



DICTAMEN U.O.C. N° 177/24

Para : Abg. Jaime Caballero, Gerente.
Gerencia de Abastecimiento y Logística

De : Lic. Marcelo Bordón, Director.
Dirección Operativa de Contrataciones.

Referencia : INFORME DE PRECIOS REFERENCIALES - LPN N° 155/2024 "CONTRATACION DE SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO CON PROVISION DE REPUESTOS A NECESIDAD PARA VENTILADORES PULMONARES DE LA MARCA IMT MEDICAL PERTENECIENTES AL I.P.S.".

Lugar y fecha : Asunción, 18 de septiembre de 2024.

Quien suscribe, se dirige a Ud., en carácter de titular de la Unidad Operativa de Contrataciones de la Institución a su cargo, con el objeto de remitir el presente dictamen por el cual se establece la metodología utilizada para la elaboración de los precios de referencia.

MARCO LEGAL:

Que, se encuentra vigente la Resolución DNCP N°454/2024 POR LA CUAL SE REGULA LA ESTIMACIÓN DE PRECIOS Y SU PUBLICIDAD EN LOS PROCEDIMIENTOS EN EL MARCO DE LA LEY 7021/22.

Conforme a lo dispuesto por la Dirección Nacional de Contrataciones Públicas en la Guía para la elaboración de precios de referencia para los Organismos, Entidades y Municipalidades, en las Contrataciones reguladas por la Ley N° 7021/22; las Convocantes deberán seleccionar al menos tres precios obtenidos, de la combinación de dos o más de las siguientes opciones:

1. Precios ofrecidos por empresas al público en general, para el bien, obra o servicio requerido por la convocante, ya sea que tales ofertas hayan sido realizadas en un portal público de internet o a través de publicaciones periodísticas, etc.
 2. Precios publicados por cámaras, organizaciones, instituciones, Organismos del sector Público o Privado, Nacional o Internacional, que puedan ser verificados en revistas, páginas web, catálogos u otros documentos, respecto de bienes, servicios u obras similares o idénticos a lo solicitado.
 3. Precios adjudicados por la propia Convocante, o por otros Organismos, Entidades o Municipalidades, conforme a los datos publicados en el Sistema de Información de Contrataciones Públicas.
 4. Precios de potenciales oferentes, requeridos a través de cualquier mecanismo que permita contar con la evidencia de la solicitud y su respuesta, tales como fax, correo electrónico, nota u otro medio comprobatorio idóneo.
- Excepcionalmente, si por la complejidad, especialidad o particularidad de la contratación, no resulte posible alcanzar la cantidad de 3 (tres) fuentes requeridas para la obtención de los precios, la Convocante en cuyo caso tal situación deberá ser suficientemente fundada en el dictamen firmado por el encargado de la UOC.

CONSIDERANDO:

Que, por Memorándum **DOP/DLI1/N°0735/2024**, de fecha 17 de septiembre de 2024, el Departamento de Licitaciones remitió la solicitud para la verificación de precios referenciales del llamado para la **LPN N° 155/2024 "CONTRATACION DE SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO CON PROVISION DE REPUESTOS A NECESIDAD PARA VENTILADORES PULMONARES DE LA MARCA IMT MEDICAL PERTENECIENTES AL I.P.S."**, Solicitado por la Dirección de Recursos Tecnológicos de Salud, a través del Memorándum identificado como expediente **MEM-0262-2024-000020**.

CONCLUSIÓN

A fin de dar transparencia al proceso de comparación de los precios referenciales y dando así fiel cumplimiento a lo establecido en la Resolución **DNCP N°454/2024 POR LA CUAL SE REGULA LA DETERMINACIÓN DE PRECIOS REFERENCIALES Y SU PUBLICIDAD EN LOS PROCEDIMIENTOS DE CONTRATACIÓN EN EL MARCO DE LA LEY N° 7021/2022 "DE SUMINISTROS Y CONTRATACIONES PÚBLICAS EN EL MARCO DE LA LEY 7021/22"**, se eleva a consideración de la Máxima Autoridad la verificación de precios referenciales, realizada en atención a los principios de economía, eficiencia y al criterio de razonabilidad.



00000075

El Departamento de Analisis y Verificacion de Precios procedió a la verificación de los precios referenciales, en base a fuentes que fueron **recopiladas por la Unidad solicitante – Dirección de Recursos Tecnologicos de Salud**, la cual remitió el presupuesto de un potencial oferente correspondiente a la firma **DYSA HEALTHCARE S.A.**

Con respecto al pedido realizado a los potenciales oferentes, se adjunta el documento que evidencia que la unidad solicitante requirió presupuesto o cotización a varias empresas vía correo electrónico, se adjunta el presupuesto de la única empresa que respondió según lo informado por el área técnica, considerándose como una vía formal y rápida para la solicitud remisión de cotizaciones.

Que, por correo electrónico de fecha 18 de septiembre de 2024 el Departamento de Analisis y Verificacion de precios, realizo la siguiente consulta a la Unidad Solicitante, Si el mismo es primer llamado a mantenimiento para este equipo, y se consulta si se puede utilizar como fuente la adjudicacion similar con ID 417099 MSPyBS, ya que la misma posee características similares y si esta se ajusta o no con lo requerido en las EETT, de manera a se pueda utilizar como fuente. en el caso que no, favor informar y fundamentar el motivo atendiendo a que la normativa vigente Resolución N° 454/2024, que establece la utilización y combinación de 3 fuentes para la obtención de los precios referenciales, De esta forma se busca dar cumplimiento a los Principios de Economía, Eficacia y Eficiencia que debe reglar todo actuar en la Administración Publica, como así también el criterio de Razonabilidad y Capacidad Fiscal como se menciona en la Ley 7021/22, Artículo 4°.- Principios rectores.

Cuya respuesta de la unidad fue la siguiente;

“Si bien posee características similares, no están contemplados en las EETT por ítems detalles de mano de obra, repuestos, mantenimientos preventivos y correctivos por todo lo mencionado se solicita no tener en cuenta ese llamado”

En lo que refiere a la metodología para la elaboración de los precios referenciales, se aclara que se tomo como precio referencial la única fuente remitida por la Unidad Solicitante de un potencial oferente, Es por ello que la Resolución DNCP N°454/2024, contempla para estos casos las excepcionalidades, citando que: **“Excepcionalmente, si por la complejidad, especialidad o particularidad de la contratación, no resulte posible alcanzar la cantidad de 3 (tres) fuentes requeridas para la obtención de los precios, la Convocante en cuyo caso tal situación deberá ser suficientemente fundada en el dictamen firmado por el encargado de la UOC”,** aplicando tal excepción establecida en la norma para el llamado en cuestión.

Se deja constancia de que el Departamento de Análisis y Verificación de Precios se limita exclusivamente al análisis de los precios referenciales unitarios. El monto mínimo y máximo correspondiente fue determinado por la Unidad Solicitante.

Asimismo, se trae a colación que, en casos de mantenimiento y reparaciones menores, el costo no deberá superar el 40% del valor original, de acuerdo con lo estipulado en la Ley N° 7228/2023 para el Objeto de Gasto 240: "Gastos por Servicios de Aseo, de Mantenimiento y Reparaciones", por tanto la Unidad Solicitante tiene responsabilidad de dar cumplimiento a lo establecido.

Se detalla el análisis;

ITEM	CODIGO DE CATALOGO	DESCRIPCION	PRECIO I PRESUPUESTO DYSA HEALTHCARE S.A.	PRECIO UNITARIO IVA INCLUIDO
MANTENIMIENTO PREVENTIVO				
1	73171602-006	Mantenimiento preventivo del equipo Ventilador Marca IMT, Modelo Bella Vista instalados en el rango de 0 a 50km	4.306.000	4.306.000
2	73171602-006	Mantenimiento preventivo del equipo Ventilador Marca IMT, Modelo Bella Vista instalados en el rango de 51 a 200km	4.856.000	4.856.000
3	73171602-006	Mantenimiento preventivo del equipo Ventilador Marca IMT, Modelo Bella Vista instalados en el rango de 201 a 450km	5.476.000	5.476.000
MANTENIMIENTO CORRECTIVO SIN PROVISION DE REPUESTOS				
4	73171602-006	Mantenimiento Correctivo sin provision de Repuestos del equipo Ventilador Marca IMT modelo Bella Vista instalados en el rango de 0 a 50km	2.200.000	2.200.000
5	73171602-006	Mantenimiento Correctivo sin provision de Repuestos del equipo Ventilador Marca IMT modelo Bella Vista instalados en el rango de 51 a 200km	2.750.000	2.750.000
6	73171602-006	Mantenimiento Correctivo sin provision de Repuestos del equipo Ventilador Marca IMT modelo Bella Vista instalados en el rango de 201 a 450km	3.370.000	3.370.000
MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE REPUESTOS DE 0 A 50 KM				
7	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE SENSOR DE OXIGENO BV	3.684.000	3.684.000
8	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE SENSOR DE OXIGENO BV	1.210.000	1.210.000
9	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE USER INTERFASE ASSEMBLY BV1000	35.181.000	35.181.000
10	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE USER INTERFASE ASSEMBLY BV1000	2.090.000	2.090.000
11	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE USER INTERFASE ASSEMBLY BV1000E	43.363.000	43.363.000
12	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE USER INTERFASE ASSEMBLY BV1000E	2.090.000	2.090.000
13	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE BACK LIGHT INVERTER BOARD BV1000/BV1000E	1.235.000	1.235.000
14	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE BACK LIGHT INVERTER BOARD BV1000/BV1000E	550.000	550.000
15	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE SP BV1000	1.282.000	1.282.000

RECEIVED
Lic. Marcelo Bordon
Director
Dirección Operativa de Contrataciones



ITEM	CODIGO DE CATALOGO	DESCRIPCION	PRECIO 1 PRESUPUESTO DYSA HEALTHCARE S.A.	PRECIO UNITARIO IVA INCLUIDO
16	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE SP BV1000	550.000	550.000
17	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE DISPLAY CABLE BV1000/BV1000E	1.681.000	1.681.000
18	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE DISPLAY CABLE BV1000/BV1000E	770.000	770.000
19	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE INSPIRATION BLOCK ASSEMBLY BV1000	25.569.000	25.569.000
20	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE INSPIRATION BLOCK ASSEMBLY BV1000	2.090.000	2.090.000
21	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE O2 SAFETY VALVE BV1000	6.158.000	6.158.000
22	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE O2 SAFETY VALVE BV1000	1.210.000	1.210.000
23	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE O2 PROPORTIONAL VALVE BV1000	6.158.000	6.158.000
24	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE O2 PROPORTIONAL VALVE BV1000	1.210.000	1.210.000
25	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE O2 SUPPLY TUBE NEBULIZER BV1000	1.118.000	1.118.000
26	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE O2 SUPPLY TUBE NEBULIZER BV1000	550.000	550.000
27	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE LIFE BLOCK SUPPLY TUBE BV1000	1.118.000	1.118.000
28	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE LIFE BLOCK SUPPLY TUBE BV1000	550.000	550.000
29	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE SENSOR BOARD CABLE ASSY BV1000	1.118.000	1.118.000
30	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE SENSOR BOARD CABLE ASSY BV1000	550.000	550.000
31	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE O2 SENSOR CABLE ASSY BV1000	1.118.000	1.118.000
32	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE O2 SENSOR CABLE ASSY BV1000	550.000	550.000
33	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE BLOWER ASSEMBLY BV1000	18.349.000	18.349.000
34	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE BLOWER ASSEMBLY BV1000	2.090.000	2.090.000
35	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE LIFE BLOCK ASSEMBLY BV1000	14.152.000	14.152.000
36	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE LIFE BLOCK ASSEMBLY BV1000	1.210.000	1.210.000
37	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE LIFE BOARD CABLE BV1000	1.282.000	1.282.000
38	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE LIFE BOARD CABLE BV1000	550.000	550.000
39	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE AC/DC POWER SUPPLY BV1000	5.807.000	5.807.000
40	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE AC/DC POWER SUPPLY BV1000	1.210.000	1.210.000
41	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE POWER BOARD BV1000	11.316.000	11.316.000
42	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE POWER BOARD BV1000	1.210.000	1.210.000
43	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE DEVICE FAN BV1000	1.681.000	1.681.000
44	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE DEVICE FAN BV1000	770.000	770.000
45	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE LED BOARD BV1000	2.689.000	2.689.000
46	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE LED BOARD BV1000	770.000	770.000
47	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE POWER BUTTON / LED CABLE ASSEMBLY BV1000	1.892.000	1.892.000
48	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE POWER BUTTON / LED CABLE ASSEMBLY BV1000	770.000	770.000
49	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE O2 SUPPLY TUBE BV1000	1.118.000	1.118.000
50	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE O2 SUPPLY TUBE BV1000	550.000	550.000
51	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE BLOWER CONNECTOR MODULE BV1000	1.282.000	1.282.000
52	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE BLOWER CONNECTOR MODULE BV1000	550.000	550.000
53	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE COOLING FAN COVER BV1000	547.000	547.000
54	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE COOLING FAN COVER BV1000	550.000	550.000
55	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE PATIENT AIR FILTER COVER BV1000	512.000	512.000
56	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE PATIENT AIR FILTER COVER BV1000	550.000	550.000
57	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE MAIN ELECTRONICS ASSEMBLY BV1000/BVNEO	43.109.000	43.109.000
58	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE MAIN ELECTRONICS ASSEMBLY BV1000/BVNEO	2.090.000	2.090.000
59	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE BATERIA INTERNA BV1000	32.538.000	32.538.000
60	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE BATERIA INTERNA BV1000	1.210.000	1.210.000
MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE REPUESTOS DE 51 A 200 KM				
61	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE SENSOR DE OXIGENO BV	3.684.000	3.684.000
62	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE SENSOR DE OXIGENO BV	1.760.000	1.760.000
63	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE USER INTERFASE ASSEMBLY BV1000	35.181.000	35.181.000
64	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE USER INTERFASE ASSEMBLY BV1000	2.640.000	2.640.000
65	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE USER INTERFASE ASSEMBLY BV1000E	43.363.000	43.363.000
66	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE USER INTERFASE ASSEMBLY BV1000E	2.640.000	2.640.000
67	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE BACK LIGHT INVERTER BOARD BV1000/BV1000E	1.235.000	1.235.000
68	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE BACK LIGHT INVERTER BOARD BV1000/BV1000E	1.100.000	1.100.000
69	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE SP BV1000	1.282.000	1.282.000
70	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE SP BV1000	1.100.000	1.100.000
71	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE DISPLAY CABLE BV1000/BV1000E	1.681.000	1.681.000
72	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE DISPLAY CABLE BV1000/BV1000E	1.320.000	1.320.000
73	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE INSPIRATION BLOCK ASSEMBLY BV1000	25.569.000	25.569.000
74	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE INSPIRATION BLOCK ASSEMBLY BV1000	2.640.000	2.640.000
75	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE O2 SAFETY VALVE BV1000	6.158.000	6.158.000
76	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE O2 SAFETY VALVE BV1000	1.760.000	1.760.000
77	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE O2 PROPORTIONAL VALVE BV1000	6.158.000	6.158.000
78	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE O2 PROPORTIONAL VALVE BV1000	1.760.000	1.760.000
79	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE O2 SUPPLY TUBE NEBULIZER BV1000	1.118.000	1.118.000
80	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE O2 SUPPLY TUBE NEBULIZER BV1000	1.100.000	1.100.000
81	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE LIFE BLOCK SUPPLY TUBE BV1000	1.118.000	1.118.000
82	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE LIFE BLOCK SUPPLY TUBE BV1000	1.100.000	1.100.000
83	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE SENSOR BOARD CABLE ASSY BV1000	1.118.000	1.118.000
84	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE SENSOR BOARD CABLE ASSY BV1000	1.100.000	1.100.000
85	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE O2 SENSOR CABLE ASSY BV1000	1.118.000	1.118.000
86	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE O2 SENSOR CABLE ASSY BV1000	1.100.000	1.100.000
87	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE BLOWER ASSEMBLY BV1000	18.349.000	18.349.000
88	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE BLOWER ASSEMBLY BV1000	2.640.000	2.640.000
89	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE LIFE BLOCK ASSEMBLY BV1000	14.152.000	14.152.000
90	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE LIFE BLOCK ASSEMBLY BV1000	1.760.000	1.760.000
91	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE LIFE BOARD CABLE BV1000	1.282.000	1.282.000
92	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE LIFE BOARD CABLE BV1000	1.100.000	1.100.000
93	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE AC/DC POWER SUPPLY BV1000	5.807.000	5.807.000
94	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE AC/DC POWER SUPPLY BV1000	1.760.000	1.760.000
95	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE POWER BOARD BV1000	11.316.000	11.316.000
96	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE POWER BOARD BV1000	1.760.000	1.760.000
97	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE DEVICE FAN BV1000	1.681.000	1.681.000
98	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE DEVICE FAN BV1000	1.320.000	1.320.000
99	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE LED BOARD BV1000	2.689.000	2.689.000
100	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE LED BOARD BV1000	1.320.000	1.320.000
101	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE POWER BUTTON / LED CABLE ASSEMBLY BV1000	1.892.000	1.892.000
102	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE POWER BUTTON / LED CABLE ASSEMBLY BV1000	1.320.000	1.320.000
103	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE O2 SUPPLY TUBE BV1000	1.118.000	1.118.000
104	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE O2 SUPPLY TUBE BV1000	1.100.000	1.100.000
105	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE BLOWER CONNECTOR MODULE BV1000	1.282.000	1.282.000
106	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE BLOWER CONNECTOR MODULE BV1000	1.100.000	1.100.000
107	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE COOLING FAN COVER BV1000	547.000	547.000
108	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE COOLING FAN COVER BV1000	1.100.000	1.100.000
109	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE PATIENT AIR FILTER COVER BV1000	512.000	512.000
110	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE PATIENT AIR FILTER COVER BV1000	1.100.000	1.100.000
111	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE MAIN ELECTRONICS ASSEMBLY BV1000/BVNEO	43.109.000	43.109.000
112	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE MAIN ELECTRONICS ASSEMBLY BV1000/BVNEO	2.640.000	2.640.000
113	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE BATERIA INTERNA BV1000	32.538.000	32.538.000
114	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE BATERIA INTERNA BV1000	1.760.000	1.760.000

[Handwritten signature]

INSTITUTO DE PREVISION SOCIAL
Lic. Marcelo Bordon
Director
Seccion Operativa de Contrataciones



ITEM	CODIGO DE CATALOGO	DESCRIPCION	PRECIO 1 PRESUPUESTO DYSA HEALTHCARE S.A.	PRECIO UNITARIO IVA INCLUIDO
MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE REPUESTOS DE 201 A 450 KM				
115	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE SENSOR DE OXIGENO BV	3.684.000	3.684.000
116	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE SENSOR DE OXIGENO BV	2.380.000	2.380.000
117	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE USER INTERFASE ASSEMBLY BV1000	35.181.000	35.181.000
118	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE USER INTERFASE ASSEMBLY BV1000	3.260.000	3.260.000
119	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE USER INTERFASE ASSEMBLY BV1000E	43.363.000	43.363.000
120	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE USER INTERFASE ASSEMBLY BV1000E	3.260.000	3.260.000
121	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE BACK LIGHT INVERTER BOARD BV1000/BV1000E	1.235.000	1.235.000
122	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE BACK LIGHT INVERTER BOARD BV1000/BV1000E	1.720.000	1.720.000
123	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE SP BV1000	1.282.000	1.282.000
124	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE SP BV1000	1.720.000	1.720.000
125	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE DISPLAY CABLE BV1000/BV1000E	1.681.000	1.681.000
126	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE DISPLAY CABLE BV1000/BV1000E	1.940.000	1.940.000
127	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE INSPIRATION BLOCK ASSEMBLY BV1000	25.569.000	25.569.000
128	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE INSPIRATION BLOCK ASSEMBLY BV1000	3.260.000	3.260.000
129	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE O2 SAFETY VALVE BV1000	6.158.000	6.158.000
130	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE O2 SAFETY VALVE BV1000	2.380.000	2.380.000
131	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE O2 PROPORTIONAL VALVE BV1000	6.158.000	6.158.000
132	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE O2 PROPORTIONAL VALVE BV1000	2.380.000	2.380.000
133	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE O2 SUPPLY TUBE NEBULIZER BV1000	1.118.000	1.118.000
134	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE O2 SUPPLY TUBE NEBULIZER BV1000	1.720.000	1.720.000
135	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE LIFE BLOCK SUPPLY TUBE BV1000	1.118.000	1.118.000
136	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE LIFE BLOCK SUPPLY TUBE BV1000	1.720.000	1.720.000
137	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE SENSOR BOARD CABLE ASSY BV1000	1.118.000	1.118.000
138	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE SENSOR BOARD CABLE ASSY BV1000	1.720.000	1.720.000
139	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE O2 SENSOR CABLE ASSY BV1000	1.118.000	1.118.000
140	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE O2 SENSOR CABLE ASSY BV1000	1.720.000	1.720.000
141	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE BLOWER ASSEMBLY BV1000	18.349.000	18.349.000
142	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE BLOWER ASSEMBLY BV1000	3.260.000	3.260.000
143	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE LIFE BLOCK ASSEMBLY BV1000	14.152.000	14.152.000
144	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE LIFE BLOCK ASSEMBLY BV1000	2.380.000	2.380.000
145	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE LIFE BOARD CABLE BV1000	1.282.000	1.282.000
146	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE LIFE BOARD CABLE BV1000	1.720.000	1.720.000
147	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE AC/DC POWER SUPPLY BV1000	5.807.000	5.807.000
148	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE AC/DC POWER SUPPLY BV1000	2.380.000	2.380.000
149	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE POWER BOARD BV1000	11.316.000	11.316.000
150	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE POWER BOARD BV1000	2.380.000	2.380.000
151	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE DEVICE FAN BV1000	1.681.000	1.681.000
152	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE DEVICE FAN BV1000	1.940.000	1.940.000
153	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE LED BOARD BV1000	2.689.000	2.689.000
154	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE LED BOARD BV1000	1.940.000	1.940.000
155	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE POWER BUTTON / LED CABLE ASSEMBLY BV1000	1.892.000	1.892.000
156	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE POWER BUTTON / LED CABLE ASSEMBLY BV1000	1.940.000	1.940.000
157	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE O2 SUPPLY TUBE BV1000	1.118.000	1.118.000
158	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE O2 SUPPLY TUBE BV1000	1.720.000	1.720.000
159	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE BLOWER CONNECTOR MODULE BV1000	1.282.000	1.282.000
160	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE BLOWER CONNECTOR MODULE BV1000	1.720.000	1.720.000
161	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE COOLING FAN COVER BV1000	547.000	547.000
162	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE COOLING FAN COVER BV1000	1.720.000	1.720.000
163	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE PATIENT AIR FILTER COVER BV1000	512.000	512.000
164	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE PATIENT AIR FILTER COVER BV1000	1.720.000	1.720.000
165	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE MAIN ELECTRONICS ASSEMBLY BV1000/BVNEO	43.109.000	43.109.000
166	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE MAIN ELECTRONICS ASSEMBLY BV1000/BVNEO	3.260.000	3.260.000
167	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE BATERIA INTERNA BV1000	32.538.000	32.538.000
168	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE BATERIA INTERNA BV1000	2.380.000	2.380.000

Por tanto, considerando lo expuesto anteriormente, el monto máximo sugerido por la unidad solicitante para la LPN N° 155/2024 “CONTRATACION DE SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO CON PROVISION DE REPUESTOS A NECESIDAD PARA VENTILADORES PULMONARES DE LA MARCA IMT MEDICAL PERTENECIENTES AL I.P.S.”, asciende a Gs. 1.904.289.600- (Guaraníes mil novecientos cuatro millones doscientos ochenta y nueve mil seiscientos), detallados de la siguiente manera:

Montos establecidos por la unidad solicitante Direccion de Recursos Tecnologicos, cuyos valores son exclusiva responsabilidad del mismo.

MONTO MAXIMO	1.904.289.600
MONTO MINIMO	952.144.800

ITEM	CODIGO DE CATALOGO	DESCRIPCION	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	PRESENTACION	PRECIO UNITARIO (IVA INCLUIDO)
MANTENIMIENTO PREVENTIVO						
1	73171602-006	MANTENIMIENTO PREVENTIVO DEL EQUIPO VENTILADOR MARCA IMT, MODELO BELLA VISTA INSTALADOS EN EL RANGO DE 0 A 50KM	1	UNIDAD	EVENTO	4.306.000
2	73171602-006	MANTENIMIENTO PREVENTIVO DEL EQUIPO VENTILADOR MARCA IMT, MODELO BELLA VISTA INSTALADOS EN EL RANGO DE 51 A 200KM	1	UNIDAD	EVENTO	4.856.000
3	73171602-006	MANTENIMIENTO PREVENTIVO DEL EQUIPO VENTILADOR MARCA IMT, MODELO BELLA VISTA INSTALADOS EN EL RANGO DE 201 A 450KM	1	UNIDAD	EVENTO	5.476.000
MANTENIMIENTO CORRECTIVO SIN PROVISION DE REPUESTOS						
4	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO SIN PROVISION DE REPUESTOS DEL EQUIPO VENTILADOR MARCA IMT MODELO BELLA VISTA INSTALADOS EN EL RANGO DE 0 A 50KM	1	UNIDAD	EVENTO	2.200.000
5	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO SIN PROVISION DE REPUESTOS DEL EQUIPO VENTILADOR MARCA IMT MODELO BELLA VISTA INSTALADOS EN EL RANGO DE 51 A 200KM	1	UNIDAD	EVENTO	2.750.000
6	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO SIN PROVISION DE REPUESTOS DEL EQUIPO VENTILADOR MARCA IMT MODELO BELLA VISTA INSTALADOS EN EL RANGO DE 201 A 450KM	1	UNIDAD	EVENTO	3.370.000
MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE REPUESTOS DE 0 A 50 KM						
7	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE SENSOR DE OXIGENO BV	1	UNIDAD	EVENTO	3.684.000
8	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE SENSOR DE OXIGENO BV	1	UNIDAD	EVENTO	1.210.000
9	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE USER INTERFASE ASSEMBLY BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	35.181.000
10	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE USER INTERFASE ASSEMBLY BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	2.090.000



GOBIERNO DEL
PARAGUAY

PARAGUAY
REKUAI

0000072

ITEM	CODIGO DE CATALOGO	DESCRIPCION	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	PRESENTACION	PRECIO UNITARIO (IVA INCLUIDO)
11	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE USER INTERFASE ASSEMBLY BV1000E	1	UNIDAD	EVENTO	43.363.000
12	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE USER INTERFASE ASSEMBLY BV1000E	1	UNIDAD	EVENTO	2.090.000
13	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE BACK LIGHT INVERTER BOARD BV1000/BV1000E	1	UNIDAD	EVENTO	1.235.000
14	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE BACK LIGHT INVERTER BOARD BV1000/BV1000E	1	UNIDAD	EVENTO	550.000
15	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE SP BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	1.282.000
16	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE SP BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	550.000
17	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE DISPLAY CABLE BV1000/BV1000E	1	UNIDAD	EVENTO	1.681.000
18	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE DISPLAY CABLE BV1000/BV1000E	1	UNIDAD	EVENTO	770.000
19	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE INSPIRATION BLOCK ASSEMBLY BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	25.569.000
20	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE INSPIRATION BLOCK ASSEMBLY BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	2.090.000
21	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE O2 SAFETY VALVE BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	6.158.000
22	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE O2 SAFETY VALVE BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	1.210.000
23	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE O2 PROPORTIONAL VALVE BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	6.158.000
24	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE O2 PROPORTIONAL VALVE BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	1.210.000
25	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE O2 SUPPLY TUBE NEBULIZER BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	1.118.000
26	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE O2 SUPPLY TUBE NEBULIZER BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	550.000
27	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE LIFE BLOCK SUPPLY TUBE BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	1.118.000
28	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE LIFE BLOCK SUPPLY TUBE BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	550.000
29	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE SENSOR BOARD CABLE ASSY BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	1.118.000
30	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE SENSOR BOARD CABLE ASSY BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	550.000
31	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE O2 SENSOR CABLE ASSY BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	1.118.000
32	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE O2 SENSOR CABLE ASSY BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	550.000
33	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE BLOWER ASSEMBLY BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	18.349.000
34	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE BLOWER ASSEMBLY BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	2.090.000
35	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE LIFE BLOCK ASSEMBLY BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	14.152.000
36	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE LIFE BLOCK ASSEMBLY BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	1.210.000
37	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE LIFE BOARD CABLE BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	1.282.000
38	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE LIFE BOARD CABLE BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	550.000
39	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE AC/DC POWER SUPPLY BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	5.807.000
40	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE AC/DC POWER SUPPLY BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	1.210.000
41	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE POWER BOARD BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	11.316.000
42	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE POWER BOARD BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	1.210.000
43	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE DEVICE FAN BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	1.681.000
44	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE DEVICE FAN BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	770.000
45	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE LED BOARD BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	2.689.000
46	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE LED BOARD BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	770.000
47	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE POWER BUTTON / LED CABLE ASSEMBLY BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	1.892.000
48	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE POWER BUTTON / LED CABLE ASSEMBLY BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	770.000
49	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE O2 SUPPLY TUBE BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	1.118.000
50	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE O2 SUPPLY TUBE BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	550.000
51	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE BLOWER CONNECTOR MODULE BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	1.282.000
52	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE BLOWER CONNECTOR MODULE BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	550.000
53	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE COOLING FAN COVER BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	547.000
54	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE COOLING FAN COVER BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	550.000
55	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE PATIENT AIR FILTER COVER BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	512.000
56	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE PATIENT AIR FILTER COVER BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	550.000
57	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE MAIN ELECTRONICS ASSEMBLY BV1000/BVNEO	1	UNIDAD	EVENTO	43.109.000
58	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE MAIN ELECTRONICS ASSEMBLY BV1000/BVNEO	1	UNIDAD	EVENTO	2.090.000
59	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE BATERIA INTERNA BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	32.538.000
60	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE BATERIA INTERNA BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	1.210.000
MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE REPUESTOS DE 51 A 200 KM						
61	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE SENSOR DE OXIGENO BV	1	UNIDAD	EVENTO	3.684.000
62	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE SENSOR DE OXIGENO BV	1	UNIDAD	EVENTO	1.760.000
63	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE USER INTERFASE ASSEMBLY BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	35.181.000
64	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE USER INTERFASE ASSEMBLY BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	2.640.000
65	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE USER INTERFASE ASSEMBLY BV1000E	1	UNIDAD	EVENTO	43.363.000
66	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE USER INTERFASE ASSEMBLY BV1000E	1	UNIDAD	EVENTO	2.640.000
67	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE BACK LIGHT INVERTER BOARD BV1000/BV1000E	1	UNIDAD	EVENTO	1.235.000
68	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE BACK LIGHT INVERTER BOARD BV1000/BV1000E	1	UNIDAD	EVENTO	1.100.000
69	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE SP BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	1.282.000
70	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE SP BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	1.100.000
71	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE DISPLAY CABLE BV1000/BV1000E	1	UNIDAD	EVENTO	1.681.000
72	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE DISPLAY CABLE BV1000/BV1000E	1	UNIDAD	EVENTO	1.320.000
73	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE INSPIRATION BLOCK ASSEMBLY BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	25.569.000
74	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE INSPIRATION BLOCK ASSEMBLY BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	2.640.000
75	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE O2 SAFETY VALVE BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	6.158.000
76	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE O2 SAFETY VALVE BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	1.760.000
77	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE O2 PROPORTIONAL VALVE BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	6.158.000
78	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE O2 PROPORTIONAL VALVE BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	1.760.000
79	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE O2 SUPPLY TUBE NEBULIZER BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	1.118.000
80	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE O2 SUPPLY TUBE NEBULIZER BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	1.100.000
81	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE LIFE BLOCK SUPPLY TUBE BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	1.118.000
82	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE LIFE BLOCK SUPPLY TUBE BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	1.100.000
83	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE SENSOR BOARD CABLE ASSY BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	1.118.000
84	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE SENSOR BOARD CABLE ASSY BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	1.100.000
85	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE O2 SENSOR CABLE ASSY BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	1.118.000
86	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE O2 SENSOR CABLE ASSY BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	1.100.000
87	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE BLOWER ASSEMBLY BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	18.349.000
88	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE BLOWER ASSEMBLY BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	2.640.000
89	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE LIFE BLOCK ASSEMBLY BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	14.152.000
90	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE LIFE BLOCK ASSEMBLY BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	1.760.000
91	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE LIFE BOARD CABLE BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	1.282.000
92	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE LIFE BOARD CABLE BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	1.100.000
93	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE AC/DC POWER SUPPLY BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	5.807.000
94	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE AC/DC POWER SUPPLY BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	1.760.000
95	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE POWER BOARD BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	11.316.000
96	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE POWER BOARD BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	1.760.000
97	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE DEVICE FAN BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	1.681.000
98	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE DEVICE FAN BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	1.320.000
99	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE LED BOARD BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	2.689.000
100	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE LED BOARD BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	1.320.000
101	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE POWER BUTTON / LED CABLE ASSEMBLY BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	1.892.000
102	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE POWER BUTTON / LED CABLE ASSEMBLY BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	1.320.000
103	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE O2 SUPPLY TUBE BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	1.118.000
104	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE O2 SUPPLY TUBE BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	1.100.000
105	73171602-006	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE BLOWER CONNECTOR MODULE BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	1.282.000
106	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE BLOWER CONNECTOR MODULE BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	1.100.000

INSTITUTO DE PREVISION SOCIAL
Lic. Marcelo Bordon
Director
Direccion Operativa de Contratacion



ITEM	CODIGO DE CATALOGO	DESCRIPCION	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	PRESENTACION	PRECIO UNITARIO (IVA INCLUIDO)
107	73171602-406	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE COOLING FAN COVER BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	547.000
108	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE COOLING FAN COVER BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	1.100.000
109	73171602-406	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE PATIENT AIR FILTER COVER BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	512.000
110	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE PATIENT AIR FILTER COVER BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	1.100.000
111	73171602-406	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE MAIN ELECTRONICS ASSEMBLY BV1000/BVNEO	1	UNIDAD	EVENTO	43.109.000
112	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE MAIN ELECTRONICS ASSEMBLY BV1000/BVNEO	1	UNIDAD	EVENTO	2.640.000
113	73171602-406	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE BATERIA INTERNA BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	32.538.000
114	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE BATERIA INTERNA BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	1.760.000
MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE REPUESTOS DE 201 A 450 KM						
115	73171602-406	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE SENSOR DE OXIGENO BV	1	UNIDAD	EVENTO	3.682.000
116	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE SENSOR DE OXIGENO BV	1	UNIDAD	EVENTO	2.380.000
117	73171602-406	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE USER INTERFASE ASSEMBLY BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	35.181.000
118	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE USER INTERFASE ASSEMBLY BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	3.260.000
119	73171602-406	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE USER INTERFASE ASSEMBLY BV1000E	1	UNIDAD	EVENTO	43.363.000
120	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE USER INTERFASE ASSEMBLY BV1000E	1	UNIDAD	EVENTO	3.260.000
121	73171602-406	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE BACK LIGHT INVERTER BOARD BV1000/BV1000E	1	UNIDAD	EVENTO	1.235.000
122	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE BACK LIGHT INVERTER BOARD BV1000/BV1000E	1	UNIDAD	EVENTO	1.720.000
123	73171602-406	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE SP BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	1.282.000
124	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE SP BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	1.720.000
125	73171602-406	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE DISPLAY CABLE BV1000/BV1000E	1	UNIDAD	EVENTO	1.681.000
126	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE DISPLAY CABLE BV1000/BV1000E	1	UNIDAD	EVENTO	1.940.000
127	73171602-406	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE INSPIRATION BLOCK ASSEMBLY BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	25.569.000
128	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE INSPIRATION BLOCK ASSEMBLY BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	3.260.000
129	73171602-406	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE O2 SAFETY VALVE BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	6.158.000
130	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE O2 SAFETY VALVE BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	2.580.000
131	73171602-406	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE O2 PROPORTIONAL VALVE BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	6.158.000
132	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE O2 PROPORTIONAL VALVE BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	2.580.000
133	73171602-406	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE O2 SUPPLY TUBE NEBULIZER BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	1.118.000
134	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE O2 SUPPLY TUBE NEBULIZER BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	1.720.000
135	73171602-406	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE LIFE BLOCK SUPPLY TUBE BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	1.118.000
136	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE LIFE BLOCK SUPPLY TUBE BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	1.720.000
137	73171602-406	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE SENSOR BOARD CABLE ASSY BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	1.118.000
138	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE SENSOR BOARD CABLE ASSY BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	1.720.000
139	73171602-406	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE O2 SENSOR CABLE ASSY BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	1.118.000
140	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE O2 SENSOR CABLE ASSY BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	1.720.000
141	73171602-406	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE BLOWER ASSEMBLY BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	18.349.000
142	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE BLOWER ASSEMBLY BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	3.260.000
143	73171602-406	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE LIFE BLOCK ASSEMBLY BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	14.152.000
144	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE LIFE BLOCK ASSEMBLY BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	2.580.000
145	73171602-406	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE LIFE BOARD CABLE BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	1.282.000
146	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE LIFE BOARD CABLE BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	1.720.000
147	73171602-406	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE AC/DC POWER SUPPLY BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	5.807.000
148	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE AC/DC POWER SUPPLY BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	2.580.000
149	73171602-406	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE POWER BOARD BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	11.316.000
150	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE POWER BOARD BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	2.580.000
151	73171602-406	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE DEVICE FAN BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	1.681.000
152	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE DEVICE FAN BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	1.940.000
153	73171602-406	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE LED BOARD BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	2.689.000
154	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE LED BOARD BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	1.940.000
155	73171602-406	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE POWER BUTTON / LED CABLE ASSEMBLY BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	1.892.000
156	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE POWER BUTTON / LED CABLE ASSEMBLY BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	1.940.000
157	73171602-406	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE O2 SUPPLY TUBE BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	1.118.000
158	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE O2 SUPPLY TUBE BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	1.720.000
159	73171602-406	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE BLOWER CONNECTOR MODULE BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	1.282.000
160	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE BLOWER CONNECTOR MODULE BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	1.720.000
161	73171602-406	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE COOLING FAN COVER BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	547.000
162	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE COOLING FAN COVER BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	1.720.000
163	73171602-406	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE PATIENT AIR FILTER COVER BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	512.000
164	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE PATIENT AIR FILTER COVER BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	1.720.000
165	73171602-406	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE MAIN ELECTRONICS ASSEMBLY BV1000/BVNEO	1	UNIDAD	EVENTO	43.109.000
166	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE MAIN ELECTRONICS ASSEMBLY BV1000/BVNEO	1	UNIDAD	EVENTO	3.260.000
167	73171602-406	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE BATERIA INTERNA BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	32.538.000
168	80111613-9999	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE BATERIA INTERNA BV1000	1	UNIDAD	EVENTO	2.380.000
TOTAL						948.719.000

Cabe resaltar que los precios fijados en el presente llamado, son determinados al solo efecto **REFERENCIAL**, es decir, una presunción aproximada de lo que podría costar el bien determinado, según las unidades de medidas utilizadas para dicha obra. Sin embargo, son los oferentes quienes se presentan a las convocatorias, los que determinan el costo de los bienes que ofertan, en consideración a sus criterios económicos.

Así mismo, es importante recordar sobre la constante variación de los precios de mercado, en función a los diversos factores determinantes que pudiera haber en el momento de fijar los mismos.

Que, conforme a lo mencionado por la Dirección de Recursos Tecnológicos de Salud, el valor total de los equipos objeto de mantenimiento alcanza la suma de Gs. **6.347.632.000**, y el monto total previsto para el llamado de mantenimiento es de Gs **1.904.289.600**, conforme se aprecia, el mismo no supera el límite establecido del valor original (40%) para el Objeto de Gasto 240 “**GASTOS POR SERVICIOS DE ASEO, DE MANTENIMIENTO Y REPARACIONES**” en el Clasificador Presupuestario de la Ley N° 7228/2023.



GOBIERNO DEL
PARAGUAY

PARAGUAY
REKUAI

00000070

Por lo expuesto se remite el presente dictamen, considerando haber cumplido con las instrucciones de la DNCP, anexando toda la documentación respaldatoria del proceso de elaboración de precios de referencia, como así también las planillas correspondientes.

Atentamente

Lic. Marcelo Bordon
Director

Dirección Operativa de Contrataciones.

A: SECRETARÍA DEL CONSEJO DE ADMINISTRACIÓN: a efectos de remitir el dictamen de precios.

00000069



Solicitud de Presupuesto para Mantenimiento Preventivo y Correctivo de Equipos Biomédicos

Desde Ramiro Antonio Cubilla Ramos <rcubilla@ips.gov.py>
Fecha Mié 24/07/2024 12:18
Para Pablo Emanuel Miranda Alcaraz <pmiranda@ips.gov.py>; Carlos Anibal Velazquez Gonzalez <carvelaz@ips.gov.py>
CCO licitaciones@bioerix.com.py <licitaciones@bioerix.com.py>; licitaciones@salumax.com <licitaciones@salumax.com>; albatros@albatros.com.py <albatros@albatros.com.py>; licitaciones@lcm.com.py <licitaciones@lcm.com.py>; Milva Moran <milva.moran@dezeta.com.py>; survycon@survycon.com.py <survycon@survycon.com.py>; informes@dysa.com.py <informes@dysa.com.py>; Catéteres y Afines <gerencia@caphar.com.py>; administrador@argonmed.com <administrador@argonmed.com>; info@vyvsa.com.py <info@vyvsa.com.py>; c.galeano@codex.com.py <c.galeano@codex.com.py>; informaciones@infotec.com.py <informaciones@infotec.com.py>; falcon@falcon.com.py <falcon@falcon.com.py>; emigdio_elizaur@imese.com.py <emigdio_elizaur@imese.com.py>; info@boller.com.py <info@boller.com.py>; recepcion@gtscientific.com.py <recepcion@gtscientific.com.py>; droital@italquimica.com.py <droital@italquimica.com.py>; maurilisboa@gmail.com <maurilisboa@gmail.com>; licitaciones@tecnolab.com.py <licitaciones@tecnolab.com.py>; larce@dealer.com.py <larce@dealer.com.py>; licitaciones@aharce.com.py <licitaciones@aharce.com.py>; asucom@asucom.com.py <asucom@asucom.com.py>

Buenos Dias.

Me dirijo a Ustedes a fin de solicitarles la presentación del presupuesto para el Mantenimiento Preventivo y Correctivo con Provisión de Repuestos a Necesidad **de Ventiladores Pulmonares de la Marca IMT Medical pertenecientes al I.P.S.**

Asi mismo, es necesario nos remitan los protocolos de mantenimiento preventivo y sus respectivos cronogramas. De ser representante exclusivo de la marca en el territorio paraguay, favor presentar la carta de exclusividad correspondiente. La modalidad de contratación consta de un único lote, correspondiente al mantenimiento preventivo y será realizado según los cronogramas y protocolos proveídos por el representante de la marca y recomendados por el fabricante del equipo. Así como el mantenimiento correctivo con y sin provisión de repuestos. Para ambos casos se deberá contemplar el costo de la mano de obra.

Este pedido es realizado, a fin de agilizar los trámites para la renovación del contrato de mantenimiento vigente, atendiendo los plazos de gestión para la contratación, favor tener en cuenta el desglose de precio referido en la planilla a fin de dar cumplimiento a lo solicitado por la DNCP.

Gracias. Atte,

Ing. Ramiro Cubilla,
Seccion Administración de Equipos e Insumos- IP: 79581
Departamento de Electromedicina
Dirección de Recursos Tecnológicos de Salud
Edif. adyacente - Dr. Bestard y Dr. Peña.
Instituto de Previsión Social
Email: rcubilla@ips.gov.py



00000068

Re: CONSULTA EN EL MARCO DE LA LPN 155-24 "CONTRATACION DE SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO CON PROVISION DE REPUESTOS A NECESIDAD PARA VENTILADORES PULMONARES DE LA MARCA IMT MEDICAL PERTENECIENTES AL IPS"

Desde Pablo Emanuel Miranda Alcaraz <pmiranda@ips.gov.py>
Fecha Mié 18/09/2024 12:23
Para Marco Anibal Torales Salinas <martoral@ips.gov.py>; Ramiro Antonio Cubilla Ramos <rcubilla@ips.gov.py>; Carlos Anibal Velazquez Gonzalez <carvelaz@ips.gov.py>; Jose Maria Gimenez Samaniego <jmgime@ips.gov.py>
CC Laura Raquel Guggiari Quiñonez <lguggiar@ips.gov.py>; Marcelo Ruben Bordon Leiva <mbordon@ips.gov.py>; Luz Marina Florentin Meza <lufloren@ips.gov.py>

En atencion a la LPN 155-24 "CONTRATACION DE SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO CON PROVISION DE REPUESTOS A NECESIDAD PARA VENTILADORES PULMONARES DE LA MARCA IMT MEDICAL PERTENECIENTES AL IPS" se consulta lo siguiente ;

- Si el mismo es primer llamado a mantenimiento para este equipo, y se consulta si se puede utilizar como fuente la adjudicacion similar con ID 417099 MSPyBS - LPN N° 10/2023 MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO CON PROVISIÓN DE REPUESTOS A DEMANDA DE VENTILADORES PULMONARES DE LA MARCA IMT, MODELO BELLA VISTA 1000, ya que la misma posee características similares y si esta se ajusta o no con lo requerido en las EETT,de manera a se pueda utilizar como fuente. en el caso que no, favor informar y fundamentar el motivo atendiendo a que la normativa vigente Resolución N° 454/2024, que establece la utilización y combinación de 3 fuentes para la obtención de los precios referenciales, De esta forma se busca dar cumplimiento a los Principios de Economía, Eficacia y Eficiencia que debe reglar todo actuar en la Administración Publica, como así también el criterio de Razonabilidad y Capacidad Fiscal como se menciona en la Ley 7021/22, Artículo 4°.- Principios rectores.

DESCARGO: Si bien posee características similares, no están contemplados en las EETT por ítems detalles de mano de obra, repuestos, mantenimientos preventivos y correctivos por todo lo mencionado se solicita no tener en cuenta ese llamado

atte

TSE Pablo Miranda
Jefe de Seccion Administración de Equipos e Insumos- IP: 79581
Departamento de Electromedicina
Dirección de Recursos Tecnológicos de Salud
Edif. adyacente - Dr. Bestard y Dr. Peña.
Instituto de Previsión Social
Email: pmiranda@ips.gov.py

00000067

De: Marco Anibal Torales Salinas <martoral@ips.gov.py>
Enviado: miércoles, 18 de septiembre de 2024 12:14 p. m.
Para: Pablo Emanuel Miranda Alcaraz <pmiranda@ips.gov.py>; Ramiro Antonio Cubilla Ramos <rcubilla@ips.gov.py>; Carlos Anibal Velazquez Gonzalez <carvelaz@ips.gov.py>; Jose Maria Gimenez Samaniego <jmgime@ips.gov.py>
Cc: Laura Raquel Guggiari Quiñonez <lguggiar@ips.gov.py>; Marcelo Ruben Bordon Leiva <mbordon@ips.gov.py>; Luz Marina Florentin Meza <lufloren@ips.gov.py>
Asunto: Re: CONSULTA EN EL MARCO DE LA LPN 155-24 "CONTRATACION DE SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO CON PROVISION DE REPUESTOS A NECESIDAD PARA VENTILADORES PULMONARES DE LA MARCA IMT MEDICAL PERTENECIENTES AL IPS"

Buenos días
Estimados

En atencion a la LPN 155-24 "CONTRATACION DE SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO CON PROVISION DE REPUESTOS A NECESIDAD PARA VENTILADORES PULMONARES DE LA MARCA IMT MEDICAL PERTENECIENTES AL IPS" se consulta lo siguiente ;

- Si el mismo es primer llamado a mantenimiento para este equipo, y se consulta si se puede utilizar como fuente la adjudicacion similar con ID 417099 MSPyBS - LPN N° 10/2023 MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO CON PROVISIÓN DE REPUESTOS A DEMANDA DE VENTILADORES PULMONARES DE LA MARCA IMT, MODELO BELLA VISTA 1000, ya que la misma posee características similares y si esta se ajusta o no con lo requerido en las EETT,de manera a se pueda utilizar como fuente. en el caso que no, favor informar y fundamentar el motivo atendiendo a que la normativa vigente Resolución N° 454/2024, que establece la utilización y combinación de 3 fuentes para la obtención de los precios referenciales, De esta forma se busca dar cumplimiento a los Principios de Economía, Eficacia y Eficiencia que debe reglar todo actuar en la Administración Publica, como así también el criterio de Razonabilidad y Capacidad Fiscal como se menciona en la Ley 7021/22, Artículo 4°.- Principios rectores.

Saludos cordiales !!!
Marco Anibal Torales Salinas.
Departamento Analisis y Verificacion de Precios.
Dirección Operativa de Contrataciones.
E-mail: martoral@ips.gov.py - IP:10272
Constitución esq. Luis A. de Herrera



De: Pablo Emanuel Miranda Alcaraz <pmiranda@ips.gov.py>
Enviado: miércoles, 18 de septiembre de 2024 11:58
Para: Ramiro Antonio Cubilla Ramos <rcubilla@ips.gov.py>; Marco Anibal Torales Salinas <martoral@ips.gov.py>; Laura Raquel Guggiari Quiñonez <lguggiar@ips.gov.py>; Carlos Anibal Velazquez Gonzalez <carvelaz@ips.gov.py>
Asunto: Re: CONSULTA EN EL MARCO DE LA LPN 155-24 "CONTRATACION DE SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO CON PROVISION DE REPUESTOS A NECESIDAD PARA VENTILADORES PULMONARES DE LA MARCA IMT MEDICAL PERTENECIENTES AL IPS"

Se aclara que no posee antecedentes, el primer llamado en cuestión

00000066

TSE Pablo Miranda
Jefe de Sección Administración de Equipos e Insumos- IP: 79581
Departamento de Electromedicina
Dirección de Recursos Tecnológicos de Salud
Edif. adyacente - Dr. Bestard y Dr. Peña.
Instituto de Previsión Social
Email: pmiranda@ips.gov.py

De: Ramiro Antonio Cubilla Ramos <rcubilla@ips.gov.py>
Enviado: miércoles, 18 de septiembre de 2024 08:31 a. m.
Para: Pablo Emanuel Miranda Alcaraz <pmiranda@ips.gov.py>; Marco Anibal Torales Salinas <martoral@ips.gov.py>; Laura Raquel Guggiari Quiñonez <lguggiar@ips.gov.py>; Carlos Anibal Velazquez Gonzalez <carvelaz@ips.gov.py>
Asunto: RE: CONSULTA EN EL MARCO DE LA LPN 155-24 "CONTRATACION DE SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO CON PROVISION DE REPUESTOS A NECESIDAD PARA VENTILADORES PULMONARES DE LA MARCA IMT MEDICAL PERTENECIENTES AL IPS"

Buenos Dias.

Se adjunta pedido de Presupuesto.

Atte,

Ing. Ramiro Cubilla

De: Pablo Emanuel Miranda Alcaraz <pmiranda@ips.gov.py>
Enviado: martes, 17 de septiembre de 2024 20:51
Para: Ramiro Antonio Cubilla Ramos <rcubilla@ips.gov.py>; Marco Anibal Torales Salinas <martoral@ips.gov.py>; Laura Raquel Guggiari Quiñonez <lguggiar@ips.gov.py>; Carlos Anibal Velazquez Gonzalez <carvelaz@ips.gov.py>; Ramiro Antonio Cubilla Ramos <rcubilla@ips.gov.py>
Asunto: Re: CONSULTA EN EL MARCO DE LA LPN 155-24 "CONTRATACION DE SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO CON PROVISION DE REPUESTOS A NECESIDAD PARA VENTILADORES PULMONARES DE LA MARCA IMT MEDICAL PERTENECIENTES AL IPS"

Buen día

En atención a la solicitud de la **LPN 155-24 "CONTRATACION DE SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO CON PROVISION DE REPUESTOS A NECESIDAD PARA VENTILADORES PULMONARES DE LA MARCA IMT MEDICAL PERTENECIENTES AL IPS"** , preciso nos puedan informar y remitir lo siguiente;

- 1- Con respecto al llamado de referencia, se solicita aclarar si se tuvieron en cuenta adjudicaciones similares del portal de la DNCP, para la conformación de los precios referenciales del presente llamado, en el caso que no, favor informar y fundamentar el motivo atendiendo a que la normativa vigente Resolución N° 454/2024, que establece la utilización y combinación de 3 fuentes para la obtención de los precios referenciales, De esta forma se busca dar cumplimiento a los Principios de Economía, Eficacia y Eficiencia que debe reglar todo actuar en la Administración Publica, como así también el criterio de Razonabilidad y Capacidad Fiscal como se menciona en la Ley 7021/22, Artículo 4°.- Principios rectores.

DESCARGO: SE ANEXA LO SOLICITADO

- 2- Anexar planilla de precios en formato Excel con las fuentes utilizadas. (PRESUPUESTOS + ADJUDICACIONES)

DESCARGO: SE ANEXA LO SOLICITADO

- 3- Anexar la solicitud (correo, nota o documento). por el cual la unidad solicita cotización o presupuesto a los potenciales oferentes.

DESCARGO: SE ANEXA LO SOLICITADO

- 4- Anexar respuesta de los potenciales oferentes (correo, nota o documento para el efecto). Y presupuesto remitidos firmados

SE ANEXA LO SOLICITADO

- 5- En caso de existir un solo presupuesto , fundamentar el motivo ya sea por ,(representación de marca, favor anexar el documento certificado de marca).

SE ANEXA LO SOLICITADO

- 6- EN CASO DE QUE SU UNIDAD ESTABLEZA MONTO MAXIMO, ESPECIFICAR CUALES SON - JUSTIFICAR EL ORIGEN DEL MISMO.

TOTAL DEL LLAMADO ES POR EL 40 PORCIENTO DE LO SOLICITADO

Atte.-

TSE Pablo Miranda

Jefe de Seccion Administración de Equipos e Insumos- IP: 79581

Departamento de Electromedicina

Dirección de Recursos Tecnológicos de Salud

Edif. adyacente - Dr. Bestard y Dr. Peña.

Instituto de Previsión Social

Email: pmiranda@ips.gov.py

De: Pablo Emanuel Miranda Alcaraz <pmiranda@ips.gov.py>

Enviado: martes, 17 de septiembre de 2024 08:27 p. m.

Para: Ramiro Antonio Cubilla Ramos <rcubilla@ips.gov.py>

Asunto: RV: CONSULTA EN EL MARCO DE LA LPN 155-24 "CONTRATACION DE SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO CON PROVISION DE REPUESTOS A NECESIDAD PARA VENTILADORES PULMONARES DE LA MARCA IMT MEDICAL PERTENECIENTES AL IPS"

Favor anexar lo solicitado

atte

TSE Pablo Miranda
Jefe de Seccion Administración de Equipos e Insumos- IP: 79581
Departamento de Electromedicina
Dirección de Recursos Tecnológicos de Salud
Edif. adyacente - Dr. Bestard y Dr. Peña.
Instituto de Previsión Social
Email: pmiranda@ips.gov.py

De: Laura Raquel Guggiari Quiñonez <lguggiar@ips.gov.py>
Enviado: martes, 17 de septiembre de 2024 07:30 p. m.
Para: Pablo Emanuel Miranda Alcaraz <pmiranda@ips.gov.py>; Carlos Anibal Velazquez Gonzalez <carvelaz@ips.gov.py>; Jose Maria Gimenez Samaniego <jmgime@ips.gov.py>
Cc: Marco Anibal Torales Salinas <martoral@ips.gov.py>; Luz Marina Florentin Meza <lufloren@ips.gov.py>; Marcelo Ruben Bordon Leiva <mbordon@ips.gov.py>
Asunto: CONSULTA EN EL MARCO DE LA LPN 155-24 "CONTRATACION DE SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO CON PROVISION DE REPUESTOS A NECESIDAD PARA VENTILADORES PULMONARES DE LA MARCA IMT MEDICAL PERTENECIENTES AL IPS"

Buen día
En atención a la solicitud de la LPN 155-24 "CONTRATACION DE SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO CON PROVISION DE REPUESTOS A NECESIDAD PARA VENTILADORES PULMONARES DE LA MARCA IMT MEDICAL PERTENECIENTES AL IPS" , preciso nos puedan informar y remitir lo siguiente;

- 1- Con respecto al llamado de referencia, se solicita aclarar si se tuvieron en cuenta adjudicaciones similares del portal de la DNCP, para la conformacion de los precios referenciales del presente llamado, en el caso que no, favor informar y fundamentar el motivo atendiendo a que la normativa vigente Resolución N° 454/2024, que establece la utilización y combinación de 3 fuentes para la obtención de los precios referenciales, De esta forma se busca dar cumplimiento a los Principios de Economía, Eficacia y Eficiencia que debe reglar todo actuar en la Administración Publica, como así también el criterio de Razonabilidad y Capacidad Fiscal como se menciona en la Ley 7021/22, Artículo 4°.- Principios rectores.
- 2- Anexar planilla de precios en formato Excel con las fuentes utilizadas. (PRESUPUESTOS + ADJUDICACIONES)

00000063

- 3- Anexar la solicitud (correo, nota o documento). por el cual la unidad solicita cotización o presupuesto a los potenciales oferentes.
- 4- Anexar respuesta de los potenciales oferentes (correo, nota o documento para el efecto). Y presupuesto remitidos firmados
- 5- En caso de existir un solo presupuesto , fundamentar el motivo ya sea por ,(representación de marca, favor anexar el documento certificado de marca).
- 6- EN CASO DE QUE SU UNIDAD ESTABLEZA MONTO MAXIMO, ESPECIFICAR CUALES SON - JUSTIFICAR EL ORIGEN DEL MISMO.

Atte.-

Asunción, 05 de Agosto de 2024

Señores
INSTITUTO DE PREVISION SOCIAL

Ref.: Cotizacion de Mantenimiento Preventivo y Correctivo con provision de repuestos, y Servicio de Asistencia Tecnica a Demanda de ventiladores IMT Bella Vista

De nuestra consideración:
De acuerdo a su solicitud cotizamos provision de partes necesarias para realizar el servicio de Mantenimiento Preventivo y Correctivo a demanda de los Ventiladores de la marca IMT modelos BELLA VISTA representados por nuestra firma instalados en el Insituto de Prevision Social

LOTE 01: Ventiladores IMT, Modelo Bella Vista				
MANTENIMIENTO PREVENTIVO				
ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	PRECIO UNITARIO (IVA INCLUIDO)
1	Mantenimiento preventivo del equipo Ventilador Marca IMT, Modelo Bella Vista instalados en el rango de 0 a 50km.	1	UNIDAD	4.306.000
2	Mantenimiento preventivo del equipo Ventilador Marca IMT, Modelo Bella Vista instalados en el rango de 51 a 200km.	1	UNIDAD	4.856.000
3	Mantenimiento preventivo del equipo Ventilador Marca IMT, Modelo Bella Vista instalados en el rango de 201 a 450km.	1	UNIDAD	5.476.000
MANTENIMIENTO CORRECTIVO SIN PROVISION DE REPUESTOS				
ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	PRECIO UNITARIO (IVA INCLUIDO)
4	Mantenimiento Correctivo sin provisión de Repuestos del equipo Ventilador Marca IMT modelo Bella Vista instalados en el rango de 0 a 50km.	1	UNIDAD	2.200.000
5	Mantenimiento Correctivo sin provisión de Repuestos del equipo Ventilador Marca IMT modelo Bella Vista instalados en el rango de 51 a 200km.	1	UNIDAD	2.750.000
6	Mantenimiento Correctivo sin provisión de Repuestos del equipo Ventilador Marca IMT modelo Bella Vista instalados en el rango de 201 a 450km.	1	UNIDAD	3.370.000
MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE REPUESTOS DE 0 A 50 KM				
ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	PRECIO UNITARIO (IVA INCLUIDO)
7	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE SENSOR DE OXIGENO BV	1	UNIDAD	3.684.000
8	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE SENSOR DE OXIGENO BV	1	UNIDAD	1.210.000
9	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE USER INTERFASE ASSEMBLY BV1000	1	UNIDAD	35.181.000
10	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE USER INTERFASE ASSEMBLY BV1000	1	UNIDAD	2.090.000

11	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE USER INTERFASE ASSEMBLY BV1000E	1	UNIDAD	43.363.000
12	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE USER INTERFASE ASSEMBLY BV1000E	1	UNIDAD	2.090.000
13	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE BACK LIGHT INVERTER BOARD BV1000/BV1000E	1	UNIDAD	1.235.000
14	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE BACK LIGHT INVERTER BOARD BV1000/BV1000E	1	UNIDAD	550.000
15	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE SP BV1000	1	UNIDAD	1.282.000
16	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE SP BV1000	1	UNIDAD	550.000
17	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE DISPLAY CABLE BV1000/BV1000E	1	UNIDAD	1.681.000
18	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE DISPLAY CABLE BV1000/BV1000E	1	UNIDAD	770.000
19	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE INSPIRATION BLOCK ASSEMBLY BV1000	1	UNIDAD	25.569.000
20	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE INSPIRATION BLOCK ASSEMBLY BV1000	1	UNIDAD	2.090.000
21	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE O2 SAFETY VALVE BV1000	1	UNIDAD	6.158.000
22	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE O2 SAFETY VALVE BV1000	1	UNIDAD	1.210.000
23	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE O2 PROPORTIONAL VALVE BV1000	1	UNIDAD	6.158.000
24	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE O2 PROPORTIONAL VALVE BV1000	1	UNIDAD	1.210.000
25	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE O2 SUPPLY TUBE NEBULIZER BV1000	1	UNIDAD	1.118.000
26	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE O2 SUPPLY TUBE NEBULIZER BV1000	1	UNIDAD	550.000
27	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE LIFE BLOCK SUPPLY TUBE BV1000	1	UNIDAD	1.118.000
28	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE LIFE BLOCK SUPPLY TUBE BV1000	1	UNIDAD	550.000
29	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE SENSOR BOARD CABLE ASSY BV1000	1	UNIDAD	1.118.000
30	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE SENSOR BOARD CABLE ASSY BV1000	1	UNIDAD	550.000
31	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE O2 SENSOR CABLE ASSY BV1000	1	UNIDAD	1.118.000
32	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE O2 SENSOR CABLE ASSY BV1000	1	UNIDAD	550.000
33	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE BLOWER ASSEMBLY BV1000	1	UNIDAD	18.349.000
34	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE BLOWER ASSEMBLY BV1000	1	UNIDAD	2.090.000

35	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE LIFE BLOCK ASSEMBLY BV1000	1	UNIDAD	14.152.000
36	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE LIFE BLOCK ASSEMBLY BV1000	1	UNIDAD	1.210.000
37	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE LIFE BOARD CABLE BV1000	1	UNIDAD	1.282.000
38	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE LIFE BOARD CABLE BV1000	1	UNIDAD	550.000
39	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE AC/DC POWER SUPPLY BV1000	1	UNIDAD	5.807.000
40	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE AC/DC POWER SUPPLY BV1000	1	UNIDAD	1.210.000
41	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE POWER BOARD BV1000	1	UNIDAD	11.316.000
42	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE POWER BOARD BV1000	1	UNIDAD	1.210.000
43	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE DEVICE FAN BV1000	1	UNIDAD	1.681.000
44	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE DEVICE FAN BV1000	1	UNIDAD	770.000
45	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE LED BOARD BV1000	1	UNIDAD	2.689.000
46	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE LED BOARD BV1000	1	UNIDAD	770.000
47	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE POWER BUTTON / LED CABLE ASSEMBLY BV1000	1	UNIDAD	1.892.000
48	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE POWER BUTTON / LED CABLE ASSEMBLY BV1000	1	UNIDAD	770.000
49	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE O2 SUPPLY TUBE BV1000	1	UNIDAD	1.118.000
50	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE O2 SUPPLY TUBE BV1000	1	UNIDAD	550.000
51	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE BLOWER CONNECTOR MODULE BV1000	1	UNIDAD	1.282.000
52	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE BLOWER CONNECTOR MODULE BV1000	1	UNIDAD	550.000
53	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE COOLING FAN COVER BV1000	1	UNIDAD	547.000
54	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE COOLING FAN COVER BV1000	1	UNIDAD	550.000
55	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE PATIENT AIR FILTER COVER BV1000	1	UNIDAD	512.000
56	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE PATIENT AIR FILTER COVER BV1000	1	UNIDAD	550.000
57	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE MAIN ELECTRONICS ASSEMBLY BV1000/BVNEO	1	UNIDAD	43.109.000
58	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE MAIN ELECTRONICS ASSEMBLY BV1000/BVNEO	1	UNIDAD	2.090.000

59	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE BATERIA INTERNA BV1000	1	UNIDAD	32.538.000
60	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE BATERIA INTERNA BV1000	1	UNIDAD	1.210.000
MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE REPUESTOS DE 51 A 200 KM				
ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	PRECIO UNITARIO (IVA INCLUIDO)
61	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE SENSOR DE OXIGENO BV	1	UNIDAD	3.684.000
62	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE SENSOR DE OXIGENO BV	1	UNIDAD	1.760.000
63	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE USER INTERFASE ASSEMBLY BV1000	1	UNIDAD	35.181.000
64	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE USER INTERFASE ASSEMBLY BV1000	1	UNIDAD	2.640.000
65	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE USER INTERFASE ASSEMBLY BV1000E	1	UNIDAD	43.363.000
66	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE USER INTERFASE ASSEMBLY BV1000E	1	UNIDAD	2.640.000
67	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE BACK LIGHT INVERTER BOARD BV1000/BV1000E	1	UNIDAD	1.235.000
68	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE BACK LIGHT INVERTER BOARD BV1000/BV1000E	1	UNIDAD	1.100.000
69	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE SP BV1000	1	UNIDAD	1.282.000
70	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE SP BV1000	1	UNIDAD	1.100.000
71	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE DISPLAY CABLE BV1000/BV1000E	1	UNIDAD	1.681.000
72	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE DISPLAY CABLE BV1000/BV1000E	1	UNIDAD	1.320.000
73	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE INSPIRATION BLOCK ASSEMBLY BV1000	1	UNIDAD	25.569.000
74	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE INSPIRATION BLOCK ASSEMBLY BV1000	1	UNIDAD	2.640.000
75	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE O2 SAFETY VALVE BV1000	1	UNIDAD	6.158.000
76	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE O2 SAFETY VALVE BV1000	1	UNIDAD	1.760.000
77	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE O2 PROPORTIONAL VALVE BV1000	1	UNIDAD	6.158.000
78	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE O2 PROPORTIONAL VALVE BV1000	1	UNIDAD	1.760.000
79	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE O2 SUPPLY TUBE NEBULIZER BV1000	1	UNIDAD	1.118.000
80	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE O2 SUPPLY TUBE NEBULIZER BV1000	1	UNIDAD	1.100.000

81	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE LIFE BLOCK SUPPLY TUBE BV1000	1	UNIDAD	1.118.000
82	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE LIFE BLOCK SUPPLY TUBE BV1000	1	UNIDAD	1.100.000
83	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE SENSOR BOARD CABLE ASSY BV1000	1	UNIDAD	1.118.000
84	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE SENSOR BOARD CABLE ASSY BV1000	1	UNIDAD	1.100.000
85	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE O2 SENSOR CABLE ASSY BV1000	1	UNIDAD	1.118.000
86	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE O2 SENSOR CABLE ASSY BV1000	1	UNIDAD	1.100.000
87	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE BLOWER ASSEMBLY BV1000	1	UNIDAD	18.349.000
88	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE BLOWER ASSEMBLY BV1000	1	UNIDAD	2.640.000
89	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE LIFE BLOCK ASSEMBLY BV1000	1	UNIDAD	14.152.000
90	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE LIFE BLOCK ASSEMBLY BV1000	1	UNIDAD	1.760.000
91	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE LIFE BOARD CABLE BV1000	1	UNIDAD	1.282.000
92	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE LIFE BOARD CABLE BV1000	1	UNIDAD	1.100.000
93	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE AC/DC POWER SUPPLY BV1000	1	UNIDAD	5.807.000
94	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE AC/DC POWER SUPPLY BV1000	1	UNIDAD	1.760.000
95	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE POWER BOARD BV1000	1	UNIDAD	11.316.000
96	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE POWER BOARD BV1000	1	UNIDAD	1.760.000
97	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE DEVICE FAN BV1000	1	UNIDAD	1.681.000
98	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE DEVICE FAN BV1000	1	UNIDAD	1.320.000
99	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE LED BOARD BV1000	1	UNIDAD	2.689.000
100	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE LED BOARD BV1000	1	UNIDAD	1.320.000
101	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE POWER BUTTON / LED CABLE ASSEMBLY BV1000	1	UNIDAD	1.892.000
102	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE POWER BUTTON / LED CABLE ASSEMBLY BV1000	1	UNIDAD	1.320.000
103	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE O2 SUPPLY TUBE BV1000	1	UNIDAD	1.118.000
104	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE O2 SUPPLY TUBE BV1000	1	UNIDAD	1.100.000

105	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE BLOWER CONNECTOR MODULE BV1000	1	UNIDAD	1.282.000
106	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE BLOWER CONNECTOR MODULE BV1000	1	UNIDAD	1.100.000
107	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE COOLING FAN COVER BV1000	1	UNIDAD	547.000
108	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE COOLING FAN COVER BV1000	1	UNIDAD	1.100.000
109	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE PATIENT AIR FILTER COVER BV1000	1	UNIDAD	512.000
110	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE PATIENT AIR FILTER COVER BV1000	1	UNIDAD	1.100.000
111	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE MAIN ELECTRONICS ASSEMBLY BV1000/BVNEO	1	UNIDAD	43.109.000
112	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE MAIN ELECTRONICS ASSEMBLY BV1000/BVNEO	1	UNIDAD	2.640.000
113	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE BATERIA INTERNA BV1000	1	UNIDAD	32.538.000
114	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE BATERIA INTERNA BV1000	1	UNIDAD	1.760.000
MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE REPUESTOS DE 201 A 450 KM				
ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	PRECIO UNITARIO (IVA INCLUIDO)
115	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE SENSOR DE OXIGENO BV	1	UNIDAD	3.684.000
116	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE SENSOR DE OXIGENO BV	1	UNIDAD	2.380.000
117	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE USER INTERFASE ASSEMBLY BV1000	1	UNIDAD	35.181.000
118	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE USER INTERFASE ASSEMBLY BV1000	1	UNIDAD	3.260.000
119	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE USER INTERFASE ASSEMBLY BV1000E	1	UNIDAD	43.363.000
120	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE USER INTERFASE ASSEMBLY BV1000E	1	UNIDAD	3.260.000
121	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE BACK LIGHT INVERTER BOARD BV1000/BV1000E	1	UNIDAD	1.235.000
122	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE BACK LIGHT INVERTER BOARD BV1000/BV1000E	1	UNIDAD	1.720.000
123	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE SP BV1000	1	UNIDAD	1.282.000
124	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE SP BV1000	1	UNIDAD	1.720.000
125	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE DISPLAY CABLE BV1000/BV1000E	1	UNIDAD	1.681.000
126	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE DISPLAY CABLE BV1000/BV1000E	1	UNIDAD	1.940.000

127	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE INSPIRATION BLOCK ASSEMBLY BV1000	1	UNIDAD	25.569.000
128	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE INSPIRATION BLOCK ASSEMBLY BV1000	1	UNIDAD	3.260.000
129	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE O2 SAFETY VALVE BV1000	1	UNIDAD	6.158.000
130	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE O2 SAFETY VALVE BV1000	1	UNIDAD	2.380.000
131	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE O2 PROPORTIONAL VALVE BV1000	1	UNIDAD	6.158.000
132	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE O2 PROPORTIONAL VALVE BV1000	1	UNIDAD	2.380.000
133	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE O2 SUPPLY TUBE NEBULIZER BV1000	1	UNIDAD	1.118.000
134	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE O2 SUPPLY TUBE NEBULIZER BV1000	1	UNIDAD	1.720.000
135	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE LIFE BLOCK SUPPLY TUBE BV1000	1	UNIDAD	1.118.000
136	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE LIFE BLOCK SUPPLY TUBE BV1000	1	UNIDAD	1.720.000
137	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE SENSOR BOARD CABLE ASSY BV1000	1	UNIDAD	1.118.000
138	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE SENSOR BOARD CABLE ASSY BV1000	1	UNIDAD	1.720.000
139	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE O2 SENSOR CABLE ASSY BV1000	1	UNIDAD	1.118.000
140	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE O2 SENSOR CABLE ASSY BV1000	1	UNIDAD	1.720.000
141	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE BLOWER ASSEMBLY BV1000	1	UNIDAD	18.349.000
142	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE BLOWER ASSEMBLY BV1000	1	UNIDAD	3.260.000
143	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE LIFE BLOCK ASSEMBLY BV1000	1	UNIDAD	14.152.000
144	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE LIFE BLOCK ASSEMBLY BV1000	1	UNIDAD	2.380.000
145	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE LIFE BOARD CABLE BV1000	1	UNIDAD	1.282.000
146	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE LIFE BOARD CABLE BV1000	1	UNIDAD	1.720.000
147	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE AC/DC POWER SUPPLY BV1000	1	UNIDAD	5.807.000
148	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE AC/DC POWER SUPPLY BV1000	1	UNIDAD	2.380.000

149	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE POWER BOARD BV1000	1	UNIDAD	11.316.000
150	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE POWER BOARD BV1000	1	UNIDAD	2.380.000
151	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE DEVICE FAN BV1000	1	UNIDAD	1.681.000
152	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE DEVICE FAN BV1000	1	UNIDAD	1.940.000
153	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE LED BOARD BV1000	1	UNIDAD	2.689.000
154	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE LED BOARD BV1000	1	UNIDAD	1.940.000
155	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE POWER BUTTON / LED CABLE ASSEMBLY BV1000	1	UNIDAD	1.892.000
156	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE POWER BUTTON / LED CABLE ASSEMBLY BV1000	1	UNIDAD	1.940.000
157	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE O2 SUPPLY TUBE BV1000	1	UNIDAD	1.118.000
158	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE O2 SUPPLY TUBE BV1000	1	UNIDAD	1.720.000
159	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE BLOWER CONNECTOR MODULE BV1000	1	UNIDAD	1.282.000
160	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE BLOWER CONNECTOR MODULE BV1000	1	UNIDAD	1.720.000
161	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE COOLING FAN COVER BV1000	1	UNIDAD	547.000
162	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE COOLING FAN COVER BV1000	1	UNIDAD	1.720.000
163	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE PATIENT AIR FILTER COVER BV1000	1	UNIDAD	512.000
164	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE PATIENT AIR FILTER COVER BV1000	1	UNIDAD	1.720.000
165	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE MAIN ELECTRONICS ASSEMBLY BV1000/BVNEO	1	UNIDAD	43.109.000
166	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE MAIN ELECTRONICS ASSEMBLY BV1000/BVNEO	1	UNIDAD	3.260.000
167	MANTENIMIENTO CORRECTIVO CON PROVISION DE BATERIA INTERNA BV1000	1	UNIDAD	32.538.000
168	COSTO DE MANO DE OBRA CON PROVISION DE BATERIA INTERNA BV1000	1	UNIDAD	2.380.000

TERMINOS Y CONDICIONES	
Plazo de realizacion del servicio de Mantenimiento Preventivo.	
El mantenimiento preventivo se realizara en forma anual, 1 (uno) evento por año, y seran ejecutados en el lugar donde se encuentran los bienes, que sera indicado en la orden de servicio. El plazo para iniciar los mantenimientos preventivos sera a partir de la recepcion y firma de la orden de servicio, y deberan finalizar en un periodo de 6 (seis) meses de acuerdo al protocolo del fabricante presentado por la contratista, y posteriormente dentro de los subsiguientes periodos durante la duracion del contrato, segun cronograma.	

Plazo de realizacion de los servicios de asistencia tecnica a demanda
La misma sera dentro de las 24 hs habiles para Asuncion y departamento Central y 48 hs. habiles para el interior del pais, luego de la recepcion oficial de la Orden de Compra.
Plazo de realizacion del servicio de Mantenimiento Correctivo
El plazo de entrega de los repuestos y/o accesorios sera de 30 (treinta) dias habiles a partir de la recepcion de la orden de servcio emitida por el administrador del contrato.
Horario de cobertura de servicios
Lunes a Viernes, de 08:00 hs a 17:00 hs.
Forma de pago
El pago se realizara dentro de los 60 (sesenta) dias de la recepcion de la factura, y de los bienes efectivamente suministrados. La moneda de pago sera en guaranies.
Validez de la oferta
60 (sesenta) días, posterior a este periodo consultar validez de precios a la Direccion Comercial.

Agradecidos por su interes en nuestros productos y servicios, le saludamos muy cordialmente.

Lic. Iván Maciel.

Director Comercial

ivan.maciel@dysa.com.py

State of Florida



Department of State

APOSTILLE

(Convention de La Haye du 5 octobre 1961)

1. Country: United States of America

This public document

2. has been signed by Martha Ospina

3. acting in the capacity of Notary Public of Florida

4. bears the seal/stamp of Notary Public, State of Florida

Certified

5. at Tallahassee, Florida

6. the Seventeenth day of January, A.D., 2024

7. by Secretary of State, State of Florida

8. No. 2024-7903

9. Seal/Stamp:



10. Signature:

Secretary of State

DSDE 99 (2/12)

This document contains a true watermark. Hold up to light to see "SAFE" and "VERIFY FIRST."

"State of Florida" appears in small letters across the face of this 8 1/2 x 11" document.

The word "VOID" appears when photocopied.



CONFIRMATION OF DISTRIBUTION

Vyaire Medical Inc., with an office address of 26125 N. Riverwoods Blvd., Mettawa. IL 600545, USA, Acutronic Medical Systems AG, with a registered address of Fabrik im Schiffli, 8816 Hirzel, Switzerland and imtmedical ag, with a registered address of Gewerbestrasse 8, 9470 Buchs (SG) Switzerland, (together "Vyaire") hereby confirm DYSA Healthcare S.A. with registered address of Av. Artigas No 2698 casi Av. Venezuela, Asuncion, Paraguay ("Company") is as of the date of this Confirmation and for a defined term, an authorized distributor of Vyaire in the territory of Paraguay ("Territory") relating to the following products:

- Fabian HFO, Fabian +nCPAP evolution, Fabian Therapy Evolution ventilators;
- Bellavista 1000, Bellavista 1000e, Bellavista Neo ventilators;
- Avea, Vela, HFOV, 3100A & B, Infant SiPAP, LTV 1200/2200 and ventilators;
- And all related accessories

(The "Medical Equipment")

As a current authorized distributor of the Medical Equipment, Company is authorized to register, import, sell and provide technical support for the Medical Equipment.

Company is also responsible for equipment quality assurance monitoring and installation, equipment sales and service, and services, and equipment operation training for such product in the Territory.

As of the date stated below, there is no other existing distributor for the distribution and after sales services of the Medical Equipment in the Territory.

This Confirmation is valid from the date stated below until 30 September 2025, unless earlier revoked by Vyaire at its sole discretion.

January 16, 2024

Vyaire Medical Inc.
By: Daniel Rouco - ASM
Its: Vyaire Official

STATE OF FLORIDA)
COUNTY OF DADE)

THE FOREGOING INSTRUMENT WAS A SWORN AND SUBSCRIBED TO BEFORE ME.

BY MEANS OF ☒ PHYSICAL PRESENCE OR ☐ ONLINE NOTARIZATION

THIS January 16, 2024

BY Daniel Rouco

PERSONALLY KNOWN TO ME ☒ OR PRODUCED IDENTIFICATION ☐

TYPE OF ID PRODUCED: _____

26125 N. Riverwoods Blvd.
Mettawa, IL 60045
+1 833 327 3284
www.vyaire.com



MARTHA OSPINA
Notary Public - State of Florida
Commission # HH 193389
My Comm. Expires Nov 1, 2025
Bonded through National Notary Assn.
NOTARY SIGNATURE

AS WE LIVE AND BREATHE

DIRECCION GENERAL DE LOS REGISTROS PUBLICOS	
SECCION PERSONA JURIDICA Y COMERCIO	
Matricula N°	6075
Bajo N°	Contrato 1
Entrada	13565 839 05/02/2024
Inscrito de L.	
D.T.R. N°	04/2021

Lic. GERARDO RAUL BENITEZ
D.G.R.P.



Abog. Marisol Corrales
Jefa

CONFIRMACIÓN DE DISTRIBUCIÓN

Vyaire Medical Inc., con una dirección de oficina en 26125 N. Riverwoods Blvd., Mettawa. IL 600545, EE. UU., **Acutronic Medical Systems AG**, con domicilio social en Fabrik im Schiffli, 8816 Hirzel, Suiza e **imtmedical ag**, con domicilio social en Gewerbestrasse 8, 9470 Buchs (SG) Suiza, (en conjunto, "Vyaire") confirman por la presente a **DYSA Healthcare S.A.** con domicilio social en Av. Artigas No 2698 casi Av. Venezuela, Asunción, Paraguay ("Compañía") es a la fecha de esta Confirmación y por un plazo definido, un distribuidor autorizado de Vyaire en el territorio de Paraguay ("Territorio") en relación con los siguientes productos:

1. Fabian HFO, Fabian +nCPAP evolution, Fabian Therapy Evolution ventiladores;
2. Bellavista 1000, Bellavista 1000e, Bellavista Neo ventiladores;
3. Avea, Vela, HFOV, 3100A y B, SiPAP Infantil, LTV 1200/2200 y ventiladores;
4. Y todos los accesorios relacionados

(El "Equipo Médico")

Como distribuidor autorizado actual del Equipo Médico, la Compañía está autorizada a registrar, importar, vender y proporcionar soporte técnico para el Equipo Médico.

La empresa también es responsable del monitoreo y la instalación de la garantía de calidad del equipo, venta y servicio de equipo, y capacitación en servicios y operación de equipo para dicho producto en el Territorio.

A la fecha que se indica a continuación, no existe ningún otro distribuidor para la distribución y los servicios posventa del equipo médico en el Territorio.

Esta Confirmación es válida desde la fecha que se indica a continuación hasta el 30 de septiembre de 2025, a menos que Vyaire la revoque antes a su entera discreción.

16 de enero de 2024

00000049

ESTADO DE FLORIDA

Sello:

En Dios confiamos

Departamento de Estado

APOSTILLA

(Convenio de La Haya del 5 de octubre de 1961)

1. País: Estados Unidos de América.

Este documento público

2. ha sido firmado por: Martha Ospina

3. actuando en carácter de Notaria Pública de Florida

4. porta el sello/ timbre de Notaria Pública, Estado de Florida.

Certificado

5. en Tallahassee, Florida

6. el diecisiete de enero de 2024, DC

7. por la Secretaria de Estado, Estado de Florida.

8. No. 2024-7903

9. Sello/Timbre:

Sello:

GRAN SELLO DEL ESTADO DE FLORIDA - EN DIOS CONFIAMOS

Sello en forma de marca de agua:

GRAN SELLO DEL ESTADO DE FLORIDA -

EN DIOS CONFIAMOS

10. Firma:

Firma

Secretario/a de Estado

DSDE 99 (2/12)

Parte superior: Una copia en blanco y negro de este documento no es oficial.

Parte Inferior: Este documento contiene una marca de agua verdadera. Sostener a contraluz para ver las palabras "SEGURO" y "VERIFICAR PRIMERO".

Lado izquierdo: La palabra "NULO" aparecerá si es fotocopiado.

Lado derecho: "Estado de Florida" aparece en letras pequeñas a lo largo de la cara de este documento de 8 1/2 x 11".

Aparece la expresión "Estado de Florida" repetida varias veces

JUAN CARLOS DÍAZ BENÍTEZ
Traductor Público - Inglés
Matrícula C.S.J. N° 874

LUGANO 339
TELÉFAX: (595-211) 445-858
CEL: (595-981) 562-540
www.diazysociados.com
jcdiaz@diazysociados.com
jcdiaz@outlook.com
ASUNCION-PARAGUAY

00000048



(Logotipo) **vyaire^{MR}**
 MEDICAL

00000047

CONFIRMACIÓN DE DISTRIBUCIÓN

Vyaire Medical Inc, con domicilio social en 26125 N. Riverwoods Blvd., IL 600545, USA (Estados Unidos de América), **Acutronic Medical Systems AG**, con domicilio social en Fabrik im Schiffli, 8816 Hirzel, Switzerland (Suiza) e **imtmedical ag**, con domicilio social en Gewerbestrasse 8, 9470 Buchs (SG) Switzerland (Suiza), (en conjunto "Vyaire") por la presente confirma que **DYSA Healthcare SA** con domicilio social en Av. Artigas N° 2698 casi calle Venezuela, Asunción, Paraguay ("Compañía"), es a la fecha de esta Confirmación y para un plazo definido, un distribuidor autorizado de Vyaire en el territorio de Paraguay ("Territorio") relacionado a los siguientes productos Vyaire:

- Fabian HFO, Fabian +nCPAP evolution, Fabian Therapy Evolution ventiladores;
- Bellavista 1000, Bellavista 1000e, Bellavista Neo ventiladores;
- Avea, Vela, HFOV, 3100A y B, SiPAP infantil, LTV 1200/2200 y ventiladores;
- Y todos los accesorios relacionados

(El "Equipamiento Médico")

Como distribuidor autorizado vigente del Equipamiento Médico, la Compañía está autorizada a registrar, importar, vender y proporcionar asistencia técnica para el Equipamiento Médico.

La Compañía también es responsable de la supervisión de la garantía de calidad e instalación del equipo, de las ventas y servicios del equipo, y de la formación sobre el funcionamiento del equipo para dicho producto en el Territorio.

A la fecha indicada a continuación, no existe ningún otro distribuidor para la distribución y los servicios posventa del Equipamiento Médico en el Territorio.

Esta Confirmación es válida desde la fecha indicada a continuación hasta el 30 de septiembre de 2025, a menos que sea revocada antes por Vyaire a su entera discreción.

16 de enero de 2024

JUAN CARLOS DÍAZ BENÍTEZ
 Traductor Público - Inglés
 Matrícula C.S.J. N° 874

LUGANO 339
 TELEFAX: (595-21) 445-859
 CEL: (595-981) 562-540
 www.diazysociados.com
 jdiaz@diazysociados.com
 juancardiaz@gmail.com
 ASUNCIÓN-PARAGUAY

Firma

Vyaire Medical Inc.

Por: Daniel Rouco – ASM

Su: Funcionario de Vyaire

00000046

26125 N. Riverwoods Blvd.

Mettawa, IL, 60045

+1 833 327 3284

vyaire.com

Sello:

ESTADO DE FLORIDA)

CONDADO DE DADE)

EL DOCUMENTO PRECEDENTE FUE JURADO Y SUSCRITO ANTE MÍ
MEDIANTE ☒ PRESENCIA FÍSICA O ☐ NOTARIZACIÓN EN LÍNEA

A LOS 16 DÍAS DE ENERO DE 2024

POR DANIEL ROUCO

CONOCIDO PERSONALMENTE POR MÍ ☒ O PRESENTÓ IDENTIFICACION
☐

TIPO DE DOCUMENTO PRESENTADO: _____

(FIRMA DEL NOTARIO)

MIENTRAS VIVIMOS Y RESPIRAMOS

Sello:

NOTARIA PÚBLICA

ESTADO DE FLORIDA

MARTHA OSPINA

Notaria Pública – Estado de Florida

Autorización #HH 193389

Mi autorización expira el 1 de noviembre de 2025

Afianzado a través de la Asociación Nacional de Notarios

JUAN CARLOS DÍAZ BENÍTEZ
Traductor Público - Inglés
Matrícula C.S.J. N° 874

LUGANO 339
TELEFAX: (595-21) 445-859
CEL: (595-981) 562-540
www.diazasociados.com
jdiaz@diazasociados.com
juancardiazib@gmail.com
ASUNCIÓN-PARAGUAY

Nota del Traductor: El documento original cuenta con textos en diferentes idiomas, entre ellos el español, por lo que se traducen a continuación los textos exclusivamente en idioma/s distinto/s al español. Algunos textos en español se transcriben para facilidad de referencia. Corresponde a la versión en español de la Confirmación de Distribución que aparece en las páginas precedentes

00000045

(Logotipo) **vyaire**^{MR}
MEDICAL

26125 N. Riverwoods Blvd.
Mettawa, IL, 60045
+1 833 327 3284
vyaire.com

MIENTRAS VIVIMOS Y RESPIRAMOS

Nota del Traductor: Yo, el suscripto, declaro bajo fe de juramento, que esta es una traducción fiel y correcta al español de las partes pertinentes de un documento redactado en inglés, el cual tuve a la vista y al cual me remito. Doy fe con mi firma y sello, en la ciudad de Asunción, República del Paraguay a los 31 días del mes de enero del año 2024.-

JUAN CARLOS DÍAZ BENÍTEZ
Traductor Público - Inglés
Matrícula C.S.J. N° 874

LUGANO 339
TELEFAX: (595-21) 445-859
CEL: (595-981) 562-540
www.diazysociados.com
jdiaz@diazysociados.com
juancadiazb@gmail.com
ASUNCIÓN-PARAGUAY

MEMORANDUM DOP/DLI1/N° 0735/2024

Para : Unidad de Control y Verificación de Precios

De : Departamento de Licitaciones – Sección Gestión de Ofertas.

Referencia : Verificación de Precios del llamado de LPN N° 155/24.

Lugar y Fecha : Asunción, 17 de setiembre de 2024.

00000044

MEM-0262-2024-000020

Por el presente nos dirigimos a usted, en atención a la Resolución DNCP N° 454/2024 de fecha 15 de Febrero de 2024, “POR LA CUAL SE REGULA LA ESTIMACIÓN DE PRECIOS EN LOS PROCEDIMIENTOS DE CONTRATACIONES PÚBLICAS EN EL MARCO DE LA LEY 7021/22”, del ente regulador la Dirección Nacional de Contrataciones Públicas, a fin de realizar la verificación correspondiente del siguiente llamado.

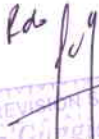
	licitacion pública nacional
N°	nombre del llamado
155/24	“CONTRATACION DE SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO CON PROVISION DE REPUESTO A NECESIDAD PARA VENTILADORES PULMONARES DE LA MARCA IMT MEDICAL PERTENECIENTES AL I.P.S.”

OBS: Favor Solicitar las EE.TT y planilla de precios a la Unidad Solicitante la Dirección de Recursos Tecnológicos de Salud.

Atentamente.

INSTITUTO DE PREVISIÓN SOCIAL
Ing. J. A. Rot
Sección Gestión de Oferta
Dirección Operativa de Contrataciones


INSTITUTO DE PREVISIÓN SOCIAL
Lic. Marcela María Vega Núñez
Jefe de Oficina
Departamento de Licitaciones
Dirección Operativa de Contrataciones


INSTITUTO DE PREVISIÓN SOCIAL
Lic. Laura Guzmán
Jefe de Oficina y Verificación de Precios
Departamento de Licitaciones
Dirección Operativa de Contrataciones

17/09/2024.

15:47 hr.

Solicitado 17/09/2024