



**LICITACION PUBLICA INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE TRATADOS DE LIBRE COMERCIO CON
CAPITULO DE COMPRAS GUBERNAMENTALES ELECTRONICA N° LA-50-GYR-050GYR012-T-88-2024**

ACTA DEL EVENTO DE **PRESENTACION Y APERTURA DE PROPOSICIONES** DE LA LICITACION PUBLICA INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE TRATADOS DE LIBRE COMERCIO CON CAPITULO DE COMPRAS GUBERNAMENTALES ELECTRONICA N° **LA-50-GYR-050GYR012-T-88-2024**, PARA LA **ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO MÉDICO Y MOBILIARIO ADMINISTRATIVO PARA LA SALA DE HEMODINAMIA DEL HGZ NO. 1, VILLA DE ALVAREZ, COLIMA.**, DE CONFORMIDAD CON LO QUE ESTABLECE EL ARTICULO 34, 35, DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PUBLICO, EL 47, 48 DE SU REGLAMENTO Y LO PREVISTO EN EL NUMERAL 1.3 DE LA CONVOCATORIA. -----

EN LA CIUDAD DE VILLA DE ALVAREZ, COLIMA; SIENDO LAS **10:00 HORAS** DEL DÍA **14 DE AGOSTO DE 2024**, SE REUNIERON EN LA SALA DE JUNTAS DE LA COORDINACIÓN DE ABASTECIMIENTO Y EQUIPAMIENTO, SITO EN ZARAGOZA No. 199, COLONIA, ALTA VILLA, C.P. 28987., LOS SERVIDORES PUBLICOS QUE AL FINAL SE ENLISTAN, SUSCRIBEN Y FIRMAN, CON EL OBJETO DE LLEVAR A CABO EL EVENTO DE **PRESENTACION Y APERTURA DE PROPOSICIONES** DE LA CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA QUE SE MENCIONA EN EL PROEMIO DE ESTA ACTA, EN CUMPLIMIENTO A LOS ESTABLECIDO EN EL NUMERAL 1.3 DE LA CONVOCATORIA. -----

CON LAS FACULTADES QUE SE CONTEMPLAN EN EL NUMERAL 5.3.8. INCISO B) DE LAS POLITICAS BASES Y LINEAMIENTOS EN MATERIA DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL Y ADEMAS CON LAS FACULTADES OTORGADAS MEDIANTE OFICIO N°. COL/069001050100/OD/606/2024, DE FECHA 01 DE AGOSTO DE 2024, SUSCRITO POR LA TITULAR DEL OOAD REGIONAL COLIMA, HACE EL USO DE LA PALABRA, EL LIC. LUIS GODINEZ CRUZ, ENCARGADO DE LA COORDINACION DE ABASTECIMIENTO Y EQUIPAMIENTO, DEL OOAD REGIONAL COLIMA, DANDO LA BIENVENIDA A LOS ASISTENTES DECLARANDO FORMALMENTE INICIADO ESTE ACTO, HACIENDO LA PRESENTACIÓN DE LOS SERVIDORES PÚBLICOS PRESENTES.-----

DE CONFORMIDAD CON EL ARTÍCULO 35 FRACCIÓN I DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO Y AL NUMERAL 1.3 DE LA CONVOCATORIA, SE PROCEDIÓ A LA RECEPCIÓN DE LOS ARCHIVOS QUE CONTIENEN LAS PROPOSICIONES Y DEMÁS DOCUMENTOS INDICADOS EN LA CONVOCATORIA PRESENTADAS ATRAVES DE MEDIOS REMOTOS DE COMUNICACIÓN ELECTRONICA (COMPRANET), POR CADA LICITANTE. -----

SE INFORMA QUE SE RECIBIERON **NUEVE (9)** PROPOSICIONES POR MEDIO DEL SISTEMA ELECTRONICO DE INFORMACION PÚBLICA GUBERNAMENTAL (**COMPRANET 2023**), LA CUAL SE RELACIONA A CONTINUACIÓN: -

N°	LICITANTE (EMPRESA Y/O PERSONA FISICA)	PARTIDAS OFERTADAS
1	AMC BIOMEDICAL SA DE CV	1
2	CAF HEALTHCARE SYSTEMS SA DE CV	2
3	CONDUIT LIFE SA DE CV	1
4	JOGALUMI SOLUTIONS SA DE CV	3
5	LEOBARDO MIGUEL RAMOS NANDO	1
6	POLYMEDIC COMPANY SA DE CV	14
7	SERVICIO Y VENTA DE INSUMOS MEDICOS ESPECIALIZADOS SA DE CV	1
8	SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS S DE RL DE CV	1
9	VITER MEDICAL SA DE CV	2
		26

LO ANTERIOR SE HACE CONSTAR CON UNA COPIA DE LA PANTALLA DEL SISTEMA ELECTRÓNICO DE INFORMACIÓN PÚBLICA GUBERNAMENTAL SOBRE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS (**COMPRANET 2023**), LA CUAL SE PLASMA A CONTINUACIÓN PARA SU DEBIDA CONSTANCIA: -----





LICITACION PUBLICA INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE TRATADOS DE LIBRE COMERCIO CON CAPITULO DE COMPRAS GUBERNAMENTALES ELECTRONICA N° LA-50-GYR-050GYR012-T-88-2024

ACTA DEL EVENTO DE PRESENTACION Y APERTURA DE PROPOSICIONES DE LA LICITACION PUBLICA INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE TRATADOS DE LIBRE COMERCIO CON CAPITULO DE COMPRAS GUBERNAMENTALES ELECTRONICA N° LA-50-GYR-050GYR012-T-88-2024, PARA LA ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO MÉDICO Y MOBILIARIO ADMINISTRATIVO PARA LA SALA DE HEMODINAMIA DEL HGZ NO. 1, VILLA DE ALVAREZ, COLIMA, DE CONFORMIDAD CON LO QUE ESTABLECE EL ARTICULO 34, 35, DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PUBLICO, EL 47, 48 DE SU REGLAMENTO Y LO PREVISTO EN EL NUMERAL 1.3 DE LA CONVOCATORIA.

Screenshot of the Comprasnet website showing the 'Apertura de proposiciones' section. It includes a table with columns for 'Num.', 'Licitante', 'Fecha y hora de consulta procedimiento', 'Fecha y hora de envío de proposición', 'Fecha y hora de apertura de proposición', 'En participación conjunta con', 'Forma de participación', 'Estatus de participación', 'Estatus de revisión', and 'Acciones'. The table lists 9 bidders with their respective details and a 'Ver' button for each row.

SE ADJUNTA AL FINAL DE LA PRESENTE ACTA EL ANEXO 1, PROPOSICIONES TÉCNICO-ECONÓMICAS RECIBIDAS, PARA SU POSTERIOR EVALUACIÓN CORRESPONDIENTE, EN EL QUE SE PLASMA EL NOMBRE DEL LICITANTE, PARTIDA, CLAVE SAI, CLAVE PREI, DESCRIPCION TECNICA DEL LICITANTE, MARCA, PAÍS DE ORIGEN, MODELO, FABRICANTE, CATALOGO, CANTIDAD REQUERIDA, PRECIO UNITARIO OFERTADO SIN IVA, IMPORTE OFERTADO, SUBTOTAL Y EL IMPORTE TOTAL DE LOS BIENES OFERTADOS, DESGLOSANDO EL IVA, ENTRE OTROS, CONFORME AL ANEXO NÚMERO 2 (DOS) PROPOSICION TÉCNICO-ECONÓMICAS.





LICITACION PUBLICA INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE TRATADOS DE LIBRE COMERCIO CON CAPITULO DE COMPRAS GUBERNAMENTALES ELECTRONICA N° LA-50-GYR-050GYR012-T-88-2024

ACTA DEL EVENTO DE PRESENTACION Y APERTURA DE PROPOSICIONES DE LA LICITACION PUBLICA INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE TRATADOS DE LIBRE COMERCIO CON CAPITULO DE COMPRAS GUBERNAMENTALES ELECTRONICA N° LA-50-GYR-050GYR012-T-88-2024, PARA LA ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO MÉDICO Y MOBILIARIO ADMINISTRATIVO PARA LA SALA DE HEMODINAMIA DEL HGZ NO. 1, VILLA DE ALVAREZ, COLIMA., DE CONFORMIDAD CON LO QUE ESTABLECE EL ARTICULO 34, 35, DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PUBLICO, EL 47, 48 DE SU REGLAMENTO Y LO PREVISTO EN EL NUMERAL 1.3 DE LA CONVOCATORIA.

RESUMEN:

Table with 2 columns: RESUMEN GENERAL, CANTIDAD. Rows include: PARTIDAS LICITADAS (29), PARTIDAS CON PROPUESTA RECIBIDA (18), PARTIDAS SIN PROPUESTA (11), PARTIDAS RECIBIDAS (26).

SE HACE DEL CONOCIMIENTO A LOS LICITANTES QUE SE DESCALIFICARÁN TODAS LAS PROPOSICIONES QUE CONTENGAN ANOTACIONES ADICIONALES QUE CONDICIONEN LAS MISMAS.

ASI MISMO SE SEÑALA A LOS LICITANTES QUE DEBIERON CONSIDERAR LAS MODIFICACIONES A LOS ASPECTOS ESTABLECIDOS EN LA CONVOCATORIA, LAS RESPUESTAS DADAS A CADA UNO DE LOS LICITANTES, LAS PRECISIONES TÉCNICAS Y ADMINISTRATIVAS, EFECTUADAS EN LOS ACTO DE LAS JUNTAS DE ACLARACIONES A LA CONVOCATORIA DE LA LICITACIÓN, QUE NOS OCUPA, MISMAS QUE SE LLEVARON A CABO LOS DÍAS; 25 DE JULIO DE 2024, EN PUNTO DE LAS 16:00 HORAS Y EL 06 DE AGOSTO DE 2024 A LAS 09:00 HORAS.

SI DENTRO DEL PROCESO DE LICITACIÓN SE LLEGARA A ENCONTRAR ALGUNA ANOMALÍA EN LA DOCUMENTACIÓN PRESENTADA, O ERRORES EN LA APERTURA DE LOS ARCHIVOS, LO CUAL IMPIDA LA EVALUACIÓN INTEGRAL DE LAS PROMOCIONES, MISMA QUE AFECTE LA SOLVENCIA EN LOS TÉRMINOS QUE ESTABLECE EL ARTÍCULO 36 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO, ESTO TRAERÁ COMO CONSECUENCIA LA DESCALIFICACIÓN DE ESTE DE LA LICITACIÓN, O EN SU CASO DE LA PARTIDA CORRESPONDIENTE.

ASI MISMO SE RATIFICA QUE EL EVENTO DE COMUNICACIÓN DE FALLO DE LA LICITACIÓN SE LLEVARÁ A CABO EL DÍA 19 DE AGOSTO DE 2024, A LAS 12:00 HORAS, EN EL COMPRANET Y EN LA SALA DE JUNTAS DE LA COORDINACIÓN DE ABASTECIMIENTO Y EQUIPAMIENTO, SITO EN ZARAGOZA No. 199, COLONIA ALTA VILLA, C.P. 28987. EN VILLA DE ALVAREZ COLIMA.

PARA EFECTOS DE NOTIFICACION AL TERMINO DE ESTE EVENTO LA PRESENTE ACTA, SE PUBLICARA EN EL SISTEMA ELECTRONICO DE INFORMACION PUBLICA GUBERNAMENTAL (COMPRANET) EN LA DIRECCION ELECTRONICA https://compranet.hacienda.gob.mx, Y EN EL PORTAL DE TRANSPARENCIA DE LA PAGINA WEB DEL IMSS (http://compras.imss.gob.mx), ASI COMO EN EL TABLERO DE AVISOS DE LA COORDINACION DE ABASTECIMIENTOS Y EQUIPAMIENTO EN DOMICILIO YA SEÑALADO, LA CUAL ESTARA DISPONIBLE POR UN LAPSO NO MENOR DE CINCO DIAS HABILDES, CONTANDO APARTIR DE CONCLUIDO EL EVENTO DE ACUERDO A LO DISPUESTO EN EL ARTICULO 37 BIS DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PUBLICO.

EN REPRESENTACION DEL ÁREA DE AUDITORIA INTERNA, DE DESARROLLO Y MEJORA DE LA GESTIÓN PÚBLICA; DE QUEJAS, DENUNCIAS E INVESTIGACIONES Y DE RESPONSABILIDADES EN COLIMA, ASISTIÓ EL C.P. SAMUEL PEREZ MEJIA, JEFE DE GRUPO.

LA PRESENTE ACTA DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES CONSTA DE NOVENTA Y CUATRO (94) PAGINAS INCLUIDO EL ANEXO 1.- LAS PROPOSICIONES TÉCNICO-ECONÓMICAS RECIBIDAS, LO ANTERIOR PARA SU DEBIDA CONSTANCIA.





**GOBIERNO DE
MÉXICO**



**ORGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA
DESCONCENTRADA REGIONAL COLIMA**
Jefatura de Servicios Administrativos
Coordinación de Abastecimiento y Equipamiento

LICITACION PUBLICA INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE TRATADOS DE LIBRE COMERCIO CON
CAPITULO DE COMPRAS GUBERNAMENTALES ELECTRONICA N° **LA-50-GYR-050GYR012-T-88-2024**

ACTA DEL EVENTO DE **PRESENTACION Y APERTURA DE PROPOSICIONES** DE LA LICITACION PUBLICA INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE TRATADOS DE LIBRE COMERCIO CON CAPITULO DE COMPRAS GUBERNAMENTALES ELECTRONICA N° **LA-50-GYR-050GYR012-T-88-2024**, PARA LA **ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO MÉDICO Y MOBILIARIO ADMINISTRATIVO PARA LA SALA DE HEMODINAMIA DEL HGZ NO. 1, VILLA DE ALVAREZ, COLIMA.**, DE CONFORMIDAD CON LO QUE ESTABLECE EL ARTICULO 34, 35, DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PUBLICO, EL 47, 48 DE SU REGLAMENTO Y LO PREVISTO EN EL NUMERAL 1.3 DE LA CONVOCATORIA. -----

NO HABIENDO OTRO ASUNTO QUE TRATAR SE DA POR TERMINADA LA PRESENTE ACTA ADMINISTRATIVA DEL EVENTO DE **PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES** DE LA CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE TRATADOS DE LIBRE COMERCIO CON CAPITULO DE COMPRAS GUBERNAMENTALES ELECTRONICA N° **LA-50-GYR-050GYR012-T-88-2024**, SIENDO LAS **12:00 HORAS DEL DÍA 14 DE AGOSTO DE 2024**, FIRMANDO LOS QUE EN ELLA INTERVINIERON PARA DEBIDA CONSTANCIA A FIN DE QUE SURTA LOS EFECTOS LEGALES INHERENTES.-----

"POR EL INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL"

LIC. LUIS GODINEZ CRUZ

ENCARGADO DE LA COORDINACION DE
ABASTECIMIENTO Y EQUIPAMIENTO

CON LAS FACULTADES QUE SE CONTEMPLAN EN EL NUMERAL 5.3.8. INCISO B) DE LAS POLITICAS BASES Y LINEAMIENTOS EN MATERIA DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL, ADEMÁS DE LAS FACULTADES OTORGADAS MEDIANTE OFICIO N°. COL/069001050100/OD/606/2024, DE FECHA 01 DE AGOSTO DE 2024, SUSCRITO POR LA TITULAR DEL OOAD REGIONAL COLIMA.

C.P. JAIME GABRIEL GRAJEDA NUÑEZ

TITULAR DEL DEPARTAMENTO DE ADQUISICION
DE BIENES Y CONTRATACIÓN DE SERVICIOS.

CON LAS FACULTADES QUE SE CONTEMPLAN EN EL NUMERAL 5.3.8. INCISO B) DE LAS POLITICAS BASES Y LINEAMIENTOS EN MATERIA DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL.

LICDA. MARIA GUADALUPE CASTELLANOS RODRIGUEZ

REPRESENTANTE DEL AREA JURIDICA
DEL OOAD REGIONAL COLIMA.

C. Victor Hugo Ramirez Hernandez
Titular del Departamento de Adquisición
de Bienes y Contratación de Servicios

C.P. René Cárdenas Sánchez
Comprador Especializado en
Equipamiento y Contratación de Servicios

SE ADJUNTA EL ANEXO 1.- Proposiciones Técnico-Económicas Recibidas, el cual consta de 90 páginas.



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
Órgano de Operación Administrativa
Desconcentrada Regional Colima
Jefatura de Servicios Administrativos
Coordinación de Abastecimiento y Equipamiento
LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE TRATADOS DE LIBRE
COMERCIO CON CAPÍTULO DE COMPRAS GUBERNAMENTALES ELECTRÓNICA.
N ° LA-50-GYR-050GYR012-T-88-2024
PARA LA ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO MÉDICO Y MOBILIARIO ADMINISTRATIVO PARA LA
SALA DE HEMODINAMIA DEL HGZ NO. 1 VILLA DE ALVAREZ, COLIMA.

ANEXO NÚMERO 2 (DOS)

PROPOSICIÓN TÉCNICO-ECONÓMICA

Instituto Mexicano Del Seguro Social
Órgano de Operación Administrativa
Desconcentrada Regional Colima
Jefatura de Servicios Administrativos
Coordinación de Abastecimiento y Equipamiento
Presente.

LICITACIÓN:	LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE TRATADOS DE LIBRE COMERCIO CON CAPÍTULO DE COMPRAS GUBERNAMENTALES ELECTRÓNICA. N ° LA-50-GYR-050GYR012-T-88-2024 PARA LA ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO MÉDICO Y MOBILIARIO ADMINISTRATIVO PARA LA SALA DE HEMODINAMIA DEL HGZ NO. 1 VILLA DE ALVAREZ, COLIMA	FECHA:	14 de Agosto de 2024
NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL LICITANTE	Conduit Life S.A. de C.V.		
DOMICILIO	Camino Real a Xochitepec No.108 Planta Alta, La Noria, Xochimilco, C.P. 16030, Ciudad de México.		
R.F.C.	CLI150120328		
TELÉFONO Y FAX	[REDACTED]		
CORREO ELECTRÓNICO	[REDACTED]		
NO. DE PROVEDOR PREI-IMSS	137356		
ESTRATIFICACIÓN:	MICRO	PEQUEÑA	X MEDIANA GRANDE

CANTIDAD	1
PARTIDA	1
CLAVE SAI	531.055.0024.03.01
CLAVE PREI	0000000002145
PREI	2
NOMBRE GENÉRICO	
ANGIÓGRAFO ARCO MONOPLANAR (PARA SEGUNDO NIVEL)	

LICITANTE	Conduit Life S.A. de C.V.
FABRICANTE	Shimadzu Corporation
MARCA	Shimadzu
MODELO	TRINIAS F12.
PROCEDENCIA	Japón
CATALOGO	Product Data, DAR-9500f, Table, Monitor_1, Monitor_2, Ultravist, Inyector Medrad, Impresora-imageCLASS, Hojas_poligrafo, Discos Verbatim, DICOM, Catalogo-ShieldingInternational, Catalogo-HemoLAB, Catalogo_UPS_UPO33, Catalogo-Arthrex
HOJA 1 DE 8	

Conduit Life S.A de C.V
RFC: CLI150120328



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
 Órgano de Operación Administrativa
 Desconcentrada Regional Colima
 Jefatura de Servicios Administrativos
 Coordinación de Abastecimiento y Equipamiento
 LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE TRATADOS DE LIBRE
 COMERCIO CON CAPÍTULO DE COMPRAS GUBERNAMENTALES ELECTRÓNICA.
 N° LA-50-GYR-050GYR012-T-88-2024
 PARA LA ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO MÉDICO Y MOBILIARIO ADMINISTRATIVO PARA LA
 SALA DE HEMODINAMIA DEL HGZ NO. 1 VILLA DE ÁLVAREZ, COLIMA.

ESPECIFICACIONES

DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE

Descripción:	Descripción de Trinius F12
1.1 Soporte con arco montado al piso o al techo.	1.1 Soporte con arco montado al piso. Ref: Product Data, pág. 5
1.2 Arco montado al piso con columna rotatoria o al techo con las siguientes características de acuerdo a aplicaciones diagnósticas y de tratamiento:	1.2 Arco montado al piso con columna rotatoria: Ref.: Product Data, pág. 5
1.2.1 Rotación con proyección RAO en grados de 110° o mayor con velocidad de 20°/s o mayor.	1.2.1 Rotación con proyección RAO en grados de 120° con velocidad de 25°/s o mayor. Ref: Product Data, pág. 5
1.2.2 Rotación con proyección LAO en grados de 105° o mayor con velocidad de 20°/s o mayor.	1.2.2 Rotación con proyección LAO en grados de 120° con velocidad de 25°/s o mayor. Ref: Product Data, pág. 5
1.2.3 Angulación cráneo caudal (CC) +/- 45° o mayor.	1.2.3 Nota: De acuerdo con la respuesta dada en la segunda junta de aclaraciones celebrada el 06 de agosto del presente año, en la página 2, pregunta número 1, con ID 621338 del licitante SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS S DE RL DE CV, se permite referenciar de la siguiente manera: Angulación CRA (Caudal-Craneal) 50°/ CAU (Cráneo-Caudal) 45°. Ref: Product Data, pág. 5
1.2.4 Movimiento axial motorizado de pantalla plana (Flat Panel), para ajustar la distancia foco-paciente.	1.2.4 Movimiento FPD atrás/adelante Ref: Product Data, pág. 6 Nota: Movimiento que es similar para ajustar la distancia foco-paciente
1.2.5 Distancia variable entre el foco y el flat panel o fuente imagen de 90 cm o menor o 115 cm o mayor.	1.2.5 Distancia de la fuente de la imagen (SID) 90 cm a 120 cm. Ref: Product Data, pág. 6
1.3 Detector plano con dimensiones 30 X 30 cm (11" x 11") o mayor, con al menos tres campos de entrada o zoom y una matriz de 1024 X 1024 o mayor y 14 bits:	1.3 Detector plano de 12 x 12, con una matriz de 1024 x 1024, 12 bits para funciones fluoroscópicas y radiológicas (16 bits para estudios para TC), función de zoom de más de 2.5x Ref: Product Data, pág. 13
1.3.1 Protección para evitar colisiones.	1.3.1 Sensor de protección para evitar colisiones. Ref: Product Data, pág. 5
1.4 Generador de rayos X de alta frecuencia:	1.4 Generador de rayos X de alta frecuencia: (D150GC-40) Ref: Product Data, pág. 22
1.4.1 Potencia en kW de 100 o mayor.	1.4.1 Potencia de 100 kW Ref: Product Data, pág. 22
1.4.2 Voltaje en kV de 50 o menor a 125 o mayor.	1.4.2 Voltaje entre 40 a 125 kV durante fluoroscopia y radiología Ref: Product Data, pág. 22
1.4.3 Corriente del generador seleccionable de 10mA o menor a 1,000 mA o mayor.	1.4.3 Corriente de 10mA a 1,250 mA. Ref: Product Data, pág. 22
1.5 Sistema de Rayos X:	1.5 Sistema de Rayos X: E79039 Ref: Product Data, pág. 22
1.5.1 Tubo de rayos X con 2 o 3 puntos focales en mm, uno de ellos de 0.5 o menor y de 0.8 o menor y en caso de un tercer punto 1.0 o menor.	1.5.1 Tubo de rayos X con 2 puntos focales en mm, uno de ellos de 0.6 mm y otro de 1.0 mm Ref: Product Data, pág. 22
1.5.2 Capacidad térmica de almacenamiento del ánodo de 2.5 MHU o mayor, o 2.4 MHU con un capacidad de disipación del ánodo de 900 KHU/min.	1.5.2 Capacidad térmica de almacenamiento del ánodo de 2.6 MHU. Ref: Product Data, pág. 22

Conduit Life S.A de C.V
 RFC: CLII50120328



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
 Órgano de Operación Administrativa
 Desconcentrada Regional Colima
 Jefatura de Servicios Administrativos
 Coordinación de Abastecimiento y Equipamiento
 LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE TRATADOS DE LIBRE
 COMERCIO CON CAPITULO DE COMPRAS GUBERNAMENTALES ELECTRÓNICA.
 N° LA-50-GYR-050GYR012-T-88-2024
 PARA LA ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO MÉDICO Y MOBILIARIO ADMINISTRATIVO PARA LA
 SALA DE HEMODINAMIA DEL HGZ NO. 1 VILLA DE ÁLVAREZ, COLIMA.

1.5.3 Con tecnología de baleros de metal líquido para rotación del ánodo o tecnología similar.	1.5.3 Con tecnología de baleros de metal líquido para rotación del ánodo o tecnología similar. Ref: Product Data, pág. 22
1.5.4 Fluoroscopia pulsada para cardiología de 30 pulsos/segundo o mayor.	1.5.4 Función de fluoroscopia de 30 pps o pulsos por segundo Nota: De acuerdo con la respuesta dada en la segunda junta de aclaraciones celebrada el 06 de agosto del presente año, en la página 5, pregunta número 11, con ID 621348 del licitante SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS S DE RL DE CV, se permite referenciar de la siguiente manera: Ref: Product Data, pág. 13
1.5.5 Fluoroscopia pulsada para vascular de 7.5 pulsos/segundo o menor.	1.5.5 Fluoroscopia pulsada para vascular de 7.5, 6, 5, 3.75, 3, 2 y 1 pulsos/segundo. Nota: De acuerdo con la respuesta dada en la segunda junta de aclaraciones celebrada el 06 de agosto del presente año, en la página 6, pregunta número 12, con ID 621349 del licitante SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS S DE RL DE CV, se permite referenciar de la siguiente manera: Ref: Product Data, pág. 13
1.6 Mesa:	1.6 Mesa: modelo KS-70 Ref.: Product Data, pág. 7
1.6.1 Con longitud de al menos 280 cm.	1.6.1 Mesa con dimensión de 288 cm Ref: Product Data, pág. 7
1.6.2 Movimiento flotante del tablero longitudinal de 100 cm o mayor.	1.6.2 Movimiento flotante del tablero longitudinal de 135 cm. Ref: Product Data, pág. 7. Table, pág. 3-32
1.6.3 Movimiento transversal o lateral de ± 14 cm o mayor.	1.6.3 Movimiento transversal de ± 15 cm. Ref: Product Data, pág. 7 Table, pág. 3-32
1.6.4 Movimiento vertical de 80 cm o menor a 100 cm o mayor.	1.6.4 Movimiento vertical de 36 cm Ref: Table, pág. 3-32
1.6.5 Capacidad de soporte de peso del paciente de 200 Kg o mayor, más peso de accesorios y maniobras de RCP.	1.6.5 Capacidad de soporte de peso del paciente de 227 kg, más peso de accesorios y maniobras de RCP de 100 kg. Ref: Product Data, pág. 7 Table, pág. 3-32
1.6.6 Con rango de pivoteo sobre el eje de la columna central de 180° o mayor.	1.6.6 Con rango de pivoteo sobre el eje de la columna central de +90° a -180° (270°). Ref: Product Data, pág. 7
1.7 Sistema de adquisición de imagen (Incluir marca y modelo):	1.7 Sistema de adquisición de imagen: DAR-9500f, SHIMADZU Ref.: Product Data, pág. 13
1.7.1 Pantalla plana LCD o TFT de 55" o mayor (Incluir marca y modelo).	1.7.1 Pantalla plana LCD o TFT de 58" EIZO, EX5841, Ref.: DAR-9500f, pág. 31 Monitor_1, pág. 22
1.7.1.1 Resolución de 3,800 o mayor x 2,100 o mayor.	1.7.1.1 Resolución de 3840 x 2160. Ref: Monitor_1, pág. 22
1.7.1.2 Angulo de visión de 170° o mayor.	1.7.1.2 Angulo de visión de 176° Ref: Monitor_1, pág. 22
1.7.1.3 Con nueve señales de entrada o mayor.	1.7.1.3 Con nueve canales de entrada Ref: Product Data, pág. 19
1.7.1.4 Luminosidad típica de 500 cd/m ² .	1.7.1.4 Luminosidad típica de 700 cd/m ² .

Conduit Life S.A de C.V
 RFC: CLI150120328



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
Órgano de Operación Administrativa
Desconcentrada Regional Colima
Jefatura de Servicios Administrativos
Coordinación de Abastecimiento y Equipamiento
LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE TRATADOS DE LIBRE
COMERCIO CON CAPÍTULO DE COMPRAS GUBERNAMENTALES ELECTRÓNICA.
N° LA-50-GYR-050GYR012-T-88-2024
PARA LA ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO MÉDICO Y MOBILIARIO ADMINISTRATIVO PARA LA
SALA DE HEMODINAMIA DEL HGZ NO. 1 VILLA DE ÁLVAREZ, COLIMA.

	Ref: Monitor_1, pág. 22
1.7.1.5 Con control automático de brillo o control dependiente de la luz del ambiente.	1.7.1.5 Con control automático de brillo. Ref: Monitor_1, pág. 22
1.7.2 La pantalla deberán estar colocada en una suspensión a techo.	1.7.2 Imagen de pantalla suspendida a techo. Ref: Product Data, pág. 19
1.7.3 Con monitoreo o despliegue de dosis en el monitor del sistema.	1.7.3 Con despliegue del área de dosis Ref: Product Data, pág. 14
1.7.4 Al menos una pantalla plana LCD o TFT monocromática de 19" o mayor (Incluir marca y modelo).	1.7.4 Dos pantallas planas LCD de 21.3" monocromáticas EIZO, FlexScan S2133 Ref: DAR-9500f, pág. 31 Monitor_2, pág. 1 y 39
1.7.5 DSA y Road Map.	1.7.5 DSA y Road Map. Ref: Product Data, pág. 13 y 15
1.7.6 Velocidad de adquisición variable de 30 cuadros o imágenes por segundo o mayor.	1.7.6 Velocidad de adquisición de 30 cuadros o imágenes por segundo. Ref: Product Data, pág. 13
1.7.7 Angiografía o rastreo de adquisición rotacional con una velocidad de 40°/s o mayor.	1.7.7 Angiografía en 3D con adquisición de 60°/s o 40°/s Ref: Product Data, pág. 24
1.7.8 Con posicionamiento automático del arco y de los colimadores a partir de una imagen adquirida.	1.7.8 Con control de velocidad automático. Ref.: Product Data, pág. 5
1.7.9 Reporte DICOM de dosis.	1.7.9 Reporte DICOM de dosis. Ref: Product Data, pág. 14
1.7.10 Seguimiento del bolo para angiografía periférica.	1.7.10 Seguimiento del bolo para angiografía periférica, el cual lleva el nombre de la función SCORE Chase Ref: Product Data, pág. 16
1.7.11 Filtros de contorno o de compensación o de cuña.	1.7.11 Filtros de compensación. Ref: Product Data, pág. 23 y 25
1.7.12 Realce del stent en tiempo real.	1.7.12 Realce del stent en tiempo real, funciones: SCORE StentView y SCORE StentShot Ref: Product Data, pág. 16
1.7.13 Filtros de cobre para reducción de dosis.	1.7.13 Filtro de compensación de cobre Ref: Product Data, pág. 23
1.7.14 Fusión de imágenes o estudios DICOM para TC y RMI con cualquier marca.	1.7.14 Fusión de imágenes para TC y RMI Ref: Product Data, pág. 24
1.8 Sistema de procesamiento de imagen (Incluir marca y modelo):	1.8 Sistema de procesamiento de imagen: SHIMADZU, DAR-9500f Ref: Product Data, pág. 13
1.8.1 Con dos pantallas planas LCD o TFT monocromáticas de 19" o mayor en la sala de control (Incluir marca y modelo).	1.8.1 Dos pantallas planas LCD de 21.3" monocromáticas EIZO, FlexScan S2133 Ref: DAR-9500f, pág. 31 Monitor_2, pág. 1 y 39
1.8.2 Procesamiento de imágenes adquiridas en matriz de 1,024 X 1,024 a 14 bits o mayor.	1.8.2 Detector plano de 12 x 12, con una matriz de 1024 x 1024, 12 bits para funciones fluoroscópicas y radiológicas (16 bits para estudios para TC), función de zoom de más de 2.5x Ref: Product Data, pág. 13
1.8.3 Con sustracción digital en tiempo real (DSA), modo cine y modo de máscara.	1.8.3 Con sustracción digital en tiempo real (DSA), modo cine y modo de máscara. Ref: Product Data, pág. 13 Ref: DAR-9500f, pág. 321 Ref: DAR-9500f, pág. 585
1.8.4 Con realce de bordes, ajuste automático de brillo, inversión negativa/positiva y corrección gamma.	1.8.4 Con realce de bordes, ajuste automático de brillo, inversión negativa/positiva y corrección gamma. Ref: Product Data, pág. 14

Conduit Life S.A de C.V
RFC: CLI150120328



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
 Órgano de Operación Administrativa
 Desconcentrada Regional Colima
 Jefatura de Servicios Administrativos
 Coordinación de Abastecimiento y Equipamiento
 LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE TRATADOS DE LIBRE
 COMERCIO CON CAPITULO DE COMPRAS GUBERNAMENTALES ELECTRÓNICA.
 N° LA-50-GYR-050GYR012-T-88-2024
 PARA LA ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO MÉDICO Y MOBILIARIO ADMINISTRATIVO PARA LA
 SALA DE HEMODINAMIA DEL HGZ NO. 1 VILLA DE ÁLVAREZ, COLIMA.

1.8.5 Con sistema anti-artificios de movimiento durante DSA de tiempo real.	1.8.5 Con sistema anti-artificios de movimiento durante DSA de tiempo real: Flex-APS Ref: Product Data, pág. 14 y 15
1.8.6 Road- Mapping.	1.8.6 Road Map: Ref: Product Data, pág. 13
1.8.7 Remoción de hueso para análisis vascular.	1.8.7 Remoción de hueso con la función SCORE MAP del DAR-9500f Ref: Product Data, pág. 15 y 25
1.8.8 Con análisis LVA, QCA, QVA con calibración automática y manual, medición de estenosis, tanto en el equipo como en la estación de trabajo.	1.8.8 Con análisis LVA, QCA, QVA, con calibración automática y manual Ref: Product Data, pág. 14
1.8.9 Con evaluación de las imágenes desde la sala de exploración.	1.8.9 Con evaluación de las imágenes desde la sala de exploración Ref.: Product Data, pág. 14
1.8.10 Interfase de red Ethernet 100 /1000 base T.	1.8.10 Interfase de red Ethernet 100 /1000 base T. Ref. DAR-9500f, pág xi
1.8.11 Estándar de comunicación DICOM (incluido en el DICOM Conformance Statement del equipo principal ofertado) con las siguientes clases de servicio habilitadas para su uso (anexar carta de fabricante de cumplimiento):	1.8.11 Modalidades del DICOM incluido en el equipo ofertado Ref.: Product Data, pág. 15
1.8.11.1 DICOM Print Management.	1.8.11.1 DICOM Print Management. Ref: Product Data, pág. 15
1.8.11.2 DICOM Send.	1.8.11.2 DICOM Send. Ref. DAR-9500f, pág 144
1.8.11.3 DICOM Storage.	1.8.11.3 DICOM Storage. Ref: Product Data, pág. 15
1.8.11.4 DICOM Storage Commitmen.	1.8.11.4 DICOM Storage Commitmen. Ref: Product Data, pág. 15
1.8.11.5 DICOM Worklist	1.8.11.5 DICOM Worklist Ref: Product Data, pág. 15
1.8.11.6 DICOM Verification.	1.8.11.6 DICOM Verification. Ref.: DICOM, pág. i
1.8.11.7 DICOM Media Storage.	1.8.11.7 DICOM Media Storage. Ref: Product Data, pág. 15
1.8.11.8 DICOM Viewer.	1.8.11.8 DICOM Viewer. Ref. Product Data, pág. 15
1.8.11.9 DICOM MPPS (Modality Performed Procedure Step).	1.8.11.9 DICOM MPPS (Modality Performed Procedure Step). Ref: Product Data, pág. 15
1.8.12 Sistema de almacenamiento de imágenes en CD o DVD.	1.8.12 Sistema de almacenamiento de imágenes en CD o DVD. Ref: Product Data, pág. 15
1.8.12.1 Software para almacenar estudios, incluyendo visor DICOM (incluido en el DICOM Conformance Statement del equipo principal ofertado o manual técnico del equipo principal ofertado) de imágenes compatibles con DICOM.	1.8.12.1 Modalidades del DICOM incluido en el equipo ofertado Ref.: Product Data, pág. 15
1.9 Estación de Trabajo o post-procesamiento (Incluir marca y modelo):	1.9 Estación de post-procesamiento: DAR-9500f, SHIMADZU Ref. Product Data, pág. 13
1.9.1 Al menos una pantalla plana a color LCD o TFT de 19" o mayor (Incluir marca y modelo).	1.9.1 Con dos pantallas planas LCD de 21.3" EIZO, FlexScan S2133 Ref. Monitor 2, pág. 2, 39
1.9.2 Paquete para generación y medición de imágenes 3D para angiografía.	1.9.2 Paquete para generación y medición de imágenes 3D para angiografía: SCORE 3D Ref: Product Data, pág. 24
1.9.3 Programa para supresión de hueso en 3D.	1.9.3 Programa para supresión de hueso en 3D: Multimodality Q/R

Conduit Life S.A de C.V
 RFC: CLI150120328



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
 Órgano de Operación Administrativa
 Desconcentrada Regional Colima
 Jefatura de Servicios Administrativos
 Coordinación de Abastecimiento y Equipamiento
 LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE TRATADOS DE LIBRE
 COMERCIO CON CAPÍTULO DE COMPRAS GUBERNAMENTALES ELECTRÓNICA.
 N° LA-50-GYR-050GYR012-T-88-2024
 PARA LA ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO MÉDICO Y MOBILIARIO ADMINISTRATIVO PARA LA
 SALA DE HEMODINAMIA DEL HGZ NO. 1 VILLA DE ÁLVAREZ, COLIMA.

	Ref: Product Data, pág. 25
1.9.4 Superposición del modelo 3D en la Fluoroscopia en tiempo real.	1.9.4 Superposición del modelo 3D en la Fluoroscopia en tiempo real: SCORE Navi Ref: Product Data, pág. 24
1.9.5 Adquisición de imágenes tomográficas o imágenes de bajo contraste.	1.9.5 Adquisición de imágenes tomográficas o imágenes de bajo contraste: SCORE CT Ref: Product Data, pág. 24
1.9.6 Remoción de hueso para análisis vascular.	1.9.6 Remoción de hueso Ref. Product Data, pág 25
1.9.7 Road- mapping.	1.9.7 Road mapping Ref: Product Data, pág. 13
1.9.8 Reconstrucción 3D vascular periférico.	1.9.8 Reconstrucción 3D vascular periférico. Ref: Product Data, pág. 16
1.9.9 Interfase de red Ethernet 100 /1000 base t.	1.9.9 Interfase de red Ethernet 100 /1000 base t. Ref. DAR-9500f, pág xi
1.9.10 Estándar de comunicación DICOM (incluido en el DICOM Conformance Statement del equipo principal ofertado) con las siguientes clases de servicio habilitadas para su uso (anexar carta de fabricante de cumplimiento):	1.9.10 Modalidades del DICOM incluido en el equipo ofertado Ref.: Product Data, pág. 15
1.9.10.1 DICOM Print Management.	1.9.10.1 DICOM Print Management. Ref: Product Data, pág. 15
1.9.10.2 DICOM Send.	1.9.10.2 DICOM Send. Ref. DAR-9500f, pág 144
1.9.10.3 DICOM Storage.	1.9.10.3 DICOM Storage. Ref: Product Data, pág. 15
1.9.10.4 DICOM Storage Commitment.	1.9.10.4 DICOM Storage Commitment. Ref: Product Data, pág. 15
1.9.10.5 DICOM Verification.	1.9.10.5 DICOM Verification. Ref.: DICOM, pág. i
1.9.10.6 DICOM Media Storage.	1.9.10.6 DICOM Media Storage. Ref: Product Data, pág. 15
1.9.10.7 DICOM Viewer.	1.9.10.7 DICOM Viewer. Ref. Product Data, pág 15
1.9.10.8 DICOM MPPS (Modality Performed Procedure Step).	1.9.10.8 DICOM MPPS (Modality Performed Procedure Step). Ref: Product Data, pág. 15
1.9.11 Sistema de almacenamiento de imágenes en CD o DVD.	1.9.11 Sistema de almacenamiento de imágenes en CD o DVD. Ref: Product Data, pág. 15
1.9.12.1 Software para almacenar estudios, incluyendo visor DICOM (incluido en el DICOM Conformance Statement del equipo principal ofertado o manual técnico del equipo principal ofertado) de imágenes compatibles con DICOM.	1.9.12.1 Software para almacenar estudios, incluyendo visor DICOM Ref: Product Data, pág. 15
2. Accesorios:	2. Accesorios:
2.1 Inyector dual de medio de contraste de alta presión, interfasado o sincronizado al equipo (Incluir marca y modelo). (Se requiere Registro Sanitario).	2.1 Sistema de inyección Mark 7 Arterion, Bayer Ref. Inyector Medrad, pág. 2
2.2 Sistema de Poligrafía interfasado al equipo de la misma marca del Angiógrafo:	2.2 Sistema de Poligrafía interfasado al equipo de la misma marca del Angiógrafo: Ref. Catálogo-HemoLAB, pág. portada
2.2.1 Cuatro entradas de presión invasiva y con manejo en la misma consola del equipo para medición de rangos de presión seleccionables de modo manual o automático, entre valores de 25 mmHg a 400 mmHg o mayor.	2.2.1 Cuatro entradas de presión invasiva y con rangos de presión entre valores de 25 a 400 mmHg. Ref. Catálogo-HemoLAB, pág. 5

Conduit Life S.A de C.V
 RFC: CLI150120328



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
Órgano de Operación Administrativa
Desconcentrada Regional Colima
Jefatura de Servicios Administrativos
Coordinación de Abastecimiento y Equipamiento

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE TRATADOS DE LIBRE
COMERCIO CON CAPÍTULO DE COMPRAS GUBERNAMENTALES ELECTRÓNICA.
N° LA-50-GYR-050GYR012-T-88-2024

PARA LA ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO MÉDICO Y MOBILIARIO ADMINISTRATIVO PARA LA
SALA DE HEMODINAMIA DEL HGZ NO. 1 VILLA DE ÁLVAREZ, COLIMA.

2.2.2 Medición y despliegue de presión sistólica, diastólica y media simultánea.	2.2.2 Medición y cálculo de presión sistólica, diastólica y media simultánea. Ref. Catálogo-HemoLAB, pág. 3
2.2.3 Edición de etiquetas o anotación gráficas y de texto con nombres de curvas de presión seleccionadas: ART, PAO, PVI, PAP, WDG, PAD, PVD y PAI.	2.2.3 Edición de etiquetas con nombres de curvas de presión seleccionadas: ART, PAO, PVI, PAP, WDG, PAD, PVD y PAI. Ref. Catálogo-HemoLAB, pág. 3 y 5
2.2.4 Medición integrada de signos vitales de SpO2 y presión sanguínea no invasiva.	2.2.4 Medición integrada de signos vitales de SpO2 y presión sanguínea no invasiva. Ref. Catálogo-HemoLAB, pág. 2
2.2.5 Respiración/CO2.	2.2.5 Consumo de O2 y CO2. Ref. Catálogo-HemoLAB, pág. 3
2.2.6 Medición y cálculos integrados del gasto cardíaco.	2.2.6 Medición y cálculos del gasto cardíaco sistémico y pulmonar. Ref. Catálogo-HemoLAB, pág. 3
2.2.7 Selección de ganancia de ¼, ½, 1, 2 y 4 cm/mV.	2.2.7 Selector de ganancia de ¼, ½, 1, 2 y 4 cm/mV. Ref. Catálogo-HemoLAB, pág. 5
2.2.8 Indicación de QRS auditivo y visual.	2.2.8 Indicación de QRS auditivo y visual. Ref. Catálogo-HemoLAB, pág. 2
2.2.9 ECG de 12 derivaciones.	2.2.9 ECG de 12 derivaciones. Ref. Catálogo-HemoLAB, pág. 5
2.2.10 Frecuencia cardíaca de 30 ppm o menor a 270 ppm o mayor.	2.2.10 Frecuencia cardíaca de 20 a 280 ppm. Ref. Catálogo-HemoLAB, pág. 5
2.2.11 Cálculo de:	2.2.11 Cálculo y medición de los parámetros Ref. Catálogo-HemoLAB, pág. 3
2.2.11.1 Gasto cardíaco.	2.2.11.1 Gasto cardíaco. Ref. Catálogo-HemoLAB, pág. 3
2.2.11.2 Volumen sistólico.	2.2.11.2 Volumen sistólico. Ref. Catálogo-HemoLAB, pág. 3
2.2.11.3 Índice cardíaco.	2.2.11.3 Índice cardíaco. Ref. Catálogo-HemoLAB, pág. 3
2.2.11.4 Índice sistólico.	2.2.11.4 Índice sistólico. Ref. Catálogo-HemoLAB, pág. 3
2.2.12 Con dos pantallas planas a color de 19" o mayor con tecnología LCD o TFT, 2 en el área de control (de la misma marca del equipo principal ofertado).	2.2.12 Con dos pantallas planas LCD de 21.3" en el área de control EIZO, FlexScan S2133 Ref. Monitor_2, pág. 2, 39
2.2.13 Impresora de papel láser.	2.2.13 Impresora de papel láser. Ref. Impresora-imageCLASS, pág. 1
2.3 Una mampara móvil de acrílico y una suspendida al techo en equivalencia a plomo.	2.3 Una mampara móvil de acrílico y una suspendida al techo en equivalencia a plomo. Ref. Catálogo-ShieldingInternational, pág. 28 y 32
2.4 Cortinas de plomo para la mesa.	2.4 Cortinas de plomo para la mesa. Ref. Catálogo-ShieldingInternational, pág. 31
2.5 Sujetadores y banda de compresión.	2.5 Sujetadores de compresión. Ref.: Product Data, pág. 8
2.6 Tapete de soporte lumbar o antifatiga.	2.6 Tapete de soporte antifatiga Ref. Catálogo-Arthrex, pág. 48
2.7 Con unidad de energía ininterrumpible UPS de al menos 150 KVA para todo el equipo y para el polígrafo, con al menos 30 minutos de respaldo a plena carga (incluir marca y modelo).	2.7 Con unidad de energía ininterrumpible UPS con carga de 64 min CPD, UPO33 PF365 Ref. Catálogo-UPS_UPO33, pág. 9
3. Consumibles:	3. Consumibles:
3.1 CD ó DVD, al menos 200 piezas.	3.1 DVD, al menos 200 piezas.

Conduit Life S.A de C.V
RFC: CLI150120328



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
Órgano de Operación Administrativa
Desconcentrada Regional Colima
Jefatura de Servicios Administrativos
Coordinación de Abastecimiento y Equipamiento
LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE TRATADOS DE LIBRE
COMERCIO CON CAPÍTULO DE COMPRAS GUBERNAMENTALES ELECTRÓNICA.
N° LA-50-GYR-050GYR012-T-88-2024
PARA LA ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO MÉDICO Y MOBILIARIO ADMINISTRATIVO PARA LA
SALA DE HEMODINAMIA DEL HGZ NO. 1 VILLA DE ÁLVAREZ, COLIMA.

	Ref. Discos Verbatim de 100 piezas (2 unidades)
3.2 Papel u hojas para el polígrafo, al menos 500 hojas.	3.2 Papel u hojas para el polígrafo, al menos 500 hojas. Ref.: Hoja polígrafo, pág. 1
3.3 Jeringas y/o consumibles necesarios para su funcionamiento, acorde a la tecnología ofertada para el inyector dual de medio de contraste, con al menos 100 piezas. (Se requiere de registro sanitario).	3.3 100 piezas de jeringas para el inyector dual de medio de contraste, con al menos 100 piezas. Ref. Inyector Medrad, pág. 2
3.4 Medio de contraste no iónico de baja osmolaridad con concentración de 350 a 370 mg yodo/ml; 10 frascos de 200 ml c/u. (Se requiere Registro Sanitario).	3.4 Medio de contraste no iónico marca Bayer de 370 mg l/ml, 1 solución 200 ml (10 frascos) Ultravist Ref. Ultravist, portada

PARTIDA	CLAVE SAI	CLAVE PREI	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO M.N. ANTES DE I.V.A.	IMPORTE TOTAL M.N. ANTES I.V.A.
1	531.055.0024.03.01	000000000021452	1	\$25,689,928.00	\$25,689,928.00
SUBTOTAL					\$25,689,928.00
IVA 16%					\$4,110,388.48
TOTAL					\$29,800,316.48

NOTAS	
1	PRECIO TOTAL DE LA PROPUESTA EN LETRA: \$29,800,316.48 (VEINTINUEVE MILLONES OCHOCIENTOS MIL TRESCIENTOS DIECISÉIS PESOS 48/100 M.N.) I.V.A. INCLUIDO. LOS PRECIOS OFERTADOS SON FIJOS DURANTE LA VIGENCIA DEL CONTRATO.

NOTA: ADJUNTAR ARCHIVO EN EXCEL CON PRECIOS.

REQUERIMIENTO



Requerimiento
COMPRANET.xlsx

Atentamente
Conduit Life S.A. de C.V.

Mariana Paez Arteaga
Representante Legal

Conduit Life S.A de C.V
RFC: CLII50120328

Licitación Pública Internacional Bajo la Cobertura de Tratados de Libre Comercio con capítulo de compras gubernamentales electrónica LA-50-GYR-050GYR012-T-88-2024 Adquisición de Equipamiento Médico y Mobiliario Administrativo para la sala de Hemodinamia del HGZ No 1. Villa de Alvarez, Colima.

Instituto Mexicano del Seguro Social
Órgano de operación Administrativa
Desconcentrada Regional Colima
PRESENTE

ANEXO NÚMERO 2 (DOS)

PROPOSICIÓN TÉCNICO-ECONÓMICA

LICITACIÓN:	LA-50-GYR-050GYR012-T-88-2024	FECHA:	14/08/2024
NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL LICITANTE	CAF HEALTHCARE SYSTEMS, S.A. DE C.V.		
DOMICILIO	Ignacio Lopez Rayón Sur No 601 Col Cuauhtémoc, Toluca Edo Mex CP 50130		
R.F.C.	CHS1810172P3		
TELÉFONO Y FAX	[REDACTED]		
CORREO ELECTRÓNICO	[REDACTED]		
NO. DE PROVEEDOR PREI-IMSS	148964		
ESTRATIFICACIÓN:	MICRO	PEQUEÑA X	MEDIANA
			GRANDE

CANTIDAD	<u>2</u>
PARTIDA	<u>4</u>
CLAVE SAI	<u>513.156.0147.02.01</u>
CLAVE PREI	<u>11697</u>
	NOMBRE GENÉRICO
CAMA CAMILLA RADIOTRASPARENTE	

LICITANTE	CAF HEALTHCARE SYSTEMS, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	CAF MEDICAL SOLUTIONS INC
MARCA	LIFEE
MODELO	LI-H+
PROCEDENCIA	EUA
CATALOGO	MANUAL, IMAGEN 1
	(5) HOJA 1 DE 1

ESPECIFICACIONES

1 Descripción:

- 1.1 Carro Camilla radiotransparente.
- 1.2 Que soporte un peso de 200 kg o mayor.
- 1.3 Que permita dar las siguientes posiciones en forma hidráulica y/o neumática.
 - 1.3.1 Trendelenburg de 12° como mínimo.
 - 1.3.2 Trendelenburg inverso de 12° como mínimo.
- 1.4 Sección de espalda o fowler con sistema neumático que cubra el rango de 0 a 85° o mayor.
 - 1.4.1 Altura y descenso ajustable que cubra el rango de 66 cm a 85 cm (medido de la superficie de la camilla al piso, sin colchón).
- 1.5 Superficie de la camilla rígida.
- 1.6 Dimensiones de la superficie del paciente (±5%) 190 cm de largo x 66 cm de ancho.
- 1.7 Dimensiones de la camilla (con barandales arriba): Longitud total en el rango de 210 a 220 cm., ancho total en el rango de 80 a 96 cm.
- 1.8 Superficie del paciente radiotransparente (no de acrílico) a todo lo largo de la camilla.
- 1.9 Porta chasis a todo lo largo de la camilla con sistema de sujeción.
- 1.10 Barandales laterales plegables o abatibles integrados a la camilla.
- 1.11 Parachoques perimetral de la camilla y/o en cada esquina.
- 1.12 Colchón de poliuretano de 6 cm de espesor como mínimo.
 - 1.12.1 De alta densidad, antiestático, recubrimiento de material lavable, repelente a líquidos, retardante al fuego, sin costuras visibles.
 - 1.12.2 Dimensiones acorde al modelo.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE

1 Descripción:

- 1.1 Carro Camilla radiotransparente. MARCA: LIFEE, MODELO: LI - H +, MANUAL PORTADA 1, PAG. 3 (DOF #1 NO REQUIERE REG SAN # 408, PAG. 3, 12)
- 1.2 Soporta un peso de 250 kg. MANUAL PAG 3
- 1.3 Permite dar las siguientes posiciones en forma hidráulica. MANUAL PAG 2, IMAGEN 1; PAG 1
 - 1.3.1 Trendelenburg de 13°. MANUAL PAG 3, 5
 - 1.3.2 Trendelenburg inverso de 13°. MANUAL PAG 3, 5
- 1.4 Sección de fowler con sistema neumático que cubra el rango de 0 a 85°. MANUAL PAG 4
 - 1.4.1 Altura y descenso ajustable que cubra el rango de 66 cm a 89 cm (medido de la superficie de la camilla al piso, sin colchón). MANUAL PAG 3, 5
- 1.5 Superficie de la camilla rígida. MANUAL PAG 3
- 1.6 Dimensiones de la superficie del paciente 1930 mm de largo x 690 mm de ancho. MANUAL PAG 3
- 1.7 Dimensiones de la camilla (con barandales arriba): Longitud total de 2140mm., ancho total de 880mm. MANUAL PAG 3
- 1.8 Superficie del paciente radiotransparente (no de acrílico) a todo lo largo de la camilla. MANUAL PAG 3
- 1.9 Porta chasis a todo lo largo de la camilla con sistema de sujeción. MANUAL PAG 3, 4, 6, IMAGEN 1 PAG 2
- 1.10 Barandales laterales retráctiles (plegables) integrados a la camilla. MANUAL PORTADA 2
- 1.11 Parachoques en cada esquina de la camilla. MANUAL PORTADA 2, MANUAL PAG 3, 4
- 1.12 Colchón de poliuretano de 10 cm de espesor. MANUAL PAG 7

SE TESTAN TELEFONO Y CORREO ELECTRONICO, POR CONSIDERARSE INFORMACION CONFIDENCIAL DE PERSONA MORAL IDENTIFICADA E IDENTIFICABLE, CUYA DIFUSION PUEDE AFECTAR SU ESFERA JURIDICA. LO ANTERIOR DECONFORMIDAD CON LOS ARTICULOS 108 Y 113 FRACCION III DE LA LEY FEDERAL DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACION PUBLICA.



Licitación Pública Internacional Bajo la Cobertura de Tratados de Libre Comercio con capitulo de compras gubernamentales electronica LA-50-GYR-050GYR012-T-88-2024 Adquisición de Equipamiento Médico y Mobiliario Administrativo para la sala de Hemodinamia del HGZ No 1. Villa de Alvarez, Colima.

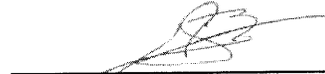
- 1.13 Base o compartimiento integrado en la parte inferior para almacenamiento de tanques de oxígeno y pertenencias del paciente.
- 1.14 Ruedas antiestáticas de 20 cm de diámetro, como mínimo.
- 1.15 Con sistema de direccionamiento para facilitar la conducción de la camilla a través de la quinta rueda.
- 1.16 Con sistema de frenado centralizado para las cuatro ruedas.
- 1.17 Capacidad de colocar poste porta soluciones en las cuatro esquinas.
- 2 Accesorios:**
- 2.1 Poste porta soluciones, de altura variable, fabricado en acero inoxidable, acabado pulido. (Incluir marca, modelo y/o número de catálogo).
- 2.2 Dos (2) cinturones de sujeción para el paciente.
- 2.3 Dos (2) ganchos en cada lado de la camilla para bolsas de drenes
- 3 consumibles:**
- 3.1 No requiere.
- 4 Instalación:**
- 4.1 No requiere.
- 5 Mantenimiento:**
- 5.1 Mantenimiento Preventivo y Correctivo acorde a los requisitos establecidos en la convocatoria

- 1.12.1 Alta densidad, antiestático, recubrimiento de material lavable, repelente a líquidos, retardante de llama, sin costuras visibles. MANUAL PAG. 7
- 1.12.2 Dimensiones 1930 X 690 X 100 cm. Acorde a la superficie del paciente. MANUAL PAG. 7
- 1.13 Base inferior con espacio para pertenencias del paciente, porta cilindros inferior para tanques de oxígeno. MANUAL PORTADA 2, MANUAL PAG. 6
- 1.14 Ruedas antiestáticas de 20 cm de (Ø) diámetro. MANUAL PAG. 3
- 1.15 Con sistema de direccionamiento para facilitar la conducción de la camilla a través de la quinta rueda. MANUAL PORTADA 2, MANUAL PAG. 3, 4
- 1.16 Sistema de frenado centralizado para las cuatro ruedas. MANUAL PAG. 3, 4, 5
- 1.17 Capacidad de colocar poste porta soluciones en las cuatro esquinas. MANUAL PORTADA 2, MANUAL PAG. 3, 4
- 2 Accesorios:**
- 2.1 Poste porta soluciones, de altura variable, fabricado en acero inoxidable, acabado pulido. MARCA: LIFE. SIN NUMERO DE PARTE. MANUAL PAG 9 (DOF #1 NO REQUIERE REG SAN # 1613, PAG. 37)
- 2.2 Dos (2) cinturones de sujeción para el paciente. MANUAL PAG 9 (DOF #1 NO REQUIERE REG SAN # 542, PAG. 15)
- 2.3 Dos (2) ganchos en cada lado de la camilla para bolsas de drenes MANUAL PAG 9 (DOF #1 NO REQUIERE REG SAN # 1081, PAG. 26)
- 3 consumibles:**
- 3.1 No requiere.
- 4 Instalación:**
- 4.1 No requiere.
- 5 Mantenimiento:**
- 5.1 Mantenimiento Preventivo y Correctivo acorde a los requisitos establecidos en la convocatoria. SE ENEXA CALENDARIO DE MANTENIMIENTO

PARTIDA	CLAVE SAI	CLAVE PREI	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO M.N. ANTES DE I.V.A.	IMPORTE TOTAL M.N. ANTES I.V.A.
4	513.156.0147.02.01	11697	2	\$ 63,000.00	\$ 126,000.00
			SUBTOTAL		\$ 126,000.00
			IVA 16%		\$ 20,160.00
			TOTAL		\$ 146,160.00

NOTAS	
1	PRECIO TOTAL DE LA PROPUESTA: CIENTO CUARENTA Y SEIS MIL CIENTO SESENTA PESOS 00/100 M.N. LOS PRECIOS OFERTADOS SON FIJOS DURANTE LA VIGENCIA DEL CONTRATO.

REPRESENTANTE LEGAL DEL LICITANTE


 LUIS ENRIQUE MENDOZA FLORES

SE TESTAN TELEFONO Y CORREO ELECTRONICO, POR CONSIDERARSE INFORMACIÓN CONFIDENCIAL DE PERSONA MORAL IDENTIFICADA E IDENTIFICABLE, CUYA DIFUSIÓN PUEDE AFECTAR SU ESFERA JURÍDICA. LO ANTERIOR DECONFORMIDAD CON LOS ARTICULOS 108 Y 113 FRACCIÓN III DE LA LEY FEDERAL DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA.

Licitación Pública Internacional Bajo la Cobertura de Tratados de Libre Comercio con capítulo de compras gubernamentales electrónica LA-50-GYR-050GYR012-T-88-2024 Adquisición de Equipamiento Médico y Mobiliario Administrativo para la sala de Hemodinamia del HGZ No 1. Villa de Alvarez, Colima.

Instituto Mexicano del Seguro Social
Órgano de operación Administrativa
Desconcentrada Regional Colima
PRESENTE

ANEXO NÚMERO 2 (DOS)

PROPOSICIÓN TÉCNICO-ECONÓMICA

LICITACIÓN:	LA-50-GYR-050GYR012-T-88-2024	FECHA:	14/08/2024
NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL LICITANTE	CAF HEALTHCARE SYSTEMS, S.A. DE C.V.		
DOMICILIO	Ignacio Lopez Rayón Sur No 601 Col Cuauhtémoc, Toluca Edo Mex CP 50130		
R.F.C.	CHS1810172P3		
TELÉFONO Y FAX	[REDACTED]		
CORREO ELECTRÓNICO	[REDACTED]		
NO. DE PROVEEDOR PREI-IMSS	148964		
ESTRATIFICACIÓN:	MICRO	PEQUEÑA X	MEDIANA
			GRANDE

CANTIDAD	2
PARTIDA	2
CLAVE SAI	531.191.0391.03.01
CLAVE PREI	16314
	NOMBRE GENÉRICO
	CARRO ROJO CON EQUIPO COMPLETO

ESPECIFICACIONES

1. Descripción:
 - 1.1 Carro (indicar marca y modelo) rodable con sistema de freno de soporte desfibrilador para realizar las maniobras de reanimación, cardioversión y desfibrilación de onda bifásica cardiopulmonar.
 - 1.1.1 De material plástico o polímero de alto impacto.
 - 1.1.2 Esquinas del carro redondeadas o esquinas con bordes lisos.
 - 1.1.3 Dimensiones: longitud entre 78 cm. y 97 cm. ancho entre 55 cm. y 65 cm. altura entre 90 cm. y 100 cm.
 - 1.1.4 Con manubrio o "empujador" para su conducción.
 - 1.1.5 Cuatro ruedas antiestáticas, giratorias, de 12.5 cm. de diámetro como mínimo.
 - 1.1.6 Con sistema de frenado en al menos dos ruedas.
 - 1.1.7 Superficie para colocar el desfibrilador- monitor:
 - 1.1.7.1 Con capacidad de giro.
 - 1.1.7.2 Con mecanismo para fijar la posición.
 - 1.1.7.3 Con dispositivo para sujeción del desfibrilador.
 - 1.1.8 Superficie para la preparación de soluciones.
 - 1.1.9 Con cuatro cajones como mínimo:
 - 1.1.9.1 Dos cajones con set de divisores (incluir número de parte) para al menos cuatro divisiones por cajón, de material resistente y desmontable, para la clasificación y separación de medicamentos y material.
 - 1.1.9.2 Sistema de seguridad o barra de seguridad o cierre centralizado en al menos los dos cajones superiores, por medio de sistema de sellos de garantía.
 - 1.1.10 Con poste portavenocclisis o portasueros de altura ajustable e integrado.
 - 1.1.11 Tabla para masaje cardíaco, con longitud de 50 x 60 cm como mínimo de material ligero, resistente al impacto, inastillable y lavable, montada al carro.
 - 1.1.12 Con sistema de sujeción para tanque de oxígeno tipo E.
 - 1.1.13 Reanimador pulmonar manual reusable con reservorio de oxígeno (incluir marca, modelo y/o número de parte, incluir Registro sanitario).
 - 1.1.13.1 Desarmable y esterilizable en autoclave.
 - 1.1.13.2 Bolsa autoinflable de silicona transparente o semitransparente, libre de látex en todos los tamaños.
 - 1.1.13.2.1 Bolsa autoinflable tamaño adulto: Volumen de 1500 ml., como mínimo.

LICITANTE	CAF HEALTHCARE SYSTEMS, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	CAF MEDICAL SOLUTIONS INC / NIHON KOHDEN
MARCA	LIFEE / NIHON KOHDEN
MODELO	LI-ET500 / TEC5631
PROCEDENCIA	EUA / JAPON
CATALOGO	CATALOGO 1,2,3,4,5
	(5) HOJA 1 DE 1

DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE

1. Descripción:
 - 1.1 Carro rodable con sistema de freno que soporte desfibrilador para realizar las maniobras de reanimación, cardioversión y desfibrilación de onda bifásica cardiopulmonar.

MARCA: LIFEE MODELO:LI-ET500 CATALOGO 1 PAGINA 1 MANUAL 1 PAG 1-2 REG: 2108E2016SSA (DOF NO REGISTRO SANITARIO 460 CARRO SIN EQUIPAR PAG. 13)

 - 1.1.1 Material plástico ABS de primera CATALOGO 1 PAGINA 2
 - 1.1.2 Esquinas del carro redondeadas CATALOGO 1 PAGINA 3
 - 1.1.3 Dimensiones: longitud 85cm ancho 58cm altura 100cm CATALOGO 1 PAGINA 2
 - 1.1.4 Con manubrio para su conducción CATALOGO 1 PAGINA 2
 - 1.1.5 Cuatro ruedas giratorias, de 12.7cm. CATALOGO 1 PAGINA 3
 - 1.1.6 Sistema de frenado en dos ruedas. CATALOGO 1 PAGINA 1 Y 3
 - 1.1.7 Superficie para colocar el desfibrilador- monitor: CATALOGO 1 PAGINA 3
 - 1.1.7.1 Capacidad de giro. CATALOGO 1 PAGINA 3
 - 1.1.7.2 Mecanismo para fijar la posición. CATALOGO 1 PAGINA 3
 - 1.1.7.3 Con dispositivo para sujeción del desfibrilador. CATALOGO 1 PAGINA 3
 - 1.1.8 Superficie para la preparación de soluciones. CATALOGO 1 PAGINA 3
 - 1.1.9 Cinco cajones: CATALOGO 1 PAGINA 2 Y 3
 - 1.1.9.1 Cajones hasta con 32 divisiones verticales y subdivisiones horizontales con riel deslizante telescópico material resistente y desarmables CATALOGO 1 PAGINA 3 SIN NUMERO DE PARTE

SE TESTAN TELEFONO Y CORREO ELECTRONICO, POR CONSIDERARSE INFORMACIÓN CONFIDENCIAL DE PERSONA MORAL IDENTIFICADA E IDENTIFICABLE, CUYA DIFUSIÓN PUEDE AFECTAR SU ESFERA JURÍDICA. LO ANTERIOR DECONFORMIDAD CON LOS ARTICULOS 108 Y 113 FRACCIÓN III DE LA LEY FEDERAL DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA.

Licitación Pública Internacional Bajo la Cobertura de Tratados de Libre Comercio con capitulo de compras gubernamentales electronica LA-50-GYR-050GYR012-T-88-2024 Adquisición de Equipamiento Médico y Mobiliario Administrativo para la sala de Hemodinamia del HGZ No 1. Villa de Alvarez, Colima.

1.1.13.2.2 Bolsa autoinflable tamaño pediátrico: Volumen en el rango de 500 a 600 ml.
 1.1.13.2.3 Bolsa autoinflable tamaño neonatal: Volumen de 320 ml como máximo.
 1.1.13.3 Mascarillas reusables, con almohadilla en todo el contorno, libre de látex. (incluir marca, modelo y/o número de parte).
 1.1.13.3.1 Tamaño adulto, pediátrico y neonatal
 1.1.13.3.2 Esterilizable en autoclave
 1.1.13.3.3 Rotación de 360° entre la mascarilla y la válvula hacia el paciente.
 1.1.13.4 Válvula de no reinhalación de baja resistencia espiratoria.
 1.1.13.5 Válvula de seguridad que limite la presión en vías respiratorias a 40 +/- 5 cm de H2O.
 1.1.13.6 Con conexión para oxígeno suplementario.
 1.1.14 Equipo de intubación orotraqueal, (indicar marca, modelo y/o número de parte, incluir registro sanitario).
 1.1.14.1 Con iluminación Xenón o LED o Xenón Led o Xenón Halógena a través de fibra óptica de 2.5 volts como mínimo.
 1.1.14.2 Mango recargable: (incluir número de parte)
 1.1.14.2.1 Metálico de acero inoxidable, anticorrosivo.
 1.1.14.2.2 Acabado moleteado o acanalado o rugoso o estriado.
 1.1.14.2.3 Compatibles con todos los modelos de hojas.
 1.1.14.2.4 Con cargador de escritorio (incluir número de parte).
 1.1.14.3 Hojas de laringoscopio.
 1.1.14.3.1 De acero inoxidable.
 1.1.14.3.2 Rectas (Miller) de la misma marca que el mango, juego de 6 piezas de los números 00, 0,1, 2, 3 y 4. (incluir número de parte).
 1.1.14.3.3 Curvas, de la misma marca que el mango, juego de 4 piezas de los números 1, 2, 3 y 4. (incluir número de parte).
 1.1.14.4 Estuche (s) para guarda de mangos y hojas ofertados. (incluir número de parte).
 1.1.15 Tanque de oxígeno tipo "E" con manómetro y válvula reguladora.
 1.1.16 Equipo para desfibrilación manual, modo semiautomático (modo DEA), cardioversión, monitoreo continuo integrado y con sistema para aplicar marcapaso externo transcutáneo. (Incluir marca, modelo y/o número de parte).
 1.1.16.1 Con selector de modo: cardioversión, desfibrilación, Marcapasos y modo semiautomático (modo DEA).
 1.1.16.2 Con selector de nivel de energía para Bifásica en el rango inferior de 2 Joules y en el rango superior de 200 Joules o mayor.
 1.1.16.3 Con autodescarga cuando no se utilice en un plazo máximo de 60 segundos.
 1.1.16.4 Con sistema para prueba de la descarga.
 1.1.16.5 Tiempo de carga de 10 segundos o menor para máxima energía.
 1.1.16.6 Con capacidad de desfibrilación interna (cirugía de corazón abierto) y externa.
 1.1.16.7 Sistema de autopruueba del equipo.
 1.1.16.8 Con indicador de contacto de las palas con el paciente. (De acuerdo con la tecnología el fabricante).
 1.1.16.9 Palas reusables para adulto convertibles a pediátricas con funciones de:
 1.1.16.9.1 Excitación externa
 1.1.16.9.2 Detección de actividad eléctrica cardiaca.
 1.1.16.10 Botón de descarga en las palas y panel de control.
 1.1.16.11 Botón de carga desde las palas y desde el panel de control.
 1.1.16.12 Con capacidad de uso de electrodos o almohadillas para desfibrilación.
 1.1.16.13 Marcapasos transcutáneo interconstruido usando electrodos autoadheribles.
 1.1.16.13.1 Amplitud del pulso seleccionable en un rango de 10 mA o menor a 140 mA o mayor.
 1.1.16.13.2 Duración de pulso de 40 milisegundos o menor.
 1.1.16.13.3 Frecuencia de marcapasos ajustable en el rango de 40 pulsos por minuto o menor a 170 pulsos por minuto o

1.1.9.2 Cierre centralizado en todos los cajones, por medio de sistema de sellos de garantía. **CATALOGO 1 PAGINA 3 Y CATALOGO 4 PAGINA 1**
 1.1.10 Con poste portasueros de altura ajustable e integrado. **CATALOGO 1 PAGINA 2**
 1.1.11 Tabla de plástico RCP, con longitud de 50 x 60 cm de material ligero resistente, lavable e instalable. **CATALOGO 1 PAGINA 2**
 1.1.12 Sistema de sujeción para tanque de oxígeno tipo E. **(DOF NO REGISTRO SANITARIO 524 CILINDROS VACIOS PARA GASES MEDICINALES PAGINA 14) CATALOGO 1 PAGINA 3**
 1.1.13 Reanimador pulmonar manual reusable con reservorio de oxígeno **MARCA: FLEXICARE MODELO: ADULTO 038-71-950, PEDIATRICO 038-72-950, NEONATAL 038-73-950 REGISTRO SANITARIO: 2197E2018SSA CATALOGO 3 PAGINA 2**
 1.1.13.1 Desarmable y esterilizable en autoclave. **CATALOGO 3 PAGINA 5**
 1.1.13.2 Bolsa autoinflable de silicona transparente, libre de látex en todos los tamaños. **CATALOGO 3 PAGINA 2**
 1.1.13.2.1 Bolsa autoinflable tamaño adulto: Volumen de 1500 ml. **CATALOGO 3 PAGINA 2**
 1.1.13.2.2 Bolsa autoinflable tamaño pediátrico: Volumen de 600 ml. **CATALOGO 3 PAGINA 2**
 1.1.13.2.3 Bolsa autoinflable tamaño neonatal: Volumen de 320 ml. **CATALOGO 3 PAGINA 2**
 1.1.13.3 Mascarillas reusables, con almohadilla en todo el contorno, libre de látex. **MARCA: FLEXICARE REG: 2197E2018SSA ADULTO: MODELO: #5 (038-51-400) PEDIATRICO: MODELO: #3 (038-52-415) NEONATAL: MODELO: #1+0 (038-61-351) CATALOGO 3 PAGINA 2**
 1.1.13.3.1 Tamaño adulto, pediátrico y neonatal **CATALOGO 3 PAGINA 2**
 1.1.13.3.2 Esterilizable en autoclave **CATALOGO 3 PAGINA 5**
 1.1.13.3.3 Rotación de 360° entre la mascarilla y la válvula hacia el paciente. **CATALOGO 3 PAGINA 5**
 1.1.13.4 Válvula de no reinhalación de baja resistencia espiratoria. **CATALOGO 3 PAGINA 3**
 1.1.13.5 Válvula de seguridad que limite la presión en vías respiratorias a 40 +/- 5 cm de H2O. **CATALOGO 3 PAGINA 2**
 1.1.13.6 Con conexión para oxígeno suplementario. **CATALOGO 3 PAGINA 3**
 1.1.14 Equipo de intubación orotraqueal. **MARCA: WELCHALLYN MODELO:60813 REGISTRO SANITARIO: 0900E2009SSA CATALOGO 5 PAGINA 1, 2, 3**
 1.1.14.1 Con iluminación Xenón Halógena a través de fibra óptica de 3.5 Volts. **CATALOGO 5 PAGINA 1, 3, 4 Y 6**
 1.1.14.2 Mango recargable **NUMERO DE PARTE: #60835 CATALOGO 5 PAGINA 3**
 1.1.14.2.1 Metálico de acero inoxidable, anticorrosivo. **CATALOGO 5 PAGINA 2**
 1.1.14.2.2 Acabado rugoso. **CATALOGO 5 PAGINA 1**
 1.1.14.2.3 Compatibles con todos los modelos de hojas.

Licitación Pública Internacional Bajo la Cobertura de Tratados de Libre Comercio con capitulo de compras gubernamentales electronica LA-50-GYR-050GYR012-T-88-2024 Adquisición de Equipamiento Médico y Mobiliario Administrativo para la sala de Hemodinamia del HGZ No 1. Villa de Alvarez, Colima.

mayor.

1.1.16.13.4 Activación por modos: fijo (o asincrónico) y a demanda (o sincrónico).

1.1.16.13.5 Despliegue de parámetros en pantalla.

1.1.16.14 Monitoreo continuo de constantes vitales del paciente: Medición de Presión Arterial No Invasiva (PANI), Frecuencia cardiaca, Saturación parcial de Oxígeno (SpO2). En caso de módulos externos (incluir marca, modelo y/o número de parte del módulo) deberán estar fijos al equipo (desfibrilador) de modo que garantice la no sustracción del módulo, NO cintas velcro (describir en oferta y referenciar en documentación dicha fijación).

1.1.16.14.1 Pantalla de alta resolución a color de 14 cm (5.5 pulgadas) o mayor, LCD TFT o tecnología superior.

1.1.16.14.2 Con despliegue de los siguientes parámetros:

1.1.16.14.2.1 Despliegue numérico de Frecuencia cardiaca.

1.1.16.14.2.2 Despliegue Numérico y de curva de Saturación parcial de oxígeno (SpO2).

1.1.16.14.2.3 Despliegue numérico de presión sistólica, diastólica y media

1.1.16.14.2.4 Despliegue de curva de pletismografía, y/o barra de pulso.

1.1.16.14.2.5 Despliegue de un trazo de ECG, por medio de las palas.

1.1.16.14.2.6 Despliegue de un trazo de ECG por medio de los cables del paciente, como mínimo a seleccionar entre 7 derivaciones: (DI, DII, DIII, aVR, aVL, aVF y V).

1.1.16.14.3 Modos para la toma de presión arterial no invasiva: manual y automática a diferentes intervalos de tiempo.

1.1.16.14.4 Despliegue de energía bifásica suministrada.

1.1.16.14.5 Indicador visual del estado de la batería.

1.1.16.15 Análisis e interpretación de alteraciones del trazo de ECG (arritmias).

1.1.16.16 Despliegues en pantalla y panel de control, en idioma español.

1.1.16.17 Alarmas audibles y visibles:

1.1.16.17.1 Seleccionables por el usuario, para alteraciones en al menos: la frecuencia cardiaca, presión no invasiva y SpO2.

1.1.16.17.2 De desconexión del paciente.

1.1.16.17.3 Del nivel de carga de la batería.

1.1.16.18 Sistema de registro.

1.1.16.18.1 Impresión integrada.

1.1.16.18.2 Con capacidad de imprimir trazo de ECG e información relativa al evento registrado.

1.1.16.18.3 Modo de operación manual y/o automático seleccionable por el usuario.

1.1.16.18.4 En un canal como mínimo.

1.1.16.19 Batería:

1.1.16.19.1 Recargable e integrada.

1.1.16.19.2 Carga de la batería mientras el equipo se encuentra conectado a la corriente alterna.

1.1.16.19.3 Que permita dar al menos 50 desfibrilaciones a carga máxima o 1.5 horas de monitoreo continuo como mínimo.

1.1.16.19.4 Tiempo de carga máximo de 4 horas.

2. Accesorios:

2.1 Para oximetría de pulso:

2.1.1 Cable troncal (Incluir marca, modelo y/o número de parte).

2.1.2 Sensor reusable de dedo adulto / pediátrico (Incluir marca, modelo y/o número de parte).

2.1.3 Un sensor reusable multisitio para paciente neonatal. (Incluir marca, modelo y/o número de parte).

2.2 Cable para uso de electrodos de desfibrilación compatible con el equipo. (Incluir marca, modelo y/o número de parte).

2.3 Cable de paciente de 5 puntas como mínimo. (Incluir marca, modelo y/o número de parte).

2.4 Brazalete reusable para medición de la presión no invasiva:

2.4.1 Un brazalete adulto (Incluir marca, modelo y/o número de parte).

2.4.2 Un brazalete pediátrico, (Incluir marca, modelo y/o número de parte).

2.4.3 Manguera y conector para los brazaletes. (Incluir marca, modelo y/o número de parte).

CATALOGO 5 PAGINA 1, 4

1.1.14.2.4 Con cargador de escritorio. **NUMERO DE PARTE: #71142 CATALOGO 5 PAGINA 3, 5**

1.1.14.3 Hojas de laringoscopio **CATALOGO 5 PAGINA 2**

1.1.14.3.1 De acero inoxidable. **CATALOGO 5 PAGINA 2**

1.1.14.3.2 Rectas (Miller) de la misma marca que el mango, juego de 6 piezas de los números 00, 0, 1, 2, 3 y 4. **CATALOGO 5 PAGINA 2**

HOJA 00 NUMERO DE PARTE: #68065

HOJA 0 NUMERO DE PARTE: #68060

HOJA 1 NUMERO DE PARTE: #68061

HOJA 3 NUMERO DE PARTE: #68063

HOJA 4 NUMERO DE PARTE: #68064

1.1.14.3.3 Curvas, de la misma marca que el mango, juego de 4 piezas de los números 1, 2, 3 y 4. **CATALOGO 5 PAGINA 2**

HOJA 1 NUMERO DE PARTE: #69061

HOJA 2 NUMERO DE PARTE: #69062

HOJA 3 NUMERO DE PARTE: #69063

HOJA 4 NUMERO DE PARTE: #69064

1.1.14.4 Estuche (s) para guarda de mangos y hojas ofertados. **NUMERO DE PARTE: #69096 Y #68696 CATALOGO 5 PAGINA 3**

1.1.15 Tanque de oxígeno tipo "E" con manómetro y válvula reguladora. **(DOF NO REGISTRO SANITARIO 524 CILINDROS VACIOS PARA GASES MEDICIONALES PAG. 14) CATALOGO 2 PAGINA 2**

1.1.16 Equipo para desfibrilación manual, modo semiautomático (modo DEA), cardioversión, monitoreo continuo integrado y con sistema para aplicar marcapaso externo transcutáneo. **MARCA: NIHON, MODELO: TEC-5631 2 REG: 2108E2016SSA MANUAL 1 PORTADA, PAGINA 1-2, PAGINA 1-4, PAGINA 15-9**

1.1.16.1 Selector de modo: cardioversión, desfibrilación, marcapasos y modo semiautomático (modo DEA). **MANUAL 1 PAGINA 2-5**

1.1.16.2 Selector de nivel de energía para Bifásica en el rango de 2 a 270 Joules **MANUAL 1 PAGINA 1-3 y 15-11**

1.1.16.3 Con autodescarga cuando no se utilice en un plazo máximo de 40 segundos. **MANUAL 1 PAGINA 6-2-8**

1.1.16.4 Sistema para prueba de la descarga. **MANUAL 1 PAGINA 11-4**

1.1.16.5 Tiempo de carga de 5 segundos para máxima energía. **MANUAL 1 PAGINA 1-4**

1.1.16.6 Capacidad de desfibrilación interna (cirugía de corazón abierto) y externa. **MANUAL 1 PAGINA 3-3**

1.1.16.7 Sistema de autoprueba del equipo. **MANUAL 1 PAGINA 12-14**

1.1.16.8 Indicador de contacto de las palas con el paciente. **MANUAL 1 PAGINA 2-7, 6-1-4, 6-1-22**

Licitación Pública Internacional Bajo la Cobertura de Tratados de Libre Comercio con capítulo de compras gubernamentales electrónica LA-50-GYR-050GYR012-T-88-2024 Adquisición de Equipamiento Médico y Mobiliario Administrativo para la sala de Hemodinamia del HGZ No 1. Villa de Alvarez, Colima.

3. Consumibles:
 - 3.1 Electrodo para monitoreo de ECG. al menos 100 piezas. (Incluir marca).
 - 3.2 Electrodo autoadherible transcutáneo para desfibrilación y/o marcapaso tamaño adulto o pediátrico, a elección de la unidad médica al menos 10 piezas (indicar marca, modelo y/o número de parte).
 - 3.3 Gel conductor al menos cinco tubos de 250 ml. (incluir marca)
 - 3.4 Papel para impresión al menos cinco rollos. (Incluir marca y número de parte).
 - 3.5 Al menos una bolsa con 100 sellos de garantía de plástico, desechables con número de serie. (Incluir marca y número de parte).
 - 3.6 Al menos dos Focos para laringoscopio ofertado. (Incluir marca y número de parte).
4. Instalación.
 - 4.1 Corriente eléctrica 120 V +/-10%, 60 Hz.
5. Mantenimiento.
 - 5.1 Preventivo y correctivo, conforme a los requisitos establecidos en la convocatoria.

- 1.1.16.9 Palas reusables para adulto convertibles a pediátricas con funciones de: **MANUAL 1 PAGINA 6-1-5, PAGINA 6-2-2**
 - 1.1.16.9.1 Excitación externa. **MANUAL 1 PAGINA 6-2-2**
 - 1.1.16.9.2 Detección de actividad eléctrica cardíaca. **MANUAL 1 PAGINA 15-3**
 - 1.1.16.10 Botón de descarga en las palas y panel de control. **MANUAL 1 PAGINA 2-5 Y 2-7**
 - 1.1.16.11 Botón de carga desde las palas y desde el panel de control. **MANUAL 1 PAGINA 2-5 Y 2-7**
 - 1.1.16.12 Capacidad de uso de almohadillas para desfibrilación. **MANUAL 1 PAGINA 2-4**
 - 1.1.16.13 Marcapasos transcutáneo interconstruido usando electrodos autoadheribles. **FICHA TECNICA 1 PAGINA 22**
 - 1.1.16.13.1 Amplitud del pulso seleccionable en un rango de 10 mA a 200 mA **MANUAL 1 PAGINA 12-15**
 - 1.1.16.13.2 Duración de pulso de 40 milisegundos. **MANUAL 1 PAGINA 15-16**
 - 1.1.16.13.3 Frecuencia de marcapasos ajustable en el rango de 30 pulsos por minuto a 180 pulsos por minuto. **MANUAL 1 PAGINA 15-16**
 - 1.1.16.13.4 Activación por modos: fijo (o asincrónico) y a demanda (o sincrónico). **MANUAL 1 PAGINA 2-5**
 - 1.1.16.13.5 Despliegue de parámetros en pantalla. **MANUAL 1 PAGINA 8-0-3**
 - 1.1.16.14 Monitoreo continuo de constantes vitales del paciente:
Medición de Presión Arterial No Invasiva (PANI), Frecuencia cardíaca, Saturación parcial de Oxígeno (SpO2). Módulo externo para la medición de Presión Arterial No Invasiva (PANI) MARCA NIHON KOHDEN MODELO SG-565V y estará fijo al equipo (desfibrilador) de modo que garantice la NO sustracción del módulo **MANUAL 1 PAG 8-0-3, FICHA TECNICA 1, PAGINA 6, 7 y 22**. El Desfibrilador tiene 4 tornillos para fijar la base del módulo PANI, el módulo se introduce en la base y es fijado mediante un prisionero (tornillo) después se coloca un remache para evitar la sustracción del módulo. **IMAGEN 1 PAG. 1, 2, 3 y 4**. para este punto se anexa el archivo de **IMAGEN 1** para la demostración del anclaje del módulo contenido en el **REG SAN. No. 2108E2016SSA PAG. 2**
 - 1.1.16.14.1 Pantalla de alta resolución a color de 6.5 pulgadas LCD TFT **MANUAL 1 PAGINA 15-4**
 - 1.1.16.14.2 Con despliegue de los siguientes parámetros: **MANUAL 1 PAGINA 8-0-3**
 - 1.1.16.14.2.1 Despliegue numérico de Frecuencia cardíaca. **MANUAL 1 PAGINA 8-1-13**
 - 1.1.16.14.2.2 Despliegue numérico y de curva de Saturación parcial de oxígeno (SpO2). **MANUAL 1 PAGINA 8-1-13**
 - 1.1.16.14.2.3 Despliegue numérico de presión sistólica, diastólica y media **MANUAL 1 PAGINA 15-4**
 - 1.1.16.14.2.4 Despliegue de curva de pletismografía y/o barra de pulso. **MANUAL 1 PAGINA 15-4**

Licitación Pública Internacional Bajo la Cobertura de Tratados de Libre Comercio con capítulo de compras gubernamentales electrónica LA-50-GYR-050GYR012-T-88-2024 Adquisición de Equipamiento Médico y Mobiliario Administrativo para la sala de Hemodinamia del HGZ No 1. Villa de Alvarez, Colima.

SE TESTAN TELEFONO Y CORREO ELECTRONICO, POR CONSIDERARSE INFORMACIÓN CONFIDENCIAL DE PERSONA MORAL IDENTIFICADA E IDENTIFICABLE, CUYA DIFUSIÓN PUEDE AFECTAR SU ESFERA JURÍDICA, LO ANTERIOR DECONFORMIDAD CON LOS ARTÍCULOS 108 Y 113 FRACCIÓN III DE LA LEY FEDERAL DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA.

- 1.1.16.14.2.5 Despliegue de un trazo de ECG, por medio de las palas. **MANUAL 1 PAG 8-1-18**
- 1.1.16.14.2.6 Despliegue de un trazo de ECG por medio de los cables del paciente, a seleccionar entre 7 derivaciones: (DI, DII, DIII, aVR, aVL, aVF y V). **MANUAL 1 PAG 8-1-4**
- 1.1.16.14.3 Modos para la toma de presión arterial no invasiva: manual y automática a diferentes intervalos de tiempo. **FICHA TECNICA 1 PAGINA 12**
- 1.1.16.14.4 Despliegue de energía bifásica suministrada. **MANUAL 1 PAG 6-2-3**
- 1.1.16.14.5 Indicador visual del estado de la Batería. **MANUAL 1 PAGINA 11-4**
- 1.1.16.15 Análisis e interpretación de alteraciones del trazo de ECG (arritmias). **MANUAL 1 PAGINA 6-3-3**
- 1.1.16.16 Despliegues en pantalla y panel de control, en idioma español. **MANUAL 1 PAGINA 15-5**
- 1.1.16.17 Alarmas audibles y visibles: **MANUAL 1 PAGINA 15-9**
 - 1.1.16.17.1 Seleccionables por el usuario, para alteraciones en al menos: la frecuencia cardiaca, presión no invasiva y SpO2. **MANUAL 1 PAGINA 15-19**
 - 1.1.16.17.2 De desconexión del paciente. **MANUAL 1 PAGINA 9-2**
 - 1.1.16.17.3 Del nivel de carga de la batería. **MANUAL 1 PAGINA 4-9**
 - 1.1.16.18 Sistema de registro. **MANUAL 1 PAGINA 10-1-2**
 - 1.1.16.18.1 Impresión integrada. **MANUAL 1 PAGINA 4-10**
 - 1.1.16.18.2 Capacidad de imprimir trazo de ECG e información relativa al evento registrado. **MANUAL 1 PAGINA 10-1-3**
 - 1.1.16.18.3 Modo de operación manual y automático seleccionable por el usuario. **MANUAL 1 PAGINA 10-1-2**
 - 1.1.16.18.4 En un canal como mínimo. **MANUAL 1 PAGINA 10-1-6**
 - 1.1.16.19 Batería: **MANUAL 1 PAGINA 4-5**
 - 1.1.16.19.1 Recargable e integrada. **MANUAL 1 PAGINA 4-2**
 - 1.1.16.19.2 Carga de la batería mientras el equipo se encuentra conectado a la corriente alterna. **MANUAL 1 PAGINA 4-5**
 - 1.1.16.19.3 Permite dar 100 desfibrilaciones a carga máxima (270J) y 3 horas (180min) de monitoreo continuo **MANUAL 1 PAGINA 4-5**
 - 1.1.16.19.4 Tiempo de carga 3 horas. **MANUAL 1 PAGINA 4-8**
- 2. Accesorios:**
 - 2.1 Para oximetría de pulso: **MANUAL 1 PAGINA 13-7, PAGINA 8-3-4**
 - 2.1.1 Cable troncal **MARCA: NIHON KOHDEN Modelo: JL-900P**
REG: 2108E2016SSA MANUAL 1 PAGINA 8-3-4 2
 - 2.1.2 Sensor reusable de dedo adulto /

Licitación Pública Internacional Bajo la Cobertura de Tratados de Libre Comercio con capitulo de compras gubernamentales electronica LA-50-GYR-050GYR012-T-88-2024 Adquisición de Equipamiento Médico y Mobiliario Administrativo para la sala de Hemodinamia del HGZ No 1. Villa de Alvarez, Colima.

SE TESTAN TELEFONO Y CORREO ELECTRONICO, POR CONSIDERARSE INFORMACIÓN CONFIDENCIAL DE PERSONA MORAL IDENTIFICADA E IDENTIFICABLE, CUYA DIFUSIÓN PUEDE AFECTAR SU ESFERA JURÍDICA. LO ANTERIOR DECONFORMIDAD CON LOS ARTICULOS 108 Y 113 FRACCIÓN III DE LA LEY FEDERAL DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA.

pediátrico MARCA:
NIHON KOHDEN Modelo: TL-201T 2 REG:
2108E2016SSA
MANUAL 1 PAGINA 8-3-4
2.1.3 Un sensor reusable multisitio para paciente neonatal.
MARCA: NIHON KOHDEN Modelo:
TL-220T 2 REG:
2108E2016SSA MANUAL 1 PAGINA 8-3-4
2.2 Cable para uso de electrodos de desfibrilación compatible con el equipo. FICHA TECNICA PAGINA 22,
MARCA: NIHON KOHDEN, MODELO: S/M, NUMERO DE PARTE: K342B 2
REG: 2108E2016SSA
2.3 Cable de paciente de 6 puntas. MARCA NIHON KOHDEN,
MODELO BR-906PA 2 REG:
2108E2016SSA MANUAL 1 PAG 13-5
2.4 Brazaletes reusable para medición de la presión no invasiva:
(DOF NO REGISTRO SANITARIO 1306 MANGUITOS, 1307 MANGUITOS O BRAZALETES PARA PRESION ARTERIAL, 1308 MANGUITOS, PARA PRESION ARTERIAL PAG. 31) FICHA TECNICA 1 PAGINA 26
2.4.1 Un brazaletes adulto. FICHA TECNICA PAGINA 26,
MARCA: NIHON KOHDEN,
MODELO: S/M,
NUMERO DE PARTE: S944B (DOF NO REGISTRO SANITARIO 1306 MANGUITOS, 1307 MANGUITOS O BRAZALETES PARA PRESION ARTERIAL, 1308 MANGUITOS, PARA PRESION ARTERIAL PAG. 31)
2.4.2 Un brazaletes pediátrico. FICHA TECNICA PAGINA 26,
MARCA: NIHON KOHDEN,
MODELO: S/M,
NUMERO DE PARTE: S943A (DOF NO REGISTRO SANITARIO 1306 MANGUITOS, 1307 MANGUITOS

Licitación Pública Internacional Bajo la Cobertura de Tratados de Libre Comercio con capitulo de compras gubernamentales electronica LA-50-GYR-050GYR012-T-88-2024 Adquisición de Equipamiento Médico y Mobiliario Administrativo para la sala de Hemodinamia del HGZ No 1. Villa de Alvarez, Colima.

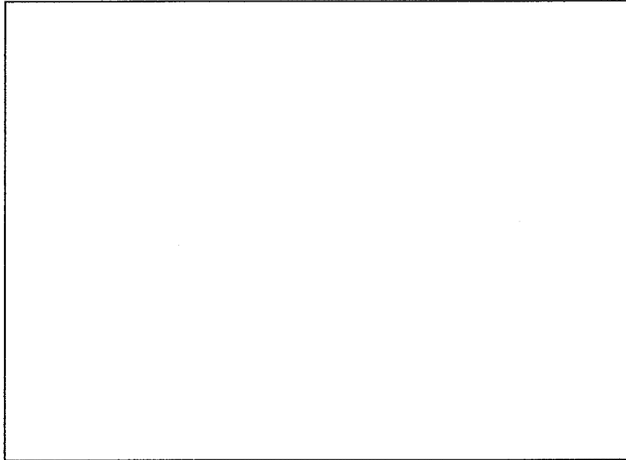
SE TESTAN TELEFONO Y CORREO ELECTRONICO, POR CONSIDERARSE INFORMACIÓN CONFIDENCIAL DE PERSONA MORAL IDENTIFICADA E IDENTIFICABLE, CUYA DIFUSIÓN PUEDE AFECTAR SU ESFERA JURÍDICA. LO ANTERIOR DECONFORMIDAD CON LOS ARTÍCULOS 108 Y 113 FRACCIÓN III DE LA LEY FEDERAL DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA.

O BRAZALETES PARA PRESION ARTERIAL, 1308 MANGUITOS, PARA PRESION ARTERIAL PAG. 31)
2.4.3 Manguera y conector para los brazaletes. TECNICA
PAGINA 25, MARCA: NIHON KOHDEN, MODELO: S/M, NUMERO DE PARTE: S901 (DOF NO REGISTRO SANITARIO 1306 MANGUITOS, 1307 MANGUITOS O BRAZALETES PARA PRESION ARTERIAL, 1308 MANGUITOS, PARA PRESION ARTERIAL PAG. 31)

3. Consumibles:
3.1 Electrodos para monitoreo de ECG. (100 piezas) MARCA NIHON KOHDEN, MODELO F-150M 2 REG: 2108E2016SSA MANUAL 1 PAG 13- 5
3.2 Electrodos autoadheribles trascutáneos para desfibrilación y/o marcapaso tamaño adulto o pediátrico, a elección de la unidad médica (10 piezas) Marca: NIHON KOHDEN Modelo: P-711, 2 REG: 2108E2016SSA MANUAL 1 PAGINA 13-4.
3.3 Gel conductor (cinco tubos de 250 ml.) MARCA NIHON KOHDEN CATALOGO NUMERO DE PARTE: Z-101BA 2 REG: 2108E2016SSA MANUAL 1 PAGINA 13-3
3.4 Papel para impresión (cinco rollos.) MARCA: NIHON KOHDEN NUMERO DE PARTE: RQ550-3 2 REG: 2108E2016SSA MANUAL 1 PAGINA 3-5
3.5 Una bolsa con 100 sellos de garantía de plástico, desechables con número de serie. MARCA: ROJO DISTRIBUCION, MODELO: IAS10 CATALOGO 4 PAGINA 1
3.6 Dos Focos para laringoscopio ofertado. MARCA WELCH ALLYN, NUMERO DE PARTE: #06000-LED 60813 REGISTRO SANITARIO: 0900E2009SSA CATALOGO 5 PAGINA 4

4. Instalación.

Licitación Publica Internacional Bajo la Cobertura de Tratados de Libre Comercio con capitulo de compras gubernamentales electronica LA-50-GYR-050GYR012-T-88-2024 Adquisición de Equipamiento Médico y Mobiliario Administrativo para la sala de Hemodinamia del HGZ No 1. Villa de Alvarez, Colima.



4.1 Corriente eléctrica 120 V, 60 Hz. **MANUAL**
1 PAGINA
 15-20
5. Mantenimiento.
 5.1 Preventivo y correctivo, conforme a los requisitos establecidos en la convocatoria. **SE ANEXA CALENDARIO DE MANTENIMIENTO**

PARTIDA	CLAVE SAI	CLAVE PREI	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO M.N. ANTES DE I.V.A.	IMPORTE TOTAL M.N. ANTES I.V.A.
2	531.191.0391.03.01	16314	2	\$ 213,000.00	\$ 426,000.00
				SUBTOTAL	\$ 426,000.00
				IVA 16%	\$ 68,160.00
				TOTAL	\$ 494,160.00

NOTAS	
1	PRECIO TOTAL DE LA PROPUESTA: CUATROCIENTOS NOVENTA Y CUATRO MIL CIENTO SESENTA PESOS 00/100 M.N LOS PRECIOS OFERTADOS SON FIJOS DURANTE LA VIGENCIA DEL CONTRATO.

REPRESENTANTE LEGAL DEL LICITANTE



 LUIS ENRIQUE MENDOZA FLORES

SE TESTAN TELEFONO Y CORREO ELECTRONICO, POR CONSIDERARSE INFORMACIÓN CONFIDENCIAL DE PERSONA MORAL IDENTIFICADA E IDENTIFICABLE, CUYA DIFUSIÓN PUEDE AFECTAR SU ESFERA JURÍDICA. LO ANTERIOR DECONFORMIDAD CON LOS ARTÍCULOS 108 Y 113 FRACCIÓN III DE LA LEY FEDERAL DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA.



BIOSUPPORT
Excelencia en Tecnología médica

AMC Biomedical S.A de C.V.
R.F.C. AB1110629LA5
Calle: Cali 852 Colonia Lindavista Norte
C.P. 07300. Gustavo A. Madero

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL BAJO LA
COBERTURA DE TRATADOS DE LIBRE COMERCIO CON
CAPITULO DE COMPRAS GUBERNAMENTALES
ELECTRÓNICA. N ° LA-50-GYR-050GYR012-T-88-2024 PARA
LA ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO MÉDICO Y MOBILIARIO
ADMINISTRATIVO PARA LA SALA DE HEMODINAMIA DEL
HGZ NO. 1 VILLA DE ÁLVAREZ, COLIMA

ANEXO NÚMERO 2 (DOS)

PROPOSICIÓN TÉCNICO-ECONÓMICA

LICITACIÓN:	LA-50-GYR-050GYR012-T-88-2024	FECHA:	14 DE AGOSTO DEL 2024
NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL LICITANTE	AMC BIOMEDICAL S.A. DE C.V.		
DOMICILIO	CALLE CALI #852, COLONIA LINDAVISTA NORTE C.P. 07300, ALCALDÍA GUSATVO A. MADERO, CIUDAD DE MÉXICO.		
R.F.C.	AB1110629LA5		
TELÉFONO Y FAX	[REDACTED]		
CORREO ELECTRÓNICO	[REDACTED]		
NO. DE PROVEDOR PREI-IMSS	0000125233		
ESTRATIFICACIÓN:	MICRO	PEQUEÑA X	MEDIANA GRANDE

CANTIDAD	2
PARTIDA	4
CLAVE SAI	531.156.0147.02.01
CLAVE PREI	000000000011697
NOMBRE GENÉRICO	
CAMA CAMILLA RADIOTRASPARENTE	

ESPECIFICACIONES

LICITANTE	AMC BIOMEDICAL, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	MEDICAL IBÉRICA
MARCA	MEDISA
MODELO	TRANSCARE PLUS
PROCEDECIA	ESPAÑA
CATALOGO	Documento 1-3

HOJA 1 DE 5

DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE

1 Descripción:
 1.1 Carro camilla radiotransparente.
 1.2 Que soporte un peso de 200 kg o mayor.
 1.3 Que permita dar las siguientes posiciones en forma hidráulica y/o neumática.
 1.3.1 Trendelenburg de 12° como mínimo.
 1.3.2 Trendelenburg inverso de 12° como mínimo.
 1.4 Sección de espalda o fowler con sistema neumático que cubra el rango de 0 a 85° o mayor.

1 Descripción:
1.1 Carro camilla radiotransparente.
 Documento 2, página 1.
Carro camilla de urgencias radiotransparente Modelo Transcare Plus [Imagen]
1.2 Que soporte un peso de 200 kg o mayor.
 Documento 3, página 1.
Carga máxima de la cama: 300 Kg
1.3 Que permita dar las siguientes posiciones en forma hidráulica y/o neumática.
 Documento 1, página 2.
Manejo: Articulación del plano de tronco mediante accionamiento neumático con doble pistón de gas de 200 NW cada uno, hasta una angulación de 90°
Elevación de altura desde 590 mm hasta 900 mm mediante columnas hidráulicas, protegidas por cilindros plásticos que facilitan la limpieza y la descontaminación.
Trendelenburg/Antitrendelenburg ±16° mediante accionamiento hidráulico. Pedal bilateral para ajuste hidráulico de altura y para el control de Trendelenburg y anti Trendelenburg.
1.3.1 Trendelenburg de 12° como mínimo
 Documento 3, página 1.
Trendelenburg/ antitrendelenburg: +/- 16
1.3.2 Trendelenburg inverso de 12° como mínimo.
 Documento 3, página 1.
Trendelenburg/ antitrendelenburg: +/- 16
1.4 Sección de espalda o fowler con sistema neumático que cubra el rango de 0 a 85° o mayor.
 Documento 1, página 2.
Articulación del plano de tronco mediante accionamiento neumático con doble pistón de gas de 200 NW cada uno, hasta una angulación de 90°.
 Documento 3, página 1.
Ángulo de sección de respaldo: 90°



SE TESTAN TELEFONO Y CORREO ELECTRONICO, POR CONSIDERARSE INFORMACION CONFIDENCIAL DE PERSONA MORAL IDENTIFICADA E IDENTIFICABLE, CUYA DIFUSION PUEDE AFECTAR SU ESPERA JURIDICA. LO ANTERIOR DECONFORMIDAD CON LOS ARTICULOS 108 Y 113 FRACCIÓN III DE LA LEY FEDERAL DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA.

CANTIDAD	<u>2</u>
PARTIDA	<u>4</u>
CLAVE SAI	<u>531.156.0147.02.01</u>
CLAVE PREI	<u>00000000011697</u>
NOMBRE GENÉRICO	
CAMA CAMILLA RADIOTRASPARENTE	

ESPECIFICACIONES

LICITANTE	<u>AMC BIOMEDICAL, S.A. DE C.V.</u>
FABRICANTE	<u>MEDICAL IBÉRICA</u>
MARCA	<u>MEDISA</u>
MODELO	<u>TRANSCARE PLUS</u>
PROCEDENCIA	<u>ESPAÑA</u>
CATALOGO	<u>Documento 1-3</u>

HOJA 2 DE 5

DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE

- 1.4.1 Altura y descenso ajustable que cubra el rango de 66 cm a 85 cm (medido de la superficie de la camilla al piso, sin colchón).
- 1.5 Superficie de la camilla rígida.
- 1.6 Dimensiones de la superficie del paciente (+5%) 190 cm de largo x 66 cm de ancho.
- 1.7 Dimensiones de la camilla (con barandales arriba): Longitud total en el rango de 210 a 220 cm., ancho total en el rango de 80 a 96 cm.
- 1.8 Superficie del paciente radiotransparente (no de acrílico) a todo lo largo de la camilla.
- 1.9 Porta chasis a todo lo largo de la camilla con sistema de sujeción.
- 1.10 Barandales laterales plegables o abatibles integrados a la camilla.

- 1.4.1 Altura y descenso ajustable que cubra el rango de 66 cm a 85 cm (medido de la superficie de la camilla al piso, sin colchón).**

Documento 1, página 2.

Elevación de altura: 590 mm a 900 mm.

- 1.5 Superficie de la camilla rígida.**

Documento 1, página 2.

Somier: Estructura fabricada en tubo de acero con revestimiento de epoxy. Lecho compuesto de 2 secciones realizadas en material compacto HPL, resistente a la humedad y al impacto, permitiendo una limpieza simple con un paño con agua jabonosa. Somier totalmente radio transparente. Superficie útil 100%.

- 1.6 Dimensiones de la superficie del paciente (+5%) 190 cm de largo x 66 cm de ancho.**

Documento 1, página 2.

Dimensión superficie paciente: 1870 x 670 mm

- 1.7 Dimensiones de la camilla (con barandales arriba): Longitud total en el rango de 210 a 220 cm., ancho total en el rango de 80 a 96 cm.**

Documento 1, página 2.

Dimensión externa: 2110 x 880 mm

- 1.8 Superficie del paciente radiotransparente (no de acrílico) a todo lo largo de la camilla.**

Documento 1, página 2.

Somier totalmente radio transparente.

- 1.9 Porta chasis a todo lo largo de la camilla con sistema de sujeción.**

Documento 2, página 16.

Soporte de placa porta-chasis. Los carros de urgencias Transcare, permiten la incorporación de forma opcional de placa porta-chasis a), para la realización de pruebas radiográficas. Esta placa es deslizable a lo largo de todo el lecho del carro de urgencias moviendo la palanca señalada hacia adelante o hacia atrás hasta situar la placa en el lugar deseado. [Imagen]

- 1.10 Barandales laterales plegables o abatibles integrados a la camilla.**

Documento 1, página 2.

Barandillas laterales abatibles de 150 de largo x 34 cm de altura; 29 cm de distancia entre barras verticales. Manejo fácil y seguro, sin peligro de magulladuras ni atrapamiento. Su posición más baja no supera la altura de la colchoneta, así que el transfer resulta más sencillo, cómodo y seguro. [Imagen]

Documento 2, página 8.

Barandillas laterales abatibles.



BIOSUPPORT
Excelencia en Tecnología médica

AMC Biomedical S.A de C.V.
R.F.C. AB1110629LA5
Calle: Cali 852 Colonia Lindavista Norte
C.P. 07300. Gustavo A. Madero

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE TRATADOS DE LIBRE COMERCIO CON CAPITULO DE COMPRAS GUBERNAMENTALES ELECTRÓNICA. N° LA-50-GYR-050GYR012-T-88-2024 PARA LA ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO MÉDICO Y MOBILIARIO ADMINISTRATIVO PARA LA SALA DE HEMODINAMIA DEL HGZ NO. 1 VILLA DE ÁLVAREZ, COLIMA

CANTIDAD	<u>2</u>
PARTIDA	<u>4</u>
CLAVE SAI	<u>531.156.0147.02.01</u>
CLAVE PREI	<u>000000000011697</u>
	NOMBRE GENÉRICO
CAMA CAMILLA RADIOTRASPARENTE	

ESPECIFICACIONES

1.11 Parachoques perimetral de la camilla y/o en cada esquina.
 1.12 Colchón de poliuretano de 6 cm de espesor como mínimo.
 1.12.1 De alta densidad, antiestático, recubrimiento de material lavable, repelente a líquidos, retardante al fuego, sin costuras visibles.
 1.12.2 Dimensiones acorde al modelo.
 1.13 Base o compartimiento integrado en la parte inferior para almacenamiento de tanques de oxígeno y pertenencias del paciente.

LICITANTE	AMC BIOMEDICAL, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	MEDICAL IBÉRICA
MARCA	MEDISA
MODELO	TRANSCARE PLUS
PROCEDECENCIA	ESPAÑA
CATALOGO	Documento 1-3

HOJA 3 DE 5

DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE

1.11 Parachoques perimetral de la camilla y/o en cada esquina.
 Documento 1, página 2.
Topes de protección situados en las esquinas.
 [Imagen]
 Documento 2, página 8.
Paragolpes 4
1.12 Colchón de poliuretano de 6 cm de espesor como mínimo.
 Documento 1, página 2.
Colchoneta permeable a los rayos X, de 10 cm de grosor. Acolchado realizado en espuma de poliuretano de alta densidad, pensado para el óptimo confort y adecuación ergonómica.
1.12.1 De alta densidad, antiestático, recubrimiento de material lavable, repelente a líquidos, retardante al fuego, sin costuras visibles.
 Documento 1, página 2.
Colchoneta permeable a los rayos X, de 10 cm de grosor. Acolchado realizado en espuma de poliuretano de alta densidad, pensado para el óptimo confort y adecuación ergonómica. Tapizado en tela vinílica auto extingible (según norma M1 antimicrobiana, resistente a la abrasión y las manchas) de fácil limpieza y mantenimiento.
 Documento 2, página 8.
Colchoneta antiestática y sin costuras visibles de 10 cm de grosor.
1.12.2 Dimensiones acorde al modelo.
 Documento 2, página 7.
Las dimensiones de las colchonetas son acorde al modelo.
1.13 Base o compartimiento integrado en la parte inferior para almacenamiento de tanques de oxígeno y pertenencias del paciente.
 Documento 1, página 1.
Soporte botella oxígeno [Imagen]
 Documento 2, página 18.
Fijación botellas gas. Los carros de urgencias modelo Transcare disponen de la posibilidad de acoplar un soporte para botellas de O2. [Imagen]

SE TESTAN TELEFONO Y CORREO ELECTRONICO. POR CONSIDERARSE INFORMACIÓN CONFIDENCIAL DE PERSONA MORAL IDENTIFICADA E IDENTIFICABLE, CUYA DIFUSIÓN PUEDE AFECTAR SU ESFERA JURÍDICA. LO ANTERIOR DE CONFORMIDAD CON LOS ARTÍCULOS 108 Y 113 FRACCIÓN III DE LA LEY FEDERAL DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA.





BIOSUPPORT
Excelencia en Tecnología médica

AMC Biomedical S.A de C.V.
R.F.C. AB110629LA5
Calle: Cali 852 Colonia Lindavista Norte
C.P. 07300. Gustavo A. Madero

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL BAJO LA
COBERTURA DE TRATADOS DE LIBRE COMERCIO CON
CAPITULO DE COMPRAS GUBERNAMENTALES
ELECTRÓNICA. N ° LA-50-CYR-050GYR012-T-88-2024 PARA
LA ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO MÉDICO Y MOBILIARIO
ADMINISTRATIVO PARA LA SALA DE HEMODINAMIA DEL
HGZ NO. 1 VILLA DE ÁLVAREZ, COLIMA

CANTIDAD	<u>2</u>
PARTIDA	<u>4</u>
CLAVE SAI	<u>531.156.0147.02.01</u>
CLAVE PREI	<u>000000000011697</u>
	NOMBRE GENÉRICO
CAMA CAMILLA RADIOTRASPARENTE	

ESPECIFICACIONES

LICITANTE	AMC BIOMEDICAL, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	MEDICAL IBÉRICA
MARCA	MEDISA
MODELO	TRANSCARE PLUS
PROCEDECENCIA	ESPAÑA
CATALOGO	Documento 1-3

HOJA 4 DE 5

DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE

- 1.14 Ruedas antiestáticas de 20 cm de diámetro, como mínimo.
- 1.15 Con sistema de direccionamiento para facilitar la conducción de la camilla a través de la quinta rueda.
- 1.16 Con sistema de frenado centralizado para las cuatro ruedas.
- 1.17 Capacidad de colocar poste porta soluciones en las cuatro esquinas.

1.14 Ruedas antiestáticas de 20 cm de diámetro, como mínimo.

Documento 1, página 2.

Camilla rodable: cuatro ruedas de 200mm de diámetro, antiestáticas y una rueda con servo dirección. Freno centralizado y bloqueo direccional mediante pedal situado en cada rueda. 5° rueda de diámetro 125 mm servo asistida con resorte a gas.

Documento 2, página 8.

Ruedas giratorias de 200 mm Ø

1.15 Con sistema de direccionamiento para facilitar la conducción de la camilla a través de la quinta rueda.

Documento 1, página 2.

5° rueda de diámetro 125 mm servo asistida con resorte a gas.

Documento 2, página 8.

Quinta rueda giratoria de 100 mm Ø

1.16 Con sistema de frenado centralizado para las cuatro ruedas.

Documento 1, página 2.

Freno centralizado y bloqueo direccional mediante pedal situado en cada rueda.

Documento 2, página 8.

Sistema de freno centralizado.

1.17 Capacidad de colocar poste porta soluciones en las cuatro esquinas.

Documento 2, página 15.

Los carros Transcare cuentan con la posibilidad de acoplar un portasuero en las esquinas de la cama. El portasuero es abatible y regulable en altura permitiendo una mejor movilidad durante los traslados.

SE TESTAN TELEFONO Y CORREO ELECTRONICO, POR CONSIDERARSE INFORMACION CONFIDENCIAL DE PERSONA MORAL IDENTIFICADA E IDENTIFICABLE, CUYA DIFUSION PUEDE AFECTAR SU ESFERA JURIDICA. LO ANTERIOR DECONFORMIDAD CON LOS ARTICULOS 108 Y 113 FRACCIÓN III DE LA LEY FEDERAL DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACION PÚBLICA.



CANTIDAD	<u>2</u>
PARTIDA	<u>4</u>
CLAVE SAI	<u>531.156.0147.02.01</u>
CLAVE PREI	<u>000000000011697</u>
NOMBRE GENÉRICO	
CAMA CAMILLA RADIOTRASPARENTE	

ESPECIFICACIONES

LICITANTE	AMC BIOMEDICAL, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	MEDICAL IBÉRICA
MARCA	MEDISA
MODELO	TRANSCARE PLUS
PROCEDENCIA	ESPAÑA
CATALOGO	Documento 1-3

HOJA 5 DE 5

DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE

2 Accesorios
2.1 Poste porta soluciones, de altura variables, fabricado en acero inoxidable, acabado pulido. (Incluir marca, modelo y/o número de catálogo).
2.2 Dos (2) cinturones de sujeción para el paciente.
2.3 Dos (2) ganchos en cada lado de la camilla para bolsas de drenes.

3 Consumibles:
3.1 No requiere

4 Instalación:
4.1 No requiere

5 Mantenimiento:
5.1 Mantenimiento Preventivo y Correctivo acorde a los requisitos establecidos en la convocatoria.

2 Accesorios
Documento 1, página 2.
Accesorios
2.1 Poste porta soluciones, de altura variables, fabricado en acero inoxidable, acabado pulido. (Incluir marca, modelo y/o número de catálogo).
Documento 1, página 2.
Marca: Medisa, Modelo: No aplica
Porta suero en acero inoxidable, regulable en altura y abatible amplio margen de ajuste de altura, y de fácil colocación. La altura máxima es de 1050 mm.

2.2 Dos (2) cinturones de sujeción para el paciente.
Documento 1, página 2.
2 Cinchas para paciente.

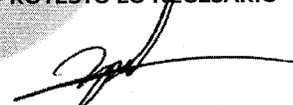
2.3 Dos (2) ganchos en cada lado de la camilla para bolsas de drenes.
Documento 1, página 2.
2 Ganchos para bolsas de orina a cada lado de la camilla.

3 Consumibles:
3.1 No requiere

4 Instalación:
4.1 No requiere

5 Mantenimiento:
5.1 Mantenimiento Preventivo y Correctivo acorde a los requisitos establecidos en la convocatoria.
Se anexa calendario de mantenimiento.

COLIMA, COLIMA A 14 DE AGOSTO DE 2024.
PROTESTO LO NECESARIO


YANET ZITILE SALDÍVAR
REPRESENTANTE LEGAL DE
AMC BIOMEDICAL S.A. DE C.V.

SE TESTAN TELEFONO Y CORREO ELECTRONICO, POR CONSIDERARSE INFORMACIÓN CONFIDENCIAL DE PERSONA MORAL IDENTIFICADA E IDENTIFICABLE, CUYA DIFUSIÓN PUEDE AFECTAR SU ESFERA JURÍDICA. LO ANTERIOR DECONFORMIDAD CON LOS ARTÍCULOS 108 Y 113 FRACCIÓN III DE LA LEY FEDERAL DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA.

SE TESTAN TELEFONO Y CORREO ELECTRONICO, POR CONSIDERARSE INFORMACIÓN CONFIDENCIAL DE PERSONA MORAL IDENTIFICADA E IDENTIFICABLE, CUYA DIFUSIÓN PUEDE AFECTAR SU ESFERA JURÍDICA. LO ANTERIOR DECONFORMIDAD CON LOS ARTÍCULOS 108 Y 113 FRACCIÓN III DE LA LEY FEDERAL DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA.



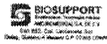
AMC Biomedical S.A de C.V.
R.F.C. AB110629L45
Calle: Café 852 Colonia Linderavista Norte
C.P. 57200, Gustavo A. Madero

LICITACION PUBLICA INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE TRATADOS DE LIBRE COMERCIO CON CAPITULO DE COMPRAS GUBERNAMENTALES ELECTRONICA N° 1 LA-SO-COYR-050C-YOZT-186-2024 PARA LA ADQUISICION DE EQUIPAMIENTO MEDICO Y MOBILIARIO ADMINISTRATIVO PARA LA SALA DE HEMODINAMIA DEL HGZ NO.1 VILLA DE ALVAREZ COLIMA

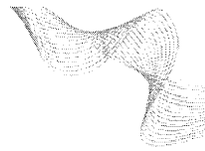
LICITANTE	PARTIDA	DESCRIPCIÓN	CLAVE CUCOP	ID PREL	CRO	OEN	ESP	DIF	VAR	DESCRIPCIÓN LARGA	UNIDAD DE DESTINO	LOCALIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	NOMBRE DEL TITULAR DEL REGISTRO SANITARIO	NUMERO DE REGISTRO SANITARIO	MARCA	PAIS DE ORIGEN	NOMBRE DEL FABRICANTE	NOMBRE DEL DISTRIBUIDOR MAYORISTA DEL FABRICANTE	CANTIDAD OPERADA	PRECIO UNITARIO OPERADO SIN IVA	IMPORTE	
	1	Equipamiento Medico	53101-1330	21452	531	055	0024	03	01	ANGIOGRAFO ARCO MONOPLANAR IP	HCZ 165 CAMAS	VILLA ALVAREZ	21452										
	2	Equipamiento Medico	53101-1417	16314	531	191	0391	03	01	CARRO ROJO CON EQUIPO COMPLETO	HCZ 165 CAMAS	VILLA ALVAREZ	16314										
	3	Equipamiento Medico	53101-1411	11713	531	168	0069	02	01	ELECTROCARDIOGRAFO MULTICANAL	HCZ 165 CAMAS	VILLA ALVAREZ	11713										
BIO MEDICAL	4	Equipamiento Medico	53101-1394	11697	531	156	0147	02	01	CAMA CAMILLA RADIOTRASPARENTE	HCZ 165 CAMAS	VILLA ALVAREZ	11697	DOF	DOF	MEDISA	ESPAÑA	IBERICA S.A	S.A.P.I. DE C.V.	2	\$10,000.00	\$220,000.00	
	5	Equipamiento Medico	53101-2085	12010	531	609	0033	12	01	MARCAPASO CARDIACO TEMPORAL BI	HCZ 165 CAMAS	VILLA ALVAREZ	12010										
	6	Equipamiento Medico	53101-1650	11947	531	562	1457	01	01	LAMPARA DE EXAMINACION CON FUE	HCZ 165 CAMAS	VILLA ALVAREZ	11947										
	7	Equipo de cocina y comedor	5101-0229	19066	523	782	1654	00	01	REFRIGERADOR TIPO DOMESTICO 7.	HCZ 165 CAMAS	VILLA ALVAREZ	19066										
	8	Mobiliario Administrativo	51201-0109	20166	513	621	2615	00	01	MESA ALTA INTEGRAL DE 150 CM C	HCZ 165 CAMAS	VILLA ALVAREZ	20166										
	9	Mobiliario Administrativo	51201-0066	20156	513	580	0649	00	01	LAVABO PARA CIRUJANO DOBLE DI	HCZ 165 CAMAS	VILLA ALVAREZ	20156										
	10	Mobiliario Administrativo	51201-0054	20549	513	191	0946	00	01	CARRO PARA ROPA SUCIA CON TA	HCZ 165 CAMAS	VILLA ALVAREZ	20549										
	11	Mobiliario Administrativo	51101-0115	19976	511	026	0492	00	01	ANAQUEL ESQUELETO 7 ENTREPAÑOS	HCZ 165 CAMAS	VILLA ALVAREZ	19976										
	12	Mobiliario Administrativo	51201-0062	20153	513	546	0061	00	01	JABONERA DE PEDAL DIMENSIONE	HCZ 165 CAMAS	VILLA ALVAREZ	20153										
	13	Mobiliario Administrativo	51101-0260	20151	513	360	0071	00	01	ESTANTE GUARDA ESTERIL DE 120	HCZ 165 CAMAS	VILLA ALVAREZ	20151										
	14	Mobiliario Administrativo	51101-0257	20120	513	060	0065	00	01	ANAQUEL GUARDA COMODOS, DIMENS	HCZ 165 CAMAS	VILLA ALVAREZ	20120										
	15	Mobiliario Administrativo	51101-0298	20583	519	196	0194	00	01	CASILLERO DOBLE EN PLASTICO DE	HCZ 165 CAMAS	VILLA ALVAREZ	20583										
	16	Mobiliario Administrativo	51101-0160	19993	511	339	1313	00	01	ESCRITORIO MODULAR TIPO BALA D	HCZ 165 CAMAS	VILLA ALVAREZ	19993										
	17	Mobiliario Administrativo	51101-0248	20015	511	836	0505	00	01	SILLON GIRATORIO DE RESPALDO B	HCZ 165 CAMAS	VILLA ALVAREZ	20015										
	18	Mobiliario Administrativo	51101-0233	20554	511	814	0382	00	01	MESA PASTERUR DIMENSIONES GENE	HCZ 165 CAMAS	VILLA ALVAREZ	20554										
	19	Mobiliario Administrativo	51201-0139	20187	513	621	2626	00	01	SILLA GIRATORIA DE RESPALDO BA	HCZ 165 CAMAS	VILLA ALVAREZ	20187										
	20	Mobiliario Administrativo	51201-0402	20051	519	104	0559	00	01	BANCA VESTIDOR PARA BANOS DIM	HCZ 165 CAMAS	VILLA ALVAREZ	20051										
	21	Mobiliario Administrativo	51201-0431	20060	519	315	0559	00	01	ESCALERA DE TUBERA 3 PELDANOS.	HCZ 165 CAMAS	VILLA ALVAREZ	20060										
	22	Mobiliario Administrativo	51201-0398	20070	519	695	1987	00	01	PIZARRON DE 120 CM MAGNETICO D	HCZ 165 CAMAS	VILLA ALVAREZ	20070										
	23	Mobiliario Administrativo	51201-0402	20051	519	104	0559	00	01	MESA PASTERUR DIMENSIONES GENE	HCZ 165 CAMAS	VILLA ALVAREZ	20051										
	24	Mobiliario Administrativo	51201-0398	20070	519	695	1987	00	01	PIZARRON DE 120 CM MAGNETICO D	HCZ 165 CAMAS	VILLA ALVAREZ	20070										
	25	Mobiliario Administrativo	51201-0257	20147	513	254	0113	00	01	CUBETA DE ACERO INOXIDABLE CON	HCZ 165 CAMAS	VILLA ALVAREZ	20147										
	26	Mobiliario Administrativo	51201-0060	20148	513	352	0111	00	01	ESCALERILLA DE DOS PELDANOS.	HCZ 165 CAMAS	VILLA ALVAREZ	20148										
	27	Mobiliario Administrativo	53201-0456	20145	513	245	0113	00	01	COMODO PARA ADULTOS, DIMENSION	HCZ 165 CAMAS	VILLA ALVAREZ	20145										
	28	Mobiliario Administrativo	53201-0458	20205	513	635	0168	00	01	RIEL PARA VARONES DIMENSION	HCZ 165 CAMAS	VILLA ALVAREZ	20205										
	29	Mobiliario Administrativo	53201-0461	20197	513	790	0091	00	01	RIÑON DE ACERO INOXIDABLE DE 5	HCZ 165 CAMAS	VILLA ALVAREZ	20197										
SUBTOTAL																						\$440,000.00	
IVA 18%																						\$79,200.00	
TOTAL																						\$519,200.00	

COLIMA, COLIMA A 14 DE AGOSTO DE 2024.
PROTESTO LO NECESARIO

YANET ZITLE SALDVAR
REPRESENTANTE LEGAL DE
AMC BIOMEDICAL S.A. DE C.V.



Excelencia en Tecnología médica



ANEXO NÚMERO 2 (DOS)
PROPOSICIÓN TÉCNICO-ECONÓMICA

LICITACIÓN:	N ° LA-50-GYR-050GYR012-T-88-2024	FECHA:	12 /08/2024
NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL LICITANTE	Jogalumi Solutions SA de CV		
DOMICILIO	Gante 581-10, Col. Las Conchas, CP 44460 Guadalajara, Jal.		
R.F.C.	JSO2301314U0		
TELÉFONO Y FAX	[REDACTED]		
CORREO ELECTRÓNICO	[REDACTED]		
NO. DE PROVEDOR PREI-IMSS	0000157494		
ESTRATIFICACIÓN:	MICRO x	PEQUEÑA	MEDIANA
			GRANDE

CANTIDAD	<u>2</u>
PARTIDA	<u>2</u>
CLAVE SAI	<u>531.191.0391.03.01</u>
CLAVE PREI	<u>16314</u>
CARRO ROJO CON EQUIPO COMPLETO PARA REANIMACIÓN CON DESFIBRILADOR-MONITOR-MARCAPASO	
ESPECIFICACIONES	

LICITANTE	Jogalumi Solutions SA de CV
FABRICANTE	SCHILLER // METRO
MARCA	SCHILLER // METRO
MODELO	DEFIGARD HD-7 // LIFELINE
PROCEDENCIA	FRANCIA // ESTADOS UNIDOS DE AMERICA
CATALOGO	CATALOGO ELECTRODOS // DESFIGARD HD-7 // GUIA DE USUARIO
HOJA 1 DE 6	
DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE	

VER ABAJO

SE TESTAN TELEFONO Y CORREO ELECTRONICO, POR CONSIDERARSE INFORMACION CONFIDENCIAL DE PERSONA MORAL IDENTIFICADA E IDENTIFICABLE, CUYA DIFUSION PUEDE AFECTAR SU ESFERA JURÍDICA. LO ANTERIOR DECONFORMIDAD CON LOS ARTICULOS 108 Y 113 FRACCIÓN III DE LA LEY FEDERAL DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA.



Gante 581- 10 Col. Las Conchas
Guadalajara, Jal.
CP 44460



CANTIDAD	2
PARTIDA	2
CLAVE SAI	531.191.0391.03.01
CLAVE PREI	16314
CARRO ROJO CON EQUIPO COMPLETO PARA REANIMACIÓN CON DESFIBRILADOR-MONITOR-MARCAPASO	

ESPECIFICACIONES

LICITANTE	Jogalumi Solutions SA de CV
FABRICANTE	SCHILLER // METRO
MARCA	SCHILLER // METRO
MODELO	DEFIGARD HD-7 // LIFELINE
PROCEDENCIA	FRANCIA // ESTADOS UNIDOS DE AMERICA
CATALOGO	CATALOGO ELECTRODOS // DESFIGARD HD-7 // GUIA DE USUARIO
HOJA 2 DE 6	

DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE

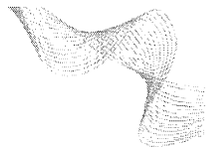
1 Descripción:

- 1.1 Carro (indicar marca y modelo) rodable con sistema de freno que soporte desfibrilador para realizar las maniobras de reanimación, cardioversión y desfibrilación de onda bifásica cardiopulmonar.
 - 1.1.1 De material plástico o polímero de alto impacto.
 - 1.1.2 Esquinas del carro redondeadas o esquinas con bordes lisos.
 - 1.1.3 Dimensiones: longitud entre 78 cm. y 97 cm. ancho entre 55 cm. y 65 cm. altura entre 90 cm. y 100 cm.
 - 1.1.4 Con manubrio o "empujador" para su conducción.
 - 1.1.5 Cuatro ruedas antiestáticas, giratorias, de 12.5 cm. de diámetro como mínima.
 - 1.1.6 Con sistema de frenado en al menos dos ruedas.
 - 1.1.7 Superficie para colocar el desfibrilador- monitor:
 - 1.1.7.1 Con capacidad de giro.
 - 1.1.7.2 Con mecanismo para fijar la posición.
 - 1.1.7.3 Con dispositivo para sujeción del desfibrilador.
 - 1.1.8 Superficie para la preparación de soluciones.
 - 1.1.9 Con cuatro cajones como mínimo:
 - 1.1.9.1 Dos cajones con set de divisores (incluir número de parte) para al menos cuatro divisiones por cajón, de material resistente y desmontable, para la clasificación y separación de medicamentos y material.
 - 1.1.9.2 Sistema de seguridad o barra de seguridad o cierre centralizado en al menos los dos cajones superiores, por medio de sistema de sellos de garantía.
 - 1.1.10 Con poste portavenoclasis o portasueros de altura ajustable e integrado.
 - 1.1.11 Tabla para masaje cardiaco, con longitud de 50 x 60 cm como mínimo de material ligero, resistente al impacto, inastillable y lavable, montada al carro.
 - 1.1.12 Con sistema de sujeción para tanque de oxígeno tipo E.
 - 1.1.13 Reanimador pulmonar manual reusable con reservorio de oxígeno (incluir marca, modelo y/o número de parte, incluir Registro sanitario).
 - 1.1.13.1 Desarmable y esterilizable en autoclave.
 - 1.1.13.2 Bolsa autoinflable de silicona transparente o semitransparente, libre de látex en todos los tamaños.
 - 1.1.13.2.1 Bolsa autoinflable tamaño adulto: Volumen de 1500 ml., como mínimo.
 - 1.1.13.2.2 Bolsa autoinflable tamaño pediátrico: Volumen en el rango de 500 a 600 ml.
 - 1.1.13.2.3 Bolsa autoinflable tamaño neonatal: Volumen de 320 ml como máximo.
 - 1.1.13.3 Mascarillas reusablees, con almohadilla en todo el contorno, libre de látex. (incluir marca, modelo y/o número de parte).
 - 1.1.13.3.1 Tamaño adulto, pediátrico y neonatal
 - 1.1.13.3.2 Esterilizable en autoclave.

1 Descripción:

- 1.1 Carro (indicar marca y modelo) rodable con sistema de freno que soporte desfibrilador para realizar las maniobras de reanimación, cardioversión y desfibrilación de onda bifásica cardiopulmonar. DEFIGARD HD-7// MANUAL 5 PÁGINA 1 / MANUAL 3, PÁGINA 2.
 - 1.1.1 De material plástico o polímero de alto impacto. MANUAL 5, PÁGINA 2
 - 1.1.2 Esquinas del carro redondeadas o esquinas con bordes lisos. MANUAL 7 PÁG. 14.
 - 1.1.3 Dimensiones: longitud de 115.6 cm. ancho de 57.5 cm. altura de 96.5 cm. MANUAL 5, PÁGINA 2.
 - 1.1.4 Con manubrio o "empujador" para su conducción. MANUAL 5, PÁGINA 2.
 - 1.1.5 Cuatro ruedas antiestáticas, giratorias, de 12.7 cm. de diámetro. MANUAL 5, PÁGINA 2.
 - 1.1.6 Con sistema de frenado en al menos dos ruedas. MANUAL 5, PÁGINA 2.
 - 1.1.7 Superficie para colocar el desfibrilador- monitor: MANUAL 5, PÁGINA 2.
 - 1.1.7.1 Con capacidad de giro. MANUAL 5, PÁGINA 2.
 - 1.1.7.2 Con mecanismo para fijar la posición. MANUAL 5, PÁGINA 2.
 - 1.1.7.3 Con dispositivo para sujeción del desfibrilador. MANUAL 5, PÁGINA 2.
 - 1.1.8 Superficie para la preparación de soluciones. MANUAL 5, PÁGINA 2.
 - 1.1.9 Con cuatro cajones: MANUAL 5, PÁGINA 2.
 - 1.1.9.1 Dos cajones con set de divisores (incluir número de parte) para al menos cuatro divisiones por cajón, de material resistente y desmontable, para la clasificación y separación de medicamentos y material. MANUAL 5, PÁGINA 2.
 - 1.1.9.2 Sistema de seguridad o barra de seguridad o cierre centralizado en al menos los dos cajones superiores, por medio de sistema de sellos de garantía. MANUAL 5, PÁGINA 1, 2.
 - 1.1.10 Con poste portavenoclasis o portasueros de altura ajustable e integrado. MANUAL 5, PÁGINA 2.
 - 1.1.11 Tabla para masaje cardiaco, con longitud de 60 x 60 cm de material ligero, resistente al impacto, inastillable y lavable, montada al carro. MANUAL 5, PÁGINA 2.
 - 1.1.12 Con sistema de sujeción para tanque de oxígeno tipo E. MANUAL 5, PÁGINA 2.
 - 1.1.13 Reanimador pulmonar manual reusable con reservorio de oxígeno (incluir marca, modelo y/o número de parte, incluir Registro sanitario). MANUAL 6, PÁGINA 1.
 - 1.1.13.1 Desarmable y esterilizable en autoclave. MANUAL 6, PÁGINA 1
 - 1.1.13.2 Bolsa autoinflable de silicona transparente o semitransparente, libre de látex en todos los tamaños. MANUAL 6, PÁGINA 1.
 - 1.1.13.2.1 Bolsa autoinflable tamaño adulto: Volumen de 1500 ml. MANUAL 6, PÁGINA 2.
 - 1.1.13.2.2 Bolsa autoinflable tamaño pediátrico: Volumen en el rango de 500 ml. MANUAL 6, PÁGINA 2.
 - 1.1.13.2.3 Bolsa autoinflable tamaño neonatal: Volumen de 250 ml. MANUAL 6, PÁGINA 2.
 - 1.1.13.3 Mascarillas reusablees, con almohadilla en todo el contorno, libre de látex. (incluir marca, modelo y/o número de parte). MANUAL 6, PÁGINA 2.
 - 1.1.13.3.1 Tamaño adulto, pediátrico y neonatal MANUAL 6, PÁGINA 2.
 - 1.1.13.3.2 Esterilizable en autoclave. MANUAL 6, PÁGINA 2.





CANTIDAD	2
PARTIDA	2
CLAVE SAI	531.191.0391.03.01
CLAVE PREI	16314
CARRO ROJO CON EQUIPO COMPLETO PARA REANIMACIÓN CON DESFIBRILADOR-MONITOR-MARCAPASO	

ESPECIFICACIONES

1.1.13.3.3	Rotación de 360° entre la mascarilla y la válvula hacia el paciente.
1.1.13.4	Válvula de no reinhalación de baja resistencia espiratoria.
1.1.13.5	Válvula de seguridad que limite la presión en vías respiratorias a 40 +/- 5 cm de H2O.
1.1.13.6	Con conexión para oxígeno suplementario.
1.1.14	Equipo de intubación orotraqueal. (Indicar marca, modelo y/o número de parte, incluir registro sanitario).
1.1.14.1	Con iluminación Xenón o LED o Xenón Led o Xenón Halógena a través de fibra óptica de 2.5 volts como mínimo.
1.1.14.2	Mango recargable. (Incluir número de parte)
1.1.14.2.1	Metálico de acero inoxidable, anticorrosivo.
1.1.14.2.2	Acabado moleteado o scanalado o rugoso o estriado.
1.1.14.2.3	Compatibles con todos los modelos de hojas.
1.1.14.2.4	Con cargador de escritorio (Incluir número de parte).
1.1.14.3	Hojas de laringoscopio.
1.1.14.3.1	De acero inoxidable.
1.1.14.3.2	Rectas (Miller) de la misma marca que el mango, juego de 6 piezas de los números 00, 0, 1, 2, 3 y 4. (Incluir número de parte).
1.1.14.3.3	Curvas, de la misma marca que el mango, juego de 4 piezas de los números 1, 2, 3 y 4. (Incluir número de parte).
1.1.14.4	Estuche (s) para guarda de mangos y hojas ofertados. (Incluir número de parte).
1.1.15	Tanque de oxígeno tipo "E" con manómetro y válvula reguladora.
1.1.16	Equipo para desfibrilación manual, modo semiautomático (modo DEA), cardioversión, monitoreo continuo integrado y con sistema para aplicar marcapaso externo transcutáneo. (Incluir marca, modelo y/o número de parte).
1.1.16.1	Con selector de modo: cardioversión, desfibrilación, marcapasos y modo semiautomático (modo DEA).
1.1.16.2	Con selector de nivel de energía para fibrilación en el rango inferior de 2 Joules y en el rango superior de 200 Joules o mayor.
1.1.16.3	Con autodescarga cuando no se utilice en un plazo máximo de 60 segundos.
1.1.16.4	Con sistema para prueba de la descarga.
1.1.16.5	Tiempo de carga de 10 segundos o menor para máxima energía.
1.1.16.6	Con capacidad de desfibrilación interna (cirugía de corazón abierto) y externa.
1.1.16.7	Sistema de autoprueba del equipo.
1.1.16.8	Con indicador de contacto de las palas con el paciente. (De acuerdo a la tecnología del fabricante).

LICITANTE	Jogalumi Solutions SA de CV
FABRICANTE	SCHILLER // METRO
MARCA	SCHILLER // METRO
MODELO	DEFIGARD HD-7 // LIFELINE
PROCEDENCIA	FRANCIA // ESTADOS UNIDOS DE AMERICA
CATALOGO	CATALOGO ELECTRODOS // DESFIGARD HD-7 // GUIA DE USUARIO

HOJA 3 DE 6

DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE

1.1.13.3.3	Rotación de 360° entre la mascarilla y la válvula hacia el paciente. MANUAL 6, PÁG. 2.
1.1.13.4	Válvula de no reinhalación de baja resistencia espiratoria. MANUAL 6, PÁGINA 1.
1.1.13.5	Válvula de seguridad que limite la presión en vías respiratorias a 40 +/- 5 cm de H2O. MANUAL 6, PÁG. 1.
1.1.13.6	Con conexión para oxígeno suplementario. MANUAL 6, PÁGINA 2.
1.1.14	Equipo de intubación orotraqueal. (Indicar marca, modelo y/o número de parte, incluir registro sanitario). MANUAL 3, PÁGINA 4.
1.1.14.1	Con iluminación Xenón o LED o Xenón Led o Xenón Halógena a través de fibra óptica de 2.5 volts como mínimo.
1.1.14.2	Mango recargable: (60713) MANUAL 3, PÁGINA 4.
1.1.14.2.1	Metálico de acero inoxidable, anticorrosivo. MANUAL 3 PÁG. 2, 4.
1.1.14.2.2	Acabado estriado. MANUAL 3 PÁG. 4.
1.1.14.2.3	Compatibles con todos los modelos de hojas de fibra óptica. MANUAL 3 PÁG. 8.
1.1.14.2.4	Con cargador de escritorio (WELCH ALLYN / 71140). MANUAL 3 PÁG. 4.
1.1.14.3	Hojas de laringoscopio. MANUAL 3, PÁGINA 2
1.1.14.3.1	De acero inoxidable. MANUAL 3, PÁGINA 4.
1.1.14.3.2	Rectas (Miller) de la misma marca que el mango, juego de 6 piezas de los números 00, 0, 1, 2, 3 y 4. (66065, 68060, 68061, 68062, 68063, 68064). MANUAL 3, PÁGINA 3.
1.1.14.3.3	Curvas, de la misma marca que el mango, juego de 4 piezas de los números 1, 2, 3 y 4. (69061, 69062, 69063, 69064). MANUAL 3, PÁGINA 2.
1.1.14.4	Estuche (s) para guarda de mangos y hojas ofertados. (68898). MANUAL 3, PÁGINA 6.
1.1.15	Tanque de oxígeno tipo "E" con manómetro y válvula reguladora. MANUAL 3 PÁG. 1.
1.1.16	Equipo para desfibrilación manual, modo semiautomático (modo DEA), cardioversión, monitoreo continuo integrado y con sistema para aplicar marcapaso externo transcutáneo. DEFIGARD HD-7, PÁG 4, 7. GUÍA DE USUARIO, PÁG 9, 20.
1.1.16.1	Con selector de modo: cardioversión, desfibrilación, marcapasos y modo semiautomático (modo DEA). DEFIGARD HD-7, PÁG 4, 7. GUÍA DE USUARIO, PÁG 20.
1.1.16.2	Con selector de nivel de energía para fibrilación en el rango inferior de 2 joules y en rango superior de 200 joules. GUÍA DE USUARIO, PÁG 74, 148.
1.1.16.3	Con autodescarga cuando no se utilice en un plazo máximo de 20 segundos. GUÍA DE USUARIO, PÁG 77.
1.1.16.4	Con sistema para prueba de la descarga. GUÍA DE USUARIO, PÁG 77.
1.1.16.5	Tiempo de carga de 8 segundos para máxima energía. GUÍA DE USUARIO, PÁG 135.
1.1.16.6	Con capacidad de desfibrilación interna (cirugía de corazón abierto) y externa. GUÍA DE USUARIO, PÁG 79. DEFIGARD HD-7, PÁG 5.
1.1.16.7	Sistema de autoprueba del equipo. GUÍA DE USUARIO, PÁG 29.
1.1.16.8	Con indicador de contacto de las palas con el paciente. GUÍA DE USUARIO, PÁG 84.

SE TESTAN TELEFONO Y CORREO ELECTRONICO, POR CONSIDERARSE INFORMACIÓN CONFIDENCIAL DE PERSONA MORAL IDENTIFICADA E IDENTIFICABLE, CUYA DIFUSIÓN PUEDE AFECTAR SU ESFERA JURÍDICA. LO ANTERIOR DE CONFORMIDAD CON LOS ARTÍCULOS 108 Y 113 FRACCIÓN III DE LA LEY FEDERAL DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA.



Gante 581- 10 Col. Las Conchas
Guadalajara, Jal.
CP 44460



CANTIDAD	2
PARTIDA	2
CLAVE SAI	531.191.0391.03.01
CLAVE PREI	16314
CARRO ROJO CON EQUIPO COMPLETO PARA REANIMACIÓN CON DESFIBRILADOR-MONITOR-MARCAPASO	

ESPECIFICACIONES

LICITANTE	Jogalumi Solutions SA de CV
FABRICANTE	SCHILLER // METRO
MARCA	SCHILLER // METRO
MODELO	DEFIGARD HD-7 // LIFELINE
PROCEDENCIA	FRANCIA // ESTADOS UNIDOS DE AMERICA
CATALOGO	CATALOGO ELECTRODOS // DESFIGARD HD-7 // GUIA DE USUARIO

HOJA 4 DE 6

DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE

1.1.16.9 Palas reusables para adulto convertibles a pediátricas con funciones de:

- 1.1.16.9.1 Excitación externa
- 1.1.16.9.2 Detección de actividad eléctrica cardíaca.

1.1.16.10 Botón de descarga en las palas y panel de control.

1.1.16.11 Botón de carga desde las palas y desde el panel de control.

1.1.16.12 Con capacidad de uso de electrodos o almohadillas para desfibrilación.

1.1.16.13 Marcapasos transcutáneo interconstruido usando electrodos autoadheribles.

- 1.1.16.13.1 Amplitud del pulso seleccionable en un rango de 10 mA o menor a 140 mA o mayor.
- 1.1.16.13.2 Duración de pulso de 40 milisegundos o menor.
- 1.1.16.13.3 Frecuencia de marcapasos ajustable en el rango de 40 pulsos por minuto o menor a 170 pulsos por minuto o mayor.
- 1.1.16.13.4 Activación por modos: fijo (o asincrónico) y a demanda (o sincrónico).
- 1.1.16.13.5 Despliegue de parámetros en pantalla.

1.1.16.14 Monitoreo continuo de constantes vitales del paciente: Medición de Presión Arterial No Invasiva (PANI), Frecuencia cardíaca, Saturación parcial de Oxígeno (SpO2). En caso de módulos externos (incluir marca, modelo y/o número de parte del módulo) deberán estar fijos al equipo (desfibrilador) de modo que garantice la no sustracción del módulo, **NO** cintas velcro (describir en oferta y referenciar en documentación dicha fijación).

- 1.1.16.14.1 Pantalla de alta resolución a color de 14 cm (5.5 pulgadas) o mayor, LCD TFT o tecnología superior.
- 1.1.16.14.2 Con despliegue de los siguientes parámetros:
 - 1.1.16.14.2.1 Despliegue numérico de Frecuencia cardíaca.
 - 1.1.16.14.2.2 Despliegue numérico y de curva de Saturación parcial de oxígeno (SpO2).
 - 1.1.16.14.2.3 Despliegue numérico de presión sistólica, diastólica y media.
 - 1.1.16.14.2.4 Despliegue de curva de pleismografía, y/o barra de pulso.
 - 1.1.16.14.2.5 Despliegue de un trazo de ECG por medio de las palas.

1.1.16.9 Palas reusables para adulto convertibles a pediátricas con funciones de: DEFIGARD HD-7, PÁG 5.

- 1.1.16.9.1 Excitación externa. GUÍA DE USUARIO, PÁG 96.
- 1.1.16.9.2 Detección de actividad eléctrica cardíaca. GUÍA DE USUARIO, PÁG 96.

1.1.16.10 Botón de descarga en las palas y panel de control. GUÍA DE USUARIO, PÁG 22, 77.

1.1.16.11 Botón de carga desde las palas y desde el panel de control. GUÍA DE USUARIO, PÁG 22, 77.

1.1.16.12 Con capacidad de uso de electrodos autoadheribles. GUÍA DE USUARIO, PÁG 136.

1.1.16.13 Marcapasos transcutáneo interconstruido usando electrodos autoadheribles. GUÍA DE USUARIO, PÁG 96, 98.

- 1.1.16.13.1 Amplitud de pulso seleccionable de 10 mA a 200 mA. GUÍA DE USUARIO, PÁG 101, 136.
- 1.1.16.13.2 Duración de pulso de 20 milisegundos. GUÍA DE USUARIO, PÁG 136.
- 1.1.16.13.3 Frecuencia de marcapasos ajustable de 40 pulsos por minuto a 240 pulsos por minuto +/- 1,5%. GUÍA DE USUARIO, PÁG 139.
- 1.1.16.13.4 Activación por modos: fijo y a demanda. GUÍA DE USUARIO, PÁG 100, 101.
- 1.1.16.13.5 Despliegue de parámetros en pantalla. GUÍA DE USUARIO, PÁG 100.

1.1.16.14 Monitoreo continuo de constantes vitales del paciente: Medición de Presión Arterial No Invasiva (PANI), Frecuencia cardíaca, Saturación parcial de Oxígeno (SPO2). En caso de módulos externos (marcas Schiller, número de parte Defigard HD-7) deberán estar fijos al equipo (desfibrilador) de modo que garantice la no sustracción del módulo. (es un soporte que va fijo con 4 tornillos a la parte posterior del desfibrilador sin que este sufra modificaciones, adicionalmente lleva un tornillo Allen de cabeza plana para fijar el módulo PANI (NIBP) al compartimento). GUÍA DE USUARIO, PÁG 22, 33, 40, 45, 52.

- 1.1.16.14.1 Pantalla de alta resolución a color de (154 x 85,92 mm) o (7 pulgadas), LCD o tecnología superior. GUÍA DE USUARIO, PÁG 133.
- 1.1.16.14.2. Con despliegue numérico y de onda de los siguientes parámetros. GUÍA DE USUARIO, PÁG 34.
 - 1.1.16.14.2.1 Despliegue numérico de frecuencia cardíaca. GUÍA DE USUARIO, PÁG 34.
 - 1.1.16.14.2.2 Despliegue numérico y de curva de Saturación parcial de oxígeno (SpO2). GUÍA DE USUARIO, PÁG 34.
 - 1.1.16.14.2.3 Despliegue numérico de presión sistólica, diastólica y media. GUÍA DE USUARIO, PÁG 34.
 - 1.1.16.14.2.4. Despliegue de curva de pleismografía. GUÍA DE USUARIO, PÁG 34.
 - 1.1.16.14.2.5 Despliegue de un trazo de ECG por medio de las palas. GUÍA DE USUARIO, PÁG 34.

SE TESTAN TELEFONO Y CORREO ELECTRONICO, POR CONSIDERARSE INFORMACIÓN CONFIDENCIAL DE PERSONA MORAL IDENTIFICADA E IDENTIFICABLE, CUYA DIFUSIÓN PUEDE AFECTAR SU ESFERA JURÍDICA. LO ANTERIOR DECONFORMIDAD CON LOS ARTÍCULOS 108 Y 113 FRACCIÓN III DE LA LEY FEDERAL DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA.



Gante 581- 10 Col. Las Conchas
Guadalajara, Jal.
CP 44460



CANTIDAD	2
PARTIDA	2
CLAVE SAI	531.191.0391.03.01
CLAVE PREI	16314
CARRO ROJO CON EQUIPO COMPLETO PARA REANIMACIÓN CON DESFIBRILADOR-MONITOR-MARCAPASO	

ESPECIFICACIONES

LICITANTE	Jogalumi Solutions SA de CV
FABRICANTE	SCHILLER // METRO
MARCA	SCHILLER // METRO
MODELO	DEFIGARD HD-7 // LIFELINE
PROCEDENCIA	FRANCIA // ESTADOS UNIDOS DE AMERICA
CATALOGO	CATALOGO ELECTRODOS // DESFIGARD HD-7 // GUIA DE USUARIO

HOJA 5 DE 6

DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE

1.1.16.14.2.6 Despliegue de un trazo de ECG por medio de los cables del paciente, como mínimo a seleccionar entre 7 derivaciones: (DI, DII, DIII, aVR, aVL, aVF y V).

1.1.16.14.3 Modos para la toma de presión arterial no invasiva: manual y automática a diferentes intervalos de tiempo.

1.1.16.14.4 Despliegue de energía bifásica suministrada.

1.1.16.14.5 Indicador visual del estado de la batería.

1.1.16.15 Análisis e interpretación de alteraciones del trazo de ECG (arritmias).

1.1.16.16 Despliegues en pantalla y panel de control, en idioma español.

1.1.16.17 Alarmas audibles y visibles:

1.1.16.17.1 Seleccionables por el usuario, para alteraciones en al menos: la frecuencia cardíaca, presión no invasiva y SpO2.

1.1.16.17.2 De desconexión del paciente.

1.1.16.17.3 Del nivel de carga de la batería.

1.1.16.18 Sistema de registro.

1.1.16.18.1 Impresión integrada.

1.1.16.18.2 Con capacidad de imprimir trazo de ECG e información relativa al evento registrado.

1.1.16.18.3 Modo de operación manual y/o automático seleccionable por el usuario.

1.1.16.18.4 En un canal como mínimo.

1.1.16.19 Batería:

1.1.16.19.1 Recargable e integrada.

1.1.16.19.2 Carga de la batería mientras el equipo se encuentra conectado a la corriente alterna.

1.1.16.19.3 Que permita dar al menos 50 desfibrilaciones a carga máxima o 1.5 horas de monitoreo continuo como mínimo.

1.1.16.19.4 Tiempo de carga máximo de 4 horas.

2 Accesorios:

2.1 Para oximetría de pulso:

2.1.1 Cable troncal (Incluir marca, modelo y/o número de parte).

2.1.2 Sensor reusable de dedo adulto / pediátrico (Incluir marca, modelo y/o número de parte).

2.1.3 Un sensor reusable multisitio para paciente neonatal. (Incluir marca, modelo y/o número de parte).

2.2 Cable para uso de electrodos de desfibrilación compatible con el equipo. (Incluir marca, modelo y/o número de parte).

2.3 Cable de paciente de 5 puntas como mínimo. (Incluir marca, modelo y/o número de parte).

1.1.16.14.2.6 Despliegue de un trazo de ECG por medio de los cables del paciente, como mínimo a seleccionar entre 6 derivaciones: (DI, DII, DIII, aVR, aVL, aVF). GUÍA DE USUARIO, PÁG 43, 67.

1.1.16.14.3 Modos para la toma de presión arterial no invasiva: manual y automática a diferentes intervalos de tiempo. GUÍA DE USUARIO, PÁG 161.

1.1.16.14.4 Despliegue de energía bifásica suministrada. GUÍA DE USUARIO, PÁG 31, 91.

1.1.16.14.5 Indicador visual del estado de la batería. GUÍA DE USUARIO, PÁG 113.

1.1.16.15 Análisis e interpretación de alteraciones del trazo de ECG (arritmias). GUÍA DE USUARIO, PÁG 43,44.

1.1.16.16 Despliegues de pantalla y panel de control en idioma español. GUÍA DE USUARIO, PÁG 22, 24, 105, 147.

1.1.16.17 Alarmas audibles y visibles: GUÍA DE USUARIO, PÁG 36.

1.1.16.17.1 Seleccionables por el usuario, para alteraciones en al menos: la frecuencia cardíaca, presión no invasiva y SpO2. GUÍA DE USUARIO, PÁG 43, 51, 66.

1.1.16.17.2 De desconexión del paciente. GUÍA DE USUARIO, PÁG 43.

1.1.16.17.3 Del nivel de carga de la batería. GUÍA DE USUARIO, PÁG 27.

1.1.16.18 Sistema de registro. GUÍA DE USUARIO, PÁG 66.

1.1.16.18.1 Impresión integrada. GUÍA DE USUARIO, PÁG 66, 67.

1.1.16.18.2 Con capacidad de imprimir trazo de ECG e información relativa al evento registrado. GUÍA DE USUARIO, PÁG 66, 67.

1.1.16.18.3 Modo de operación manual y/o automático seleccionable por el usuario. GUÍA DE USUARIO, PÁG 104.

1.1.16.18.4 En tres canales. GUÍA DE USUARIO, PÁG 133.

1.1.16.19 Batería GUÍA DE USUARIO, PÁG 26.

1.1.16.19.1 Recargable e integrada. GUÍA DE USUARIO, PÁG 20.

1.1.16.19.2 Carga de la batería mientras el equipo se encuentra conectado a la corriente alterna. GUÍA DE USUARIO, PÁG 27.

1.1.16.19.3 Que permita dar 200 desfibrilaciones a carga máxima o 8 horas de monitoreo continuo. GUÍA DE USUARIO, PÁG 132.

1.1.16.19.4 Tiempo de carga máximo de 2 horas. GUÍA DE USUARIO, PÁG 132.

2 Accesorios:

2.1 Para oximetría de pulso: GUÍA DE USUARIO, PÁG 169.

2.1.1. Cable troncal (SCHILLER, 0-05-0067) GUÍA DE USUARIO, PÁG 169.

2.1.2. Sensor reusable de dedo adulto / pediátrico (SCHILLER, 2.100598 / 2.100647) GUÍA DE USUARIO, PÁG 169.

2.1.3. Un sensor desechable multisitio para paciente neonatal. (SCHILLER, 2.100630) GUÍA DE USUARIO, PÁG 169.

2.2 Cable para uso de electrodos de desfibrilación compatible con el equipo (SCHILLER, 0-05-0051) GUÍA DE USUARIO, PÁG 169.

2.3 Cable de paciente de 6 puntas como mínimo. (SCHILLER, 0-05-0051) GUÍA DE USUARIO, PÁG 169.

SE TESTAN TELEFONO Y CORREO ELECTRONICO, POR CONSIDERARSE INFORMACIÓN CONFIDENCIAL DE PERSONA MORAL IDENTIFICADA E IDENTIFICABLE, CUYA DIFUSIÓN PUEDE AFECTAR SU ESFERA JURÍDICA. LO ANTERIOR DECONFORMIDAD CON LOS ARTÍCULOS 108 Y 113 FRACCIÓN III DE LA LEY FEDERAL DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA.



Gante 581- 10 Col. Las Conchas
Guadalajara, Jal.
CP 44460



CANTIDAD	2
PARTIDA	2
CLAVE SAI	531.191.0391.03.01
CLAVE PREI	16314
CARRO ROJO CON EQUIPO COMPLETO PARA REANIMACIÓN CON DESFIBRILADOR-MONITOR-MARCAPASO	

ESPECIFICACIONES

2.4 Brazalete reusable para medición de la presión no invasiva:

2.4.1 Un brazalete adulto (Incluir marca, modelo y/o número de parte).

2.4.2 Un brazalete pediátrico, (Incluir marca, modelo y/o número de parte).

2.4.3 Manguera y conector para los brazaletes. (Incluir marca, modelo y/o número de parte).

3 Consumibles:

3.1 Electrodo para monitoreo de ECG, al menos 100 piezas. (Incluir marca).

3.2 Electrodo autoadherible transcutáneo para desfibrilación y/o marcapaso tamaño adulto o pediátrico, a elección de la unidad médica al menos 10 piezas (indicar marca, modelo y/o número de parte).

3.3 Gel conductor al menos cinco tubos de 250 ml. (Incluir marca)

3.4 Papel para impresión al menos cinco rollos. (Incluir marca y número de parte).

3.5 Al menos una bolsa con 100 sellos de garantía de plástico, desechables con número de serie. (Incluir marca y número de parte).

3.6 Al menos dos Focos para laringoscopio ofertado. (Incluir marca y número de parte).

4 Instalación.

4.1 Corriente eléctrica 120 V +/-10%, 60 Hz.

5 Mantenimiento.

5.1 Preventivo y correctivo, conforme a los requisitos establecidos en la convocatoria.

LICITANTE	Jogalumi Solutions SA de CV
FABRICANTE	SCHILLER // METRO
MARCA	SCHILLER // METRO
MODELO	DEFIGARD HD-7 // LIFELINE
PROCEDENCIA	FRANCIA // ESTADOS UNIDOS DE AMERICA
CATALOGO	CATALOGO ELECTRODOS // DESFIGARD HD-7 // GUIA DE USUARIO

DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE

2.4 Brazalete reusable para medición de la presión no invasiva. GUÍA DE USUARIO, PÁG 159.

2.4.1. Un brazalete adulto (SCHILLER, 0-04-0017) GUÍA DE USUARIO, PÁG 159.

2.4.2. un brazalete pediátrico (SCHILLER, 0-04-0014) GUÍA DE USUARIO, PÁG 159.

2.4.3. Manguera y conector para los brazaletes. (SCHILLER, 0-67-0006) GUÍA DE USUARIO, PÁG 159.

3 Consumibles:

3.1 Electrodo de monitoreo de ECG, al menos 100 piezas. (3M / 2239). CATALOGO ELECTRODOS PÁG. 1.

3.2 Electrodo adheribles transcutáneos para desfibrilación y/o marcapaso tamaño adulto o pediátrico, a elección de la unidad medica al menos 10 piezas (SCHILLER, 2,155061 o 2,155067) GUÍA DE USUARIO, PÁG 159.

3.3 Gel conductor al menos cinco tubos de 250 ml (SCHILLER, 35131) GUÍA DE USUARIO, PÁG 160.

3.4 Papel para impresión al menos cinco rollos. (SCHILLER, 2,157059) GUÍA DE USUARIO, PÁG 160.

3.5 Al menos una bolsa con 100 sellos de garantía de plástico, desechables con número de serie. (METRO) MANUAL 5 PÁG. 1.

3.6 Al menos dos Focos para laringoscopio ofertado. (WELCH ALLYN / 06000). MANUAL 3. PÁGINA 8.

4 Instalación.

4.1 Corriente eléctrica 120 V +/-10%, 60 Hz.

5 Mantenimiento.

5.1 Preventivo y correctivo, conforme a los requisitos establecidos en la convocatoria.

PARTIDA	CLAVE SAI	CLAVE PREI	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO M.N. ANTES DE I.V.A.	IMPORTE TOTAL M.N. ANTES I.V.A.
2	531.191.0391.03.01	16314	2	\$445,000.00	\$890,000.00
			SUBTOTAL	-	\$890,000.00
			IVA 16%	-	\$142,400.00
			TOTAL	-	\$1,032,400.00

NOTAS	
1	SON UN MILLON TREINTA Y DOS MIL CUATROCIENTOS PESOS 00/100 M.N. * LOS PRECIOS OFERTADOS SON FIJOS DURANTE LA VIGENCIA DEL CONTRATO.

MIGUEL MONTES CARDENAS
REPRESENTANTE LEGAL

SE TESTAN TELEFONO Y CORREO ELECTRONICO, POR CONSIDERARSE INFORMACIÓN CONFIDENCIAL DE PERSONA MORAL IDENTIFICADA E IDENTIFICABLE, CUYA DIFUSIÓN PUEDE AFECTAR SU ESFERA JURÍDICA. LO ANTERIOR DECONFORMIDAD CON LOS ARTÍCULOS 108 Y 113 FRACCIÓN III DE LA LEY FEDERAL DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA.



Gante 581-10 Col. Las Conchas
Guadalupe, Jal.
CP 44460



ANEXO NÚMERO 2 (DOS)
PROPOSICIÓN TÉCNICO-ECONÓMICA

LICITACIÓN:	N° LA-50-GYR-050GYR012-T-88-2024	FECHA:	12/08/2024
NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL LICITANTE	Jogalumi Solutions SA de CV		
DOMICILIO	Gante 581-10, Col. Las Conchas, CP 44460 Guadalajara, Jal.		
R.F.C.	JSO2301314UO		
TELÉFONO Y FAX	3336858314/3121316641		
CORREO ELECTRÓNICO	administracion@jogalumisolutions.com.mx		
NO. DE PROVEDOR PREI-IMSS	0000157494		
ESTRATIFICACIÓN:	MICRO x	PEQUEÑA	MEDIANA
			GRANDE

CANTIDAD	2
PARTIDA	4
CLAVE SAI	531.156.0147.02.01
CLAVE PREI	11697
CAMA CAMILLA RADIOTRASPARENTE	
ESPECIFICACIONES	

LICITANTE	Jogalumi Solutions SA de CV
FABRICANTE	STRYKER
MARCA	STRYKER
MODELO	1105X
PROCEDENCIA	Estados Unidos de America
CATALOGO	CAMILLA
HOJA 1 DE 2	
DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE	

- 1 Descripción:
- 1.1 Cama Camilla radiotransparente.
- 1.2 Que soporte un peso de 200 kg o mayor.
- 1.3 Que permita dar las siguientes posiciones en forma hidráulica y/o neumática.
- 1.3.1 Trendelenburg de 12° como mínimo.
- 1.3.2 Trendelenburg inverso de 12° como mínimo.
- 1.4 Sección de espalda o fowler con sistema neumático que cubra el rango de 0 a 85° o mayor.
- 1.4.1 Altura y descenso ajustable que cubra el rango de 66 cm a 85 cm (medido de la superficie de la camilla al piso, sin colchón).
- 1.5 Superficie de la camilla rígida.
- 1.6 Dimensiones de la superficie del paciente (±5%) 190 cm de largo x 66 cm de ancho.
- 1.7 Dimensiones de la camilla (con barandales arriba): Longitud total en el rango de 210 a 220 cm., ancho total en el rango de 80 a 96 cm.
- 1.8 Superficie del paciente radiotransparente (no de acrílico) a todo lo largo de la camilla.
- 1.9 Porta chasis a todo lo largo de la camilla con sistema de sujeción.
- 1.10 Barandales laterales plegables o abatibles integrados a la camilla.

- Descripción:
- 1.1 Carro Camilla radiotransparente. FOLLETO CAMILLA PARA RAYOS X, PÁG 1.
- 1.2 Que soporte un peso de 318 kg. FOLLETO CAMILLA PARA RAYOS X, PÁG 2.
- 1.3 Que permita dar las siguientes posiciones en forma hidráulica y/o neumática. FOLLETO CAMILLA PARA RAYOS X, PÁG 2.
- 1.3.1 Trendelenburg de 17°. FOLLETO CAMILLA PARA RAYOS X, PÁG 2.
- 1.3.2 Trendelenburg inverso de 17°. FOLLETO CAMILLA PARA RAYOS X, PÁG 2.
- 1.4 Sección de espalda o fowler con sistema neumático que cubra el rango de 0 a 90°. FOLLETO CAMILLA PARA RAYOS X, PÁG 2.
- 1.4.1 Altura y descenso ajustable que cubra el rango de 61 cm a 94.6 cm (medido de la superficie de la camilla al piso, sin colchón). FOLLETO CAMILLA PARA RAYOS X, PÁG 2.
- 1.5 Superficie de la camilla rígida. FOLLETO CAMILLA PARA RAYOS X, PÁG 1.
- 1.6 Dimensiones de la superficie del paciente (±5%) 191 cm de largo x 76 cm de ancho. FOLLETO CAMILLA PARA RAYOS X, PÁG 2.
- 1.7 Dimensiones de la camilla (con barandales arriba): Longitud total en el rango de 216 cm., ancho total en el rango de 96.5 cm. FOLLETO CAMILLA PARA RAYOS X, PÁG 2.
- 1.8 Superficie del paciente radiotransparente (no de acrílico) a todo lo largo de la camilla. FOLLETO CAMILLA PARA RAYOS X, PÁG 1.
- 1.9 Porta chasis a todo lo largo de la camilla con sistema de sujeción. FOLLETO CAMILLA PARA RAYOS X, PÁG 1.
- 1.10 Barandales laterales plegables o abatibles integrados a la camilla. FOLLETO CAMILLA PARA RAYOS X, PÁG 1 (IMAGEN).

SE TESTAN TELEFONO Y CORREO ELECTRÓNICO, POR CONSIDERARSE INFORMACIÓN CONFIDENCIAL DE PERSONA MORAL IDENTIFICADA E IDENTIFICABLE, CUYA DIFUSIÓN PUEDE AFECTAR SU ESFERA JURÍDICA. LO ANTERIOR DECONFORMIDAD CON LOS ARTÍCULOS 108 Y 113 FRACCIÓN III DE LA LEY FEDERAL DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA.

SE TESTAN TELEFONO Y CORREO ELECTRONICO, POR CONSIDERARSE INFORMACIÓN CONFIDENCIAL DE PERSONA MORAL IDENTIFICADA E IDENTIFICABLE, CUYA DIFUSIÓN PUEDE AFECTAR SU ESFERA JURÍDICA. LO ANTERIOR DECONFORMIDAD CON LOS ARTÍCULOS 108 Y 113 FRACCIÓN III DE LA LEY FEDERAL DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA.

MIGUEL MONTES CARDENAS
 REPRESENTANTE LEGAL

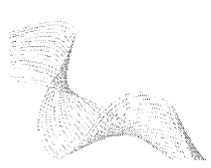
PARTIDA		CLAVE SAI	CLAVE PREI	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO M.N. ANTES DE I.V.A.	IMPORTE TOTAL M.N. ANTES I.V.A.
4		531.156.0147.02.01	11697	2	\$138,000.00	\$276,000.00
SUBTOTAL					-	\$276,000.00
IVA 16%					-	\$44,160.00
TOTAL					-	\$320,160.00

NOTAS
 1 SON TRESCIENTOS VEINTE MIL CIENTO SESENTA PESOS 00/100 M.N. * LOS PRECIOS OFERTADOS SON FIJOS DURANTE LA VIGENCIA DEL CONTRATO.

CLAVE SAI	CLAVE PREI	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE	ESPECIFICACIONES
1.11		1	Parachoques perimetral de la camilla y/o en cada esquina.	1.11 Parachoques perimetral de la camilla y/o en cada
1.12		1	Cochón de poliuretano de 5 cm de espesor como mínimo.	1.12 Cochón de poliuretano de 5 cm de espesor como
1.12.1		1	De alta densidad, antiestático, recubrimiento de material lavable, repelente a líquidos, retardante al fuego, sin costuras visibles.	1.12.1 De alta densidad, antiestático, recubrimiento de
1.12.2		1	Dimensiones acorde al modelo.	1.12.2 Dimensiones acorde al modelo.
1.13		1	Base o compartimiento integrado en la parte inferior para almacenamiento de tanques de oxígeno y pertenencias del paciente.	1.13 Base o compartimiento integrado en la parte inferior
1.14		1	Ruedas antiestáticas de 20 cm de diámetro, como mínimo.	1.14 Ruedas antiestáticas de 20 cm de diámetro, como
1.15		1	Con sistema de direccionamiento para facilitar la conducción de la camilla a través de la quinta rueda.	1.15 Con sistema de direccionamiento para facilitar la
1.16		1	Con sistema de frenado centralizado para las cuatro ruedas.	1.16 Con sistema de frenado centralizado para las cuatro
1.17		1	Capacidad de colocar poste porte soluciones en las cuatro esquinas.	1.17 Capacidad de colocar poste porte soluciones en las
2		1	Accesorios:	2 Accesorios:
2.1		1	Poste porte soluciones, de altura variable, fabricado en acero inoxidable, acabado pulido. (Incluir marca).	2.1 Poste porte soluciones, de altura variable, fabricado en
2.2		1	Dos (2) cinturones de sujeción para el paciente.	2.2 Dos (2) cinturones de sujeción para el paciente.
2.3		1	Dos (2) ganchos en cada lado de la camilla para bolsas de drenes.	2.3 Dos (2) ganchos en cada lado de la camilla para
3		1	Consumibles:	3 Consumibles:
3.1		1	No requiere.	3.1 No requiere.
4		1	Instalación:	4 Instalación:
4.1		1	No requiere.	4.1 No requiere.
5		1	Mantenimiento:	5 Mantenimiento:
5.1		1	Mantenimiento Preventivo y Correctivo acorde a los requisitos establecidos en la convocatoria.	5.1 Mantenimiento Preventivo y Correctivo acorde a los

LICITANTE	Jogalumi Solutions SA de CV
FABRICANTE	STRYKER
MARCA	STRYKER
MODELO	1105X
PROCEDECIA	Estados Unidos de America
CATALOGO	CAMILLA
HOJA 2 DE 2	
DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE	

CANTIDAD	2
PARTIDA	4
CLAVE SAI	531.156.0147.02.01
CLAVE PREI	11697
CAMA CAMILLA RADIOTRASPARENTE	





ANEXO NÚMERO 2 (DOS) PROPOSICIÓN TÉCNICO-ECONÓMICA

LICITACIÓN:	N ° LA-50-GYR-050GYR012-T-88-2024		FECHA:	12/08/2024	
NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL LICITANTE	Jogalumi Solutions SA de CV				
DOMICILIO	Gante 581-10, Col. Las Conchas, CP 44460 Guadalajara, Jal.				
R.F.C.	JSO2301314UO				
TELÉFONO Y FAX	[REDACTED]				
CORREO ELECTRÓNICO	[REDACTED]				
NO. DE PROVEEDOR PRE-IMSS	0000157494				
ESTRATIFICACIÓN:	MICRO	X	PEQUEÑA	MEDIANA	GRANDE

CANTIDAD	1
PARTIDA	6
CLAVE SAI	531.562.1457.01.01
CLAVE PREI	11947
LAMPARA DE EXAMINACION CON FUENTE DE LUZ LEO.	

LICITANTE	Jogalumi Solutions SA de CV
FABRICANTE	WELCHALLYN
MARCA	WELCHALLYN
MODELO	GREEN SERIES IV
PROCEDENCIA	Estados Unidos de America
CATALOGO	Catalo Todo
(5) HOJA 1 DE 1	

ESPECIFICACIONES

DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE

1 Descripción:	1.1 Lámpara de examinación.
	1.2 Fuente de luz LED.
	1.2.1 Que proporcione una intensidad de luz de 20,000 luxes o mayor, a una distancia entre 40 y 60 cm.
	1.2.2 Temperatura de color entre 5,000 grados Kelvin y 6,500 grados Kelvin.
	1.2.3 Tiempo de vida útil del LED 50,000 horas como mínimo.
	1.3 Cabezal de iluminación compacta.
	1.4 Longitud del brazo flexible de 100 cm como mínimo.
	1.5 Con diámetro de iluminación variable, a una distancia fija.
2 Accesorios:	2.1 Pedestal con base rodable y freno (Indicar marca y modelo y/o número de parte).
3 Consumibles:	3.1 No requiere.
4 Instalación:	4.1 Corriente eléctrica 120V ±10%, 60 Hz.
5 Mantenimiento.	5.1 Mantenimiento preventivo y correctivo, conforme a los requisitos establecidos en la convocatoria.

1 Descripción:	1.1 Lámpara de examinación. ESPECIFICACIONES GREEN SERIES PÁG 2.
	1.2 Fuente de luz LED blanco. ESPECIFICACIONES GREEN SERIES PÁG 2.
	1.2.1 Que proporcione una intensidad de luz de 20,000 luxes, a una distancia entre 40 cm. ESPECIFICACIONES GREEN SERIES PÁG 2.
	1.2.2 Temperatura de color entre 5,500 grados Kelvin. ESPECIFICACIONES GREEN SERIES PÁG 2.
	1.2.3 Tiempo de vida útil del LED 50,000 horas. ESPECIFICACIONES GREEN SERIES PÁG 2.
	1.3 Cabezal de iluminación compacta. ESPECIFICACIONES GREEN SERIES PÁG 2.
	1.4 Longitud del brazo flexible de 126 cm. ESPECIFICACIONES GREEN SERIES PÁG 2.
	1.5 Con diámetro de iluminación variable de 10 a 25 cm, a una distancia de 40 cm. ESPECIFICACIONES GREEN SERIES PÁG 2.
2 Accesorios:	2.1 Pedestal con base rodable y freno (Welch Allyn). ESPECIFICACIONES GREEN SERIES PÁG 2.
3 Consumibles:	3.1 No requiere.
4 Instalación:	4.1 Corriente eléctrica 120V ±10%, 60 Hz.
5 Mantenimiento.	5.1 Mantenimiento preventivo y correctivo, conforme a los requisitos establecidos en la convocatoria.

PARTIDA	CLAVE SAI	CLAVE PREI	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO M.N. ANTES DE I.V.A.	IMPORTE TOTAL M.N. ANTES I.V.A.
6	531.562.1457.01.01	11947	1	\$21,000.00	\$21,000.00
SUBTOTAL				\$21,000.00	\$21,000.00
IVA 16%				\$3,360.00	\$3,360.00
TOTAL				\$24,360.00	\$24,360.00

NOTAS	
1	SON VEINTICUATRO MIL TRESCIENTOS SESENTA PESOS 00/100 M.N. * LOS PRECIOS OFERTADOS SON FIJOS DURANTE LA VIGENCIA DEL CONTRATO.

MIGUEL MONTES CARDENAS
REPRESENTANTE LEGAL

SE TESTAN TELEFONO Y CORREO ELECTRONICO, POR CONSIDERARSE INFORMACIÓN CONFIDENCIAL DE PERSONA MORAL IDENTIFICADA E IDENTIFICABLE, CUYA DIFUSIÓN PUEDE AFECTAR SU ESFERA JURÍDICA. LO ANTERIOR DECONFORMIDAD CON LOS ARTÍCULOS 108 Y 113 FRACCIÓN III DE LA LEY FEDERAL DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA.



ANEXO NÚMERO 2 (DOS)

PROPOSICIÓN TÉCNICO-ECONÓMICA

LICITACIÓN:	N ° LA-50-GYR-050GYR012-T-88-2024	FECHA:	14 agosto 2024
NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL LICITANTE	Leobardo Miguel Ramos Nando		
DOMICILIO	[REDACTED]		
R. F. C.	RANL8904182T3		
TELÉFONO Y FAX	[REDACTED]		
CORREO ELECTRÓNICO	[REDACTED]		
NO. DE PROVEDOR PREI-IMSS	0000149622		
ESTRATIFICACIÓN:	MICRO	X	PEQUEÑA MEDIANA GRANDE

CANTIDAD	1
PARTIDA	3
CLAVE SAI	531.168.0069.02.0
	1
CLAVE PREI	000000000011713
NOMBRE GENÉRICO	
ELECTROCARDIOGRAFO MULTICAL CON INTERPRETACIÓN	

LICITANTE	Leobardo Miguel Ramos Nando
FABRICANTE	Nihon Kohden
MARCA	Nihon Kohden
MODELO	ECG-3350
PROCEDENCIA	Japón
CATALOGO	Manuales, folletos

ESPECIFICACIONES

DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE

1 Descripción:	
1.1	Equipo portátil de diagnóstico no invasivo de los eventos eléctricos del corazón, multicanal. Con capacidad para obtener en forma simultánea doce derivaciones.
1.2	Adquisición:
1.2.1	Con capacidad de adquirir en forma simultánea doce derivaciones o más.
1.2.2	Captura de derivaciones en modo manual y automático.
1.2.3	Sistema de detección de mala conexión de cualquierelectrodo.
1.2.4	Frecuencia de muestreo de al menos 2000 Hz.
1.2.5	Filtros:
1.2.5.1	Filtro de línea de 60 Hz.
1.2.5.2	Filtro muscular de 35 Hz.
1.2.5.3	Filtro de línea base.
1.2.6	Detección de marcapasos.
1.2.7	Protección contra descargas de desfibrilador.
1.2.8	Teclado interconstruido alfanumérico completo para introducir los datos del paciente.
1.2.9	Funcionamiento con corriente alterna y batería internarecargable
1.2.10	Tiempo de recarga de la batería cuatro horas o menor.
1.3	Despliegue:
1.3.1	Pantalla a color para visualización simultánea de doce o más derivaciones

1 Descripción:	
1.1	Equipo portátil de diagnóstico no invasivo de los eventos eléctricos del corazón, multicanal. Con capacidad para obtener en forma simultánea doce derivaciones. (Manual-14-9)
1.2	Adquisición:
1.2.1	Con capacidad de adquirir en forma simultánea doce derivaciones o más.(Manual 1-2)
1.2.2	Captura de derivaciones en modo manual y automático (Manual 1-8).
1.2.3	Sistema de detección de mala conexión de cualquierelectrodo. (Manual 5-9)
1.2.4	Frecuencia de muestreo de al menos 500 Hz. (Manual 14-5)
1.2.5	Filtros: (Manual 14-5)
1.2.5.1	Filtro de línea de 60 Hz.
1.2.5.2	Filtro muscular de 35 Hz.
1.2.5.3	Filtro de línea base.
1.2.6	Detección de marcapasos. (Manual 11-16)
1.2.7	Protección contra descargas de desfibrilador. (Manual 1-6)
1.2.8	Teclado interconstruido alfanumérico completo para introducir los datos del paciente. (Manual 1-12)
1.2.9	Funcionamiento con corriente alterna y batería internarecargable (Manual 14-6)
1.2.10	Tiempo de recarga de la batería cuatro horas o menor. (Manual 4-1-5)

Río Balsas #33, col. Villas del Río, Villa de Álvarez Colima, CP 28973

3123073258

Leobardo.M.Ramos.ICEM@gmail.com

SE TESTAN DOMICILIO FISCAL, TELÉFONO Y CORREO ELECTRÓNICO POR CONSIDERARSE INFORMACIÓN CONFIDENCIAL DE PERSONA FÍSICA IDENTIFICADA E IDENTIFICABLE, CUYA DIFUSIÓN PUEDE AFECTAR SU ESFERA JURÍDICA. LO ANTERIOR DE CONFORMIDAD CON LOS ARTÍCULOS 108 Y 113 FRACCIÓN I DE LA LEY FEDERAL DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA.



CANTIDAD	1
PARTIDA	3
CLAVE SAI	531.168.0069.02.01
CLAVE PREI	000000000011713
NOMBRE GENÉRICO	
ELECTROCARDIOGRAFO MULTICAL CON INTERPRETACIÓN	

1.3.2 Ajuste de sensibilidad y velocidad:

1.3.2.1 Al menos tres velocidades diferentes, incluyendo 5, 25 y 50 mm/seg.

1.3.2.2 Sensibilidad de al menos 5, 10 y 20 mm / mV.

1.4 Interpretación:

1.4.1 Mediciones automáticas de la amplitud de las ondas (P, Q, R, S y T).

1.4.2 Mediciones automáticas de los intervalos del ECG (PR, QRS, QT, QTC y RR).

1.4.3 Software en idioma español interno interpretativo para manejo de base de datos y archivo electrocardiográfico de los pacientes adulto, pediátrico.

1.5 Almacenamiento:

1.5.1 Almacenamiento interno de 200 estudios como mínimo.

1.5.2 Formato del estudio en al menos PDF y XLM o en formato del fabricante, para la transmisión del estudio.

1.6 Trasmisión de los estudios por:

1.6.1 Vía alámbrica. Incluir software en computadora para visualización del estudio, durante la toma del estudio, a través de LAN o cable serial o cable de red.

1.6.2 Vía inalámbrica: incluir software en computadora para visualización del estudio, durante la toma del estudio, a través de WIFI o WLAN.

1.7 Impresión:

1.7.1 Con impresora térmica interconstruida.

1.7.2 Impresión de 12 derivaciones en hojas de tamaño carta.

1.7.3 Selección de al menos 5 formatos que incluyamediciones, datos del paciente e interpretación.

1.7.4 Despliegue e impresión de los mensajes en idiomaespañol.

2 Accesorios:

2.1 Cable completo para paciente de 10 puntas o más, código de color AHA. (Incluir marca, modelo y/o número de parte).

2.2 Cable para conexión del equipo con una computadora (incluirmodelo y número de parte).

2.3 Electrodo reusable:

2.3.1 Cuatro tipo pinza para paciente adulto (incluir marca, modelo y/o número de parte)

LICITANTE	Leobardo Miguel Ramos Nando
FABRICANTE	Nihon Kohden
MARCA	Nihon Kohden
MODELO	ECG-335J
PROCEDENCIA	Japón
CATALOGO	Manuales, Folletos

HOJA 2 DE 4

- 1.3 Despliegue:
- 1.3.1 Pantalla a color para visualización simultánea de doce omás derivaciones (Manual 1-2)
- 1.3.2 Ajuste de sensibilidad y velocidad:
- 1.3.2.1 Al menos tres velocidades diferentes, incluyendo 5, 25 y 50 mm/seg. (Manual 11-32)
- 1.3.2.2 Sensibilidad de al menos 5, 10 y 20 mm / mV. (Manual 14-5)
- 1.4 Interpretación:
- 1.4.1 Mediciones automáticas de la amplitud de las ondas (P, Q, R, S y T). (Manual 6-46)
- 1.4.2 Mediciones automáticas de los intervalos del ECG (PR, QRS, QT, QTC y RR). (Manual 6-46)
- 1.4.3 Software en idioma español interno interpretativo para manejo de base de datos y archivo electrocardiográfico de los pacientes adulto, pediátrico. (Manual 11-32)
- 1.5 Almacenamiento:
- 1.5.1 Almacenamiento interno de 200 estudios como mínimo. (Manual 4-2-6)
- 1.5.2 Formato del estudio en al menos PDF y XLM o en formato del fabricante, para la transmisión del estudio. (Manual 6-30)
- 1.6 Trasmisión de los estudios por:
- 1.6.1 Vía alámbrica. Incluir software en computadora para visualización del estudio, durante la toma del estudio, a través de LAN o cable serial o cable de red. (Manual 11-28)
- 1.6.2 Vía inalámbrica: incluir software en computadora para visualización del estudio, durante la toma del estudio, a través de WIFI o WLAN. (Manual 11-26)
- 1.7 Impresión:
- 1.7.1 Con impresora térmica interconstruida. (Manual 14-5)
- 1.7.2 Impresión de 12 derivaciones en hojas de tamaño carta. (Manual 14-5)
- 1.7.3 Selección de al menos 5 formatos que incluyamediciones, datos del paciente e interpretación. (Manual 14-5)
- 1.7.4 Despliegue e impresión de los mensajes en idiomaespañol (Manual 14-5)

SE TESTAN DOMICILIO FISCAL, TELEFONO Y CORREO ELECTRONICO POR CONSIDERARSE INFORMACION CONFIDENCIAL DE PERSONA FISICA IDENTIFICADA E IDENTIFICABLE, CUYA DIFUSION PUEDE AFECTAR SU ESFERA JURIDICA. LO ANTERIOR DE CONFORMIDAD CON LOS ARTICULOS 108 Y 113 FRACCION I DE LA LEY FEDERAL DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACION PÚBLICA.





SE TESTAN DOMICILIO FISCAL, TELEFONO Y CORREO ELECTRONICO POR CONSIDERARSE INFORMACION CONFIDENCIAL DE PERSONA FISICA IDENTIFICADA E IDENTIFICABLE, CUYA DIFUSION PUEDE AFECTAR SU ESFERA JURIDICA. LO ANTERIOR DE CONFORMIDAD CON LOS ARTICULOS 108 Y 113 FRACCION I DE LA LEY FEDERAL DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACION PUBLICA.

CANTIDAD	1
PARTIDA	3
CLAVE SAI	531.168.0069.02.01
CLAVE PREI	000000000011713
NOMBRE GENERICO	
ELECTROCARDIOGRAFO MULTICAL CON INTERPRETACION	
2.3.2	Seis perillas para paciente adulto. (Incluir marca, modelo y/o número de parte).
2.3.3	Cuatro tipo pinza para paciente pediátrico (incluir marca, modelo y/o número de parte)
2.3.4	Seis perillas para paciente pediátrico. (Incluir marca, modelo y/o número de parte).
2.4	Carro de transporte (incluir marca y modelo) especialmente diseñado para el equipo que permita la fijación de este.
2.4.1	Con ruedas y sistema de frenado en al menos dos ruedas.
2.4.2	Con un cajón como mínimo para la guarda de accesorios.
2.4.3	Con brazo porta cable. (Incluir marca, modelo y/o número de parte).
2.5	Incluir todos los accesorios necesarios para llevar a cabo la comunicación por vía inalámbrica entre electrocardiógrafo - computadora. (Favor de especificar accesorios incluidos [incluir marca, modelo y/o número de parte]).
3	Consumibles:
3.1	Al menos cuatro tubos de gel o pasta conductora de 250 ml. cada uno. (incluir marca).
3.2	Papel térmico para la impresora interconstruida al menos 1000 hojas. (Incluir marca, modelo y/o número de parte).
4	Instalación:
4.1	Corriente eléctrica 120 V +/-10%, 60 Hz.
5	Mantenimiento:
Mantenimiento preventivo y correctivo, conforme a los requisitos	

LICITANTE	Leobardo Miguel Ramos Nando
FABRICANTE	Nihon Kohden
MARCA	Nihon Kohden
MODELO	ECG-3358
PROCEDENCIA	Japón
CATALOGO	Manuales, Folletos
ROJA 3 DE 4	
2	Accesorios:
2.1	Cable completo para paciente de 10 puntas o más, código de color AHA. (Nihon Kohden, BA-90LD)
2.2	Cable para conexión del equipo con una computadora (Steren CAT 5).
2.3	Electrodos reusables:
2.3.1	Cuatro tipo pinza para paciente adulto (Nihon Kohden, NC-143E)
2.3.2	Seis perillas para paciente adulto. (Nihon Kohden 6144-011825).
2.3.3	Cuatro tipo pinza para paciente pediátrico (Nihon Kohden, NC-153D)
2.3.4	Seis perillas para paciente pediátrico. (Nihon Kohden, NC123D).
2.4	Carro de transporte (CRPEQSCC) especialmente diseñado para el equipo que permita la fijación de este.
2.4.1	Con ruedas y sistema de frenado en al menos dos ruedas.
2.4.2	Con un cajón como mínimo para la guarda de accesorios.
2.4.3	Con brazo porta cable. CRPEQSCC
2.5	Incluir todos los accesorios necesarios para llevar a cabo la comunicación por vía inalámbrica entre electrocardiógrafo - computadora. (Modulo LAN Inalámbrico QI-330D)
6	Consumibles:
6.1	Al menos cuatro tubos de gel o pasta conductora de 250 ml. cada uno. (Akuasul).
6.2	Papel térmico para la impresora interconstruida al menos 1000 hojas. (Akuasul, 22616605/100F).
7	Instalación:
7.1	Corriente eléctrica 120 V +/-10%, 60 Hz.
8	Mantenimiento:
Mantenimiento preventivo y correctivo, conforme a los requisitos	

2





CANTIDAD	1
PARTIDA	3
CLAVE SAI	531.168.0069.02.01
CLAVE PREI	00000000011713
NOMBRE GENÉRICO	
ELECTROCARDIOGRAFO MULTICAL CON INTERPRETACIÓN	

LICITANTE	Leobardo Miguel Ramos Nando
FABRICANTE	Nihon Kohden
MARCA	Nihon Kohden
MODELO	ECG-3350
PROCEDENCIA	Japón
CATALOGO	Manuales, Folletos

HOJA 4 DE 4

PARTIDA	CLAVE SAI	CLAVE PREI	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO M.N. ANTES DE I.V.A.	IMPORTE TOTAL M.N. ANTES I.V.A.
3	531.168.0069.02.01	11713	1	\$150,000.00	\$150,000.00
			SUBTOTAL	\$150,000.00	\$150,000.00
			IVA 16%	\$24,000.00	\$24,000.00
			TOTAL	\$174,000.00	\$174,000.00

Total: Ciento setenta y cuatro mil 00/100 MNX

Los precios ofertados serán fijos durante la vigencia del contrato

REPRESENTANTE LEGAL DEL LICITANTE

Ing. Leobardo Miguel Ramos Nando

SE TESTAN DOMICILIO FISCAL, TELEFONO Y CORREO ELECTRONICO POR CONSIDERARSE INFORMACIÓN CONFIDENCIAL DE PERSONA FÍSICA IDENTIFICADA E IDENTIFICABLE, CUYA DIFUSIÓN PUEDE AFECTAR SU ESFERA JURÍDICA. LO ANTERIOR DE CONFORMIDAD CON LOS ARTÍCULOS 108 Y 113 FRACCIÓN I DE LA LEY FEDERAL DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA.





ANEXO E2
PROPUESTA ECONOMICA
Ciudad de México, a 13 de agosto del 2024.

Instituto Mexicano del Seguro Social
Órgano de Operación Administrativa
Estatad Colima

Presente.

Procedimiento: **LA-50-GYR-050GYR012-T-88-2024** "ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO MÉDICO Y MOBILIARIO ADMINISTRATIVO PARA LA SALA DE HEMODINAMIA DEL HGZ NO. 1 VILLA DE ALVAREZ, COLIMA."

ESTRATIFICACIÓN MIPYME: MICRO () PEQUEÑA (x) MEDIANA ()

Nº	DESCRIPCION	UNIDA D	CAN TIDA D	MARCA	ORIG N	PRECIO UNITARIO SIN IVA	IVA	PRECIO UNITARIO TOTAL	MONTO TOTAL
4	CAMA CAMILLA RADIOTRANSARENT E	PZA	2	HERLIS	México	\$126,400.00	\$20,224.00	\$146,624.00	\$293,248.00
9	LAVABO PARA CIRUJANO DOBLE	PZA	2	SAEM	México	\$ 26,000.00	\$4,160.00	\$30,160.00	\$60,320.00
11	ANAQUEL ESQUELETO DE 7 ENTREPAÑOS	PZA	3	SAEM	México	\$ 6,800.00	\$1,088.00	\$7,888.00	\$23,664.00
12	JABONERA DE PEDAL	PZA	2	SAEM	México	\$ 15,600.00	\$2,496.00	\$18,096.00	\$36,192.00
13	ESTANTE GUARDA ESTÉRIL DE 120	PZA	1	SAEM	México	\$ 11,400.00	\$1,824.00	\$13,224.00	\$13,224.00
14	ANAQUEL GUARDA COMODOS	PZA	1	SAEM	México	\$ 9,600.00	\$1,536.00	\$11,136.00	\$11,136.00
19	MESA PASTEUR	PZA	1	SAEM	México	\$ 7,000.00	\$1,120.00	\$8,120.00	\$8,120.00
23	CEPILLERA PARA USO QUIRURGICO	PZA	6	SAEM	México	\$1,200.00	\$192.00	\$1,392.00	\$8,352.00
2 4	CUBETA DE ACERO INOXIDABLE CON PORTA CUBETA	PZA	1	SAEM	México	\$2,000.00	\$320.00	\$2,320.00	\$2,320.00
25	ESCALERILLA DE DOS PELDAÑOS	PZA	2	SAEM	México	\$1,300.00	\$208.00	\$1,508.00	\$3,016.00

26	COMODO PARA ADULTOS	PZA	4	SAEM	México	\$1,500.00	\$240.00	\$1,740.00	
27	RIEL PORTA VENOCLISIS	PZA	2	SAEM	México	\$1,000.00	\$160.00	\$1,160.00	\$2,3
28	ORINAL PARA VARONES	PZA	4	SAEM	México	\$ 800.00	\$128.00	\$928.00	\$3,712.00
29	RIÑON DE ACERO INOXIDABLE DE 500ML DE CAPACIDAD	PZA	1	SAEM	México	\$ 300.00	\$48.00	\$348.00	\$348.00
TOTAL, DE LA PROPUESTA ANTES DE IVA									\$407,700.00
IVA									\$65,232.00
TOTAL, DE LA PROPUESTA INCLUYENDO IVA									\$472,932.00

Nota:

Manifiesto que conozco y acepto los términos y condiciones del procedimiento y los hago parte de mi proposición para participar en las claves que propone mi representada en la presente proposición y que entre otros corresponden justa, exacta y cabalmente a la descripción y presentación solicitada

La presente tendrá una vigencia durante todo el procedimiento de contratación.

Los bienes propuestos, se apegan a la descripción y condiciones solicitadas por el IMSS y que se indican en el Anexo 1 y Anexo 2.

Los importes asignados son susceptibles de ejercicio y de acuerdo a los dictámenes de disponibilidad presupuestal asociados en base a los precios unitarios ofertados por el Licitante.

En caso de que exista instancia de inconformidad la presente estará vigente hasta que la misma se resuelva y 60 días adicionales.

Los precios unitarios, serán fijos durante la vigencia del contrato

Atentamente



Lic. Maria Guadalupe Sánchez Juárez
 Representante legal de Polymedic Company S.A de C.V

ANEXO NÚMERO 2 (DOS)

PROPOSICIÓN TÉCNICO-ECONÓMICA

LICITACIÓN:	LA-50-GYR-050GYR012-T-88-2024	FECHA:	14/08/2024
NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL LICITANTE	POLYMEDIC COMPANY SA DE CV		
DOMICILIO	AVENIDA CHALMA S/N JARDINES DE LA HACIENDA SUR CUAUTITLAN IZCALLI CP 54720		
R.F.C.	POL220408BM7		
TELÉFONO Y FAX	[REDACTED]		
CORREO ELECTRÓNICO	[REDACTED]		
NO. DE PROVEEDOR PREI-IMSS	0000155574		
ESTRATIFICACIÓN:	MICRO	PEQUEÑA X	MEDIANA
			GRANDE

CANTIDAD: 2
PARTIDA: 4
CAMA CAMILLA RADIOTRASPARENTE
Clave SAI 531.156.0147.02.01
Clave PREI: 00000000011697

LICITANTE: POLYMEDIC COMPANY S.A. DE C.V.
LICITACIÓN PÚBLICA: LA-50-GYR-050GYR012-T-88-2024
PARTIDA: 4
CANTIDAD: 2

MARCA: BAME
MODELO: 650 X
CATALOGO: NO APLICABLE
FABRICANTE: HERLIS

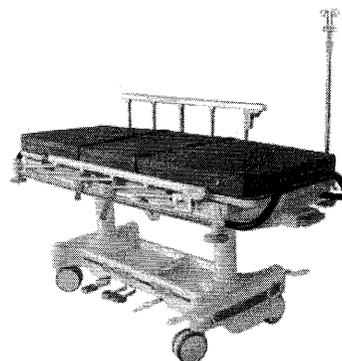
Pág.1 de 1

ESPECIFICACIONES Y REQUISITOS

1. Descripción:
 - 1.1 Carro Camilla radiotransparente.
 - 1.2 Que soporte un peso de 200 Kg. O mayor.
 - 1.3 Que permita dar las siguientes posiciones en forma hidráulica y/o neumática.
 - 1.3.1 Trendelenburg de 12° como mínimo.
 - 1.3.2 Trendelenburg inverso de 12° como mínimo.
 - 1.4 Sección de esplada o fowler con sistema neumático que cubra el rango de 0° a 85° o mayor.
 - 1.4.1 Altura y descenso ajustable que cubra el rango de 66 cm a 85 cm (medido de la superficie de la camilla al piso, sin colchón).
 - 1.5 Superficie de la camilla rígida.
 - 1.6 Dimensiones de la superficie del paciente (+5%) 190 cm de largo x 66 cm de ancho.
 - 1.7 Dimensiones de la camilla (con barandales arriba):
 - 1.7.1 Longitud total en el rango de 210 a 220 cm., Ancho total en el rango de 80 a 96 cm.
 - 1.8 Superficie del paciente radiotransparente (no acrílico) a todo lo largo de la camilla.
 - 1.9 Porta chasis a todo lo largo de la camilla con sistema de sujeción.
 - 1.10 Barandales laterales plegables o abatibles integrados a la camilla.
 - 1.11 Parachoques perimetral de la camilla y/o en cada esquina.
 - 1.12 Colchón de poliuretano de 6 cm de espesor como mínimo.
 - 1.12.1 De alta densidad, antiestático, recubrimiento de material lavable, repelente a líquidos, retardante al fuego, sin costuras visibles.
 - 1.12.2 Dimensiones acorde al modelo.
 - 1.13 Base o compartimiento integrado en la parte inferior para almacenamiento de tanques de oxígeno y pertenencias del paciente.
 - 1.13.1 Ruedas antiestáticas de 20 cm de diámetro, como mínimo.
 - 1.13.2 Con sistema de direccionamiento para facilitar la conducción de la camilla a través de la quinta rueda.
 - 1.13.3 Con sistema de frenado centralizado para las cuatro ruedas.
 - 1.13.4 Capacidad de colocar poste porta soluciones en las cuatro esquinas.
 - 1.14 Poste porta soluciones, de altura variable, fabricado en acero inoxidable con acabado pulido. (Incluir marca, modelo y/o número de serie).
 - 1.15 Sistema de sujeción para el paciente.
 - 1.15.1 Dos cinturoneras en cada lado de la camilla para bolsas de drenes.
 - 1.15.2 Ganchos para drenes.
 - 1.15.3 Correctivo acorde a los requisitos.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE

1. Descripción:
 - 1.1 Carro Camilla radiotransparente. **SI CUMPLE**
 - 1.2 Soporta un peso de 250 Kg. **SI CUMPLE**
 - 1.3 Camilla de recuperación hidráulica y neumática. **SI CUMPLE**
 - 1.3.1 Posiciones hidráulico y neumático:
 - 1.3.1.1 Trendelenburg de 12° **SI CUMPLE**
 - 1.3.1.2 Trendelenburg inverso de 12° **SI CUMPLE**
 - 1.3.2 Pedales ubicados en ambos lados de la camilla para elevación de altura, trendelenburg y trendelenburg inverso.
 - 1.3.3 Sección de fowler con sistema neumático que cubre el rango de 0° a 89°. **SI CUMPLE**
 - 1.3.4 Altura variable que cubre el rango de 66 cm. a 98.5 cm. (medido de la superficie de la camilla al piso, sin colchón). **SI CUMPLE**
 - 1.3.5 Superficie de la camilla rígida.
 - 1.3.6 Superficie del paciente de
 - 1.3.6.1 Ancho 64 cm **SI CUMPLE**
 - 1.3.6.2 Largo 190 cm. **SI CUMPLE**
 - 1.3.7 Dimensiones totales de la camilla (con barandales arriba):
 - 1.3.7.1 Longitud: 211 cm **SI CUMPLE**
 - 1.3.7.2 Ancho: 85 cm. **SI CUMPLE**
 - 1.3.8 Superficie del paciente de 4 secciones completamente radiotransparente. **SI CUMPLE**
 - 1.3.9 Cassete porta chasis deslizable a todo lo largo de la camilla. **SI CUMPLE**
 - 1.3.10 Barandales laterales fabricados en aluminio anodizado con barras verticales fabricadas en acero inoxidable con una distancia entre ellas de 23 cm, abatibles por debajo de la superficie del colchón, con seguro de fijación. Longitud de cada barandal: 115 cm. Altura del barandal: 30 cm sobre la superficie del colchón. **SI CUMPLE**
 - 1.3.11 Parachoques perimetral de la camilla y/o en cada esquina. Los parachoques en cada esquina forma de rueda de 4" de diámetro y giran 360° **SI CUMPLE**
 - 1.3.12 Colchón de poliuretano de 8 cm de espesor, de alta densidad: **SI CUMPLE**
 - Antiestático **SI CUMPLE**
 - Recubrimiento de material lavable hermético y antibacterial. **SI CUMPLE**
 - Repelente a líquidos. **SI CUMPLE**
 - Retardante al fuego. **SI CUMPLE**
 - De la misma marca de la camilla y dimensiones acorde al modelo. **SI CUMPLE**
 - 1.3.13 Base de acero epóxica cubierta de ABS termo formado con espacio para tanques de oxígeno y pertenencias del paciente. **SI CUMPLE**
 - 1.3.14 Ruedas:
 - Diámetro de 20 cm. **SI CUMPLE**
 - Conductivas, intercambiables.
 - 1.3.15 Con sistema de direccionamiento para facilitar la conducción de la camilla a través de la quinta rueda. **SI CUMPLE**
 - 1.3.16 Con sistema de frenado centralizado para las cuatro ruedas. **SI CUMPLE**
 - 1.3.17 Capacidad de colocar poste porta soluciones en las cuatro esquinas. **SI CUMPLE**
 2. Accesorios:
 - 2.1 Poste de infusiones (portevenoclis) fabricado en acero inoxidable y plástico ABS. **SI CUMPLE**
 - 2.2 Dos (2) cinturoneras de sujeción para el paciente. 3 agarraderas en ambos lados para fijar el cinturón. **SI CUMPLE**
 - 2.3 Con 4 ganchos de altura ajustable (Ganchos para bolsas de drenado en ambos lados de la camilla). **SI CUMPLE**



SE TESTAN TELEFONO Y CORREO ELECTRONICO, POR CONSIDERARSE INFORMACIÓN CONFIDENCIAL DE PERSONA MORAL IDENTIFICADA E IDENTIFICABLE, CUYA DIFUSIÓN PUEDE AFECTAR SU ESFERA JURÍDICA, LO ANTERIOR DECONFORMIDAD CON LOS ARTÍCULOS 108 Y 113 FRACCIÓN III DE LA LEY FEDERAL DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA.

PARTIDA	CLAVE SAI	CLAVE PREI	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO M.N. ANTES DE I.V.A.	IMPORTE TOTAL M.N. ANTES I.V.A.
4	531.156.0147.02.01	000000000011697	2	\$ 126,400.00	\$ 252,800.00
			SUBTOTAL		\$ 252,800.00
			IVA 16%		\$ 40,448.00
			TOTAL		\$ 293,248.00

NOTAS	
1	DOSCIENTOS NOVENTA Y TRES MIL DOSCIENTOS CUARENTA Y OCHO PESOS 00/100 MN
2	PRECIOS EXPRESADOS EN MONEDA NACIONAL, VIGENTES DURANTE LA DURACIÓN DEL PROCEDIMIENTO : LA-50-GYR-050GYR012-T-88-2024

ATENTAMENTE



Lic. Maria Guadalupe Sánchez Juárez
Representante Legal
Polymedic Company, S.A. de C.V.

SE TESTAN TELEFONO Y CORREO ELECTRONICO, POR CONSIDERARSE INFORMACIÓN CONFIDENCIAL DE PERSONA MORAL IDENTIFICADA E IDENTIFICABLE, CUYA DIFUSIÓN PUEDE AFECTAR SU ESFERA JURÍDICA. LO ANTERIOR DECONFORMIDAD CON LOS ARTÍCULOS 108 Y 113 FRACCIÓN III DE LA LEY FEDERAL DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA.



ANEXO NÚMERO 2 (DOS) PROPOSICIÓN TÉCNICO-ECONÓMICA

LICITACIÓN:	LA-50-GYR-050GYR012-T-88-2024	FECHA:	14/08/2024
NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL LICITANTE	POLYMEDIC COMPANY SA DE CV		
DOMICILIO	AVENIDA CHALMA S/N JARDINES DE LA HACIENDA SUR CUAUTITLAN IZCALLI C 54720		
R.F.C.	POL220408BM7		
TELÉFONO Y FAX	[REDACTED]		
CORREO ELECTRÓNICO	[REDACTED]		
NÓ. DE PROVEEDOR PREI-IMSS	0000155574		
ESTRATIFICACIÓN:	MICRO	PEQUEÑA X	MEDIANA
			GRANDE

CANTIDAD: 2
PARTIDA: 9
Clave IMSS 513.580.0649
Lavabo para Cirujano doble

LICITANTE: POLYMEDIC COMPANY S.A. DE C.V. **MARCA:** GENERANDO INNOVACIONES MÉDICAS S.A. DE C.V.
LICITACIÓN PÚBLICA: LA-50-GYR-050GYR012-T-88-2024 **MODELO:** LAVABO-SAEM
PARTIDA: 9 **CATALOGO:** NO APLICA
CANTIDAD : 2 **FABRICANTE:** GENERANDO INNOVACIONES MÉDICAS

ESPECIFICACIONES Y REQUISITOS

Grupo: Mobiliario de Laboratorio.
Áreas o locales de uso:
Dimensiones generales: Largo 150 cm ; Ancho 60 cm, Altura 40 cm.
Capacidad de Carga: 150 Kg.

Descripción técnica

Cuerpo, respaldo y tina: Fabricado en acero inoxidable, AISI 304, calibre 18;
Accesorios: Dos llaves unitarias, fijas, electrónicas con baterías y conectadas a corriente alterna a su vez (sensor de presencia), fabricadas en latón bajo en plomo cromado, pulido y brillante, empotradas a muro, con cuello de ganso de 25 cm de altura y 40 cm de altura total, presión mínima requerida 0.4 kg/cm2. Dimensiones: 40 cm de altura total, 25 cm de altura de cubierta a centro de boca y 20 cm desde vano de preparación en cubierta hasta centro de boca; Césped registrable, sin contra, fabricado en acero inoxidable 430, Contra rejilla para lavabo de 10 cm de diámetro con rebosadero, fabricada en acero inoxidable 430 cromado;
 Notas: Para mayor información técnica sobre los accesorios, para consultar el "catálogo de Especificaciones técnicas de materiales para Construcción" vigente en el capítulo ETMC.44; La selección de accesorios hidrosanitarios deberá ser evaluada y autorizada, para su adecuación, por el Área de Ingeniería del IMSS y de acuerdo a las características de cada proyecto;

Acabados

Acero inoxidable, AISI 304: Con pulido P3;
Latón bajo en plomo: Cromado.

Sistema de ensamble

Acero inoxidable AISI 304: A base de soldadura TIG (Argón con aporte de acero inoxidable tipo 308 "T" de 3/8").

Certificados

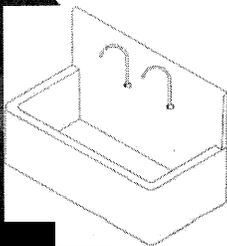
De válvulas y grifos para agua:
NMX-C-415 ONNCCCE Vigente: Industria de la construcción-válvulas y grifos para agua-especificaciones y métodos de ensayos;
NOM-001-SCFI Vigente: Aparatos electrónicos- aparatos electrónicos de uso domésticos presentados por diferentes fuentes de energía eléctrica- requisitos de seguridad y métodos de ensayos para la aprobación de tipo;
Manufactura o producción: ISO 9001-Vigente Sistema de Gestión de Calidad.
Los planos o certificados solicitados deberán de cumplir con:
 Para artículos nacionales el certificado debe ser emitido por un organismo de certificación acreditado por la Entidad Mexicana de Acreditación (EMA).
 Para artículos extranjeros el certificado debe ser emitido por un organismo de certificación acreditado por el país de origen.

Tolerancias

En las dimensiones generales de +-10%.

Perspectiva del artículo

Representativas y no indican diseño específico.



Llave unitaria, fija, electrónica con baterías y conectada a corriente alterna y a su vez (sensor de presencia)

DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE

Grupo: Mobiliario de Laboratorio.
Áreas o locales de uso:
Dimensiones generales: Largo 150 cm ; Ancho 60 cm, Altura 40 cm. **SI CUMPLE**
Capacidad de Carga: 150 Kg. **SI CUMPLE**

Descripción técnica

Cuerpo, respaldo y tina: Fabricado en acero inoxidable, AISI 304, calibre 18; **SI CUMPLE**
Sin Accesorios:

Acabados

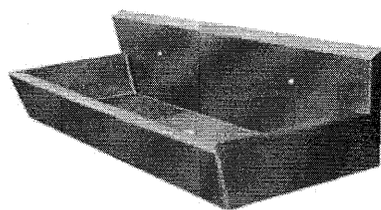
Acero inoxidable, AISI 304: Con pulido P3; **SI CUMPLE**
Latón bajo en plomo: Cromado. **SI CUMPLE**

Sistema de ensamble

Acero inoxidable AISI 304: A base de soldadura TIG (Argón con aporte de acero inoxidable tipo 308 "T" de 3/8"). **SI CUMPLE**

Certificados

Se cuenta únicamente con certificado de manufactura o producción: ISO 9001 vigente, Sistema de gestión de calidad. Acreditado por un organismo de certificación Acreditado por la Entidad Mexicana de Acreditación (EMA). **SI CUMPLE**



SE TESTAN TELEFONO Y CORREO ELECTRONICO, POR CONSIDERARSE INFORMACIÓN CONFIDENCIAL DE PERSONA MORAL IDENTIFICADA E IDENTIFICABLE, CUYA DIFUSIÓN PUEDE AFECTAR SU ESPERA JURÍDICA. LO ANTERIOR DECONFORMIDAD CON LOS ARTÍCULOS 108 Y 113 FRACCIÓN III DE LA LEY FEDERAL DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA.

PARTIDA	CLAVE SAI	CLAVE PREI	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO M.N. ANTES DE I.V.A.	IMPORTE TOTAL M.N. ANTES I.V.A.
9	513.580.0649	513.580.0649	2	\$ 26,000.00	\$ 52,000.00
			SUBTOTAL		\$ 52,000.00
			IVA 16%		\$ 8,320.00
			TOTAL		\$ 60,320.00

NOTAS	
1	SESENTA MIL TRESCIENTOS VEINTE PESOS 00/100 MN
2	PRECIOS EXPRESADOS EN MONEDA NACIONAL, VIGENTES DURANTE LA DURACIÓN DEL PROCEDIMIENTO : LA-50-GYR-050GYR012-T-88-2024

ATENTAMENTE



Lic. María Guadalupe Sánchez Juárez
Representante Legal
Polymedic Company, S.A. de C.V.

SE TESTAN TELEFONO Y CORREO ELECTRONICO, POR CONSIDERARSE INFORMACIÓN CONFIDENCIAL DE PERSONA MORAL IDENTIFICADA E IDENTIFICABLE, CUYA DIFUSIÓN PUEDE AFECTAR SU ESFERA JURÍDICA. LO ANTERIOR DECONFORMIDAD CON LOS ARTÍCULOS 108 Y 113 FRACCIÓN III DE LA LEY FEDERAL DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA.



Av. Doctor Jorge Jiménez Cantú, MNZ C34A.
Lote 5, Colonia Centro Urbano, Cuautitlán Izcalli,
C.P. 54700, Estado de México

ANEXO NÚMERO 2 (DOS)

PROPOSICIÓN TÉCNICO-ECONÓMICA

LICITACIÓN:	LA-50-GYR-050GYR012-T-88-2024	FECHA:	14/08/2024
NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL LICITANTE	POLYMEDIC COMPANY SA DE CV		
DOMICILIO	AVENIDA CHALMA S/N JARDINES DE LA HACIENDA SUR CUAUTITLAN IZCALLI CP 54720		
R.F.C.	POL220408BM7		
TELÉFONO Y FAX	[REDACTED]		
CORREO ELECTRÓNICO	[REDACTED]		
NO. DE PROVEEDOR PREI-IMSS	0000155574		
ESTRATIFICACIÓN:	MICRO	PEQUEÑA X	MEDIANA
			GRANDE

CANTIDAD: 3
PARTIDA: 11
DESCRIPCIÓN: ANAQUEL ESQUELETO DE 7 ENTREPAÑOS
Clave IMSS 511.026.0492

LICITANTE: POLYMEDIC COMPANY S.A. DE C.V.
LICITACIÓN PÚBLICA: LA-50-GYR-050GYR012-T-88-2024
PARTIDA: 11
CANTIDAD: 3

MARCA: GENERANDO INNOVACIONES MÉDICAS S.A. DE C.V.
MODELO: ANAQUEL7-SAEM
CATALOGO: NO APLICA
FABRICANTE: GENERANDO INNOVACIONES MÉDICAS

Pág.1 de 1

ESPECIFICACIONES Y REQUISITOS

Grupo: Mobiliario Administrativo.

Áreas o locales de uso: De almacenaje.

Capacidad de carga: 100 Kg o más por entrepaño.

Dimensiones generales: Frente 90 cm; Profundidad 45 cm; Altura 220 cm.

Descripción técnica

Postes: 4 piezas fabricadas en láminas de acero rolada en frío, con calibre mínimo de 16.

Refuerzo: 7 piezas fabricadas en lámina de acero rolada en frío, con calibre mínimo de 20 en todo lo largo del entrepaño.

Entrepaños: Fabricados en lámina de acero rolada en frío, calibre 22. Con doblez de peralte interno de 2.5 cm (1") y doblez longitudinal y transversal, troqueleados en cada extremo.

Acabados

Pieza completa: Sometida a un proceso de fosfatizado, enjuague y sellado.

En pintura pulverizada poliéster epóxica horneada.

Selección cromática

Pieza completa:

PANTONE Serenity PQ-15-3919CX.

El tono final debe aproximarse al tono puesto según material.

PANTONE Hint of mint PQ-11-480STCX

El tono final debe aproximarse al tono propuesto según material.

PANTONE PQ-CoolGray 2C

El tono final debe aproximarse al tono propuesto según material.

Certificados

De manufactura o producción: ISO 9001-Vigente Sistema de Calidad.

Las normas o certificados solicitados deberán de cumplir con

para artículos nacionales el certificado debe ser

empleado por el organismo de certificación acreditado por la

de Acreditación (EMA).

El certificado debe ser emitido por un

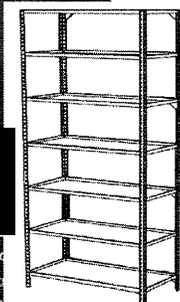
reconocido por el país de origen.

Tolerancias

Tolerancias generales de +/-10%.

Diagrama del artículo

El diagrama debe ser claro y no indican diseño específico.



DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE

Grupo: Mobiliario Administrativo.

Áreas o locales de uso: De almacenaje.

Capacidad de carga: 100 Kg o más por entrepaño. **SI CUMPLE**

Dimensiones generales: Frente 90 cm; Profundidad

45 cm; Altura 220 cm. **SI CUMPLE**

Descripción técnica

Postes: 4 postes fabricados de lámina de acero calibre 18, con multiperforaciones para ajuste de altura.

Entrepaños: Fabricados de lámina de acero calibre 22. **SI CUMPLE**

Refuerzo: Con 3 refuerzos en la parte inferior, acabado esmalte electrostático horneado color Arena.

Acabados

Pieza completa: Pieza fosfatada, enjuague y sellado. **SI CUMPLE**

En pintura pulverizada poliéster epóxica horneada. **SI CUMPLE**

Selección cromática

Pieza completa:

PANTONE Serenity PQ-15-3919CX.

El tono final debe aproximarse al tono puesto según material. **SI CUMPLE**

PANTONE Hint of mint PQ-11-480STCX

El tono final debe aproximarse al tono propuesto según material. **SI CUMPLE**

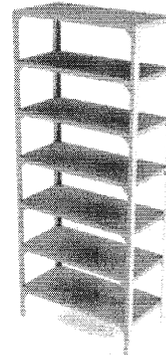
PANTONE PQ-CoolGray 2C

El tono final debe aproximarse al tono propuesto según material. **SI CUMPLE**

Certificados

Se cuenta con certificado De manufactura o producción: ISO 9001-

Vigente Sistema de Gestión de Calidad. **SI CUMPLE**





SE TESTAN TELEFONO Y CORREO ELECTRONICO, POR CONSIDERARSE INFORMACIÓN CONFIDENCIAL DE PERSONA MORAL IDENTIFICADA E IDENTIFICABLE, CUYA DIFUSIÓN PUEDE AFECTAR SU ESFERA JURÍDICA. LO ANTERIOR DECONFORMIDAD CON LOS ARTÍCULOS 108 Y 113 FRACCIÓN III DE LA LEY FEDERAL DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA.

Av. Doctor Jorge Jiménez Cantú, MNZ C34A,
Lote 5, Colonia Centro Urbano, Cuauhlián Izcalli,
C.P. 54700, Estado de México



Lic. María Guadalupe Sánchez Juárez
Representante Legal
Polymedic Company, S.A. de C.V.

ATENTAMENTE

NOTAS	1	VEINTI TRES MIL SEISCIENTOS SESENTA Y CUATRO PESOS 00/100 MN
	2	050CYR012-T-88-2024

PARTIDA	CLAVE	CLAVE	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	IMPORTE TOTAL
11	SAI	511.026.0492	3	M.N. ANTES DE I.V.A	M.N. ANTES I.V.A
				\$ 6,800.00	\$ 20,400.00
					\$ 20,400.00
					\$ 23,664.00
					\$ 3,264.00
					\$ 20,400.00
					\$ 23,664.00

PARTIDA	CLAVE SAI	CLAVE PREI	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO M.N. ANTES DE I.V.A.	IMPORTE TOTAL M.N. ANTES I.V.A.
12	513.546.0061	513.546.0061	2	\$ 15,600.00	\$ 31,200.00
			SUBTOTAL		\$ 31,200.00
			IVA 16%		\$ 4,992.00
			TOTAL		\$ 36,192.00

NOTAS	
1	TREINTA Y SEIS MIL CIENTO NOVENTA Y DOS PESOS 00/100 MN
2	PRECIOS EXPRESADOS EN MONEDA NACIONAL, VIGENTES DURANTE LA DURACIÓN DEL PROCEDIMIENTO : LA-50-CYR-050CYR012-T-88-2024

ATENTAMENTE



Lic. María Guadalupe Sánchez Juárez
Representante Legal
Polymedic Company, S.A. de C.V.

SE TESTAN TELEFONO Y CORREO ELECTRONICO, POR CONSIDERARSE INFORMACIÓN CONFIDENCIAL DE PERSONA MORAL IDENTIFICADA E IDENTIFICABLE, CUYA DIFUSIÓN PUEDE AFECTAR SU ESFERA JURÍDICA. LO ANTERIOR DECONFORMIDAD CON LOS ARTÍCULOS 108 Y 113 FRACCIÓN III DE LA LEY FEDERAL DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA.



ANEXO NÚMERO 2 (DOS)

PROPOSICIÓN TÉCNICO-ECONÓMICA

LICITACIÓN:	LA-50-GYR-050GYR012-T-88-2024	FECHA:	14/08/20
NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL LICITANTE	POLYMEDIC COMPANY SA DE CV		
DOMICILIO	AVENIDA CHALMA S/N JARDINES DE LA HACIENDA SUR CUAUTITLAN IZCALLI C		
R.F.C.	54720		
TELÉFONO Y FAX	POL220408BM7		
CORREO ELECTRÓNICO	[REDACTED]		
NO. DE PROVEEDOR PREI-IMSS	0000155574		
ESTRATIFICACIÓN:	MICRO	PEQUEÑA X	MEDIANA
			GRANDE

CANTIDAD: 1
PARTIDA: 13
Estante guarda estéril de 120
Clave IMSS 513.360.0071

LICITANTE: POLYMEDIC COMPANY S.A. DE C.V.
LICITACIÓN PÚBLICA: LA-50-GYR-050GYR012-T-88-2024
PARTIDA: 13
CANTIDAD: 1

MARCA: GENERANDO INNOVACIONES MÉDICAS S.A. DE C.V.
MODELO: ESTANTEGE120-SAEM
CATALOGO: NO APLICA
FABRICANTE: GENERANDO INNOVACIONES MÉDICAS

Pag. 1 de 1

ESPECIFICACIONES Y REQUISITOS

Grupo: Mobiliario Administrativo
Áreas o Locales de Uso: Auxiliares de tratamiento
Dimensiones generales: Largo 120 cm, ancho 45 cm, altura 180 cm.
Capacidad de Carga: 150 kg

Descripción técnica

Estructura base: Fabricada a base de perfil cuadrado de acero al carbono rolado en frío, calibre 18x 32 x 32 mm (1 ¼" x 1 ¼").
Cuerpo laterales, respaldo y 5 entrepaños: Fabricados en acero al carbono rolado en frío, calibre 20.
Puertas: Fabricadas en acero al carbono rolado en frío, calibre 20, con vidrio de 5 mm de espesor y empaque de vinil fijo con banqueta desmontable, la puerta deberá estar provista con cerradura de pestillo rígido en puertas, pasadores y manija (picaporte), así mismo deberá incluir mecanismo de abatimiento por medio de una varilla-perno de acero macizo de 6.3 mm (1/4").
Regatones: Fabricados en lámina de acero al carbono rolada en frío con base de nitrilo sanitario blanco de 25.4 mm (1") de diámetro, con altura ajustable.
Cremalleras y soportes: Fabricados en acero al carbono rolado en frío, calibre 16.

Acabados

Acero al carbono rolado en frío: Con pintura en polvo electrostática híbrida con texturizado fino semi-mate.

Sistema de ensamblado

Acero al carbono rolado en frío: Por punto y por arco eléctrico a base de soldadura MIG.

Certificados

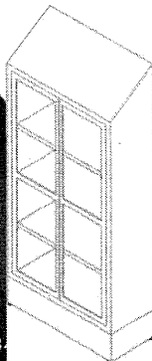
Norma de manufactura o producción: Iso 9001 vigente, Sistema de gestión de calidad.

Normas o certificados solicitados deberán cumplir con lo siguiente:
 Los certificados nacionales el certificado debe ser emitido por un organismo de acreditación por la Entidad Mexicana de Acreditación (EMA).
 Los certificados internacionales el certificado debe ser emitido por un organismo de acreditación por el país de origen.

Dimensiones generales +10%.

Perspectiva del Artículo.

Las imágenes representativas y no indican el diseño específico.



DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE

Grupo: Mobiliario Administrativo
Áreas o Locales de Uso: Auxiliares de tratamiento
Dimensiones generales: Largo 120 cm, ancho 45 cm, altura 180 cm. **SI CUMPLE**
Capacidad de Carga: 150 kg. **SI CUMPLE**

Descripción técnica

Estructura base: Fabricada a base de perfil cuadrado de acero al carbono rolado en frío, calibre 18x 32 x 32 mm (1 ¼" x 1 ¼"). **SI CUMPLE**
Cuerpo laterales, respaldo y 5 entrepaños: Fabricados en acero al carbono rolado en frío, calibre 20. **SI CUMPLE**
Puertas: Fabricadas en acero al carbono rolado en frío, calibre 20, con vidrio de 5 mm de espesor y empaque de vinil fijo con banqueta desmontable, la puerta deberá estar provista con cerradura de pestillo rígido en puertas, pasadores y manija (picaporte), así mismo deberá incluir mecanismo de abatimiento por medio de una varilla-perno de acero macizo de 6.3 mm (1/4"). **SI CUMPLE**
Regatones: Fabricados en lámina de acero al carbono rolada en frío con base de nitrilo sanitario blanco de 25.4 mm (1") de diámetro, con altura ajustable. **SI CUMPLE**
Cremalleras y soportes: Fabricados en acero al carbono rolado en frío, calibre 16. **SI CUMPLE**

Acabados

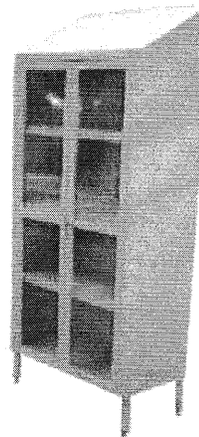
Acero al carbono rolado en frío: Con pintura en polvo electrostática híbrida con texturizado fino semi-mate. **SI CUMPLE**

Sistema de ensamblado

Acero al carbono rolado en frío: Por punto y por arco eléctrico a base de soldadura MIG. **SI CUMPLE**

Certificados

Se cuenta con certificado de manufactura o producción: Iso 9001 vigente, Sistema de gestión de calidad. Acreditado por un organismo de certificación Acreditado por la Entidad Mexicana de Acreditación (EMA). **SI CUMPLE.**





SE TESTAN TELEFONO Y CORREO ELECTRONICO, POR CONSIDERARSE INFORMACIÓN CONFIDENCIAL DE PERSONA MORAL IDENTIFICADA E IDENTIFICABLE, CUYA DIFUSIÓN PUEDE AFECTAR SU ESFERA JURÍDICA. LO ANTERIOR DECONFORMIDAD CON LOS ARTÍCULOS 108 Y 113 FRACCIÓN III DE LA LEY FEDERAL DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA.

Lic. María Guadalupe Sánchez Juárez
 Representante Legal
 Polymedic Company, S.A. de C.V.

MSJ

ATENTAMENTE

NOTAS	
1	TRECE MIL DOSCIENTOS VEINTI CUATRO PESOS 00/100 MN
2	PRECIOS EXPRESADOS EN MONEDA NACIONAL, VIGENTES DURANTE LA DURACIÓN DEL PROCEDIMIENTO : LA-50-GVR-050CYR012-T-88-2024

PARTIDA	CLAVE SAI	CLAVE PREI	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	IMPORTE TOTAL
13	513,360,0071	513,360,0071	1	\$ 11,400.00	\$ 11,400.00
				SUBTOTAL	\$ 11,400.00
				IVA 16%	\$ 1,824.00
				TOTAL	\$ 13,224.00

ANEXO NÚMERO 2 (DOS)
PROPOSICIÓN TÉCNICO-ECONÓMICA

LICITACIÓN:	LA-50-GYR-050GYR012-T-88-2024	FECHA:	14/08/2024
NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL LICITANTE	POLYMEDIC COMPANY SA DE CV		
DOMICILIO	AVENIDA CHALMA S/N JARDINES DE LA HACIENDA SUR CUAUTITLAN IZCALLI CP 54720		
R.F.C.	POL220408BM7		
TELÉFONO Y FAX	[REDACTED]		
CORREO ELECTRÓNICO	[REDACTED]		
NO. DE PROVEEDOR PREI-IMSS	0000155574		
ESTRATIFICACIÓN:	MICRO	PEQUEÑA X	MEDIANA
			GRANDE

CANTIDAD: 1
PARTIDA: 14
Anaqueles guardados cómodos
Clave IMSS 513.060.0065

LICITANTE: POLYMEDIC COMPANY S.A. DE C.V.
LICITACIÓN PÚBLICA: LA-50-GYR-050GYR012-T-88-2024
PARTIDA: 14
CANTIDAD: 1

MARCA: GENERANDO INNOVACIONES MÉDICAS S.A. DE C.V.
MODELO: GUARDACOMODOS-SAEM
CATALOGO: NO APLICA
FABRICANTE: GENERANDO INNOVACIONES MÉDICAS

Pág.1 de 1

ESPECIFICACIONES Y REQUISITOS

Grupo: Mobiliario Médico
Áreas o Locales de Uso: Séptico
Dimensiones generales: Largo 136 cm, ancho 32.50 cm, altura 56 cm, Separación entre rejillas 13 cm.
Capacidad de Carga: 100 kg.

Descripción técnica

Soporte: Fabricado de alambro de acero inoxidable, AISI 304, de 6 mm (1/4").
Estructura: Fabricada en perfil tubular de acero inoxidable, AISI 304, calibre no. 18 de 25 x 25 mm (1" x 1").
Charola: Fabricada en acero inoxidable, AISI 304.

Acabados

Soporte, estructura y charola: En pulido sanitario.

Sistema de ensamble

Acero inoxidable, AISI 304: A base de soldadura TIG (Argón con aporte de acero inoxidable tipo 308 "i" de 3/8").

Certificados

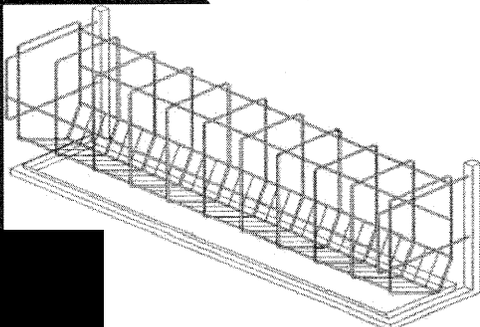
De manufactura o producción: Iso 9001 vigente, Sistema de gestión de calidad.

Para las normas o certificados solicitados deberán cumplir con lo siguiente:

Para artículos nacionales el certificado debe ser emitido por un organismo de certificación acreditado por la Entidad Mexicana de Acreditación (EMA).
 Para artículos internacionales el certificado debe ser emitido por un organismo oficial acreditado por el país de origen.

En las dimensiones generales +10%.

Perspectiva del Artículo.
 Representativas y no indican el diseño específico.


DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE

Grupo: Mobiliario Médico
Áreas o Locales de Uso: Séptico
Dimensiones generales: Largo 136 cm, ancho 32.50 cm, altura 56 cm, Separación entre rejillas 13 cm. **SI CUMPLE**
Capacidad de Carga: 100 kg. **SI CUMPLE**

Descripción técnica

Soporte: Fabricado de alambro de acero inoxidable de 6 mm (1/4") de diámetro, acabado pulido. **SI CUMPLE**
Estructura: Fabricada en perfil tubular de acero inoxidable, calibre no. 18 de 25 x 25 mm (1" x 1") acabado pulido. **SI CUMPLE**
Charola: Fabricada de lamina de acero inoxidable calibre No. 18, acabado pulido. **SI CUMPLE**

Acabados

Soporte, estructura y charola: En pulido del acero inoxidable uniforme; de buena calidad y de grado sanitario. **SI CUMPLE**

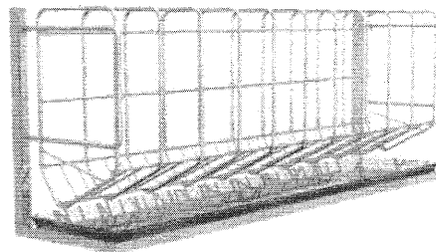
Sistema de ensamble

Acero inoxidable, AISI 304: Criterios normativos para el control de calidad en la fabricación del mobiliario.

Uniones de los elementos componentes maquinados para un perfecto ensamble y a base de soldadura con la misma resistencia mecánica del material base, en cordones completos, uniformes, desbastados y pulidos para una buena presentación, soldadura de punto pulida y de buena calidad y sistencia, garantiza una unión perfecta. Sin o retoque en soldadura con pintura.

Certificados

Se cuenta con certificado de manufactura o producción: Iso 9001 vigente, Sistema de gestión de calidad. Acreditado por un organismo de certificación Acreditado por la Entidad Mexicana de Acreditación (EMA). **SI CUMPLE.**



PARTIDA	CLAVE SAI	CLAVE PREI	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO M.N. ANTES DE I.V.A.	IMPORTE TOTAL M.N. ANTES I.V.A.
14	513.060.0065	513.060.0065	1	\$ 9,600.00	\$ 9,600.00
			SUBTOTAL		\$ 9,600.00
			IVA 16%		\$ 1,536.00
			TOTAL		\$ 11,136.00

NOTAS	
1	ONCE MIL CIENTO TREINTA Y SEIS PESOS 00/100 MN
2	PRECIOS EXPRESADOS EN MONEDA NACIONAL, VIGENTES DURANTE LA DURACIÓN DEL PROCEDIMIENTO : LA-50-GYR-050GYR012-T-88-2024

ATENTAMENTE

Lic. María Guadalupe Sánchez Juárez
Representante Legal
Polymedic Company, S.A. de C.V.

SE TESTAN TELEFONO Y CORREO ELECTRONICO, POR CONSIDERARSE INFORMACIÓN CONFIDENCIAL DE PERSONA MORAL IDENTIFICADA E IDENTIFICABLE, CUYA DIFUSIÓN PUEDE AFECTAR SU ESFERA JURÍDICA. LO ANTERIOR DECONFORMIDAD CON LOS ARTÍCULOS 108 Y 113 FRACCIÓN III DE LA LEY FEDERAL DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA.



ANEXO NÚMERO 2 (DOS)
PROPOSICIÓN TÉCNICO-ECONÓMICA

LICITACIÓN:	LA-50-GYR-050GYR012-T-88-2024	FECHA:	14/08/2024
NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL LICITANTE	POLYMEDIC COMPANY SA DE CV		
DOMICILIO	AVENIDA CHALMA S/N JARDINES DE LA HACIENDA SUR CUAUTITLAN IZCALLI CP 54720		
R.F.C.	POL220408BM7		
TELÉFONO Y FAX	[REDACTED]		
CORREO ELECTRÓNICO	[REDACTED]		
NO. DE PROVEEDOR PRE-IMSS	0000155574		
ESTRATIFICACIÓN:	MICRO	PEQUEÑA X	MEDIANA
			GRANDE

CANTIDAD: 1
PARTIDA: 19
Mesa Pasteur
Clave IMSS 513.621.2826

LICITANTE: POLYMEDIC COMPANY S.A. DE C.V.
LICITACIÓN PÚBLICA: LA-50-GYR-050GYR012-T-88-2024
PARTIDA: 19
CANTIDAD: 1

MARCA: GENERANDO INNOVACIONES MÉDICAS S.A. DE C.V.
MODELO: MESAPAST-SAEM
CATALOGO: NO APLICA
FABRICANTE: GENERANDO INNOVACIONES MÉDICAS

ESPECIFICACIONES Y REQUISITOS

Grupo: Mobiliario Médico
Áreas o Locales de Uso: Trabajo de enfermeras, Área de selección (Triage), Consultorios.
Dimensiones generales: Frente 60 cm, Profundidad 50 cm, Altura 100 cm.
Capacidad de Carga: 50 kg.

Descripción técnica

- Barandal de alambazón de acero inoxidable, AISI 304, de 9.5 mm (3/8") de diámetro.
- Cubierta de acero inoxidable, AISI 304, calibre No. 20.
- Entrepauño de acero inoxidable, AISI 304, calibre No. 20.
- **Estructura Horizontal:** Fabricada en tubo de lámina de acero rolado en frío, calibre No. 18, 25.4 mm (1") de diámetro y travesaños horizontales de 12.7 mm (1/2") de diámetro, ambos de lámina de acero inoxidable, AISI 304;
- **Ruedas Giratorias:** Con sistema de rodamiento embalerao y llanta de gel transparente de 101.1 mm (4") de diámetro.

Acabados

- Acero inoxidable, AISI 304:En Pulido Sanitario.

Sistema de ensamble

Acero inoxidable, AISI 304: A base de soldadura TIG (Argón con aporte de acero inoxidable tipo 308 "i" de 3/8").

Certificados

manufactura o producción: ISO 9001 vigente, Sistema de gestión de calidad.

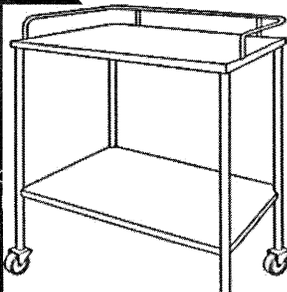
Certificados solicitados deberán cumplir con lo siguiente:

El certificado debe ser emitido por un organismo de certificación acreditado por la Entidad Mexicana de Acreditación (EMA).
El certificado debe ser emitido por un organismo de certificación acreditado por el origen.

Dimensiones generales +-10%.

Preparación del Artículo.

El fabricante debe seguir el diseño específico.



DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE

Grupo: Mobiliario Médico
Áreas o Locales de Uso: Trabajo de enfermeras, Área de selección (Triage), Consultorios.
Dimensiones generales: Frente 60 cm, Profundidad 40 cm, Altura 100 cm.
SI CUMPLE
Capacidad de Carga: 50 kg. **SI CUMPLE**

Descripción técnica

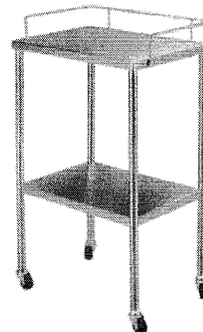
- Barandal de alambazón de acero inoxidable, AISI 304, de 9.5 mm (3/8") de diámetro, acabadopulido soldado a cubierta. **SI CUMPLE**
- Cubierta de acero inoxidable, AISI 304, calibre No. 20, acabado pulido. **SI CUMPLE**
- Entrepauño de acero inoxidable, AISI 304, calibre No. 20. Unido a la estructura, acabado pulido. **SI CUMPLE**
- **Estructura Horizontal:** Fabricada en tubo de lámina de acero inoxidable acabado pulido, calibre No. 18, 25.4 mm (1") de diámetro y travesaños horizontales de 12.7 mm (1/2") de diámetro, ambos de lámina de acero inoxidable, AISI 304; **SI CUMPLE**
- **Ruedas Giratorias:** Con sistema de rodamiento embalerao y llanta de gel transparente de 101.1 mm (4") de diámetro, Con orquilla de acero troqueleada de una sola pieza, acabado cromado. **SI CUMPLE**

Acabados

- Acero inoxidable, tipo AISI 304: **SI CUMPLE**

Certificados

- **Se cuenta únicamente con certificado de manufactura o producción: ISO 9001 vigente,** Sistema de gestión de calidad. Acreditado por un organismo de certificación Acreditado por la Entidad Mexicana de Acreditación (EMA). **SI CUMPLE**



SE TESTAN TELEFONO Y CORREO ELECTRONICO. POR CONSIDERARSE INFORMACIÓN CONFIDENCIAL DE PERSONA MORAL IDENTIFICADA E IDENTIFICABLE, CUYA DIFUSIÓN PUEDE AFECTAR SU ESFERA JURÍDICA. LO ANTERIOR DECONFORMIDAD CON LOS ARTICULOS 108 Y 113 FRACCIÓN III DE LA LEY FEDERAL DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA.



PARTIDA	CLAVE SAI	CLAVE PREI	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO M.N. ANTES DE I.V.A.	IMPORTE TOTAL M.N. ANTES I.V.A.
19	513.621.2826	513.621.2826	1	\$ 7,000.00	\$ 7,000.00
			SUBTOTAL		\$ 7,000.00
			IVA 16%		\$ 1,120.00
			TOTAL		\$ 8,120.00

NOTAS	
1	OCHO MIL CIENTO VEINTE PESOS 00/100 MN
2	PRECIOS EXPRESADOS EN MONEDA NACIONAL, VIGENTES DURANTE LA DURACIÓN DEL PROCEDIMIENTO : LA-50-GYR-050GYR012-T-88-2024

ATENTAMENTE

Lic. María Guadalupe Sánchez Juárez
Representante Legal
Polymedic Company, S.A. de C.V.

SE TESTAN TELEFONO Y CORREO ELECTRONICO, POR CONSIDERARSE INFORMACIÓN CONFIDENCIAL DE PERSONA MORAL IDENTIFICADA E IDENTIFICABLE, CUYA DIFUSIÓN PUEDE AFECTAR SU ESFERA JURÍDICA. LO ANTERIOR DECONFORMIDAD CON LOS ARTÍCULOS 108 Y 113 FRACCIÓN III DE LA LEY FEDERAL DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA.



ANEXO NÚMERO 2 (DOS) PROPOSICIÓN TÉCNICO-ECONÓMICA

LICITACIÓN:	LA-50-GYR-050GYR012-T-88-2024	FECHA:	14/08/2024
NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL LICITANTE	POLYMEDIC COMPANY SA DE CV		
DOMICILIO	AVENIDA CHALMA S/N JARDINES DE LA HACIENDA SUR CUAUTITLAN IZCALLI CP 54720		
R.F.C.	POL220408BM7		
TELÉFONO Y FAX	[REDACTED]		
CORREO ELECTRÓNICO	[REDACTED]		
NO. DE PROVEDOR PREI-IMSS	0000155574		
ESTRATIFICACIÓN:	MICRO	PEQUEÑA X	MEDIANA
			GRANDE

PROCEDIMIENTO: LA-50-GYR-050GYR012-T-88-2024

CANTIDAD: 6

PARTIDA: 23

Cepillera para uso quirúrgico

Clave IMSS

SAI: 513.209.0061

PREI: 20142

LICITANTE: POLYMEDIC COMPANY S.A. DE C.V.
LICITACIÓN PÚBLICA: LA-50-GYR-050GYR012-T-88-2024

PARTIDA: 23
CANTIDAD : 6

MARCA: GENERANDO INNOVACIONES MÉDICAS S.A. DE C.V.
MODELO: CEPILLERA-SAEM
CATALOGO: NO APLICA
FABRICANTE: GENERANDO INNOVACIONES MÉDICAS

Pág.1 de 1

ESPECIFICACIONES Y REQUISITOS

Grupo: Mobiliario Médico

Áreas o Locales de Uso: Lavado de cirujanos, Área de lavado de médicos.

Dimensiones generales: Largo 15 cm, ancho 8 cm, altura 55 cm.

Capacidad de Carga: No aplica.

Descripción técnica

- Cuerpo y sistema de operación:** Fabricado en acero inoxidable, AISI 304, calibre no. 22
- Resorte:** Fabricado en alambre de acero galvanizado.
- Perno:** Fabricado en acero inoxidable, AISI 304.

Acabados

- Acero inoxidable, AISI 304: Pulido Sanitario.

Sistema de ensamble

- Acero inoxidable, AISI 304: A base de soldadura TIG (Argón con aporte de acero inoxidable de 308 "I" de 3/8").

Certificados

- De acero inoxidable: Declaratoria de conformidad entregada al fabricante del mueble por el fabricante del material.
- De manufactura o producción: ISO 9001 vigente, Sistema de gestión de calidad.
- Declaratoria de conformidad de acero inoxidable donde se indique que fue fabricado y probado conforme a la norma NMX-B-508-Vigente y en concordancia a norma ASTM 240/ A 240M-15 STD y la norma SAE-J405 cumpliendo con las propiedades mecánicas y composición química establecidas en las normas ASME SA 240-II, incluye también el informe de los resultados de la prueba.

Certificados solicitados deberán cumplir con lo siguiente:

- El certificado debe ser emitido por un organismo de la Entidad Mexicana de Acreditación (EMA).
- El certificado debe ser emitido por un organismo del origen.

Dimensiones generales +10%.

Para el Artículo, se adjuntan el diseño específico.



DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE

Grupo: Mobiliario Médico

Áreas o Locales de Uso: Lavado de cirujanos, Área de lavado de médicos.

Dimensiones generales: 7.6 x 12.2 x 54.5 . **SI CUMPLE**

Capacidad de Carga: No aplica.

Descripción técnica

- Cuerpo y sistema de operación:** Fabricado de lamina de acero inoxidable, AISI 304, calibre no. 22 **SI CUMPLE**
- Resorte:** Fabricado en alambre de acero galvanizado. **SI CUMPLE**
- Perno:** Fabricado en acero inoxidable, AISI 304, Acabado Pulido sanitario. **SI CUMPLE**

Acabados

- Acero inoxidable, AISI 304: Pulido Sanitario. **SI CUMPLE**

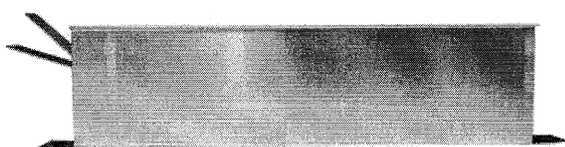
Las uniones de los elementos componentes deberan ser maquinados para un perfecto ensamble y a base de soldadura con la misma resistencia mecanica del material base como minimo en cordones completos, uniformes, besbastados y pulidos para una buena presentacion, en el caso de soldadura de punto.

Los dobleces deberan ir sin deformaciones y bien alineados según los radios o angulo del doblez.

En pulido del acero inoxidable debera ser uniforme, de buena calidad (tipo sanitario).

Certificados

- Se cuenta únicamente con certificado de manufactura o producción: ISO 9001 vigente**, Sistema de gestión de calidad. Acreditado por un organismo de certificación Acreditado por la Entidad Mexicana de Acreditación (EMA).



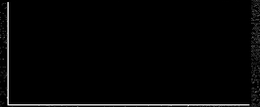
SE TESTAN TELEFONO Y CORREO ELECTRONICO, POR CONSIDERARSE INFORMACIÓN CONFIDENCIAL DE PERSONA MORAL IDENTIFICADA E IDENTIFICABLE, CUYA DIFUSIÓN PUEDE AFECTAR SU ESFERA JURÍDICA. LO ANTERIOR DECONFORMIDAD CON LOS ARTICULOS 108 Y 113 FRACCIÓN III DE LA LEY FEDERAL DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA.





SE TESTAN TELEFONO Y CORREO ELECTRONICO, POR CONSIDERARSE INFORMACIÓN CONFIDENCIAL DE PERSONA MORAL IDENTIFICADA E IDENTIFICABLE, CUYA DIFUSIÓN PUEDE AFECTAR SU ESFERA JURÍDICA. LO ANTERIOR DECONFORMIDAD CON LOS ARTÍCULOS 108 Y 113 FRACCIÓN III DE LA LEY FEDERAL DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA.

Av. Doctor Jorge Jiménez Cantú, MNZ C34A,
Lote 5, Colonia Centro Urbano, Cuautlilán Izcalli,
C.P. 54700, Estado de México



Lic. María Guadalupe Sánchez Juárez
Representante Legal
Polymedic Company, S.A. de C.V.

ATENTAMENTE

NOTAS	1	OCHO MIL TRESCIENTOS CINCUENTA Y DOS PESOS 00/100 MN
	2	PRECIOS EXPRESADOS EN MONEDA NACIONAL, VIGENTES DURANTE LA DURACIÓN DEL PROCEDIMIENTO : LA-50-GVR-050GYR012-T-88-2024

PARTIDA	CLAVE SAI	CLAVE PREI	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	IMPORTE TOTAL
23	513,209,0061	20142	6	M.N. ANTES DE I.V.A	M.N. ANTES I.V.A
				\$ 1,200.00	\$ 7,200.00
					\$ 7,200.00
					\$ 1,152.00
					\$ 8,352.00

ANEXO NÚMERO 2 (DOS) PROPOSICIÓN TÉCNICO-ECONÓMICA

LICITACIÓN:	LA-50-GYR-050GYR012-T-88-2024	FECHA:	14/08/2018
NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL LICITANTE	POLYMEDIC COMPANY SA DE CV		
DOMICILIO	AVENIDA CHALMA S/N JARDINES DE LA HACIENDA SUR CUAUTITLAN IZCALLI		
R.F.C.	54720		
TÉLEFONO Y FAX	POL220408BM7		
CORREO ELECTRÓNICO	[REDACTED]		
NO. DE PROVEEDOR PREI-IMSS	0000155574		
ESTRATIFICACIÓN:	MICRO	PEQUEÑA X	MEDIANA
			GRANDE

CANTIDAD: 1
PARTIDA: 24
Cubeta de acero inoxidable con porta cubeta rodable
Clave IMSS 513.254.0113
PREI: 20147

LICITANTE: POLYMEDIC COMPANY S.A. DE C.V.
LICITACIÓN PÚBLICA: LA-50-GYR-050GYR012-T-88-2024
PARTIDA: 24
CANTIDAD: 1

MARCA: GENERANDO INNOVACIONES MÉDICAS S.A. DE C.V.
MODELO: CUBETACPOR-SAEM
CATALOGO: NO APLICA
FABRICANTE: GENERANDO INNOVACIONES MÉDICAS

ESPECIFICACIONES Y REQUISITOS

Grupo: Mobiliario Médico

Áreas o Locales de Uso: Tococirugía, salas de Cirugía General, Urgencias.
Dimensiones generales: Diámetro de cubeta 28.5 cm, Altura de cubeta 26 cm.
Diámetro de portacubeta 35 cm, Altura de portacubeta 29 cm.
Capacidad de Carga: 12 litros.

Descripción técnica

- Cubeta: Cuerpo fabricado en lámina de acero inoxidable, AISI 304, calibre no. 20, con soporte (orejas troqueleadas) del mismo material en calibre no. 18.
- Asa fabricada en alambroón de acero inoxidable, AISI 304, de 6.3 mm (1/4") de diámetro.
- Porta cubeta: Arillo fabricado en lámina de acero inoxidable, AISI 304, calibre no. 12 de 38 mm (1 1/2") de ancho.
- Banda para protección perimetral: Fabricada en hule sintético antiestático macizo.
- Rodaja de 51 mm (2") de diámetro. Fabricada en hule sintético antiestático macizo.
- Soporte de 38 mm (1 1/2") de ancho. Fabricada en acero inoxidable, AISI 304, calibre no. 12.
- Tope fabricado en hule. Colocado en orificio a presión para garantizar una perfecta fijación.

Acabados

- Acero inoxidable, AISI 304: En Pulido Sanitario.

Selección Cromática

- Hule sintético: **PANTONE** PQ-CoolGray 2C.
El tono final debe aproximarse al tono propuesto según material.

Sistema de ensamble

Acero inoxidable, AISI 304: A base de soldadura TIG (Argón con aporte de acero inoxidable tipo 308 "I" de 3/8").

Certificados

Acero inoxidable. Declaratoria de conformidad entregada al fabricante del material por el fabricante del material.
Manufactura o producción: ISO 9001 vigente, Sistema de gestión de calidad. Declaratoria de conformidad de acero inoxidable y lámina de acero. Donde se especifica que fue fabricado y probado conforme a la norma NMX-B-508-Vigente que especifica la resistencia a norma ASTM 240/ A 240M-15 STD y la norma SAE-J405 que especifica las propiedades mecánicas y composición químicas de acuerdo a las normas ASME SA 240-11. Se requiere también el informe de prueba.

Los solicitados deberán cumplir con lo siguiente:

El certificado debe ser emitido por un organismo de certificación acreditado por la Entidad Mexicana de Acreditación (EMA).

El certificado debe ser emitido por un organismo oficial.

Dimensiones generales +-10%.

Acabado.

Acabado específico.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE

Grupo: Mobiliario Médico

Áreas o Locales de Uso: Tococirugía, salas de Cirugía General, Urgencias.
Dimensiones generales: Diámetro de cubeta 28.5 cm, Altura de cubeta 26 cm. **SI CUMPLE**
Diámetro de portacubeta 35 cm, Altura de portacubeta 29 cm. **SI CUMPLE**
Capacidad de Carga: 12 litros. **SI CUMPLE**

Descripción técnica

- Cubeta: Cuerpo fabricado en lámina de acero inoxidable, AISI 304, calibre no. 20, con soporte (orejas troqueleadas) del mismo material en calibre no. 18. **SI CUMPLE**
- Asa fabricada en alambroón de acero inoxidable, AISI 304, de 6.3 mm (1/4") de diámetro. **SI CUMPLE**
- Porta cubeta: Arillo fabricado en lámina de acero inoxidable, AISI 304, calibre no. 12 de 38 mm (1 1/2") de ancho. **SI CUMPLE**
- Banda para protección perimetral: Fabricada en hule sintético antiestático macizo. **SI CUMPLE**
- Rodaja de 51 mm (2") de diámetro. Fabricada en hule sintético antiestático macizo. **SI CUMPLE**
- Soporte de 38 mm (1 1/2") de ancho. Fabricada en acero inoxidable, AISI 304, calibre no. 12. **SI CUMPLE**
- Tope fabricado en hule. Colocado en orificio a presión para garantizar una perfecta fijación. **SI CUMPLE**

Acabados

- Acero inoxidable, AISI 304: En Pulido Sanitario. **SI CUMPLE**

Selección Cromática

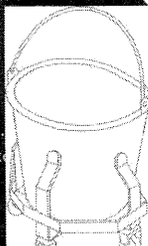
- Hule sintético: **PANTONE** PQ-CoolGray 2C. **SI CUMPLE**
El tono final debe aproximarse al tono propuesto según material.

Sistema de ensamble

- Acero inoxidable, AISI 304: A base de soldadura TIG (Argón con aporte de acero inoxidable tipo 308 "I" de 3/8"). **SI CUMPLE**

Certificados

- Se cuenta únicamente con certificado de manufactura o producción: ISO 9001 vigente**, Sistema de gestión de calidad. Acreditado por un organismo de certificación Acreditado por la Entidad Mexicana de Acreditación (EMA). **SI CUMPLE**

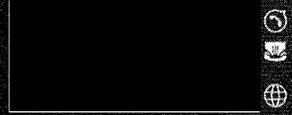


SE TESTAN TELEFONO Y CORREO ELECTRONICO. POR CONSIDERARSE INFORMACIÓN CONFIDENCIAL DE PERSONA MORAL IDENTIFICADA E IDENTIFICABLE, CUYA DIFUSIÓN PUEDE AFECTAR SU ESFERA JURÍDICA. LO ANTERIOR DECONFORMIDAD CON LOS ARTICULOS 108 Y 113 FRACCIÓN III DE LA LEY FEDERAL DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA.



SE TESTAN TELEFONO Y CORREO ELECTRONICO, POR CONSIDERARSE INFORMACIÓN CONFIDENCIAL DE PERSONA MORAL IDENTIFICADA E IDENTIFICABLE, CUYA DIFUSIÓN PUEDE AFECTAR SU ESFERA JURÍDICA. LO ANTERIOR DECONFORMIDAD CON LOS ARTÍCULOS 108 Y 113 FRACCIÓN III DE LA LEY FEDERAL DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA.

Av. Doctor Jorge Jiménez Cantú, MNZ C34A,
Lote 5, Colonia Centro Urbano, Cuernavaca Izcalli,
C.P. 54700, Estado de México



Lic. María Guadalupe Sánchez Juárez
Representante Legal
Polymedic Company, S.A. de C.V.

MSJ

ATENAMENTE

NOTAS	1	DOS MIL TRESCIENTOS VEINTE PESOS 00/100 MN
	2	0506YR012-T-88-2024

PARTIDA	CLAVE	SAI	CLAVE PREI	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	IMPORTE TOTAL
24	513.254.0113		20147	1	\$ 2,000.00	\$ 2,000.00
						\$ 2,000.00
						\$ 320.00
						\$ 2,320.00

ANEXO NÚMERO 2 (DOS) PROPOSICIÓN TÉCNICO-ECONÓMICA

LICITACIÓN:	LA-50-GYR-050GYR012-T-88-2024	FECHA:	14/08/2024
NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL LICITANTE	POLYMEDIC COMPANY SA DE CV		
DOMICILIO	AVENIDA CHALMA S/N JARDINES DE LA HACIENDA SUR CUAUTITLAN IZCALLI CDMX 54720		
R.F.C.	POL220408BM7		
TELÉFONO Y FAX	[REDACTED]		
CORREO ELECTRÓNICO	[REDACTED]		
NO. DE PROVEDOR PREI-IMSS	0000155574		
ESTRATIFICACIÓN:	MICRO	PEQUEÑA X	MEDIANA
			GRANDE

CANTIDAD: 2
PARTIDA: 25
Escalera de dos peldaños
Clave IMSS
SAI 513.352.0111
PREI: 20148

LICITANTE: POLYMEDIC COMPANY S.A. DE C.V.
MARCA: GENERANDO INNOVACIONES MÉDICAS S.A. DE C.V.
LICITACIÓN PÚBLICA: LA-50-GYR-050GYR012-T-88-2024
MODELO: ESCALERILLA2P-SAEM
PARTIDA: 25
CATALOGO: NO APLICA
FABRICANTE: GENERANDO INNOVACIONES MÉDICAS
CANTIDAD : 2

ESPECIFICACIONES Y REQUISITOS

Grupo: Mobiliario Médico
Áreas o Locales de Uso: Auxiliares de tratamiento.
Movimientos y/o Sistemas: No aplica.
Dimensiones generales: Largo 50 cm, Ancho 40 cm, Altura 33 cm.
Capacidad de Carga: 110 kg.

Descripción técnica

5. Cubierta: Fabricada en hule natural con 4 mm de espesor, adherido con pegamento especial y perímetro sujeta con la moldura de la vista perimetral.
6. Estructura tubular: Fabricada en lámina de acero al carbono rolado en frío, calibre No. 20 de 25.4 x 25.4 mm (1" x 1").
7. Plataforma: Fabricada de lámina fabricada en acero cal. No. 20 vista perimetral, vista interior y refuerzo.
8. Regatón fijo: Fabricado en polipropileno de alto impacto colocado a presión.

Acabados

- Acero al carbono rolado en frío: cromado.
- Hule natural: Estriado.

Selección Cromática

- Hule natural y polipropileno: **PANTONE** Jet black PQ-19-0303TCX. El tono final debe aproximarse al tono propuesto según material.

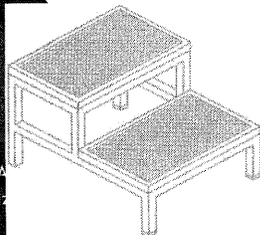
Sistema de ensamble

- Acero al carbono rolado en frío: Por punto y por arco eléctrico a base de soldadura MIG.
- Cubierta: Con pegamento especial y el perímetro sujeto con la moldura de la vista perimetral.

Certificados

De lámina de acero: Declaratoria de conformidad entregada al fabricante del mueble por el fabricante del material.
 De manufactura o producción: ISO 9001 vigente, Sistema de gestión de calidad.
 Declaratoria de conformidad de acero inoxidable y lámina de acero. Donde se indique que fue fabricado y probado conforme a la norma NMX-B-508-Vigente en concordancia a norma ASTM 240/ A 240M-15 STD y la norma SAE-J405 de acuerdo con las propiedades mecánicas y composición química de acuerdo a las normas ASME SA 240-11. Se requiere también el informe de resultados de la prueba.

Requisitos solicitados deberán cumplir con lo siguiente:
 El certificado debe ser emitido por un organismo de certificación de Acreditación (EMA).
 El certificado debe ser emitido por un organismo oficial de Acreditación (EMA).
 Dimensiones generales +10%.
 De acuerdo al Artículo.
 De acuerdo con el diseño específico.



DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE

Grupo: Mobiliario Médico
Áreas o Locales de Uso: Auxiliares de tratamiento.
Dimensiones generales: Largo 40 cm, Ancho 50 cm, Altura 33 cm. **SI CUMPLE**
Capacidad de Carga: 110 kg. **SI CUMPLE**

Descripción técnica

1. Cubierta: Fabricada en hule natural con 4 mm de espesor acabo estriado en color negro, adherido con pegamento especial y perímetro sujeta con la moldura de la vista perimetral. **SI CUMPLE**
2. Estructura tubular: Fabricada en lámina de acero, calibre No. 20 de 25.4 x 25.4 mm (1" x 1"). Acabado cromado en todo su desarrollo. **SI CUMPLE**
3. Plataforma: Fabricada de lámina fabricada en acero cal. No. 20 vista perimetral: acabado cromado, vista interior y refuerzo: acabado en pintura color gris. **SI CUMPLE**
4. Regatón fijo: Fabricado en polipropileno de alto impacto colocado a presión, color negro. **SI CUMPLE**

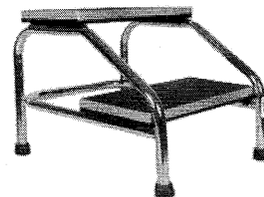
Acabados

- Acero al carbono rolado en frío: cromado. **SI CUMPLE**
- Hule natural: Estriado. **SI CUMPLE**

Selección Cromática

- Recubrimiento de cromo de doble capa de níquel, una semibrillante y otra brillante con espesor de promedio de 15 micras como mínimo y como cromo hexavalente de 0.25 micras de espesor, con resistencia, en cámara salina de hasta 240 hrs, brillante, uniforme.
- Las uniones serán a base de soldadura micro-alambre en cordones corridos uniformes desbastados y pulidos el ensamble de la estructura será perfectamente escuadrada y alineada.

- **Se cuenta únicamente con certificado de manufactura o producción: ISO 9001 vigente.** Sistema de gestión de calidad. Acreditado por un organismo de certificación Acreditado por la Entidad Mexicana de Acreditación (EMA). **SI CUMPLE**



SE TESTAN TELEFONO Y CORREO ELECTRONICO. POR CONSIDERARSE INFORMACIÓN CONFIDENCIAL DE PERSONA MORAL IDENTIFICADA E IDENTIFICABLE, CUYA DIFUSIÓN PUEDE AFECTAR SU ESPERA JURÍDICA. LO ANTERIOR DECONFORMIDAD CON LOS ARTICULOS 108 Y 113 FRACCIÓN III DE LA LEY FEDERAL DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA.

PARTIDA	CLAVE SAI	CLAVE PREI	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO M.N. ANTES DE I.V.A.	IMPORTE TOTAL M.N. ANTES I.V.A.
25	513.352.0111	20148	2	\$ 1,300.00	\$ 2,600.00
SUBTOTAL					\$ 2,600.00
IVA 16%					\$ 416.00
TOTAL					\$ 3,016.00

NOTAS	
1	TRES MIL DIECISEIS PESOS 00/100 MN
2	PRECIOS EXPRESADOS EN MONEDA NACIONAL, VIGENTES DURANTE LA DURACIÓN DEL PROCEDIMIENTO : LA-50-GYR-050GYR012-T-88-2024

ATENTAMENTE



Lic. María Guadalupe Sánchez Juárez
Representante Legal
Polymedic Company, S.A. de C.V.

SE TESTAN TELEFONO Y CORREO ELECTRONICO, POR CONSIDERARSE INFORMACIÓN CONFIDENCIAL DE PERSONA MORAL IDENTIFICADA E IDENTIFICABLE, CUYA DIFUSIÓN PUEDE AFECTAR SU ESFERA JURÍDICA. LO ANTERIOR DECONFORMIDAD CON LOS ARTÍCULOS 108 Y 113 FRACCIÓN III DE LA LEY FEDERAL DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA.



ANEXO NÚMERO 2 (DOS) PROPOSICIÓN TÉCNICO-ECONÓMICA

LICITACIÓN:	LA-50-GYR-050GYR012-T-88-2024	FECHA:	14/08/2024
NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL LICITANTE	POLYMEDIC COMPANY SA DE CV		
DOMICILIO	AVENIDA CHALMA S/N JARDINES DE LA HACIENDA SUR CUAUTITLAN IZCALLI CP 54720		
R.F.C.	POL220408BM7		
TELÉFONO Y FAX			
CORREO ELECTRÓNICO			
NO. DE PROVEEDOR PREI-IMSS	0000155574		
ESTRATIFICACIÓN:	MICRO	PEQUEÑA X	MEDIANA
			GRANDE

CANTIDAD: 4
PARTIDA: 26
Comodo para Adultos
Clave IMSS
SAI 513.245.0113
PREI: 20145

LICITANTE: POLYMEDIC COMPANY S.A. DE C.V.
LICITACIÓN PÚBLICA: LA-50-GYR-050GYR012-T-88-2024
PARTIDA: 26
CANTIDAD : 4

MARCA: GENERANDO INNOVACIONES MÉDICAS S.A. DE C.V.
MODELO: COMODOADULTO-SAEM
CATALOGO: NO APLICA
FABRICANTE: GENERANDO INNOVACIONES MÉDICAS

ESPECIFICACIONES Y REQUISITOS

Grupo: Mobiliario Médico
Áreas o Locales de Uso: Auxiliares de tratamiento, Hospitalización, Servicios Ambulatorios.
Dimensiones generales: Largo 35 cm, Ancho 30 cm, Altura 10 cm.
Capacidad de Carga: No aplica.

Descripción técnica

- Cuerpo: Fabricado en acero inoxidable, AISI 304, calibre No. 22.

Acabados

- Acero inoxidable, AISI 304: En pulido Sanitario.

Certificados

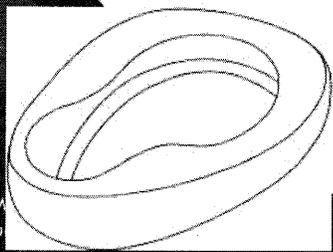
- De acero inoxidable: Declaratoria de conformidad entregada al fabricante del mueble por el fabricante del material.
- De manufactura o producción: ISO 9001 vigente, Sistema de gestión de calidad.
- Declaratoria de conformidad de acero inoxidable y lámina de acero. Donde se indique que fue fabricado y probado conforme a la norma NMX-B-508-Vigente y en concordancia a norma ASTM 240/ A 240M-15 STD y la norma SAE-J405 cumpliendo con las propiedades mecánicas y composición química establecidas en las normas ASME SA 240-II. Se requiere también el informe de los resultados de la prueba.

normas o certificados solicitados deberán cumplir con lo siguiente:

En las dimensiones generales +10%.

Respectiva del Artículo.

no indican el diseño específico.



DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE

Grupo: Mobiliario Médico
Áreas o Locales de Uso: Auxiliares de tratamiento, Hospitalización, Servicios Ambulatorios.

Dimensiones generales: Largo 35 cm, Ancho 30 cm, Altura 10 cm. **SI CUMPLE**

Capacidad de Carga: No aplica.

Descripción técnica

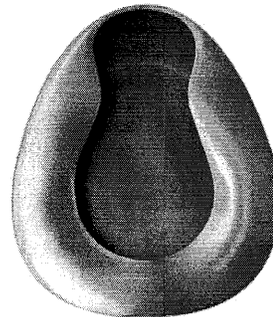
- Cuerpo: Fabricado en acero inoxidable, AISI 304, calibre No. 22. **SI CUMPLE**

Acabados

- Acero inoxidable, AISI 304: En pulido Sanitario. **SI CUMPLE**

Certificados

- Se cuenta únicamente con certificado de manufactura o producción: ISO 9001 vigente**, Sistema de gestión de calidad. Acreditado por un organismo de certificación Acreditado por la Entidad Mexicana de Acreditación (EMA). **SI CUMPLE**



SE TESTAN TELEFONO Y CORREO ELECTRONICO, POR CONSIDERARSE INFORMACIÓN CONFIDENCIAL DE PERSONA MORAL IDENTIFICADA E IDENTIFICABLE, CUYA DIFUSIÓN PUEDE AFECTAR SU ESFERA JURÍDICA. LO ANTERIOR DECONFORMIDAD CON LOS ARTÍCULOS 108 Y 113 FRACCIÓN III DE LA LEY FEDERAL DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA.

PARTIDA	CLAVE SAI	CLAVE PREI	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO M.N. ANTES DE I.V.A.	IMPORTE TOTAL M.N. ANTES I.V.A.
26	513.245.0113	20145	4	\$ 1,500.00	\$ 6,000.00
			SUBTOTAL		\$ 6,000.00
			IVA 16%		\$ 960.00
			TOTAL		\$ 6,960.00

NOTAS	
1	SEIS MIL NOVECIENTOS SESENTA PESOS 00/100 MN
2	PRECIOS EXPRESADOS EN MONEDA NACIONAL, VIGENTES DURANTE LA DURACIÓN DEL PROCEDIMIENTO : LA-50-GYR-050GYR012-T-88-2024

ATENTAMENTE



Lic. María Guadalupe Sánchez Juárez
 Representante Legal
 Polymedic Company, S.A. de C.V.



Av. Doctor Jorge Jiménez Cantú, MNZ C34A.
 Lote 5, Colonia Centro Urbano, Cuautitlán Izcalli,
 C.P. 54700, Estado de México

SE TESTAN TELEFONO Y CORREO ELECTRONICO, POR CONSIDERARSE INFORMACIÓN CONFIDENCIAL DE PERSONA MORAL IDENTIFICADA E IDENTIFICABLE, CUYA DIFUSIÓN PUEDE AFECTAR SU ESFERA JURÍDICA. LO ANTERIOR DECONFORMIDAD CON LOS ARTÍCULOS 108 Y 113 FRACCIÓN III DE LA LEY FEDERAL DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA.



ANEXO NÚMERO 2 (DOS)

PROPOSICIÓN TÉCNICO-ECONÓMICA

LICITACIÓN:	LA-50-GYR-050GYR012-T-88-2024	FECHA:	14/08/2024
NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL LICITANTE	POLYMEDIC COMPANY SA DE CV		
DOMICILIO	AVENIDA CHALMA S/N JARDINES DE LA HACIENDA SUR CUAUTILAN IZCALLI QUERÉTARO		
R.F.C.	POL220408BM7		
TELÉFONO Y FAX	[REDACTED]		
CORREO ELECTRÓNICO	[REDACTED]		
NO. DE PROVEEDOR PREI-IMSS	0000155574		
ESTRATIFICACIÓN:	MICRO	PEQUEÑA X	MEDIANA
			GRANDE

CANTIDAD: 2
PARTIDA: 27
Riel portavenoclisis
Clave IMSS
513.783.0075

LICITANTE: POLYMEDIC COMPANY S.A. DE C.V.
LICITACIÓN PÚBLICA: LA-50-GYR-050GYR012-T-88-2024
PARTIDA: 27
CANTIDAD: 2

MARCA: GENERANDO INNOVACIONES MÉDICAS S.A. DE C.V.
MODELO: RIELPORTAVEN-SAEM
CATALOGO: NO APLICA
FABRICANTE: GENERANDO INNOVACIONES MÉDICAS

Pág. 1 de 1

ESPECIFICACIONES Y REQUISITOS

Grupo: Mobiliario Médico
Áreas o Locales de Uso: Sala de trabajo de Parto, sala de Expulsión, Sala de Toco cirugía.
Dimensiones generales: Frente 120 cm, Profundida 3.5 cm, Altura 145 cm.
Capacidad de Carga: 100 kg.

Descripción técnica

- Riel:** Fabricado en aluminio, aleación 6063 temple 6 de 25.4 mm (1") por 34.9 mm (1 3/8") con espesor de 1.5 mm (1/16").
- Carretilla:** Fabricada en aluminio, aleación 6063 temple 5 con sistema de rodamiento a base de cuatro ruedas de plástico ABS, con ejes de acero de 3.17 mm (1/8") de diámetro.
- Gancho de carretilla:** Fabricado en barra de acero de 6.3 mm (1/4") de diámetro con recubrimiento de cloruro de polivinilo (PVC);
- Gancho del soporte de barra:** Fabricado en acero al carbono rolado en frío, de 9.5 mm (3/8") de diámetro.
- Soporte principal:** Fabricado en barra de acero al carbono rolado en frío, de 9.5 mm (3/8") de diámetro.
- Mecanismo:** De fijación de altura de plástico ABS de 38 mm (1 1/2") de diámetro.
- Gancho lateral:** Fabricado en barra de acero al carbono rolado en frío, de 7.9 mm (5/16") de diámetro, en forma de rizo;
- Gancho inferior del soporte de barra:** Fabricado en acero al carbono rolado en frío, de 6.3 mm (1/4") de diámetro, en forma de rizo con puntas boleadas;
- Tapas laterales:** Fabricadas en plástico ABS con perforaciones fabricadas para su fijación a plafón.

Acabados

Acero al carbono rolado en frío: Cepillado.
Aluminio 6063: Cepillado.

Sección cromáticas

Plástico ABS: PANTONE Bright White PQ-11-060ITCX.
El color debe aproximarse al tono propuesto según material.

Certificados

Norma de producción: ISO 9001 vigente, Sistema de gestión de calidad.

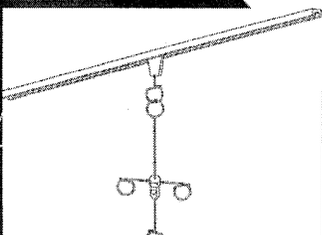
Los solicitados deberán cumplir con lo siguiente:

El certificado de garantía debe ser emitido por un organismo de certificación independiente (EMA).
El certificado de garantía debe ser emitido por un organismo oficial de certificación.

El precio debe incluir impuestos generales +10%.

Uso.

específico



DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE

Grupo: Mobiliario Médico
Áreas o Locales de Uso: Sala de trabajo de Parto, sala de Expulsión, Sala de Toco cirugía.
Dimensiones generales: Frente 120 cm, Profundida 3.5 cm, Altura 145 cm. **SI CUMPLE**
Capacidad de Carga: 100 kg. **SI CUMPLE**

Descripción técnica

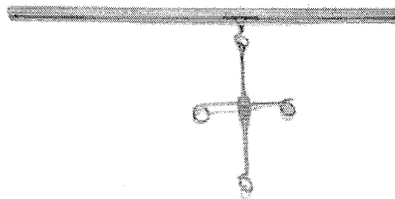
- Riel:** Fabricado en aluminio, aleación 6063 temple 6 de 25.4 mm (1") por 34.9 mm (1 3/8") con espesor de 1.5 mm (1/16"). **SI CUMPLE**
- Carretilla:** Fabricada en aluminio, aleación 6063 temple 5 con sistema de rodamiento a base de cuatro ruedas de plástico ABS, con ejes de acero de 3.17 mm (1/8") de diámetro. **SI CUMPLE**
- Gancho de carretilla:** Fabricado en barra de acero de 6.3 mm (1/4") de diámetro con recubrimiento de cloruro de polivinilo (PVC); **SI CUMPLE**
- Gancho del soporte de barra:** Fabricado en acero al carbono rolado en frío, de 9.5 mm (3/8") de diámetro. **SI CUMPLE**
- Soporte principal:** Fabricado en barra de acero al carbono rolado en frío, de 9.5 mm (3/8") de diámetro. **SI CUMPLE**
- Mecanismo:** De fijación de altura de plástico ABS de 38 mm (1 1/2") de diámetro. **SI CUMPLE**
- Gancho lateral:** Fabricado en barra de acero al carbono rolado en frío, de 7.9 mm (5/16") de diámetro, en forma de rizo; **SI CUMPLE**
- Gancho inferior del soporte de barra:** Fabricado en acero al carbono rolado en frío, de 6.3 mm (1/4") de diámetro, en forma de rizo con puntas boleadas; **SI CUMPLE**
- Tapas laterales:** Fabricadas en plástico ABS con perforaciones fabricadas para su fijación a plafón. **SI CUMPLE**

Acabados

- Acero al carbono rolado en frío: Cepillado. **SI CUMPLE**
- Aluminio 6063: Cepillado. **SI CUMPLE**

Certificados

Se cuenta únicamente con certificado de manufactura o producción: ISO 9001 vigente, Sistema de gestión de calidad. Acreditado por un organismo de certificación Acreditado por la Entidad Mexicana de Acreditación (EMA). **SI CUMPLE**



PARTIDA	CLAVE SAI	CLAVE PREI	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO M.N. ANTES DE I.V.A.	IMPORTE TOTAL M.N. ANTES I.V.A.
27	513.783.0075	513.783.0075	2	\$ 1,000.00	\$ 2,000.00
			SUBTOTAL		\$ 320.00
			IVA 16%		\$ 2,320.00
			TOTAL		\$ 2,320.00

NOTAS	
1	DOS MIL TRESCIENTOS VEINTE PESOS 00/100 MN
2	PRECIOS EXPRESADOS EN MONEDA NACIONAL, VIGENTES DURANTE LA DURACIÓN DEL PROCEDIMIENTO : LA-50-GYR-050GYR012-T-88-2024

ATENTAMENTE

Lic. María Guadalupe Sánchez Juárez
 Representante Legal
 Polymedic Company, S.A. de C.V.



Av. Doctor Jorge Jiménez Cantú, MNZ C34A.
 Lote 5, Colonia Centro Urbano, Cuautitlán Izcalli,
 C.P. 54700, Estado de México

SE TESTAN TELEFONO Y CORREO ELECTRONICO, POR CONSIDERARSE INFORMACIÓN CONFIDENCIAL DE PERSONA MORAL IDENTIFICADA E IDENTIFICABLE, CUYA DIFUSIÓN PUEDE AFECTAR SU ESFERA JURÍDICA. LO ANTERIOR DECONFORMIDAD CON LOS ARTÍCULOS 108 Y 113 FRACCIÓN III DE LA LEY FEDERAL DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA.



ANEXO NÚMERO 2 (DOS)
PROPOSICIÓN TÉCNICO-ECONÓMICA

LICITACIÓN:	LA-50-GYR-050GYR012-T-88-2024	FECHA:	14/08/2024
NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL LICITANTE	POLYMEDIC COMPANY SA DE CV		
DOMICILIO	AVENIDA CHALMA S/N JARDINES DE LA HACIENDA SUR CUAUTITLAN IZCALLI CP 54720		
R.F.C.	POL220408BM7		
TELÉFONO Y FAX			
CORREO ELECTRÓNICO			
NO. DE PROVEEDOR PREI-IMSS	0000155574		
ESTRATIFICACIÓN:	MICRO	PEQUEÑA X	MEDIANA
			GRANDE

CANTIDAD: 4
PARTIDA: 28
Orinal para Varones
Clave IMSS 513.635.0168

LICITANTE: POLYMEDIC COMPANY S.A. DE C.V. **MARCA:** GENERANDO INNOVACIONES MÉDICAS S.A. DE C.V.
LICITACIÓN PÚBLICA: LA-50-GYR-050GYR012-T-88-2024 **MODELO:** HORINALSEMIH-SAEM
PARTIDA: 28 **CATALOGO:** NO APLICA
CANTIDAD: 4 **FABRICANTE:** GENERANDO INNOVACIONES MÉDICAS

ESPECIFICACIONES Y REQUISITOS

Grupo: Mobiliario Médico
Áreas o Locales de Uso: Lavado de cirujanos, Área de lavado de médicos.
Dimensiones generales: Largo 15 cm, ancho 8 cm, altura 55 cm.
Capacidad de Carga: No aplica.

Descripción técnica

- Cuerpo y sistema de operación:** Fabricado en acero inoxidable, AISI 304, calibre no. 22
- Resorte:** Fabricado en alambre de acero galvanizado.
- Perno:** Fabricado en acero inoxidable, AISI 304.

Acabados

- Acero inoxidable, AISI 304: Pulido Sanitario.

Sistema de ensamble

- Acero inoxidable, AISI 304: A base de soldadura TIG (Argón con aporte de acero inoxidable de 308 "i" de 3/8").

Certificados

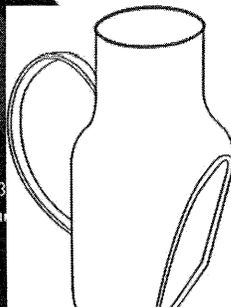
- De acero inoxidable: Declaratoria de conformidad entregada al fabricante del mueble por el fabricante del material. De manufactura o producción: ISO 9001 vigente, Sistema de gestión de calidad. Declaratoria de conformidad de acero inoxidable donde se indique que fue fabricado y probado conforme a la norma NMX-B-508-2011 y en concordancia a norma ASTM 240/A 240M-15 STD y la norma SAE-J405 cumpliendo con las propiedades mecánicas y propiedades químicas establecidas en las normas ASME SA 240-II, también el informe de los resultados de la prueba.

Los documentos solicitados deberán cumplir con lo siguiente:
El certificado debe ser emitido por un organismo de certificación acreditado por la Entidad Mexicana de Acreditación (EMA).
El certificado debe ser emitido por un organismo de certificación acreditado por el INEGI.

Las dimensiones de fabricación serán $\pm 10\%$.

Perspectiva isométrica.

Las perspectivas y vistas deben seguir el diseño específico.



DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE

Grupo: Mobiliario Médico
Áreas o Locales de Uso: Séptico
Dimensiones generales: Base 11 cm de diámetro, Boca 7 cm, Altura 23 cm.
Capacidad de Carga: No aplica.

Descripción técnica

- ASA:** Fabricada en lámina de acero inoxidable AISI 304, Calibre 22.
- Cuerpo:** Fábriada en lámina de acero inoxidable, AISI 304, Calibre No. 22. **SI CUMPLE**
- Boca del orinal:** Rebordeado.

Acabados

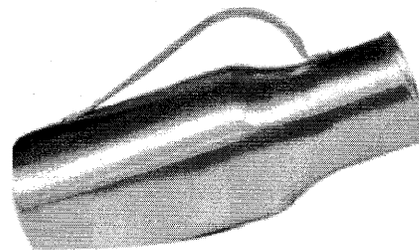
- Acero inoxidable, AISI 304: Pulido Sanitario. **SI CUMPLE**

Sistema de ensamble

- Acero inoxidable, AISI 304: A base de soldadura TIG (Argón con aporte de acero inoxidable de 308 "i" de 3/8"). **SI CUMPLE**

Certificados

- Se cuenta únicamente con certificado de manufactura o producción: ISO 9001 vigente**, Sistema de gestión de calidad. Acreditado por un organismo de certificación Acreditado por la Entidad Mexicana de Acreditación (EMA).



SE TESTAN TELEFONO Y CORREO ELECTRONICO. POR CONSIDERARSE INFORMACION CONFIDENCIAL DE PERSONA MORAL IDENTIFICADA E IDENTIFICABLE, CUYA DIFUSION PUEDE AFECTAR SU ESFERA JURIDICA. LO ANTERIOR DECONFORMIDAD CON LOS ARTICULOS 108 Y 113 FRACCIÓN III DE LA LEY FEDERAL DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACION PÚBLICA.

PARTIDA	CLAVE SAI	CLAVE PREI	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO M.N. ANTES DE I.V.A.	IMPORTE TOTAL M.N. ANTES I.V.A.
28	513.635.0168	513.635.0168	4	\$ 800.00	\$ 3,200.00
			SUBTOTAL		\$ 3,200.00
			IVA 16%		\$ 512.00
			TOTAL		\$ 3,712.00

NOTAS	
1	TRES MIL SETECIENTOS DOCE PESOS 00/100 MN
2	PRECIOS EXPRESADOS EN MONEDA NACIONAL, VIGENTES DURANTE LA DURACIÓN DEL PROCEDIMIENTO : LA-50-GYR-050GYR012-T-88-2024

ATENTAMENTE

Lic. María Guadalupe Sánchez Juárez
Representante Legal
Polymedic Company, S.A. de C.V.

SE TESTAN TELEFONO Y CORREO ELECTRONICO, POR CONSIDERARSE INFORMACIÓN CONFIDENCIAL DE PERSONA MORAL IDENTIFICADA E IDENTIFICABLE, CUYA DIFUSIÓN PUEDE AFECTAR SU ESFERA JURÍDICA. LO ANTERIOR DECONFORMIDAD CON LOS ARTÍCULOS 108 Y 113 FRACCIÓN III DE LA LEY FEDERAL DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA.



**ANEXO NÚMERO 2 (DOS)
PROPOSICIÓN TÉCNICO-ECONÓMICA**

LICITACIÓN:	LA-50-GYR-050GYR012-T-88-2024	FECHA:	14/08/2024
NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL LICITANTE	POLYMEDIC COMPANY SA DE CV		
DOMICILIO	AVENIDA CHALMA S/N JARDINES DE LA HACIENDA SUR CUAUTITLAN IZCALTEPEC		
R.F.C.	54720		
TÉLEFONO Y FAX	POL220408BM7		
CORREO ELECTRÓNICO	[REDACTED]		
NO. DE PROVEEDOR PREI-IMSS	0000155574		
ESTRATIFICACIÓN:	MICRO	PEQUEÑA X	MEDIANA
			GRANDE

CANTIDAD: 1
PARTIDA: 29
Riñón de acero inoxidable de 500 ml de capacidad.
Clave IMSS 513.790.0091

LICITANTE: POLYMEDIC COMPANY S.A. DE C.V.
LICITACIÓN PÚBLICA: LA-50-GYR-050GYR012-T-88-2024
PARTIDA: 29
CANTIDAD: 1

MARCA: GENERANDO INNOVACIONES MÉDICAS S.A. DE C.V.
MODELO: RIÑON500M-SAEM
CATALOGO: NO APLICA
FABRICANTE: GENERANDO INNOVACIONES MÉDICAS

ESPECIFICACIONES Y REQUISITOS

Grupo: Mobiliario Médico
Áreas o Locales de Uso: Trabajo de enfermeras, séptico, sala de Autopsias, Valoración, Exploración y Preparación.
Dimensiones generales: Variable.
Capacidad de Carga: 500 ml.

Descripción técnica

- Cuerpo: Fabricado en lámina de acero inoxidable, AISI 304, calibre No. 22

Acabados

- Acero inoxidable, AISI 304; Pulido Sanitario y espejo.

Certificados

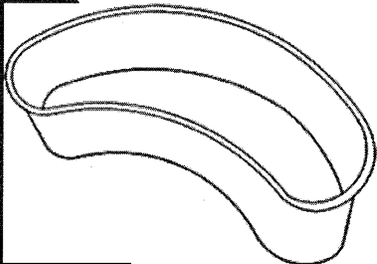
- De manufactura o producción: ISO 9001 vigente, Sistema de gestión de calidad.

Para las normas o certificados solicitados deberán cumplir con lo siguiente:
 Para artículos nacionales el certificado debe ser emitido por un organismo de certificación acreditado por la Entidad Mexicana de Acreditación (EMA).
 Para artículos internacionales el certificado debe ser emitido por un organismo de certificación acreditado por el país de origen.

Tolerancias: En las dimensiones generales +10%.

Perspectiva del Artículo.

Las imágenes representativas y no indican el diseño específico.



DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE

Grupo: Mobiliario Médico
Áreas o Locales de Uso: Trabajo de enfermeras, séptico, sala de Autopsias, Valoración, Exploración y Preparación.
Capacidad de Carga: 500 ml. **SI CUMPLE**

Descripción técnica

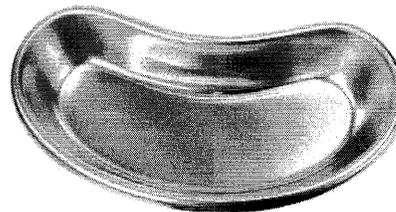
- Cuerpo: Fabricado en lámina de acero inoxidable, AISI 304, calibre No. 22 **SI CUMPLE**

Acabados

- Acero inoxidable, AISI 304; Pulido Sanitario y espejo. **SI CUMPLE**

Certificados

- Se cuenta únicamente con certificado de manufactura o producción: ISO 9001 vigente**, Sistema de gestión de calidad. Acreditado por un organismo de certificación Acreditado por la Entidad Mexicana de Acreditación (EMA). **SI CUMPLE**



SE TESTAN TELEFONO Y CORREO ELECTRONICO, POR CONSIDERARSE INFORMACIÓN CONFIDENCIAL DE PERSONA MORAL IDENTIFICADA E IDENTIFICABLE, CUYA DIFUSIÓN PUEDE AFECTAR SU ESFERA JURÍDICA. LO ANTERIOR DECONFORMIDAD CON LOS ARTÍCULOS 108 Y 113 FRACCIÓN III DE LA LEY FEDERAL DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA.

SE TESTAN TELEFONO Y CORREO ELECTRONICO, POR CONSIDERARSE INFORMACIÓN CONFIDENCIAL DE PERSONA MORAL IDENTIFICADA E IDENTIFICABLE, CUYA DIFUSIÓN PUEDE AFECTAR SU ESFERA JURÍDICA. LO ANTERIOR DECONFORMIDAD CON LOS ARTÍCULOS 108 Y 113 FRACCIÓN III DE LA LEY FEDERAL DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA.

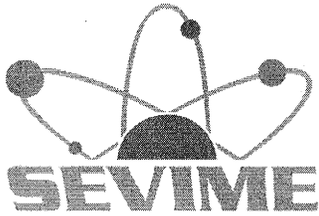
Lic. María Guadalupe Sánchez Juárez
 Representante Legal
 Polymedic Company, S.A. de C.V.



ATENTAMENTE

NOTAS	
1	TRESCIENTOS CUARENTA Y OCHO PESOS 00/100 MN PRECIOS EXPRESADOS EN MONEDA NACIONAL, VIGENTES DURANTE LA DURACIÓN DEL PROCEDIMIENTO : LA-50-CVR-050CVR012-1-88-2024
2	

PARTIDA	CLAVE SAI	CLAVE PREI	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	IMPORTE TOTAL
29	513.790.0091	513.790.0091	1	\$ 300.00	\$ 300.00
					\$ 300.00
					\$ 48.00
					\$ 348.00



Servicio y Venta de Insumos Médicos
Especializados, S.A. de C.V.
Av. Paseo de las Palmas No. 1345, Int. 1
Col. Lomas de Chapultepec, II sección
Deleg. Miguel Hidalgo, C.P. 11000, Ciudad de México



R.F.C. SVI060914I96
www.sevime.com

**LICITACION PUBLICA INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE TRATADOS DE LIBRE COMERCIO
CON CAPITULO DE COMPRAS GUBERNAMENTALES ELECTRONICA
N° LA-50-GYR-050GYR012-T-88-2024**

PARA LA ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO MÉDICO Y MOBILIARIO ADMINISTRATIVO PARA LA SALA DE HEMODINAMIA
DEL HGZ NO. 1 VILLA DE ALVAREZ, COLIMA.

Ciudad de México, a 14 de agosto de 2024

SE TESTAN TELEFONO Y CORREO ELECTRONICO, POR CONSIDERARSE INFORMACIÓN CONFIDENCIAL DE PERSONA MORAL IDENTIFICADA E IDENTIFICABLE, CUYA DIFUSIÓN PUEDE AFECTAR SU ESFERA JURÍDICA. LO ANTERIOR DECONFORMIDAD CON LOS ARTÍCULOS 108 Y 113 FRACCIÓN III DE LA LEY FEDERAL DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA.

Instituto Mexicano Del Seguro Social
Órgano de Operación Administrativa
Desconcentrada Regional Colima
Jefatura de Servicios Administrativos
Coordinación de Abastecimiento y Equipamiento
Presente

**ANEXO 2 (DOS)
PROPOSICIÓN TECNICO-ECONÓMICA**

LICITACIÓN	LA-50-GYR-050GYR012-T-88-2024	FECHA:	14 DE AGOSTO DE 2024
NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL LICITANTE	SERVICIO Y VENTA DE INSUMOS MÉDICOS ESPECIALIZADOS, S.A. DE C.V.		
DOMICILIO	AV. PASEO DE LAS PALMAS 1345 INT. 1, LOMAS DE CHAPULTEPEC II SECC. ALCALDIA MIGUEL HIDALGO, C.P. 11000, CIUDAD DE MEXICO		
R.F.C.	SVI060914I96		
TELÉFONO Y FAX	[REDACTED]		
CORREO ELECTRÓNICO	[REDACTED]		
NO. DE PROVEEDOR PREI-IMSS	00099655		
ESTRATIFICACIÓN:	MICRO	PEQUEÑA	MEDIANA GRANDE X

PROCEDIMIENTO	LA-50-GYR-050GYR012-T-88-2024	LICITANTE	SERVICIO Y VENTA DE INSUMOS MÉDICOS ESPECIALIZADOS, S.A. DE C.V.
CANTIDAD	1	FABRICANTE	PHILIPS MEDICAL SYSTEMS NEDERLAND B.V.
PARTIDA	1	MARCA	PHILIPS
CLAVE SAI	531.055.0024.03.01	MODELO	AZURION 7M20
CLAVE PREI	21452	PROCEDENCIA	PAISES BAJOS
NOMBRE GENÉRICO		CATALOGO	AZURION 7M20 722224
ANGIOGRAFO ARCO MONOPLANAR (PARA SEGUNDO NIVEL)		HOJA	1 DE 18
ESPECIFICACIONES		DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE	
1. Descripción:		1. Descripción:	
1.1. Soporte con arco montado al piso o al techo.		DATASHEET 1, Pág. 5 1.1. Soporte con arco montado al techo: Azurion C20: Un sistema monoplano montado en techo (Ver imagen) con un detector de pantalla plana de 20 pulgadas.	

<p>NOTA El sistema puede designarse con una M, como en M20, para indicar que es un sistema monopiano.</p> <p>MANUAL 1, PÁG. 27, 28</p>	<p>1.2.- Brazo en C (montado en el techo). El brazo en C permite colocar el detector y el tubo de rayos X en relación con la mesa del paciente mediante el módulo de control. Se puede montar en el techo (Ver imagen).</p> <p>Manual 1, Pág. 27, 28</p>	<p>1.2.1.- Velocidad/rotación del brazo en C: 185° en posición derecha anterior oblicua (RAO) Velocidad hasta 25°/seg.</p> <p>MANUAL 1, Pág. 286</p>	<p>1.2.2.- Velocidad/rotación del brazo en C: 120° en posición izquierda anterior oblicua (LAO). Velocidad hasta 25°/seg.</p> <p>MANUAL 1, Pág. 286</p>	<p>1.2.3. Angulación/Velocidad del brazo en C: En posición con cabecera en el extremo: 90° craneal, 90° caudal hasta 25°/seg. En posición lateral: 185° craneal, 120° caudal hasta 25°/seg.</p> <p>MANUAL 1, Pág. 286</p>	<p>1.2.4. Distancia de fuente a imagen 89-123.5 cm (35-48,6 pulg.)</p> <p>MANUAL 1, Pág. 286</p>	<p>1.2.5. Distancia variable entre el foco y el flat panel o fuente imagen de 90 cm o menor o 115 cm o mayor.</p> <p>MANUAL 1, Pág. 286</p>	<p>1.3.- Detector plano con dimensiones 30 X 30 cm (11" X 11") o mayor, con al menos tres campos de entrada o zoom y una matriz de 1024 X 1024 o mayor y 14 bits.</p> <p>1.3.- Detector plano con dimensiones 30 X 30 cm (11" X 11") o mayor, con al menos tres campos de entrada o zoom y una matriz de 1024 X 1024 o mayor y 14 bits.</p> <p>Matriz de imagen: 2480 x 1920 píxeles a una profundidad de 16 bits.</p> <p>Campos del zoom del detector: 48, 42, 37, 31, 27, 22, 19, 15 cm (19, 17, 15, 12, 11, 9, 7.5, 6 pulg.) medido en diagonal</p> <p>Tono de píxeles: 154 µm x 154 µm</p> <p>Profundidad de bits del detector: 16 bits</p> <p>Detector. Subistema detector de pantalla plana de 30 x 40 cm.</p>
---	---	---	--	--	---	--	--

www.sevime.com

Tel: 518001998

Especializados, S.A. de C.V.
Servicio y Venta de Insumos Médicos
 Av. Paseo de las Palmas No. 1345, Int. 1
 Col. Lomas de Chapultepec, II sección
 Deleg. Miguel Hidalgo, C.P. 11000, Ciudad de México



SE TESTAN TELEFONO Y CORREO ELECTRONICO POR CONSIDERARSE INFORMACIÓN CONFIDENCIAL DE PERSONA MORAL IDENTIFICADA E IDENTIFICABLE, CUYA DIFUSIÓN PUEDE AFECTAR SU ESFERA JURÍDICA. LO ANTERIOR DECONFORMIDAD CON LOS ARTÍCULOS 108 Y 113 FRACCIÓN III DE LA LEY FEDERAL DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA.





	<p>MANUAL 1, Pág. 283 DATASHEET 1, Pág. 19</p>
1.3.1. Protección para evitar colisiones.	<p>1.3.1.- El sistema de prevención de colisiones BodyGuard reduce la velocidad de movimiento del sistema cuando se detecta un objeto a cierta distancia de seguridad con el fin de proteger al paciente. El estativo está equipado con sensores BodyGuard en las siguientes ubicaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alrededor del detector • Alrededor del tubo de rayos X y de la carcasa del colimador • En el borde frontal del estativo (en función del estativo en uso) <p>MANUAL 1, Pág. 29</p>
1.4. Generador de rayos X de alta frecuencia:	<p>1.4. Generación de rayos x. Generador de radiografías El generador Certeray. Controlado por un microprocesador, generador de alta frecuencia de 100 kW con tecnología MOSFET.</p> <p>DATASHEET 1, Pág. 16, 17 MANUAL 1, Pág. 275</p>
1.4.1. Potencia en kW de 100 o mayor.	<p>1.4.1. Controlado por un microprocesador, generador de alta frecuencia de 100 kW con tecnología MOSFET</p> <p>DATASHEET 1, Pág. 17 MANUAL 1, Pág. 276</p>
1.4.2. Voltaje en kV de 50 o menor a 125 o mayor.	<p>1.4.2. Rango de voltaje 40 a 125 kV.</p> <p>DATASHEET 1, Pág. 17 MANUAL 1, Pág. 276</p>
1.4.3. Corriente del generador seleccionable de 10 mA o menor a 1,000 mA o mayor.	<p>1.4.3. Generador eléctrico. Corriente máxima 1000 mA.</p> <p>DATASHEET 1, Pág. 17 MANUAL 1. Pág. 276</p>
1.5. Sistema de Rayos X:	<p>1.5. Sistema de Rayos X:</p> <p>Conjunto de tubo de rayos X.</p> <p>MANUAL 1, Pág. 274</p>
1.5.1. Tubo de rayos X con 2 o 3 puntos focales en mm, uno de ellos de 0.5 o menor y de 0.8 o menor y en caso de un tercer punto 1.0 o menor.	<p>1.5.1. Tubo de rayos X con 2 puntos focales en mm, uno de ellos de 0.4 y de 0.7:</p> <p>Tubo de rayos X. Tamaño del punto focal: Valores nominales de punto focal de 0,4/0,7</p> <p>DATASHEET 1, Pág. 17 MANUAL 1, Pág. 273</p>

<p>1.5.2. Almacenamiento máximo de calor del ánodo 6.4 MHU Velocidad máxima de enfriamiento del ánodo 1820 KHU/min MANUAL 1, Pág. 17 DATASHEET 1, Pág. 17</p>	<p>1.5.2. Capacidad térmica de almacenamiento del ánodo de 2.5 MHU o mayor, o 2.4 MHU con un capacidad de disipación del ánodo de 900 KHU/min.</p>
<p>1.5.3. Sistema directo de enfriamiento por aceite DATASHEET 1, Pág. 17</p>	<p>1.5.3. Con tecnología de baleros de metal líquido para rotación del ánodo o tecnología similar.</p>
<p>1.5.4. Fluoroscopia. Frecuencias del pulso Predeterminado en 3, 7.5, 15 y 30 pulsos por segundo. Protocolos de rayos X de exposición: Cardiac (Cardiac): 30 ips normal. DATASHEET 1, Pág. 20 MANUAL 1, Pág. 306</p>	<p>1.5.4. Fluoroscopia pulsada para cardiología de 30 pulsos/segundo o mayor.</p>
<p>1.5.5. Fluoroscopia. Frecuencias del pulso Predeterminado en 3, 7.5, 7.5, 15 y 30 pulsos por segundo. Protocolos de rayos X de exposición: Subclavia 3 ips DATASHEET 1, Pág. 20 MANUAL 1, Pág. 307</p>	<p>1.5.5. Fluoroscopia pulsada para vascular de 7.5 pulsos/segundo o menor.</p>
<p>1.6. Mesa: Mesa del paciente DATASHEET 1, Pág. 6 MANUAL 1, Pág. 288</p>	<p>1.6. Mesa:</p>
<p>1.6.1. Longitud de la superficie de la mesa 319 cm DATASHEET 1, Pág. 6</p>	<p>1.6.1. Con longitud de al menos 280 cm.</p>
<p>1.6.2. Movimiento flotante del tablero longitudinal de 100 cm: Rango de flotación longitudinal 120 cm (47.2 pulg.). Recorrido de movimiento longitudinal 1200 mm (120 cm) DATASHEET 1, Pág. 6 MANUAL 1, Pág. 289</p>	<p>1.6.2. Movimiento flotante del tablero longitudinal de 100 cm o mayor.</p>
<p>1.6.3. Movimiento lateral de +18 cm (36 cm en total): Rango de flotación lateral 36 cm (14.2 pulg.). Recorrido de movimiento lateral de -180 mm a +180 mm</p>	<p>1.6.3. Movimiento transversal o lateral de +-14 cm o mayor.</p>

www.sevime.com

R.F.C.: SV10091906



Deleg. Miguel Hidalgo, C.P. 11000, Ciudad de México
Caj. Lomas de Chapultepec, II sección
Av. Paseo de las Palmas No. 1845, Int. 1
Especializados, S.A. de C.V.
Servicio y Venta de Insumos Médicos



SE TESTAN TELEFONO Y CORREO ELECTRONICO, POR CONSIDERARSE INFORMACIÓN CONFIDENCIAL DE PERSONA MORAL IDENTIFICADA E IDENTIFICABLE, CUYA DIFUSIÓN PUEDE AFECTAR SU ESFERA JURÍDICA. LO ANTERIOR DECONFORMIDAD CON LOS ARTÍCULOS 108 Y 113 FRACCIÓN III DE LA LEY FEDERAL DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA.





	DATASHEET 1, Pág. 6 MANUAL 1, Pág. 289
1.6.4. Movimiento vertical de 80 cm o menor a 100 cm o mayor.	1.6.4. Movimiento vertical de 74 cm a 102 cm: Recorrido de movimiento de altura 740-1020 mm DATASHEET 1, Pág. 6 MANUAL 1, Pág. 289
1.6.5. Capacidad de soporte de peso del paciente de 200 Kg o mayor, más peso de accesorios y maniobras de RCP.	1.6.5. Peso máximo del paciente 250 kg, Peso máximo de todos los accesorios (total) 50 kg, Fuerza adicional permitida para la reanimación cardiopulmonar (RCP) 500 N (50 kg) MANUAL 1, Pág. 288
1.6.6. Con rango de pivoteo sobre el eje de la columna central de 180° o mayor.	1.6.6. Eje -90°/+180° o -180°/90°. Placa giratoria (incluye pivote): Radio de giro: -180°/90° solamente DATASHEET 1, Pág. 7
1.7. Sistema de adquisición de imagen (Incluir marca y modelo):	1.7. Sistema de adquisición de imagen, Marca: Philips: Adquisición de imagen, Interfaz de usuario en la sala de examen. En la sala de examen, la interfaz de usuario comprende la pantalla de visualización, el módulo de pantalla táctil (TSM) y el módulo de control. DATASHEET 1, Pág. 10, 11, 12 MANUAL 1, Pág. 79
1.7.1 Pantalla plana LCD o TFT de 55" o mayor (Incluir marca y modelo).	1.7.1. Monitor, Marca: Philips, Modelo: FlexVision XL. Tamaño 58 pulgadas, LCD de color de 8 megapíxeles DATASHEET 1, Pág. 9, 22 CATALOGO 8, Pág. 1
1.7.1.1. Resolución de 3,800 o mayor x 2,100 o mayor.	1.7.1.1. Formato Resolución nativa: 3840 x 2160 DATASHEET 1, Pág. 22
1.7.1.2. Angulo de visión de 170° o mayor.	1.7.1.2. Amplio ángulo de visión. Aprox. 176 grados DATASHEET 1, Pág. 22
1.7.1.3. Con nueve señales de entrada o mayor.	1.7.1.3. Con nueve señales de entrada. CATALOGO 8, Pág. 4
1.7.1.4. Luminosidad típica de 500 cd/m2.	1.7.1.4. Alto brillo Máx: 700 Cd/m2 estabilizado (típico): 400 Cd/m2 DATASHEET 1, Pág. 22



<p>1.7.1.5. Con control automático de brillo o control dependiente de la luz del ambiente.</p>	<p>1.7.1.5. Control de estabilización. Control de estabilización de brillo constante.</p> <p>DATASHEET 1, Pág. 22</p>
<p>1.7.2. La pantalla deberán estar colocada en una suspensión al techo.</p>	<p>1.7.2. Suspensión a techo: La suspensión de techo para monitores de Philips permite un posicionamiento flexible y de rotación libre con una configuración cóncava de los monitores para tener un excelente ángulo de visión.</p> <p>DATASHEET 1, Pág. 9</p>
<p>1.7.3. Con monitoreo o despliegue de dosis en el monitor del sistema.</p>	<p>1.7.3. La información del sistema Azurion se puede visualizar en el monitor de adquisición. Producto dosis-área (DAP) y Dosis de rayos X de kerma en aire (dosis de rayos X acumulada e índice).</p> <p>DATASHEET 1, Pág. 14</p>
<p>1.7.4. Al menos una pantalla plana LCD o TFT monocromática de 19" o mayor. (Incluir marca y modelo).</p>	<p>1.7.4. Monitores Philips, 2 pantallas Full HD de 27" Marca: Philips, Modelo: Flex visión.</p> <p>DATASHEET 1, Pág. 9</p>
<p>1.7.5. DSA y RoadMap.</p>	<p>1.7.5. Sustracción. Función de selección de la hoja de ruta profesional.</p> <p>DATASHEET 1, Pág. 12, 14</p>
<p>1.7.6. Velocidad de adquisición variable de 30 cuadros o imágenes por segundo o mayor.</p>	<p>1.7.6. Velocidad de imágenes de exposición: de 7,5, 15 o 30 ips</p> <p>MANUAL 1, Pág. 294</p>
<p>1.7.7. Angiografía o rastreo de adquisición rotacional con una velocidad de 40°/s o mayor.</p>	<p>1.7.7. Velocidad/rotación: 55°/seg. para angiografía giratoria.</p> <p>DATASHEET 1, Pág. 5 MANUAL 1, Pág. 286</p>
<p>1.7.8. Con posicionamiento automático del arco y de los colimadores a partir de una imagen adquirida.</p>	<p>1.7.8. Controlador de posición automático (APC): Otra característica del APC es el posicionamiento en función de la referencia. Esto le permite recordar las posiciones del soporte mediante las imágenes en los monitores de referencia, lo que significa que la rotación, la angulación, el SID y la orientación del detector se restauran a los valores originales de la imagen de referencia.</p> <p>DATASHEET 1, Pág. 5</p>



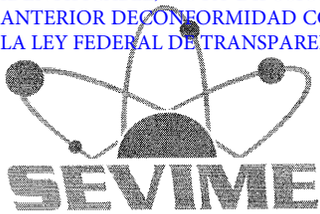
<p>1.7.9. Reporte DICOM de dosis.</p>	<p>1.7.9. Reporte DICOM de dosis:</p> <p>Informe de dosis de radiación estructurado DICOM Serie de configuraciones y parámetros relevantes de dosis con posibilidad de exportación a una base de datos DICOM (por ej. PACS, RIS). Los datos informados pueden utilizarse para análisis, para administrar mejor las dosis de rayos X. La función DICOM RDSR recoge y exporta los datos requeridos.</p> <p>DATASHEET 1, Pág. 17</p>
<p>1.7.10. Seguimiento del bolo para angiografía periférica.</p>	<p>1.7.10. Sustracción del seguimiento del bolo:</p> <p>Seguimiento del bolo: El procedimiento de seguimiento del bolo se puede utilizar para adquirir imágenes de los vasos en las extremidades inferiores. El operador controla la velocidad de la mesa a medida que realiza el seguimiento del bolo de contraste hacia las piernas. Adquisición de una secuencia de máscara: La adquisición de una secuencia de máscara permite ver imágenes sustraídas en una reconstrucción de seguimiento del bolo.</p> <p>DATASHEET 1, Pág. 20 MANUAL 1, Pág. 98, 99, 100, 364</p>
<p>1.7.11. Filtros de contorno compensación o de cuña.</p>	<p>1.7.11. Filtros en cuña:</p> <p>Los filtros en cuña se emplean para reducir la intensidad de los rayos X del área irradiada y mejorar la calidad de la imagen.</p> <p>MANUAL 1, Pág. 83</p>
<p>1.7.12. Realce del stent en tiempo real.</p>	<p>1.7.12. Realce del stent en tiempo real:</p> <p>StentBoost Live: visualización instantánea directa mejorada, para posicionar y desplegar globos, stents y andamios vasculares bioabsorbibles, reduciendo tiempo total del procedimiento.</p> <p>CATALOGO 9, Pág. 1</p>
<p>1.7.13. Filtros de cobre para reducción de dosis.</p>	<p>1.7.13. Administración de dosis de SpectraBeam con 0.2, 0.5, y 1,0 mm Filtros SpectraBeam equivalentes al cobre.</p> <p>DATASHEET 1, Pág. 17, 20</p>
<p>1.7.14. Fusión de imágenes o estudios DICOM para TC y RMI con cualquier marca.</p>	<p>1.7.14. VesselNavigator, fusión de imágenes de próxima generación de Philips tecnología, permite la reutilización de estructuras anatómicas vasculares 3D información de conjuntos de datos CTA y MRA existentes como una</p>



	<p>superposición de hoja de ruta en 3D sobre una imagen de rayos X en vivo.</p> <p>CATALOGO 3, Pág. PORTADA</p>
<p>1.8. Sistema de procesamiento de imagen (Incluir marca y modelo):</p>	<p>1.8. Sistema de procesamiento de imagen. Marca: Philips:</p> <p>La sala de control generalmente contiene dos monitores que muestran la ventana de adquisición. En la ventana de adquisición se muestran las imágenes de rayos X en vivo; esta ventana se utiliza para cambiar los ajustes de procedimiento, así como para programar los procedimientos.</p> <p>MANUAL 1, Pág. 40, 129, 351</p>
<p>1.8.1. Con dos pantalla planas LCD o TFT monocromáticas de 19" o mayor en la sala de control (Incluir marca y modelo).</p>	<p>1.8.1. Dos monitores de 24" LCD a color con la posibilidad de realizar trabajo paralelo son estándar en la sala de control.</p> <p>DATASHEET 1, Pág. 22</p>
<p>1.8.2. Procesamiento imágenes adquiridas en matriz de 1,024 X 1,024 a 14 bits o mayor.</p>	<p>1.8.2. Matriz de imagen 2480 x 1920 píxeles a una profundidad de 16 bits.</p> <p>DATASHEET 1, Pág. 19</p>
<p>1.8.3. Con sustracción digital en tiempo real (DSA), modo cine y modo de máscara.</p>	<p>1.8.3. Sustracción Activa o desactiva la sustracción. El área de visualización principal contiene una barra de herramientas para manipular las imágenes y un panel de control para modificar la visualización de las herramientas de imágenes y cine. Desplazamiento de píxeles Permite cambiar la posición de la imagen de máscara. Subtraction On / Off (Activar/ desactivar sustracción) Activa o desactiva la sustracción (esta herramienta solo se encuentra disponible si hay disponible una secuencia de máscara)</p> <p>MANUAL 1, Pág. 347, 356, 364</p>
<p>1.8.4. Con realce de bordes, ajuste automático de brillo, inversión negativa/positiva y corrección gamma.</p>	<p>1.8.4. Funciones de procesamiento de imágenes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ampliar las imágenes y obtener panorámicas • Ajustar el contraste, brillo y realce de bordes • Inversión de imágenes <p>MANUAL 1, Pág. 129, 132</p>



<p>1.8.5. Con sistema anti-artificio de movimiento durante DSA de tiempo real.</p>	<p>1.8.5. La tecnología Clarity IQ incluye procesamiento de imágenes de avanzada y en tiempo real, desarrollada por Philips Research en función de la tecnología de computación paralela más reciente. Los beneficios incluyen lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reducción de ruido y de artefactos, también en estructuras y objetos en movimiento; • Mejoras de imágenes y bordes; • Corrección automática del movimiento accidental de la mesa y del paciente en tiempo real en las imágenes en vivo <p>DATASHEET 1, Pág. 19</p>
<p>1.8.6. Road- Mapping.</p>	<p>1.8.6. Roadmap Pro permite superponer una imagen de máscara del árbol vascular para mejorar la visibilidad de los catéteres, dispositivos y materiales.</p> <p>MANUAL 1, Pág. 101</p>
<p>1.8.7. Remoción de hueso para análisis vascular.</p>	<p>1.8.7. La sustracción puede facilitar la orientación de la anatomía durante la revisión de series y mejorar la visualización de los vasos sanguíneos en tejido blando, al eliminar detalles no relacionados con los vasos llenos de contraste. Las adquisiciones rotacionales, o Angiografía rotacional tridimensional (3D-RA), se utilizan para adquirir una percepción 3D de la anatomía vascular. Remoción de hueso para análisis vascular (ver imagen).</p> <p>MANUAL 1, Pág. 104, 137 MANUAL 2, Pág. 13</p> <p>De acuerdo a la tercera Junta de Aclaraciones en la respuesta dada a la pregunta N° 53 con ID 622768 del licitante MEDIXSA SA DE CV Pregunta: ¿entendemos que el equipo debe tener la posibilidad de manipulación de imágenes, rotación de imágenes 3D adquiridas en el equipo, visualización de la imagen fluoroscópica, realizar zoom desde el touch panel montado en la mesa, es correcta nuestra apreciación?</p> <p>Respuesta: Podrá ofertar de acuerdo a lo solicitado sin ser limitante para los demás licitantes</p>
<p>1.8.8. Con análisis LVA, QCA, QVA con calibración automática y manual, medición de estenosis, tanto en el equipo como en la estación de trabajo.</p>	<p>1.8.8. Análisis coronario cuantitativo (ACC) Utilice ACC para marcar los contornos de una arteria coronaria en el corazón, analizar una estenosis y crear, almacenar e imprimir informes del análisis. Análisis vascular cuantitativo (AVC)</p>



	<p>Utilice AVC para marcar los contornos de las arterias aorta y periférica, analizar una estenosis y crear, almacenar e imprimir informes del análisis. Análisis del ventrículo izquierdo (AVI) Puede utilizar AVI para establecer los contornos de telediástole (TD) y telesístole (TS) del ventrículo izquierdo, a fin de determinar los volúmenes ventriculares y el movimiento parietal. Puede crear, almacenar e imprimir informes del análisis. Análisis del ventrículo derecho (AVD) Puede utilizar AVD para establecer los contornos de telediástole (TD) y telesístole (TS) del ventrículo derecho, a fin de determinar los volúmenes ventriculares y el movimiento parietal. Puede crear, almacenar e imprimir informes del análisis. Calibración automática, La calibración manual.</p> <p>MANUAL 1, Pág. 159, 161, 168, 169</p>
<p>1.8.9. Con evaluación de las imágenes desde la sala de exploración.</p>	<p>1.8.9. Con evaluación de las imágenes desde la sala de exploración:</p> <p>Puede utilizar el módulo de pantalla táctil para controlar los ajustes de adquisición y seleccionar las imágenes para su revisión o posprocesamiento. Se puede utilizar el módulo de pantalla táctil para controlar los ajustes de adquisición, aplicaciones, disposiciones de monitor y los ajustes predefinidos, y para procesar imágenes de adquisición para su revisión y el posprocesamiento en la ventana de adquisición.</p> <p>MANUAL 1. Pág. 34, 35, 351</p>
<p>1.8.10. Interfase de red Ethernet 100 /1000 base T.</p>	<p>1.8.10. Conexión a Ethernet. Estándar Norma IEEE 802.3u/x (1000 Mbps).</p> <p>MANUAL 1. Pág. 292</p>
<p>1.8.11. Estándar de comunicación DICOM (incluido en el DICOM Conformance Statement del equipo principal ofertado) con las siguientes clases de servicio habilitadas para su uso (anexar carta de fabricante de cumplimiento):</p>	<p>1.8.11. Estándar de comunicación DICOM (incluido en el DICOM Conformance Statement del equipo principal ofertado, Marca: Philips, Modelo: Azurion) con las siguientes clases de servicio habilitadas para su uso (se anexa carta de fabricante de cumplimiento):</p> <p>MANUAL 1, Pág. 148 DICOM 1, Pág. PORTADA, 3</p>
<p>1.8.11.1. DICOM Print Management.</p>	<p>1.8.11.1. DICOM Print Management.</p> <p>DICOM 1, Pág. 3, 12</p>
<p>1.8.11.2. DICOM Send.</p>	<p>1.8.11.2. DICOM Send.</p> <p>DICOM 1, Pág. 12</p>



1.8.11.3. DICOM Storage.	1.8.11.3. DICOM Storage. DICOM 1, Pág. 11, 57
1.8.11.4. DICOM Storage Commitmen.	1.8.11.4. DICOM Storage Commitment. DICOM 1, Pág. 3
1.8.11.5. DICOM Worklist	1.8.11.5. DICOM Worklist DICOM 1, Pág. 3, 8, 12
1.8.11.6. DICOM Verification.	1.8.11.6. DICOM Verification. DICOM 1, Pág. 3
1.8.11.7. DICOM Media Storage.	1.8.11.7. DICOM Media Storage. DICOM 1, Pág. 4
1.8.11.8. DICOM Viewer.	1.8.11.8. DICOM Viewer. MANUAL 1, Pág. 151 DICOM 1, Pág. 3, 60
1.8.11.9. DICOM MPPS (Modality Performed Procedure Step).	1.8.11.9. DICOM MPPS (Modality Performed Procedure Step). DICOM 1, Pág. 3
1.8.12. Sistema de almacenamiento de imágenes en CD o DVD.	1.8.12. Sistema de almacenamiento de imágenes en CD o DVD. MANUAL 1, Pág. 148
1.8.12.1. Software para almacenar estudios, incluyendo visor DICOM (incluido en el DICOM Conformance Statement del equipo principal ofertado o manual técnico del equipo principal ofertado) de imágenes compatibles con DICOM.	1.8.12.1. Software para almacenar estudios, incluyendo visor DICOM (incluido en el DICOM Conformance Statement del equipo principal ofertado, Marca: Philips, Modelo: Azurion) de imágenes compatibles con DICOM. Visor DICOM estándar en el CD/DVD Los estudios completos o las series e imágenes seleccionadas de un estudio se pueden exportar a una ubicación de red, un archivo DICOM o un dispositivo de almacenamiento como unidades de memoria flash USB o CD/DVD. MANUAL 1 Pág. 148, 151 DICOM 1, Pág. PORTADA, 4, 60
1.9. Estación de Trabajo o post-procesamiento (Incluir marca y modelo):	1.9. Estación de Trabajo, Marca: Philips:



	<p>Interventional Workspot permite utilizar las herramientas intervencionistas al facilitar funciones centrales de administración de datos, como son la administración de pacientes, la impresión o la exportación. También se incluye una aplicación de visualización básica. Cada herramienta intervencionista incluye Instrucciones de uso específicas que contienen detalles sobre el uso de las herramientas específicas de procesamiento de imágenes asociadas con la herramienta intervencionista.</p> <p>MANUAL 1, Pág. 340, 373</p>
<p>1.9.1. Al menos una pantalla plana a color LCD o TFT de 19" o mayor (Incluir marca y modelo).</p>	<p>1.9.1. Un monitor de 24" LCD a color con formato nativo 1920 x 1080</p> <p>DATASHEET 1, Pág. 22</p>
<p>1.9.2. Paquete para generación y medición de imágenes 3D para angiografía.</p>	<p>1.9.2. Paquete para generación y medición de imágenes 3D para angiografía:</p> <p>3D-RA es un producto de software (herramienta intervencionista) concebida para proporcionar una visualización 3D de alta velocidad y resolución de la anatomía de los vasos y de los huesos. 3DRA proporciona imágenes 3D rápidas y de alta resolución del Anatomía cardíaca desde cualquier angulación y rotación. Ayuda a visualizar anomalías vasculares complejas para facilitar la decisión formulando estrategias de tratamiento.</p> <p>CATÁLOGO 2. Pág. 12 MANUAL 2, Pág. 7, 8, 19, 20</p>
<p>1.9.3. Programa para supresión de hueso en 3D.</p>	<p>1.9.3. Angio SmartCT Mejorar la visibilidad de la vasculatura en cerebro, abdominal, anatomía cardíaca y periférica SmartCT Angio es una técnica de adquisición de rayos X que genera una visualización 3D completa de alta resolución de vasculatura cerebral, abdominal, cardíaca y periférica. de una sola angiografía rotacional: todo controlado a través de la pantalla táctil en la mesa. Esto puede mejorar la visibilidad. de anatomía tortuosa que puede no verse en 2D o DSA imágenes, como angulación, superposición y bifurcaciones de vasos. Después de la adquisición, puede renderizar rápidamente volúmenes, segmentar lesiones y vasos, realizar mediciones y marcar recorridos de los vasos para evaluar el tamaño y la ubicación de la patología y así planificar el ángulo de tratamiento óptimo.</p> <p>MANUAL 2, Pág. 13 CATÁLOGO 10, Pág. 5</p>



<p>1.9.4. Superposición del modelo 3D en la Fluoroscopia en tiempo real.</p>	<p>1.9.4. SmartCT La vista 3D en tiempo real ayuda a la navegación de la guía y el catéter a través de estructuras vasculares complejas SmartCT Roadmap proporciona una superposición de imágenes en 3D en vivo que Se puede segmentar para enfatizar el vaso objetivo y lesiones, lo que favorece la navegación rápida del catéter. El SmartCT La hoja de ruta se superpone a una reconstrucción 3D del árbol de embarcaciones, segmentos de vasos o anotaciones con imágenes fluoro en vivo. Puedes adaptar la transparencia y el contraste del 3D. imagen para mejorar la visibilidad de los detalles.</p> <p>CATÁLOGO 10, Pág. 5</p>
<p>1.9.5. Adquisición de imágenes tomográficas o imágenes de bajo contraste.</p>	<p>1.9.5. XperCT ha demostrado clínicamente durante los últimos años su equivalencia a la TC convencional en muchos procedimientos intervencionistas.</p> <p>CATÁLOGO 1, Pág. 1, 4</p>
<p>1.9.6. Remoción de hueso para análisis vascular.</p>	<p>1.9.6. Angio SmartCT Mejorar la visibilidad de la vasculatura en cerebro, abdominal, anatomía cardíaca y periférica SmartCT Angio es una técnica de adquisición de rayos X que genera una visualización 3D completa de alta resolución de vasculatura cerebral, abdominal, cardíaca y periférica. de una sola angiografía rotacional: todo controlado a través de la pantalla táctil en la mesa. Esto puede mejorar la visibilidad. de anatomía tortuosa que puede no verse en 2D o DSA imágenes, como angulación, superposición y bifurcaciones de vasos. Después de la adquisición, puede renderizar rápidamente volúmenes, segmentar lesiones y vasos, realizar mediciones y marcar recorridos de los vasos para evaluar el tamaño y la ubicación de la patología y así planificar el ángulo de tratamiento óptimo.</p> <p>MANUAL 2, Pág. 13 CATÁLOGO 10, Pág. 5</p>
<p>1.9.7 Road- mapping.</p>	<p>1.9.7 Road- mapping: SmartCT La vista 3D en tiempo real ayuda a la navegación de la guía y el catéter a través de estructuras vasculares complejas SmartCT Roadmap proporciona una superposición de imágenes en 3D en vivo que Se puede segmentar para enfatizar el vaso objetivo y lesiones, lo que favorece la navegación rápida del catéter. El SmartCT La hoja de</p>

<p>CATÁLOGO 10, Pág. 5</p> <p>ruta se superpone a una reconstrucción 3D del árbol de embarcaciones, segmentos de vasos o anotaciones con imágenes fíuro en vivo. Puedes adaptar la transparencia y el contraste del 3D. imagen para mejorar la visibilidad de los detalles.</p>	<p>1.9.8. Reconstrucción 3D vascular periférico.</p>
<p>1.9.8. Reconstrucción 3D vascular periférico. La hoja de ruta dinámica en 3D se superpone a la fluoroscopia 2D en tiempo real imágenes y una reconstrucción 3D del árbol de vasos adquirido con la función 3D-RA de la familia de rayos X AlluraClarity sistemas.</p> <p>CATÁLOGO 2. Pág. 12</p>	<p>1.9.9. Interfase de red Ethernet 100/1000 base T.</p>
<p>MANUAL 1. Pág. 292</p> <p>1.9.10. Estándar de comunicación DICOM (incluido en el DICOM Conformance Statement del equipo principal ofertado. Marca: Philips, Modelo: Azurion) con las siguientes clases de servicio habilitadas para su uso (anexar carta de fabricante de cumplimiento): DICOM 1, Pág. PORTADA, 3 DICOM 2, Pág. PORTADA</p>	<p>1.9.10. Estándar de comunicación DICOM (incluido en el 1.9.10.1. DICOM Print Management. 1.9.10.1. DICOM Print Management. DICOM 1, Pág. 3, 12 DICOM 2, Pág. 3</p>
<p>1.9.10.2. DICOM Send. 1.9.10.2. DICOM Send. DICOM 1, Pág. 12</p>	<p>1.9.10.2. DICOM Send.</p>
<p>1.9.10.3. DICOM Storage. 1.9.10.3. DICOM Storage. DICOM 1, Pág. 11, 57 DICOM 2, Pág. 27</p>	<p>1.9.10.3. DICOM Storage.</p>
<p>1.9.10.4. DICOM Storage Commitment. 1.9.10.4. DICOM Storage Commitment. DICOM 1, Pág. 3</p>	<p>1.9.10.4. DICOM Storage Commitment.</p>
<p>1.9.10.5. DICOM Verification. 1.9.10.5. DICOM Verification. DICOM 1, Pág. 3 DICOM 2, Pág. 9</p>	<p>1.9.10.5. DICOM Verification.</p>

www.sevime.com

R.F.C: SVIM0914196



Deleg. Miguel Hidalgo, C.P. 11000, Ciudad de México
Col. Lomas de Chapultepec, II sección
Av. Paseo de las Palmas No. 1345, Int. 1
Especializados, S.A. de C.V.
Servicio y Venta de Insumos Médicos



SE TESTAN TELEFONO Y CORREO ELECTRONICO, POR CONSIDERARSE INFORMACIÓN CONFIDENCIAL DE PERSONA MORAL IDENTIFICADA E IDENTIFICABLE, CUYA DIFUSIÓN PUEDE AFECTAR SU ESFERA JURÍDICA. LO ANTERIOR DECONFORMIDAD CON LOS ARTÍCULOS 108 Y 113 FRACCIÓN III DE LA LEY FEDERAL DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA.



1.9.10.6. DICOM Media Storage.	1.9.10.6. DICOM Media Storage. DICOM 1, Pág. 4 DICOM 2, Pág. 4, 68
1.9.10.7. DICOM Viewer.	1.9.10.7. DICOM Viewer. MANUAL 1, Pág. 151 DICOM 1, Pág. 60
1.9.10.8. DICOM MPPS (Modality Performed Procedure Step).	1.9.10.8. DICOM MPPS (Modality Performed Procedure Step). DICOM 1, Pág. 3 DICOM 2, Pág. 8
1.9.11. Sistema de almacenamiento de imágenes en CD o DVD.	1.9.11. Sistema de almacenamiento de imágenes en CD/DVD o USB. MANUAL 1, Pág. 148 DICOM 2, Pág. 4
1.9.11.1. Software para almacenar estudios, incluyendo visor DICOM (incluido en el DICOM Conformance Statement del equipo principal ofertado o manual técnico del equipo principal ofertado) de imágenes compatibles DICOM.	1.9.11.1. Software para almacenar estudios, incluyendo visor DICOM (incluido en el DICOM Conformance Statement del equipo principal ofertado, Marca: Philips, Modelo: Azurion) de imágenes compatibles DICOM. Visor DICOM estándar en el CD/DVD MANUAL 1, Pág. 151 DICOM 1, Pág. PORTADA, 4, 60 DICOM 2, Pág. PORTADA, 3
2 Accesorios:	2. Accesorios: MANUAL 1, Pág. 290
2.1 Inyector de medios de contraste de flujo variable de alta presión, interfasado o sincronizado al equipo (Incluir marca y modelo). (Se requiere Registro Sanitario).	2.1 Inyector de medios de contraste de flujo variable de alta presión, sincronizado al equipo, Marca: Acist, Modelo: CVi (Se incluye Registro Sanitario): Acoplamiento del inyector: La regulación de la inyección de contraste y la obtención de imágenes por rayos X puede acoplarse para sincronizar la adquisición de las imágenes con el flujo del medio de contraste. MANUAL 1, Pág. 95 INYECTOR, Pág. PORTADA, 8
2.2 Sistema de Poligrafía interfasado al equipo de la misma marca del Angiógrafo:	2.2 Sistema de Poligrafía interfasado al equipo, Marca Philips, Modelo: Hemo System con Intellivue X3:



	<p>Sistema hemo: Monitorear - medir – registrar. El sistema Hemo lleva mediciones hemodinámicas avanzadas al ámbito intervencionista de laboratorio para apoyar la toma de decisiones clínicas. Este sistema está integrado con monitor de paciente Philips IntelliVue X3 montado al lado de la mesa y una estación hemo de trabajo en la sala de control para realizar análisis hemodinámicos. Además el sistema se puede operar desde el lado de la mesa en la sala de examen a través del módulo de pantalla táctil Philips Azurion.</p> <p>DATASHEET 2, Pág. PORTADA, 2 MANUAL 3, Pág. PORTADA, 41 CATALOGO 11, Pág. PORTADA</p>
2.2.1 Cuatro entradas de presión invasiva y con manejo en la misma consola del equipo para medición de rangos de presión seleccionables de modo manual o automático, entre valores de 25 mmHg a 400 mmHg o mayor.	<p>2.2.1 Cuatro entradas de presión invasiva y con manejo en la misma consola del equipo para medición de rangos de presión seleccionables de modo manual o automático, entre valores de -40–360 mmHg</p> <p>CATALOGO 7, Pág. 11 MANUAL 3, Pág. 41 CATALOGO 11, Pág. 7, 11</p>
2.2.2. Medición y despliegue de presión sistólica, diastólica y media simultánea.	<p>2.2.2. Medición y despliegue de presión sistólica, diastólica y media simultánea.</p> <p>CATALOGO 11, Pág. 10</p>
2.2.3. Edición de etiquetas o anotación gráficas y de texto con nombres de curvas de presión seleccionadas: ART, PAO, PVI, PAP, WDG, PAD, PVD y PAI	<p>2.2.3. Edición de etiquetas o anotación gráficas y de texto con nombres de curvas de presión seleccionadas: ART, PAO, PVI, PAP, WDG, PAD, PVD y PAI.</p> <p>CATALOGO 11, Pág. 7</p>
2.2.4. Medición integrada de signos vitales de SpO2 y presión sanguínea no invasiva.	<p>2.2.4. Medición integrada de signos vitales de SpO2 y presión sanguínea no invasiva.</p> <p>CATALOGO 7, Pág. 11</p>
2.2.5. Respiración/CO2.	<p>2.2.5. Respiración/CO2.</p> <p>DATASHEET 2, Pág. 7 CATALOGO 11, Pág. 9, 12</p>
2.2.6. Medición y cálculos integrados del gasto cardíaco.	<p>2.2.6. Medición y cálculos integrados del gasto cardíaco.</p> <p>MANUAL 3, Pág. 45 CATALOGO 11, Pág.12 MANUAL 1, Pág. 178</p>
2.2.7. Selección de ganancia de 1/4, 1/2, 1, 2 y 4 cm/mV.	<p>2.2.7. Selección de ganancia de 2V/mV (estandar, 4V/mV; 1V/mV; 0.5V/mV; 0.25 V/mV seleccionable)</p> <p>CATALOGO 11, Pág. 5</p>
2.2.8. Indicación de QRS auditivo y visual.	<p>2.2.8. Indicación de QRS auditivo y visual.</p> <p>CATALOGO 11, Pág. 5</p>



2.2.9. ECG de 12 derivaciones.	2.2.9. ECG de 12 derivaciones. CATALOGO 11, Pág. 11
2.2.10. Frecuencia cardiaca de 30 ppm o menor a 270 ppm o mayor.	2.2.10. Frecuencia cardiaca de 15 ppm a 300 ppm CATALOGO 11, Pág. 8
2.2.11. Cálculo de:	2.2.11. Cálculo de: CATALOGO 11, Pág. 12 MANUAL 1, Pág. 178
2.2.11.1. Gasto cardíaco.	2.2.11.1. Gasto cardíaco. CATALOGO 11, Pág. 12
2.2.11.2. Volumen sistólico	2.2.11.2. Volumen sistólico CATALOGO 11, Pág. 10 MANUAL 1, Pág. 178
2.2.11.3. índice cardíaco.	2.2.11.3. índice cardíaco. CATALOGO 11, Pág. 6 MANUAL 1, Pág. 178
2.2.11.4. índice sistólico.	2.2.11.4. índice sistólico. CATALOGO 11, Pág. 6 MANUAL 1, Pág. 178
2.2.12. Con dos pantallas planas a color de 19" o mayor con tecnología LCD o TFT, 2 en el área de control (Incluir marca y modelo).	2.2.12. Con dos monitores LCD de 19" y uno de 24". Marca: Philips. CATALOGO 11, Pág. 19
2.2.13. Impresora de papel láser.	2.2.13. Impresora de papel láser. CATALOGO 4, Pág. Portada
2.3. Una mampara móvil de acrílico y una suspendida al techo en equivalencia a plomo.	2.3. Una mampara móvil de acrílico y una suspendida al techo en equivalencia a plomo: Escudo contra radiación suspendido del techo. Las pantallas antirradiación montadas en la mesa o suspendidas en el techo equivalen a 0,5 mm de plomo (Pb). DATASHEET 1, Pág. 9 MANUAL 1, Pág. 65
2.4. Cortinas de plomo para la mesa.	2.4. Cortinas de plomo para la mesa: Protección de rayos X para la mesa. Las pantallas antirradiación montadas en la mesa o suspendidas en el techo equivalen a 0,5 mm de plomo (Pb). DATASHEET 1, Pág. 9 MANUAL 1, Pág. 65, 66
2.5. Sujetadores y banda de compresión.	2.5. Sujetadores y banda de compresión. Set de empuñaduras y sujeciones. Correas para el paciente. DATASHEET 1, Pág. 9 MANUAL 1, Pág. 201, 290 CATALOGO 5, Pág. 9
2.6. Tapete de soporte lumbar o antifatiga.	2.6. Tapete Quirúrgico Anti fatiga con Succión para Artroscopia CATALOGO 6, Pág. PORTADA



2.7. Con unidad de energía ininterrumpible UPS de al menos 150 KVA para todo el equipo y para el polígrafo, con al menos 30 minutos de respaldo a plena carga (incluir marca y modelo).	2.7. Con unidad de energía ininterrumpible UPS de 150 KVA para todo el equipo y para el polígrafo, con 30 minutos de respaldo a plena carga. Marca: Schneider, Modelo: Galaxy VS 20-150kW UPS, Pág. PORTADA, 11
3. Consumibles:	3. Consumibles: DVD, Pág.1 HOJAS, Pág. 1
3.1. CD ó DVD, al menos 200 piezas.	3.1. DVD, 200 piezas. DVD, Pág.1
3.2. Papel u hojas para el polígrafo, al menos 500 hojas.	3.2. Hojas tamaño carta, bond, para el polígrafo, 500 hojas. HOJAS, Pág. 1
3.3. Jeringas para el inyector de medio de contraste 100 piezas. (Se requiere Registro Sanitario).	3.3. Jeringas para el inyector de medio de contraste 100 piezas. (Se anexa Registro Sanitario). MANUAL 4, Pág. 28
3.4. Medio de contraste no iónico de baja osmolaridad con concentración de 350 a 370 mg yodo/ml; 10 frascos de 200 ml c/u. (Se requiere Registro Sanitario).	3.4. Medio de contraste no iónico de baja osmolaridad con concentración de 350 mg yodo/ml; 10 frascos de 200 ml c/u. (Se anexa Registro Sanitario). CONTRASTE, Pág. 7

PARTIDA	CLAVE SAI	CLAVE PREI	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO M.N. ANTES DE I.V.A.	IMPORTE TOTAL M.N. ANTES I.V.A.
1	531.055.0024.03.01	21452	1	\$25,798,900.00	\$25,798,900.00
			SUBTOTAL	\$25,798,900.00	\$25,798,900.00
			IVA 16%	\$4,127,824.00	\$4,127,824.00
			TOTAL	\$29,926,724.00	\$29,926,724.00

TOTAL CON LETRA: VEINTINUEVE MILLONES NOVECIENTOS VEINTISÉIS MIL SETECIENTOS VEINTICUATRO PESOS 00/100 M.N.

LOS PRECIOS OFERTADOS SON FIJOS DURANTE LA VIGENCIA DEL CONTRATO.

NOTAS	
1	SE DEBERÁ EXPRESAR EN LETRA EL PRECIO TOTAL DE LA PROPUESTA Y QUE LOS PRECIOS OFERTADOS SON FIJOS DURANTE LA VIGENCIA DEL CONTRATO.

Atentamente

Carlos Alberto García Ríos
Representante Legal

SE TESTAN DOMICILIO FISCAL, TELEFONO Y CORREO ELECTRONICO POR CONSIDERARSE INFORMACIÓN CONFIDENCIAL DE PERSONA FÍSICA IDENTIFICADA E IDENTIFICABLE, CUYA DIFUSIÓN PUEDE AFECTAR SU ESFERA JURÍDICA. LO ANTERIOR DE CONFORMIDAD CON LOS ARTÍCULOS 108 Y 113 FRACCIÓN I DE LA LEY FEDERAL DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA.



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL	Nombre	Joel Ricardo Amaya Casillas
Órgano de Operación Administrativa	Teléfono	[REDACTED]
Desconcentrada Regional Colima	Teléfono	[REDACTED]
Jefatura de Servicios Administrativos	E-mail	[REDACTED]
Coordinación de Abastecimiento y Equipamiento	Fecha	14 de agosto de 2024

ANEXO NÚMERO 2 (DOS) PROPOSICIÓN TÉCNICO-ECONÓMICA

Licitación Pública Internacional Bajo La Cobertura De Tratados De Libre Comercio Con Capitulo De Compras Gubernamentales Electrónica LA-50-GYR-050GYR012-T-88-2024
 Para La Adquisición De Equipamiento Médico Y Mobiliario Administrativo Para La Sala De Hemodinamia Del Hgz No. 1 Villa De Alvarez, Colima.

LICITACIÓN:	LA-50-GYR-050GYR012-T-88-2024	FECHA:	14 de agosto de 2024
NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL LICITANTE	SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS, S. DE R.L. DE C.V.		
DOMICILIO	Av. Ejército Nacional 350, Piso 3, Polanco V Sección, Miguel Hidalgo, CP 11560, Ciudad de México, México.		
R.F.C.	SHD080618IA7		
TELÉFONO Y FAX	[REDACTED]		
CORREO ELECTRÓNICO	[REDACTED]		
NO. DE PROVEDOR PREI-IMSS	109219		
ESTRATIFICACIÓN:	MICRO	PEQUEÑA	MEDIANA <input checked="" type="checkbox"/> GRANDE

PARTIDA	CLAVE SAI	CLAVE PREI	DESCRIPCION	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO M.N. ANTES DE I.V.A.	IMPORTE TOTAL M.N. ANTES I.V.A.
1	531.055.0024.03.01	21452	ANGIOGRAFO ARCO MONOPLANAR	1	\$22,263,197.65	\$22,263,197.65
SUBTOTAL					\$22,263,197.65	
IVA 16%					\$3,562,111.62	
TOTAL					\$25,825,309.28	

Monto en letra

VEINTIDÓS MILLONES DOSCIENTOS SESENTA Y TRES MIL CIENTO NOVENTA Y SIETE PESOS MEXICANOS 65/100 M.N. MÁS IVA

Los precios ofertados son fijos durante la vigencia del contrato.

Protesto lo necesario.

ATENTAMENTE

JOEL RICARDO AMAYA CASILLAS
 Representante legal de Siemens Healthcare Diagnostics S de RL de CV



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL

ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA
DESCONCENTRADA REGIONAL COLIMA

Licitación Pública Internacional Bajo la Cobertura de Tratados No. LA-50-GYR-050GYR012-T-88-2024.

Titular de la Jefatura de Servicios de Prestaciones Médicas.

"ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO MÉDICO Y MOBILIARIO ADMINISTRATIVO PARA LA SALA DE HEMODINAMIA DEL
HGZ NO. 1 VILLA DE ALVAREZ, COLIMA."



"MANIFIESTO BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD"

ANEXO NÚMERO 2 (DOS)

PROPOSICIÓN TÉCNICO-ECONÓMICA

LICITACIÓN:	LA-50-GYR-050GYR012-T-88-2024	FECHA:	14-AGOSTO-2024
NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL LICITANTE	VITER MEDICAL, S.A. DE C.V.		
DOMICILIO	Carretera Picacho Ajusco No. 130 Int. 301 Col. Jardines en la Montaña Del. Tlalpan C.P. 14210 Ciudad de México, México.		
R.F.C.	VME-110930-2M3		
TELÉFONO Y FAX	[REDACTED]		
CORREO ELECTRÓNICO	[REDACTED]		
NO. DE PROVEDOR PREI-IMSS	0000133916		
ESTRATIFICACIÓN:	MICRO	PEQUEÑA	MEDIANA X GRANDE

CANTIDAD	2
PARTIDA	4
CLAVE SAI	513.156.0147.02.01
CLAVE PREI	0000000011697
NOMBRE GENÉRICO	
Cama Camilla Radiotransparente	

LICITANTE	VITER MEDICAL, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	Hill Rom Comercializadora de México, S. de R.L. de C.V.
MARCA	HILL ROM
MODELO	P8040
PROCEDENCIA	U.S.A.
CATALOGO	P8040
HOJA 1 DE 2	

ESPECIFICACIONES

1 Descripción:

- 1.1 Carro Camilla radiotransparente.
- 1.2 Que soporte un peso de 250 kg o mayor.
- 1.3 Que permita dar las siguientes posiciones en forma hidráulica y/o neumática.
 - 1.3.1 Trendelenburg de 12° como mínimo.
 - 1.3.2 Trendelenburg inverso de 12° como mínimo.
- 1.4 Sección de espalda o fowler con sistema neumático que cubra el rango de 0 a 85° o mayor.
 - 1.4.1 Altura y descenso ajustable que cubra el rango de 66 cm a 85 cm (medido de la superficie de la camilla al piso, sin colchón).
- 1.5 Superficie de la camilla rígida.
- 1.6 Dimensiones de la superficie del paciente (+5%) 190 cm de largo x 66 cm de ancho.
- 1.7 Dimensiones de la camilla (con barandales arriba): Longitud total en el rango de 210 a 220 cm., ancho total en el rango de 80 a 96 cm.
- 1.8 Superficie del paciente radiotransparente (no de acrílico) a todo lo largo de la camilla.
- 1.9 Porta chasis a todo lo largo de la camilla con sistema de sujeción.
- 1.10 Barandales laterales plegables o abatibles integrados a la camilla.
- 1.11 Parachoques perimetral de la camilla y/o en cada esquina.
- 1.12 Colchón de poliuretano de 6 cm de espesor como mínimo.
 - 1.12.1 De alta densidad, antiestático, recubrimiento de material lavable, repelente a líquidos, retardante al fuego, sin costuras visibles.
 - 1.12.2 Dimensiones acorde al modelo.
- 1.13 Base o compartimento integrado en la parte inferior para almacenamiento de tanques de oxígeno y pertenencias del paciente.
- 1.14 Ruedas antiestáticas de 20 cm de diámetro, como mínimo.
- 1.15 Con sistema de direccionamiento para facilitar la conducción de la camilla a través de la quinta rueda.
- 1.16 Con sistema de frenado centralizado para las cuatro ruedas.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE

1. Descripción:

- 1.1 Carro Camilla Radiotransparente Catálogo Pág. 1, 2, Manual Pág. 6, 10, 52, 58.
- 1.2 Que soporte un peso de 317.5 kg. Catálogo Pág. 1, 2, Manual Pág. 63
- 1.3 Que permita dar las siguientes posiciones en forma hidráulica y neumática: Catálogo Pág. 1, 2,
 - 1.3.1 Trendelenburg de 18° Catálogo Pág. 2, Manual Pág. 10, 16, 17, 59, 63,
 - 1.3.2 Trendelenburg inverso de 18° Catálogo Pág. 2, Manual Pág. 10, 16, 17, 59, 63,
- 1.4 Sección de espalda o Fowler, con sistema neumático que cubra el rango de 0° a 90° Catálogo Pág. 1, 2, Manual Pág. 17, 51, 59, 63,
- 1.4.1 Altura y descenso ajustable que cubra el rango de 61.6 cm. a 95.3 cm. (medido de la superficie de la camilla al piso, sin colchón) Catálogo Pág. 2, Manual Pág. 15, 51, 53, 58, 59, 63.
- 1.5 Superficie de la camilla rígida. Catálogo Pág. 1, Manual Pág. 10.
- 1.6 Dimensiones de la superficie del paciente 190.5 cm de largo x 66 cm de ancho. Catálogo Pág. 2, Manual Pág. 62.
- 1.7 Dimensiones de la camilla (con barandales arriba): Longitud total en el rango de 210.8 cm. Ancho total de 81.3 cm. Catálogo Pág. 2, Manual Pág. 62.
- 1.8 Superficie del paciente radiotransparente (no de acrílico) a todo lo largo de la camilla. Catálogo Pág. 1, 2, Manual Pág. 10, 26, 52, 58.
- 1.9 Porta chasis a todo lo largo de la camilla con sistema de sujeción. Catálogo Pág. 1, 2, Manual Pág. 10, 26, 52, 58.
- 1.10 Barandales laterales plegables integrados a la camilla. Catálogo Pág. 1, 2, Manual Pág. 10, 19, 57, 63.
- 1.11 Parachoques perimetral de la camilla y en cada esquina. Catálogo Pág. 1, Manual Pág. 10, 21, 62.
- 1.12 Colchón de poliuretano de 7.6 cm. de espesor. Catálogo Pág. 2, 3, Manual Pág. 10, 21, 62.

SE TESTAN TELEFONO Y CORREO ELECTRONICO, POR CONSIDERARSE INFORMACIÓN CONFIDENCIAL DE PERSONA MORAL IDENTIFICADA E IDENTIFICABLE, CUYA DIFUSION PUEDE AFECTAR SU ESFERA JURIDICA. LO ANTERIOR DECONFORMIDAD CON LOS ARTICULOS 108 Y 113 FRACCIÓN III DE LA LEY FEDERAL DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA.



"MANIFIESTO BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD"

1.17 Capacidad de colocar poste porta soluciones en las cuatro esquinas.
 2 Accesorios:
 2.1 Poste porta soluciones, de altura variable, fabricado en acero inoxidable, acabado pulido. (Incluir marca, modelo y/o número de catálogo).
 2.2 Dos (2) cinturones de sujeción para el paciente.
 2.3 Dos (2) ganchos en cada lado de la camilla para bolsas de drenes.
 3 Consumibles: 3.1 No requiere
 4 Instalación: 4.1 No requiere.
 5 Mantenimiento: 5.1 Mantenimiento Preventivo y Correctivo acorde a los requisitos establecidos en la convocatoria.

1.12.1 De alta densidad, antiestático, recubrimiento de material lavable, repelente a líquidos, retardante al fuego, sin costuras visibles. Catálogo Pág. 2, 3
 1.12.2 Dimensiones acorde al modelo Catálogo Pág. 2, 3
 1.13 Base o compartimiento integrado en la parte inferior para almacenamiento de tanques de oxígeno y pertenencias del paciente. Catálogo Pág. 1, 2, Manual Pág. 10, 13, 22, 38, 54.
 1.14 Ruedas Antiestáticas de 20.3 cm. de diámetro. Catálogo Pág. 2, Manual Pág. 10, 62.
 1.15 Con sistema de direccionamiento para facilitar la conducción de la camilla a través de quinta rueda Catálogo Pág. 1, 2, Manual Pág. 10, 13, 14.
 1.16 Con sistema de frenado centralizado para las cuatro ruedas. Catálogo Pág. 1, 2, Manual Pág. 10, 13, 14, 51.
 1.17 Capacidad de colocar poste porta soluciones en las cuatro esquinas. Catálogo Pág. 1, 2, Manual Pág. 10, 21, 42,
2.- Accesorios
 2.1 Poste porta soluciones, de altura variable, fabricado en acero inoxidable, acabado pulido. (marca: Hill Rom, número de catálogo: P2217) Catálogo Pág. 1, 2, Manual Pág. 20, 38, 41, 53.
 2.2 Dos (2) cinturones de sujeción para el paciente. Catálogo Pág. 2, Manual Pág. 22, 38.
 2.3 Dos (2) ganchos en cada lado de la camilla para bolsas de drenes. Catálogo Pág. 2, Manual Pág. 21
 3.- Consumibles 3.1 No requiere
 4. Instalación: 4.1 No requiere.
 5.- Mantenimiento 5.1.- Mantenimiento preventivo y correctivo, conforme a los requisitos establecidos en la convocatoria.
Marca: Hill Rom Modelo: P8040 Origen: USA
Fabricante: Hill Rom Comercializadora de México, S. de R.L. de C.V.

HOJA 2 DE 2

SE TESTAN TELEFONO Y CORREO ELECTRONICO, POR CONSIDERARSE INFORMACIÓN CONFIDENCIAL DE PERSONA MORAL IDENTIFICADA E IDENTIFICABLE, CUYA DIFUSIÓN PUEDE AFECTAR SU ESFERA JURÍDICA. LO ANTERIOR DECONFORMIDAD CON LOS ARTÍCULOS 108 Y 113 FRACCIÓN III DE LA LEY FEDERAL DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA.



"MANIFIESTO BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD"

ANEXO NÚMERO 2 (DOS)

PROPOSICIÓN TÉCNICO-ECONÓMICA

LICITACIÓN:	LA-50-GYR-050GYR012-T-88-2024	FECHA:	14-AGOSTO-2024
NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL LICITANTE	VITER MEDICAL, S.A. DE C.V.		
DOMICILIO	Carretera Picacho Ajusco No. 130 Int. 301 Col. Jardines en la Montaña Del. Tlalpan C.P. 14210 Ciudad de México, México.		
R.F.C.	VME-110930-2M3		
TELÉFONO Y FAX	[REDACTED]		
CORREO ELECTRÓNICO	[REDACTED]		
NO. DE PROVEDOR PREI-IMSS	0000133916		
ESTRATIFICACIÓN:	MICRO	PEQUEÑA	MEDIANA X GRANDE

CANTIDAD	1
PARTIDA	6
CLAVE SAI	531.562.1457.01.01
CLAVE PREI	00000000011947
NOMBRE GENÉRICO	
Cama Camilla Radiotransparente	

LICITANTE	VITER MEDICAL, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	Welch Allyn Productos Médicos, S. de R.L. de C.V.
MARCA	WELCH ALLYN
MODELO	48810+48950
PROCEDECIA	U.S.A.
CATALOGO	48810+48950
HOJA 1 DE 1	

ESPECIFICACIONES
<p>1. Descripción.</p> <p>1.1. Lámpara de examinación,</p> <p>1.2. Fuente de luz LED</p> <p>1.2.1. Que proporcione una intensidad de la luz de 20,000 luxes a una distancia de 40 cm. Y 60 cm.</p> <p>1.2.2. Temperatura de color de 5,500 grados Kelvin.</p> <p>1.2.3. Tiempo de vida útil del led 50,000 horas.</p> <p>1.3. Cabezal de iluminación compacta.</p> <p>1.4. Longitud del brazo flexible de 126 cm.</p> <p>1.5. Con diámetro de iluminación variable a una distancia fija</p> <p>2. Accesorios.</p> <p>2.1 Pedestal con base rodable y freno</p> <p>3. Consumibles.</p> <p>3.1. No requiere</p> <p>4. Instalación</p> <p>4.1 corriente eléctrica 120v+-10%, 60 hz</p> <p>5. Mantenimiento</p> <p>5.1 Mantenimiento preventivo y correctivo, conforme a los requisitos establecidos en la convocatoria</p>

DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE
<p>1. Descripción.</p> <p>1.1. Lámpara de examinación, Catálogo Pág. 1, 2, Manual Pág. 1</p> <p>1.2. Fuente de luz LED Catálogo Pág. 1, 2,</p> <p>1.2.1. Que proporcione una intensidad de la luz de 20,000 luxes a una distancia de 40 cm. Y 60 cm. Catálogo Pág. 1, 2.</p> <p>1.2.2. Temperatura de color de 5,500 grados Kelvin Y 6,500 grados Kelvin. Catálogo Pág. 1, 2,</p> <p>1.2.3. Tiempo de vida útil del LED 50,000 horas. Catálogo Pág. 1, 2,</p> <p>1.3. Cabezal de iluminación compacta. Catálogo Pág. 1, 2, Manual Pág. 1</p> <p>1.4. Longitud del brazo flexible de 126 cm. Catálogo Pág. 1, 2, Manual Pág. 1</p> <p>1.5. Con diámetro de iluminación variable a una distancia fija Catálogo Pág. 1, 2,</p> <p>2. Accesorios. 2.1 Pedestal con base rodable y freno (Marca Welch Allyn, Modelo: 48950) Catálogo Pág. 1, 2, Manual Pág. 1</p> <p>3. Consumibles. 3.1. No requiere Catálogo Pág. 1.</p> <p>4. Instalación: 4.1 corriente eléctrica 120v+-10%, 60 hz Catálogo Pág. 1, 2, Manual Pág. 1</p> <p>5. Mantenimiento</p> <p>5.1 Mantenimiento preventivo y correctivo, conforme a los requisitos establecidos en la convocatoria Catálogo Pág. 1, 2,</p> <p>Marca: Welch Allyn Modelo: 48810+48950</p> <p>País de Origen: USA</p> <p>Fabricante: Welch Allyn Productos Médicos, S. de R.L. de C.V.</p>

SE TESTAN TELEFONO Y CORREO ELECTRONICO, POR CONSIDERARSE INFORMACIÓN CONFIDENCIAL DE PERSONA MORAL IDENTIFICADA E IDENTIFICABLE, CUYA DIFUSIÓN PUEDE AFECTAR SU ESFERA JURÍDICA. LO ANTERIOR DECONFORMIDAD CON LOS ARTÍCULOS 108 Y 113 FRACCIÓN III DE LA LEY FEDERAL DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA.



VITER MEDICAL S.A. DE C.V.

R.F.C. VME-110930-2M3



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL

ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA
DESCONCENTRADA REGIONAL COLIMA

Licitación Pública Internacional Bajo la Cobertura de Tratados No. LA-50-GYR-050GYR012-T-88-2024.

Titular de la Jefatura de Servicios de Prestaciones Médicas.

"ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO MÉDICO Y MOBILIARIO ADMINISTRATIVO PARA LA SALA DE HEMODINAMIA DEL
HGZ NO. 1 VILLA DE ALVAREZ, COLIMA."

"MANIFIESTO BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD"

PARTIDA	CLAVE SAI	CLAVE PREI	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO M.N. ANTES DE I.V.A.	IMPORTE TOTAL M.N. ANTES I.V.A.
4	531.156.0147.02.01	00000000011697	2	\$103,000.00	\$206,000.00
6	531.562.1457.01.01	00000000011947	1	\$16,000.00	\$16,000.00
			SUBTOTAL		\$222,000.00
			IVA 16%		\$35,520.00
			TOTAL		\$257,520.00

DOSCIENTOS CINCUENTA Y SIETE MIL QUINIENTOS VEINTE PESOS
00/100 M.N.

DECLARO BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD, QUE LOS PRECIOS OFERTADOS SON FIJOS DURANTE LA VIGENCIA DEL CONTRATO.

NOTAS	
1	SE DEBERÁ EXPRESAR EN LETRA EL PRECIO TOTAL DE LA PROPUESTA Y QUE LOS PRECIOS OFERTADOS SON FIJOS DURANTE LA VIGENCIA DEL CONTRATO.

ATENTAMENTE
PROTESTO LO NECESARIO

JOSEFINA CRUZ ARELLANO
REPRESENTANTE LEGAL
VITER MEDICAL, S.A. DE C.V.

SE TESTAN TELEFONO Y CORREO ELECTRONICO, POR CONSIDERARSE INFORMACIÓN CONFIDENCIAL DE PERSONA MORAL IDENTIFICADA E IDENTIFICABLE, CUYA DIFUSIÓN PUEDE AFECTAR SU ESFERA JURÍDICA. LO ANTERIOR DECONFORMIDAD CON LOS ARTÍCULOS 108 Y 113 FRACCIÓN III DE LA LEY FEDERAL DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA.