con eje - SYRINGE STOPPER	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	875.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	1.006.250	1.006.250	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
91	80111613-9999	Mano de Obra - Cabezal de sujetador de jeringa de Heparina con eje - SYRINGE STOPPER	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	375.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	431.250	431.250	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
92	73171602-001	Membrana protectora del touchscreen - MEMBRANE KEY SWITCH SHEET.	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	1.050.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	1.207.500	1.207.500	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
93	80111613-9999	Mano de Obra - Membrana protectora del touchscreen - MEMBRANE KEY SWITCH SHEET.	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	450.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	517.500	517.500	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
94	73171602-001	Rueda libre - CASTER (Free)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	1.050.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	1.207.500	1.207.500	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
95	80111613-9999	Mano de Obra - Rueda libre - CASTER (Free)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	450.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	517.500	517.500	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
96	73171602-001	Rueda fija - CASTER (Fix)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	1.575.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	1.811.250	1.811.250	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
97	80111613-9999	Mano de Obra - Rueda fija - CASTER (Fix)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	675.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	776.250	776.250	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
98	73171602-001	Conjunto cable para la batería (2 cables) - BATTERY SHORT CABLE SET (2 CABLES)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	21.000.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	24.150.000	24.150.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
99	80111613-9999	Mano de Obra - Conjunto cable para la batería (2 cables) - BATTERY SHORT CABLE SET (2 CABLES)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	9.000.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	10.350.000	10.350.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
100	73171602-001	Placa de control - CONTROL PCB (BP05-12G), TYPE 6.	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	14.000.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	16.100.000	16.100.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
101	80111613-9999	Mano de Obra - Placa de control - CONTROL PCB (BP05-12G), TYPE 6.	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	6.000.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	6.900.000	6.900.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15

*Barredo*  
 Dra. Regina Susana Barredo  
 Neurología  
 R. M. N.º 2015

*Abg. Vicente Pérez*  
 Abogado Declamante  
 A.U. - DGAF - M.S.P. y B.S.

*Cristhian M. Martínez, Jefe*  
 Control y Verificación de Documentos  
 L.P.O. de Graafina de Suños

**CUADRO COMPARATIVO DE OFERTAS**  
**Licitación: 445820 - LPN Nº 92/2024 - MANTENIMIENTO Y REPARACION DE MAQUINAS DE HEMODIALISIS MARCA NIPRO**

**MANTENIMIENTO Y REPARACION DE MAQUINAS DE HEMODIALISIS MARCA NIPRO Contrato Abierto: Por Monto (Mínimo: 4500000000 Máximo: 9000000000), Abastecimiento Simultaneo: No**

Ítem	Código Catálogo	Descripción	Atributos	Cantidad	Precio Referencial	Monto	Precio Unitario Ofertado	Precio Total	Características	% Var
102	73171602-001	Placa controladora de bombas P1 y P2 - PUMP DRIVER PCB (BP03-10E)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	5.950.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	6.842.500	6.842.500	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
103	80111613-9999	Mano de Obra - Placa controladora de bombas P1 y P2 - PUMP DRIVER PCB (BP03-10E)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	2.550.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	2.932.500	2.932.500	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
104	73171602-001	Detector de fuga de sangre - BLOOD LEAK SENSOR ASSY	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	10.500.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	12.075.000	12.075.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
105	80111613-9999	Mano de Obra - Detector de fuga de sangre - BLOOD LEAK SENSOR ASSY	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	4.500.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	5.175.000	5.175.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
106	73171602-001	Sensor de presión de dializado PG3 - DIALYSATE PRESSURE SENSOR TYPE 2 ASSY	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	15.750.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	18.112.500	18.112.500	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
107	80111613-9999	Mano de Obra - Sensor de presión de dializado PG3 - DIALYSATE PRESSURE SENSOR TYPE 2 ASSY	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	6.750.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	7.762.500	7.762.500	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
108	73171602-001	Carcaza de cámara de balance - CASING (PPS)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	7.000.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	8.050.000	8.050.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
109	80111613-9999	Mano de Obra - Carcaza de cámara de balance - CASING (PPS)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	3.000.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	3.450.000	3.450.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
110	73171602-001	Diafragma de cámara de balance - CHAMBER DIAPHRAGM TYPE 1	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	15.750.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	18.112.500	18.112.500	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
111	80111613-9999	Mano de Obra - Diafragma de cámara de balance - CHAMBER DIAPHRAGM TYPE 1	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	6.750.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	7.762.500	7.762.500	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
112	73171602-001	Diafragma de cámara de balance - CHAMBER DIAPHRAGM TYPE 2	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	2.625.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	3.018.750	3.018.750	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
113	80111613-9999	Mano de Obra - Diafragma de cámara de balance - CHAMBER DIAPHRAGM TYPE 2	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	1.125.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	1.293.750	1.293.750	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
114	73171602-001	Placa de Driver - DRIVER P.C. BOARD (BP05-14E)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	14.000.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	16.100.000	16.100.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
115	80111613-9999	Mano de Obra - Placa de Driver - DRIVER P.C. BOARD (BP05-14E)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	6.000.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	6.900.000	6.900.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
116	80111613-9999	Placa de sensor de conductividad - CONDUCTIVITY SENSOR P.C. BOARD (BP03-16D)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	9.975.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	11.471.250	11.471.250	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
117	73171602-001	Mano de Obra - Placa de sensor de conductividad - CONDUCTIVITY SENSOR P.C. BOARD (BP03-16D)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	4.275.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	4.916.250	4.916.250	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
118	80111613-9999	Placa de sensor de presión venosa/arterial - BLOOD PRESSURE SENSOR ASSY PG4a/PG5	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	3.062.500	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	3.521.875	3.521.875	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
119	73171602-001	Mano de Obra - Placa de sensor de presión venosa/arterial - BLOOD PRESSURE SENSOR ASSY PG4a/PG5	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	1.312.500	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	1.509.375	1.509.375	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
120	73171602-001	Tapa inferior del tanque desaireador - LOWER TANK PSU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	875.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	1.006.250	1.006.250	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
121	80111613-9999	Mano de Obra - Tapa inferior del tanque desaireador - LOWER TANK PSU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	375.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	431.250	431.250	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
122	73171602-001	Tapa superior del tanque desaireador - UPPER TANK PSU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	1.487.500	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	1.710.625	1.710.625	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15

**Cristhian M. Martínez, Jefe**  
 Control y Verificación de Documentos  
 C.P. de Graduación de Contadores

**Abg. Vicente Pérez**  
 Abogado Dictaminante  
 A.P. 10.000.000

**Dra. Regina Susana Barreto**  
 Neurología  
 R. M. N.º. 2615

CUADRO COMPARATIVO DE OFERTAS  
 Licitación: 445820 - LPN Nº 92/2024 - MANTENIMIENTO Y REPARACION DE MAQUINAS DE HEMODIALISIS MARCA NIPRO

MANTENIMIENTO Y REPARACION DE MAQUINAS DE HEMODIALISIS MARCA NIPRO Contrato Abierto: Por Monto (Mínimo: 4500000000 Máximo: 9000000000), Abastecimiento Simultaneo: No

Item	Código Catálogo	Descripción	Atributos	Cantidad	Precio Referencial	Monto	Precio Unitario Ofertado	Precio Total	Características	% Var
123	80111613-9999	Mano de Obra - Tapa superior del tanque desaireador - UPPER TANK PSU	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	637.500	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	733.125	733.125	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
124	73171602-001	Bomba de Dializado - MAGNET GEAR PUMP (P2)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	21.000.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	24.150.000	24.150.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
125	80111613-9999	Mano de Obra - Bomba de Dializado - MAGNET GEAR PUMP (P2)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	9.000.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	10.350.000	10.350.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
126	73171602-001	Juego de engranaje - GEART SET	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	16.275.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	18.716.250	18.716.250	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
127	80111613-9999	Mano de Obra - Juego de engranaje - GEART SET	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	6.975.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	8.021.250	8.021.250	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
128	73171602-001	Kit cabeza de Bomba de Concentrado - PUMP HEAD ASSY	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	16.275.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	18.716.250	18.716.250	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
129	80111613-9999	Mano de Obra - Kit cabeza de Bomba de Concentrado - PUMP HEAD ASSY	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	6.975.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	8.021.250	8.021.250	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
130	73171602-001	Bomba de Concentrado - CONCENTRATE PUMP	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	21.000.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	24.150.000	24.150.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
131	80111613-9999	Mano de Obra - Bomba de Concentrado - CONCENTRATE PUMP	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	9.000.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	10.350.000	10.350.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
132	73171602-001	Bomba de ultrafiltración - UF PUMP	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	24.500.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	28.175.000	28.175.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
133	80111613-9999	Mano de Obra - Bomba de ultrafiltración - UF PUMP	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	10.500.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	12.075.000	12.075.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
134	73171602-001	Tornillo del sujetador de tubuladura - CROSS RECESSED HEAD PAN SCREW	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	33.250	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	38.238	38.238	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
135	80111613-9999	Mano de Obra - Tornillo del sujetador de tubuladura - CROSS RECESSED HEAD PAN SCREW	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	14.250	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	16.388	16.388	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
136	73171602-001	Display LCD - LCD DISPLAY	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	10.325.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	11.873.750	11.873.750	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
137	80111613-9999	Mano de Obra - Display LCD - LCD DISPLAY	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	4.425.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	5.088.750	5.088.750	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
138	73171602-001	Panel del touch - TOUCH PANEL	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	15.050.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	17.307.500	17.307.500	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
139	80111613-9999	Mano de Obra - Panel del touch - TOUCH PANEL	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	6.450.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	7.417.500	7.417.500	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
140	73171602-001	Placa de Control del LCD LCD DISPLAY P.C. BOARD (BP02-15H)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	16.275.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	18.716.250	18.716.250	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
141	80111613-9999	Mano de Obra - Placa de Control del LCD LCD DISPLAY P.C. BOARD (BP02-15H)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	6.975.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	8.021.250	8.021.250	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
142	73171602-001	Fuente de Alimentación - POWER UNIT TYPE 4 FOR 230V	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	16.275.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	18.716.250	18.716.250	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
143	80111613-9999	Mano de Obra - Fuente de Alimentación - POWER UNIT TYPE 4 FOR 230V	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	6.975.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	8.021.250	8.021.250	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15

Cristhian M. Martínez  
 Control y Verificación de los precios  
 L.P.O. del Giracruce de Buenos

Abg. Vicente Pérez  
 Abogado Dictaminante  
 A.I. - DGAF - M.S.P. y D.S.

Dr. Regina Susana Barreto  
 Neurología  
 R. M. N.º 2615

**CUADRO COMPARATIVO DE OFERTAS**  
**Licitación: 445820 - LPN Nº 92/2024 - MANTENIMIENTO Y REPARACION DE MAQUINAS DE HEMODIALISIS MARCA NIPRO**

**MANTENIMIENTO Y REPARACION DE MAQUINAS DE HEMODIALISIS MARCA NIPRO Contrato Abierto: Por Monto (Mínimo: 4500000000 Máximo: 9000000000), Abastecimiento Simultaneo: No**

Ítem	Código Catálogo	Descripción	Atributos	Cantidad	Precio Referencial	Monto	Precio Unitario Ofertado	Precio Total	Características	% Var
144	73171602-001	Punta del conjunto hembra de la pipeta de concentrado - SHEATH ASSY	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	1.050.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	1.207.500	1.207.500	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
145	80111613-9999	Mano de Obra - Punta del conjunto hembra de la pipeta de concentrado - SHEATH ASSY	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	450.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	517.500	517.500	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
146	73171602-001	Sensor de conductividad - CASE A CONDUCTIVITY SENSOR (PSU)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	2.625.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	3.018.750	3.018.750	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
147	80111613-9999	Mano de Obra - Sensor de conductividad - CASE A CONDUCTIVITY SENSOR (PSU)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	1.125.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	1.293.750	1.293.750	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
148	73171602-001	Carcaza de la bomba de sangre - COVER ASSY BLOOD PUMP (TYPE 2)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	1.102.500	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	1.267.875	1.267.875	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
149	80111613-9999	Mano de Obra - Carcaza de la bomba de sangre - COVER ASSY BLOOD PUMP (TYPE 2)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	472.500	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	543.375	543.375	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
150	73171602-001	Termostato de la caldera - THERMOSTAT 03PNA100	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	4.375.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	5.031.250	5.031.250	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
151	80111613-9999	Mano de Obra - Termostato de la caldera - THERMOSTAT 03PNA100	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	1.875.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	2.156.250	2.156.250	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
152	73171602-001	Conjunto receptor de pipeta de para concentrado - SHEAT ASSY	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	4.375.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	5.031.250	5.031.250	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
153	80111613-9999	Mano de Obra - Conjunto receptor de pipeta de para concentrado - SHEAT ASSY	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	1.875.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	2.156.250	2.156.250	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
154	73171602-001	Manguera siliconada para concentrado - SILICONE TUBE 2,5X5X900 mm	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	175.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	201.250	201.250	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
155	80111613-9999	Mano de Obra - Manguera siliconada para concentrado - SILICONE TUBE 2,5X5X900 mm	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	75.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	86.250	86.250	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
156	73171602-001	Manguera siliconada del circuito hidráulico - SILICONE TUBE (10m)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	2.275.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	2.616.250	2.616.250	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
157	80111613-9999	Mano de Obra - Manguera siliconada del circuito hidráulico - SILICONE TUBE (10m)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	975.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	1.121.250	1.121.250	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
158	73171602-001	Tuerca hexagonal de la bomba de concentrado - HEX NUT CAP PUMP HEAD	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	875.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	1.006.250	1.006.250	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
159	80111613-9999	Mano de Obra - Tuerca hexagonal de la bomba de concentrado - HEX NUT CAP PUMP HEAD	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	375.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	431.250	431.250	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
160	73171602-001	Arandela del cabezal de la bomba de concentrado - BACK SEAT PUMP HEAD	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	87.500	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	100.625	100.625	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
161	80111613-9999	Mano de Obra - Arandela del cabezal de la bomba de concentrado - BACK SEAT PUMP HEAD	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	37.500	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	43.125	43.125	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
162	73171602-001	Arandela selladora de la bomba de concentrado - LIP SEAL PUMP HEAD	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	350.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	402.500	402.500	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
163	80111613-9999	Mano de Obra - Arandela selladora de la bomba de concentrado - LIP SEAL PUMP HEAD	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	150.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	172.500	172.500	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
164	73171602-001	Micro switch - D2HW-C233-	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	525.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	603.750	603.750	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15

**Cristhian M. Martínez, Jefe**  
 Control y Verificación de Bases  
 L.P.O. de Graecula de Bolivia

**Abg. Vicente Paz**  
 Abogado Diclinariante  
 AJ - DGAF - M.S.P y B.S

**Dra. Regina Susana Barato**  
 Neurología  
 R. M. N.º 2615

CUADRO COMPARATIVO DE OFERTAS  
 Licitación: 445820 - LPN Nº 92/2024 - MANTENIMIENTO Y REPARACION DE MAQUINAS DE HEMODIALISIS MARCA NIPRO

MANTENIMIENTO Y REPARACION DE MAQUINAS DE HEMODIALISIS MARCA NIPRO Contrato Abierto: Por Monto (Mínimo: 4500000000 Máximo: 9000000000), Abastecimiento Simultaneo: No

Item	Código Catálogo	Descripción	Atributos	Cantidad	Precio Referencial	Monto	Precio Unitario Ofertado	Precio Total	Características	% Var
165	80111613-9999	Mano de Obra - Micro switch - D2HW-C233-	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	225.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	258,750	258,750	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
166	73171602-001	Carcaza de bomba de sangre - BLOOD PUMP TYPE 1 ASSY	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	10.500,000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	12,075,000	12,075,000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
167	80111613-9999	Mano de Obra - Carcaza de bomba de sangre - BLOOD PUMP TYPE 1 ASSY	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	4.500,000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	5,175,000	5,175,000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
168	73171602-001	Placa driver - DRIVER P.C. BOARD para maquina de software 5.0	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	12.250,000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	14,087,500	14,087,500	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
169	80111613-9999	Mano de Obra - DRIVER P.C. BOARD para maquina de software 5.0	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	5.250,000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	6,037,500	6,037,500	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
170	73171602-001	Seguro de Tubuladura - Clamp base	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	525.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	603,750	603,750	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
171	80111613-9999	Mano de Obra - Seguro de Tubuladura - Clamp base	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	225.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	258,750	258,750	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
172	73171602-001	MONITORING PC BOARD (BP05-13F)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	12.250,000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	14,087,500	14,087,500	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
173	80111613-9999	Mano de Obra - MONITORING PC BOARD (BP05-13F)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	5.250,000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	6,037,500	6,037,500	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
174	73171602-001	Tornillo tipo perno de cabeza hueca hexagonal-CAP FOR HEX. SOCKET HEAD	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	262.500	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	301,875	301,875	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
175	80111613-9999	Mano de Obra - Tornillo tipo perno de cabeza hueca hexagonal-CAP FOR HEX. SOCKET HEAD	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	112.500	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	129,375	129,375	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
176	73171602-001	Carcaza de plastico (blanco)- CASING PLASTIC (WHITE) TYPE	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	1.050,000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	1.207,500	1.207,500	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
177	80111613-9999	Mano de Obra - Carcaza de plastico (blanco)- CASING PLASTIC (WHITE) TYPE	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	450,000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	517,500	517,500	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
178	73171602-001	Lampara de color- COLOR LAMP	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	3.150,000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	3.622,500	3.622,500	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
179	80111613-9999	Mano de Obra - Lampara de color- COLOR LAMP	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	1.350,000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	1.552,500	1.552,500	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
180	73171602-001	Fuente de Alimentacion - POWER UNIT	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	25.410,000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	29.221,500	29.221,500	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
181	80111613-9999	Mano de Obra - Fuente de Alimentacion - POWER UNIT	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	10.890,000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	12.523,500	12.523,500	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
182	73171602-001	REDUCING VALVE ASSY - Regulador de entrada de agua surdial 55	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	7.000,000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	8.050,000	8.050,000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
183	80111613-9999	Mano de Obra - REDUCING VALVE ASSY - Regulador de entrada de agua surdial 55	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	3.000,000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	3.450,000	3.450,000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
184	73171602-001	WATER SUPPLY FILTER - Filtro de entrada de agua	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	700,000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	805,000	805,000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
185	80111613-9999	Mano de Obra - WATER SUPPLY FILTER - Filtro de entrada de agua	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	300,000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	345,000	345,000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15

**Dra. Regina Susana Barreto**  
 Nefrología  
 R. M. N.º 2615

**Abg. Vivente Pérez**  
 Abogado Diclampania  
 AJ - DGAF - M.S.P. y B.S.

**Cristhian M. Martínez, Jefe**  
 Control y Verificación de Documentos  
 Unidad de Giratoria de

CUADRO COMPARATIVO DE OFERTAS  
 LICITACIÓN: 445820 - LPN Nº 92/2024 - MANTENIMIENTO Y REPARACION DE MAQUINAS DE HEMODIALISIS MARCA NIPRO

MANTENIMIENTO Y REPARACION DE MAQUINAS DE HEMODIALISIS MARCA NIPRO Contrato Abierto: Por Monto (Mínimo: 4500000000 Máximo: 9000000000), Abastecimiento Simultaneo: No

Item	Código Catálogo	Descripción	Atributos	Cantidad	Precio Referencial	Monto	Precio Unitario Ofertado	Precio Total	Características	% Var
186	73171602-001	DIALYSATE LINE FILTER, CL FILTER - Filtro de dializado en línea	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	525.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	603.750	603.750	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
187	80111613-9999	Mano de Obra - DIALYSATE LINE FILTER, CL FILTER - Filtro de dializado en línea	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	225.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	258.750	258.750	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
188	73171602-001	TWO WAY ELECTROMAGNETIC VALVE - Valvulas electromagnética de dos vias V3	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	7.000.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	8.050.000	8.050.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
189	80111613-9999	Mano de Obra - TWO WAY ELECTROMAGNETIC VALVE - Valvulas electromagnética de dos vias V3	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	3.000.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	3.450.000	3.450.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
190	73171602-001	THREE WAY ELECTROMAGNETIC VALVE - Valvulas electromagnética de tres vias V9	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	7.000.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	8.050.000	8.050.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
191	80111613-9999	Mano de Obra - THREE WAY ELECTROMAGNETIC VALVE - Valvulas electromagnética de tres vias V9	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	3.000.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	3.450.000	3.450.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
192	73171602-001	ROLLER WITH BEARING - Rodillos con ruleman para bomba de sangre	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	2.100.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	2.415.000	2.415.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
193	80111613-9999	Mano de Obra - ROLLER WITH BEARING - Rodillos con ruleman para bomba de sangre	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	900.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	1.035.000	1.035.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
194	73171602-001	BEARING - Rulemanes para rodillo de bomba de sangre	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	385.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	442.750	442.750	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
195	80111613-9999	Mano de Obra - BEARING - Rulemanes para rodillo de bomba de sangre	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	165.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	189.750	189.750	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
196	73171602-001	SILICONE TUBE - Tubo de silicona (10 mts)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	1.400.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	1.610.000	1.610.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
197	80111613-9999	Mano de Obra - SILICONE TUBE - Tubo de silicona (10 mts)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	600.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	690.000	690.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
198	73171602-001	SPARE KIT FOR MDG-R2RA230/115-33/32 - kit de reparo para cabezal de bomba P1 y bomba P2	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	11.550.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	13.282.500	13.282.500	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
199	80111613-9999	Mano de Obra - SPARE KIT FOR MDG-R2RA230/115-33/32 - kit de reparo para cabezal de bomba P1 y bomba P2	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	4.950.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	5.692.500	5.692.500	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
200	73171602-001	TWO WAY ELECTROMAGNETIC VALVE TYPE II - Valvula electromagnética de 2 vias Tipo II (V4/V11)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	5.425.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	6.238.750	6.238.750	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
201	80111613-9999	Mano de Obra - TWO WAY ELECTROMAGNETIC VALVE TYPE II - Valvula electromagnética de 2 vias Tipo II (V4/V11)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	2.325.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	2.673.750	2.673.750	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
202	73171602-001	PHOTO SENSOR BOARD - Placa de sensor optico de la bomba de viscosa	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	1.575.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	1.811.250	1.811.250	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
203	80111613-9999	Mano de Obra - PHOTO SENSOR BOARD - Placa de sensor optico de la bomba de viscosa	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	675.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	776.250	776.250	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
204	73171602-001	DIALYSATE PRESSURE SENSOR ASSY TYPE II - Placa del sensor de dializado	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	3.500.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	4.025.000	4.025.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
205	80111613-9999	Mano de Obra - DIALYSATE PRESSURE SENSOR ASSY TYPE II - Placa del sensor de dializado	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	1.500.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	1.725.000	1.725.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
206	73171602-001	BUBBLE SENSOR BOARD - Placa del sensor de deteccion de burbujas	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	14.000.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	16.100.000	16.100.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15

Dr. Cristhian M. Martínez, Jefe  
 Control y Verificación de Documentos  
 L. P. de G. de Girarduita de Guandío

Abg. Vicente Pérez  
 Abogado Dedicado  
 AJ - DGAF - M.S.P. y B.S.

*Bautista*  
 Dra. Regina Susana Barreto  
 Nefrología  
 R. M. N.º 2615

**CUADRO COMPARATIVO DE OFERTAS**  
**Licitación: 445820 - LPN Nº 92/2024 - MANTENIMIENTO Y REPARACION DE MAQUINAS DE HEMODIALISIS MARCA NIPRO**

**MANTENIMIENTO Y REPARACION DE MAQUINAS DE HEMODIALISIS MARCA NIPRO Contrato Abierto: Por Monto (Mínimo: 4500000000 Máximo: 9000000000), Abastecimiento Simultaneo: No**

Item	Código Catálogo	Descripción	Atributos	Cantidad	Precio Referencial	Monto	Precio Unitario Ofertado	Precio Total	Características	% Var
207	80111613-9999	Mano de Obra - BUBBLE SENSOR BOARD - Placa del sensor de detección de burbujas	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	6.000.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	6.300.000	6.900.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
208	73171602-001	VENOUS PRESSURE SENSOR BOARD - Placa del sensor de presión venosa	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	1.400.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	1.610.000	1.610.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
209	80111613-9999	Mano de Obra - VENOUS PRESSURE SENSOR BOARD - Placa del sensor de presión venosa	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	600.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	690.000	690.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
210	73171602-001	T PIPE NEW TYPE - TEE de Polisulfona	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	525.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	603.750	603.750	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
211	80111613-9999	Mano de Obra - T PIPE NEW TYPE - TEE de Polisulfona	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	225.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	258.750	258.750	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
212	73171602-001	TEMPERATURA SENSOR HOLDER NEW TYPE - TEE de Silicona del Sensor de Temperatura	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	525.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	603.750	603.750	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
213	80111613-9999	Mano de Obra - TEMPERATURA SENSOR HOLDER NEW TYPE - TEE de Silicona del Sensor de Temperatura	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	225.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	258.750	258.750	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
214	73171602-001	DIALYSATE COUPLER ARTERIAL SIDE (RED) - Acoplador de dialisado lado arterial (Rojo)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	1.400.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	1.610.000	1.610.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
215	80111613-9999	Mano de Obra - DIALYSATE COUPLER ARTERIAL SIDE (RED) - Acoplador de dialisado lado arterial (Rojo)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	600.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	690.000	690.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
216	73171602-001	DIALYSATE COUPLER VENOUS SIDE (BLUE) - Acoplador de dialisado lado venoso (Azul)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	1.400.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	1.610.000	1.610.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
217	80111613-9999	Mano de Obra - DIALYSATE COUPLER VENOUS SIDE (BLUE) - Acoplador de dialisado lado venoso (Azul)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	600.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	690.000	690.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
218	73171602-001	COUPLER ACCEPTOR - Receptáculo del acoplador de conectores arterial (rojo y azul)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	87.500	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	100.625	100.625	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
219	80111613-9999	Mano de Obra - COUPLER ACCEPTOR - Receptáculo del acoplador de conectores arterial (rojo y azul)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	37.500	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	43.125	43.125	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
220	73171602-001	SCREW HEXAGONAL CAVITY FOR BLOOD PUMP - Tornillo de cavidad hexagonal de seguro de rodillos de bomba de sangre	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	87.500	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	100.625	100.625	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
221	80111613-9999	Mano de Obra - SCREW HEXAGONAL CAVITY FOR BLOOD PUMP - Tornillo de cavidad hexagonal de seguro de rodillos de bomba de sangre	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	37.500	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	43.125	43.125	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
222	73171602-001	SMALL TRUSS PHILLIPS SCREW - Tornillo de acero inox phillips con arandela de plastico	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	87.500	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	100.625	100.625	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
223	80111613-9999	Mano de Obra - SMALL TRUSS PHILLIPS SCREW - Tornillo de acero inox phillips con arandela de plastico	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	37.500	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	43.125	43.125	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
224	73171602-001	SOCKET FOR RINSE PORT- Conector hembra para puerto de lavado	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	787.500	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	905.625	905.625	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
225	80111613-9999	Mano de Obra - SOCKET FOR RINSE PORT- Conector hembra para puerto de lavado	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	337.500	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	388.125	388.125	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
226	73171602-001	FLOW METERS-SSY - Flujiometro	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	1.050.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	1.207.500	1.207.500	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15

**Abg. Vicente Pérez**  
**Abogado Dominicano**  
**AJ - DGAF - M.S.P. y S.S.**

**Dra. Regina Susana Barreto**  
**Nefrología**  
**R. M. N.º 2615**

**Cristhian M. Martínez, Jefe**  
**Control y Verificación de Documentos**  
**U. G. de Cirujía de Emergencia**

CUADRO COMPARATIVO DE OFERTAS  
 LICITACIÓN: 445820 - LPN Nº 92/2024 - MANTENIMIENTO Y REPARACION DE MAQUINAS DE HEMODIALISIS MARCA NIPRO

MANTENIMIENTO Y REPARACION DE MAQUINAS DE HEMODIALISIS MARCA NIPRO Contrato Abierto: Por Monto (Mínimo: 4500000000 Máximo: 9000000000), Abastecimiento Simultaneo: No

Ítem	Código Catálogo	Descripción	Atributos	Cantidad	Precio Referencial	Monto	Precio Unitario Ofertado	Precio Total	Características	% Var
227	80111613-9999	Mano de Obra - FLOW METER ASSY - Fluímetro	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	450.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	517.500	517.500	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
228	73171602-001	O RING - O-ring para tanque desaireador.	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	35.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	40.250	40.250	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
229	80111613-9999	Mano de Obra - O RING - O-ring para tanque desaireador.	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	15.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	17.250	17.250	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
230	73171602-001	Desinfectant Concentrate tank connector Assy - Pipeta para desinfectante	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	3.500.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	4.025.000	4.025.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
231	80111613-9999	Mano de Obra - Desinfectant Concentrate tank connector Assy - Pipeta para desinfectante	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	1.500.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	1.725.000	1.725.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
232	73171602-001	Concentrate tank connector for(red)-Pipeta para concentrado Acido	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	3.500.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	4.025.000	4.025.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
233	80111613-9999	Mano de Obra - Concentrate tank connector for(red)-Pipeta para concentrado Acido	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	1.500.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	1.725.000	1.725.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
234	73171602-001	Concentrate tank connector for(blue)-Pipeta para concentrado Bicarbonato	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	3.500.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	4.025.000	4.025.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
235	80111613-9999	Mano de Obra - Concentrate tank connector for(blue)-Pipeta para concentrado Bicarbonato	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	1.500.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	1.725.000	1.725.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
236	73171602-001	O RING - O-ring para sensor de conductividad.	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	35.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	40.250	40.250	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
237	80111613-9999	Mano de Obra - O RING - O-ring para sensor de conductividad.	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	15.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	17.250	17.250	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
238	73171602-001	CONCENTRATE FOR A	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	1.400.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	1.610.000	1.610.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
239	80111613-9999	Mano de Obra - CONCENTRATE FOR A	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	600.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	690.000	690.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
240	73171602-001	CONCENTRATE FOR B	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	1.400.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	1.610.000	1.610.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
241	80111613-9999	Mano de Obra - CONCENTRATE FOR B	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	600.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	690.000	690.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
242	73171602-001	Electrovalvula de 2 vias - 2 WAY VALVE, KF2 3421A	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	3.850.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	4.427.500	4.427.500	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
243	80111613-9999	Mano de Obra - Electrovalvula de 2 vias - 2 WAY VALVE, KF2 3421A	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	1.650.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	1.897.500	1.897.500	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
244	73171602-001	Regulador de presion de entrada de agua - PRESSURE REGULATOR ASSY	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	7.000.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	8.050.000	8.050.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
245	80111613-9999	Mano de Obra - Regulador de presion de entrada de agua - PRESSURE REGULATOR ASSY	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	3.000.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	3.450.000	3.450.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
246	73171602-001	Pipeta para concentrado Acido completo - A CONCENTRATE NOZZLE ASSY	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	3.850.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	4.427.500	4.427.500	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
247	80111613-9999	Mano de Obra - Pipeta para concentrado Acido completo - A CONCENTRATE NOZZLE ASSY	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	1.650.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	1.897.500	1.897.500	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15

*[Firma]*  
 Dra. Regina Susana Barreto  
 Neurología  
 R. M.L. N.º 2615

*[Firma]*  
 Abg. Vicente Pérez  
 Abogado Discriminante  
 A.J. - DGA.F. - M.S.P. y B.S.

*[Firma]*  
 Lic. Cristhian M. Martínez  
 Control y Verificación de Documentos  
 L.P.O. de Gratificación de Servicios

CUADRO COMPARATIVO DE OFERTAS  
 LICITACIÓN: 445820 - LPN Nº 92/2024 - MANTENIMIENTO Y REPARACION DE MAQUINAS DE HEMODIALISIS MARCA NIPRO

MANTENIMIENTO Y REPARACION DE MAQUINAS DE HEMODIALISIS MARCA NIPRO Contrato Abierto: Por Monto (Mínimo: 4500000000 Máximo: 9000000000), Abastecimiento Simultaneo: No

Item	Código Catálogo	Descripción	Atributos	Cantidad	Precio Referencial	Monto	Precio Unitario Ofertado	Precio Total	Características	% Var
248	73171602-001	Pipeta para concentrado Bicarbonato completo - B CONCENTRATE NOZZLE ASSY	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	3.850.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	4.427.500	4.427.500	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
249	80111613-9999	Mano de Obra - Pipeta para concentrado Bicarbonato completo - B CONCENTRATE NOZZLE ASSY	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	1.650.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	1.897.500	1.897.500	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
250	73171602-001	Conector de desinfección (color amarillo) - DESINFECTIO NOZZLE (CHEMICAL PROOF) PTFE	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	3.850.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	4.427.500	4.427.500	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
251	80111613-9999	Mano de Obra - Conector de desinfección (color amarillo) - DESINFECTIO NOZZLE (CHEMICAL PROOF) PTFE	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	1.650.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	1.897.500	1.897.500	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
252	73171602-001	Detector de fuga de sangre - BLOOD LEAK SENSOR ASSY	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	15.750.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	18.112.500	18.112.500	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
253	80111613-9999	Mano de Obra - Detector de fuga de sangre - BLOOD LEAK SENSOR ASSY	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	6.750.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	7.762.500	7.762.500	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
254	73171602-001	Applicable for cadnica 20KR-ch 24V 3000 Ah Kit back up battery surdial 55 y surdial plus	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	7.700.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	8.855.000	8.855.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
255	80111613-9999	Mano de Obra - Applicable for cadnica 20KR-ch 24V 3000 Ah Kit back up battery surdial 55 y surdial plus	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	3.300.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	3.795.000	3.795.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
256	73171602-001	Conjunto de baño de desaireacion-Deaeration bath Assy	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	3.850.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	4.427.500	4.427.500	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
257	80111613-9999	Mano de Obra - Conjunto de baño de desaireacion-Deaeration bath Assy	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	1.650.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	1.897.500	1.897.500	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
258	73171602-001	Valvula de dos vias tipo B-Two way valve Type B	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	7.000.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	8.050.000	8.050.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
259	80111613-9999	Mano de Obra - Valvula de dos vias tipo B-Two way valve Type B	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	3.000.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	3.450.000	3.450.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
260	73171602-001	Valvula de dos vias tipo C (SV2-322-S)-Two way valve Type C (SV2-322-S)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	7.000.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	8.050.000	8.050.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
261	80111613-9999	Mano de Obra - Valvula de dos vias tipo C (SV2-322-S)-Two way valve Type C (SV2-322-S)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	3.000.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	3.450.000	3.450.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
262	73171602-001	Conjunto de celda de conductividad (CD) Tipo A - Conductivity cell Assy (CD)Type A	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	14.000.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	16.100.000	16.100.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
263	80111613-9999	Mano de Obra - Conjunto de celda de conductividad (CD) Tipo A - Conductivity cell Assy (CD)Type A	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	6.000.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	6.900.000	6.900.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
264	73171602-001	Conjunto de celda de conductividad (CD) Tipo B - Conductivity cell Assy (CD)Type B	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	14.000.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	16.100.000	16.100.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
265	80111613-9999	Mano de Obra - Conjunto de celda de conductividad (CD) Tipo B - Conductivity cell Assy (CD)Type B	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	6.000.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	6.900.000	6.900.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
266	73171602-001	Celda de conductividad Conjunto (CD) Tipo D - Conductivity cell Assy (CD)Type D	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	14.000.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	16.100.000	16.100.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
267	80111613-9999	Mano de Obra - Celda de conductividad Conjunto (CD) Tipo D - Conductivity cell Assy (CD)Type D	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	6.000.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	6.900.000	6.900.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
268	73171602-001	Presion de dializado conjunto de sensor tipo II - Dialysate pressure sensor Assy Type II (Type A)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	15.750.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	18.112.500	18.112.500	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15

Cristhian M. Martínez, Jefe  
 Control y Verificación del Proceso  
 L.P.G. de Graduata de Ciencias

Abg. Vicente Pérez  
 Abogado Dictaminante  
 A.J. - DGAF - M.S.P. y B.S.

Dr. Roberto  
 Dra. Regina Susana Barreto  
 Neurología  
 R. M. N.º. 2615

**CUADRO COMPARATIVO DE OFERTAS**  
**Licitación: 445820 - LPN N° 92/2024 - MANTENIMIENTO Y REPARACION DE MAQUINAS DE HEMODIALISIS MARCA NIPRO**

**MANTENIMIENTO Y REPARACION DE MAQUINAS DE HEMODIALISIS MARCA NIPRO Contrato Abierto: Por Monto (Mínimo: 4500000000 Máximo: 9000000000), Abastecimiento Simultaneo: No**

Item	Código Catálogo	Descripción	Atributos	Cantidad	Precio Referencial	Monto	Precio Unitario Ofertado	Precio Total	Características	% Var
269	80111613-9999	Mano de Obra - Presion de dializado conjunto de sensor tipo II - Dialysate pressure sensor Assy Type II (Type A)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	6.750.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	7.762.500	7.762.500	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
270	73171602-001	Presion de dializado Conjunto de sensor para TYPE II (Tipo B) - Dialysate pressure sensor Assy for TYPE II (Type B)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	6.125.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	7.043.750	7.043.750	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
271	80111613-9999	Mano de Obra - Presion de dializado Conjunto de sensor para TYPE II (Tipo B) - Dialysate pressure sensor Assy for TYPE II (Type B)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	2.625.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	3.018.750	3.018.750	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
272	73171602-001	Conjunto de sensor de fugas de sangre - Blood leak sensor Assy	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	24.500.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	28.175.000	28.175.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
273	80111613-9999	Mano de Obra - Conjunto de sensor de fugas de sangre - Blood leak sensor Assy	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	10.500.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	12.075.000	12.075.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
274	73171602-001	Conjunto de SW de presion - Pressure SW Assy	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	12.250.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	14.087.500	14.087.500	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
275	80111613-9999	Mano de Obra - Conjunto de SW de presion - Pressure SW Assy	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	5.250.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	6.037.500	6.037.500	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
276	73171602-001	Sensor de temperatura Montaje (PT-HST-1000) - Temperature sensor Assy (PT-HST-1000)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	12.250.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	14.087.500	14.087.500	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
277	80111613-9999	Mano de Obra - Sensor de temperatura Montaje (PT-HST-1000) - Temperature sensor Assy (PT-HST-1000)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	5.250.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	6.037.500	6.037.500	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
278	73171602-001	Tubo en T - T-tube	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	140.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	161.000	161.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
279	80111613-9999	Mano de Obra - Tubo en T - T-tube	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	60.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	69.000	69.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
280	73171602-001	Temperatura sensor (T1.2.3) - Temperature sensor (T1.2.3)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	3.850.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	4.427.500	4.427.500	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
281	80111613-9999	Mano de Obra - Temperatura sensor (T1.2.3) - Temperature sensor (T1.2.3)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	1.650.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	1.897.500	1.897.500	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
282	73171602-001	Sensor de temperatura Conjunto (PT100-HSTA-900) - Temperature sensor Assy (PT100-HSTA-900)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	3.850.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	4.427.500	4.427.500	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
283	80111613-9999	Mano de Obra - Sensor de temperatura Conjunto (PT100-HSTA-900) - Temperature sensor Assy (PT100-HSTA-900)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	1.650.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	1.897.500	1.897.500	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
284	73171602-001	Sensor de temperatura titular - nuevo tipo - (T1.2.3) - Temperature sensor holder - new type - (T1.2.3)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	3.850.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	4.427.500	4.427.500	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
285	80111613-9999	Mano de Obra - Sensor de temperatura titular - nuevo tipo - (T1.2.3) - Temperature sensor holder - new type - (T1.2.3)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	1.650.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	1.897.500	1.897.500	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
286	73171602-001	Sensor de temperatura (T1.2.3) - emperature sensor (T1.2.3)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	3.850.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	4.427.500	4.427.500	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
287	80111613-9999	Mano de Obra - Sensor de temperatura (T1.2.3) - emperature sensor (T1.2.3)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	1.650.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	1.897.500	1.897.500	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
288	73171602-001	Conjunto de sensor de burbujas de aire - Air bubbles sensor Assy	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	3.850.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	4.427.500	4.427.500	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
289	80111613-9999	Mano de Obra - Conjunto de sensor de burbujas de aire - Air bubbles sensor Assy	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	1.650.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	1.897.500	1.897.500	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15

**Christian M. Martínez, Jefe**  
 Director Verificación de Documentos  
 C.P. de Cirugía de Emergencias

**Abg. Vicente Pérez**  
 Abogado Dictaminante  
 A.J. - D.G.A.F. - M.S.P. y B.S.

**Dra. Regina Susana Barreto**  
 Nefrología  
 R. M. N° 2615

**CUADRO COMPARATIVO DE OFERTAS**  
**Licitación: 445820 - LPN Nº 92/2024 - MANTENIMIENTO Y REPARACION DE MAQUINAS DE HEMODIALISIS MARCA NIPRO**

**MANTENIMIENTO Y REPARACION DE MAQUINAS DE HEMODIALISIS MARCA NIPRO Contrato Abierto: Por Monto (Mínimo: 4500000000 Máximo: 9000000000), Abastecimiento Simultaneo: No**

Item	Código Catalogo	Descripción	Atributos	Cantidad	Precio Referencial	Monto	Precio Unitario Ofertado	Precio Total	Características	% Var
290	73171602-001	Bidireccional valvula electromagnetica - Two way electromagnetic valve	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	7.000.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	8.050.000	8.050.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
291	80111613-9999	Mano de Obra - Bidireccional valvula electromagnetica - Two way electromagnetic valve	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	3.000.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	3.450.000	3.450.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
292	73171602-001	Bidireccional valvula electromagnetica - Two way electromagnetic valve	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	7.000.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	8.050.000	8.050.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
293	80111613-9999	Mano de Obra - Bidireccional valvula electromagnetica - Two way electromagnetic valve	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	3.000.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	3.450.000	3.450.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
294	73171602-001	Bidireccional valvula electromagnetica - Two way electromagnetic valve	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	7.000.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	8.050.000	8.050.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
295	80111613-9999	Mano de Obra - Bidireccional valvula electromagnetica - Two way electromagnetic valve	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	3.000.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	3.450.000	3.450.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
296	73171602-001	Valvula de dos vias TIPO II - Two way valve TYPE II	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	7.000.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	8.050.000	8.050.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
297	80111613-9999	Mano de Obra - Valvula de dos vias TIPO II - Two way valve TYPE II	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	3.000.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	3.450.000	3.450.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
298	73171602-001	Alto vacio valvula electromagnetica - High vacuum electromagnetic valve	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	5.250.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	6.037.500	6.037.500	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
299	80111613-9999	Mano de Obra - Alto vacio valvula electromagnetica - High vacuum electromagnetic valve	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	2.250.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	2.587.500	2.587.500	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
300	73171602-001	Valvula de dos vias tipo B - Two way valve Type B	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	7.000.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	8.050.000	8.050.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
301	80111613-9999	Mano de Obra - Valvula de dos vias tipo B - Two way valve Type B	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	3.000.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	3.450.000	3.450.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
302	73171602-001	Valvula de dos vias tipo C (SV2-322-S) - Two way valve Type C (SV2-322-S)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	7.000.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	8.050.000	8.050.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
303	80111613-9999	Mano de Obra - Valvula de dos vias tipo C (SV2-322-S) - Two way valve Type C (SV2-322-S)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	3.000.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	3.450.000	3.450.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
304	73171602-001	Tres vias valvula electromagnetica - Three way electromagnetic valve	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	7.000.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	8.050.000	8.050.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
305	80111613-9999	Mano de obra - Tres vias valvula electromagnetica - Three way electromagnetic valve	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	3.000.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	3.450.000	3.450.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
306	73171602-001	Bomba de fuelle viscosa - Bellowphragm pump	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	15.750.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	18.112.500	18.112.500	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
307	80111613-9999	Mano de Obra - Bomba de fuelle viscosa - Bellowphragm pump	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	6.750.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	7.762.500	7.762.500	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
308	73171602-001	Conjunto de rodillos BP - BP roller Assy	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	5.250.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	6.037.500	6.037.500	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
309	80111613-9999	Mano de Obra - Conjunto de rodillos BP - BP roller Assy	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	2.250.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	2.587.500	2.587.500	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
310	73171602-001	Motor para 230V - Motor for 230V	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	24.500.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	28.175.000	28.175.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15

*[Firma]*

**Dra. Regina Susana Barreto**  
**Nefrología**  
**R. M. N.º 2615**

**Abg. Vicente Pérez**  
**Abogado Dictaminante**  
**A.L. D.G.A.F. - M.C.D.V.S.**

**Cristhian M. Martínez, Jefe**  
**Control y Verificación de Ofertas**  
**L.P.O. de Gerencia de Compras**

CUADRO COMPARATIVO DE OFERTAS  
 LICITACIÓN: 445820 - LPN Nº 92/2024 - MANTENIMIENTO Y REPARACION DE MAQUINAS DE HEMODIALISIS MARCA NIPRO

MANTENIMIENTO Y REPARACION DE MAQUINAS DE HEMODIALISIS MARCA NIPRO Contrato Abierto: Por Monto (Mínimo: 4500000000 Máximo: 9000000000), Abastecimiento Simultaneo: No

Item	Código Catálogo	Descripción	Atributos	Cantidad	Precio Referencial	Monto	Precio Unitario Ofertado	Precio Total	Características	% Var
311	80111613-9999	Mano de Obra - Motor para 230V - Motor for 230V	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	10.500.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	12.075.000	12.075.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
312	73171602-001	Bomba de engranajes magnéticos para TYPE II A (AC231V) - Magnet gear pump for TYPE II A(AC231V)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	14.000.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	16.100.000	16.100.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
313	80111613-9999	Mano de Obra - Bomba de engranajes magnéticos para TYPE II A (AC231V) - Magnet gear pump for TYPE II A(AC231V)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	6.000.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	6.900.000	6.900.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
314	73171602-001	Carcasa Cabezal de bomba - Casing Pump head	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	11.375.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	13.081.250	13.081.250	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
315	80111613-9999	Mano de Obra - Carcasa Cabezal de bomba - Casing Pump head	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	4.875.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	5.606.250	5.606.250	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
316	73171602-001	Conjunto de abrazadera venosa - Venous clamp Assy	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	1.225.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	1.408.750	1.408.750	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
317	80111613-9999	Mano de Obra - Conjunto de abrazadera venosa - Venous clamp Assy	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	525.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	603.750	603.750	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
318	73171602-001	Solenoides BKT - Solenoides BKT	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	7.000.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	8.050.000	8.050.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
319	80111613-9999	Mano de Obra - Solenoides BKT - Solenoides BKT	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	3.000.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	3.450.000	3.450.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
320	73171602-001	Base de solenoide - Solenoid base	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	5.250.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	6.037.500	6.037.500	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
321	80111613-9999	Mano de Obra - Base de solenoide - Solenoid base	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	2.250.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	2.587.500	2.587.500	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
322	73171602-001	Guía principal - Head guide	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	350.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	402.500	402.500	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
323	80111613-9999	Mano de Obra - Guía principal - Head guide	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	150.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	172.500	172.500	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
324	73171602-001	Guía de abrazadera - Clamp guide	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	280.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	322.000	322.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
325	80111613-9999	Mano de Obra - Guía de abrazadera - Clamp guide	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	120.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	138.000	138.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
326	73171602-001	Conjunto de bomba de jeringa - Syringe pump Assy	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	280.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	322.000	322.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
327	80111613-9999	Mano de Obra - Conjunto de bomba de jeringa - Syringe pump Assy	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	120.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	138.000	138.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
328	73171602-001	Calentador - Heater	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	5.250.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	6.037.500	6.037.500	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
329	80111613-9999	Mano de Obra - Calentador - Heater	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	2.250.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	2.587.500	2.587.500	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
330	73171602-001	Termostato - Thermostat	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	350.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	402.500	402.500	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
331	80111613-9999	Mano de Obra - Termostato - Thermostat	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	150.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	172.500	172.500	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15

Dr. Cristhian M. Martínez  
 Control Verificación de  
 Lic. de Giratoria de  
 Abg. Vicente Pérez  
 Abogado Detentativo  
 A.I.-DGAF - M.S.P. y B.S.  
 Dra. Regina Susana Barreto  
 Neurología  
 R. M. Nº. 2615

CUADRO COMPARATIVO DE OFERTAS  
 LICITACIÓN: 445820 - LPN Nº 92/2024 - MANTENIMIENTO Y REPARACION DE MAQUINAS DE HEMODIALISIS MARCA NIPRO

MANTENIMIENTO Y REPARACION DE MAQUINAS DE HEMODIALISIS MARCA NIPRO Contrato Abierto: Por Monto (Mínimo: 4500000000 Máximo: 9000000000), Abastecimiento Simultaneo: No

Item	Código Catálogo	Descripción	Atributos	Cantidad	Precio Referencial	Monto	Precio Unitario Ofertado	Precio Total	Características	% Var
332	73171602-001	Conjunto de baño de desaireación - Deaeration bath Assy	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	1.347.500	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	1.549.625	1.549.625	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
333	80111613-9999	Mano de Obra - Conjunto de baño de desaireación - Deaeration bath Assy	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	577.500	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	664.125	664.125	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
334	73171602-001	Bano de desaireación AS2 Assy - Deaeration bath AS2 Assy	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	1.575.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	1.811.250	1.811.250	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
335	80111613-9999	Mano de Obra - Bano de desaireación AS2 Assy - Deaeration bath AS2 Assy	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	675.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	776.250	776.250	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
336	73171602-001	Caja - Casing	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	875.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	1.006.250	1.006.250	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
337	80111613-9999	Mano de Obra - Caja - Casing	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	375.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	431.250	431.250	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
338	73171602-001	Caja - Casing (1)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	875.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	1.006.250	1.006.250	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
339	80111613-9999	Mano de Obra - Caja - Casing (1)	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	375.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	431.250	431.250	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
340	73171602-001	Plato - Plate	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	875.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	1.006.250	1.006.250	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
341	80111613-9999	Mano de Obra - Plato - Plate	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	375.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	431.250	431.250	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
342	73171602-001	Flotador SW - Float SW	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	875.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	1.006.250	1.006.250	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
343	80111613-9999	Mano de Obra - Flotador SW - Float SW	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	375.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	431.250	431.250	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
344	73171602-001	Tanque de inercia W Assy - Buffer tank W Assy	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	1.225.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	1.408.750	1.408.750	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
345	80111613-9999	Mano de Obra - Tanque de inercia W Assy - Buffer tank W Assy	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	525.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	603.750	603.750	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
346	73171602-001	Conjunto del tanque de inercia D - Buffer tank D Assy	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	1.400.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	1.610.000	1.610.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
347	80111613-9999	Mano de Obra - Conjunto del tanque de inercia D - Buffer tank D Assy	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	600.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	690.000	690.000	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
348	73171602-001	Control de diluizado C1 valvula S - C1 Dialysate check valve S	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	2.275.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	2.616.250	2.616.250	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
349	80111613-9999	Mano de Obra - Control de diluizado C1 valvula S - C1 Dialysate check valve S	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	975.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	1.121.250	1.121.250	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
350	73171602-001	Comprobación de la bomba viscosa valvula - Viscous pump check valve	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	12.250.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	14.087.500	14.087.500	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
351	80111613-9999	Mano de Obra - Comprobación de la bomba viscosa valvula - Viscous pump check valve	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	5.250.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	6.037.500	6.037.500	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
352	73171602-001	Conjunto de medidor de flujo - Flow meter Assy	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	5.250.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	6.037.500	6.037.500	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15

Cristhian M. Martínez, Jefe  
 Control y Verificación de los precios  
 L.P.O. de Dirección de Servicios

Abg. Vicente Perez  
 Abogado Dicataminante  
 A.J. - DGAF - M.S.P.V.R.S.

*[Firma]*

Dr. Regina Susana Barreto  
 Neurología  
 C. N. N.º 2816

**CUADRO COMPARATIVO DE OFERTAS**  
**Licitación: 445820 - LPN Nº 92/2024 - MANTENIMIENTO Y REPARACION DE MAQUINAS DE HEMODIALISIS MARCA NIPRO**

**MANTENIMIENTO Y REPARACION DE MAQUINAS DE HEMODIALISIS MARCA NIPRO Contrato Abierto: Por Monto (Mínimo: 4500000000 Máximo: 9000000000), Abastecimiento Simultaneo: No**

Item	Código Catálogo	Descripción	Atributos	Cantidad	Precio Referencial	Monto mínimo: 0,00 máximo: 0,00	Precio Unitario Ofertado	Precio Total	Características	% Var
353	80111613-9999	Mano de Obra - Conjunto de medidor de flujo - Flow meter Assy	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	2.250.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	2.587.500	2.587.500	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
354	73171602-001	Conjunto de medidor de flujo (FM / FS) Tipo B - Flow meter Assy (FM/FS) B type	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	5.250.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	6.037.500	6.037.500	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
355	80111613-9999	Mano de Obra - Conjunto de medidor de flujo (FM / FS) Tipo B - Flow meter Assy (FM/FS) B type	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	2.250.000	mínimo: 0,00 máximo: 0,00	2.587.500	2.587.500	procedencia: Japón / EEUU / Brasil	15
<b>Total por Grupo:</b>								<b>1.482.413.254</b>		

**Lic. Cristhian M. Martínez, Jefe**  
 de Control y Verificación de Documentos  
 L.P.O. de Guatemala de Salud

**Abg. Vicente Pérez**  
 Abogado Dictaminante  
 AJ - DGAF - M.S.P. y B.S.

**Dra. Regina Susana Barreto**  
 Neurología  
 R.M.N. 2015



DIRECCIÓN GENERAL DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS  
COMITÉ DE EVALUACIÓN

INFORME DE EVALUACIÓN FINANCIERA

REF : REMISIÓN DE ANÁLISIS DE CAPACIDAD FINANCIERA Y EXPERIENCIA REQUERIDA LPN N° 92/2024  
ELABORADO POR : LIC. CRISTHIAN MARTÍN MARTINEZ, MIEMBRO COMITÉ DE EVALUACIÓN

En el marco de LPN N° 92/2024 – “MANTENIMIENTO Y REPARACION DE MAQUINAS DE HEMODIALISIS MARCA NIPRO” – ID 445820, remito el informe de evaluación financiera sobre las documentaciones presentadas por la firma oferente de la mencionada Licitación.

Al respecto se adjunta los resultados arrojados según datos de las copias de Balances de los años 2021-2022-2023 respectivamente; y la experiencia requerida en concordancia con lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones.

1. ANÁLISIS DE CAPACIDAD FINANCIERA

Se verifica el cumplimiento de los Requisitos documentales para este criterio:

REQUISITOS DOCUMENTALES	REQUISITO
Balance General y Estado de Resultados de los años 2021-2022-2023 para contribuyente de IRE GENERAL.	R1
Presentación del Formulario 501 de los años 2021-2022-2023 para los contribuyentes IRE SIMPLE. -	R2
Presentación del Formulario 515 para los años 2021-2022-2023 para los contribuyentes del IRP/ IRPRSP. -	R3
Para contribuyentes de IVA Gral.: Formularios IVA General de los años 2021-2022-2023.	R4

OFERENTES	R1	R2	R3	R4
1 VICENTE SCAVONE & Cia. S.A.E.	Cumple Fs. 53-63	N/A	N/A	N/A

El Comité de Evaluación procede a la elaboración del ANÁLISIS DE RATIOS FINANCIEROS de la Empresa Oferente, a fin de determinar si la misma cuenta con las calificaciones y la capacidad financiera necesaria para ejecutar contratos.

EMPRESA VICENTESCOVONE & Cia. S.A.E

INDICES FINANCIEROS	AÑO 2021		AÑO 2022		AÑO 2023		PROMEDIO	CALIFICACION
	MONTO G.	INDICE	MONTO G.	INDICE	MONTO G.	INDICE		
RATIO DE LIQUEDEZ	ACTIVO CORRIENTE	476.795.617.000	5,12	504.647.509.000	3,18	553.860.569.000	3,14	CUMPLE
	PASIVO CORRIENTE	93.165.883.000		158.879.989.000		176.171.097.000		
ENDEUDAMIENTO	PASIVO TOTAL	162.647.821.000	0,24	244.966.740.000	0,31	266.901.706.000	0,32	CUMPLE
	ACTIVO TOTAL	685.745.987.000		780.137.790.000		835.341.027.000		
RENTABILIDAD	UTILIDAD D/ IMPUESTOS	102.068.030.000	0,26	58.037.513.000	0,13	59.268.271.000	0,13	CUMPLE
	CAPITAL	390.000.000.000		441.000.000.000		441.000.000.000		

2. ANÁLISIS DE EXPERIENCIA REQUERIDA

Se verifica el cumplimiento de los Requisitos documentales para este criterio:

**ÍNDICE:** Demostrar la experiencia en MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE LA MARCA NIPRO con facturaciones de venta, contratos y/o recepciones finales u otros documentos, por un monto equivalente al 25% como mínimo del monto máximo ofertado en el presente procedimiento de contratación, de los tres últimos años 2021-2022-2023. Las sumatorias de las facturaciones deben alcanzar el porcentaje indicado, no será necesaria la presentación del porcentaje del monto establecido por cada año.




DIRECCIÓN GENERAL DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS  
COMITÉ DE EVALUACIÓN

REQUISITOS DOCUMENTALES	REQUISITO
1.Copia de facturaciones y/o contratos y/o recepciones finales que avalen la experiencia requerida.	R1

OFERENTE	EMPRESAS	R1
1	VICENTE SCAVONE & Cia. S.A.E.	Cumple Fs. 134-148

ORDEN	EMPRESA	MONTO TOTAL OFERTADO	25 % COMO MINIMO DEL MONTO TOTAL OFERTADO	EXPERIENCIA CON FACTURACIONES y/o CONTRATOS	RESULTADO
1	VICENTE SCAVONE & Cia. S.A.E.	9.000.000.000	2.250.000.000	7.500.000.000	CUMPLE

Se remite el informe, para los fines pertinentes. Atentamente.

  
Lic. Christian H. Martínez, jefe  
Sección Control y Verificación de Egresos  
Dpto. de Giraruta de Sueldos

San Lorenzo, 24 de octubre de 2024

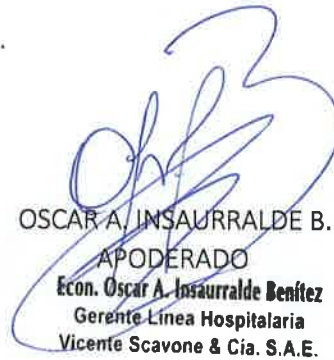
Señora: Lic. Laura Ojeda, Directora  
Dirección Operativa de Contrataciones  
Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social  
Presente

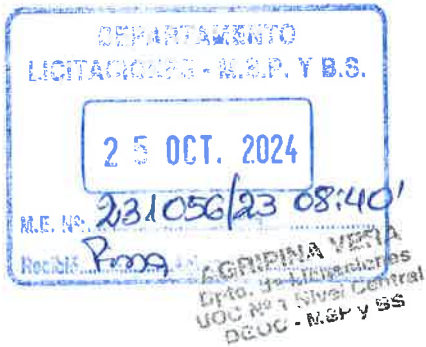
Ref.: Nota DLIC N° 1838/2024

Por medio de la presente queremos responder a vuestra nota de referencia para proseguir con el proceso de evaluación en el marco de la LPN N° 92/24 "MANTENIMIENTO Y REPARACION DE MAQUINAS DE HEMODIALISIS MARCA NIPRO" ID: 445.820, aclarando lo siguiente:

- Aceptamos la corrección aritmética en virtud a como lo establece en el apartado de Disconformidad, errores y omisiones del PBC, resultando el monto total ofertado en:
  - 1.482.413.254.-

Sin otro particular, nos despedimos de Usted, muy atentamente.

  
OSCAR A. INSAURREALDE B.  
APODERADO  
Econ. Oscar A. Insaurrealde Benítez  
Gerente Línea Hospitalaria  
Vicente Scavone & Cia. S.A.E.





**DIRECCIÓN OPERATIVA DE CONTRATACIONES**  
**DEPARTAMENTO DE LICITACIONES**

Asunción, 23 de octubre de 2024

NOTA DLIC N° 1838 / 2024

SEÑORES

VICENTE SCAVONE & CIA SAE

Correo: [licita@lasca.com.py](mailto:licita@lasca.com.py) – [maciel@lasca.com.py](mailto:maciel@lasca.com.py)

[Luis.rodriguez@lasca.com.py](mailto:Luis.rodriguez@lasca.com.py)

Presente


LPN N° 92/2024 - "MANTENIMIENTO Y REPARACION DE MAQUINAS DE HEMODIALISIS MARCA NIPRO" ID: 445.820

Tenemos el agrado de dirigirnos a Usted, en el marco de la Evaluación de las Ofertas presentadas en el llamado de referencia, y atendiendo lo dispuesto en el Art 57° del Decreto N° 9823/23, a pedido del Comité de Evaluación de Ofertas, se solicita cuanto sigue:


- Aceptación de la corrección aritmética en virtud a como lo establece en el apartado de Disconformidad, errores y omisiones del PBC., según el siguiente detalle:
  - Debiendo resultar Gs. 1.482.413.254 el Monto Total ofertado.

La respuesta deberá ser remitida en formato digital al correo: [secretaria.comite.mspbs.2024@gmail.com](mailto:secretaria.comite.mspbs.2024@gmail.com). El computo de los plazos será desde el día siguiente de la remisión, sin necesidad de acuse de recibo, y hasta 1 (un) día hábil. La documentación original deberá ser presentada a la Mesa de Entrada del Dpto. de Licitaciones.

Sin más que agregar, nos despedimos atentamente.

  
Lic. Fabián Acuña, Jefe  
Departamento de Licitaciones



  
Lic. Laura Ojeda, Directora  
Dirección Operativa de Contrataciones



Secretaria Comite MSPyBS <secretaria.comite.mspbs.2024@gmail.com>

---

## EVALUACION LPN 92/24 ID: 445.820

1 mensaje

---

Secretaria Comite MSPyBS <secretaria.comite.mspbs.2024@gmail.com>  
Para: licita@lasca.com.py, maciel@lasca.com.py, luis.rodriguez@lasca.com.py

24 de octubre de 2024, 7:57 a.m.

Remito nota, en el marco de la evaluación de ofertas del proceso de referencia.

**Por favor, confirmar la recepción de este correo.**

*Se solicita que al momento de enviar la respuesta por este medio, en lo posible se de contestación a este mismo correo, o en todo caso, utilizar el mismo "Asunto" descrito en esta remisión.*

Saludos cordiales.

---

 **NOTA DLIC N° 1838\_24 VICENTE SCAVONE & CIA SAE.pdf**  
73K