



RAZÓN FUNDADA QUE JUSTIFICA LA CONTRATACIÓN MEDIANTE ADJUDICACION DIRECTA MIXTA INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE TRATADOS PARA EL "SERVICIO MEDICO INTEGRAL DE HEMODINAMIA Y RADIOLOGIA INTERVENCIONISTA 2024.

Objeto de la contratación: Adjudicación directa bajo los mismos términos y condiciones, de la Licitación Pública Electrónica Internacional Bajo Cobertura de Tratados No. LA-50-GYR-050GYR017-T-71-2024 para la CONTRATACIÓN DEL SERVICIO MÉDICO INTEGRAL PARA HEMODINAMIA Y RADIOLOGÍA INTERVENCIONISTA 2024" con vigencia día natural siguiente a la emisión y notificación del fallo al 31 de diciembre 2024 para el HGZ 36 Pachuca Hidalgo.

ASUNTO:

Excepción a la Licitación que justifica la Contratación por Adjudicación Directa bajo los mismos términos y condiciones, de la Licitación Pública Electrónica Internacional Bajo Cobertura de Tratados No. LA-50-GYR-050GYR017-T-71-2024 para la CONTRATACIÓN DEL SERVICIO MÉDICO INTEGRAL PARA HEMODINAMIA Y RADIOLOGÍA INTERVENCIONISTA 2024" día natural siguiente a la emisión y notificación del fallo al 31 de diciembre 2024 para el HGZ 36 Pachuca Hidalgo.

Los procesos de hemodinamia y radiología intervencionista eran exclusivos de tercer nivel lo que representa un atraso en la oportunidad de citas hacia el mismo, por lo que la OOAD Hidalgo se dio a la tarea de buscar implementar este servicio para mejorar la calidad de la atención de los derechohabientes de dicha OOAD, de tal manera que se abatiera el rezago y mejorara la respuesta antes las diferentes patologías cardiacas a las que se ven afectados un gran número de la población, de tal manera que al término del monto del contrato y aún con un número de derechohabientes pendientes de manejo se tiene la necesidad de realizar una Adjudicación Directa bajo los mismos términos y condiciones, la LA-50-GYR-050GYR017-T-71-2024 para la CONTRATACIÓN DEL SERVICIO MÉDICO INTEGRAL PARA HEMODINAMIA Y RADIOLOGÍA INTERVENCIONISTA 2024" con vigencia del día natural siguiente al fallo hasta el 31 de diciembre de 2024 para el HGZ 36 Pachuca Hidalgo.

Los eventos cardiacos representan una gran parte de la patología de los derechohabientes y un gran número de ellas requieren para su tratamiento o diagnóstico un cateterismo cardiaco, mismo que son realizados en la sala de hemodinamia y radiología intervencionista del Hospital General 36 de Pachuca Hidalgo.

Asimismo, la sala de hemodinamia es utilizada para el manejo de los pacientes que presentan Código Infarto en las Unidades médicas de segundo Nivel de la OOAD Hidalgo.

Con esta situación queda más que justificado que no podemos dejar desprotegidos a la población de Hidalgo en los eventos cardiovasculares por lo que se solicita una nueva Adjudicación Directa para la Contratación del Servicio Médico Integral de Hemodinamia y Radiología Intervencionista, evitando atrasos, estancias prolongadas y la muerte del paciente.

ANTECEDENTES (Origen de la Contratación)

Se tiene la visita reciente de la DPM los días 20 y 21 de febrero del 2024 en los que observó la necesidad de inyectar recursos a la sala de hemodinamia y radiología intervencionista, mejorando la calidad de vida de estos pacientes nos encontramos en la necesidad de inaugurar la sala de hemodinamia que disminuirá las complicaciones de este tipo de pacientes y con ello mejorar su calidad de vida.



Esta misma situación aún no solventada por la sobredemanda que tiene tercer nivel de atención, por lo que nuevamente debemos seguir buscando estrategias para hacernos independientes como estado en la resolución de patología cardiovascular.

Dicho servicio inició el 28 de febrero del 2024 y hasta el momento se ha dado continuidad a los procedimientos evitando un rezago de los mismos, con ello se mejora la calidad de vida de los pacientes que son sometidos a este tipo de procedimientos, con los cuales se evita en algunos casos la cirugía a corazón abierto, esto se comprobó con la colocación de 2 válvulas aórticas por esta vía, en las cuales los pacientes pudieron ser egresados de manera rápida sin tener que pasar largos periodos de tiempo bajo rehabilitación e incapacidad, reincorporándose a sus actividades laborales de manera adecuada.

Por tal motivo se realizó la LICITACIÓN PÚBLICA ELECTRÓNICA INTERNACIONAL BAJO COBERTURA DE TRATADOS NÚMERO LA-50-GYR-050GYR017-T-71-2024 con vigencia a partir del día natural siguiente a la emisión y notificación del fallo al 31 de diciembre 2024.

No obstante a lo anterior, al haberse agotado el recurso económico de dicha contratación, se realizó un convenio modificatorio al monto del contrato 050GYR017T07124-001-01.

Al persistir la necesidad de la contratación, dada la urgencia de la prestación del servicio para la atención médica en el HGZ No. 36 y tomando en consideración el lapso de tiempo que llevaría realizar una licitación pública, de aproximadamente 70 días naturales, aunado a las Disposiciones Específicas para el Cierre del Ejercicio Presupuestario de 2024, emitidas por la Unidad de Política y Control Presupuestario adscrita a la Subsecretaría de Egresos de la Secretaría de Hacienda y Crédito Público, mediante los oficios 411/UPCP/2024/0844, 411/UPCP/2024/1195 y 411/UPCP/2024/1808, se informó que a efecto de garantizar la debida planeación operativa de la suficiencia presupuestal, la fecha límite para iniciar proceso de contratación de cualquier capítulo del gasto (excepto el Programa IMSS-BIENESTAR), a través de la Licitación Pública o Invitación a Cuando Menos Tres Personal o Adjudicación Directa, será el lunes 30 de septiembre de 2024.

Por lo que, la Jefatura de Servicios de Prestaciones Médicas, mediante oficio 139001260100/JSPM/1047/2024, solicita la anuencia al proveedor TECNOLOGIA MEDICA DIART S.A. DE C.V., para celebrar una adjudicación directa bajo los mismos términos y condiciones de la LICITACIÓN PÚBLICA ELECTRÓNICA INTERNACIONAL BAJO COBERTURA DE TRATADOS NÚMERO LA-50-GYR-050GYR017-T-71-2024.

Realizado lo anterior el oferente TECNOLOGIA MEDICA DIART S.A. DE C.V., mediante escrito libre indicó aceptar la propuesta para realizar una adjudicación directa bajo los mismos términos y condiciones de la LICITACIÓN PÚBLICA ELECTRÓNICA INTERNACIONAL BAJO COBERTURA DE TRATADOS NÚMERO LA-50-GYR-050GYR017-T-71-2024, cuyo contrato es 050GYR017T07124-001-01

Lo anterior en virtud de ofrecer las mejores condiciones para el estado, como se observa de la investigación de mercado realizada por esta Jefatura de Servicios de Prestaciones Médicas y que forma parte del expediente.

Solicitud de información.

Mediante correo electrónico, dirigido a la proveeduría identificada del ramo, para participar en la solicitud de cotización para la contratación del Servicio de Hemodinamia y Radiología Intervencionista para el ejercicio 2024 se reciben cotizaciones de tres participantes, las cuales se detallan a continuación:



PARTIDA	DESCRIPCION	OFERENTE	MONTO TOTAL OFERTADO SIN I.V.A.
ÚNICA	SERVICIO MEDICO INTEGRAL PARA HEMODINAMIA Y RADIOLOGIA INTERVENCIONISTA	TECNOLOGIA MEDICA DIART S.A. DE C.V.	\$365,713.00
		GR DISTRIBUCIONES HOSPITALARIAS S.A. DE C.V.	\$ 402,284.30
		RAFE INTEGRADORES MEDICOS	\$420,569.95

Realizándose las evaluaciones técnicas, Legales y Económicas, de las cuales se identificó que la propuesta con los precios más convenientes para el Estado es:

PARTIDA	DESCRIPCION	OFERENTE	MONTO TOTAL OFERTADO SIN I.V.A.
ÚNICA	SERVICIO MEDICO INTEGRAL PARA HEMODINAMIA Y RADIOLOGIA INTERVENCIONISTA	TECNOLOGIA MEDICA DIART S.A. DE C.V.	\$365,713.00

DESCRIPCIÓN DE LOS SERVICIOS A CONTRATAR.

Los servicios se prestarán en el HGZ 36 que es el Hospital que cuenta con la sala de hemodinamia y se llevaran a cabo de acuerdo a la programación quirúrgica en turno matutino de 08:00 a 14:00 horas y vespertino de 14:00 a 20:30 horas, por medio de la programación quirúrgica.

CATÁLOGO DE PROCEDIMIENTOS

No.	Clave	Nombre del procedimiento:	Min 2024	Max 2024
1	60.01.001	Procedimiento de cateterismo diagnóstico adulto femoral.	2	4
2	60.01.003	Procedimiento de cateterismo cardíaco diagnóstico por técnica radial.	2	4
3	60.01.004	Procedimiento de ACTP (angioplastia) con balón.	2	4
4	60.01.007	Procedimiento de angioplastia directa por técnica radial.	2	4
5	60.01.008	Procedimiento de angioplastia directa por técnica femoral.	2	4
6	60.01.021	Procedimiento de diagnóstico de electrofisiología.	0	0
7	60.01.028	Procedimiento para colocación de filtro de vena cava.	0	0
8	60.01.029	Procedimiento de cateterismo diagnóstico periférico.	0	0



No.	Clave	Nombre del procedimiento:	Mín 2024	Max 2024
9	60.01.876	Electrodo marcapaso con globo distal.	0	0
10	60.01.877	Electrodo para marcapaso temporal bipolar.	2	4
11	60.01.042	Procedimiento para cierre de PCA con oclisor niños.	0	0
Total procedimiento:			12	24

CANTIDADES BIENES DE CONSUMO COMPLEMENTARIO PARTIDAS ESPECIALES POR OOAD :

PROG.	CLVSI	BIEN DE CONSUMO COMPLEMENTARIO	Mín 2024	Máx 2024
1	60.01.801	Accesorios para cierre de defectos septales. Sistemas para liberación de ocluidores septales o de conducto arterioso.	1	1
2	60.01.802	Adicional de extensión iliaca para endoprótesis.	1	1
3	60.01.803	Aguja para punción transeptal por radiofrecuencia.	1	1
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 10 mm a 30 ó 40 mm de longitud o BALON CORONARIO CON MEDICAMENTO PACLITAXEL DE 2.0 A 4.0 MM DE DIAMETRO Y LONGITUDES DE 80 MM, 100 MM, 120 MM Y 150 MM.	1	1
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.	1	1
6	60.01.808	Balón de contra pulsación de 30, 40 o 50 cc.	1	1
7	60.01.809	Estructura metálica circundante o con líneas de protuberancias, indicado para reestenosis o lesiones no dilatables . Diámetro de 2.00 a 3.50. Longitudes de 6 u 8 a 15 ó 16mm o de 10 a 20 mm.	1	1
8	60.01.810	Balón neurológico para remodeling o prueba de oclusión intracraneal.	1	1
9	60.01.811	Balón de doble lumen para remodeling con lumen independiente para lagüa para neuro intervencionismo de diversas medidas.	1	1
10	60.01.814	Balón periférico infra poplíteo compatible con cuerda guía 0.014", longitud de hasta 220 mm, diferentes diámetros o balon periférico infrapopliteo compatible con cuerda guía 0.014".	1	1
11	60.01.815	Balón periférico pediátrico diferentes medidas.	1	1
12	60.01.816	Balones de angioplastia coronaria de alta presión No complaciente.	1	1
13	60.01.817	Balones periféricos en diversos diámetros y longitudes (2 ó 2.5 mm a 10mm de diámetro y 2 ó 3 ó 18 cm de longitud) de bajo perfil para introductores 4 a 9 fr. Ó balones semi complacientes. Con sistema 0.014 o 0.018 de 1.5 mm a 4mm de diámetro y de 40 a 220 mm de longitud.	1	1
14	60.01.818	Banda de compresión radial.	1	1
15	60.01.819	Bolsa estéril para tubo de fluoroscopia.	1	1
16	60.01.820	Cables conectores de electrofisiología (de alta densidad en un solo catéter).	1	1
17	60.01.821	Cables conectores para catéter de electrofisiología.	1	1
18	60.01.822	Camisas transeptales diversas curvas de 6 a 8.5 Fr. Diversas longitudes	1	1
19	60.01.823	Catéter balón periférico no complaciente o alta presión de 1.5 mm a 4 u 8 mm de diámetro para guía 0.014" presentar medidas intermedias y de 20 a 200 mm o 220mm de longitud. Uso: angioplastia percutánea transluminal de vasos periféricos infrapopliteos.	1	1



PROG.	CLVSI	BIEN DE CONSUMO COMPLEMENTARIO	Mín 2024	Máx 2024
20	60.01.824	Catéter balón periférico no complaciente o alta presión de 3mm a 12 mm de diámetro para guía 0,035" presentar medidas intermedias y de 20 a 80 ó 100 ó 120 ó 200 mm o 220mm de longitud. uso: angioplastia percutánea transluminal de vasos periféricos femorales o CATÉTER BALÓN PERIFÉRICO NO COMPLACIENTE DE 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 Y 12MM DE DIÁMETRO Y DE 20 A 200 MM DE LONGITUD.	1	1
21	60.01.825	Catéter con lazo y/o canastilla de diversas medidas para extracción de cuerpo extraño.	1	1
22	60.01.826	Catéter de ablación 7fr punta de 8 mm curvas pequeña a grande. O Catéter de ablación 7fr punta de 4 a 8 mm curvas pequeña a grande.	1	1
23	60.01.827	Catéter de ablación 7 a 8 fr punta irrigada curva pequeña a grande.	1	1
24	60.01.828	Catéter de ablación irrigada convencional.	1	1
25	60.01.832	Catéter de mapeo de alta densidad, compatible el navegador ofertado y con cable conector respectivo.	1	1
26	60.01.833	Catéter de perfusión distal con 4 marcas radiopacas.	1	1
27	60.01.835	Catéter diagnóstico para la curva pigtail o multi propósito o catéter para angiografía y arteriografía por técnica percutánea. De politetrafluoretileno, alto flujo recto a 145 grados. Tipo: Pigtail. Longitud 110 cm calibre 6 fr.	1	1
28	60.01.836	Catéter guía teflonado ó semihidrofílico ó hidrofílico 5 ó 6 ó 7 u 8 fr.	1	1
29	60.01.837	Catéter guía multipropósito 5, 6, 7 y 8 Fr.	1	1
30	60.01.838	Catéter guía renal.	1	1
31	60.01.839	Catéter para adquisición de imágenes en OCT, Intravascular ó Catéter de Ultrasonido Intracoronario de tipo mecánica rotatoria de 60 Mhz, de alta definición.	1	1
32	60.01.840	Catéter para dilatación de arteria coronaria, con globo de alta presión, de 1.20 a 4.0 mm de diámetro por 8 a 30 mm de longitud, 130 a 150 cm de largo, con sistema montado en guía "over the wire".	1	1
33	60.01.841	Catéter para seno coronario de 5 a 7Fr.	1	1
34	60.01.842	Catéter para septostomía auricular con navaja de 1 a 2 cm y longitud de 68 a 110 cm, calibre 5 a 6Fr. O Cateter para septostomía con globo no complaciente, con punta angulada desechable en 5 y 6 fr, o 060.167.4575 Para septostomía auricular, con navaja de 1 cm desechable. Longitud: Calibre: 110 cm. 5 Fr. Pieza. ó Z-5 9.5mm x 0.9cm x 50cm (5 fr) y Catéter Z-5 13.5mm x 1.35cm x 50cm (6 fr).	1	1
35	60.01.845	Catéter para ultrasonido intracoronario.	1	1
36	60.01.846	Catéter para ultrasonido Intravascular periférico. NO EN PEDIÁTRICOS	1	1
37	60.01.847	Catéter tipo Berman para angiografía de 4 y 5 fr.	1	1
38	60.01.848	Catéteres diagnóstico convencional distintos de 4 a 8 Fr. Y hasta 110 cms. de longitud.	1	1
39	60.01.849	Catéteres diagnósticos para electrofisiología tetra polar de 5 a 6 fr.	1	1
40	60.01.850	Catéteres diagnósticos para electrofisiología decapolar en 5 ó 7fr. (seno coronario).	1	1
41	60.01.851	Catéteres diagnósticos para electrofisiología, dúodecapolar en 5 a 7fr.	1	1
42	60.01.856	Coils diversas morfologías y medidas sistema liberación controlada o reposicionable 0.018" a 0.035" con fibra sintética y retráctil.	1	1
43	60.01.857	Coils o espirales de liberación no controlada o "empujable" de diversa variedad de forma, tamaño, grosor y tipo.	1	1
44	60.01.858	Coils neurovasculares diversas morfologías, sistema 0.010" ó 0.0108" ó 0.0115" ó 0.0125" ó 0.0135" ó 0.0145" ó 0.020" o coils con diametro externo de 0.0145 toda vez que lo solicitados de 0.020	1	1
45	60.01.859	Colchón térmico para paciente neonato, lactante y pediátrico. (No requiere referenciación).	1	1

✓
UP



**GOBIERNO DE
MÉXICO**



**ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA
DESCONCENTRADA ESTATAL DE HIDALGO
JEFATURA DE SERVICIOS DE PRESTACIONES MÉDICAS**

PROG.	CLVSI	BIEN DE CONSUMO COMPLEMENTARIO	Mín 2024	Máx 2024
46	60.01.861	Consumibles para electrocoagulación: electrodo neutro con dos áreas de contacto y lápiz de electrocirugía o electrodo neutro de dos áreas y un lápiz de electrocirugía con 2 botones.	1	1
47	60.01.862	Controlador manual estéril para sistema de inyección de solución salina y medio de contraste con flujo variable.	1	1
48	60.01.863	Cuerda guía 0.018 ó 0.014" punta recta con alto gramaje.	1	1
49	60.01.864	Cuerda guía especial para implante de válvula aórtica de alto soporte de diámetro de 0.035" y longitud opcional de 260cm ó 275 ó 300 cm, la cual previene la perforación del ventrículo.	1	1
50	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, 260 ó 300 cm. Estéril y desechable.	1	1
51	60.01.867	Cuerda o guía vascular de 0.018" con alma de nitinol, punta suave y longitud opcional de 60cm ó 110 ó 150 ó 200 ó 260 ó 300 cm.	1	1
52	60.01.868	Cuerdas guía para angioplastia coronaria, con punta recta flexible, rígida alto gramaje 6 a 14 gramos de 0.014" de diámetro ó punta cónica de 1 a 6 gramos y 180cm o 190cm de longitud o CUERDAS GUÍA PARA ANGIOPLASTIA CORONARIA, CON PUNTA RECTA FLEXIBLE, EXTRA RÍGIDA DE 0.014" DE DIÁMETRO Y 182 CM DE LONGITUD	1	1
53	60.01.869	Dispositivo de trombectomía periférica farmaco e hidromecanica (reolítica) con aspiración.	1	1
54	60.01.870	Dispositivo de trombólisis ultrasónica periférica (incluye sonda y consola), o balón periférico para litotrisia ultrasónica, incluye el uso de la consola.	1	1
55	60.01.871	Dispositivo hemostático para cierre vascular a base de colágeno o ácido poliglicólico o cierre vascular con vaina introductora femoral incluida, un obturador, un predilatador, alambre guía y un sistema (SIS) para el cierre de 7fr.	1	1
56	60.01.872	Dispositivo ocluser vascular de aleación de níquel y titanio para oclusión vascular de diversos tipos y medidas, incluye el sistema liberador.	1	1
57	60.01.873	Dispositivo para cierre vascular a base de suturas pre montadas de monofilamento de polipropileno para cerrar calibres 5, 6, 7 y 8 fr.	1	1
58	60.01.874	Diversor de flujo para aneurismas intracraneales de diversos tamaños en calibre y longitudes a elección del neurointervencionista.	1	1
59	60.01.875	Ecorealsador, o eco contraste; substancia que se inyecta durante una ecocardiografía realiza la calidad de las imágenes obtenidas con la ecografía.	1	1
60	60.01.876	Electrodo marcapaso con globo distal.	1	1
61	60.01.877	Electrodo para marcapaso temporal bipolar.	1	1
62	60.01.878	Endoprótesis para aneurisma aorto torácica con sus accesorios para la colocación. Diversas medidas.	1	1
63	60.01.879	Endoprótesis torácica segmento diversas medidas (para extensión en caso de requerirse) sin accesorios.	1	1
64	60.01.881	Extensión coaxial de catéter guía coronario de rápido intercambio de 5, 5.5, 6, 7 y 8Fr ó de 6 a 8 Fr o cateter guía intermedio de 0.057" o EXTENSION COAXIAL DE RAPIDO INTERCAMBIO DE CATETER GUIA CORONARIO DE 6FR, LONGITUD PROXIMAL DE 120 CM	1	1
65	60.01.883	Extensión de presión de 15cm o extensión de presión de 15 o 25cm.	1	1
66	60.01.884	Extensión, "Cuff o Manguito, que funciona como extensión proximal de endoprótesis aortica, torácica y abdominal".	1	1
67	60.01.885	Extractor de trombos intracoronario.	1	1
68	60.01.886	Extractor manual de trombos pulmonares 5 Fr a 8Fr de 150cm de longitud.	1	1
69	60.01.887	Sistema de protección distal (tipo filtro 3-7 mm) o Sistema de protección distal (tipo filtro 3.5 mm).	1	1
70	60.01.890	Frasco de embolizante graso a base de Lipiodol.	1	1



**GOBIERNO DE
MÉXICO**



**ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA
DESCONCENTRADA ESTATAL DE HIDALGO
JEFATURA DE SERVICIOS DE PRESTACIONES MÉDICAS**

PROG.	CLVSI	BIEN DE CONSUMO COMPLEMENTARIO	Mín 2024	Máx 2024
71	60.01.891	Frasco de micropartículas embolizantes viales de diferentes calibres en micras (200 a 1000micras)de alcohol polivinílico.	1	1
72	60.01.893	Guía de aito soporte.	1	1
73	60.01.894	Guía de presión, Floppy de .014 por 185 o 190cm de longitud o micro catéter con punta de Medición de la Reserva de Flujo coronario Fraccional o guía floppy de 0.014" por 182 cm de longitud	1	1
74	60.01.895	Guía de punción transeptal por radiofrecuencia.	1	1
75	60.01.896	Hidrocoil o coil bioactivo ó con PGLA, con sistema liberador de diversas medidas.	1	1
76	60.01.897	Introduccion 18 fr.	1	1
77	60.01.898	Introduccion de catéter arterial o venoso con alma metálica. Por técnica percutánea, longitud 25 a 45cm calibre, 5,6,7 y 8 fr o INTRODUCION DE CATETER ARTERIAL O VENOSO LONGITUD DE 25 CM, CALIBRE 5, 6 O 7 FR	1	1
78	60.01.899	Introduccion de catéter arterial o venoso femoral, por técnica percutánea pediátrico, 4, 5 y 6 French, longitud 5cm opcional a 14 cms.	1	1
79	60.01.900	Introduccion de catéter arterial o venoso femoral, por técnica percutánea, 4, 5, 6, 7, 8 French, longitud opcional de 10 ó 16 ó 25 cms. Con guía vascular 0.021 a 0.032".	1	1
80	60.01.901	Introduccion de catéter arterial por técnica radial con recubrimiento opcional hidrofílico, tefonado o semihidrofílico, longitud opcional de 7 ó 10 ó 11 ó 16 o 25cm calibre, 4, 5, 6 . Con guía vascular con recubrimiento opcional hidrofílico, tefonado ó semihidrofílico, 0.018 a 0.025.	1	1
81	60.01.902	Introduccion Guía Largo para acceso femoral y distal arterial de 90 o 100 cms. 7 u 8 Fr.	1	1
82	60.01.903	Introduccion largo deflectable 8 y 8.5 fr. interno, diversas curvas, 63 a 71 cm.	1	1
83	60.01.906	Introduccion pediátrico 4 y 5 fr.	1	1
84	60.01.907	Introduccion de catéter arterial o venoso. Por técnica percutánea, longitud opcional de 10 ó 11 ó 16 ó 25 cm calibre. Dentro del rango de 4 a 14Fr.	1	1
85	60.01.908	Jeringa para angiocardiógrafa, de 100 a 150 ml de capacidad o Jeringa para angiocardiógrafa, de 150 ml de capacidad	1	1
86	60.01.909	Jeringa para sistema de inyección de medio de contraste por flujo variable.	1	1
87	60.01.910	Jeringas de plástico para insuflar el globo del catéter de dilatación de arterias coronarias para mantener y medir la presión.	1	1
88	60.01.911	Kit de Catéter Swan Ganz incluye: introduccion y catéter para medición de presión por termo dilución.	1	1
89	60.01.912	Kit de pericardiocentésis. Incluye: 1 Aguja de 22 G., 1 aguja de 25 G., 1 jeringa de 12 mm., 1 jeringa de 20 cc., 1 jeringa de 60 cc, 1 bisturí y 1 aguja de 3-0 curva con sutura. (puede variar según tecnología de cada fabricante siempre que tengan la misma funcionalidad y sean compatibles sus elementos).	1	1
90	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.	1	1
91	60.01.915	Líquido embolico a base de alcohol etilvinílico evoh como polímero embolizante, dimetilsulfóxido (dmsó) como solvente con tantalo o yodo.	1	1
92	60.01.917	Manguera para irrigación para catéter de ablación.	1	1
93	60.01.918	Manifold angiográfico de tres vías.	1	1
94	60.01.920	Mantas para calentamiento pre, per y trans operatorio (diferentes diseños y tamaños o de acceso múltiple). (No requieren referenciación).	1	1



GOBIERNO DE
MÉXICO



ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA
DESCONCENTRADA ESTATAL DE HIDALGO
JEFATURA DE SERVICIOS DE PRESTACIONES MÉDICAS

PROG.	CLVSI	BIEN DE CONSUMO COMPLEMENTARIO	Mín 2024	Máx 2024
95	60.01.921	Medio de contraste hidrosolubles no iónico en concentración de 300 a 370 mg/ml, ioversol, iopamidol, iohexol, iopromida, iobitridol, Frasco con 100 ml o iónico de baja osmolaridad, ioxagato de sodio y meglumina, concentración 320mg/ml, presentación 100ml.	1	1
96	60.01.922	Micro catéter con cuerpo enmallado de acero inoxidable de punta desprendible.	1	1
97	60.01.923	Micro catéter coronario para oclusiones crónicas.	1	1
98	60.01.924	Micro catéteres convencionales preformados 2.7 ó 2.8 Fr.	1	1
99	60.01.925	Microcatéter coronario para oclusiones totales crónicas y angioplastia compleja con recubrimiento hidrofílico de alta duración, longitud de 130 a 150cm, con capacidad de torque y punta cónica.	1	1
100	60.01.926	Microcatéteres de infusión para espirales (coils) para embolización endovascular intracraneal, de 0.010"/0.020" (0.038 mm), con cuerpo enmallado, diámetro interno de 0.014"/0.018" (0.035 mm), recubrimiento hidrofílico o Microcateter de infusión para espirales (coils) para embolización intracraneal, con recubrimiento hidrofílico punta recta, longitud de la punta de 3.0 cm y longitud total de 165 cm, diametro interno de 0.013" con cuerpo enmallado.	1	1
101	60.01.927	Microcatéteres flujo dependiente de 1.2 Fr, 1.5 Fr, 1.8 Fr, 2.1Fr., compatibles con dimetilsulfóxido (DMSO) con o sin punta distal desprendible.	1	1
102	60.01.930	Microcatéteres para infusión de líquido embolizante compatibles con dimetil sulfoxido (DMSO) de 0.010 o 0.014 O 0.018 con punta preformada: recta o en 45 grados o en 90 grados.	1	1
103	60.01.931	Micro guía de 0.014", longitudes de 150 ó 180 ó 182 ó 300 cm con recubrimiento hidrofílico diferentes características de navegabilidad y diferentes puntas.	1	1
104	60.01.933	Microguías 0.007" ó 0.008" a 0.014"llevar medidas intermedias, cortas de 150 cm o microguía hidrofólica de 0.007 o 0.008" por 150 o 200 cm de longitud total.	1	1
105	60.01.934	Micro guías hidrofílicas, diámetro 0.008" longitud 150 a 300 cms, diferentes características de navegabilidad y diferentes puntas.	1	1
106	60.01.935	Micro guías hidrofílicas, diámetro 0.010" longitud 150 a 300 cms, diferentes características de navegabilidad y diferentes puntas o Microguías hidrofílicas, diámetro 0.010" longitud 150 O 200 cms diferentes características de navegabilidad y diferentes puntas o MICROGUIA HIDROFILICA DE 0.016 " POR 200 CM DE LONGITUD TOTAL	1	1
107	60.01.938	Micro guías hidrofílicas, diámetro 0.018" longitud 150 a 300 cms, diferentes características de navegabilidad y diferentes puntas o MICROGUIA HIDROFILICA DE 0.016 " POR 200 CM DE LONGITUD TOTAL	1	1
108	60.01.941	Paquete universal de ropa.	1	1
109	60.01.942	Parche hemostático con trombina y antibacteriano.	1	1
110	60.01.943	Pig tail centimetrado 5 Fr.	1	1
111	60.01.944	Prótesis endovascular coronaria (stent medicado) con: revestimiento de everolimus en platino cromo, zotarolimus en cromo cobalto, everolimus en cromo cobalto. Cada una de las plataformas en diversas medidas o prótesis endovascular coronaria de platino cromo (stent medicado) con liberación de everolimus, medidas de 38mm de longitud por 4.00 mm de diametro o PROTESIS ENDOVASCULAR CORONARIA DE PLATINO CROMO (STENT MEDICADO) CON LIBERACION DE EVEROLIMUS, MEDIDAS DE 8 A 38 MM DE LONGITUD POR 2.25 A 4.00 MM DE DIAMETRO	1	1
112	60.01.945	Prótesis endovascular coronaria (stent medicado) con: revestimiento de everolimus en platino cromo polímero bioabsorbible. O Prótesis endovascular coronaria (stent medicado) con revestimiento de everolimus o sirolimus, en platino-cromo o en cobalto-cromo, con polímero bioabsorbible.	1	1
113	60.01.946	Prótesis endovascular dedicado a bifurcación de diversas aleaciones y liberador de medicamento (Paclitaxel o sirolimus) auto expandibles o liberación con balón.	1	1



PROG.	CLVSI	BIEN DE CONSUMO COMPLEMENTARIO	Mín 2024	Máx 2024
114	60.01.947	Prótesis vascular intracranial o Microstent para aneurisma vascular de diversos diámetros y longitudes a elección del neurointervencionista.	1	1
115	60.01.948	Rotador de cuerda guía para angioplastia coronaria de 0,014" de diámetro. Tipo: pin-vice, Desechable o KIT DE VALVULA EN "Y" QUE INCLUYE, VALVULA, ROTOR E INSERTOR,	1	1
116	60.01.949	Set de micro punción.	1	1
117	60.01.950	Sistema liberador para coils, o Sistema liberador para coils fibrados de liberación controlada (o repositionables) o sistema de coil empujable de 0,018" diametro maximo de 6mm y longitud del coil de 6.5 mm.	1	1
118	60.01.951	Sistema de aspiración de trombo con bomba eléctrica de vacío para procedimientos periféricos. (el proveedor deberá suministrar la bomba eléctrica de vacío).	1	1
119	60.01.953	Sistema de protección distal (tipo filtro 3-7 mm) ó protección proximal 8 ó 9 fr. (tipo ocluser de carótida) o sistema de proteccion distal con perfil de cruce o SISTEMA DE PROTECCION DISTAL DE 190 CM DE LONGITUD, CON PERFIL DE CRUCE DE 3,2 FR. Ó Sistema de proteccion distal (filtro de 3.5-5.5 mm)	1	1
120	60.01.954	Sistema de recuperación de cuerpos extraños de 4mm a 12 mm incluir medidas intermedias.	1	1
121	60.01.955	Sistema introductor largo o vaina de acceso vascular.	1	1
122	60.01.956	Sonda para eco intracardiaco (Incluye uso de equipo para eco intracardiaco)compatible el sistema ofertado de mapeo 3D u otros procedimientos estructurales compatibles con el equipo ultrasonido intracardiaco ofertado.	1	1
123	60.01.957	Stent periférico autoexpandible cubierto con PTFE o ePTFE o Stent premontado en balon cubierto de PTFE, O Stent autoexpandible cubierto con PET.	1	1
124	60.01.958	Stent carotideo auto expandible diversos diámetros y longitudes.	1	1
125	60.01.959	Stent periférico autoexpandible cubierto con ptfе o ePTFE o stent premontado en balon cubierto de PTFE, O stent autoexpandible cubierto con pet(USO Coronario).	1	1
126	60.01.961	Stent diferentes diámetros y longitudes, auto expandible, de nitinol y marcas de tantalio, compatible con cuerda guía ,0,035",0,014", 0,018". (para uso vascular general) o stent diferentes diámetros y longitudes, autoexpandible, de nitinol y marcas de titalio, compatible con cuerda guía 0,035" o 0,014"(para uso vascular general).	1	1
127	60.01.962	Stent no medicado diferentes diámetros y medidas.	1	1
128	60.01.964	Stent carotideo auto expandible diversos diámetros y longitudes con aleación de Nitinol compatible con cuerda guía ,0,014", 0,018" radiopaco y flexible o stent periferico autoexpandible con aleacion de nitinol autoexpandible, diseño de arquitectura de stent (para carotida) compatible con cuerda guía 0,035" o 0,014" radiopaco y flexible.	1	1
129	60.01.965	Stents periféricos , desmontado. Para expandir entre 8 Y 12 mm y 14 a 25mm de diámetro y longitud entre 36 a 50 mm. o stent periferico autoexpandible con aleacion de nitinol autoexpandible, diseño de arquitectura de stent (para carotida) compatible con cuerda guía 0,035" o 0,014" radiopaco y flexible.	1	1
130	60.01.966	Stent periférico medicado, diversos diámetros y longitudes.	1	1
131	60.01.967	Stent periférico renal rapido intercambio compatible con sistema 0.014 y/o 0.018 premontado en balón diversos diámetros y longitudes.	1	1
132	60.01.969	Transductor de presión compatible con el polígrafo.	1	1
133	60.01.970	Tubo para muestra de sangre para medición de tiempo de coagulación activada o analizador con tecnología basada en cubeta.	1	1
134	60.01.972	Vial de micro esferas embolizantes (opciones, hidrogel o recubrimiento de Polyzene-F) o microsferas con nucleo de hidrogel	1	1
135	60.01.976	Catéter para angiografía y arteriografía por técnica percutánea. De politetrafluoretileno, alto flujo angulado a 145 grados. Tipo: Pigtail. Longitud 110 cm calibre 5 a 6 fr.	1	1



GOBIERNO DE
MÉXICO



ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA
DESCONCENTRADA ESTATAL DE HIDALGO
JEFATURA DE SERVICIOS DE PRESTACIONES MÉDICAS

PROG.	CLVSI	BIEN DE CONSUMO COMPLEMENTARIO	Mín 2024	Máx 2024
136	60.01.977	Catéter para cateterización percutánea cal 4 a 6 fr., longitud 65 a 110 cm. Tipo: MPA, Pigtail, NIH o recto diversas curvas.	1	1
137	60.01.978	Catéter para dilatación de arteria coronaria, con globo semicomplaciente, desde 1.00 hasta 4.5 mm de diámetro y longitudes desde 6 a 30 mm, y de 130 a 155cm de largo, sistema de rápido intercambio. (ofertar todas las medidas de diámetro) o CATÉTER PARA DILATACIÓN DE ARTERIA CORONARIA, CON GLOBO SEMICOMPLACIENTE, DE 1.20 A 4 MM DE DIÁMETRO POR 8 A 30 MM DE LONGITUD, 130 A 150CM DE LARGO, SISTEMA DE RÁPIDO INTERCAMBIO.	1	1
138	60.01.979	Catéteres guía tipo Judkins, para coronaria derecha e izquierda con punta suave, asa de 3.5, 4.0 y 5.0 mm de 6 a 8 fr., de 100 cm de largo. Y tipo: Amplatz o MP o Voda o Ikari o Ebu.	1	1
139	60.01.980	Catéteres multipropósito punta a1, a2, b1 y b2 estéril y desechable. Longitud 100 cm calibre. 5Fr.	1	1
140	60.01.981	Catéteres para cateterización de arteria coronaria derecha con técnica percutánea, asa de 3.5, 4 y 5, calibre 5 ó 6Fr., longitud 100 a 110 cm. Tipo: Judkins, Amplatz 1 y 2. Multipropósitos, mamarios.	1	1
141	60.01.982	Catéteres para cateterización de arteria coronaria izquierda con técnica percutánea, cal 5 ó 6fr., longitud 100 o 110 cm. tipo: femoral izquierda asa de 3.5, 4 y 5, amplatz 1 y 2. multipropósitos, mamarios.	1	1
142	60.01.983	Cuerdas guía para angioplastia coronaria, con punta recta flexible, intermedia ,rígida o doble espiral con recubrimiento hidrofílico de 0.014" de diámetro y 175cm a 195cm de longitud.	1	1
143	60.01.984	Guía hidrofílica de 0.035 o 0.038 longitud de 150 o 260 punta angulada o recta de acuerdo a las necesidades del médico.	1	1
144	60.01.985	Cuerdas guía para angioplastia coronaria, con punta recta flexible, intermedia y rígida, con recubrimiento hidrofílico de 0.014" de diámetro con 300cm de longitud.	1	1
145	60.01.988	Stent neurovascular para aneurismas en bifurcación con corona intrasacular.	1	1
146	60.01.990	Aguja de biopsia automática 14 a 20 Ga, sistema con aguja coaxial (cartucho desechable compatible con pistola en equipamiento).	1	1
147	60.01.992	Aguja de biopsia semiautomática 14 a 20 Ga, sistema con aguja coaxial.	1	1
148	60.01.994	Aguja Fina de Aspiración 18 a 22 Ga.	1	1
149	60.01.996	Aguja para biopsia de médula ósea (cánula de acero inoxidable con maneral plástico, obturador y cánula de extracción).	1	1
150	60.01.998	Aguja para toma de biopsia motorizada de lesión ósea, incluye: aguja de acceso, varilla expulsora, aguja de biopsia, varilla expulsora de biopsia, funda estéril, varilla de transferencia.	1	1
151	60.01.1000	Catéter para centesis, incluye aguja ecogénica.	1	1
152	60.01.1002	Endograpas para fijación de endoprótesis.	1	1
153	60.01.1006	Introduccion peel-away.	1	1
154	60.01.1008	Kit de acceso hepático para TIPS.	1	1
155	60.01.1010	Set de biopsia transyugular.	1	1
156	60.01.1012	Catéter de aterectomía direccional periférica.	1	1
157	60.01.1014	Catéter periférico de infusión distal para trombolisis.	1	1
158	60.01.1016	Esfemas calibradas cargables con quimioterapia.	1	1
159	60.01.1018	Stent retraible para trombectomía mecánica.	1	1
160	60.01.1020	Catéter de aspiración para trombectomía cerebral. Incluye canister y conectores. (compatible con sistema de aspiración de trombos electrica ofertada).	1	1
161	60.01.1022	Catéter guía cerebral con balón de oclusión en la punta.	1	1



GOBIERNO DE
MÉXICO



ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA
DESCONCENTRADA ESTATAL DE HIDALGO
JEFATURA DE SERVICIOS DE PRESTACIONES MÉDICAS

PROG.	CLVSI	BIEN DE CONSUMO COMPLEMENTARIO	Mín 2024	Máx 2024
162	60.01.1024	Stent periférico, indicación venosa, diversos diámetros y longitudes.	1	1
163	60.01.1026	Injerto híbrido percutáneo para pacientes con agotamiento de acceso vascular.	1	1
164	60.01.1028	Fibra lineal para safenoablación por láser (según tecnología ofertada en equipo si se trata de láser).	1	1
165	60.01.1030	Fibra radial para safenoablación por láser, (según tecnología ofertada en equipo si se trata de láser).	1	1
166	60.01.1032	Catéter ó estilete para safenoablación por radiofrecuencia (según tecnología ofertada en equipo si se trata de radiofrecuencia).	1	1
167	60.01.1034	Sistema de safenoablación mecánico-químico.	1	1
168	60.01.1036	Sistema de cierre ednovenoso transcatéter con adhesivo (cianoacrilato).	1	1
169	60.01.1038	Sistema de ablación de tumores, incluye: Antena de microondas, cable conector, parche a tierra y líneas de infusión para enfriamiento, en caso de ser requeridas incluye el uso de consola de microondas.	1	1
170	60.01.1040	Sistema de radiofrecuencia para ablación de tumores, incluye: Aguja, cable conector, parche a tierra y líneas de infusión para enfriamiento, en caso de ser requeridas incluye el uso de consola de radiofrecuencia.	1	1
171	60.01.1041	Cateteres diagnósticos para arterias periféricas, curva H1, JB1, JB2, MANI, SIM1, SIM2, SIM3, MULTIPROPOSITO Y PICTAIL, EN 100 O 110 CM DE LONGITUD, CALIBRE 4 Ó 5 FR.	1	1
172	60.01.1042	Sistema de crioblación focal (incluye el uso de la consola).	1	1
173	60.01.1043	Sonda para eco intracardiaco (incluye uso de equipo para eco intracardiaco) para otros procedimientos compatibles con el equipo ultrasonido intracardiaco ofertado. uso adulto y pediátrico.	1	1
174	60.01.1044	Grabadora de ASA implantable subcutánea (Holter implantable).	1	1
175	60.01.1045	Retractor esofágico en nitinol con recubrimiento de teflón.	1	1
176	60.01.1046	Balón periférico con medicamento (Paclitaxel o sirolimus) diversas medidas de 2.0 a 8.0 mm de diámetro, presentar 80mm a 150mm de longitud.	1	1
177	60.01.1047	Balones periféricos de uso venoso en diversos diámetros y longitud es (6mm a 24mm de diámetro y diversas longitudes) de bajo perfil para introductores 4 a 9 Fr. y balones no complacientes. Con sistema 0,035".	1	1
178	60.01.1048	Stent retraible para trombectomía mecánica cerebral.	1	1
179	60.01.1049	Catéter multipropósito paradrenaje biliar o de nefrostomía (pigtail) hidrofílico 8 Fr a 14 Fr con longitud de 25cm a 40cm.	1	1
180	60.01.1050	Cateter angiográfico tipo Mikaelson 5Fr.	1	1
181	60.01.1051	Cateter angiográfico tipo Shepherd Hook 5Fr.	1	1
182	60.01.1052	Líquido embólico a base de alcohol etilvinílico evoh como polímero embolizante, dimetilsulfóxido (dmsó) como solvente con tantalio o yodo	1	1
183	60.01.1053	Catéter de aterectomía rotacional trasluminal percutánea, de oclusiones agudas o crónicas, diferentes diámetros y longitudes con guía incluida de roto ablación de 0.009" y avanzador con oliva giratoria de diferentes diámetros.	1	1
184	60.01.1054	Stent periférico expandible por balón premontado compatible con guía 0.035" diversos diámetros y longitudes.	1	1
185	60.01.1055	Stent periférico de grandes diámetros cubierto con PTFE expandible por balón premontado.	1	1
186	60.01.1056	Bibalon para grandes diámetros compatible con guía 0.035" diversos diámetros y longitudes.	1	1
187	60.01.1057	kit de introductor radial con pared ultradelgada longitus opcional de 10 ó 16 ó 25cm de 5 a 7Fr.	1	1



PROG.	CLVSI	BIEN DE CONSUMO COMPLEMENTARIO	Mín 2024	Máx 2024
188	60.01.1058	balon coronario para litotrisia ultrasonica, incluye el uso de la consola.	1	1
189	60.01.1059	Dispositivo transcatéter de soporte ventricular temporal incluye la consola de soporte ventricular compatible.	1	1
190	60.01.1060	Stents periféricos , montado y desmontado. Para expandir entre 8 Y 12 mm y 14 a 25mm de diámetro y longitud entre 36 a 50 mm.	1	1
191	60.01.1061	Balones periféricos diferentes medidas de bajo perfil compatibles con introductores de 4 a 11 fr. (4mm a 25 mm de diámetro por 2, 3, 4 y 6 cm).	1	1
192	60.01.1062	Catéter balón de elastómero termoplástico libre de DEHP y látex, angulación a 35°, con marca radiopaca de platino /iridio en eje central, diámetros de 9.5 y 13.5 mm a volúmenes de 1 y 2 CC respectivamente, largo de catéter útil de 50cm.	1	1
193	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.	1	1
194	60.01.1064	Introduccion largo de 30, 65 y 85 cm trenzado de inicio a fin, marca radiopaca de platino /iridio, dilatador de LDPE compatible con guía 0.035", de 12 y 14 Fr cuenta con válvula hemostática y llave de tres vías.	1	1
195	60.01.1065	Sonda esofágica para el monitoreo hemodinámico y del gasto cardiaco (incluye uso de equipo)	1	1
196	60.01.1066	Catéter de aterectomía rotacional periférico trasluminal percutanea, de ocusiones agudas y/o crónicas, diferentes diámetros y longitudes con guía de trabajo especializada 0.014. Se debera incluir consola de aterectomía periférica SIN COSTO PARA EL INSTITUTO.	1	1
197	60.01.1067	Cateter de soporte periferico para cruce de lesiones cronicas 0.018 0.014 o 0.035".	1	1
198	60.01.1068	Stent liberador de fármaco Biolimus A9, o stent/andamio bio absorbible liberador de fármaco sirolimus.	1	1

CONDICIONES DE LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO:

a) Vigencia de la contratación:

La vigencia de la contratación será a partir del día natural siguiente a la emisión y notificación del fallo al 31 de diciembre 2024.

b) Plazo de la entrega del bien:

Se contará con un plazo máximo de 7 (siete) días naturales contados a partir del día natural siguiente de la emisión y notificación del fallo correspondiente para la instalación, puesta a punto de los equipos médicos, los bienes de consumo básico y complementario que deberán entregarse de acuerdo con lo establecido en los presentes términos y condiciones, anexo técnico y demás documentos que forman parte de esta-convocatoria.

CONDICIONES DE LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO

Los equipos médicos, y los bienes de consumos básicos y complementarios deberán entregarse en el área que indique el Director de la Unidad, auxiliado por quien este designe, para la distribución de los insumos.

Será responsabilidad del oferente adjudicado realizar por su cuenta las maniobras de carga y descarga de los equipos médicos y bienes de consumo, al lugar de entrega e instalación que determine el instituto, y sin costo adicional para este.

La transportación y resguardos de los equipos, y los bienes de consumo, se hará por cuenta exclusiva del licitante adjudicado para prestar el servicio y será el responsable del aseguramiento de los equipos y



material quirúrgico desde su transportación, recepción, entrega e instalación de los equipos y hasta que finalice la prestación del servicio en las unidades médicas, sin costo adicional para el Instituto.

El oferente adjudicado será el responsable del aseguramiento de los equipos, desde su transportación, recepción, instalación y hasta que finalice la prestación del servicio en las Unidades Médicas, toda vez que el equipo es propiedad del licitante adjudicado.

Por necesidades del OOAD (siniestros o reubicación por emergencia sanitaria) y sin obligación adicional para éstos, previo acuerdo de las partes, se podrá modificar el lugar en donde se instalen los equipos y la entrega de los bienes de consumo, dentro del mismo OOAD estatal, durante la prestación del servicio.

Los responsables de la recepción en el servicio de los equipos médicos, y bienes de consumo serán: Jefe de Conservación de la Unidad Médica, Jefe de Servicio de Hemodinamia o radiología y/o Coordinador Clínico y/o Administrador de la Unidad Médica y/o la persona que designe el Instituto en el OOAD, en su ausencia.

FUNDAMENTO LEGAL. ANTECEDENTE

El artículo 26 de la LAASSP, establece que las dependencias y entidades, bajo su responsabilidad, podrán contratar adquisiciones, arrendamientos y servicios, mediante los procedimientos de contratación siguientes: a) Licitación Pública; b) invitación a cuando menos tres personas, o c) Adjudicación Directa.

Por su parte, el artículo 40 de la LAASSP indica que en los supuestos que prevé el artículo 41 de esa Ley, las entidades, como es el caso del IMSS, bajo su responsabilidad, podrán optar por no llevar a cabo el procedimiento de licitación pública y celebrar contratos o pedidos a través de los procedimientos de invitación a cuando menos tres personas o de Adjudicación Directa.

La selección del procedimiento que realice la entidad deberá fundarse y motivarse, según las circunstancias que concurran en cada caso, en criterios de economía, eficacia, eficiencia, imparcialidad, honradez y Transparencia, que aseguren las mejores condiciones para el Estado.

Dentro de este contexto jurídico, el artículo 41 de la LAASSP, describe las causas por las que se puede llevar a cabo un procedimiento de contratación de adjudicación directa, así señala que las entidades, bajo su responsabilidad, podrán contratar adquisiciones, arrendamientos y servicios, sin sujetarse al procedimiento de licitación pública, a través de los procedimientos de invitación a cuando menos tres personas o de adjudicación directa, cuando:

II. Peligro o se altere el orden social, la economía, los servicios públicos, la salubridad, la seguridad o el ambiente de alguna zona o región del país como consecuencia de caso fortuito o de fuerza mayor;

Por lo que, de acuerdo con los fundamentos legales invocados, el procedimiento de contratación que se justifica se encuadra en tales ordenamientos legales, dado a que las lesiones de meniscos o ruptura de ligamentos intraarticulares son una lesión común que puede afectar a personas de todas las edades. Cuando se produce una lesión, la osteosíntesis se convierte en una técnica crucial para su tratamiento, de tal manera que un paciente intervenido quirúrgicamente puede ser



incorporado de manera rápida y efectiva a su vida laboral, evitando complicaciones, estancias prolongadas, aumento de incapacidades y sobre todo demandas.

MONTO ESTIMADO DE LA CONTRATACIÓN

No.	CLAVE	NOMBRE DEL PROCEDIMIENTO:	PRECIO UNITARIO OFERTADO SIN IVA
1	60.01.001	Procedimiento de cateterismo diagnóstico adulto femoral.	\$3,024.00
2	60.01.003	Procedimiento de cateterismo cardíaco diagnóstico por técnica radial.	\$3,780.00
3	60.01.004	Procedimiento de ACTP (angioplastia) con balón.	\$13,950.00
4	60.01.007	Procedimiento de angioplastia directa por técnica radial.	\$11,650.00
5	60.01.008	Procedimiento de angioplastia directa por técnica femoral.	\$8,900.00
6	60.01.011	Procedimiento para cierre de defectos septales (CIA, CIV Y FOP).	\$183,000.00
7	60.01.021	Procedimiento de diagnóstico de electrofisiología.	\$37,909.00
8	60.01.028	Procedimiento para colocación de filtro de vena cava.	\$32,600.00
9	60.01.029	Procedimiento de cateterismo diagnóstico periférico.	\$5,300.00
10	60.01.876	Electrodo marcapaso con globo distal.	\$3,500.00
11	60.01.877	Electrodo para marcapaso temporal bipolar.	\$2,000.00
12	60.01.042	Procedimiento para cierre de PCA con ocluser niños.	\$60,100.00

No.	CLAVE	BIEN DE CONSUMO COMPLEMENTARIO	PRECIOS UNITARIOS SIN IVA
1	60.01.801	Accesorios para cierre de defectos septales. Sistemas para liberación de ocluidores septales o de conducto arterioso.	\$19,300.00
2	60.01.802	Adicional de extensión iliaca para endoprótesis.	\$92,300.00
3	60.01.803	Aguja para punción transeptal por radiofrecuencia.	\$25,515.00
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 10 mm a 30 ó 40 mm de longitud o BALON CORONARIO CON MEDICAMENTO PACLITAXEL DE 2.0 A 4.0 MM DE DIAMETRO Y LONGITUDES DE 80 MM, 100 MM, 120 MM Y 150 MM.	\$15,100.00
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.	\$17,900.00
6	60.01.808	Balón de contra pulsación de 30, 40 o 50 cc.	\$27,000.00
7	60.01.809	Estructura metálica circundante o con líneas de protuberancias. Indicado para reestenosis o lesiones no dilatables . Diámetro de 2.00 a 3.50. Longitudes de 6 u 8 a 15 ó 16mm o de 10 a 20 mm.	\$18,000.00
8	60.01.810	Balón neurológico para remodeling o prueba de oclusión intracraneal.	\$29,000.00
9	60.01.811	Balón de doble lumen para remodeling con lumen independiente para laguña para neuro intervencionismo de diversas medidas.	\$30,000.00
10	60.01.814	Balón periférico infra poplíteo compatible con cuerda guía 0.014", longitud de hasta 220 mm, diferentes diámetros o balón periférico infrapopliteo compatible con cuerda guía 0.014".	\$19,000.00
11	60.01.815	Balón periférico pediátrico diferentes medidas.	\$20,060.00
12	60.01.816	Balones de angioplastia coronaria de alta presión No complaciente.	\$7,236.00



GOBIERNO DE
MÉXICO



ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA
DESCONCENTRADA ESTATAL DE HIDALGO
JEFATURA DE SERVICIOS DE PRESTACIONES MÉDICAS

No.	CLAVE	BIEN DE CONSUMO COMPLEMENTARIO	PRECIOS UNITARIOS SIN IVA
13	60.01.817	Balones periféricos en diversos diámetros y longitud es (2 ó 2.5 mm a 10mm de diámetro y 2 ó 3 ó 18 cm de longitud) de bajo perfil para introductores 4 a 9 fr. Ó balones semi complacientes. Con sistema 0.014 o 0.018 de 1.5 mm a 4mm de diámetro y de 40 a 220 mm de longitud.	\$18,500.00
14	60.01.818	Banda de compresión radial.	\$1,050.00
15	60.01.819	Bolsa estéril para tubo de fluoroscopia.	\$110.00
16	60.01.820	Cables conectores de electrofisiología (de alta densidad en un solo catéter).	\$12,000.00
17	60.01.821	Cables conectores para catéter de electrofisiología.	\$7,800.00
18	60.01.822	Camisas transeptales diversas curvas de 6 a 8.5 Fr. Diversas longitudes	\$4,700.00
19	60.01.823	Catéter balón periférico no complaciente o alta presión de 1.5 mm a 4 u 8 mm de diámetro para guía 0.014" presentar medidas intermedias y de 20 a 200 mm o 220mm de longitud. Uso: angioplastia percutánea transluminal de vasos periféricos infrapoplíteos.	\$15,300.00
20	60.01.824	Catéter balón periférico no complaciente o alta presión de 3mm a 12 mm de diámetro para guía 0.035" presentar medidas intermedias y de 20 a 80 ó 100 ó 120 ó 200 mm o 220mm de longitud.uso: angioplastia percutánea transluminal de vasos periféricos femorales o CATÉTER BALÓN PERIFÉRICO NO COMPLACIENTE DE 3, 4 , 5 , 6, 7 , 8, 9,10 Y 12MM DE DIÁMETRO Y DE 20 A 200 MM DE LONGITUD.	\$15,800.00
21	60.01.825	Catéter con lazo y/o canastilla de diversas medidas para extracción de cuerpo extraño.	\$14,900.00
22	60.01.826	Catéter de ablación 7fr punta de 8 mm curvas pequeña a grande. O Catéter de ablación 7fr punta de 4 a 8 mm curvas pequeña a grande.	\$32,500.00
23	60.01.827	Catéter de ablación 7 a 8 fr punta irrigada curva pequeña a grande.	\$49,300.00
24	60.01.828	Catéter de ablación irrigada convencional.	\$35,100.00
25	60.01.832	Catéter de mapeo de alta densidad, compatible el navegador ofertado y con cable conector respectivo.	\$64,210.80
26	60.01.833	Catéter de perfusión distal con 4 marcas radiopacas.	\$21,450.00
27	60.01.835	Catéter diagnóstico para la curva pigtail o multi propósito o catéter para angiografía y arteriografía por técnica percutánea. De politetrafluoretileno, alto flujo recto a 145 grados. Tipo: Pigtail. Longitud 110 cm calibre 6 fr.	\$442.80
28	60.01.836	Catéter guía teflonado ó semihidrofilico ó hidrofílico 5 ó 6 ó 7 u 8 fr.	\$1,663.20
29	60.01.837	Catéter guía multipropósito 5, 6, 7 y 8 Fr.	\$3,024.00
30	60.01.838	Catéter guía renal.	\$1,750.00
31	60.01.839	Catéter para adquisición de imágenes en OCT. Intravascular ó Catéter de Ultrasonido Intracoronario de tipo mecánica rotatoria de 60 Mhz, de alta definición.	\$29,000.00
32	60.01.840	Catéter para dilatación de arteria coronaria, con globo de alta presión, de 1.20 a 4.0 mm de diámetro por 8 a 30 mm de longitud, 130 a 150 cm de largo, con sistema montado en guía "over the wire".	\$8,300.00
33	60.01.841	Catéter para seno coronario de 5 a 7Fr.	\$14,904.00
34	60.01.842	Catéter para septostomía auricular con navaja de 1 a 2 cm y longitud de 68 a 110 cm, calibre 5 a 6Fr. O Cateter para septostomía con globo no complaciente, con punta angulada desechable en 5 y 6 fr, o 060.167.4575 Para septostomía auricular, con navaja de 1 cm desechable.Longitud: Calibre:110 cm. 5 Fr.Pieza. ó Z-5 9.5mm x 0.9cm x 50cm (5 fr) y Catéter Z-5 13.5mm x 1.35cm x 50cm (6 fr).	\$8,964.00





GOBIERNO DE
MÉXICO



ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA
DESCONCENTRADA ESTATAL DE HIDALGO
JEFATURA DE SERVICIOS DE PRESTACIONES MÉDICAS

No.	CLAVE	BIEN DE CONSUMO COMPLEMENTARIO	PRECIOS UNITARIOS SIN IVA
35	60.01.845	Catéter para ultrasonido intracoronario.	\$20,000.00
36	60.01.846	Catéter para ultrasonido Intravascular periférico. NO EN PEDIATRICOS	\$20,000.00
37	60.01.847	Catéter tipo Berman para angiografía de 4 y 5 fr.	\$1,700.00
38	60.01.848	Catéteres diagnostico convencional distintos de 4 a 8 Fr. Y hasta 110 cms. de longitud.	\$443.88
39	60.01.849	Catéteres diagnósticos para electrofisiología tetra polar de 5 a 6 fr.	\$12,420.00
40	60.01.850	Catéteres diagnósticos para electrofisiología decapolar en 5 ó 7fr. (seno coronario).	\$15,300.00
41	60.01.851	Catéteres diagnósticos para electrofisiología, dúodecapolar en 5 a 7fr.	\$25,500.00
42	60.01.856	Coils diversas morfologías y medidas sistema liberación controlada o reposicionable 0.018" a 0.035" con fibra sintética y retráctil.	\$13,500.00
43	60.01.857	Coils o espirales de liberación no controlada o "empujable" de diversa variedad de forma, tamaño, grosor y tipo.	\$16,700.00
44	60.01.858	Coils neurovasculares diversas morfologías, sistema 0.010" ó 0.0108" ó 0.0115" ó 0.0125" ó 0.0135" ó 0.0145" ó 0.020" o coils con diametro externo de 0.0145 toda vez que lo solicitados de 0.020	\$21,500.00
45	60.01.859	Colchón térmico para paciente neonato, lactante y pediátrico. (No requiere referenciación).	\$2,100.00
46	60.01.861	Consumibles para electrocoagulación: electrodo neutro con dos áreas de contacto y lápiz de electrocirugía o electrodo neutro de dos areas y un lapiz de electrocirugía con 2 botones.	\$202.80
47	60.01.862	Controlador manual estéril para sistema de inyección de solución salina y medio de contraste con flujo variable.	\$1,566.00
48	60.01.863	Cuerda guía 0.018 ó 0.014" punta recta con alto gramaje.	\$5,617.35
49	60.01.864	Cuerda guía especial para implante de válvula aortica de alto soporte de diámetro de 0.035" y longitud opcional de 260cm ó 275 ó 300 cm, la cual previene la perforación del ventrículo.	\$13,000.00
50	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, 260 ó 300 cm. Estéril y desechable.	\$480.00
51	60.01.867	Cuerda o guía vascular de 0.018" con alma de nitinol, punta suave y longitud opcional de 60cm ó 110 ó 150 ó 200 ó 260 ó 300 cm.	\$2,600.00
52	60.01.868	Cuerdas guía para angioplastia coronaria, con punta recta flexible, rígida alto gramaje 6 a 14 gramos de 0.014" de diámetro ó punta cónica de 1 a 6 gramos y 180cm o 190cm de longitud o CUERDAS GUÍA PARA ANGIOPLASTIA CORONARIA, CON PUNTA RECTA FLEXIBLE, EXTRA RÍGIDA DE 0.014" DE DIÁMETRO Y 182 CM DE LONGITUD	\$3,100.00
53	60.01.869	Dispositivo de trombectomía periférica farmaco e hidromecanica (reolitica) con aspiración	\$44,500.00
54	60.01.870	Dispositivo de trombólisis ultrasónica periférica (incluye sonda y consola), o balon periférico para litotrisia ultrasónica, incluye el uso de la consola.	\$115,000.00
55	60.01.871	Dispositivo hemostático para cierre vascular a base de colágeno o acido poliglicolico o cierre vascular con vaina introductora femoral incluida, un obturador, un predilatador, alambre guía y un sistema (SIS) para el cierre de 7fr.	\$4,800.00
56	60.01.872	Dispositivo ocluser vascular de aleación de níquel y titanio para oclusión vascular de diversos tipos y medidas, incluye el sistema liberador.	\$48,000.00



GOBIERNO DE
MÉXICO



ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA
DESCONCENTRADA ESTATAL DE HIDALGO
JEFATURA DE SERVICIOS DE PRESTACIONES MÉDICAS

No.	CLAVE	BIEN DE CONSUMO COMPLEMENTARIO	PRECIOS UNITARIOS SIN IVA
57	60.01.873	Dispositivo para cierre vascular a base de suturas pre montadas de monofilamento de polipropileno para cerrar calibres 5, 6, 7 y 8 fr.	\$7,000.00
58	60.01.874	Diversor de flujo para aneurismas intracraneales de diversos tamaños en calibre y longitudes a elección del neurointervencionista.	\$175,000.00
59	60.01.875	Ecorealizador.o eco contraste; substancia que se inyecta durante una ecocardiografía realiza la calidad de las imágenes obtenidas con la ecografía.	\$650.00
60	60.01.876	Electrodo marcapaso con globo distal.	\$3,500.00
61	60.01.877	Electrodo para marcapaso temporal bipolar.	\$2,000.00
62	60.01.878	Endoprótesis para aneurisma aorta torácica con sus accesorios para la colocación. Diversas medidas.	\$394,600.00
63	60.01.879	Endoprótesis torácica segmento diversas medidas (para extensión en caso de requerirse) sin accesorios.	\$230,000.00
64	60.01.881	Extensión coaxial de catéter guía coronario de rápido intercambio de 5, 5.5, 6, 7 y 8Fr ó de 6 a 8 Fr o cateter guía intermedio de 0.057" o EXTENSION COAXIAL DE RAPIDO INTERCAMBIO DE CATETER GUIA CORONARIO DE 6FR, LONGITUD PROXIMAL DE 120 CM	\$12,420.00
65	60.01.883	Extensión de presión de 15cm o extensión de presión de 15 o 25cm.	\$69.00
66	60.01.884	Extensión, "Cuff o Manguito, que funciona como extensión proximal de endoprótesis aortica, torácica y abdominal".	\$14,000.00
67	60.01.885	Extractor de trombos intracoronario.	\$10,100.00
68	60.01.886	Extractor manual de trombos pulmonares 5 Fr a 8Fr de 150cm de longitud.	\$19,800.00
69	60.01.887	Sistema de protección distal (tipo filtro 3-7 mm) o Sistema de protección distal (tipo filtro 3.5 mm).	\$22,100.00
70	60.01.890	Frasco de embolizante graso a base de Lipiodol.	\$4,020.00
71	60.01.891	Frasco de micropartículas embolizantes viales de diferentes calibres en micras (200 a 1000micras)de alcohol polivinilico.	\$4,850.00
72	60.01.893	Guía de alto soporte.	\$2,764.80
73	60.01.894	Guía de presión. Floppy de .014 por 185 o 190cm de longitud o micro catéter con punta de Medición de la Reserva de Flujo coronario Fraccional o guia floppy de 0.014" por 182 cm de longitud	\$18,500.00
74	60.01.895	Guía de punción transeptal por radiofrecuencia.	\$23,600.00
75	60.01.896	Hidrocoil o coil bioactivo ó con PCLA, con sistema liberador de diversas medidas.	\$14,500.00
76	60.01.897	Introduccion 18 fr.	\$3,500.00
77	60.01.898	Introduccion de cateter arterial o venoso con alma metalica. Por tecnica percutanea, longitud 25 a 45cm calibre. 5,6,7 y 8 fr o INTRODUCION DE CATETER ARTERIAL O VENOSO LONGITUD DE 25 CM, CALIBRE 5, 6 O 7 FR	\$1,190.00
78	60.01.899	Introduccion de cateter arterial o venoso femoral, por tecnica percutanea pediátrico, 4, 5 y 6 French, longitud 5cm opcional a 14 cms.	\$600.00
79	60.01.900	Introduccion de cateter arterial o venoso femoral, por tecnica percutanea, 4, 5, 6, 7, 8 French, longitud opcional de 10 ó 16 ó 25 cms. Con guia vascular 0.021 a 0.032".	\$420.00



GOBIERNO DE
MÉXICO



ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA
DESCONCENTRADA ESTATAL DE HIDALGO
JEFATURA DE SERVICIOS DE PRESTACIONES MÉDICAS

No.	CLAVE	BIEN DE CONSUMO COMPLEMENTARIO	PRECIOS UNITARIOS SIN IVA
80	60.01.901	Introdutores de catéter arterial por técnica radial con recubrimiento opcional hidrofílico, teflonado o semihidrofílico, longitud opcional de 7 ó 10 ó 11 ó 16 o 25cm calibre. 4, 5, 6. Con guía vascular con recubrimiento opcional hidrofílico, teflonado ó semihidrofílico, 0.018 a 0.025.	\$980.00
81	60.01.902	Introdutor Guía Largo para acceso femoral y distal arterial de 90 o 100 cms. 7 u 8 Fr.	\$2,400.00
82	60.01.903	Introdutor largo deflectable 8 y 8.5 fr. interno, diversas curvas, 63 a 71 cm.	\$15,000.00
83	60.01.906	Introdutor pediátrico 4 y 5 fr.	\$300.00
84	60.01.907	Introdutor de catéter arterial o venoso. Por técnica percutánea, longitud opcional de 10 ó 11 o 16 ó 25 cm calibre. Dentro del rango de 4 a 14Fr.	\$500.00
85	60.01.908	Jeringa para angiocardiografía, de 100 a 150 ml de capacidad o Jeringa para angiocardiografía, de 150 ml de capacidad	\$300.00
86	60.01.909	Jeringa para sistema de inyección de medio de contraste por flujo variable.	\$1,490.00
87	60.01.910	Jeringas de plástico para insuflar el globo del catéter de dilatación de arterias coronarias para mantener y medir la presión.	\$1,058.40
88	60.01.911	Kit de Catéter Swan Ganz incluye: introductor y catéter para medición de presión por termo dilución.	\$1,600.00
89	60.01.912	Kit de pericardiocentesis. Incluye: 1 Aguja de 22 G., 1 aguja de 25 G., 1 jeringa de 12 mm., 1 jeringa de 20 cc., 1 jeringa de 60 cc, 1 bisturí y 1 aguja de 3-0 curva con sutura. (puede variar según tecnología de cada fabricante siempre que tengan la misma funcionalidad y sean compatibles sus elementos).	\$3,350.00
90	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.	\$1,247.00
91	60.01.915	Líquido embolico a base de alcohol etilvinílico evoh como polímero embolizante, dimetilsulfóxido (dmsó) como solvente con tantalio o yodo.	\$4,700.00
92	60.01.917	Manguera para irrigación para catéter de ablación.	\$4,000.00
93	60.01.918	Manifold angiográfico de tres vías.	\$220.00
94	60.01.920	Mantas para calentamiento pre, per y trans operatorio (diferentes diseños y tamaños o de acceso multiple). (No requieren referenciación).	\$360.00
95	60.01.921	Medio de contraste hidrosolubles no iónico en concentración de 300 a 370 mg/ml, ioversol, iopamidol, iohexol, iopromida, lobitridol. Frasco con 100 ml o iónico de baja osmolaridad, ioxagato de sodio y meglumina, concentración 320mg/ml, presentación 100ml.	\$650.00
96	60.01.922	Micro catéter con cuerpo enmallado de acero inoxidable de punta desprendible.	\$21,150.00
97	60.01.923	Micro catéter coronario para oclusiones crónicas.	\$14,000.00
98	60.01.924	Micro catéteres convencionales preformados 2.7 ó 2.8 Fr.	\$13,000.00
99	60.01.925	Microcatéter coronario para oclusiones totales crónicas y angioplastia compleja con recubrimiento hidrofílico de alta duración, longitud de 130 a 150cm, con capacidad de torque y punta cónica.	\$18,300.00



GOBIERNO DE
MÉXICO



ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA
DESCONCENTRADA ESTATAL DE HIDALGO
JEFATURA DE SERVICIOS DE PRESTACIONES MÉDICAS

No.	CLAVE	BIEN DE CONSUMO COMPLEMENTARIO	PRECIOS UNITARIOS SIN IVA
100	60.01.926	Microcatéteres de infusión para espirales (coils) para embolización endovascular intracraneal, de 0.010"/.020" (0.038 mm), con cuerpo enmallado, diámetro interno de 0.014"/.018" (0.035 mm), recubrimiento hidrofílico o Microcateter de infusión para espirales (coils) para embolización intracraneal, con recubrimiento hidrofílico punta recta, longitud de la punta de 3.0 cm y longitud total de 165 cm, diámetro interno de 0.013" con cuerpo enmallado.	\$16,400.00
101	60.01.927	Microcatéteres flujo dependiente de 1.2 Fr, 1.5 Fr, 1.8 Fr, 2.1Fr. , compatibles con dimetilsulfóxido (DMSO) con o sin punta distal desprendible.	\$13,700.00
102	60.01.930	Microcatéteres para infusión de líquido embolizante compatibles con dimetil sulfoxido (DMSO) de 0.010 o 0.014 O 0.018 con punta preformada: recta o en 45 grados o en 90 grados.	\$17,100.00
103	60.01.931	Micro guía de 0.014", longitudes de 150 ó 180 ó 182 ó 300 cm con recubrimiento hidrofílico diferentes características de navegabilidad y diferentes puntas.	\$9,000.00
104	60.01.933	Microguías 0.007" ó 0.008" a 0.014"llevar medidas intermedias, cortas de 150 cm o microgula hidrofílica de 0.007 o 0.008" por 150 o 200 cm de longitud total.	\$7,700.00
105	60.01.934	Micro guías hidrofílicas, diámetro 0.008" longitud 150 a 300 cms. diferentes características de navegabilidad y diferentes puntas.	\$7,700.00
106	60.01.935	Micro guías hidrofílicas, diámetro 0.010" longitud 150 a 300 cms. diferentes características de navegabilidad y diferentes puntas o Microgulas hidrofílicas, diámetro 0.010" longitud 150 O 200 cms diferentes características de navegabilidad y diferentes puntas o MICROGUIA HIDROFILICA DE 0.016 " POR 200 CM DE LONGITUD TOTAL	\$8,350.00
107	60.01.938	Micro guías hidrofílicas, diámetro 0.018" longitud 150 a 300 cms. diferentes características de navegabilidad y diferentes puntas o MICROGUIA HIDROFILICA DE 0.016 " POR 200 CM DE LONGITUD TOTAL	\$8,350.00
108	60.01.941	Paquete universal de ropa.	\$750.00
109	60.01.942	Parche hemostático con trombina y antibacteriano.	\$2,450.00
110	60.01.943	Pig tail centimetrado 5 Fr.	\$1,550.00
111	60.01.944	Prótesis endovascular coronaria (stent medicado) con: revestimiento de everolimus en platino cromo, zotarolimus en cromo cobalto, everolimus en cromo cobalto. Cada una de las plataformas en diversas medidas o prótesis endovascular coronaria de platino cromo (stent medicado) con liberación de everolimus, medidas de 38mm de longitud por 4.00 mm de diámetro o PROTESIS ENDOVASCULAR CORONARIA DE PLATINO CROMO (STENT MEDICADO) CON LIBERACION DE EVEROLIMUS, MEDIDAS DE 8 A 38 MM DE LONGITUD POR 2.25 A 4.00 MM DE DIAMETRO	\$19,600.00
112	60.01.945	Prótesis endovascular coronaria (stent medicado) con: revestimiento de everolimus en platino cromo polímero bioabsorbible. O Prótesis endovascular coronaria (stent medicado) con revestimiento de everolimus o sirolimus, en platino-cromo o en cobalto-cromo, con polímero bioabsorbible.	\$21,150.00
113	60.01.946	Prótesis endovascular dedicado a bifurcación de diversas aleaciones y liberador de medicamento (Paclitaxel o sirolimus) auto expandibles o liberación con balón.	\$25,500.00



2024
Felipe Carrillo
PUERTO
GOBIERNO DEL ESTADO DE HIDALGO
SECRETARÍA DE SALUD



GOBIERNO DE
MÉXICO



ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA
DESCONCENTRADA ESTATAL DE HIDALGO
JEFATURA DE SERVICIOS DE PRESTACIONES MÉDICAS

No.	CLAVE	BIEN DE CONSUMO COMPLEMENTARIO	PRECIOS UNITARIOS SIN IVA
114	60.01.947	Prótesis vascular intracraneal o Microstent para aneurisma vascular de diversos diámetros y longitudes a elección del neurointervencionista.	\$75,050.00
115	60.01.948	Rotador de cuerda guía para angioplastia coronaria de 0.014" de diámetro. Tipo: pin-vice. Desechable o KIT DE VALVULA EN "Y" QUE INCLUYE, VALVULA, ROTOR E INSERTOR,	\$730.00
116	60.01.949	Set de micro punción.	\$2,220.00
117	60.01.950	Sistema liberador para coils, o Sistema liberador para coils fibrados de liberación controlada (o reposicionables) o sistema de coil empujable de 0.018" diametro maximo de 6mm y longitud del coil de 6.5 mm.	\$5,950.00
118	60.01.951	Sistema de aspiración de trombo con bomba eléctrica de vacío para procedimientos periféricos. (el proveedor deberá suministrar la bomba eléctrica de vacío.	\$39,800.00
119	60.01.953	Sistema de protección distal (tipo filtro 3-7 mm) ó protección proximal 8 o 9 fr. (tipo ocluser de carótida) o sistema de proteccion distal con perfil de cruce o SISTEMA DE PROTECCIÓN DISTAL DE 190 CM DE LONGITUD, CON PERFIL DE CRUCE DE 3.2 FR. Ó Sistema de proteccion distal (filtro de 3.5-5.5 mm)	\$2,900.00
120	60.01.954	Sistema de recuperación de cuerpos extraños de 4mm a 12 mm incluir medidas intermedias.	\$8,890.00
121	60.01.955	Sistema introductor largo o vaina de acceso vascular.	\$1,100.00
122	60.01.956	Sonda para eco intracardiaco (Incluye uso de equipo para eco intracardiaco) compatible el sistema ofertado de mapeo 3D u otros procedimientos estructurales compatibles con el equipo ultrasonido intracardiaco ofertado.	\$30,000.00
123	60.01.957	Stent periférico autoexpandible cubierto con PTFE o ePTFE o Stent premontado en balon cubierto de PTFE. O Stent autoexpandible cubierto con PET.	\$75,000.00
124	60.01.958	Stent carotideo auto expandible diversos diámetros y longitudes.	\$28,300.00
125	60.01.959	Stent periférico autoexpandible cubierto con ptf e o ePTFE o stent premontado en balon cubierto de PTFE. O stent autoexpandible cubierto con pet(USO Coronario).	\$46,000.00
126	60.01.961	Stent diferentes diámetros y longitudes, auto expandible, de nitinol y marcas de tantalio, compatible con cuerda guía 0.035",0.014", 0.018". (para uso vascular general) o stent diferentes diámetros y longitudes, autoexpandible, de nitinol y marcas de titalio, compatible con cuerda guía 0.035" o 0.014"(para uso vascular general).	\$28,500.00
127	60.01.962	Stent no medicado diferentes diámetros y medidas.	\$6,435.00
128	60.01.964	Stent carotideo auto expandible diversos diámetros y longitudes con aleación de Nitinol compatible con cuerda guía ,0.014", 0.018" radiopaco y flexible o stent periferico autoexpandible con aleacion de nitinol autoexpandible, diseño de arquitectura de stent (para carotida) compatible con cuerda guía 0.035" o 0.014" radiopaco y flexible.	\$15,700.00
129	60.01.965	Stents periféricos , desmontado. Para expandir entre 8 Y 12 mm y 14 a 25mm de diámetro y longitud entre 36 a 50 mm. o stent periferico autoexpandible con aleacion de nitinol autoexpandible, diseño de arquitectura de stent (para carotida) compatible con cuerda guía 0.035" o 0.014" radiopaco y flexible.	\$23,500.00
130	60.01.966	Stent periférico medicado, diversos diámetros y longitudes.	\$23,500.00
131	60.01.967	Stent periférico renal rapido intercambio compatible con sistema 0.014 y/o 0.018 premontado en balón diversos diametros y longitudes.	\$21,800.00





GOBIERNO DE
MÉXICO



ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA
DESCONCENTRADA ESTATAL DE HIDALGO
JEFATURA DE SERVICIOS DE PRESTACIONES MÉDICAS

No.	CLAVE	BIEN DE CONSUMO COMPLEMENTARIO	PRECIOS UNITARIOS SIN IVA
132	60.01.969	Transductor de presión compatible con el polígrafo.	\$600.00
133	60.01.970	Tubo para muestra de sangre para medición de tiempo de coagulación activada o analizador con tecnología basada en cubeta.	\$130.00
134	60.01.972	Vial de micro esferas embolizantes (opciones, hydrogel o recubrimiento de Polyzene-F) o microesferas con nucleo de hidrogel	\$13,560.00
135	60.01.976	Catéter para angiografía y arteriografía por técnica percutánea. De politetrafluoretileno, alto flujo angulado a 145 grados. Tipo: Pigtail. Longitud 110 cm calibre 5 a 6 fr.	\$485.00
136	60.01.977	Catéter para cateterización percutánea cal 4 a 6 fr., longitud 65 a 110 cm. Tipo: MPA, Pigtail, NIH o recto diversas curvas.	\$530.00
137	60.01.978	Catéter para dilatación de arteria coronaria, con globo semicomplaciente, desde 1.00 hasta 4.5 mm de diámetro y longitudes desde 6 a 30 mm, y de 130 a 155cm de largo, sistema de rápido intercambio. (ofertar todas las medidas de diámetro) o CATÉTER PARA DILATACIÓN DE ARTERIA CORONARIA, CON GLOBO SEMICOMPLACIENTE, DE 1.20 A 4 MM DE DIÁMETRO POR 8 A 30 MM DE LONGITUD, 130 A 150CM DE LARGO, SISTEMA DE RÁPIDO INTERCAMBIO.	\$4,320.00
138	60.01.979	Catéteres guía tipo Judkins, para coronaria derecha e izquierda con punta suave, asa de 3.5, 4.0 y 5.0 mm de 6 a 8 fr., de 100 cm de largo. Y tipo: Amplatz o MP o Voda o Ikari o Ebu.	\$1,485.00
139	60.01.980	Catéteres multipropósito punta a1, a2, b1 y b2 estéril y desechable. Longitud 100 cm calibre. 5Fr.	\$500.00
140	60.01.981	Catéteres para cateterización de arteria coronaria derecha con técnica percutánea, asa de 3.5, 4 y 5, calibre 5 ó 6Fr., longitud 100 a 110 cm. Tipo: Judkins, Amplatz 1 y 2. Multipropósitos, mamarios.	\$550.00
141	60.01.982	Catéteres para cateterización de arteria coronaria izquierda con técnica percutánea, cal 5 ó 6fr., longitud 100 o 110 cm. tipo: femoral izquierda asa de 3.5, 4 y 5, amplatz 1 y 2. multipropósitos, mamarios.	\$490.00
142	60.01.983	Cuerdas guía para angioplastia coronaria, con punta recta flexible, intermedia, rígida o doble espiral con recubrimiento hidrofílico de 0.014" de diámetro y 175cm a 195cm de longitud.	\$1,850.00
143	60.01.984	Guía hidrofílica de 0.035 o 0.038 longitud de 150 o 260 punta angulada o recta de acuerdo a las necesidades del médico.	\$1,500.00
144	60.01.985	Cuerdas guía para angioplastia coronaria, con punta recta flexible, intermedia y rígida, con recubrimiento hidrofílico de 0.014" de diámetro con 300cm de longitud.	\$3,600.00
145	60.01.988	Stent neurovascular para aneurismas en bifurcación con corona intrasacular.	\$67,500.00
146	60.01.990	Aguja de biopsia automática 14 a 20 Ga, sistema con aguja coaxial (cartucho desechable compatible con pistola en equipamiento).	\$3,200.00
147	60.01.992	Aguja de biopsia semiautomática 14 a 20 Ga, sistema con aguja coaxial.	\$2,550.00
148	60.01.994	Aguja Fina de Aspiración 18 a 22 Ga.	\$3,500.00
149	60.01.996	Aguja para biopsia de médula ósea (cánula de acero inoxidable con maneral plástico, obturador y cánula de extracción).	\$4,900.00
150	60.01.998	Aguja para toma de biopsia motorizada de lesión ósea, incluye: aguaja de acceso, varilla expulsora, aguja de biopsia, varilla expulsora de biopsia, funda estéril, varilla de transferencia.	\$4,900.00
151	60.01.1000	Catéter para centesis, incluye aguja ecogénica.	\$3,460.00
152	60.01.1002	Endograpas para fijación de endoprótesis.	\$18,375.00
153	60.01.1006	Introduccion peel-away.	\$1,050.00



GOBIERNO DE
MÉXICO



ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA
DESCONCENTRADA ESTATAL DE HIDALGO
JEFATURA DE SERVICIOS DE PRESTACIONES MÉDICAS

No.	CLAVE	BIEN DE CONSUMO COMPLEMENTARIO	PRECIOS UNITARIOS SIN IVA
154	60.01.1008	Kit de acceso hepático para TIPS.	\$8,750.00
155	60.01.1010	Set de biopsia transyugular.	\$35,300.00
156	60.01.1012	Catéter de aterectomía direccional periférica.	\$58,900.00
157	60.01.1014	Catéter periférico de infusión distal para trombolisis.	\$43,500.00
158	60.01.1016	Esferas calibradas cargables con quimioterapia.	\$38,600.00
159	60.01.1018	Stent retraible para trombectomía mecánica.	\$65,500.00
160	60.01.1020	Catéter de aspiración para trombectomía cerebral. Incluye canister y conectores. (compatible con sistema de aspiración de trombos electrica ofertada).	\$63,800.00
161	60.01.1022	Catéter guía cerebral con balón de oclusión en la punta.	\$30,200.00
162	60.01.1024	Stent periférico, indicación venosa, diversos diámetros y longitudes.	\$57,800.00
163	60.01.1026	Injerto híbrido percutáneo para pacientes con agotamiento de acceso vascular.	\$122,500.00
164	60.01.1028	Fibra lineal para safenoablación por láser (según tecnología ofertada en equipo si se trata de láser).	\$14,000.00
165	60.01.1030	Fibra radial para safenoablación por láser, (según tecnología ofertada en equipo si se trata de láser).	\$18,900.00
166	60.01.1032	Catéter ó estilete para safenoablación por radiofrecuencia (según tecnología ofertada en equipo si se trata de radiofrecuencia).	\$21,800.00
167	60.01.1034	Sistema de safenoablación mecanico-quimico.	\$14,975.00
168	60.01.1036	Sistema de cierre edvenoso transcatéter con adhesivo (cianoacrilato).	\$22,500.00
169	60.01.1038	Sistema de ablación de tumores, incluye: Antena de microondas, cable conector, parche a tierra y líneas de infusión para enfriamiento, en caso de ser requeridas incluye el uso de consola de microondas.	\$110,000.00
170	60.01.1040	Sistema de radiofrecuencia para ablación de tumores, incluye: Aguja, cable conector, parche a tierra y líneas de infusión para enfriamiento, en caso de ser requeridas incluye el uso de consola de radiofrecuencia.	\$125,000.00
171	60.01.1041	Cateteres diagnósticos para arterias perifericas, curva H1, JB1, JB2, MANI, SIM1, SIM2, SIM3, MULTIPROPOSITO Y PIGTAIL, EN 100 O 110 CM DE LONGITUD, CALIBRE 4 Ó 5 FR.	\$2,900.00
172	60.01.1042	Sistema de crioablación focal (incluye el uso de la consola).	\$192,000.00
173	60.01.1043	Sonda para eco intracardiaco (Incluye uso de equipo para eco intracardiaco) para otros procedimientos compatibles con el equipo ultrasonido intracardiaco ofertado. uso adulto y pediátrico.	\$13,850.00
174	60.01.1044	Grabadora de ASA implantable subcutánea (Holter implantable).	\$55,500.00
175	60.01.1045	Retractor esofágico en nitinol con recubrimiento de teflón.	\$31,300.00
176	60.01.1046	Balón periférico con medicamento (Paclitaxel o sirolimus) diversas medidas de 2.0 a 8.0 mm de diámetro, presentar 80mm a 150mm de longitud.	\$29,000.00
177	60.01.1047	Balones periféricos de uso venoso en diversos diámetros y longitud es (6mm a 24mm de diámetro y diversas longitudes) de bajo perfil para introductores 4 a 9 Fr. y balones no complacientes. Con sistema 0.035".	\$16,800.00
178	60.01.1048	Stent retraible para trombectomía mecánica cerebral.	\$90,000.00
179	60.01.1049	Catéter multipropósito paradrenaje biliar o de nefrostomia(pigtail) hidrofílico 8 Fr a 14 Fr con longitud de 25cm a 40cm.	\$11,500.00
180	60.01.1050	Cateter angiográfico tipo Mikaelson 5Fr.	\$1,100.00



GOBIERNO DE
MÉXICO



ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA
DESCONCENTRADA ESTATAL DE HIDALGO
JEFATURA DE SERVICIOS DE PRESTACIONES MÉDICAS

No.	CLAVE	BIEN DE CONSUMO COMPLEMENTARIO	PRECIOS UNITARIOS SIN IVA
181	60.01.1051	Cateter angiográfico tipo Shepherd Hook 5Fr.	\$980.00
182	60.01.1052	Líquido embólico a base de alcohol etilvinílico evoh como polímero embolizante, dimetilsulfóxido (dmso) como solvente con tantalio o yodo	\$31,600.00
183	60.01.1053	Catéter de aterectomía rotacional trasluminal percutánea, de oclusiones agudas o crónicas, diferentes diámetros y longitudes con guía incluida de roto ablación de 0.009" y avanzador con oliva giratoria de diferentes diámetros.	\$65,000.00
184	60.01.1054	Stent periférico expandible por balón premontado compatible con guía 0.035" diversos diámetros y longitudes.	\$23,000.00
185	60.01.1055	Stent periférico de grandes diámetros cubierto con PTFE expandible por balón premontado.	\$56,200.00
186	60.01.1056	Bibalón para grandes diámetros compatible con guía 0.035" diversos diámetros y longitudes.	\$19,500.00
187	60.01.1057	kit de introductor radial con pared ultradelgada longitus opcional de 10 ó 16 ó 25cm de 5 a 7Fr.	\$1,080.00
188	60.01.1058	balón coronario para litotrisia ultrasonica, incluye el uso de la consola.	\$45,000.00
189	60.01.1059	Dispositivo transcáteter de soporte ventricular temporal incluye la consola de soporte ventricular compatible.	\$120,000.00
190	60.01.1060	Stents periféricos, montado y desmontado. Para expandir entre 8 Y 12 mm y 14 a 25mm de diámetro y longitud entre 36 a 50 mm.	\$25,500.00
191	60.01.1061	Balones periféricos diferentes medidas de bajo perfil compatibles con introductores de 4 a 11 fr. (4mm a 25 mm de diámetro por 2, 3, 4 y 6 cm).	\$16,848.00
192	60.01.1062	Catéter balón de elastómero termoplástico libre de DEHP y látex, angulación a 35°, con marca radiopaca de platino / iridio en eje central, diámetros de 9.5 y 13.5 mm a volúmenes de 1 y 2 CC respectivamente, largo de catéter útil de 50cm.	\$7,050.00
193	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.	\$14,200.00
194	60.01.1064	Introductor largo de 30, 65 y 85 cm trenzado de inicio a fin, marca radiopaca de platino /iridio, dilatador de LDPE compatible con guía 0.035", de 12 y 14 Fr cuenta con válvula hemostática y llave de tres vías.	\$8,050.00
195	60.01.1065	Sonda esofágica para el monitoreo hemodinámico y del gasto cardiaco (incluye uso de equipo)	\$29,204.00
196	60.01.1066	Catéter de aterectomía rotacional periférico trasluminal percutanea, de ocusiones agudas y/o crónicas, diferentes diámetros y longitudes con guía de trabajo especializada 0.014. Se debera incluir consola de aterectomia periferica SIN COSTO PARA EL INSTITUTO.	\$35,000.00
197	60.01.1067	Cateter de soporte periferico para cruce de lesiones crónicas 0.018 0 0.014 o 0.035".	\$10,000.00
198	60.01.1068	Stent liberador de fármaco Biolimus A9, o stent/andamio bio absorbible liberador de fármaco sirolimus.	\$25,000.00

OOAD HIDALGO	IMPORTE MÍNIMO SIN IVA	IMPORTE MÁXIMO SIN IVA
--------------	------------------------	------------------------

Boulevard Luis Donalfo Colosio No. 4604, Fraccionamiento El Palmar II, Fraccion II, Pachuca de Soto, Hidalgo, C.P. 42000
Teléfono 771 718 9113 Ext 13355 www.imss.gob.mx





**GOBIERNO DE
MÉXICO**



ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA
DESCONCENTRADA ESTATAL DE HIDALGO
JEFATURA DE SERVICIOS DE PRESTACIONES MÉDICAS

HGZ 36 PACHUCA	\$2,495,344.82	\$6,086,206.89
TOTAL	\$2,495,344.82	\$6,086,206.89

IMPORTE DISPONIBLES PARA LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO SIN IVA.

NOMBRE DEL OFERENTE ASIGNADO Y SUS DATOS GENERALES

Una vez que se hizo el procedimiento de evaluación técnica, legal-administrativa y económica por parte de la Jefatura de Servicios de Prestaciones Médicas, se enlistan los datos del proveedor propuesto:

PARTIDA ÚNICA

NOMBRE O RAZÓN SOCIAL:	TECNOLOGIA MEDICA DIART S.A. DE C.V.
R.F.C.:	TMD140613DPA
DOMICILIO:	CAMINO DE LA LIGA 240 COL CAMPESTRE ARAGON. GUSTAVO A MADERO.CDMX
REPRESENTANTE LEGAL:	DIANA GONZALEZ RANGEL
TELEFONOS: 5570980118	5565866901

ACREDITACIÓN DEL O LOS CRITERIOS A QUE SE REFIERE EL SEGUNDO PÁRRAFO DEL ARTÍCULO 40 DE LA LEY, EN QUE SE FUNDA Y MOTIVA LA SELECCIÓN DEL PROCEDIMIENTO DE EXCEPCIÓN.

No obstante que ni la Ley ni su Reglamento, definen lo que debe entenderse por cada uno de los criterios a que se ha hecho referencia; el Manual Administrativo de Aplicación General en Materia de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público publicado el 9 de agosto del 2010, y el acuerdo por el cual se modifica el mismo, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 27 de Junio del 2011 y Última Reforma del 19 de septiembre del 2014 sí ha conceptualizado los principios consagrados en el artículo 134 constitucional, en los términos siguientes:

Economía: Los beneficios económicos esperados superan los costos generados con compras similares en años anteriores e incluso a las cotizaciones de los proveedores, los beneficios económicos de los servicios requeridos son los que se presentan sujetos de contratación, y son los más bajos posibles a contratar y se encuentran dentro de los parámetros económicos previstos, además cubren las condiciones de calidad requeridas.





GOBIERNO DE
MÉXICO



ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA
DESCONCENTRADA ESTATAL DE HIDALGO
JEFATURA DE SERVICIOS DE PRESTACIONES MÉDICAS

Eficacia: En este caso, la meta en particular es el logro de la contratación del Servicio Médico Integral para Procedimientos de Mínima Invasión para el HGZ 36 de Pachuca Hidalgo, con la finalidad de brindar un tratamiento de soporte de vida a los derechohabientes al carecer de dichos insumos en el hospital indicado, para tratamiento quirúrgico oportuno evitando la sobrestancia incapacidades prolongadas y potenciales quejas, con daño a la imagen institucional

Eficiencia: El Proceso de Adjudicación Directa garantiza la oportunidad de la contratación del servicio requerido y ante el inminente cierre presupuestal que será el 30 de septiembre de 2024 y a efecto de garantizar la debida y oportuna prestación del servicio a los derechohabientes en el menor tiempo posible, la adjudicación directa resulta ser el procedimiento idóneo para cumplir con el objetivo social del instituto Mexicano del Seguro Social.

Imparcialidad: Como se mencionó en el criterio anterior, se realiza la solicitud de cotización a la proveeduría del ramo, motivo por el cual se considera su contratación en el menor tiempo posible, sin preferencias particulares, garantizando así el obtener la prestación del servicio a la mayor brevedad y garantizar la debida y oportuna prestación del servicio a los derechohabientes.

Honradez: Se manifiesta haber tomado todas las medidas anticorrupción correspondientes a este proceso y que ni mi persona ni quien intervenga en dicho proceso se aprovechará de su cargo para favorecer a algún o al interesado, exigiendo de estos la misma conducta.

Transparencia: la información relativa a la adjudicación, como el nombre del proveedor adjudicado, sus precios unitarios y sus montos a contratar, serán publicitados en el Portal de Transparencia del IMSS y en el sistema COMPRANET, incluyendo en su caso los datos relevantes del contrato que se derive de este procedimiento sin considerar el Impuesto al Valor Agregado.

Pachuca de Soto, Hgo., a 22 de agosto de 2024

DR. MARIO HERNANDEZ MANZANO
TITULAR DE LA JEFATURA DE PRESTACIONES MEDICAS.

Autorizó. Dr. Rafael Monroy Arias
Coordinador de Atención y Previsión a la Salud.

Realizó: Dra. María Eugenia Villagrán Guzmán.
Coordinador Auxiliar de Segundo Nivel de Atención

