



COMUNICADO DE RESULTADO
ADJUDICACIÓN DIRECTA NACIONAL
NÚMERO AA-50-GYR-050GYR063-N-50-2025
SMI DE HEMODINAMIA Y RADIOLOGIA INTERVENCIONISTA

En la Ciudad de Mérida, Yucatán, siendo las 15:00 horas del día 29 de mayo de 2025, se reunieron en el Departamento de Abastecimiento de esta Unidad Médica de Alta Especialidad, ubicado en calle 41 No. 439 por 34, Colonia Industrial, C.P. 97150, los servidores públicos cuyos nombres y firmas aparecen al final de la presente acta, con el objeto de llevar a cabo el Acto Comunicado de Resultado, de la Adjudicación Directa Nacional indicada al rubro, de conformidad con los artículos 35 fracción III, 36, 39 fracción I, 47, 48, 49, 50, 53, 54 fracción V de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público y 72 fracción V Bis de su Reglamento.

El Acto fue presidido por el Mtro. Edgar Fabian Cubells Gutierrez Jefe del Departamento de Abastecimiento de la Unidad Médica de Alta Especialidad, Hospital de Especialidades del Centro Médico Nacional "Ignacio García Téllez", servidor público designado por la convocante, con fundamento en el artículo 49 fracción VII de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público y con el numeral 5.3.8 inciso c) de las Políticas, Bases y Lineamientos en Materia de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Instituto Mexicano del Seguro Social, asistido por el Dr. David Roldán Morales, Jefe de la División de Cardiología UMAE y el Dr. Argimiro Córdova Santiago, Jefe del Departamento de Cardiología y Hemodinamia de la UMAE.

ANTECEDENTES

Con fecha 15 de mayo del 2025 el área requirente del servicio realiza estudio de mercado con el fin de obtener información acerca de la existencia de proveeduría en este rubro, así como de conocer sobre la existencia necesaria para realizar los servicios requeridos, si cumple con los requisitos de calidad, economía y oportunidad, para lo cual, el área requirente realizó envíos de correos electrónicos a posibles oferentes, consultas a Compranet, a cámaras empresariales y llamadas telefónicas. El resultado del estudio de mercado se registró en el documento denominado FO-CON-05, el cual forma parte del expediente del presente proceso y dio lugar al requerimiento, así como el dictamen de excepción autorizado por la Dirección Médica de esta UMAE en fecha 15 de mayo del 2025.

Con fecha 15 de mayo de 2025, la Dra. María del Rocío Velázquez Ramos Director Médico, dictamina sobre la procedencia, para el procedimiento de Adjudicación Directa, con fundamento en el Artículo 54 fracción V de la LAASSP, y 72 fracción V Bis de su Reglamento toda vez que no es posible contratar el presente servicio mediante el procedimiento de licitación pública, y se requiere garantizar la prestación del Servicio de Centro de Mezclas hasta el 28 de Febrero del 2025.

Con fecha 21 de mayo del 2025 se recibe la documentación original para realizar los trámites correspondientes para formalizar el proceso de contratación del **SMI DE HEMODINAMIA Y RADIOLOGÍA INTERVENCIONISTA**.

No	Clave Procedimiento	Procedimiento	Casos
1	60.01.001	Procedimiento de cateterismo diagnóstico adulto femoral.	13
2	60.01.002	Procedimiento de cateterismo diagnóstico pediátrico.	3
3	60.01.003	Procedimiento de cateterismo cardíaco diagnóstico por técnica radial (adulto o pediátrico).	51
4	60.01.004	Procedimiento de ACTP (angioplastia) con balón.	28
5	60.01.005	Procedimiento de angioplastia periférica.	3
11	60.01.011	Procedimiento para cierre de defectos septales (CIA, CIV Y FOP).	0
23	60.01.025	Procedimiento para embolización de aneurismas o malformaciones arteriovenosas periféricas.	1
26	60.01.028	Procedimiento para colocación de filtro de vena cava.	1

[Handwritten signatures and marks in blue ink on the right margin of the table area.]





COMUNICADO DE RESULTADO
ADJUDICACIÓN DIRECTA NACIONAL
NÚMERO AA-50-GYR-050GYR063-N-50-2025
SMI DE HEMODINAMIA Y RADIOLOGIA INTERVENCIONISTA

27	60.01.029	Procedimiento de cateterismo diagnóstico periférico.	4
33	60.01.043	Procedimiento para la colocación percutánea de válvula aórtica balón expandible.	1

No	Cave BCC	Bien de Consumo Complementario	Cantida d MAX
1	60.01.1046	Balón periférico con medicamento (Paclitaxel o sirolimus) Diversas medidas de 4.0 a 7 mm de diámetro, presentar 40, 60, 80, 100, 120, 150 y 200 mm de longitud.	9
2	60.01.1047	Balones periféricos sistema 0.035" para tratar arterias grandes de 14, 15, 16, 18, 20, 22 y 25 mm y longitudes de 40 mm para introductores entre el rango de 8 a 12 Fr. Y Balones periféricos sistema 0.035" para tratar arterias grandes diámetros de 14, 15, 16, 18 y 20 mm y longitudes de 60 mm para introductores entre el rango de 8 a 11 Fr.	3
3	60.01.1063	Balón de elastómero termoplástico libre de DEHP y látex, perfil de 3 y 4Fr, dos marcas radiopacas de platino/iridio en los hombros del balón, diámetros de 4 a 10mm. Longitudes que van desde 1 a 4cm.	4
4	60.01.806	Balón coronario con medicamento (paclitaxel o sirolimus) diversas medidas de 2.0 a 4.0 mm de diámetro y longitudes desde 12, 15, 20 y 30 mm de longitud.	7
5	60.01.807	Balón coronario con aterotomos. Indicado para reestenosis o lesiones calcificadas. Diámetros de 2.00 a 4.00 Longitudes de 6, 10 y 15 mm.	4
6	60.01.814	Catéter balón para dilatación periférica, longitud del cateter de 135 cm, sistema 0.035, diametros de 3, 4, 5, 6, 7, y 8mm con longitudes de 20, 30, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 180 y 200 mm	1
7	60.01.816	Balones de angioplastia coronaria de alta presión No complaciente.	21
8	60.01.818	Banda de compresión radial.	4
9	60.01.819	Bolsa estéril para tubo de fluoroscopio.	147
10	60.01.822	Camisa ó Introdutor Transeptal	1
11	60.01.824	Balón periférico de diametro 3 ó 4, 5 y 6 mm longitudes y diametros de 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 y 14 mm de diametro y longitudes de 20, 30 y 40 mm y diametros de 10, 12 y 15 mm y longitudes de 50, 60, 80 y 100 mm	4
12	60.01.835	Catéter para angiografía y arteriografía por técnica percutánea. De politetrafluoretileno, Curva Pigtail punta recta ó angulado a 145 grados. ó angulado a 155 grados. Longitud de 100 ó 110 cm calibre 4 ó 5 ó 6Fr.	116
13	60.01.836	Catéter guía coronario teflonado ó semihidrofílico ó hidrofílico 5 ó 6 ó 7 u 8 fr.	9

✓

⊙

gs





COMUNICADO DE RESULTADO
ADJUDICACIÓN DIRECTA NACIONAL
NÚMERO AA-50-GYR-050GYR063-N-50-2025
SMI DE HEMODINAMIA Y RADIOLOGIA INTERVENCIONISTA

14	60.01.839	Cateter de tomografia de coherencia optica intravascular (OCT) para vasos de 2.0 a 3.5 mm de diametro, diámetro exterior del cateter de 2,58 f (0,86 mm, 0,034 pulgadas). el catéter de imagen con una longitud de funcionamiento de 1350 mm. 3 marcadores radiopacos- el catéter de diagnóstico por imagen es compatible con una guía metálica de 0,014" (0,356 mm) recorrido retráctil en modo automático y manual; capacidad de visualización de imagen axial; capacidad de conversión de la vista de recorrido virtual 3d, modo de ramificación; modo de imagen axial en la vista de ramificación 3d; vista tipo carina 3d para ver la rama lateral	1
15	60.01.845	Catéter para imágenes de ultrasonido intracoronario de arreglo de fase de 40 mhz, transductor rotacional, resolución axial de 43 micrones., sistema monorail de 15 mm de distancia, compatibilidad con catéter guía 6f(≥.064")	8
16	60.01.859	Colchón térmico para paciente neonato, lactante y pediátrico. (No requiere referenciación).	3
17	60.01.862	Controlador manual estéril para sistema de inyección de solución salina y medio de contraste con flujo variable.	56
18	60.01.863	Guía periférica especializada, compatible con sistema 0.014", con transmisión de torque 1:1 con hipo tubo de nitinol diseñada para excelente navegabilidad. longitud de 300 cm. punta recta y angulada	8
19	60.01.864	Cuerda guía especial para implante de válvula aortica de alto soporte de diámetro de 0.035"/089mm y longitud de 260cm ó 300 cm con curva preformada de 30 mm	4
20	60.01.865	Cuerda guía con recubrimiento de politetrafluoretileno, con punta en "J" de 3 mm en la curva, 0.035"longitud opcional de 150 Y 260 cm. Estéril y desechable.	13
21	60.01.870	Dispositivo de trombólisis ultrasónica periférica(incluye sonda y consola), o balon periférico para litotrisia ultrasónica, incluye el uso de la consola.	4
22	60.01.873	Dispositivo para cierre vascular a base de suturas pre montadas de monofilamento de polipropileno.	1
23	60.01.876	Electrodo marcapaso con globo distal.	12
24	60.01.881	Extensión coaxial de catéter guía coronario calibre 6, 7 y 8 fr	16
25	60.01.883	Extensión de presión de 15cm o extensión de presión de 15 o 25cm.	28
26	60.01.885	Extractor de trombos intracoronario.	1
27	60.01.894	Guia de presion inalambrica para medición de FFR	3
28	60.01.898	Introduccion de catéter arterial o venoso. Por técnica percutánea femoral, longitud opcional de 10 ó 11 o 16 ó 25 cm calibre. Dentro del rango de calibres 4, 5, 6, 7 y 8Fr.	17
29	60.01.901	Introduccion de catéter arterial por técnica radial con recubrimiento hidrofílico, longitud opcional de 10 ó 16 ó 25 cm calibre. 4, 5, 6 y 7 Fr. Con guía vascular 0.021 ó 0.032" con recubrimiento opcional hidrofílico, teflonado o semihidrofílico.	13
30	60.01.903	Introduccion largo deflectable 71 cm.	1





COMUNICADO DE RESULTADO
ADJUDICACIÓN DIRECTA NACIONAL
NÚMERO AA-50-GYR-050GYR063-N-50-2025
SMI DE HEMODINAMIA Y RADIOLOGIA INTERVENCIONISTA

31	60.01.909	Jeringa para sistema de inyección de medio de contraste por flujo variable.	70
32	60.01.910	Jeringa con Manómetro insuflador de plástico, con capacidad de presiones de 1 hasta 26 ó 30 atm.	1
33	60.01.913	Kit para administración de solución salina y medio de contraste por flujo variable: Incluye 1 Manifold, tubo de solución salina y una jeringa de mano, ó Kit con jeringa de 150 ml, tubo de solución salina y contraste.	71
34	60.01.915	Copolímero de etileno y vinil alcohol (evoh) al 6% disuelto en dimetil sulfósido (dmso) indicado para la obstrucción mecánica en la ablación de tumores, en las malformaciones y fístulas arteriovenosas. incluye set de jeringas de policarbonato	4
35	60.01.921	Medio de contraste hidrosoluble no iónico en concentración de 350 mg yodo/ml iobitridol, cada ml. contiene 767.8 mg de iobitridol, no genérico, frasco con 100 ml. (070.581.0158)	164
36	60.01.922	Micro catéteres de infusión para embolización endovascular intracraneal. dirigido por flujo (ultra flujo) para infusión supra selectiva, con recubrimiento hidrofílico, conector tipo luer estándar, eje distal de gran flexibilidad, longitud desprendible de 3.0 cm, diámetro interno distal de 1.9 fr longitud total de 1 65 cm	2
37	60.01.923	Microcatéter coronario diseñado con un tapered coil que se extiende hasta menos de 1 mm de la punta distal, estructura metálica flexible, transmisión de torque mejorado	4
38	60.01.924	Micro catéter para embolización periférica con cubierta hidrofílica calibre distal proximal 3.0/2.8 fr. diámetro interno 0.027", con indicación para alto flujo, punta recta o preformada tipo Bern, longitud usable del cateter de 155 cm	1
39	60.01.933	Micro guía hidrofílica neurovascular diámetro de 0.010", longitud de 200 cm, punta coil de 10 cm	2
40	60.01.944	Prótesis endovascular coronaria de cromo - platino (ptcr), con revestimiento de conformación de un portador polimérico (PGLA) bioabsorbible en una proporción de farmaco pliomero 45:55 w/w con aproximadamente 1 microgramo de everolimus por milimetro cuadrado de superficie total del stent. y fármaco everolimus, montado sobre balón de bajo perfil. longitud de trabajo del catéter de 144 cm, que proporcionan al stent mayor flexibilidad y fuerza radial. diámetros de 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.5 y 4.0 mm y longitudes de 32, 38 y 48 mm.	42
41	60.01.948	Kit de angiopoastia que incluye llave en forma de Y, insertor y rotor de guía	7
42	60.01.949	Set de micro punción.	2
43	60.01.951	Cuerda guía hidrofílica calibre 0.035", longitud de 260 cm, punta angulada	73
44	60.01.969	Transductor de presión compatible con el polígrafo.	69
45	60.01.978	Catéter para dilatación de arteria coronaria, con globo semicomplaciente, desde 1.0 ó 1.25, 2, 2.5, 3.0 y 4.0 mm de diámetro y longitudes desde 8 ó 10 ó 12, 15, 20 y 30 mm, y de 130 a 150cm de largo, sistema de rápido intercambio.	83
46	60.01.985	Alambre guía para angioplastia coronaria para lesiones tortuosas, punta con revestimiento hidrofílico, una bobina interna de acero inoxidable, punta recta	111
47	S.C.C.B.	Dispositivo ocluser femoral a base de sutura	8





COMUNICADO DE RESULTADO
ADJUDICACIÓN DIRECTA NACIONAL
NÚMERO AA-50-GYR-050GYR063-N-50-2025
SMI DE HEMODINAMIA Y RADIOLOGIA INTERVENCIONISTA

4 8	S.C.C.B.	Médico especialista cardio pediatra intervencionista	4
--------	----------	--	---

Lo anterior con el fin de garantizar el **SMI DE HEMODINAMIA Y RADIOLOGÍA INTERVENCIONISTA**, toda vez que la UMAE Yucatán no cuenta con dicho servicio ni con contrato vigente.

RESULTADO

En virtud de los antecedentes asentados en las líneas superiores de esta acta de comunicación de Resultado, con fecha 29 de mayo del 2025, siendo las 15:25 horas, se decide formalizar la contratación del **SMI DE HEMODINAMIA Y RADIOLOGÍA INTERVENCIONISTA**, con la persona moral **MEDICAL LIFE SUPPLY, S.A. DE C.V.** en virtud de ser el proveedor que presentó la mejor propuesta de acuerdo a lo indicado en la Razón fundada y Dictamen Base por Asignación Directa presentado por el área solicitante de los bienes, asegurando de esta manera las mejores condiciones de contratación para esta Unidad Médica de Alta Especialidad.

Número de Contrato: 050GYR063N05025-001-00

N o.	Clave Procedimiento	Procedimiento	Casos	Precio Unitario	Subtotal
1	60.01.001	Procedimiento de cateterismo diagnóstico adulto femoral.	13	\$ 3,550.00	\$ 46,150.00
2	60.01.002	Procedimiento de cateterismo diagnóstico pediátrico.	3	\$ 4,600.00	\$ 13,800.00
3	60.01.003	Procedimiento de cateterismo cardiaco diagnóstico por técnica radial (adulto o pediátrico).	51	\$ 3,590.00	\$ 183,090.00
4	60.01.004	Procedimiento de ACTP (angioplastia) con balón.	28	\$ 14,000.00	\$ 392,000.00
5	60.01.005	Procedimiento de angioplastia periférica.	3	\$ 13,500.00	\$ 40,500.00
23	60.01.025	Procedimiento para embolización de aneurismas o malformaciones arteriovenosas periféricas.	1	\$ 29,500.00	\$ 29,500.00
26	60.01.028	Procedimiento para colocación de filtro de vena cava.	1	\$ 31,338.00	\$ 31,338.00
27	60.01.029	Procedimiento de cateterismo diagnóstico periférico.	4	\$ 4,982.00	\$ 19,928.00
33	60.01.043	Procedimiento para la colocación percutánea de válvula aórtica balón expandible.	1	\$ 600,000.00	\$ 600,000.00

N o.	Cave BCC	Bien de Consumo Complementario	Cantidad MAX	Precio Unitario	
1	60.01.1046	Balón periférico con medicamento (Paclitaxel o sirolimus) Diversas medidas de 4.0 a 7 mm de diámetro, presentar 40, 60, 80, 100, 120, 150 y 200 mm de longitud.	9	\$ 30,000.00	\$ 270,000.00
2	60.01.1047	Balones periféricos sistema 0.035" para tratar arterias grandes de 14, 15, 16, 18, 20, 22 y 25 mm y longitudes de 40 mm para introductores entre el rango de 8 a 12 Fr. Y Balones periféricos sistema 0.035" para tratar arterias grandes diámetros de 14, 15, 16, 18 y 20 mm y longitudes de 60 mm para introductores entre el rango de 8 a 11 Fr.	3	\$ 22,500.00	\$ 67,500.00
3	60.01.1063	Balón de elastómero termoplástico libre de DEHP y látex, perfil de 3 y 4Fr, dos marcas radiopacas de	4	\$ 14,850.00	\$ 59,400.00





Unidad Médica de Alta Especialidad CMN "Ignacio García Téllez"

Dirección Administrativa

Departamento de Abastecimiento

Oficina de Adquisiciones

COMUNICADO DE RESULTADO

ADJUDICACIÓN DIRECTA NACIONAL

NÚMERO AA-50-GYR-050GYR063-N-50-2025

SMI DE HEMODINAMIA Y RADIOLOGIA INTERVENCIONISTA

		platino/iridio en los hombros del balón, diámetros de 4 a 10mm. Longitudes que van desde 1 a 4cm.			
4	60.01.806	Balón coronario con medicamento (paclitaxel o sirolimus) diversas medidas de 2.0 a 4.0 mm de diámetro y longitudes desde 12, 15, 20 y 30 mm de longitud.	7	\$ 21,994.00	\$ 153,958.00
5	60.01.807	Balón coronario con aterotomos. Indicado para reestenosis o lesiones calcificadas. Diámetros de 2.00 a 4.00 Longitudes de 6, 10 y 15 mm.	4	\$ 26,163.00	\$ 104,652.00
6	60.01.814	Catéter balón para dilatación periférica, longitud del cateter de 135 cm, sistema 0.035, diámetros de 3, 4, 5, 6, 7, y 8mm con longitudes de 20, 30, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 180 y 200 mm	1	\$ 19,000.00	\$ 19,000.00
7	60.01.816	Balones de angioplastia coronaria de alta presión No complaciente.	21	\$ 8,999.00	\$ 188,979.00
8	60.01.818	Banda de compresión radial.	4	\$ 1,500.00	\$ 6,000.00
9	60.01.819	Bolsa estéril para tubo de fluoroscopia.	147	\$ 100.00	\$ 14,700.00
10	60.01.822	Camisa ó Introdutor Transeptal	1	\$ 23,087.00	\$ 23,087.00
11	60.01.824	Balón periférico de diametro 3 ó 4, 5 y 6 mm longitudes y diámetros de 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 y 14 mm de diametro y longitudes de 20, 30 y 40 mm y diámetros de 10, 12 y 15 mm y longitudes de 50 , 60, 80 y 100 mm	4	\$ 19,000.00	\$ 76,000.00
12	60.01.835	Catéter para angiografía y arteriografía por técnica percutánea. De politetrafluoretileno, Curva Pigtail punta recta ó angulado a 145 grados. ó angulado a 155 grados. Longitud de 100 ó 110 cm calibre 4 ó 5 ó 6Fr.	116	\$ 900.00	\$ 104,400.00
13	60.01.836	Catéter guía coronario teflonado ó semihidrofílico ó hidrofílico 5 ó 6 ó 7 u 8 fr.	9	\$ 1,850.00	\$ 16,650.00
14	60.01.839	Cateter de tomografía de coherencia optica intravascular (OCT) para vasos de 2.0 a 3.5 mm de diametro, diámetro exterior del cateter de 2,58 f (0,86 mm, 0,034 pulgadas). el catéter de imagen con una longitud de funcionamiento de 1350 mm. 3 marcadores radiopacos- el catéter de diagnóstico por imagen es compatible con una guía metálica de 0,014" (0,356 mm) recorrido retractil en modo automatico y manual; capacidad de visualizacion de imagen axial; capacidad de conversion de la vista de recorrido virtual 3d, modo de ramificación; modo de imagen axial en la vista de ramificacion 3d; vista tipo carina 3d para ver la rama lateral	1	\$ 30,000.00	\$ 30,000.00
15	60.01.845	Catéter para imágenes de ultrasonido intracoronario de arreglo de fase de 40 mhz, transductor rotacional, resolución axial de 43 micrones., sistema monorail de 15 mm de distancia, compatibilidad con catéter guía 6f(≥.064")	8	\$ 30,000.00	\$ 240,000.00
16	60.01.859	Colchón térmico para paciente neonato, lactante y pediátrico. (No requiere referenciación).	3	\$ 1,142.00	\$ 3,426.00

[Handwritten signatures and initials in blue ink]





Unidad Médica de Alta Especialidad CMN "Ignacio García Téllez"
Dirección Administrativa
Departamento de Abastecimiento
Oficina de Adquisiciones

COMUNICADO DE RESULTADO
ADJUDICACIÓN DIRECTA NACIONAL
NÚMERO AA-50-GYR-050GYR063-N-50-2025
SMI DE HEMODINAMIA Y RADIOLOGIA INTERVENCIONISTA

17	60.01.862	Controlador manual estéril para sistema de inyección de solución salina y medio de contraste con flujo variable.	56	\$ 2,597.00	\$ 145,432.00
18	60.01.863	Guía periférica especializada, compatible con sistema 0.014", con transmisión de torque 1:1 con hipo tubo de nitinol diseñada para excelente navegabilidad. longitud de 300 cm. punta recta y angulada	8	\$ 6,000.00	\$ 48,000.00
19	60.01.864	Cuerda guía especial para implante de válvula aortica de alto soporte de diámetro de 0.035"/089mm y longitud de 260cm ó 300 cm con curva preformada de 30 mm	4	\$ 7,000.00	\$ 28,000.00
20	60.01.865	Cuerda guía con recubrimiento de politetrafluoretileno, con punta en "J" de 3 mm en la curva, 0.035"longitud opcional de 150 Y 260 cm. Estéril y desechable.	13	\$ 900.00	\$ 11,700.00
21	60.01.870	Dispositivo de trombólisis ultrasónica periférica(incluye sonda y consola), o balon periférico para litotrisia ultrasónica, incluye el uso de la consola.	4	\$ 138,000.00	\$ 552,000.00
22	60.01.873	Dispositivo para cierre vascular a base de suturas pre montadas de monofilamento de polipropileno.	1	\$ 12,622.00	\$ 12,622.00
23	60.01.876	Electrodo marcapaso con globo distal.	12	\$ 6,501.00	\$ 78,012.00
24	60.01.881	Extensión coaxial de catéter guía coronario calibre 6, 7 y 8 fr	16	\$ 17,500.00	\$ 280,000.00
25	60.01.883	Extensión de presión de 15cm o extensión de presión de 15 o 25cm.	28	\$ 154.00	\$ 4,312.00
26	60.01.885	Extractor de trombos intracoronario.	1	\$ 9,413.00	\$ 9,413.00
27	60.01.894	Guia de presion inalambrica para medición de FFR	3	\$ 29,000.00	\$ 87,000.00
28	60.01.898	Introduccion de catéter arterial o venoso. Por técnica percutánea femoral, longitud opcional de 10 ó 11 o 16 ó 25 cm calibre. Dentro del rango de calibres 4, 5, 6, 7 y 8Fr.	17	\$ 1,021.00	\$ 17,357.00
29	60.01.901	Introduccion de catéter arterial por técnica radial con recubrimiento hidrofílico, longitud opcional de 10 ó 16 ó 25 cm calibre. 4, 5, 6 y 7 Fr. Con guía vascular 0.021 ó 0.032" con recubrimiento opcional hidrofílico, teflonado o semihidrofílico.	13	\$ 1,426.00	\$ 18,538.00
30	60.01.903	Introduccion largo deflectable 71 cm.	1	\$ 4,597.00	\$ 4,597.00
31	60.01.909	Jeringa para sistema de inyección de medio de contraste por flujo variable.	70	\$ 2,600.00	\$ 182,000.00
32	60.01.910	Jeringa con Manómetro insuflador de plástico, con capacidad de presiones de 1 hasta 26 ó 30 atm.	1	\$ 1,832.00	\$ 1,832.00
33	60.01.913	Kit para administración de solución salina y medio de contraste por flujo variable: Incluye 1 Manifold, tubo de solución salina y una jeringa de mano, ó Kit con jeringa de 150 ml, tubo de solución salina y contraste.	71	\$ 2,984.00	\$ 211,864.00
34	60.01.915	Copolímero de etileno y vinil alcohol (evoh) al 6% disuelto en dimetil sulfósido (dmsó) indicado para la obstrucción mecánica en la ablación de tumores, en las malformaciones y fistulas arteriovenosas. incluye set de jeringas de policarbonato	4	\$ 19,522.00	\$ 78,088.00

[Handwritten signatures and marks]





Unidad Médica de Alta Especialidad CMN "Ignacio García Téllez"
Dirección Administrativa
Departamento de Abastecimiento
Oficina de Adquisiciones

COMUNICADO DE RESULTADO

ADJUDICACIÓN DIRECTA NACIONAL
NÚMERO AA-50-GYR-050GYR063-N-50-2025

SMI DE HEMODINAMIA Y RADIOLOGIA INTERVENCIONISTA

35	60.01.921	Medio de contraste hidrosoluble no iónico en concentración de 350 mg yodo/ml iobitridol, cada ml. contiene 767.8 mg de iobitridol, no genérico, frasco con 100 ml. (070.581.0158)	164	\$ 1,461.00	\$ 239,604.00
36	60.01.922	Micro catéteres de infusión para embolización endovascular intracraneal. dirigido por flujo (ultra flujo) para infusión supra selectiva, con recubrimiento hidrofílico, conector tipo luer estándar, eje distal de gran flexibilidad, longitud desprendible de 3.0 cm, diámetro interno distal de 1.9 fr longitud total de 1 65 cm	2	\$ 28,463.00	\$ 56,926.00
37	60.01.923	Microcatéter coronario diseñado con un tapered coil que se extiende hasta menos de 1 mm de la punta distal, estructura metálica flexible, transmisión de torque mejorado	4	\$ 25,000.00	\$ 100,000.00
38	60.01.924	Micro catéter para embolización periférica con cubierta hidrofílica calibre distal proximal 3.0/2.8 fr. diámetro interno 0.027", con indicación para alto flujo, punta recta o preformada tipo Bern, longitud usable del cateter de 155 cm	1	\$ 13,082.00	\$ 13,082.00
39	60.01.933	Micro guía hidrofílica neurovascular diámetro de 0.010", longitud de 200 cm, punta coil de 10 cm	2	\$ 11,733.00	\$ 23,466.00
40	60.01.944	Prótesis endovascular coronaria de cromo - platino (ptcr), con revestimiento de conformación de un portador polimérico (PGLA) bioabsorbible en una proporción de farmaco pliomero 45:55 w/w con aproximadamente 1 microgramo de everolimus por milímetro cuadrado de superficie total del stent. y fármaco everolimus, montado sobre balón de bajo perfil. longitud de trabajo del catéter de 144 cm, que proporcionan al stent mayor flexibilidad y fuerza radial. diámetros de 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.5 y 4.0 mm y longitudes de 32, 38 y 48 mm.	42	\$ 30,000.00	\$ 1,260,000.00
41	60.01.948	Kit de angiopoastia que incluye llave en forma de Y, insertor y rotor de guía	7	\$ 1,625.00	\$ 11,375.00
42	60.01.949	Set de micro punción.	2	\$ 4,514.00	\$ 9,028.00
43	60.01.951	Cuerda guía hidrofílica calibre 0.035", longitud de 260 cm, punta angulada	73	\$ 2,500.00	\$ 182,500.00
44	60.01.969	Transductor de presión compatible con el polígrafo.	69	\$ 1,200.00	\$ 82,800.00
45	60.01.978	Catéter para dilatación de arteria coronaria, con globo semicomplaciente, desde 1.0 ó 1.25, 2, 2.5, 3.0 y 4.0 mm de diámetro y longitudes desde 8 ó 10 ó 12, 15, 20 y 30 mm, y de 130 a 150cm de largo, sistema de rápido intercambio.	83	\$ 7,000.00	\$ 581,000.00
46	60.01.985	Alambre guía para angioplastia coronaria para lesiones tortuosas, punta con revestimiento hidrofílico, una bobina interna de acero inoxidable, punta recta	111	\$ 11,500.00	\$ 1,276,500.00
47	S.C.C.B.	Dispositivo ocluser femoral a base de sutura	8	\$ 52,000.00	\$ 208,000.00
48	S.C.C.B.	Médico especialista cardio pediatra intervencionista	4	\$ 14,375.00	\$ 115,000.00
Subtotal					\$8,664,106.00

Handwritten signatures and initials in blue ink.





Unidad Médica de Alta Especialidad CMN "Ignacio García Téllez"
Dirección Administrativa
Departamento de Abastecimiento
Oficina de Adquisiciones

**COMUNICADO DE RESULTADO
ADJUDICACIÓN DIRECTA NACIONAL
NÚMERO AA-50-GYR-050GYR063-N-50-2025
SMI DE HEMODINAMIA Y RADIOLOGIA INTERVENCIONISTA**

I.V.A.	\$1,386,256.96
TOTAL	\$10,050,362.96

De conformidad con lo dispuesto por el artículo 49 fracción V de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público, se indica al proveedor **MEDICAL LIFE SUPPLY, S.A. DE C.V.**, con domicilio en Calle Mangos No. 23 altos Int. 1 entre calle limones y calle pinos, colonia José María Pino Suarez, Ejido José Maria Pino Suarez, Tabasco CP 86029; que **la firma del contrato**, que se formalice se llevará a cabo preferentemente el día **13 de junio del año 2025**, en la plataforma Compras MX. Asimismo se le recuerda al proveedor que deberá de tramitar la opinión ante el SAT, el IMSS y el INFONAVIT de encontrarse al corriente de sus obligaciones fiscales y enviarlas al correo ana.molina@imss.gob.mx, además para aquellos contratos que rebasen el monto de los \$300,000.00 pesos, deberá hacer publica dichas opiniones fiscales.

Asimismo se notifica al proveedor que la **vigencia del contrato será del 29 de mayo al 30 de junio del 2025.**

Para efectos de la notificación personal y en términos de los artículos 50 de la Ley, a partir de esta fecha se pone a disposición de los cotizantes, copia de la presente acta en la plataforma CompraMX.

Después de dar lectura a la presente Acta, se dio por terminado este acto, siendo las 15:30 horas, del día 29 del mes de mayo del año 2025.

Esta Acta consta de 9 hojas, firmando para los efectos legales y de conformidad, los asistentes a este evento, quienes reciben copia de la misma.

POR EL INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL:

MTRO. EDGAR FABIAN CUBELLS GUTIERREZ
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE ABASTECIMIENTO

DR. DAVID ROLDAN MORALES
JEFE DE LA DIVISIÓN DE CARDIOLOGÍA UMAE

LIC. LEONARDO JESÚS GARCÍA MOYA
JEFE DE LA OFICINA DE ADQUISICIONES

DR. ARGIMIRO CÓRDOVA SANTIAGO
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE CARDIOLOGÍA Y HEMODINAMIA
UMAE

LIC. JORGE LUIS MARÍN ESCALANTE
ANALISTA SUPERVISOR

POR LOS LICITANTES (SIN ASISTENCIA)

