

CUADRO COMPARATIVO DE OFERTAS
Licitación: 445820 - LPN Nº 97/2024 - MANTENIMIENTO Y REPARACION DE MAQUINAS DE HEMODIALISIS MARCA NIPRO

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

| Ítem | Código Catálogo | Descripción | Atributos | Cantidad | Precio Referencial | Monto | Precio Unitario Ofertado | Precio Total | Características | % Var |
|------|-----------------|---|---|----------|--------------------|------------------------------|--------------------------|--------------|------------------------------------|-------|
| 1 | 73171602-001 | Mantenimiento PREVENTIVO TRIMESTRAL segun protocolo del fabricante por evento, para MAQUINAS DE HEMODIALISIS MARCA NIPRO - MODELO DIAMAX, SURDIAL Y SURDIAL 55 PLUS | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 3.000.000 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 3.450.000 | 3.450.000 | procedencia: N/A | 15 |
| 2 | 73171602-001 | Arandela torica G50 - O' RING, G50, DEAERATION TANK (AS1) | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 1.750 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 2.013 | 2.013 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |
| 3 | 80111613-9999 | Mano de Obra - Arandela torica G50 - O' RING, G50, DEAERATION TANK (AS1) | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 750 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 863 | 863 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |
| 4 | 73171602-001 | Arandela torica G50 - O' RING, G50 SILICONE RUBBER, AIR SEPARATOR TANK (AS2) | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 1.750 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 2.013 | 2.013 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |
| 5 | 80111613-9999 | Mano de Obra - Arandela torica G50 - O' RING, G50 SILICONE RUBBER, AIR SEPARATOR TANK (AS2) | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 750 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 863 | 863 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |
| 6 | 73171602-001 | FLOW SWITCH, OLV-55, AIR SEPARATOR TANK (AS2) | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 1.750 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 2.013 | 2.013 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |
| 7 | 80111613-9999 | Mano de Obra - FLOW SWITCH, OLV-55, AIR SEPARATOR TANK (AS2) | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 750 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 863 | 863 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |
| 8 | 73171602-001 | Arandela torica del separador de aire - PACKING, SILICONE RUBBER, AIR SEPARATOR TANK (AS2) | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 17.500 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 20.125 | 20.125 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |
| 9 | 80111613-9999 | Mano de Obra - Arandela torica del separador de aire - PACKING, SILICONE RUBBER, AIR SEPARATOR TANK (AS2) | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 7.500 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 8.625 | 8.625 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |
| 10 | 73171602-001 | Arandela torica G50 - O' RING, G50 SILICONE RUBBER, MIXING CHAMBER | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 17.500 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 20.125 | 20.125 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |
| 11 | 80111613-9999 | Mano de Obra - Arandela torica G50 - O' RING, G50 SILICONE RUBBER, MIXING CHAMBER | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 7.500 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 8.625 | 8.625 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |
| 12 | 73171602-001 | Arandela torica G50 - O' RING, G50 SILICONE RUBBER, DEAERATION CHAMBER (BT1) | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 17.500 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 20.125 | 20.125 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |
| 13 | 80111613-9999 | Mano de Obra - Arandela torica G50 - O' RING, G50 SILICONE RUBBER, DEAERATION CHAMBER (BT1) | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 7.500 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 8.625 | 8.625 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |
| 14 | 73171602-001 | Arandela torica G50 - O' RING, P3 SILICONE RUBBER, TEMPERATURA SENSOR (THERMISTOR) (T1,T2,T3,T4,T5,T6) | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 17.500 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 20.125 | 20.125 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |
| 15 | 80111613-9999 | Mano de Obra - Arandela torica G50 - O' RING, P3 SILICONE RUBBER, TEMPERATURA SENSOR (THERMISTOR) (T1,T2,T3,T4,T5,T6) | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 7.500 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 8.625 | 8.625 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |
| 16 | 73171602-001 | Arandela torica del sensor de conductividad - CONDUCTIVITY SENSOR, AS568-104, SILICONE RUBBER, (CD1, CD2, CD3, CD4) | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 17.500 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 20.125 | 20.125 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |
| 17 | 80111613-9999 | Mano de Obra - Arandela torica del sensor de conductividad - CONDUCTIVITY SENSOR, AS568-104, SILICONE RUBBER, (CD1, CD2, CD3, CD4) | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 7.500 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 8.625 | 8.625 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |
| 18 | 73171602-001 | Arandela torica, resistencia - O' RING, JASO 1033, HEATER | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 17.500 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 20.125 | 20.125 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |

Cristhian M. Martínez, Jefe
Control y Verificación de Documentos
C.O. de Graduación de Docentes

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

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

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

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

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

Christian M. Martínez, Jefe
Control y Verificación de Documentos
Luis de Giráldua de Sandoval

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

Bautista
Dra. Regina Susana Barreto
Nefrología
R.M. Nº. 2615

CUADRO COMPARATIVO DE OFERTAS

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

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

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

Orishian M. Martínez
Control y Verificación de Documentos

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

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

Boato

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

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

| Item | Código Catálogo | Descripción | Atributos | Cantidad | Precio Referencial | Monto | Precio Unitario Ofertado | Precio Total | Características | % Var |
|------|-----------------|--|---|----------|--------------------|------------------------------|--------------------------|--------------|------------------------------------|-------|
| 81 | 80111613-9999 | Mano de Obra - Carcaza del sensor de burbuja - BUBBLE SENSOR UNIT ASSY (ABS/SUS303) | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 2.250.000 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 2.587.500 | 2.587.500 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |
| 82 | 73171602-001 | Placa del sensor de burbuja - AIR BUBBLE DETECTOR PC BOARD (35SD-513A) | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 2.100.000 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 2.415.000 | 2.415.000 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |
| 83 | 80111613-9999 | Mano de Obra - Placa del sensor de burbuja - AIR BUBBLE DETECTOR PC BOARD (35SD-513A) | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 900.000 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 1.035.000 | 1.035.000 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |
| 84 | 73171602-001 | Handset color Rojo - DIALYSATE COUPLE (RED) | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 1.540.000 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 1.771.000 | 1.771.000 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |
| 85 | 80111613-9999 | Mano de Obra - Handset color Rojo - DIALYSATE COUPLE (RED) | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 660.000 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 759.000 | 759.000 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |
| 86 | 73171602-001 | Handset color Azul - DIALYSATE COUPLE (BLUE) | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 3.850.000 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 4.421.500 | 4.421.500 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |
| 87 | 80111613-9999 | Mano de Obra - Handset color Azul - DIALYSATE COUPLE (BLUE) | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 1.650.000 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 1.897.500 | 1.897.500 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |
| 88 | 73171602-001 | Conector de desinfección (color amarillo) - DESINFECTION NOZZLE (CHEMICAL PROOF) PTFE | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 875.000 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 1.006.250 | 1.006.250 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |
| 89 | 80111613-9999 | Mano de Obra - Conector de desinfección (color amarillo) - DESINFECTION NOZZLE (CHEMICAL PROOF) PTFE | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 375.000 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 431.250 | 431.250 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |
| 90 | 73171602-001 | Cabezal de sujetador de jeringa de Heparina con eje - SYRINGE STOPPER | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 875.000 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 1.006.250 | 1.006.250 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |
| 91 | 80111613-9999 | Mano de Obra - Cabezal de sujetador de jeringa de Heparina con eje - SYRINGE STOPPER | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 875.000 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 1.006.250 | 1.006.250 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |
| 92 | 73171602-001 | Membrana protectora del touchscreen - MEMBRANE KEY SWITCH SHEET. | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 375.000 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 431.250 | 431.250 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |
| 93 | 80111613-9999 | Mano de Obra - Membrana protectora del touchscreen - MEMBRANE KEY SWITCH SHEET. | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 1.050.000 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 1.207.500 | 1.207.500 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |
| 94 | 73171602-001 | Rueda libre - CASTER (Free) | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 450.000 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 517.500 | 517.500 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |
| 95 | 80111613-9999 | Mano de Obra - Rueda libre - CASTER (Free) | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 1.050.000 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 1.207.500 | 1.207.500 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |
| 96 | 73171602-001 | Rueda fija - CASTER (Fix) | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 450.000 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 517.500 | 517.500 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |
| 97 | 80111613-9999 | Mano de Obra - Rueda fija - CASTER (Fix) | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 1.575.000 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 1.811.250 | 1.811.250 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |
| 98 | 73171602-001 | Conjunto cable para la batería (2 cables) - BATTERY SHORT CABLE SET (2 CABLES) | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 675.000 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 776.250 | 776.250 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |
| 99 | 80111613-9999 | Mano de Obra - Conjunto cable para la batería (2 cables) - BATTERY SHORT CABLE SET (2 CABLES) | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 21.000.000 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 24.150.000 | 24.150.000 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |
| 100 | 73171602-001 | Placa de control - CONTROL PCB (BP05-12G), TYPE 6. | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 9.000.000 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 10.350.000 | 10.350.000 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |
| 101 | 80111613-9999 | Mano de Obra - Placa de control - CONTROL PCB (BP05-12G), TYPE 6. | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 14.000.000 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 16.100.000 | 16.100.000 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |

Dra. Regina Susana Barreto
Nefrología
R. M. Nº. 2615

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

Cristhian M. Martínez, Jefe
Control y Verificación de Documentos
L. O. de Gracia y Justicia

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

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

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

Oresthian M. Martínez, Jefe
Control y Verificación de Precios
C. de Girarduna de Cuidados

Abg. Vicente Pérez
Abogado Dictaminante

[Firma]

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

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

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

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

Cristian M. Martínez

Control y Verificación de

del Giracuna de

Abg. Vicente Pérez

Abogado Dictaminante

AJ - DGAF - M.S.P. y S.

to auto

Dra. Regina Susana Barreto

Neftrología

R. M. N.º. 2615

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

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

| Ítem | Código Catálogo | Descripción | Atributos | Cantidad | Precio Referencial | Monto | Precio Unitario Ofertado | Precio Total | Características | % Var |
|------|-----------------|---|--|----------|--------------------|------------------------------|--------------------------|--------------|---------------------------------------|-------|
| 165 | 80111613-9999 | Mano de Obra - Micro switch - D2HW-C233- | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 225.000 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 258.750 | 258.750 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |
| 166 | 73171602-001 | Carcaza de bomba de sangre - BLOOD PUMP TYPE 1 ASSY | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 10.500.000 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 12.075.000 | 12.075.000 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |
| 167 | 80111613-9999 | Mano de Obra - Carcaza de bomba de sangre - BLOOD PUMP TYPE 1 ASSY | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 4.500.000 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 5.175.000 | 5.175.000 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |
| 168 | 73171602-001 | Placa driver - DRIVER P.C. BOARD para maquina de software 5.0 | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 12.250.000 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 14.087.500 | 14.087.500 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |
| 169 | 80111613-9999 | Mano de Obra - DRIVER P.C. BOARD para maquina de software 5.0 | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 5.250.000 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 6.037.500 | 6.037.500 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |
| 170 | 73171602-001 | Seguro de Tubuladura - Clamp base | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 525.000 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 603.750 | 603.750 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |
| 171 | 80111613-9999 | Mano de Obra - Seguro de Tubuladura - Clamp base | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 225.000 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 258.750 | 258.750 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |
| 172 | 73171602-001 | MONITORING PC BOARD (BP05-13F) | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 12.250.000 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 14.087.500 | 14.087.500 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |
| 173 | 80111613-9999 | Mano de Obra - MONITORING PC BOARD (BP05-13F) | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 5.250.000 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 6.037.500 | 6.037.500 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |
| 174 | 73171602-001 | Tornillo tipo perno de cabeza hueca hexagonal-CAP FOR HEX. SOCKET HEAD | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 262.500 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 301.875 | 301.875 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |
| 175 | 80111613-9999 | Mano de Obra - Tornillo tipo perno de cabeza hueca hexagonal-CAP FOR HEX. SOCKET HEAD | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 112.500 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 129.375 | 129.375 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |
| 176 | 73171602-001 | Carcasa de plastico (blanco)- CASING PLASTIC (WHITE) TYPE | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 1.050.000 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 1.207.500 | 1.207.500 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |
| 177 | 80111613-9999 | Mano de Obra - Carcasa de plastico (blanco)- CASING PLASTIC (WHITE) TYPE | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 450.000 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 517.500 | 517.500 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |
| 178 | 73171602-001 | Lampara de color- COLOR LAMP | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 3.150.000 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 3.622.500 | 3.622.500 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |
| 179 | 80111613-9999 | Mano de Obra - Lampara de color- COLOR LAMP | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 1.350.000 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 1.552.500 | 1.552.500 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |
| 180 | 73171602-001 | Fuente de Alimentacion - POWER UNIT | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 25.410.000 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 29.221.500 | 29.221.500 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |
| 181 | 80111613-9999 | Mano de Obra - Fuente de Alimentacion - POWER UNIT | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 10.890.000 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 12.523.500 | 12.523.500 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |
| 182 | 73171602-001 | REDUCING VALVE ASSY - Regulador de entrada de agua surdial 55 | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 7.000.000 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 8.050.000 | 8.050.000 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |
| 183 | 80111613-9999 | Mano de Obra - REDUCING VALVE ASSY - Regulador de entrada de agua surdial 55 | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 3.000.000 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 3.450.000 | 3.450.000 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |
| 184 | 73171602-001 | WATER SUPPLY FILTER - Filtro de entrada de agua | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 700.000 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 805.000 | 805.000 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |
| 185 | 80111613-9999 | Mano de Obra - WATER SUPPLY FILTER - Filtro de entrada de agua | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 300.000 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 345.000 | 345.000 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |

Christian M. Martínez, Jefe
Control y Verificación de
Calidad de Giratoria de

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

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

CUADRO COMPARATIVO DE OFERTAS

Licitación: 445820 – LPN Nº 92/2024 – MANTENIMIENTO Y REPARACION DE MAQUINAS DE HEMODIALISIS MARCA NIPRO

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

| Ítem | Código Catálogo | Descripción | Atributos | Cantidad | Precio Referencial | Monto: | Precio Unitario Ofertado | Precio Total | Características | % Var |
|------|-----------------|--|---|----------|--------------------|------------------------------|--------------------------|--------------|---------------------------------------|-------|
| 186 | 73171602-001 | DIALYSATE LINE FILTER, CL FILTER – Filtro de dializado en línea | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 525,000 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 603.750 | 603.750 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |
| 187 | 80111613-9999 | Mano de Obra - DIALYSATE LINE FILTER, CL FILTER - Filtro de dializado en línea | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 225,000 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 258.750 | 258.750 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |
| 188 | 73171602-001 | TWO WAY ELECTROMAGNETIC VALVE - Valvulas electromagnetica de dos vias V3 | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 7,000,000 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 8,050,000 | 8,050,000 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |
| 189 | 80111613-9999 | Mano de Obra - TWO WAY ELECTROMAGNETIC VALVE - Valvulas electromagnetica de dos vias V3 | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 3,000,000 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 3,450,000 | 3,450,000 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |
| 190 | 73171602-001 | THREE WAY ELECTROMAGNETIC VALVE - Valvulas electromagnetica de tres vias V9 | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 7,000,000 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 8,050,000 | 8,050,000 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |
| 191 | 80111613-9999 | Mano de Obra - THREE WAY ELECTROMAGNETIC VALVE - Valvulas electromagnetica de tres vias V9 | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 3,000,000 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 3,450,000 | 3,450,000 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |
| 192 | 73171602-001 | ROLLER WITH BEARING - Rodillos con ruleman para bomba de sangre | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 2,100,000 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 2,415,000 | 2,415,000 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |
| 193 | 80111613-9999 | Mano de Obra - ROLLER WITH BEARING - Rodillos con ruleman para bomba de sangre | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 900,000 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 1,035,000 | 1,035,000 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |
| 194 | 73171602-001 | BEARING - Rulemanes para rodillo de bomba de sangre | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 385,000 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 442.750 | 442.750 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |
| 195 | 80111613-9999 | Mano de Obra - BEARING - Rulemanes para rodillo de bomba de sangre | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 165,000 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 189.750 | 189.750 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |
| 196 | 73171602-001 | SILICONE TUBE – Tubo de silicona (10 mts) | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 1,400,000 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 1,610,000 | 1,610,000 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |
| 197 | 80111613-9999 | Mano de Obra - SILICONE TUBE – Tubo de silicona (10 mts) | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 600,000 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 690,000 | 690,000 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |
| 198 | 73171602-001 | SPARE KIT FOR MDG-R2RA230/115-33/32 – kit de reparo para cabezal de bomba P1 y bomba P2 | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 11,550,000 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 13,282,500 | 13,282,500 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |
| 199 | 80111613-9999 | Mano de Obra - SPARE KIT FOR MDG-R2RA230/115-33/32 – kit de reparo para cabezal de bomba P1 y bomba P2 | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 4,950,000 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 5,692,500 | 5,692,500 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |
| 200 | 73171602-001 | TWO WAY ELECTROMAGNETIC VALVE TYPE II - Valvula electromagnetica de 2 vias Tipo II (V4/V11) | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 5,425,000 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 6,238,750 | 6,238,750 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |
| 201 | 80111613-9999 | Mano de Obra - TWO WAY ELECTROMAGNETIC VALVE TYPE II - Valvula electromagnetica de 2 vias Tipo II (V4/V11) | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 2,325,000 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 2,673,750 | 2,673,750 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |
| 202 | 73171602-001 | PHOTO SENSOR BOARD - Placa de sensor optico de la bomba de viscosa | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 1,575,000 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 1,811,250 | 1,811,250 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |
| 203 | 80111613-9999 | Mano de Obra - PHOTO SENSOR BOARD - Placa de sensor optico de la bomba de viscosa | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 675,000 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 776,250 | 776,250 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |
| 204 | 73171602-001 | DIALYSATE PRESSURE SENSOR ASSY TYPE II - Placa del sensor de dializado | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 3,500,000 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 4,025,000 | 4,025,000 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |
| 205 | 80111613-9999 | Mano de Obra - DIALYSATE PRESSURE SENSOR ASSY TYPE II - Placa del sensor de dializado | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 1,500,000 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 1,725,000 | 1,725,000 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |
| 206 | 73171602-001 | BUBBLE SENSOR BOARD - Placa del sensor de deteccion de burbujas | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 14,000,000 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 16,100,000 | 16,100,000 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |

Dr. Cristhian M. Martínez, Jefe
de Control y Verificación de Medicamentos
L.P.S. de Giraquilia de Guadalupe

Abg. Vicente Pérez
Abogado Dicam, ante
AJ - DGAF - M.S.P. y B.S.

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

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

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

| Item | Código Catálogo | Descripción | Atributos | Cantidad | Precio Referencial | Monto | Precio Unitario Ofertado | Precio Total | Características | % Var |
|------|-----------------|---|---|----------|--------------------|------------------------------|--------------------------|--------------|---------------------------------------|-------|
| 207 | 80111613-9999 | Mano de Obra - BUBBLE SENSOR BOARD - Placa del sensor de detección de burbujas | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 6,000,000 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 6,900,000 | 6,900,000 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |
| 208 | 73171602-001 | VENOUS PRESSURE SENSOR BOARD - Placa del sensor de presión venosa | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 1,400,000 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 1,610,000 | 1,610,000 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |
| 209 | 80111613-9999 | Mano de Obra - VENOUS PRESSURE SENSOR BOARD - Placa del sensor de presión venosa | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 600,000 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 690,000 | 690,000 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |
| 210 | 73171602-001 | T PIPE NEW TYPE - TEE de Polisulfona | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 525,000 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 603,750 | 603,750 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |
| 211 | 80111613-9999 | Mano de Obra - T PIPE NEW TYPE - TEE de Polisulfona | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 225,000 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 258,750 | 258,750 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |
| 212 | 73171602-001 | TEMPERATURA SENSOR HOLDER NEW TYPE - TEE de Silicona del Sensor de Temperatura | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 525,000 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 603,750 | 603,750 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |
| 213 | 80111613-9999 | Mano de Obra - TEMPERATURA SENSOR HOLDER NEW TYPE - TEE de Silicona del Sensor de Temperatura | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 225,000 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 258,750 | 258,750 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |
| 214 | 73171602-001 | DIALYSATE COUPLER ARTERIAL SIDE (RED) - Acoplador de dializado lado arterial (Rojo) | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 1,400,000 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 1,610,000 | 1,610,000 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |
| 215 | 80111613-9999 | Mano de Obra - DIALYSATE COUPLER ARTERIAL SIDE (RED) - Acoplador de dializado lado arterial (Rojo) | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 600,000 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 690,000 | 690,000 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |
| 216 | 73171602-001 | DIALYSATE COUPLER VENOUS SIDE (BLUE) - Acoplador de dializado lado venoso (Azul) | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 1,400,000 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 1,610,000 | 1,610,000 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |
| 217 | 80111613-9999 | Mano de Obra - DIALYSATE COUPLER VENOUS SIDE (BLUE) - Acoplador de dializado lado venoso (Azul) | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 600,000 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 690,000 | 690,000 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |
| 218 | 73171602-001 | COUPLER ACCEPTOR - Receptáculo del acoplador de conectores arterial (rojo y azul) | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 87,500 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 100,625 | 100,625 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |
| 219 | 80111613-9999 | Mano de Obra - COUPLER ACCEPTOR - Receptáculo del acoplador de conectores arterial (rojo y azul) | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 37,500 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 43,125 | 43,125 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |
| 220 | 73171602-001 | SCREW HEXAGONAL CAVITY FOR BLOOD PUMP - Tornillo de cavidad hexagonal de seguro de rodillos de bomba de sangre | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 87,500 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 100,625 | 100,625 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |
| 221 | 80111613-9999 | Mano de Obra - SCREW HEXAGONAL CAVITY FOR BLOOD PUMP - Tornillo de cavidad hexagonal de seguro de rodillos de bomba de sangre | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 37,500 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 43,125 | 43,125 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |
| 222 | 73171602-001 | SMALL TRUSS PHILLIPS SCREW - Tornillo de acero inox phillips con arandela de plástico | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 87,500 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 100,625 | 100,625 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |
| 223 | 80111613-9999 | Mano de Obra - SMALL TRUSS PHILLIPS SCREW - Tornillo de acero inox phillips con arandela de plástico | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 37,500 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 43,125 | 43,125 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |
| 224 | 73171602-001 | SOCKET FOR RINSE PORT- Conector hembra para puerto de lavado | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 787,500 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 905,625 | 905,625 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |
| 225 | 80111613-9999 | Mano de Obra - SOCKET FOR RINSE PORT- Conector hembra para puerto de lavado | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 337,500 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 388,125 | 388,125 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |
| 226 | 73171602-001 | FLOW METERS-SSY - Fluímetro | unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO | 1 | 1,050,000 | mínimo: 0,00 máximo: 0,00 | 1,207,500 | 1,207,500 | procedencia: Japón / EEUU / Brasil | 15 |

Cristhian M. Martínez, Jefe
Control y Verificación del Proceso

Abg. Vicente Pérez
Abogado Defensor
AJ - DGAJ - M.S.P. y S.S.

[Firma]
Dra. Regina Susana Barreto
Neftrología
R. M. N.º 2615

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

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

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


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


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


Lic. Cristian M. Martínez
Control y Verificación de Documentos
de la Oficina de Contratación

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

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

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

Dr. Cristhian M. Martínez, Jefe
Control y Verificación del Proceso

Dr. Vicente Pérez
Abogado Dictaminante

Dr. Regina Susana Barreto
Nefrología
R. M. N° 2615

Dr. de Graduada de

Dr. de Graduada de

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

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

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

Orishian M. Martínez Jato

Director Verificación de Ofertas

L.P.O. de Circulación de Ofertas

Abg. Vicente Pérez

Abogado Dictaminante

AJ - DGAF - M.S.P. y B.S

Dra. Regina Susana Barreto

Nefrología

R. M. N.º 2615

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

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

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

Crishian M. Martínez, Jefe
Control y Verificación del
L.P.O. de Calificación de

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

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

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

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

Dra. Regina Susana Barreto
Nefrología
R. M. Nº. 2615

Abel Vicente Páez
Abogado Defensor
A.I. - DGAF - M.S.P y B.S.

Dr. Cristian M. Martínez
Control y Verificación del
L. 13 de Gracía de

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

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

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

Oristian M. Martínez, Jefe
Control y Verificación de Medicamentos
L. O. de Dirección de Medicamentos

Abg. Vicente Pérez
Abogado Dictaminante
A.J. - ODAF - M.S.P.V.S.

[Firma]

Dra. Regina Susana Barreto
Neurología
R. M. N.º 2016

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

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

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

Lic. Cristian M. Martínez, Jefe
de Control y Verificación de Medicamentos
L.P.O. de Gerencia de Salud

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


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