

MISIÓN: Garantizar el cumplimiento de las funciones de rectoría, conducción, financiamiento y provisión de servicios de salud con el fin de alcanzar la cobertura universal, bajo el enfoque de protección social, en el marco del Sistema Nacional

Departamento de Planificación y Presupuesto, Nivel Central

Dirección Operativa de Contrataciones

Dirección General de Administración y Finanzas

DICTAMEN DOC N° 088 /2024

Página 1/1

VISTO: La NOTA MSPyBS/DGGIES/DG N° 908/2024 de la Dirección General de Gestión de Insumos Estratégicos en Salud por la cual solicitan la programación del llamado "**MANTENIMIENTO Y REPARACION DE MAQUINAS DE HEMODIALISIS MARCA NIPRO**" **EXP N° 231.056/2023**

ANTECEDENTES:

1. NOTA MSPyBS/DGGIES/DG N° 908/2024 de la Dirección General de Gestión de Insumos Estratégicos
2. NOTA DPP-DOC N°510/23 de la Dirección Operativa de Contrataciones
3. NOTA MSPyBS/DGGIES/DB N° 044/2024 de la Dirección General de Gestión de Insumos Estratégicos- Dirección de Biomédica.
4. Análisis de Precio de la Sección Planificación del Departamento de Planificación y Presupuesto, de fecha 11 de junio de 2024.-

MARCO LEGAL

1. Ley N° 7021/22 "De Suministros y Contrataciones Públicas"
2. LEY 7228/2012 Que aprueba el Presupuesto General de la Nación para el Ejercicio Fiscal 2024
3. Decreto 9823/22 por la cual se reglamenta la LEY 7021/2022 "DE SUMINISTRO Y CONTRATACIONES PUBLICAS"
4. Decreto 9823/24 por la cual se reglamenta la LEY 77228/2023
5. Resolución DNCP N° 453/2024, por la cual se reglamentan disposiciones aplicables a los procedimientos de contratación regidos por la LEY 7021/2022 "DE SUMINISTRO Y CONTRATACIONES PUBLICAS"
5. **CONSIDERANDO:** Que, el Análisis de Precio, correspondiente a la planificación para el llamado denominado "**MANTENIMIENTO Y REPARACION DE MAQUINAS DE HEMODIALISIS MARCA NIPRO**" fue realizado por la Sección Planificación del Departamento de Planificación y Presupuesto en fecha 11 de junio de 2024. Que, para la obtención del precio referencial y atendiendo los Principios de "Economía y Eficiencia" y al Criterio de Razonabilidad, la misma se obtuvo según detalle:

Fundamentación de los precios obtenidos:

Lo expresado precedentemente, se expone para la fundamentación basada descripta en el Anexo de la Resolución DNCP N° 454/2024, y que la convocante podrá adoptar el mecanismo fundamentada para la obtención de la misma, por tal motivo, se procede a realizar el análisis de los precios referenciales, se hace mención que para el **Primer Parámetro:** se verifico en el SICP (Sistema de Información de Contrataciones Públicas) en el Historial de Precios Adjudicados de la DNCP, tomándose como referencia las adjudicaciones con especificaciones técnicas similares y/o comparables, **Segundo Parámetro:** se solicita presupuesto vía correo electrónico a 7 (Siete) empresas proveedoras, recepcionando 1 (un) presupuesto de la empresa VICENTE SCAVONE & CNIA. S.A.E, con especificaciones técnicas similares y/o comparables a lo solicitado, que se detallan a continuación de acuerdo a los ítems solicitados:

ITEM 1 al 355

Primer Parámetro: Se procedió a verificar el historial de precios adjudicados del portal de la Dirección Nacional de Contrataciones Públicas <https://www.contrataciones.gov.py/>; sin obtener precios con especificaciones técnicas similares y/o comparables.-

Segundo Parámetro: solicita presupuesto vía correo electrónico a 7 (Siete) empresas proveedoras, recepcionando un presupuesto de la empresa VICENTE SCAVONE & CNIA. S.A.E

❖ De la comparación de ambos parámetros se toma como Precio Referencial, **EL PRECIO UNICO OBTENIDO EN EL SEGUNDO PARAMETRO.-**

Excepcionalmente, si por la complejidad, especialidad o particularidad de la contratación no resultare posible alcanzar la cantidad de 3 (tres) fuentes requeridas para la obtención de los precios, la convocante podrá adoptar el mecanismo que considere apropiado para obtener los Precios de Referencia.

Atendiendo los Principios de "Economía y Eficiencia" y al Criterio de Razonabilidad, y a las especificaciones técnicas remitidas por la requirente se toma el único precio el recepcionado de la solicitud de cotización realizada a 7 empresas proveedoras del servicio, remitida por la firma VICENTE SCAVONE & CNIA. S.A.E

CONCLUSIÓN: En base a la verificación documental la Dirección Operativa de Contrataciones del Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social, en estricto cumplimiento a lo dispuesto en la LEY 7021/2022 "**DE SUMINISTRO Y CONTRATACIONES PUBLICAS**", emite este Dictamen sobre la Metodología utilizada para la obtención de los precios referenciales conforme al Artículo 4° de la ley N° 7021,22 "De Suministro y Contrataciones Públicas" en su inciso c) establece que los Principios de Economía, Eficacia y Eficiencia según los cuales las necesidades públicas deben ser satisfechas con la oportunidad, calidad y costo que aseguren al Estado Paraguayo las mejores condiciones, la obtención de los mejores resultados y el logro de las metas propuestas Se emite el presente dictamen a los once días del mes de junio del año 2024.

Departamento de Planificación y Presupuesto
Dirección Operativa de Contrataciones
Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social

Lic. Laura M. Leticia Ojeda – Directora.
Dirección Operativa de Contrataciones
Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social

MISIÓN: Garantizar el cumplimiento de las funciones de rectoría, conducción, financiamiento y provisión de servicios de salud con el fin de alcanzar la cobertura universal, bajo el enfoque de protección social, en el marco del Sistema Nacional

Dirección Operativa de Contrataciones
Departamento de Planificación y Presupuesto, Nivel Central
Sección de Planificación

Formulario N° – RES. S.G.

Asunción, 11 de junio de 2024.

ANÁLISIS DE PRECIO REFERENCIAL

"MANTENIMIENTO Y REPARACION DE MAQUINAS DE HEMODIALISIS MARCA NIPRO" EXP N° 231.056/2023

Conforme a la Resolución DNCP N° 454/2024 de fecha 15/02/2024, que tiene por objetivo regular la estimación de precios y su publicidad en el marco de los procedimientos de contratación regidos por la Ley N° 7021/22 "De Suministros y Contrataciones Públicas" y sus reglamentaciones, se procede a elaborar la estimación de precio referencial a ser aplicado en el llamado "MANTENIMIENTO Y REPARACION DE MAQUINAS DE HEMODIALISIS MARCA NIPRO" EXP N° 231.056/2023

ANTECEDENTES.


Conforme al expediente de requerimiento y la normativa vigente, se verifican los datos obtenidos de los siguientes métodos utilizados para la obtención de datos:

- Cotizaciones - MÉTODO 1 (Punto 4 del Anexo – Resol. DNCP 454/2024).
- Precios adjudicados – METODO 2 (Punto 3 del Anexo – Resol. DNCP 454/2024).

RESUMEN DEL ANALISIS DE PRECIOS REFERENCIALES

Conforme a los datos obtenidos se procede a realizar el análisis del Precio, quedando el resultado del Precio Referencial de la siguiente manera:

ITEM	CODIGO DE CATALOGO	DESCRIPCION DE LOS SERVICIOS / EQUIPOS	UNIDAD DE MEDIDA	PRESENTACION	PRIMER PARAMETRO	SEGUNDO PARAMETRO	PRECIO UNITARIO REFERENCIAL SUJERIDO
					ID:	EMPRESA: VICENTE SCAVONE & CNIA. S.A.E	
1	73171602-001	Mantenimiento PREVENTIVO TRIMESTRAL según protocolo del fabricante por evento, para MAQUINAS DE HEMODIALISIS MARCA NIPRO - MODELO DIAMAX, SURDIAL Y SURDIAL 55 PLUS	UNIDAD	EVENTO	0	3.000.000	3.000.000
MAQUINAS DE HEMODIALISIS NIPRO MODELO DIAMAX.							
2	73171602-001	Arandela tórica G50 - O' RING, G50, DEAERATION TANK (AS1)	UNIDAD	EVENTO	0	1.750	1.750
3	80111613-9999	Mano de Obra - Arandela tórica G50 - O' RING, G50, DEAERATION TANK (AS1)	UNIDAD	EVENTO	0	750	750
4	73171602-001	Arandela tórica G50 - O' RING, G50 SILICONE RUBBER, AIR SEPARATOR TANK (AS2)	UNIDAD	EVENTO	0	1.750	1.750
5	80111613-9999	Mano de Obra - Arandela tórica G50 - O' RING, G50 SILICONE RUBBER, AIR SEPARATOR TANK (AS2)	UNIDAD	EVENTO	0	750	750
6	73171602-001	FLOW SWITCH, OLV-5S, AIR SEPARATOR TANK (AS2)	UNIDAD	EVENTO	0	1.750	1.750
7	80111613-9999	Mano de Obra - FLOW SWITCH, OLV-5S, AIR SEPARATOR TANK (AS2)	UNIDAD	EVENTO	0	750	750
8	73171602-001	Arandela tórica del separador de aire - PACKING, SILICONE RUBBER, AIR SEPARATOR TANK (AS2)	UNIDAD	EVENTO	0	17.500	17.500
9	80111613-9999	Mano de Obra - Arandela tórica del separador de aire - PACKING, SILICONE RUBBER, AIR SEPARATOR TANK (AS2)	UNIDAD	EVENTO	0	7.500	7.500
10	73171602-001	Arandela tórica G50 - O' RING, G50 SILICONE RUBBER, MIXING CHAMBER	UNIDAD	EVENTO	0	17.500	17.500
11	80111613-9999	Mano de Obra - Arandela tórica G50 - O' RING, G50 SILICONE RUBBER, MIXING CHAMBER	UNIDAD	EVENTO	0	7.500	7.500
12	73171602-001	Arandela tórica G50 - O' RING, G50 SILICONE RUBBER, DEAERATION CHAMBER (BT1)	UNIDAD	EVENTO	0	17.500	17.500
13	80111613-9999	Mano de Obra - Arandela tórica G50 - O' RING, G50 SILICONE RUBBER, DEAERATION CHAMBER (BT1)	UNIDAD	EVENTO	0	7.500	7.500
14	73171602-001	Arandela tórica G50 - O' RING, P3 SILICONE RUBBER, TEMPERATURA SENSOR (THERMISTOR) (T1,T2,T3,T4,T5,T6)	UNIDAD	EVENTO	0	17.500	17.500


Gladys Hermosilla
Dir. de Planificación y Presupuesto



MISIÓN: Garantizar el cumplimiento de las funciones de rectoría, conducción, financiamiento y provisión de servicios de salud con el fin de alcanzar la cobertura universal, bajo el enfoque de protección social, en el marco del Sistema Nacional

Dirección Operativa de Contrataciones
Departamento de Planificación y Presupuesto, Nivel Central
Sección de Planificación

15	80111613-9999	Mano de Obra - Arandela tórica G50 - O' RING, P3 SILICONE RUBBER, TEMPERATURA SENSOR (THERMISTOR) (T1,T2,T3,T4,T5,T6)	UNIDAD	EVENTO	0	7.500	7.500
16	73171602-001	Arandela tórica del sensor de conductividad - CONDUCTIVITY SENSOR, AS568-104, SILICONE RUBBER, (CD1, CD2, CD3, CD4)	UNIDAD	EVENTO	0	17.500	17.500
17	80111613-9999	Mano de Obra - Arandela tórica del sensor de conductividad - CONDUCTIVITY SENSOR, AS568-104, SILICONE RUBBER, (CD1, CD2, CD3, CD4)	UNIDAD	EVENTO	0	7.500	7.500
18	73171602-001	Arandela tórica, resistencia - O' RING, JASO 1033, HEATER	UNIDAD	EVENTO	0	17.500	17.500
19	80111613-9999	Mano de Obra - Arandela tórica, resistencia - O' RING, JASO 1033, HEATER	UNIDAD	EVENTO	0	7.500	7.500
20	73171602-001	Arandela tórica, llave de flujo - O' RING, P14 SILICONE RUBBER, FLOW SWITCH	UNIDAD	EVENTO	0	17.500	17.500
21	80111613-9999	Mano de Obra - Arandela tórica, llave de flujo - O' RING, P14 SILICONE RUBBER, FLOW SWITCH	UNIDAD	EVENTO	0	7.500	7.500
22	73171602-001	Arandela tórica del sensor de presion de dialisado - O' RING, AS568-012 SILICONE RUBBER, DIALYSATE PRESSURE SENSOR (Type 2)	UNIDAD	EVENTO	0	17.500	17.500
23	80111613-9999	Mano de Obra - Arandela tórica del sensor de presion de dialisado - O' RING, AS568-012 SILICONE RUBBER, DIALYSATE PRESSURE SENSOR (Type 2)	UNIDAD	EVENTO	0	7.500	7.500
24	73171602-001	Filtro para liquidos - FILTER (LIQUID FLOW SECTIONS)	UNIDAD	EVENTO	0	262.500	262.500
25	80111613-9999	Mano de Obra - Filtro para liquidos - FILTER (LIQUID FLOW SECTIONS)	UNIDAD	EVENTO	0	112.500	112.500
26	73171602-001	Kit de reparo de cabezal de bomba (P1/P2) - Spare kit for MDG-R2RA230/115-33/32	UNIDAD	EVENTO	0	12.250.000	12.250.000
27	80111613-9999	Mano de Obra - Kit de reparo de cabezal de bomba (P1/P2) - Spare kit for MDG-R2RA230/115-33/32	UNIDAD	EVENTO	0	5.250.000	5.250.000
28	73171602-001	Sello de la bomba de UF - LIP SEAL, UF PUMP (Type 2)	UNIDAD	EVENTO	0	262.500	262.500
29	80111613-9999	Mano de Obra - Sello de la bomba de UF - LIP SEAL, UF PUMP (Type 2)	UNIDAD	EVENTO	0	112.500	112.500
30	73171602-001	Sello de la bomba de concentrado (A/B) - LIP SEAL, CONCENTRATION PUMP (FOR A/B)	UNIDAD	EVENTO	0	262.500	262.500
31	80111613-9999	Mano de Obra - Sello de la bomba de concentrado (A/B) - LIP SEAL, CONCENTRATION PUMP (FOR A/B)	UNIDAD	EVENTO	0	112.500	112.500
32	73171602-001	Electrovalvula de 2 vias - 2 WAY VALVE, KF2 3421A	UNIDAD	EVENTO	0	5.250.000	5.250.000
33	80111613-9999	Mano de Obra - Electrovalvula de 2 vias - 2 WAY VALVE, KF2 3421A	UNIDAD	EVENTO	0	2.250.000	2.250.000
34	73171602-001	Sello de silicona de puerto de muestreo - PACKING, SILICONE RUBBER, SAMPLE PORT	UNIDAD	EVENTO	0	157.500	157.500
35	80111613-9999	Mano de Obra - Sello de silicona de puerto de muestreo - PACKING, SILICONE RUBBER, SAMPLE PORT	UNIDAD	EVENTO	0	67.500	67.500
36	73171602-001	Arandela tórica de pipeta de concentrado - O' RING, P8, CONCENTRATE SHEATH	UNIDAD	EVENTO	0	87.500	87.500
37	80111613-9999	Mano de Obra - Arandela tórica de pipeta de concentrado - O' RING, P8, CONCENTRATE SHEATH	UNIDAD	EVENTO	0	37.500	37.500
38	73171602-001	Kit back up battery DIAMAX	UNIDAD	EVENTO	0	7.000.000	7.000.000
39	80111613-9999	Mano de Obra - Kit back up battery DIAMAX	UNIDAD	EVENTO	0	3.000.000	3.000.000
40	73171602-001	Batería DIAMAX	UNIDAD	EVENTO	0	5.775.000	5.775.000
41	80111613-9999	Mano de Obra - Batería DIAMAX	UNIDAD	EVENTO	0	2.475.000	2.475.000
42	73171602-001	Regulador de presión de entrada de agua - PRESSURE REGULATOR ASSY	UNIDAD	EVENTO	0	7.000.000	7.000.000
43	80111613-9999	Mano de Obra - Regulador de presión de entrada de agua - PRESSURE REGULATOR ASSY	UNIDAD	EVENTO	0	3.000.000	3.000.000
44	73171602-001	Válvula solenoide de dos vias - TWO WAY SOLENOID VALVE KF2-3421A	UNIDAD	EVENTO	0	3.500.000	3.500.000



MISIÓN: Garantizar el cumplimiento de las funciones de rectoría, conducción, financiamiento y provisión de servicios de salud con el fin de alcanzar la cobertura universal, bajo el enfoque de protección social, en el marco del Sistema Nacional

Dirección Operativa de Contrataciones
Departamento de Planificación y Presupuesto, Nivel Central
Sección de Planificación

45	80111613-9999	Mano de Obra - Válvula solenoide de dos vías - TWO WAY SOLENOID VALVE KF2-3421A	UNIDAD	EVENTO	0	1.500.000	1.500.000
46	73171602-001	Válvula antirretorno C1 - CHECK VALVE	UNIDAD	EVENTO	0	700.000	700.000
47	80111613-9999	Mano de Obra - Válvula antirretorno C1 - CHECK VALVE	UNIDAD	EVENTO	0	300.000	300.000
48	73171602-001	Válvula de sobrepresión VR2 - RELIEF VALVE	UNIDAD	EVENTO	0	700.000	700.000
49	80111613-9999	Mano de Obra - Válvula de sobrepresión VR2 - RELIEF VALVE	UNIDAD	EVENTO	0	300.000	300.000
50	73171602-001	Arandela tórica de la C1 - O RING (P14 silicone rubber)	UNIDAD	EVENTO	0	17.500	17.500
51	80111613-9999	Mano de Obra - Arandela tórica de la C1 - O RING (P14 silicone rubber)	UNIDAD	EVENTO	0	7.500	7.500
52	73171602-001	Carcaza de la C1 - CASSING A (PPS)	UNIDAD	EVENTO	0	700.000	700.000
53	80111613-9999	Mano de Obra - Carcaza de la C1 - CASSING A (PPS)	UNIDAD	EVENTO	0	300.000	300.000
54	73171602-001	Punta de pipeta de concentrado A - A liquid nozzle (only top)	UNIDAD	EVENTO	0	1.575.000	1.575.000
55	80111613-9999	Mano de Obra - Punta de pipeta de concentrado A - A liquid nozzle (only top)	UNIDAD	EVENTO	0	675.000	675.000
56	73171602-001	Punta de pipeta de concentrado B - B liquid nozzle (only top)	UNIDAD	EVENTO	0	1.575.000	1.575.000
57	80111613-9999	Mano de Obra - Punta de pipeta de concentrado B - B liquid nozzle (only top)	UNIDAD	EVENTO	0	675.000	675.000
58	73171602-001	Tubo de Silicona de la punta de concentrado - SILICONE TUBE (f5x7) L=20	UNIDAD	EVENTO	0	122.500	122.500
59	80111613-9999	Mano de Obra - Tubo de Silicona de la punta de concentrado - SILICONE TUBE (f5x7) L=20	UNIDAD	EVENTO	0	52.500	52.500
60	73171602-001	Tubo de Silicona doble del conector de concentrado - SILICONE TUBE (F2.5x11 double tube)	UNIDAD	EVENTO	0	52.500	52.500
61	80111613-9999	Mano de Obra - Tubo de Silicona doble del conector de concentrado - SILICONE TUBE (F2.5x11 double tube)	UNIDAD	EVENTO	0	22.500	22.500
62	73171602-001	Clamp conjunto, segmento de linea sanguineo - CLAMP ASSY	UNIDAD	EVENTO	0	1.050.000	1.050.000
63	80111613-9999	Mano de Obra - Clamp conjunto, segmento de linea sanguineo - CLAMP ASSY	UNIDAD	EVENTO	0	450.000	450.000
64	73171602-001	Roller guia, segmento de linea sanguineo - ROLLER C (POM)	UNIDAD	EVENTO	0	175.000	175.000
65	80111613-9999	Mano de Obra - Roller guia, segmento de linea sanguineo - ROLLER C (POM)	UNIDAD	EVENTO	0	75.000	75.000
66	73171602-001	Eje del roller, segmento de linea sanguineo - SHAFT B (SUS304)	UNIDAD	EVENTO	0	175.000	175.000
67	80111613-9999	Mano de Obra - Eje del roller, segmento de linea sanguineo - SHAFT B (SUS304)	UNIDAD	EVENTO	0	75.000	75.000
68	73171602-001	Tornillo del eje, segmento de linea sanguineo - CROSS RECESSED HEAD BINDING SCREW (SUS304 M2.5x4)	UNIDAD	EVENTO	0	175.000	175.000
69	80111613-9999	Mano de Obra - Tornillo del eje, segmento de linea sanguineo - CROSS RECESSED HEAD BINDING SCREW (SUS304 M2.5x4)	UNIDAD	EVENTO	0	75.000	75.000
70	73171602-001	Tapa de la bomba de sangre - COVER ASSY (Type 2)	UNIDAD	EVENTO	0	2.100.000	2.100.000
71	80111613-9999	Mano de Obra - Tapa de la bomba de sangre - COVER ASSY (Type 2)	UNIDAD	EVENTO	0	900.000	900.000
72	73171602-001	Conjunto hembra de la pipeta de concentrado A - A CONCENTRATE SHEATH DOOR ASSY	UNIDAD	EVENTO	0	1.540.000	1.540.000
73	80111613-9999	Mano de Obra - Conjunto hembra de la pipeta de concentrado A - A CONCENTRATE SHEATH DOOR ASSY	UNIDAD	EVENTO	0	660.000	660.000
74	73171602-001	Conjunto hembra de la pipeta de concentrado B - B CONCENTRATE SHEATH DOOR ASSY	UNIDAD	EVENTO	0	1.540.000	1.540.000
75	80111613-9999	Mano de Obra - Conjunto hembra de la pipeta de concentrado B - B CONCENTRATE SHEATH DOOR ASSY	UNIDAD	EVENTO	0	660.000	660.000
76	73171602-001	Pipeta para concentrado Acido completo - A CONCENTRATE NOZZLE ASSY	UNIDAD	EVENTO	0	3.850.000	3.850.000
77	80111613-9999	Mano de Obra - Pipeta para concentrado Acido completo - A CONCENTRATE NOZZLE ASSY	UNIDAD	EVENTO	0	1.650.000	1.650.000

Gladys Hermosilla
Directora de Planificación y Presupuesto



MISIÓN: Garantizar el cumplimiento de las funciones de rectoría, conducción, financiamiento y provisión de servicios de salud con el fin de alcanzar la cobertura universal, bajo el enfoque de protección social, en el marco del Sistema Nacional

Dirección Operativa de Contrataciones
Departamento de Planificación y Presupuesto, Nivel Central
Sección de Planificación

78	73171602-001	Pipeta para concentrado Bicarbonato completo - B CONCENTRATE NOZZLE ASSY	UNIDAD	EVENTO	0	3.850.000	3.850.000
79	80111613-9999	Mano de Obra - Pipeta para concentrado Bicarbonato completo - B CONCENTRATE NOZZLE ASSY	UNIDAD	EVENTO	0	1.650.000	1.650.000
80	73171602-001	Carcaza del sensor de burbuja - BUBBLE SENSOR UNIT ASSY (ABS/SUS303)	UNIDAD	EVENTO	0	5.250.000	5.250.000
81	80111613-9999	Mano de Obra - Carcaza del sensor de burbuja - BUBBLE SENSOR UNIT ASSY (ABS/SUS303)	UNIDAD	EVENTO	0	2.250.000	2.250.000
82	73171602-001	Placa del sensor de burbuja - AIR BUBBLE DETECTOR PC BOARD (35SD-513A)	UNIDAD	EVENTO	0	2.100.000	2.100.000
83	80111613-9999	Mano de Obra - Placa del sensor de burbuja - AIR BUBBLE DETECTOR PC BOARD (35SD-513A)	UNIDAD	EVENTO	0	900.000	900.000
84	73171602-001	Handset color Rojo - DIALYSATE COUPLE (RED)	UNIDAD	EVENTO	0	1.540.000	1.540.000
85	80111613-9999	Mano de Obra - Handset color Rojo - DIALYSATE COUPLE (RED)	UNIDAD	EVENTO	0	660.000	660.000
86	73171602-001	Handset color Azul - DIALYSATE COUPLE (BLUE)	UNIDAD	EVENTO	0	3.850.000	3.850.000
87	80111613-9999	Mano de Obra - Handset color Azul - DIALYSATE COUPLE (BLUE)	UNIDAD	EVENTO	0	1.650.000	1.650.000
88	73171602-001	Conector de desinfección (color amarillo) - DESINFECTION NOZZLE (CHEMICAL PROOF) PTFE	UNIDAD	EVENTO	0	875.000	875.000
89	80111613-9999	Mano de Obra - Conector de desinfección (color amarillo) - DESINFECTION NOZZLE (CHEMICAL PROOF) PTFE	UNIDAD	EVENTO	0	375.000	375.000
90	73171602-001	Cabezal de sujetador de jeringa de Heparina con eje - SYRINGE STOPPER	UNIDAD	EVENTO	0	875.000	875.000
91	80111613-9999	Mano de Obra - Cabezal de sujetador de jeringa de Heparina con eje - SYRINGE STOPPER	UNIDAD	EVENTO	0	375.000	375.000
92	73171602-001	Membrana protectora del touchscreen - MEMBRANE KEY SWITCH SHEET.	UNIDAD	EVENTO	0	1.050.000	1.050.000
93	80111613-9999	Mano de Obra - Membrana protectora del touchscreen - MEMBRANE KEY SWITCH SHEET.	UNIDAD	EVENTO	0	450.000	450.000
94	73171602-001	Rueda libre - CASTER (Free)	UNIDAD	EVENTO	0	1.050.000	1.050.000
95	80111613-9999	Mano de Obra - Rueda libre - CASTER (Free)	UNIDAD	EVENTO	0	450.000	450.000
96	73171602-001	Rueda fija - CASTER (Fix)	UNIDAD	EVENTO	0	1.575.000	1.575.000
97	80111613-9999	Mano de Obra - Rueda fija - CASTER (Fix)	UNIDAD	EVENTO	0	675.000	675.000
98	73171602-001	Conjunto cable para la bateria (2 cables) - BATTERY SHORT CABLE SET (2 CABLES)	UNIDAD	EVENTO	0	21.000.000	21.000.000
99	80111613-9999	Mano de Obra - Conjunto cable para la bateria (2 cables) - BATTERY SHORT CABLE SET (2 CABLES)	UNIDAD	EVENTO	0	9.000.000	9.000.000
100	73171602-001	Placa de control - CONTROL PCB (BP05-12G),TYPE 6.	UNIDAD	EVENTO	0	14.000.000	14.000.000
101	80111613-9999	Mano de Obra - Placa de control - CONTROL PCB (BP05-12G),TYPE 6.	UNIDAD	EVENTO	0	6.000.000	6.000.000
102	73171602-001	Placa controladora de bombas P1 y P2 - PUMP DRIVER PCB (BP03-10E)	UNIDAD	EVENTO	0	5.950.000	5.950.000
103	80111613-9999	Mano de Obra - Placa controladora de bombas P1 y P2 - PUMP DRIVER PCB (BP03-10E)	UNIDAD	EVENTO	0	2.550.000	2.550.000
104	73171602-001	Detector de fuga de sangre - BLOOD LEAK SENSOR ASSY	UNIDAD	EVENTO	0	10.500.000	10.500.000
105	80111613-9999	Mano de Obra - Detector de fuga de sangre - BLOOD LEAK SENSOR ASSY	UNIDAD	EVENTO	0	4.500.000	4.500.000
106	73171602-001	Sensor de presion de dialisado PG3 - DIALYSATE PRESSURE SENSOR TYPE 2 ASSY	UNIDAD	EVENTO	0	15.750.000	15.750.000
107	80111613-9999	Mano de Obra - Sensor de presion de dialisado PG3 - DIALYSATE PRESSURE SENSOR TYPE 2 ASSY	UNIDAD	EVENTO	0	6.750.000	6.750.000
108	73171602-001	Carcaza de camara de balance - CASING (PPS)	UNIDAD	EVENTO	0	7.000.000	7.000.000
109	80111613-9999	Mano de Obra - Carcaza de camara de balance - CASING (PPS)	UNIDAD	EVENTO	0	3.000.000	3.000.000

Gladys Hermosilla
Dir. de Planificación y Presupuesto



MISIÓN: Garantizar el cumplimiento de las funciones de rectoría, conducción, financiamiento y provisión de servicios de salud con el fin de alcanzar la cobertura universal, bajo el enfoque de protección social, en el marco del Sistema Nacional

Dirección Operativa de Contrataciones
Departamento de Planificación y Presupuesto, Nivel Central
Sección de Planificación

110	73171602-001	Diafragma de camara de camara de balance - CHAMBER DIAPHRAGM TYPE 1	UNIDAD	EVENTO	0	15.750.000	15.750.000
111	80111613-9999	Mano de Obra - Diafragma de camara de camara de balance - CHAMBER DIAPHRAGM TYPE 1	UNIDAD	EVENTO	0	6.750.000	6.750.000
112	73171602-001	Diafragma de camara de camara de balance - CHAMBER DIAPHRAGM TYPE 2	UNIDAD	EVENTO	0	2.625.000	2.625.000
113	80111613-9999	Mano de Obra - Diafragma de camara de camara de balance - CHAMBER DIAPHRAGM TYPE 2	UNIDAD	EVENTO	0	1.125.000	1.125.000
114	73171602-001	Placa de Driver - DRIVER P.C. BOARD (BP05-14E)	UNIDAD	EVENTO	0	14.000.000	14.000.000
115	80111613-9999	Mano de Obra - Placa de Driver - DRIVER P.C. BOARD (BP05-14E)	UNIDAD	EVENTO	0	6.000.000	6.000.000
116	80111613-9999	Placa de sensor de conductividad - CONDUCTIVITY SENSOR P.C. BOARD (BP03-16D)	UNIDAD	EVENTO	0	9.975.000	9.975.000
117	73171602-001	Mano de Obra - Placa de sensor de conductividad - CONDUCTIVITY SENSOR P.C. BOARD (BP03-16D)	UNIDAD	EVENTO	0	4.275.000	4.275.000
118	80111613-9999	Placa de sensor de presión venosa/arterial - BLOOD PRESSURE SENSOR ASSY PG4a/PG5	UNIDAD	EVENTO	0	3.062.500	3.062.500
119	73171602-001	Mano de Obra - Placa de sensor de presión venosa/arterial - BLOOD PRESSURE SENSOR ASSY PG4a/PG5	UNIDAD	EVENTO	0	1.312.500	1.312.500
120	73171602-001	Tapa inferior del tanque desaireador - LOWER TANK PSU	UNIDAD	EVENTO	0	875.000	875.000
121	80111613-9999	Mano de Obra - Tapa inferior del tanque desaireador - LOWER TANK PSU	UNIDAD	EVENTO	0	375.000	375.000
122	73171602-001	Tapa superior del tanque desaireador - UPPER TANK PSU	UNIDAD	EVENTO	0	1.487.500	1.487.500
123	80111613-9999	Mano de Obra - Tapa superior del tanque desaireador - UPPER TANK PSU	UNIDAD	EVENTO	0	637.500	637.500
124	73171602-001	Bomba de Dializado - MAGNET GEAR PUMP (P2)	UNIDAD	EVENTO	0	21.000.000	21.000.000
125	80111613-9999	Mano de Obra - Bomba de Dializado - MAGNET GEAR PUMP (P2)	UNIDAD	EVENTO	0	9.000.000	9.000.000
126	73171602-001	Juego de engranaje - GEART SET	UNIDAD	EVENTO	0	16.275.000	16.275.000
127	80111613-9999	Mano de Obra - Juego de engranaje - GEART SET	UNIDAD	EVENTO	0	6.975.000	6.975.000
128	73171602-001	Kit cabezal de Bomba de Concentrado - PUMP HEAD ASSY	UNIDAD	EVENTO	0	16.275.000	16.275.000
129	80111613-9999	Mano de Obra - Kit cabezal de Bomba de Concentrado - PUMP HEAD ASSY	UNIDAD	EVENTO	0	6.975.000	6.975.000
130	73171602-001	Bomba de Concentrado -CONCENTRATE PUMP	UNIDAD	EVENTO	0	21.000.000	21.000.000
131	80111613-9999	Mano de Obra - Bomba de Concentrado - CONCENTRATE PUMP	UNIDAD	EVENTO	0	9.000.000	9.000.000
132	73171602-001	Bomba de ultrafiltración – UF PUMP	UNIDAD	EVENTO	0	24.500.000	24.500.000
133	80111613-9999	Mano de Obra - Bomba de ultrafiltración – UF PUMP	UNIDAD	EVENTO	0	10.500.000	10.500.000
134	73171602-001	Tornillo del sujetador de tubuladura – CROSS RECESSED HEAD PAN SCREW	UNIDAD	EVENTO	0	33.250	33.250
135	80111613-9999	Mano de Obra - Tornillo del sujetador de tubuladura – CROSS RECESSED HEAD PAN SCREW	UNIDAD	EVENTO	0	14.250	14.250
136	73171602-001	Display LCD - LCD DISPLAY	UNIDAD	EVENTO	0	10.325.000	10.325.000
137	80111613-9999	Mano de Obra - Display LCD - LCD DISPLAY	UNIDAD	EVENTO	0	4.425.000	4.425.000
138	73171602-001	Panel del touch – TOUCH PANEL	UNIDAD	EVENTO	0	15.050.000	15.050.000
139	80111613-9999	Mano de Obra - Panel del touch – TOUCH PANEL	UNIDAD	EVENTO	0	6.450.000	6.450.000
140	73171602-001	Placa de Control del LCD LCD DISPLAY P.C. BOARD (BP02-15H)	UNIDAD	EVENTO	0	16.275.000	16.275.000
141	80111613-9999	Mano de Obra - Placa de Control del LCD LCD DISPLAY P.C. BOARD (BP02-15H)	UNIDAD	EVENTO	0	6.975.000	6.975.000

Gladya Hermosilla
Dir. de Planificación y Presupuesto

0222



MISIÓN: Garantizar el cumplimiento de las funciones de rectoría, conducción, financiamiento y provisión de servicios de salud con el fin de alcanzar la cobertura universal, bajo el enfoque de protección social, en el marco del Sistema Nacional

Dirección Operativa de Contrataciones
Departamento de Planificación y Presupuesto, Nivel Central
Sección de Planificación

142	73171602-001	Fuente de Alimentacion - POWER UNIT TYPE 4 FOR 230V	UNIDAD	EVENTO	0	16.275.000	16.275.000
143	80111613-9999	Mano de Obra - Fuente de Alimentacion - POWER UNIT TYPE 4 FOR 230V	UNIDAD	EVENTO	0	6.975.000	6.975.000
144	73171602-001	Punta del conjunto hembra de la pipeta de concentrado - SHEATH ASSY	UNIDAD	EVENTO	0	1.050.000	1.050.000
145	80111613-9999	Mano de Obra - Punta del conjunto hembra de la pipeta de concentrado - SHEATH ASSY	UNIDAD	EVENTO	0	450.000	450.000
146	73171602-001	Sensor de conductividad - CASE A CONDUCTIVITY SENSOR (PSU)	UNIDAD	EVENTO	0	2.625.000	2.625.000
147	80111613-9999	Mano de Obra - Sensor de conductividad - CASE A CONDUCTIVITY SENSOR (PSU)	UNIDAD	EVENTO	0	1.125.000	1.125.000
148	73171602-001	Carcaza de la bomba de sangre - COVER ASSY BLOOD PUMP (TYPE 2)	UNIDAD	EVENTO	0	1.102.500	1.102.500
149	80111613-9999	Mano de Obra - Carcaza de la bomba de sangre - COVER ASSY BLOOD PUMP (TYPE 2)	UNIDAD	EVENTO	0	472.500	472.500
150	73171602-001	Termostato de la caldera - THERMOSTAT 03PNA100	UNIDAD	EVENTO	0	4.375.000	4.375.000
151	80111613-9999	Mano de Obra - Termostato de la caldera - THERMOSTAT 03PNA100	UNIDAD	EVENTO	0	1.875.000	1.875.000
152	73171602-001	Conjunto receptor de pipeta de para concentrado - SHEAT ASSY	UNIDAD	EVENTO	0	4.375.000	4.375.000
153	80111613-9999	Mano de Obra - Conjunto receptor de pipeta de para concentrado - SHEAT ASSY	UNIDAD	EVENTO	0	1.875.000	1.875.000
154	73171602-001	Manguera siliconada para concentrado - SILICONE TUBE 2,5X5X900 mm	UNIDAD	EVENTO	0	175.000	175.000
155	80111613-9999	Mano de Obra - Manguera siliconada para concentrado - SILICONE TUBE 2,5X5X900 mm	UNIDAD	EVENTO	0	75.000	75.000
156	73171602-001	Manguera siliconada del circuito hidraulico - SILICONE TUBE (10m)	UNIDAD	EVENTO	0	2.275.000	2.275.000
157	80111613-9999	Mano de Obra - Manguera siliconada del circuito hidraulico - SILICONE TUBE (10m)	UNIDAD	EVENTO	0	975.000	975.000
158	73171602-001	Tuerca hexagonal de la bomba de concentrado - HEX NUT CAP PUMP HEAD	UNIDAD	EVENTO	0	875.000	875.000
159	80111613-9999	Mano de Obra - Tuerca hexagonal de la bomba de concentrado - HEX NUT CAP PUMP HEAD	UNIDAD	EVENTO	0	375.000	375.000
160	73171602-001	Arandela del cabezal de la bomba de concentrado - BACK SEAT PUMP HEAD	UNIDAD	EVENTO	0	87.500	87.500
161	80111613-9999	Mano de Obra - Arandela del cabezal de la bomba de concentrado - BACK SEAT PUMP HEAD	UNIDAD	EVENTO	0	37.500	37.500
162	73171602-001	Arandela selladora de la bomba de concentrado - LIP SEAL PUMP HEAD	UNIDAD	EVENTO	0	350.000	350.000
163	80111613-9999	Mano de Obra - Arandela selladora de la bomba de concentrado - LIP SEAL PUMP HEAD	UNIDAD	EVENTO	0	150.000	150.000
164	73171602-001	Micro switch - D2HW-C233-	UNIDAD	EVENTO	0	525.000	525.000
165	80111613-9999	Mano de Obra - Micro switch - D2HW-C233-	UNIDAD	EVENTO	0	225.000	225.000
166	73171602-001	Carcaza de bomba de sangre - BLOOD PUMP TYPE 1 ASSY	UNIDAD	EVENTO	0	10.500.000	10.500.000
167	80111613-9999	Mano de Obra - Carcaza de bomba de sangre - BLOOD PUMP TYPE 1 ASSY	UNIDAD	EVENTO	0	4.500.000	4.500.000
168	73171602-001	Placa driver - DRIVER P.C. BOARD para maquina de software 5.0	UNIDAD	EVENTO	0	12.250.000	12.250.000
169	80111613-9999	Mano de Obra - DRIVER P.C. BOARD para maquina de software 5.0	UNIDAD	EVENTO	0	5.250.000	5.250.000
170	73171602-001	Seguro de Tubuladura - Clamp base	UNIDAD	EVENTO	0	525.000	525.000
171	80111613-9999	Mano de Obra - Seguro de Tubuladura - Clamp base	UNIDAD	EVENTO	0	225.000	225.000
172	73171602-001	MONITORING PC BOARD (BP05-13F)	UNIDAD	EVENTO	0	12.250.000	12.250.000
173	80111613-9999	Mano de Obra - MONITORING PC BOARD (BP05-13F)	UNIDAD	EVENTO	0	5.250.000	5.250.000

Gladys Hermosilla
Dpto. de Planificación y Presupuesto

0221



MISIÓN: Garantizar el cumplimiento de las funciones de rectoría, conducción, financiamiento y provisión de servicios de salud con el fin de alcanzar la cobertura universal, bajo el enfoque de protección social, en el marco del Sistema Nacional

Dirección Operativa de Contrataciones
Departamento de Planificación y Presupuesto, Nivel Central
Sección de Planificación

174	73171602-001	Tornillo tipo perno de cabeza hueca hexagonal-CAP FOR HEX. SOCKET HEAD	UNIDAD	EVENTO	0	262.500	262.500
175	80111613-9999	Mano de Obra - Tornillo tipo perno de cabeza hueca hexagonal-CAP FOR HEX. SOCKET HEAD	UNIDAD	EVENTO	0	112.500	112.500
176	73171602-001	Carcasa de plastico (blanco)- CASING PLASTIC (WHITE) TYPE	UNIDAD	EVENTO	0	1.050.000	1.050.000
177	80111613-9999	Mano de Obra - Carcasa de plastico (blanco)-CASING PLASTIC (WHITE) TYPE	UNIDAD	EVENTO	0	450.000	450.000
178	73171602-001	Lampara de color- COLOR LAMP	UNIDAD	EVENTO	0	3.150.000	3.150.000
179	80111613-9999	Mano de Obra - Lampara de color- COLOR LAMP	UNIDAD	EVENTO	0	1.350.000	1.350.000
180	73171602-001	Fuente de Alimentacion - POWER UNIT	UNIDAD	EVENTO	0	25.410.000	25.410.000
181	80111613-9999	Mano de Obra - Fuente de Alimentacion - POWER UNIT	UNIDAD	EVENTO	0	10.890.000	10.890.000
MAQUINAS DE HEMODIALISIS NIPRO MODELO SURDIAL, SURDIAL 55 - PLUS							
182	73171602-001	REDUCING VALVE ASSY – Regulador de entrada de agua surdial 55	UNIDAD	EVENTO	0	7.000.000	7.000.000
183	80111613-9999	Mano de Obra - REDUCING VALVE ASSY – Regulador de entrada de agua surdial 55	UNIDAD	EVENTO	0	3.000.000	3.000.000
184	73171602-001	WATER SUPPLY FILTER - Filtro de entrada de agua	UNIDAD	EVENTO	0	700.000	700.000
185	80111613-9999	Mano de Obra - WATER SUPPLY FILTER - Filtro de entrada de agua	UNIDAD	EVENTO	0	300.000	300.000
186	73171602-001	DIALYSATE LINE FILTER, CL FILTER - Filtro de dialisado en linea	UNIDAD	EVENTO	0	525.000	525.000
187	80111613-9999	Mano de Obra - DIALYSATE LINE FILTER, CL FILTER - Filtro de dialisado en linea	UNIDAD	EVENTO	0	225.000	225.000
188	73171602-001	TWO WAY ELECTROMAGNETIC VALVE - Válvulas electromagnética de dos vías V3	UNIDAD	EVENTO	0	7.000.000	7.000.000
189	80111613-9999	Mano de Obra - TWO WAY ELECTROMAGNETIC VALVE - Válvulas electromagnética de dos vías V3	UNIDAD	EVENTO	0	3.000.000	3.000.000
190	73171602-001	THREE WAY ELECTROMAGNETIC VALVE - Válvulas electromagnética de tres vías V9	UNIDAD	EVENTO	0	7.000.000	7.000.000
191	80111613-9999	Mano de Obra - THREE WAY ELECTROMAGNETIC VALVE - Válvulas electromagnética de tres vías V9	UNIDAD	EVENTO	0	3.000.000	3.000.000
192	73171602-001	ROLLER WITH BEARING - Rodillos con rulemán para bomba de sangre	UNIDAD	EVENTO	0	2.100.000	2.100.000
193	80111613-9999	Mano de Obra - ROLLER WITH BEARING - Rodillos con rulemán para bomba de sangre	UNIDAD	EVENTO	0	900.000	900.000
194	73171602-001	BEARING - Rulemanes para rodillo de bomba de sangre	UNIDAD	EVENTO	0	385.000	385.000
195	80111613-9999	Mano de Obra - BEARING - Rulemanes para rodillo de bomba de sangre	UNIDAD	EVENTO	0	165.000	165.000
196	73171602-001	SILICONE TUBE – Tubo de silicona (10 mts)	UNIDAD	EVENTO	0	1.400.000	1.400.000
197	80111613-9999	Mano de Obra - SILICONE TUBE – Tubo de silicona (10 mts)	UNIDAD	EVENTO	0	600.000	600.000
198	73171602-001	SPARE KIT FOR MDG-R2RA230/115-33/32 – kit de reparo para cabezal de bomba P1 y bomba P2	UNIDAD	EVENTO	0	11.550.000	11.550.000
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	EVENTO	0	4.950.000	4.950.000
200	73171602-001	TWO WAY ELECTROMAGNETIC VALVE TYPE II - Válvula electromagnética de 2 vías Tipo II (V4/V11)	UNIDAD	EVENTO	0	5.425.000	5.425.000
201	80111613-9999	Mano de Obra - TWO WAY ELECTROMAGNETIC VALVE TYPE II - Válvula electromagnética de 2 vías Tipo II (V4/V11)	UNIDAD	EVENTO	0	2.325.000	2.325.000
202	73171602-001	PHOTO SENSOR BOARD - Placa de sensor óptico de la bomba de viscosa	UNIDAD	EVENTO	0	1.575.000	1.575.000
203	80111613-9999	Mano de Obra - PHOTO SENSOR BOARD - Placa de sensor óptico de la bomba de viscosa	UNIDAD	EVENTO	0	675.000	675.000



MISIÓN: Garantizar el cumplimiento de las funciones de rectoría, conducción, financiamiento y provisión de servicios de salud con el fin de alcanzar la cobertura universal, bajo el enfoque de protección social, en el marco del Sistema Nacional

Dirección Operativa de Contrataciones
Departamento de Planificación y Presupuesto, Nivel Central
Sección de Planificación

204	73171602-001	DIALYSATE PRESSURE SENSOR ASSY TYPE II - Placa del sensor de dialisado	UNIDAD	EVENTO	0	3.500.000	3.500.000
205	80111613-9999	Mano de Obra - DIALYSATE PRESSURE SENSOR ASSY TYPE II - Placa del sensor de dialisado	UNIDAD	EVENTO	0	1.500.000	1.500.000
206	73171602-001	BUBBLE SENSOR BOARD - Placa del sensor de detección de burbujas	UNIDAD	EVENTO	0	14.000.000	14.000.000
207	80111613-9999	Mano de Obra - BUBBLE SENSOR BOARD - Placa del sensor de detección de burbujas	UNIDAD	EVENTO	0	6.000.000	6.000.000
208	73171602-001	VENOUS PRESSURE SENSOR BOARD - Placa del sensor de presión venosa	UNIDAD	EVENTO	0	1.400.000	1.400.000
209	80111613-9999	Mano de Obra - VENOUS PRESSURE SENSOR BOARD - Placa del sensor de presión venosa	UNIDAD	EVENTO	0	600.000	600.000
210	73171602-001	T PIPE NEW TYPE - TEE de Polisulfona	UNIDAD	EVENTO	0	525.000	525.000
211	80111613-9999	Mano de Obra - T PIPE NEW TYPE - TEE de Polisulfona	UNIDAD	EVENTO	0	225.000	225.000
212	73171602-001	TEMPERATURA SENSOR HOLDER NEW TYPE - TEE de Silicona del Sensor de Temperatura	UNIDAD	EVENTO	0	525.000	525.000
213	80111613-9999	Mano de Obra - TEMPERATURA SENSOR HOLDER NEW TYPE - TEE de Silicona del Sensor de Temperatura	UNIDAD	EVENTO	0	225.000	225.000
214	73171602-001	DIALYSATE COUPLER ARTERIAL SIDE (RED) - Acoplador de dialisado lado arterial (Rojo)	UNIDAD	EVENTO	0	1.400.000	1.400.000
215	80111613-9999	Mano de Obra - DIALYSATE COUPLER ARTERIAL SIDE (RED) - Acoplador de dialisado lado arterial (Rojo)	UNIDAD	EVENTO	0	600.000	600.000
216	73171602-001	DIALYSATE COUPLER VENOUS SIDE (BLUE) - Acoplador de dialisado lado venoso (Azul)	UNIDAD	EVENTO	0	1.400.000	1.400.000
217	80111613-9999	Mano de Obra - DIALYSATE COUPLER VENOUS SIDE (BLUE) - Acoplador de dialisado lado venoso (Azul)	UNIDAD	EVENTO	0	600.000	600.000
218	73171602-001	COUPLER ACCEPTOR - Receptáculo del acoplador de conectores arterial (rojo y azul)	UNIDAD	EVENTO	0	87.500	87.500
219	80111613-9999	Mano de Obra - COUPLER ACCEPTOR - Receptáculo del acoplador de conectores arterial (rojo y azul)	UNIDAD	EVENTO	0	37.500	37.500
220	73171602-001	SCREW HEXAGONAL CAVITY FOR BLOOD PUMP - Tornillo de cavidad hexagonal de seguro de rodillos de bomba de sangre	UNIDAD	EVENTO	0	87.500	87.500
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	EVENTO	0	37.500	37.500
222	73171602-001	SMALL TRUSS PHILLIPS SCREW - Tornillo de acero inox phillips con arandela de plástico	UNIDAD	EVENTO	0	87.500	87.500
223	80111613-9999	Mano de Obra - SMALL TRUSS PHILLIPS SCREW - Tornillo de acero inox phillips con arandela de plástico	UNIDAD	EVENTO	0	37.500	37.500
224	73171602-001	SOCKET FOR RINSE PORT- Conector hembra para puerto de lavado	UNIDAD	EVENTO	0	787.500	787.500
225	80111613-9999	Mano de Obra - SOCKET FOR RINSE PORT- Conector hembra para puerto de lavado	UNIDAD	EVENTO	0	337.500	337.500
226	73171602-001	FLOW METER ASSY - Flujiómetro	UNIDAD	EVENTO	0	1.050.000	1.050.000
227	80111613-9999	Mano de Obra - FLOW METER ASSY - Flujiómetro	UNIDAD	EVENTO	0	450.000	450.000
228	73171602-001	O RING - O-ring para tanque desaireador.	UNIDAD	EVENTO	0	35.000	35.000
229	80111613-9999	Mano de Obra - O RING - O-ring para tanque desaireador.	UNIDAD	EVENTO	0	15.000	15.000
230	73171602-001	Desinfectant Concentrate tank connector Assy - Pipeta para desinfectante	UNIDAD	EVENTO	0	3.500.000	3.500.000
231	80111613-9999	Mano de Obra - Desinfectant Concentrate tank connector Assy -Pipeta para desinfectante	UNIDAD	EVENTO	0	1.500.000	1.500.000
232	73171602-001	Concentrate tank connector for(red)-Pipeta para concentrado Acido	UNIDAD	EVENTO	0	3.500.000	3.500.000
233	80111613-9999	Mano de Obra - Concentrate tank connector for(red)-Pipeta para concentrado Acido	UNIDAD	EVENTO	0	1.500.000	1.500.000
234	73171602-001	Concentrate tank connector for(blue)-Pipeta para concentrado Bicarbonato	UNIDAD	EVENTO	0	3.500.000	3.500.000

Gladya Hermosilla
Dpto. de Planificación y Presupuesto

0219



MISIÓN: Garantizar el cumplimiento de las funciones de rectoría, conducción, financiamiento y provisión de servicios de salud con el fin de alcanzar la cobertura universal, bajo el enfoque de protección social, en el marco del Sistema Nacional

Dirección Operativa de Contrataciones
Departamento de Planificación y Presupuesto, Nivel Central
Sección de Planificación

235	80111613-9999	Mano de Obra - Concentrate tank connector for(blue)-Pipeta para concentrado Bicarbonato	UNIDAD	EVENTO	0	1.500.000	1.500.000
236	73171602-001	O RING - O-ring para sensor de conductividad.	UNIDAD	EVENTO	0	35.000	35.000
237	80111613-9999	Mano de Obra - O RING - O-ring para sensor de conductividad.	UNIDAD	EVENTO	0	15.000	15.000
238	73171602-001	CONCENTRATE FOR A	UNIDAD	EVENTO	0	1.400.000	1.400.000
239	80111613-9999	Mano de Obra - CONCENTRATE FOR A	UNIDAD	EVENTO	0	600.000	600.000
240	73171602-001	CONCENTRATE FOR B	UNIDAD	EVENTO	0	1.400.000	1.400.000
241	80111613-9999	Mano de Obra - CONCENTRATE FOR B	UNIDAD	EVENTO	0	600.000	600.000
242	73171602-001	Electrovalvula de 2 vias - 2 WAY VALVE, KF2 3421A	UNIDAD	EVENTO	0	3.850.000	3.850.000
243	80111613-9999	Mano de Obra - Electrovalvula de 2 vias - 2 WAY VALVE, KF2 3421A	UNIDAD	EVENTO	0	1.650.000	1.650.000
244	73171602-001	Regulador de presión de entrada de agua - PRESSURE REGULATOR ASSY	UNIDAD	EVENTO	0	7.000.000	7.000.000
245	80111613-9999	Mano de Obra - Regulador de presión de entrada de agua - PRESSURE REGULATOR ASSY	UNIDAD	EVENTO	0	3.000.000	3.000.000
246	73171602-001	Pipeta para concentrado Acido completo - A CONCENTRATE NOZZLE ASSY	UNIDAD	EVENTO	0	3.850.000	3.850.000
247	80111613-9999	Mano de Obra - Pipeta para concentrado Acido completo - A CONCENTRATE NOZZLE ASSY	UNIDAD	EVENTO	0	1.650.000	1.650.000
248	73171602-001	Pipeta para concentrado Bicarbonato completo - B CONCENTRATE NOZZLE ASSY	UNIDAD	EVENTO	0	3.850.000	3.850.000
249	80111613-9999	Mano de Obra - Pipeta para concentrado Bicarbonato completo - B CONCENTRATE NOZZLE ASSY	UNIDAD	EVENTO	0	1.650.000	1.650.000
250	73171602-001	Conector de desinfección (color amarillo) - DESINFECTION NOZZLE (CHEMICAL PROOF) PTFE	UNIDAD	EVENTO	0	3.850.000	3.850.000
251	80111613-9999	Mano de Obra - Conector de desinfección (color amarillo) - DESINFECTION NOZZLE (CHEMICAL PROOF) PTFE	UNIDAD	EVENTO	0	1.650.000	1.650.000
252	73171602-001	Detector de fuga de sangre - BLOOD LEAK SENSOR ASSY	UNIDAD	EVENTO	0	15.750.000	15.750.000
253	80111613-9999	Mano de Obra - Detector de fuga de sangre - BLOOD LEAK SENSOR ASSY	UNIDAD	EVENTO	0	6.750.000	6.750.000
254	73171602-001	Applicable for cadnica 20KR-ch 24V 3000 Ah Kit back up battery surdial 55 y surdial plus	UNIDAD	EVENTO	0	7.700.000	7.700.000
255	80111613-9999	Mano de Obra - Applicable for cadnica 20KR-ch 24V 3000 Ah Kit back up battery surdial 55 y surdial plus	UNIDAD	EVENTO	0	3.300.000	3.300.000
256	73171602-001	Conjunto de baño de desaireación-Deaeration bath Assy	UNIDAD	EVENTO	0	3.850.000	3.850.000
257	80111613-9999	Mano de Obra - Conjunto de baño de desaireación-Deaeration bath Assy	UNIDAD	EVENTO	0	1.650.000	1.650.000
258	73171602-001	Válvula de dos vías tipo B-Two way valve Type B	UNIDAD	EVENTO	0	7.000.000	7.000.000
259	80111613-9999	Mano de Obra - Válvula de dos vías tipo B-Two way valve Type B	UNIDAD	EVENTO	0	3.000.000	3.000.000
260	73171602-001	Válvula de dos vías tipo C (SV2-322-S)-Two way valve Type C (SV2-322-S)	UNIDAD	EVENTO	0	7.000.000	7.000.000
261	80111613-9999	Mano de Obra - Válvula de dos vías tipo C (SV2-322-S)-Two way valve Type C (SV2-322-S)	UNIDAD	EVENTO	0	3.000.000	3.000.000
262	73171602-001	Conjunto de celda de conductividad (CD) Tipo A - Conductivity cell Assy (CD)Type A	UNIDAD	EVENTO	0	14.000.000	14.000.000
263	80111613-9999	Mano de Obra - Conjunto de celda de conductividad (CD) Tipo A - Conductivity cell Assy (CD)Type A	UNIDAD	EVENTO	0	6.000.000	6.000.000
264	73171602-001	Conjunto de celda de conductividad (CD) Tipo B - Conductivity cell Assy (CD)Type B	UNIDAD	EVENTO	0	14.000.000	14.000.000
265	80111613-9999	Mano de Obra - Conjunto de celda de conductividad (CD) Tipo B - Conductivity cell Assy (CD)Type B	UNIDAD	EVENTO	0	6.000.000	6.000.000



MISIÓN: Garantizar el cumplimiento de las funciones de rectoría, conducción, financiamiento y provisión de servicios de salud con el fin de alcanzar la cobertura universal, bajo el enfoque de protección social, en el marco del Sistema Nacional

Dirección Operativa de Contrataciones
Departamento de Planificación y Presupuesto, Nivel Central
Sección de Planificación

266	73171602-001	Celda de conductividad Conjunto (CD) Tipo D - Conductivity cell Assy(CD)Type D	UNIDAD	EVENTO	0	14.000.000	14.000.000
267	80111613-9999	Manod de Obra - Celda de conductividad Conjunto (CD) Tipo D - Conductivity cell Assy(CD)Type D	UNIDAD	EVENTO	0	6.000.000	6.000.000
268	73171602-001	Presión de dializado conjunto de sensor tipo II - Dialysate pressure sensor Assy Type II (Type A)	UNIDAD	EVENTO	0	15.750.000	15.750.000
269	80111613-9999	Mano de Obra - Presión de dializado conjunto de sensor tipo II - Dialysate pressure sensor Assy Type II (Type A)	UNIDAD	EVENTO	0	6.750.000	6.750.000
270	73171602-001	Presión de dializado Conjunto de sensor para TYPE II (Tipo B) - Dialysate pressure sensor Assy for TYPE II (Type B)	UNIDAD	EVENTO	0	6.125.000	6.125.000
271	80111613-9999	Mano de Obra - Presión de dializado Conjunto de sensor para TYPE II (Tipo B) - Dialysate pressure sensor Assy for TYPE II (Type B)	UNIDAD	EVENTO	0	2.625.000	2.625.000
272	73171602-001	Conjunto de sensor de fugas de sangre - Blood leak sensor Assy	UNIDAD	EVENTO	0	24.500.000	24.500.000
273	80111613-9999	Mano de Obra - Conjunto de sensor de fugas de sangre - Blood leak sensor Assy	UNIDAD	EVENTO	0	10.500.000	10.500.000
274	73171602-001	Conjunto de SW de presión - Pressure SW Assy	UNIDAD	EVENTO	0	12.250.000	12.250.000
275	80111613-9999	Mano de Obra - Conjunto de SW de presión - Pressure SW Assy	UNIDAD	EVENTO	0	5.250.000	5.250.000
276	73171602-001	Sensor de temperatura Montaje (PT-HST-1000) - Temperature sensor Assy(PT-HST-1000)	UNIDAD	EVENTO	0	12.250.000	12.250.000
277	80111613-9999	Mano de Obra - Sensor de temperatura Montaje (PT-HST-1000) - Temperature sensor Assy(PT-HST-1000)	UNIDAD	EVENTO	0	5.250.000	5.250.000
278	73171602-001	Tubo en T - T-tube	UNIDAD	EVENTO	0	140.000	140.000
279	80111613-9999	Mano de Obra - Tubo en T - T-tube	UNIDAD	EVENTO	0	60.000	60.000
280	73171602-001	Temperatura sensor (T1.2.3) - Temperature sensor(T1.2.3)	UNIDAD	EVENTO	0	3.850.000	3.850.000
281	80111613-9999	Mano de Obra - Temperatura sensor (T1.2.3) - Temperature sensor(T1.2.3)	UNIDAD	EVENTO	0	1.650.000	1.650.000
282	73171602-001	Sensor de temperatura Conjunto (PT100-HSTA-900) - Temperature sensor Assy (PT100-HSTA-900)	UNIDAD	EVENTO	0	3.850.000	3.850.000
283	80111613-9999	Mano de Obra - Sensor de temperatura Conjunto (PT100-HSTA-900) - Temperature sensor Assy (PT100-HSTA-900)	UNIDAD	EVENTO	0	1.650.000	1.650.000
284	73171602-001	Sensor de temperatura titular - nuevo tipo - (T1.2.3) - Temperature sensor holder - new type - (T1.2.3)	UNIDAD	EVENTO	0	3.850.000	3.850.000
285	80111613-9999	Mano de Obra - Sensor de temperatura titular - nuevo tipo - (T1.2.3) - Temperature sensor holder - new type - (T1.2.3)	UNIDAD	EVENTO	0	1.650.000	1.650.000
286	73171602-001	Sensor de temperatura (T1.2.3) - emperature sensor (T1.2.3)	UNIDAD	EVENTO	0	3.850.000	3.850.000
287	80111613-9999	Mano de Obra - Sensor de temperatura (T1.2.3) - emperature sensor (T1.2.3)	UNIDAD	EVENTO	0	1.650.000	1.650.000
288	73171602-001	Conjunto de sensor de burbujas de aire - Air bubbles sensor Assy	UNIDAD	EVENTO	0	3.850.000	3.850.000
289	80111613-9999	Mano de Obra - Conjunto de sensor de burbujas de aire - Air bubbles sensor Assy	UNIDAD	EVENTO	0	1.650.000	1.650.000
290	73171602-001	Bidireccional válvula electromagnética - Two way electromagnetic valve	UNIDAD	EVENTO	0	7.000.000	7.000.000
291	80111613-9999	Mano de Obra - Bidireccional válvula electromagnética - Two way electromagnetic valve	UNIDAD	EVENTO	0	3.000.000	3.000.000
292	73171602-001	Bidireccional válvula electromagnética - Two way electromagnetic valve	UNIDAD	EVENTO	0	7.000.000	7.000.000
293	80111613-9999	Mano de Obra - Bidireccional válvula electromagnética - Two way electromagnetic valve	UNIDAD	EVENTO	0	3.000.000	3.000.000
294	73171602-001	Bidireccional válvula electromagnética - Two way electromagnetic valve	UNIDAD	EVENTO	0	7.000.000	7.000.000
295	80111613-9999	Mano de Obra - Bidireccional válvula electromagnética - Two way electromagnetic valve	UNIDAD	EVENTO	0	3.000.000	3.000.000

Gladys Hermosilla
Dpto. de Planificación y Presupuesto



MISIÓN: Garantizar el cumplimiento de las funciones de rectoría, conducción, financiamiento y provisión de servicios de salud con el fin de alcanzar la cobertura universal, bajo el enfoque de protección social, en el marco del Sistema Nacional

Dirección Operativa de Contrataciones
Departamento de Planificación y Presupuesto, Nivel Central
Sección de Planificación

296	73171602-001	Válvula de dos vías TIPO II - Two way valve TYPE II	UNIDAD	EVENTO	0	7.000.000	7.000.000
297	80111613-9999	Mano de Obra - Válvula de dos vías TIPO II - Two way valve TYPE II	UNIDAD	EVENTO	0	3.000.000	3.000.000
298	73171602-001	Alto vacío válvula electromagnética - High vacuum electromagnetic valve	UNIDAD	EVENTO	0	5.250.000	5.250.000
299	80111613-9999	Mano de Obra - Alto vacío válvula electromagnética - High vacuum electromagnetic valve	UNIDAD	EVENTO	0	2.250.000	2.250.000
300	73171602-001	Válvula de dos vías tipo B - Two way valve Type B	UNIDAD	EVENTO	0	7.000.000	7.000.000
301	80111613-9999	Mano de Obra - Válvula de dos vías tipo B - Two way valve Type B	UNIDAD	EVENTO	0	3.000.000	3.000.000
302	73171602-001	Válvula de dos vías tipo C (SV2-322-S) - Two way valve Type C (SV2-322-S)	UNIDAD	EVENTO	0	7.000.000	7.000.000
303	80111613-9999	Mano de Obra - Válvula de dos vías tipo C (SV2-322-S) - Two way valve Type C (SV2-322-S)	UNIDAD	EVENTO	0	3.000.000	3.000.000
304	73171602-001	Tres vías válvula electromagnética - Three way electromagnetic valve	UNIDAD	EVENTO	0	7.000.000	7.000.000
305	80111613-9999	Mano de obra - Tres vías válvula electromagnética - Three way electromagnetic valve	UNIDAD	EVENTO	0	3.000.000	3.000.000
306	73171602-001	Bomba de fuelle viscosa - Bellowphragm pump	UNIDAD	EVENTO	0	15.750.000	15.750.000
307	80111613-9999	Mano de Obra - Bomba de fuelle viscosa - Bellowphragm pump	UNIDAD	EVENTO	0	6.750.000	6.750.000
308	73171602-001	Conjunto de rodillos BP - BP roller Assy	UNIDAD	EVENTO	0	5.250.000	5.250.000
309	80111613-9999	Mano de Obra - Conjunto de rodillos BP - BP roller Assy	UNIDAD	EVENTO	0	2.250.000	2.250.000
310	73171602-001	Motor para 230V - Motor for 230V	UNIDAD	EVENTO	0	24.500.000	24.500.000
311	80111613-9999	Mano de Obra - Motor para 230V - Motor for 230V	UNIDAD	EVENTO	0	10.500.000	10.500.000
312	73171602-001	Bomba de engranajes magnéticos para TYPE II A (AC231V) - Magnet gear pump for TYPE II A(AC231V)	UNIDAD	EVENTO	0	14.000.000	14.000.000
313	80111613-9999	Mano de Obra - Bomba de engranajes magnéticos para TYPE II A (AC231V) - Magnet gear pump for TYPE II A(AC231V)	UNIDAD	EVENTO	0	6.000.000	6.000.000
314	73171602-001	Carcasa Cabezal de bomba - Casing Pump head	UNIDAD	EVENTO	0	11.375.000	11.375.000
315	80111613-9999	Mano de Obra - Carcasa Cabezal de bomba - Casing Pump head	UNIDAD	EVENTO	0	4.875.000	4.875.000
316	73171602-001	Conjunto de abrazadera venosa - Venous clamp Assy	UNIDAD	EVENTO	0	1.225.000	1.225.000
317	80111613-9999	Mano de Obra - Conjunto de abrazadera venosa - Venous clamp Assy	UNIDAD	EVENTO	0	525.000	525.000
318	73171602-001	Solenoide BKT - Solenoide BKT	UNIDAD	EVENTO	0	7.000.000	7.000.000
319	80111613-9999	Mano de Obra - Solenoide BKT - Solenoide BKT	UNIDAD	EVENTO	0	3.000.000	3.000.000
320	73171602-001	Base de solenoide - Solenoid base	UNIDAD	EVENTO	0	5.250.000	5.250.000
321	80111613-9999	Mano de Obra - Base de solenoide - Solenoid base	UNIDAD	EVENTO	0	2.250.000	2.250.000
322	73171602-001	Guía principal - Head guide	UNIDAD	EVENTO	0	350.000	350.000
323	80111613-9999	Mano de Obra - Guía principal - Head guide	UNIDAD	EVENTO	0	150.000	150.000
324	73171602-001	Guía de abrazadera - Clamp guide	UNIDAD	EVENTO	0	280.000	280.000
325	80111613-9999	Mano de Obra - Guía de abrazadera - Clamp guide	UNIDAD	EVENTO	0	120.000	120.000
326	73171602-001	Conjunto de bomba de jeringa - Syringe pump Assy	UNIDAD	EVENTO	0	280.000	280.000
327	80111613-9999	Mano de Obra - Conjunto de bomba de jeringa - Syringe pump Assy	UNIDAD	EVENTO	0	120.000	120.000
328	73171602-001	Calentador - Heater	UNIDAD	EVENTO	0	5.250.000	5.250.000
329	80111613-9999	Mano de Obra - Calentador - Heater	UNIDAD	EVENTO	0	2.250.000	2.250.000



MISIÓN: Garantizar el cumplimiento de las funciones de rectoría, conducción, financiamiento y provisión de servicios de salud con el fin de alcanzar la cobertura universal, bajo el enfoque de protección social, en el marco del Sistema Nacional

Dirección Operativa de Contrataciones
Departamento de Planificación y Presupuesto, Nivel Central
Sección de Planificación

329	80111613-9999	Mano de Obra - Calentador - Heater	UNIDAD	EVENTO	0	2.250.000	2.250.000
330	73171602-001	Termostato - Thermostat	UNIDAD	EVENTO	0	350.000	350.000
331	80111613-9999	Mano de Obra - Termostato - Thermostat	UNIDAD	EVENTO	0	150.000	150.000
332	73171602-001	Conjunto de baño de desaireación - Deaeration bath Assy	UNIDAD	EVENTO	0	1.347.500	1.347.500
333	80111613-9999	Mano de Obra - Conjunto de baño de desaireación - Deaeration bath Assy	UNIDAD	EVENTO	0	577.500	577.500
334	73171602-001	Baño de desaireación AS2 Assy - Deaeration bath AS2 Assy	UNIDAD	EVENTO	0	1.575.000	1.575.000
335	80111613-9999	Mano de Obra - Baño de desaireación AS2 Assy - Deaeration bath AS2 Assy	UNIDAD	EVENTO	0	675.000	675.000
336	73171602-001	Caja - Casing	UNIDAD	EVENTO	0	875.000	875.000
337	80111613-9999	Mano de Obra - Caja - Casing	UNIDAD	EVENTO	0	375.000	375.000
338	73171602-001	Caja - Casing (1)	UNIDAD	EVENTO	0	875.000	875.000
339	80111613-9999	Mano de Obra - Caja - Casing (1)	UNIDAD	EVENTO	0	375.000	375.000
340	73171602-001	Plato - Plate	UNIDAD	EVENTO	0	875.000	875.000
341	80111613-9999	Mano de Obra - Plato - Plate	UNIDAD	EVENTO	0	375.000	375.000
342	73171602-001	Flotador SW - Float SW	UNIDAD	EVENTO	0	875.000	875.000
343	80111613-9999	Mano de Obra - Flotador SW - Float SW	UNIDAD	EVENTO	0	375.000	375.000
344	73171602-001	Tanque de inercia W Assy - Buffer tank W Assy	UNIDAD	EVENTO	0	1.225.000	1.225.000
345	80111613-9999	Mano de Obra - Tanque de inercia W Assy - Buffer tank W Assy	UNIDAD	EVENTO	0	525.000	525.000
346	73171602-001	Conjunto del tanque de inercia D - Buffer tank D Assy	UNIDAD	EVENTO	0	1.400.000	1.400.000
347	80111613-9999	Mano de Obra - Conjunto del tanque de inercia D - Buffer tank D Assy	UNIDAD	EVENTO	0	600.000	600.000
348	73171602-001	Control de dializado C1 válvula S - C1 Dialysate check valve S	UNIDAD	EVENTO	0	2.275.000	2.275.000
349	80111613-9999	Mano de Obra - Control de dializado C1 válvula S - C1 Dialysate check valve S	UNIDAD	EVENTO	0	975.000	975.000
350	73171602-001	Comprobación de la bomba viscosa válvula - Viscous pump check valve	UNIDAD	EVENTO	0	12.250.000	12.250.000
351	80111613-9999	Mano de Obra - Comprobación de la bomba viscosa válvula - Viscous pump check valve	UNIDAD	EVENTO	0	5.250.000	5.250.000
352	73171602-001	Conjunto de medidor de flujo - Flow meter Assy	UNIDAD	EVENTO	0	5.250.000	5.250.000
353	80111613-9999	Mano de Obra - Conjunto de medidor de flujo - Flow meter Assy	UNIDAD	EVENTO	0	2.250.000	2.250.000
354	73171602-001	Conjunto de medidor de flujo (FM / FS) Tipo B - Flow meter Assy (FM/FS) B type	UNIDAD	EVENTO	0	5.250.000	5.250.000
355	80111613-9999	Mano de Obra - Conjunto de medidor de flujo (FM / FS) Tipo B - Flow meter Assy (FM/FS) B type	UNIDAD	EVENTO	0	2.250.000	2.250.000

Fundamentación de los precios obtenidos:

Lo expresado precedentemente, se expone para la fundamentación basada descripta en el Anexo de la Resolución DNCP N° 454/2024, y que la convocante podrá adoptar el mecanismo fundamentada para la obtención de la misma, por tal motivo, se procede a realizar el análisis de los precios referenciales, se hace mención que para el **Primer Parámetro**: se verifica en el SICP (Sistema de Información de Contrataciones Públicas) en el Historial de Precios Adjudicados de la DNCP, precios de adjudicaciones que cuenten con especificaciones técnicas similares y/o comparables, **Segundo Parámetro**: se solicita presupuesto vía correo electrónico a 7 (Siete) empresas proveedoras, recepcionando 1 (un) presupuesto de la empresa VICENTE SCAVONE & CNIA. S.A.E, con especificaciones técnicas similares y/o comparables a lo solicitado, que se detallan a continuación de acuerdo a los ítems solicitados:

Gladys Hermosilla
Dpto. de Planificación y Presupuesto
D.O. y B.S.
D.O.A.
P. y B.S.

MISIÓN: Garantizar el cumplimiento de las funciones de rectoría, conducción, financiamiento y provisión de servicios de salud con el fin de alcanzar la cobertura universal, bajo el enfoque de protección social, en el marco del Sistema Nacional

Dirección Operativa de Contrataciones
Departamento de Planificación y Presupuesto, Nivel Central
Sección de Planificación

ITEM 1 al 355

Primer Parámetro: Se procedió a verificar el historial de precios adjudicados del portal de la Dirección Nacional de Contrataciones Públicas <https://www.contrataciones.gov.py/>; sin obtener precios con especificaciones técnicas similares y/o comparables.-

Segundo Parámetro: solicita presupuesto vía correo electrónico a 7 (Siete) empresas proveedoras, recepcionando un presupuesto de la empresa VICENTE SCAVONE & CNIA. S.A.E

- ❖ De la comparación de ambos parámetros se toma como Precio Referencial, **EL PRECIO UNICO OBTENIDO EN EL SEGUNDO PARAMETRO.-**

Excepcionalmente, si por la complejidad, especialidad o particularidad de la contratación no resultare posible alcanzar la cantidad de 3 (tres) fuentes requeridas para la obtención de los precios, la convocante podrá adoptar el mecanismo que considere apropiado para obtener los Precios de Referencia.

Atendiendo los Principios de “Economía y Eficiencia” y al Criterio de Razonabilidad, y a las especificaciones técnicas remitidas por la requirente se toma el único precio el recepcionado de la solicitud de cotización realizada a 7 empresas proveedoras del servicio, remitida por la firma VICENTE SCAVONE & CNIA. S.A.E

DESARROLLO

- ❖ **PRIMER PARAMETRO: Histórico de adjudicación (Fuente www.dncp.gov.py)** Se procede a verificar el historial de precios adjudicados del portal de la Dirección Nacional de Contrataciones Públicas <https://www.contrataciones.gov.py/> con especificaciones técnicas similares y/o comparables sin obtener datos.-
- ❖ **SEGUNDO PARAMETRO: cotizaciones de empresas:** se solicita presupuesto vía correo electrónico a 7 (Siete) empresas proveedoras, VICENTE SCAVONE & CNIA. S.A.E, CHARPENTIER S.R.L, SIGENSA, MEDSUPAR, CADESERVICE, ALBATROS, PORTILLO ORTELLADO, recepcionando un presupuesto de la empresa VICENTE SCAVONE & CNIA. S.A.E

Zimbra

Jorge.molinas@mspbs.gov.py

SOLICITUD DE COTIZACION

De : Jorge R. Molinas <jorge.molinas@mspbs.gov.py>
Asunto : SOLICITUD DE COTIZACION
Para : Fernanda Allende, Charpentier SRL <licitaciones1@charpentier.com.py>
mié, 10 de abr de 2024 10:44

Buenos Días

Nos dirigimos a Usted, en vista que su firma comercial se encuentra con participación y/o adjudicaciones en llamados de MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE EQUIPOS DE HEMODIALISIS, según verificamos en el SICP (Sistema de Información de Contrataciones Públicas) de la DNCP, por tal motivo solicitamos cotización de a fin de obtener un presupuesto para el estudio del precio referencial, la nota de solicitud y las especificaciones técnicas requeridas se anexan a la presente

Dicha respuesta deberá ser remitida a la Dirección Operativa de Contrataciones del MSPBS, al correo jorge.molinas@mspbs.gov.py, dentro de las 12 hs. posteriores a la recepción de la presente Nota.

Al agradecerle la amable deferencia, hacemos propicia la oportunidad para saludarlo cordialmente.

Saludos Cordiales

Gladys Hermosilla.
Dirección Operativa de Contrataciones
Dpto. de Planificación y Presupuesto
Sección Planificació

Zimbra:

jorge.molinas@mspbs.gov.py

SOLICITUD DE COTIZACION

De : Jorge R. Molinas <jorge.molinas@mspbs.gov.py>
Asunto : SOLICITUD DE COTIZACION
Para : contrataciones <contrataciones@sigensa.com>
mié, 10 de abr de 2024 10:44
1 ficheros adjuntos

Buenos Días

Nos dirigimos a Usted, en vista que su firma comercial se encuentra con participación y/o adjudicaciones en llamados de MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE EQUIPOS DE HEMODIALISIS, según verificamos en el SICP (Sistema de Información de Contrataciones Públicas) de la DNCP, por tal motivo solicitamos cotización de a fin de obtener un presupuesto para el estudio del precio referencial, la nota de solicitud y las especificaciones técnicas requeridas se anexan a la presente

Dicha respuesta deberá ser remitida a la Dirección Operativa de Contrataciones del MSPBS, al correo jorge.molinas@mspbs.gov.py, dentro de las 12 hs. posteriores a la recepción de la presente Nota.

Al agradecerle la amable deferencia, hacemos propicia la oportunidad para saludarlo cordialmente.

Saludos Cordiales

Gladys Hermosilla.
Dirección Operativa de Contrataciones
Dpto. de Planificación y Presupuesto
Sección Planificació

1-REQUERIMIENTOS.xlsx
49 KB

Gladys Hermosilla
Dpto. de Planificación y Presupuesto

MISIÓN: Garantizar el cumplimiento de las funciones de rectoría, conducción, financiamiento y provisión de servicios de salud con el fin de alcanzar la cobertura universal, bajo el enfoque de protección social, en el marco del Sistema Nacional

Dirección Operativa de Contrataciones
Departamento de Planificación y Presupuesto, Nivel Central
Sección de Planificación

Zimbra:

jorge.molinas@mspbs.gov.py

SOLICITUD DE COTIZACION

De : Jorge R. Molinas <jorge.molinas@mspbs.gov.py>
Asunto : SOLICITUD DE COTIZACION
Para : cadeservice <cadeservice@gmail.com>

mié, 10 de abr de 2024 10:44
1 ficheros adjuntos

Buenos Días

Nos dirigimos a Usted, en vista que su firma comercial se encuentra con participación y/o adjudicaciones en llamados de MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE EQUIPOS DE HEMODIALISIS, según verificamos en el SICP (Sistema de Información de Contrataciones Públicas) de la DNCP, por tal motivo solicitamos cotización de a fin de obtener un presupuesto para el estudio del precio referencial, la nota de solicitud y las especificaciones técnicas requeridas se anexan a la presente

Dicha respuesta deberá ser remitida a la Dirección Operativa de Contrataciones del MSPBS, al correo jorge.molinas@mspbs.gov.py, dentro de las 12 hs. posteriores a la recepción de la presente Nota.

Al agradecerle la amable deferencia, hacemos propicia la oportunidad para saludarlo cordialmente.

Saludos Cordiales

Gladys Hermosilla.
Dirección Operativa de Contrataciones
Dpto. de Planificación y Presupuesto
Sección Planí

1-REQUERIMIENTOS.xlsx
49 KB

Zimbra:

jorge.molinas@mspbs.gov.py

SOLICITUD DE COTIZACION

De : Jorge R. Molinas <jorge.molinas@mspbs.gov.py>
Asunto : SOLICITUD DE COTIZACION
Para : licitaciones <licitaciones@medsupar.com.py>

mié, 10 de abr de 2024 10:44
1 ficheros adjuntos

Buenos Días

Nos dirigimos a Usted, en vista que su firma comercial se encuentra con participación y/o adjudicaciones en llamados de MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE EQUIPOS DE HEMODIALISIS, según verificamos en el SICP (Sistema de Información de Contrataciones Públicas) de la DNCP, por tal motivo solicitamos cotización de a fin de obtener un presupuesto para el estudio del precio referencial, la nota de solicitud y las especificaciones técnicas requeridas se anexan a la presente

Dicha respuesta deberá ser remitida a la Dirección Operativa de Contrataciones del MSPBS, al correo jorge.molinas@mspbs.gov.py, dentro de las 12 hs. posteriores a la recepción de la presente Nota.

Al agradecerle la amable deferencia, hacemos propicia la oportunidad para saludarlo cordialmente.

Saludos Cordiales

Gladys Hermosilla.
Dirección Operativa de Contrataciones
Dpto. de Planificación y Presupuesto
Sección Planí

1-REQUERIMIENTOS.xlsx
49 KB

Zimbra:

jorge.molinas@mspbs.gov.py

RE: SOLICITUD DE COTIZACION

De : Lorena Giménez <licitaciones@medsupar.com.py>
Asunto : RE: SOLICITUD DE COTIZACION
Para : Jorge R. Molinas <jorge.molinas@mspbs.gov.py>

mié, 10 de abr de 2024 10:59
1 ficheros adjuntos

Buenos Días

No realizamos servicio técnico de la marca solicitada

Saludos,



Zimbra:

jorge.molinas@mspbs.gov.py

SOLICITUD DE COTIZACION

De : Jorge R. Molinas <jorge.molinas@mspbs.gov.py>
Asunto : SOLICITUD DE COTIZACION
Para : portillortellado <portillortellado@hotmail.com>

mié, 10 de abr de 2024 10:45
1 ficheros adjuntos

Buenos Días

Nos dirigimos a Usted, en vista que su firma comercial se encuentra con participación y/o adjudicaciones en llamados de MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE EQUIPOS DE HEMODIALISIS, según verificamos en el SICP (Sistema de Información de Contrataciones Públicas) de la DNCP, por tal motivo solicitamos cotización de a fin de obtener un presupuesto para el estudio del precio referencial, la nota de solicitud y las especificaciones técnicas requeridas se anexan a la presente

Dicha respuesta deberá ser remitida a la Dirección Operativa de Contrataciones del MSPBS, al correo jorge.molinas@mspbs.gov.py, dentro de las 12 hs. posteriores a la recepción de la presente Nota.

Al agradecerle la amable deferencia, hacemos propicia la oportunidad para saludarlo cordialmente.

Saludos Cordiales

Gladys Hermosilla.
Dirección Operativa de Contrataciones
Dpto. de Planificación y Presupuesto
Sección Planí

1-REQUERIMIENTOS.xlsx
49 KB

Gladys Hermosilla
Dpto. de Planificación y Presupuesto

0 0213



MISIÓN: Garantizar el cumplimiento de las funciones de rectoría, conducción, financiamiento y provisión de servicios de salud con el fin de alcanzar la cobertura universal, bajo el enfoque de protección social, en el marco del Sistema Nacional

Dirección Operativa de Contrataciones
Departamento de Planificación y Presupuesto, Nivel Central
Sección de Planificación

San Lorenzo, 07 de junio de 2024

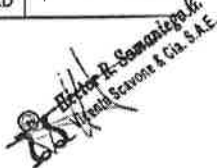
Señores:
Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social
Instituto Nacional de Nefrología

Por la presente cumplimos en cotizar lo siguiente:

MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO CON PROVISION DE REPUESTOS A DEMANDA PARA MAQUINAS DE HEMODIALISIS MARCA NIPRO - MODELO DIAMAX, SURDIAL Y SURDIAL 55 PLUS

ITEM	CODIGO DE CATALOGO	DESCRIPCION DE LOS SERVICIOS / EQUIPOS	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO REFERENCIAL
Mantenimiento Preventivo y Correctivo con Provisión de repuestos a demanda para MAQUINAS DE HEMODIALISIS MARCA NIPRO - MODELO DIAMAX, SURDIAL Y SURDIAL 55 PLUS					
1	73171602-001	Mantenimiento PREVENTIVO TRIMESTRAL según protocolo del fabricante por evento, para MAQUINAS DE HEMODIALISIS MARCA NIPRO - MODELO DIAMAX, SURDIAL Y SURDIAL 55 PLUS	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 3.000.000
MAQUINAS DE HEMODIALISIS NIPRO MODELO DIAMAX.					
2	73171602-001	Arandela tórica G50 - O' RING, G50, DEAERATION TANK (AS1)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 1.750
3	80111613-9999	Mano de Obra - Arandela tórica G50 - O' RING, G50, DEAERATION TANK (AS1)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 750
4	73171602-001	Arandela tórica G50 - O' RING, G50 SILICONE RUBBER, AIR SEPARATOR TANK (AS2)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 1.750
5	80111613-9999	Mano de Obra - Arandela tórica G50 - O' RING, G50 SILICONE RUBBER, AIR SEPARATOR TANK (AS2)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 750
6	73171602-001	FLOW SWITCH, OLV-5S, AIR SEPARATOR TANK (AS2)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 1.750
7	80111613-9999	Mano de Obra - FLOW SWITCH, OLV-5S, AIR SEPARATOR TANK (AS2)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 750
8	73171602-001	Arandela tórica del separador de aire - PACKING, SILICONE RUBBER, AIR SEPARATOR TANK (AS2)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 17.500
9	80111613-9999	Mano de Obra - Arandela tórica del separador de aire - PACKING, SILICONE RUBBER, AIR SEPARATOR TANK (AS2)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 7.500
10	73171602-001	Arandela tórica G50 - O' RING, G50 SILICONE RUBBER, MIXING CHAMBER	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 17.500
11	80111613-9999	Mano de Obra - Arandela tórica G50 - O' RING, G50 SILICONE RUBBER, MIXING CHAMBER	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 7.500
12	73171602-001	Arandela tórica G50 - O' RING, G50 SILICONE RUBBER, DEAERATION CHAMBER (BT1)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 17.500
13	80111613-9999	Mano de Obra - Arandela tórica G50 - O' RING, G50 SILICONE RUBBER, DEAERATION CHAMBER (BT1)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 7.500
14	73171602-001	Arandela tórica G50 - O' RING, P3 SILICONE RUBBER, TEMPERATURA SENSOR (THERMISTOR) (T1,T2,T3,T4,T5,T6)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 17.500
15	80111613-9999	Mano de Obra - Arandela tórica G50 - O' RING, P3 SILICONE RUBBER, TEMPERATURA SENSOR (THERMISTOR) (T1,T2,T3,T4,T5,T6)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 7.500
16	73171602-001	Arandela tórica del sensor de conductividad - CONDUCTIVITY SENSOR, AS568-104, SILICONE RUBBER, (CD1, CD2, CD3, CD4)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 17.500
17	80111613-9999	Mano de Obra - Arandela tórica del sensor de conductividad - CONDUCTIVITY SENSOR, AS568-104, SILICONE RUBBER, (CD1, CD2, CD3, CD4)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 7.500
18	73171602-001	Arandela tórica, resistencia - O' RING, JASO 1033, HEATER	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 17.500
19	80111613-9999	Mano de Obra - Arandela tórica, resistencia - O' RING, JASO 1033, HEATER	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 7.500

Pastora Cespedes 475, San Lorenzo - Paraguay C.P. N° 2160
Tel.: 021 516 0000 www.lasca.com.py



Gladys Hermosilla
Dpto. de Planificación y Presupuesto

0211

MISIÓN: Garantizar el cumplimiento de las funciones de rectoría, conducción, financiamiento y provisión de servicios de salud con el fin de alcanzar la cobertura universal, bajo el enfoque de protección social, en el marco del Sistema Nacional


Dirección Operativa de Contrataciones
Departamento de Planificación y Presupuesto, Nivel Central
Sección de Planificación

ITEM	CODIGO DE CATALOGO	DESCRIPCION DE LOS SERVICIOS / EQUIPOS	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO REFERENCIAL
20	73171602-001	Arandela tórica, llave de flujo - O' RING, P14 SILICONE RUBBER, FLOW SWITCH	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 17.500
21	80111613-9999	Mano de Obra - Arandela tórica, llave de flujo - O' RING, P14 SILICONE RUBBER, FLOW SWITCH	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 7.500
22	73171602-001	Arandela tórica del sensor de presión de dializado - O' RING, AS568-012 SILICONE RUBBER, DIALYSATE PRESSURE SENSOR (Type 2)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 17.500
23	80111613-9999	Mano de Obra - Arandela tórica del sensor de presión de dializado - O' RING, AS568-012 SILICONE RUBBER, DIALYSATE PRESSURE SENSOR (Type 2)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 7.500
24	73171602-001	Filtro para líquidos - FILTER (LIQUID FLOW SECTIONS)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 262.500
25	80111613-9999	Mano de Obra - Filtro para líquidos - FILTER (LIQUID FLOW SECTIONS)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 112.500
26	73171602-001	Kit de reparo de cabezal de bomba (P1/P2) - Spare kit for MDG-R2RA230/115-33/32	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 12.250.000
27	80111613-9999	Mano de Obra - Kit de reparo de cabezal de bomba (P1/P2) - Spare kit for MDG-R2RA230/115-33/32	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 5.250.000
28	73171602-001	Sello de la bomba de UF - LIP SEAL, UF PUMP (Type 2)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 262.500
29	80111613-9999	Mano de Obra - Sello de la bomba de UF - LIP SEAL, UF PUMP (Type 2)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 112.500
30	73171602-001	Sello de la bomba de concentrado (A/B) - LIP SEAL, CONCENTRATION PUMP (FOR A/B)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 262.500
31	80111613-9999	Mano de Obra - Sello de la bomba de concentrado (A/B) - LIP SEAL, CONCENTRATION PUMP (FOR A/B)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 112.500
32	73171602-001	Electrovalvula de 2 vías - 2 WAY VALVE, KF2 3421A	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 5.250.000
33	80111613-9999	Mano de Obra - Electrovalvula de 2 vías - 2 WAY VALVE, KF2 3421A	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 2.250.000
34	73171602-001	Sello de silicona de puerto de muestreo - PACKING, SILICONE RUBBER, SAMPLE PORT	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 157.500
35	80111613-9999	Mano de Obra - Sello de silicona de puerto de muestreo - PACKING, SILICONE RUBBER, SAMPLE PORT	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 67.500
36	73171602-001	Arandela tórica de pipeta de concentrado - O' RING, P8, CONCENTRATE SHEATH	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 87.500
37	80111613-9999	Mano de Obra - Arandela tórica de pipeta de concentrado - O' RING, P8, CONCENTRATE SHEATH	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 37.500
38	73171602-001	Kit back up battery DIAMAX	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 7.000.000
39	80111613-9999	Mano de Obra - Kit back up battery DIAMAX	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 3.000.000
40	73171602-001	Batería DIAMAX	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 5.775.000
41	80111613-9999	Mano de Obra - Batería DIAMAX	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 2.475.000
42	73171602-001	Regulador de presión de entrada de agua - PRESSURE REGULATOR ASSY	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 7.000.000
43	80111613-9999	Mano de Obra - Regulador de presión de entrada de agua - PRESSURE REGULATOR ASSY	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 3.000.000
44	73171602-001	Válvula solenoide de dos vías - TWO WAY SOLENOID VALVE KF2-3421A	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 3.500.000
45	80111613-9999	Mano de Obra - Válvula solenoide de dos vías - TWO WAY SOLENOID VALVE KF2-3421A	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 1.500.000
46	73171602-001	Válvula antirretorno C1 - CHECK VALVE	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 700.000
47	80111613-9999	Mano de Obra - Válvula antirretorno C1 - CHECK VALVE	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 300.000
48	73171602-001	Válvula de sobrepresión VR2 - RELIEF VALVE	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 700.000

Pastora Céspedes 475, San Lorenzo - Paraguay C.P. N° 2160

Tel.: 021 516 0000  www.lasca.com.py

 **Lasca**
Laboratorios
Nuestra calidad, su seguridad.


Héctor R. Samartino G.
Vicepresidente General


Gladys Hermosilla
Directora de Contratación y Presupuesto

0 0210



MISIÓN: Garantizar el cumplimiento de las funciones de rectoría, conducción, financiamiento y provisión de servicios de salud con el fin de alcanzar la cobertura universal, bajo el enfoque de protección social, en el marco del Sistema Nacional

Dirección Operativa de Contrataciones
Departamento de Planificación y Presupuesto, Nivel Central
Sección de Planificación

ITEM	CODIGO DE CATALOGO	DESCRIPCION DE LOS SERVICIOS / EQUIPOS	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO REFERENCIAL
49	80111613-9999	Mano de Obra - Válvula de sobrepresión VR2 - RELIEF VALVE	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 300.000
50	73171602-001	Arandela tórica de la C1 - O RING (P14 silicone rubber)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 17.500
51	80111613-9999	Mano de Obra - Arandela tórica de la C1 - O RING (P14 silicone rubber)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 7.500
52	73171602-001	Carcaza de la C1 - CASSING A (PPS)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 700.000
53	80111613-9999	Mano de Obra - Carcaza de la C1 - CASSING A (PPS)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 300.000
54	73171602-001	Punta de pipeta de concentrado A - A liquid nozzle (only top)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 1.575.000
55	80111613-9999	Mano de Obra - Punta de pipeta de concentrado A - A liquid nozzle (only top)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 675.000
56	73171602-001	Punta de pipeta de concentrado B - B liquid nozzle (only top)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 1.575.000
57	80111613-9999	Mano de Obra - Punta de pipeta de concentrado B - B liquid nozzle (only top)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 675.000
58	73171602-001	Tubo de Silicona de la punta de concentrado - SILICONE TUBE (f5x7) L=20	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 122.500
59	80111613-9999	Mano de Obra - Tubo de Silicona de la punta de concentrado - SILICONE TUBE (f5x7) L=20	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 52.500
60	73171602-001	Tubo de Silicona doble del conector de concentrado - SILICONE TUBE (F2.5x11 double tube)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 52.500
61	80111613-9999	Mano de Obra - Tubo de Silicona doble del conector de concentrado - SILICONE TUBE (F2.5x11 double tube)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 22.500
62	73171602-001	Clamp conjunto, segmento de linea sanguineo - CLAMP ASSY	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 1.050.000
63	80111613-9999	Mano de Obra - Clamp conjunto, segmento de linea sanguineo - CLAMP ASSY	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 450.000
64	73171602-001	Roller guia, segmento de linea sanguineo - ROLLER C (POM)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 175.000
65	80111613-9999	Mano de Obra - Roller guia, segmento de linea sanguineo - ROLLER C (POM)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 75.000
66	73171602-001	Eje del roller, segmento de linea sanguineo - SHAFT B (SUS304)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 175.000
67	80111613-9999	Mano de Obra - Eje del roller, segmento de linea sanguineo - SHAFT B (SUS304)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 75.000
68	73171602-001	Tornillo del eje, segmento de linea sanguineo - CROSS RECESSED HEAD BINDING SCREW (SUS304 M2.5x4)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 175.000
69	80111613-9999	Mano de Obra - Tornillo del eje, segmento de linea sanguineo - CROSS RECESSED HEAD BINDING SCREW (SUS304 M2.5x4)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 75.000
70	73171602-001	Tapa de la bomba de sangre - COVER ASSY (Type 2)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 2.100.000
71	80111613-9999	Mano de Obra - Tapa de la bomba de sangre - COVER ASSY (Type 2)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 900.000
72	73171602-001	Conjunto hembra de la pipeta de concentrado A - A CONCENTRATE SHEATH DOOR ASSY	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 1.540.000
73	80111613-9999	Mano de Obra - Conjunto hembra de la pipeta de concentrado A - A CONCENTRATE SHEATH DOOR ASSY	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 660.000
74	73171602-001	Conjunto hembra de la pipeta de concentrado B - B CONCENTRATE SHEATH DOOR ASSY	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 1.540.000
75	80111613-9999	Mano de Obra - Conjunto hembra de la pipeta de concentrado B - B CONCENTRATE SHEATH DOOR ASSY	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 660.000
76	73171602-001	Pipeta para concentrado Acido completo - A CONCENTRATE NOZZLE ASSY	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 3.850.000
77	80111613-9999	Mano de Obra - Pipeta para concentrado Acido completo - A CONCENTRATE NOZZLE ASSY	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 1.650.000

Pastora Cespedes 475, San Lorenzo - Paraguay C.P. N° 2160
Tel.: 021 516 0000  www.lasca.com.py


Gladys Hermosilla
Dir. de Planificación y Presupuesto




Hector R. Samaniego G.
Vizcarra Samaniego & Cia. S.A.E.

0209

MISIÓN: Garantizar el cumplimiento de las funciones de rectoría, conducción, financiamiento y provisión de servicios de salud con el fin de alcanzar la cobertura universal, bajo el enfoque de protección social, en el marco del Sistema Nacional

Dirección Operativa de Contrataciones
Departamento de Planificación y Presupuesto, Nivel Central
Sección de Planificación

ITEM	CODIGO DE CATALOGO	DESCRIPCION DE LOS SERVICIOS / EQUIPOS	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO REFERENCIAL
78	73171602-001	Pipeta para concentrado Bicarbonato completo - B CONCENTRATE NOZZLE ASSY	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 3.850.000
79	80111613-9999	Mano de Obra - Pipeta para concentrado Bicarbonato completo - B CONCENTRATE NOZZLE ASSY	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 1.650.000
80	73171602-001	Carcaza del sensor de burbuja - BUBBLE SENSOR UNIT ASSY (ABS/SUS303)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 5.250.000
81	80111613-9999	Mano de Obra - Carcaza del sensor de burbuja - BUBBLE SENSOR UNIT ASSY (ABS/SUS303)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 2.250.000
82		Placa del sensor de burbuja - AIR BUBBLE DETECTOR PC BOARD (35SD-513A)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 2.100.000
83		Mano de Obra - Placa del sensor de burbuja - AIR BUBBLE DETECTOR PC BOARD (35SD-513A)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 900.000
84	73171602-001	Handset color Rojo - DIALYSATE COUPLE (RED)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 1.540.000
85	80111613-9999	Mano de Obra - Handset color Rojo - DIALYSATE COUPLE (RED)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 660.000
86	73171602-001	Handset color Azul - DIALYSATE COUPLE (BLUE)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 3.850.000
87	80111613-9999	Mano de Obra - Handset color Azul - DIALYSATE COUPLE (BLUE)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 1.650.000
88	73171602-001	Conector de desinfección (color amarillo) - DESINFECTION NOZZLE (CHEMICAL PROOF) PTFE	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 875.000
89	80111613-9999	Mano de Obra - Conector de desinfección (color amarillo) - DESINFECTION NOZZLE (CHEMICAL PROOF) PTFE	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 375.000
90	73171602-001	Cabezal de sujetador de jeringa de Heparina con eje - SYRINGE STOPPER	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 875.000
91	80111613-9999	Mano de Obra - Cabezal de sujetador de jeringa de Heparina con eje - SYRINGE STOPPER	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 375.000
92	73171602-001	Membrana protectora del touchscreen - MEMBRANE KEY SWITCH SHEET.	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 1.050.000
93	80111613-9999	Mano de Obra - Membrana protectora del touchscreen - MEMBRANE KEY SWITCH SHEET.	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 450.000
94	73171602-001	Rueda libre - CASTER (Free)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 1.050.000
95	80111613-9999	Mano de Obra - Rueda libre - CASTER (Free)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 450.000
96	73171602-001	Rueda fija - CASTER (Fix)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 1.575.000
97	80111613-9999	Mano de Obra - Rueda fija - CASTER (Fix)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 675.000
98	73171602-001	Conjunto cable para la batería (2 cables) - BATTERY SHORT CABLE SET (2 CABLES)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 21.000.000
99	80111613-9999	Mano de Obra - Conjunto cable para la batería (2 cables) - BATTERY SHORT CABLE SET (2 CABLES)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 9.000.000
100	73171602-001	Placa de control - CONTROL PCB (BP05-12G),TYPE 6.	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 14.000.000
101	80111613-9999	Mano de Obra - Placa de control - CONTROL PCB (BP05-12G),TYPE 6.	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 6.000.000
102		Placa controladora de bombas P1 y P2 - PUMP DRIVER PCB (BP03-10E)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 5.950.000
103		Mano de Obra - Placa controladora de bombas P1 y P2 - PUMP DRIVER PCB (BP03-10E)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 2.550.000
104	73171602-001	Detector de fuga de sangre - BLOOD LEAK SENSOR ASSY	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 10.500.000
105	80111613-9999	Mano de Obra - Detector de fuga de sangre - BLOOD LEAK SENSOR ASSY	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 4.500.000
106	73171602-001	Sensor de presión de dializado PG3 - DIALYSATE PRESSURE SENSOR TYPE 2 ASSY	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 15.750.000

Pastora Cespedes 475, San Lorenzo - Paraguay C.P. N° 2160

Tel.: 021 516 0000  www.lasca.com.py


Gladys Hermosilla
Dpto. de Planificación y Presupuesto

 **Lasca**
Laboratorios
Nuestra calidad, su seguridad.


Ricardo E. Samaniego G.
Vicente Scaroni & Cia. S.A.E.

0208

MISIÓN: Garantizar el cumplimiento de las funciones de rectoría, conducción, financiamiento y provisión de servicios de salud con el fin de alcanzar la cobertura universal, bajo el enfoque de protección social, en el marco del Sistema Nacional

Dirección Operativa de Contrataciones
Departamento de Planificación y Presupuesto, Nivel Central
Sección de Planificación

ITEM	CODIGO DE CATALOGO	DESCRIPCION DE LOS SERVICIOS / EQUIPOS	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO REFERENCIAL
107	80111613-9999	Mano de Obra - Sensor de presion de dializado PG3 - DIALYSATE PRESSURE SENSOR TYPE 2 ASSY	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 6.750.000
108	73171602-001	Carcaza de camara de balance - CASING (PPS)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 7.000.000
109	80111613-9999	Mano de Obra - Carcaza de camara de balance - CASING (PPS)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 3.000.000
110		Diafragma de camara de camara de balance - CHAMBER DIAPHRAGM TYPE 1	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 15.750.000
111		Mano de Obra - Diafragma de camara de camara de balance - CHAMBER DIAPHRAGM TYPE 1	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 6.750.000
112		Diafragma de camara de camara de balance - CHAMBER DIAPHRAGM TYPE 2	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 2.625.000
113		Mano de Obra - Diafragma de camara de camara de balance - CHAMBER DIAPHRAGM TYPE 2	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 1.125.000
114	73171602-001	Placa de Driver - DRIVER P.C. BOARD (BP05-14E)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 14.000.000
115	80111613-9999	Mano de Obra - Placa de Driver - DRIVER P.C. BOARD (BP05-14E)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 6.000.000
116		Placa de sensor de conductividad - CONDUCTIVITY SENSOR P.C. BOARD (BP03-16D)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 9.975.000
117		Mano de Obra - Placa de sensor de conductividad - CONDUCTIVITY SENSOR P.C. BOARD (BP03-16D)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 4.275.000
118		Placa de sensor de presión venosa/arterial -BLOOD PRESSURE SENSOR ASSY PG4a/PG5	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 3.062.500
119		Mano de Obra - Placa de sensor de presión venosa/arterial -BLOOD PRESSURE SENSOR ASSY PG4a/PG5	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 1.312.500
120	73171602-001	Tapa inferior del tanque desaireador - LOWER TANK PSU	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 875.000
121	80111613-9999	Mano de Obra - Tapa inferior del tanque desaireador - LOWER TANK PSU	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 375.000
122	73171602-001	Tapa superior del tanque desaireador - UPPER TANK PSU	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 1.487.500
123	80111613-9999	Mano de Obra - Tapa superior del tanque desaireador - UPPER TANK PSU	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 637.500
124	73171602-001	Bomba de Dializado - MAGNET GEAR PUMP (P2)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 21.000.000
125	80111613-9999	Mano de Obra - Bomba de Dializado - MAGNET GEAR PUMP (P2)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 9.000.000
126	73171602-001	Juego de engranaje - GEART SET	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 16.275.000
127	80111613-9999	Mano de Obra - Juego de engranaje - GEART SET	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 6.975.000
128	73171602-001	Kit cabezal de Bomba de Concentrado - PUMP HEAD ASSY	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 16.275.000
129	80111613-9999	Mano de Obra - Kit cabezal de Bomba de Concentrado - PUMP HEAD ASSY	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 6.975.000
130	73171602-001	Bomba de Concentrado -CONCENTRATE PUMP	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 21.000.000
131	80111613-9999	Mano de Obra - Bomba de Concentrado -CONCENTRATE PUMP	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 9.000.000
132	73171602-001	Bomba de ultrafiltración - UF PUMP	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 24.500.000
133	80111613-9999	Mano de Obra - Bomba de ultrafiltración - UF PUMP	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 10.500.000
134	73171602-001	Tornillo del sujetador de tubuladura - CROSS RECESSED HEAD PAN SCREW	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 33.250
135	80111613-9999	Mano de Obra - Tornillo del sujetador de tubuladura - CROSS RECESSED HEAD PAN SCREW	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 14.250

Pastora Cespedes 475, San Lorenzo - Paraguay C.P. N° 2160
Tel.: 021 516 0000  www.lasca.com.py


Gladys Hermosilla
Dpto. de Planificación y Presupuesto

 **Lasca**
Laboratorios
Nuestra calidad, su seguridad.


Hector R. Gonzalez G.
Técnico Superior S. Ca. S.A.E.

0. 0207

MISIÓN: Garantizar el cumplimiento de las funciones de rectoría, conducción, financiamiento y provisión de servicios de salud con el fin de alcanzar la cobertura universal, bajo el enfoque de protección social, en el marco del Sistema Nacional

Dirección Operativa de Contrataciones
Departamento de Planificación y Presupuesto, Nivel Central
Sección de Planificación

ITEM	CODIGO DE CATALOGO	DESCRIPCION DE LOS SERVICIOS / EQUIPOS	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO REFERENCIAL
136	73171602-001	Display LCD - LCD DISPLAY	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 10.325.000
137	80111613-9999	Mano de Obra - Display LCD - LCD DISPLAY	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 4.425.000
138	73171602-001	Panel del touch – TOUCH PANEL	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 15.050.000
139	80111613-9999	Mano de Obra - Panel del touch – TOUCH PANEL	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 6.450.000
140	73171602-001	Placa de Control del LCD LCD DISPLAY P.C. BOARD (BP02-15H)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 16.275.000
141	80111613-9999	Mano de Obra - Placa de Control del LCD LCD DISPLAY P.C. BOARD (BP02-15H)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 6.975.000
142	73171602-001	Fuente de Alimentacion - POWER UNIT TYPE 4 FOR 230V	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 16.275.000
143	80111613-9999	Mano de Obra - Fuente de Alimentacion - POWER UNIT TYPE 4 FOR 230V	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 6.975.000
144	73171602-001	Punta del conjunto hembra de la pipeta de concentrado - SHEATH ASSY	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 1.050.000
145	80111613-9999	Mano de Obra - Punta del conjunto hembra de la pipeta de concentrado - SHEATH ASSY	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 450.000
146	73171602-001	Sensor de conductividad - CASE A CONDUCTIVITY SENSOR (PSU)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 2.625.000
147	80111613-9999	Mano de Obra - Sensor de conductividad - CASE A CONDUCTIVITY SENSOR (PSU)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 1.125.000
148	73171602-001	Carcaza de la bomba de sangre - COVER ASSY BLOOD PUMP (TYPE 2)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 1.102.500
149	80111613-9999	Mano de Obra - Carcaza de la bomba de sangre - COVER ASSY BLOOD PUMP (TYPE 2)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 472.500
150	73171602-001	Termostato de la caldera - THERMOSTAT 03PNA100	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 4.375.000
151	80111613-9999	Mano de Obra - Termostato de la caldera - THERMOSTAT 03PNA100	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 1.875.000
152	73171602-001	Conjunto receptor de pipeta de para concentrado - SHEAT ASSY	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 4.375.000
153	80111613-9999	Mano de Obra - Conjunto receptor de pipeta de para concentrado - SHEAT ASSY	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 1.875.000
154	73171602-001	Manguera siliconada para concentrado - SILICONE TUBE 2,5X5X900 mm	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 175.000
155	80111613-9999	Mano de Obra - Manguera siliconada para concentrado - SILICONE TUBE 2,5X5X900 mm	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 75.000
156	73171602-001	Manguera siliconada del circuito hidraulico - SILICONE TUBE (10m)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 2.275.000
157	80111613-9999	Mano de Obra - Manguera siliconada del circuito hidraulico - SILICONE TUBE (10m)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 975.000
158	73171602-001	Tuerca hexagonal de la bomba de concentrado - HEX NUT CAP PUMP HEAD	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 875.000
159	80111613-9999	Mano de Obra - Tuerca hexagonal de la bomba de concentrado - HEX NUT CAP PUMP HEAD	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 375.000
160	73171602-001	Arandela del cabezal de la bomba de concentrado - BACK SEAT PUMP HEAD	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 87.500
161	80111613-9999	Mano de Obra - Arandela del cabezal de la bomba de concentrado - BACK SEAT PUMP HEAD	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 37.500
162	73171602-001	Arandela selladora de la bomba de concentrado - LIP SEAL PUMP HEAD	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 350.000
163	80111613-9999	Mano de Obra - Arandela selladora de la bomba de concentrado - LIP SEAL PUMP HEAD	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 150.000
164	73171602-001	Micro switch – D2HW-C233-	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 525.000

Pastora Cespedes 475, San Lorenzo - Paraguay C.P. N° 2160

Tel.: 021 516 0000  www.lasca.com.py


Gladys Hermosilla
Dir. de Planificación y Presupuesto

 **Lasca**
Laboratorios
Nuestra calidad, su seguridad.


Hector R. Sarmiento G.
Vicepresidente a Cta. S.A.F.

0206

MISIÓN: Garantizar el cumplimiento de las funciones de rectoría, conducción, financiamiento y provisión de servicios de salud con el fin de alcanzar la cobertura universal, bajo el enfoque de protección social, en el marco del Sistema Nacional

Dirección Operativa de Contrataciones
Departamento de Planificación y Presupuesto, Nivel Central
Sección de Planificación

ITEM	CODIGO DE CATALOGO	DESCRIPCION DE LOS SERVICIOS / EQUIPOS	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO REFERENCIAL
165	80111613-9999	Mano de Obra - Micro switch - D2HW-C233-	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 225.000
166	73171602-001	Carcasa de bomba de sangre - BLOOD PUMP TYPE 1 ASSY	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 10.500.000
167	80111613-9999	Mano de Obra - Carcasa de bomba de sangre - BLOOD PUMP TYPE 1 ASSY	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 4.500.000
168	73171602-001	Placa driver - DRIVER P.C. BOARD para maquina de software 5.0	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 12.250.000
169	80111613-9999	Mano de Obra - DRIVER P.C. BOARD para maquina de software 5.0	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 5.250.000
170	73171602-001	Seguro de Tubuladura - Clamp base	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 525.000
171	80111613-9999	Mano de Obra - Seguro de Tubuladura - Clamp base	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 225.000
172	73171602-001	MONITORING PC BOARD (BP05-13F)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 12.250.000
173	80111613-9999	Mano de Obra - MONITORING PC BOARD (BP05-13F)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 5.250.000
174	73171602-001	Tornillo tipo perno de cabeza hueca hexagonal-CAP FOR HEX. SOCKET HEAD	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 262.500
175	80111613-9999	Mano de Obra - Tornillo tipo perno de cabeza hueca hexagonal-CAP FOR HEX. SOCKET HEAD	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 112.500
176	73171602-001	Carcasa de plastico (blanco)- CASING PLASTIC (WHITE) TYPE	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 1.050.000
177	80111613-9999	Mano de Obra - Carcasa de plastico (blanco)- CASING PLASTIC (WHITE) TYPE	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 450.000
178	73171602-001	Lampara de color- COLOR LAMP	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 3.150.000
179	80111613-9999	Mano de Obra - Lampara de color- COLOR LAMP	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 1.350.000
180		Fuente de Alimentacion - POWER UNIT	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 25.410.000
181		Mano de Obra - Fuente de Alimentacion - POWER UNIT	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 10.890.000
MAQUINAS DE HEMODIALISIS NIPRO MODELO SURDIAL, SURDIAL 55 - PLUS					
182	73171602-001	REDUCING VALVE ASSY - Regulador de entrada de agua surdial 55	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 7.000.000
183	80111613-9999	Mano de Obra - REDUCING VALVE ASSY - Regulador de entrada de agua surdial 55	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 3.000.000
184	73171602-001	WATER SUPPLY FILTER - Filtro de entrada de agua	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 700.000
185	80111613-9999	Mano de Obra - WATER SUPPLY FILTER - Filtro de entrada de agua	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 300.000
186	73171602-001	DIALYSATE LINE FILTER, CL FILTER - Filtro de dialisado en linea	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 525.000
187	80111613-9999	Mano de Obra - DIALYSATE LINE FILTER, CL FILTER - Filtro de dialisado en linea	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 225.000
188	73171602-001	TWO WAY ELECTROMAGNETIC VALVE - Válvulas electromagnética de dos vías V3	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 7.000.000
189	80111613-9999	Mano de Obra - TWO WAY ELECTROMAGNETIC VALVE - Válvulas electromagnética de dos vías V3	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 3.000.000
190	73171602-001	THREE WAY ELECTROMAGNETIC VALVE - Válvulas electromagnética de tres vías V9	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 7.000.000
191	80111613-9999	Mano de Obra - THREE WAY ELECTROMAGNETIC VALVE - Válvulas electromagnética de tres vías V9	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 3.000.000
192	73171602-001	ROLLER WITH BEARING - Rodillos con rulemán para bomba de sangre	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 2.100.000

Pastora Cespedes 475, San Lorenzo - Paraguay C.P. N° 2160

Tel.: 021 516 0000  www.lasca.com.py

 **Lasca**
Laboratorios
Nuestra calidad, su seguridad.


Gladys Hermosilla
Dpto. de Planificación y Presupuesto


Hector R. Somaniego G.
Viceministro de Salud

0 0205



MINISTERIO DE
SALUD PÚBLICA Y
BIENESTAR SOCIAL
PARAGUAY

PARAGUAI
TESAHA TEKÓ
PORAVE
MOTENONDEHA



GOBIERNO DEL
PARAGUAY
PARAGUÁI
REKUÁI

MISIÓN: Garantizar el cumplimiento de las funciones de rectoría, conducción, financiamiento y provisión de servicios de salud con el fin de alcanzar la cobertura universal, bajo el enfoque de protección social, en el marco del Sistema Nacional

Dirección Operativa de Contrataciones
Departamento de Planificación y Presupuesto, Nivel Central
Sección de Planificación

ITEM	CODIGO DE CATALOGO	DESCRIPCIÓN DE LOS SERVICIOS / EQUIPOS	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO REFERENCIAL
193	80111613-9999	Mano de Obra - ROLLER WITH BEARING - Rodillos con rulemán para bomba de sangre	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 900.000
194	73171602-001	BEARING - Rulemanes para rodillo de bomba de sangre	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 385.000
195	80111613-9999	Mano de Obra - BEARING - Rulemanes para rodillo de bomba de sangre	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 165.000
196	73171602-001	SILICONE TUBE - Tubo de silicona (10 mts)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 1.400.000
197	80111613-9999	Mano de Obra - SILICONE TUBE - Tubo de silicona (10 mts)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 600.000
198	73171602-001	SPARE KIT FOR MDG-R2RA230/115-33/32 - kit de reparo para cabezal de bomba P1 y bomba P2	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 11.550.000
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	SEGÚN NECESIDAD	\$ 4.950.000
200	73171602-001	TWO WAY ELECTROMAGNETIC VALVE TYPE II - Válvula electromagnética de 2 vías Tipo II (V4/V11)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 5.425.000
201	80111613-9999	Mano de Obra - TWO WAY ELECTROMAGNETIC VALVE TYPE II - Válvula electromagnética de 2 vías Tipo II (V4/V11)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 2.325.000
202	73171602-001	PHOTO SENSOR BOARD - Placa de sensor óptico de la bomba de viscosa	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 1.575.000
203	80111613-9999	Mano de Obra - PHOTO SENSOR BOARD - Placa de sensor óptico de la bomba de viscosa	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 675.000
204	73171602-001	DIALYSATE PRESSURE SENSOR ASSY TYPE II - Placa del sensor de dialisado	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 3.500.000
205	80111613-9999	Mano de Obra - DIALYSATE PRESSURE SENSOR ASSY TYPE II - Placa del sensor de dialisado	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 1.500.000
206	73171602-001	BUBBLE SENSOR BOARD - Placa del sensor de detección de burbujas	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 14.000.000
207	80111613-9999	Mano de Obra - BUBBLE SENSOR BOARD - Placa del sensor de detección de burbujas	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 6.000.000
208	73171602-001	VENOUS PRESSURE SENSOR BOARD - Placa del sensor de presión venosa	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 1.400.000
209	80111613-9999	Mano de Obra - VENOUS PRESSURE SENSOR BOARD - Placa del sensor de presión venosa	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 600.000
210	73171602-001	T PIPE NEW TYPE - TEE de Polisulfona	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 525.000
211	80111613-9999	Mano de Obra - T PIPE NEW TYPE - TEE de Polisulfona	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 225.000
212	73171602-001	TEMPERATURA SENSOR HOLDER NEW TYPE - TEE de Silicona del Sensor de Temperatura	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 525.000
213	80111613-9999	Mano de Obra - TEMPERATURA SENSOR HOLDER NEW TYPE - TEE de Silicona del Sensor de Temperatura	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 225.000
214	73171602-001	DIALYSATE COUPLER ARTERIAL SIDE (RED) - Acoplador de dialisado lado arterial (Rojo)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 1.400.000
215	80111613-9999	Mano de Obra - DIALYSATE COUPLER ARTERIAL SIDE (RED) - Acoplador de dialisado lado arterial (Rojo)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 600.000
216	73171602-001	DIALYSATE COUPLER VENOUS SIDE (BLUE) - Acoplador de dialisado lado venoso (Azul)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 1.400.000
217	80111613-9999	Mano de Obra - DIALYSATE COUPLER VENOUS SIDE (BLUE) - Acoplador de dialisado lado venoso (Azul)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 600.000
218	73171602-001	COUPLER ACCEPTOR - Receptáculo del acoplador de conectores arterial (rojo y azul)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 87.500
219	80111613-9999	Mano de Obra - COUPLER ACCEPTOR - Receptáculo del acoplador de conectores arterial (rojo y azul)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 37.500
220	73171602-001	SCREW HEXAGONAL CAVITY FOR BLOOD PUMP - Tornillo de cavidad hexagonal de seguro de rodillos de bomba de sangre	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 87.500
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	SEGÚN NECESIDAD	\$ 37.500

Pastora Cespedes 475, San Lorenzo - Paraguay C.P. N° 2160

Tel.: 021 516 0000 www.lasca.com.py

Gladys Hermosilla
Dpto. de Planificación y Presupuesto

Laboratorios
Nuestra calidad, su seguridad.

Victoriano Serrano G.
Viceministro de Salud


0204



MISIÓN: Garantizar el cumplimiento de las funciones de rectoría, conducción, financiamiento y provisión de servicios de salud con el fin de alcanzar la cobertura universal, bajo el enfoque de protección social, en el marco del Sistema Nacional


Dirección Operativa de Contrataciones
Departamento de Planificación y Presupuesto, Nivel Central
Sección de Planificación

ITEM	CODIGO DE CATALOGO	DESCRIPCION DE LOS SERVICIOS / EQUIPOS	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO REFERENCIAL
222	73171602-001	SMALL TRUSS PHILLIPS SCREW - Tornillo de acero inox phillips con arandela de plástico	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 87.500
223	80111613-9999	Mano de Obra - SMALL TRUSS PHILLIPS SCREW - Tornillo de acero inox phillips con arandela de plástico	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 37.500
224	73171602-001	SOCKET FOR RINSE PORT- Conector hembra para puerto de lavado	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 787.500
225	80111613-9999	Mano de Obra - SOCKET FOR RINSE PORT- Conector hembra para puerto de lavado	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 337.500
226	73171602-001	FLOW METER ASSY - Fluímetro	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 1.050.000
227	80111613-9999	Mano de Obra - FLOW METER ASSY - Fluímetro	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 450.000
228	73171602-001	O RING - O-ring para tanque desaireador.	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 35.000
229	80111613-9999	Mano de Obra - O RING - O-ring para tanque desaireador.	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 15.000
230	73171602-001	Desinfectant Concentrate tank connector Assy -Pipeta para desinfectante	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 3.500.000
231	80111613-9999	Mano de Obra - Desinfectant Concentrate tank connector Assy -Pipeta para desinfectante	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 1.500.000
232	73171602-001	Concentrate tank connector for(red)-Pipeta para concentrado Acido	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 3.500.000
233	80111613-9999	Mano de Obra - Concentrate tank connector for(red)-Pipeta para concentrado Acido	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 1.500.000
234	73171602-001	Concentrate tank connector for(blue)-Pipeta para concentrado Bicarbonato	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 3.500.000
235	80111613-9999	Mano de Obra - Concentrate tank connector for(blue)-Pipeta para concentrado Bicarbonato	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 1.500.000
236	73171602-001	O RING - O-ring para sensor de conductividad.	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 35.000
237	80111613-9999	Mano de Obra - O RING - O-ring para sensor de conductividad.	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 15.000
238	73171602-001	CONCENTRATE FOR A	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 1.400.000
239	80111613-9999	Mano de Obra - CONCENTRATE FOR A	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 600.000
240	73171602-001	CONCENTRATE FOR B	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 1.400.000
241	80111613-9999	Mano de Obra - CONCENTRATE FOR B	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 600.000
242	73171602-001	Electrovalvula de 2 vías - 2 WAY VALVE, KF2 3421A	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 3.850.000
243	80111613-9999	Mano de Obra - Electrovalvula de 2 vías - 2 WAY VALVE, KF2 3421A	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 1.650.000
244	73171602-001	Regulador de presión de entrada de agua - PRESSURE REGULATOR ASSY	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 7.000.000
245	80111613-9999	Mano de Obra - Regulador de presión de entrada de agua - PRESSURE REGULATOR ASSY	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 3.000.000
246	73171602-001	Pipeta para concentrado Acido completo - A CONCENTRATE NOZZLE ASSY	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 3.850.000
247	80111613-9999	Mano de Obra - Pipeta para concentrado Acido completo - A CONCENTRATE NOZZLE ASSY	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 1.650.000
248	73171602-001	Pipeta para concentrado Bicarbonato completo - B CONCENTRATE NOZZLE ASSY	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 3.850.000
249	80111613-9999	Mano de Obra - Pipeta para concentrado Bicarbonato completo - B CONCENTRATE NOZZLE ASSY	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 1.650.000
250	73171602-001	Conector de desinfección (color amarillo) - DESINFECTION NOZZLE (CHEMICAL PROOF) PTFE	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 3.850.000

Pastora Cespedes 475, San Lorenzo - Paraguay C.P. N° 2160
Tel.: 021 516 0000  www.lasca.com.py




Hector R. Soriano G.
Gerente General S.A.E.


Gladys
Dpto. de Planificación y Presupuesto

MISIÓN: Garantizar el cumplimiento de las funciones de rectoría, conducción, financiamiento y provisión de servicios de salud con el fin de alcanzar la cobertura universal, bajo el enfoque de protección social, en el marco del Sistema Nacional

Dirección Operativa de Contrataciones
Departamento de Planificación y Presupuesto, Nivel Central
Sección de Planificación

ITEM	CODIGO DE CATALOGO	DESCRIPCION DE LOS SERVICIOS / EQUIPOS	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO REFERENCIAL
251	80111613-9999	Mano de Obra - Conector de desinfección (color amarillo) - DESINFECTION NOZZLE (CHEMICAL PROOF) PTFE	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 1.650.000
252	73171602-001	Detector de fuga de sangre - BLOOD LEAK SENSOR ASSY	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 15.750.000
253	80111613-9999	Mano de Obra - Detector de fuga de sangre - BLOOD LEAK SENSOR ASSY	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 6.750.000
254	73171602-001	Applicable for cadnica 20KR-ch 24V 3000 Ah Kit back up battery surdial 55 y surdial plus	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 7.700.000
255	80111613-9999	Mano de Obra - Applicable for cadnica 20KR-ch 24V 3000 Ah Kit back up battery surdial 55 y surdial plus	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 3.300.000
256	73171602-001	Conjunto de baño de desaireación-Deaeration bath Assy	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 3.850.000
257	80111613-9999	Mano de Obra - Conjunto de baño de desaireación-Deaeration bath Assy	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 1.650.000
258	73171602-001	Válvula de dos vías tipo B-Two way valve Type B	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 7.000.000
259	80111613-9999	Mano de Obra - Válvula de dos vías tipo B-Two way valve Type B	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 3.000.000
260	73171602-001	Válvula de dos vías tipo C (SV2-322-S)-Two way valve Type C (SV2-322-S)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 7.000.000
261	80111613-9999	Mano de Obra - Válvula de dos vías tipo C (SV2-322-S)-Two way valve Type C (SV2-322-S)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 3.000.000
262	73171602-001	Conjunto de celda de conductividad (CD) Tipo A - Conductivity cell Assy (CD)Type A	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 14.000.000
263	80111613-9999	Mano de Obra - Conjunto de celda de conductividad (CD) Tipo A - Conductivity cell Assy (CD)Type A	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 6.000.000
264	73171602-001	Conjunto de celda de conductividad (CD) Tipo B - Conductivity cell Assy (CD)Type B	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 14.000.000
265	80111613-9999	Mano de Obra - Conjunto de celda de conductividad (CD) Tipo B - Conductivity cell Assy (CD)Type B	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 6.000.000
266	73171602-001	Celda de conductividad Conjunto (CD) Tipo D - Conductivity cell Assy(CD)Type D	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 14.000.000
267	80111613-9999	Mano de Obra - Celda de conductividad Conjunto (CD) Tipo D - Conductivity cell Assy(CD)Type D	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 6.000.000
268	73171602-001	Presión de dializado conjunto de sensor tipo II - Dialysate pressure sensor Assy Type II (Type A)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 15.750.000
269	80111613-9999	Mano de Obra - Presión de dializado conjunto de sensor tipo II - Dialysate pressure sensor Assy Type II (Type A)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 6.750.000
270	73171602-001	Presión de dializado Conjunto de sensor para TYPE II (Tipo B) - Dialysate pressure sensor Assy for TYPE II (Type B)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 6.125.000
271	80111613-9999	Mano de Obra - Presión de dializado Conjunto de sensor para TYPE II (Tipo B) - Dialysate pressure sensor Assy for TYPE II (Type B)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 2.625.000
272	73171602-001	Conjunto de sensor de fugas de sangre - Blood leak sensor Assy	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 24.500.000
273	80111613-9999	Mano de Obra - Conjunto de sensor de fugas de sangre - Blood leak sensor Assy	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 10.500.000
274	73171602-001	Conjunto de SW de presión - Pressure SW Assy	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 12.250.000
275	80111613-9999	Mano de Obra - Conjunto de SW de presión - Pressure SW Assy	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 5.250.000
276	73171602-001	Sensor de temperatura Montaje (PT-HST-1000) - Temperature sensor Assy(PT-HST-1000)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 12.250.000
277	80111613-9999	Mano de Obra - Sensor de temperatura Montaje (PT-HST-1000) - Temperature sensor Assy(PT-HST-1000)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 5.250.000
278	73171602-001	Tubo en T - T-tube	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 140.000
279	80111613-9999	Mano de Obra - Tubo en T - T-tube	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 60.000

Pastora Cespedes 475, San Lorenzo - Paraguay C.P. N° 2160

Tel.: 021 516 0000  www.lasca.com.py **Lasca**
Laboratorios
Nuestra calidad, su seguridad. **Hector R. Domínguez G.**
Vicepresidente G.
S.A.E.
0202 **Gladys Hermosilla**
Directora de Planificación y Presupuesto


MISIÓN: Garantizar el cumplimiento de las funciones de rectoría, conducción, financiamiento y provisión de servicios de salud con el fin de alcanzar la cobertura universal, bajo el enfoque de protección social, en el marco del Sistema Nacional

Dirección Operativa de Contrataciones
Departamento de Planificación y Presupuesto, Nivel Central
Sección de Planificación

ITEM	CODIGO DE CATALOGO	DESCRIPCION DE LOS SERVICIOS / EQUIPOS	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO REFERENCIAL
280	73171602-001	Temperatura sensor (T1.2.3) - Temperature sensor(T1.2.3)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 3.850.000
281	80111613-9999	Mano de Obra - Temperatura sensor (T1.2.3) - Temperature sensor(T1.2.3)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 1.650.000
282	73171602-001	Sensor de temperatura Conjunto (PT100-HSTA-900) - Temperature sensor Assy (PT100-HSTA-900)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 3.850.000
283	80111613-9999	Mano de Obra - Sensor de temperatura Conjunto (PT100-HSTA-900) - Temperature sensor Assy (PT100-HSTA-900)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 1.650.000
284	73171602-001	Sensor de temperatura titular - nuevo tipo - (T1.2.3) - Temperature sensor holder - new type - (T1.2.3)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 3.850.000
285	80111613-9999	Mano de Obra - Sensor de temperatura titular - nuevo tipo - (T1.2.3) - Temperature sensor holder - new type - (T1.2.3)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 1.650.000
286	73171602-001	Sensor de temperatura (T1.2.3) - emperature sensor (T1.2.3)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 3.850.000
287	80111613-9999	Mano de Obra - Sensor de temperatura (T1.2.3) - emperature sensor (T1.2.3)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 1.650.000
288	73171602-001	Conjunto de sensor de burbujas de aire - Air bubbles sensor Assy	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 3.850.000
289	80111613-9999	Mano de Obra - Conjunto de sensor de burbujas de aire - Air bubbles sensor Assy	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 1.650.000
290	73171602-001	Bidireccional válvula electromagnética - Two way electromagnetic valve	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 7.000.000
291	80111613-9999	Mano de Obra - Bidireccional válvula electromagnética - Two way electromagnetic valve	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 3.000.000
292	73171602-001	Bidireccional válvula electromagnética - Two way electromagnetic valve	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 7.000.000
293	80111613-9999	Mano de Obra - Bidireccional válvula electromagnética - Two way electromagnetic valve	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 3.000.000
294	73171602-001	Bidireccional válvula electromagnética - Two way electromagnetic valve	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 7.000.000
295	80111613-9999	Mano de Obra - Bidireccional válvula electromagnética - Two way electromagnetic valve	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 3.000.000
296	73171602-001	Válvula de dos vías TIPO II - Two way valve TYPE II	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 7.000.000
297	80111613-9999	Mano de Obra - Válvula de dos vías TIPO II - Two way valve TYPE II	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 3.000.000
298	73171602-QQ1	Alto vacío válvula electromagnética - High vacuum electromagnetic valve	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 5.250.000
299	80111613-9999	Mano de Obra - Alto vacío válvula electromagnética - High vacuum electromagnetic valve	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 2.250.000
300	73171602-001	Válvula de dos vías tipo B - Two way valve Type B	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 7.000.000
301	80111613-9999	Mano de Obra - Válvula de dos vías tipo B - Two way valve Type B	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 3.000.000
302	73171602-001	Válvula de dos vías tipo C (SV2-322-S) - Two way valve Type C (SV2-322-S)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 7.000.000
303	80111613-9999	Mano de Obra - Válvula de dos vías tipo C (SV2-322-S) - Two way valve Type C (SV2-322-S)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 3.000.000
304	73171602-001	Tres vías válvula electromagnética - Three way electromagnetic valve	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 7.000.000
305	80111613-9999	Mano de obra - Tres vías válvula electromagnética - Three way electromagnetic valve	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 3.000.000
306	73171602-001	Bomba de fuelle viscosa - Bellowphragm pump	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 15.750.000
307	80111613-9999	Mano de Obra - Bomba de fuelle viscosa - Bellowphragm pump	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 6.750.000
308	73171602-001	Conjunto de rodillos BP - BP roller Assy	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 5.250.000

Pastora Cespedes 475, San Lorenzo - Paraguay C.P. N° 2160

Tel.: 021 516 0000  www.lasca.com.py


Gladys Hermosilla
Dpto. de Planificación y Presupuesto

 **Lasca**
Laboratorios
Nuestra calidad, su seguridad.


Héctor E. Samaniego G.
Vicente Scaron & Cia. S.A.E.

0201

MISIÓN: Garantizar el cumplimiento de las funciones de rectoría, conducción, financiamiento y provisión de servicios de salud con el fin de alcanzar la cobertura universal, bajo el enfoque de protección social, en el marco del Sistema Nacional

Dirección Operativa de Contrataciones
Departamento de Planificación y Presupuesto, Nivel Central
Sección de Planificación

ITEM	CODIGO DE CATALOGO	DESCRIPCION DE LOS SERVICIOS / EQUIPOS	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO REFERENCIAL
309	80111613-9999	Mano de Obra - Conjunto de rodillos BP - BP roller Assy	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 2.250.000
310	73171602-001	Motor para 230V - Motor for 230V	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 24.500.000
311	80111613-9999	Mano de Obra - Motor para 230V - Motor for 230V	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 10.500.000
312	73171602-001	Bomba de engranajes magnéticos para TYPE II A (AC231V) - Magnet gear pump for TYPE II A(AC231V)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 14.000.000
313	80111613-9999	Mano de Obra - Bomba de engranajes magnéticos para TYPE II A (AC231V) - Magnet gear pump for TYPE II A(AC231V)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 6.000.000
314	73171602-001	Carcasa Cabezal de bomba - Casing Pump head	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 11.375.000
315	80111613-9999	Mano de Obra - Carcasa Cabezal de bomba - Casing Pump head	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 4.875.000
316	73171602-001	Conjunto de abrazadera venosa - Venous clamp Assy	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 1.225.000
317	80111613-9999	Mano de Obra - Conjunto de abrazadera venosa - Venous clamp Assy	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 525.000
318	73171602-001	Solenóide BKT - Solenoide BKT	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 7.000.000
319	80111613-9999	Mano de Obra - Solenoide BKT - Solenoide BKT	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 3.000.000
320	73171602-001	Base de solenoide - Solenoid base	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 5.250.000
321	80111613-9999	Mano de Obra - Base de solenoide - Solenoid base	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 2.250.000
322	73171602-001	Guía principal - Head guide	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 350.000
323	80111613-9999	Mano de Obra - Guía principal - Head guide	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 150.000
324	73171602-001	Guía de abrazadera - Clamp guide	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 280.000
325	80111613-9999	Mano de Obra - Guía de abrazadera - Clamp guide	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 120.000
326	73171602-001	Conjunto de bomba de jeringa - Syringe pump Assy	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 280.000
327	80111613-9999	Mano de Obra - Conjunto de bomba de jeringa - Syringe pump Assy	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 120.000
328	73171602-001	Calentador - Heater	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 5.250.000
329	80111613-9999	Mano de Obra - Calentador - Heater	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 2.250.000
330	73171602-001	Termostato - Thermostat	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 350.000
331	80111613-9999	Mano de Obra - Termostato - Thermostat	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 150.000
332	73171602-001	Conjunto de baño de desaireación - Deaeration bath Assy	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 1.347.500
333	80111613-9999	Mano de Obra - Conjunto de baño de desaireación - Deaeration bath Assy	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 577.500
334	73171602-001	Baño de desaireación AS2 Assy - Deaeration bath AS2 Assy	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 1.575.000
335	80111613-9999	Mano de Obra - Baño de desaireación AS2 Assy - Deaeration bath AS2 Assy	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 675.000
336	73171602-001	Caja - Casing	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 875.000
337	80111613-9999	Mano de Obra - Caja - Casing	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 375.000

Pastora Cespedes 475, San Lorenzo - Paraguay C.P. N° 2160

Tel: 021 516 0000  www.lasca.com.py

Gladys Hermosilla
Dpto. de Planificación y Presupuesto

 **Lasca**
Laboratorios
Nuestra calidad, su seguridad.

 **Hector R. Somaniego G.**
Vicepresidente & Cia. S.A.E.

0200



MISIÓN: Garantizar el cumplimiento de las funciones de rectoría, conducción, financiamiento y provisión de servicios de salud con el fin de alcanzar la cobertura universal, bajo el enfoque de protección social, en el marco del Sistema Nacional

Dirección Operativa de Contrataciones
Departamento de Planificación y Presupuesto, Nivel Central
Sección de Planificación

ITEM	CODIGO DE CATALOGO	DESCRIPCION DE LOS SERVICIOS / EQUIPOS	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO REFERENCIAL
338	73171602-001	Caja - Casing (1)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 875.000
339	80111613-9999	Mano de Obra - Caja - Casing (1)	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 375.000
340	73171602-001	Plato - Plate	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 875.000
341	80111613-9999	Mano de Obra - Plato - Plate	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 375.000
342	73171602-001	Flotador SW - Float SW	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 875.000
343	80111613-9999	Mano de Obra - Flotador SW - Float SW	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 375.000
344	73171602-001	Tanque de inercia W Assy - Buffer tank W Assy	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 1.225.000
345	80111613-9999	Mano de Obra - Tanque de inercia W Assy - Buffer tank W Assy	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 525.000
346	73171602-001	Conjunto del tanque de inercia D - Buffer tank D Assy	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 1.400.000
347	80111613-9999	Mano de Obra - Conjunto del tanque de inercia D - Buffer tank D Assy	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 600.000
348	73171602-001	Control de dializado C1 válvula S - C1 Dialysate check valve S	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 2.275.000
349	80111613-9999	Mano de Obra - Control de dializado C1 válvula S - C1 Dialysate check valve S	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 975.000
350	73171602-001	Comprobación de la bomba viscosa válvula - Viscous pump check valve	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 12.250.000
351	80111613-9999	Mano de Obra - Comprobación de la bomba viscosa válvula - Viscous pump check valve	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 5.250.000
352	73171602-001	Conjunto de medidor de flujo - Flow meter Assy	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 5.250.000
353	80111613-9999	Mano de Obra - Conjunto de medidor de flujo - Flow meter Assy	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 2.250.000
354	73171602-001	Conjunto de medidor de flujo (FM / FS) Tipo B - Flow meter Assy (FM/FS) B type	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 5.250.000
355	80111613-9999	Mano de Obra - Conjunto de medidor de flujo (FM / FS) Tipo B - Flow meter Assy (FM/FS) B type	UNIDAD	SEGÚN NECESIDAD	\$ 2.250.000

Hector R. Samaniego G.
Vicente Scavone & Cia. S.A.E.

Pastora Cespedes 475, San Lorenzo - Paraguay C.P. N° 2160
Tel.: 021 516 0000 www.lasca.com.py



Gladys Hermosilla
Dir. de Planificación y Presupuesto

MISIÓN: Garantizar el cumplimiento de las funciones de rectoría, conducción, financiamiento y provisión de servicios de salud con el fin de alcanzar la cobertura universal, bajo el enfoque de protección social, en el marco del Sistema Nacional

Dirección Operativa de Contrataciones
Departamento de Planificación y Presupuesto, Nivel Central
Sección de Planificación

Observación: Los precios puestos en los llamados son referenciales, es decir sirven al solo efecto de determinar un presupuesto (una presunción de lo que podría costar el bien), sin embargo, son los competidores (oferentes) quienes finalmente determinan el precio en función a sus propios costos, mercado, competitividad y margen de utilidades no así la convocante. También es necesario mencionar que los precios de mercado son dinámicos, por lo tanto, pueden variar constantemente en función a las condiciones económicas no solo del país sino también de la región.


Gladys Hermosilla
Dpto. de Planificación y Presupuesto

Dpto. de Planificación y Presupuesto
Sección Planificación