

Aurora Marisol Famoso Avila

De: Gabriel Herrera Camacho
Enviado el: jueves, 18 de abril de 2024 08:17 a. m.
Para: Aurora Marisol Famoso Avila
CC: Luis Medina Maldonado; Eduardo Gonzalez Espinoza; Adrian Alonso Castillo Garcia; Jorge Armando Famoso Avila; Porfirio Eduardo Martinez Gutierrez
Asunto: RE: Solicitud de evaluación técnica Servicio Médico Integral de Cardiocirugia Abril-Mayo 2024
Importancia: Alta

Estimada Lic Famoso:

Clave del Servicio Integral	Procedimiento/Bienes de Consumo Complementarios
20.01.001	Revascularización aortocoronaria con derivación cardiopulmonar.
20.01.002	Revascularización aortocoronaria sin derivación cardiopulmonar.
20.01.003	Revascularización aortocoronaria convertida.
20.01.004	Cirugía de válvula con o sin implante de prótesis, o con o sin implante de injerto, o con o sin implante de anillo.
20.01.005	Cambio valvular por mínima invasión.
20.01.006	Corrección quirúrgica de cardiopatías congénitas complejas.
20.01.007	Fistula sistémico pulmonar y/o cerclaje (bandaje). Cierre de conducto arterioso o Cirugía de coartación aórtica con o sin cerclaje.
20.01.008	Cierre de CIA -CIV.
20.01.009	Cirugía de tumores cardiacos peri-corazón o intracardiacos.
20.01.012	Procedimientos cardiovasculares menores. (Mediastinitis, Pericardiectomía y reintervención por sangrado sin circulación extracorpórea).

20.01.013	Ventana pericárdica.
20.01.016	Procedimiento para reintervención por sangrado quirúrgico y/o mediastinitis con circulación extracorpórea.
20.01.017	Ablación quirúrgica de la FA.
20.01.020	Aplicación de Marcapaso Epicárdico Definitivo.
20.02.001	Asistencia de balón intraaórtico de contra pulsación.
20.02.002	Recuperación celular y autotransfusión.
20.02.003	Monitoreo invasivo con catéter de flotación pulmonar.
20.02.005	Tromboelastografía rotacional.
20.02.006	Mapeo plaquetario.
20.02.007	Procedimiento de GCC y SV mínimamente invasivo.
20.02.008	Procedimiento de apoyo para cirugía cardiaca con circuito mínimo extracorpóreo.
20.03.002	Procedimientos pulmonares a cielo abierto (Traquobronquiales y Torácicos: Segmentectomía, Lobectomía, Neumonectomía, Decorticación, Timectomía, Osteosíntesis esternal y Costal, Simpatectomía, Diafragmáticos, Pleurales, Trasplante Pulmonar donador y Mediastinales).
20.06.001	Cirugía de Aorta o pulmonar con implante de injerto valvulado mecánico o biológico
20.01.813	Sonda de drenaje torácico 12, 16, 20 , 24, 28 , 36 y 40 Fr.
20.01.814	Sonda de drenaje torácico acanalado recto 19 Fr a 24 Fr.
20.01.815	Sonda de drenaje torácico acanalado en espiral 19 a 24 Fr.
20.01.816	Conector en "Y" 3/8 para sondas y equipo de drenaje torácico.

20.01.818	Tubos de silicón radiopacos de 1.5 mm y 2.5 mm de diámetro, 2x45cm longitud, color azul y rojo.
20.01.820	Cánula para administración de solución cardioplejía por vía retrógrada, con luer-lock, para medición de presión y balón ajustable, adulto.
20.01.821	Cánula para administración selectiva de solución cardioplejía, en ostium de coronaria izquierdo y derecho.
20.01.822	Cánula para cardioplejía anterógrada con y sin línea de aspiración. de 4 A 9 Fr.
20.01.824	Cánula para cardioplejía anterógrada de 3 líneas con y sin vent. de 4 A 9 Fr.
20.01.825	Cánula para cardioplejía anterógrada sin línea de aspiración. de 4 A 12 Fr. de 20 cm.
20.01.826	Cánula para perfusión aórtica, recta, de 6 a 24 Fr.
20.01.827	Cánula para perfusión aórtica de alto flujo, recta, de 6 a 24 Fr.
20.01.828	Cánula de alto flujo para soporte cardiovascular de arteria femoral calibre de 8 a 24 Fr.
20.01.829	Cánula para perfusión aórtica de alto flujo, FLEXIBLE Y CON ALMA DE ACERO recta, de 6 a 24 Fr.
20.01.830	Cánula para perfusión aórtica, angulada, incluir todas las medidas de 12 a 24 Fr.
20.01.831	Cánula para drenar venas cavas recta, incluir todas las medidas de 12 a 38 Fr.
20.01.832	Cánula de alto flujo para soporte cardiovascular de vena femoral incluir todas las medidas calibres de 15 a 31 Fr.
20.01.833	Kit para drenaje venoso por acceso yugular calibres, 15, 17 y 19 fr., incluye dilatadores, trocar y guía.
20.01.834	Cánula con alma de acero multiperforada para drenar venas cavas 15 al 19* Fr.
20.01.835	Cánula para drenar venas cavas, angulada incluir todas las medidas de 12 40 Fr.
20.01.836	Cánula doble canastilla arteriales o venosas, 28/36 Fr. , 32/46 Fr. , 29/37 Fr. , 32/40 Fr. , 34/46 Fr. , 36/46 Fr. , 36/51 Fr. , 17 Fr. , 19 Fr. y 21 Fr.
20.01.839	Cánula para succión intracardiaca ventricular Adulto corta en el rango de 16 a 17 Fr.

20.01.840	Cánula para succión intracardiaca ventricular Adulto larga en el rango de 18 a 20 Fr.
20.01.841	Aspirador rígido pequeño.
20.01.842	Aspirador rígido estándar.
20.01.843	Cánula para aspiración de campo maleable.
20.01.850	Parches de fieltro de politetraflouroetileno PTFE 15.24cm X 15.24cm.
20.01.851	Parche de poliéster con superficies aterciopeladas 15 X 15 cm.
20.01.855	válvulas biológicas de bajo perfil para implante supranular.
20.01.856	Válvulas biológicas bovinas.
20.01.857	Anillos semicompletos para valvuloplastía.
20.01.858	Anillos completos para valvuloplastía mitral.
20.01.859	Acero, con aguja de 1/2 círculo de cuerpo estriado, cortante de 48 mm, Long de la hebra 45 cm, cal de la sutura 2 o 5.
20.01.860	Adhesivo tópico para piel.
20.01.861	Cera para hueso, estéril, sobre con 2.5 g.
20.01.862	Kit para reemplazo valvular que incluye 8 hebras de suturas de poliéster trenzado verde y 7 hebras de poliéster trenzado blanco con pulibutilato calibre 2-0, Long 75cm, ambos juegos con agujas ahusadas, con punta trocar v-5 17mm, 1/2 círculo, doble armado y pledgetstfe 3 x 3 x 1.5mm.
20.01.863	Kit para reemplazo valvular que incluye 8 hebras de suturas de poliéster trenzado verde y 7 hebras de poliéster trenzado blanco con pulibutilato calibre 2-0, Long 75cm, ambos juegos con agujas ahusadas, con punta trocar v-7 26mm, 1/2 círculo doble armado y pledgetstfe 6 x 3 x 1.5mm.
20.01.864	Nylon con aguja de 3/8 círculo de cuerpo estriado, reverso cortante incluir varias medidas de 11mm a 19mm, Long de la hebra 45 cm, cal de la sutura 2-0, 3-0, 4-0, 5-0,6-0.
20.01.869	Perlas y/o pledgets de ptfe de 7mmx 3 mm x 1.15 mm de grosor.

20.01.870	Polica 26mm,
20.01.871	Policap de 19 r
20.01.875	Polidic ahusad
20.01.877	Polidic
20.01.878	Polidiox
20.01.879	Poliéste círculo hebra
20.01.881	Poliéste estriado,
20.01.885	Poliglac círculo Long de
20.01.889	Poligla círculo c
20.01.893	Polím 13mm,1
20.01.894	
20.01.895	Políme
20.01.899	Polipro
20.01.901	Polipropile 26mm lon
20.01.906	Poliprop ahusad
20.01.913	Polipropi ahusada
20.01.918	Seda con

20.01.919	Seda con aguja de 3/8 de círculo reverso cortante de 19 mm, 24mm,26mm Long de la hebra 45 cm, calibre de la sutura 2-0, 3-0,4-0.
20.01.924	Seda negra trenzada, sin aguja, Long de la hebra 75 cm, cal de la sutura 0, 1, 2-0, 3-0 y 4-0 sobre con 7 a 12 hebras.
20.01.926	Sutura politetrafluoroetileno expandid (PTFE) con aguja de ½ círculo de cuerpo estriado, ahusada de 24 mm Long. De la hebra 45 cm cal de la sutura 3-0.
20.01.927	Engrapadora desechable con grapas hemostáticas de titanio, ferromagnéticas, con pinza desechable (por cada 100 cartuchos) y cartucho con grapas (con veinte grapas c/u) tamaño chico, mediano y grande.
20.01.928	Grapas hemostáticas de titanio, ferromagnéticas, con pinza aplicadora y cartucho con grapas (con veinte grapas c/u) tamaño chico, mediano y grande.
20.01.932	Sabana térmica de calentamiento por aire forzado, que permite el uso de baja presión para prevenir que flote.
20.01.933	Adhesivos quirúrgicos de 5 y 2ml.
20.01.934	Sellos Hemostáticos de fibrina y/o polisacárido.
20.01.935	Cepillos quirúrgicos con clorhexidina desechables.
20.01.936	Campo quirúrgico desechable auto adherible.
20.01.937	Apósito especial para herida estéril.
20.01.938	Solución para preservación miocárdica intracelular tipo HTK bolsa de 1 litro(Solución cardiopléjica a base de cloruro de sodio, cloruro de potasio, cloruro de magnesio, ácido alfacetoglutárico, L-Histidina,L-Triptófano, manitol y cloruro de calcio, bolsa de 1000ml).
20.01.939	Reactivos para medir tiempo de coagulación activada. Los necesarios para el procedimiento.
20.01.940	Cintas de politetrafluoroetileno expandido (PTFE) 4mmx 6lcm para cerclaje de cavas.
20.01.942	Aspirador de pozo mutifenestrado de 1/4.
20.01.954	Válvulas mecánicas aórticas y mitrales de carbón pirolita de todos los diámetros.
20.01.956	Cautín para realizar orificios en el dacrón.
20.01.958	Tubo valvulado aórtico mecánico de carbón pirolita.

20.01.966	Lazo de silicón.
20.01.967	Parche de PTFE de baja porosidad, diversos tamaños de 1.85 mm de espesor. Pared delgada.
20.01.802	Oxigenador para circulación extracorpórea, de membrana, con reservorio venoso, flexible o rígido, tamaño adulto pequeño o adolescente
20.01.803	Equipo de tubería para circulación extracorpórea, para Oxigenador tamaño adulto.
20.01.807	Hemoconcentrador para circulación extracorpórea, con líneas de conexión y entradas luerlock, adulto.
20.01.847	Parche pericardio de bovino 4X4 y 6X8cm
20.01.930	Catéter venoso central 3 lúmenes, 7fr x 20cm ((16ga/18ga/18ga) o 4fr x 13 y 35 cm ((16ga/18ga/18ga) o 5.5fr x13 y 35 cm (20ga/22ga/22ga).
20.01.941	Torniquete (juego de sujeción para cánula de bypass cardiopulmonar), tamaño de acuerdo al paciente, 3.5 a 7 fr
20.01.943	Ácido amino Caproico cantidad y presentación

Cumple con las especificaciones técnico médicas previa validación de acuerdos y tratados comerciales por el área correspondiente.



Dr. Gabriel Herrera Camacho
 Jefe de Departamento de Cirugía de Corazón
 Belisario Domínguez 1000
 Colonia Incepercerca
 Guacalajara, Jalisco C.P. 44340
 Teléfono: 3336683000 Ext 32200
 CENTRO MEDICO NACIONAL DE OCCIDENTE
 HOSPITAL DE ESPECIALIDADES
 DIVISION DE TORAX Y CARDIOVASCULAR
 Gabriel.HerreraC@imss.gob.mx

De: Aurora Marisol Famoso Avila

Enviado el: miércoles, 17 de abril de 2024 02:13 p.m.

Para: Gabriel Herrera Camacho

CC: Luis Medina Maldonado; Eduardo Gonzalez Espinoza; Adrian Alonso Castillo Garcia; Jorge Armando Famoso Avila; Porfirio Eduardo

Martínez Gutiérrez

Asunto: Solicitud de evaluación técnica Servicio Médico Integral de Cardiocirugía Abril-Mayo 2024

Dr. Gabriel Herrera Camacho

Jefe del Servicio de Cardiocirugía:

En cumplimiento a lo establecido en el numeral **4.40** de las Políticas, Bases y Lineamientos en Materia de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Instituto Mexicano del Seguro Social; por medio del presente me permito informar la propuesta técnica presentada por el participante que enseguida relaciono, en el procedimiento de **Adjudicación Directa** para la **Contratación del Servicio Médico Integral de Cardiocirugía Abril-Mayo 2024** solicitando de su apoyo para llevar a cabo la evaluación técnica de la misma.

Enseguida se procedió a enlistar las propuestas y el importe total propuesto, cumpliendo con lo dispuesto en el artículo **35** fracción **III** de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público.

A continuación me permito proporcionar la siguiente liga [\\11.58.14.153\Evaluaciones](#) que contiene las propuestas para su consulta y evaluación técnica.

RYSE MEDICA S.A. DE C.V.

Clave del Servicio Integral	Procedimiento/Bienes de Consumo Complementarios
20.01.001	Revascularización aortocoronaria con derivación cardiopulmonar.
20.01.002	Revascularización aortocoronaria sin derivación cardiopulmonar.
20.01.003	Revascularización aortocoronaria convertida.
20.01.004	Cirugía de válvula con o sin implante de prótesis, o con o sin implante de injerto, o con o sin implante de anillo.
20.01.005	Cambio valvular por mínima invasión.
20.01.006	Corrección quirúrgica de cardiopatías congénitas complejas.
20.01.007	Fistula sistémico pulmonar y/o cerclaje (bandaje). Cierre de conducto arterioso o Cirugía de coartación aórtica con o sin cerclaje.
20.01.008	Cierre de CIA –CIV.
20.01.009	Cirugía de tumores cardíacos peri-corazón o intracardiacos.

20.01.012	Procedimientos cardiovasculares menores. (Mediastinitis, Pericardiectomía y reintervención por sangrado sin circulación extracorpórea).
20.01.013	Ventana pericárdica.
20.01.016	Procedimiento para reintervención por sangrado quirúrgico y/o mediastinitis con circulación extracorpórea.
20.01.017	Ablación quirúrgica de la FA.
20.01.020	Aplicación de Marcapaso Epicárdico Definitivo.
20.02.001	Asistencia de balón intraaórtico de contra pulsación.
20.02.002	Recuperación celular y autotransfusión.
20.02.003	Monitoreo invasivo con catéter de flotación pulmonar.
20.02.005	Tromboelastografía rotacional.
20.02.006	Mapeo plaquetario.
20.02.007	Procedimiento de GCC y SV mínimamente invasivo.
20.02.008	Procedimiento de apoyo para cirugía cardíaca con circuito mínimo extracorpóreo.
20.03.002	Procedimientos pulmonares a cielo abierto (Traquobronquiales y Torácicos: Segmentectomía, Lobectomía, Neumonectomía, Decorticación, Timectomía, Osteosíntesis esternal y Costal, Simpatectomía, Diafragmáticos, Pleurales, Trasplante Pulmonar donador y Mediastinales).
20.06.001	Cirugía de Aorta o pulmonar con implante de injerto valvulado mecánico o biológico
20.01.813	Sonda de drenaje torácico 12, 16, 20 , 24, 28 , 36 y 40 Fr.
20.01.814	Sonda de drenaje torácico acanalado recto 19 Fr a 24 Fr.
20.01.815	Sonda de drenaje torácico acanalado en espiral 19 a 24 Fr.

20.01.816	Conector en "Y" 3/8 para sondas y equipo de drenaje torácico.
20.01.818	Tubos de silicón radiopacos de 1.5 mm y 2.5 mm de diámetro, 2x45cm longitud, color azul y rojo.
20.01.820	Cánula para administración de solución cardioplejía por vía retrógrada, con luer-lock, para medición de presión y balón ajustable, adulto.
20.01.821	Cánula para administración selectiva de solución cardioplejía, en ostium de coronaria izquierdo y derecho.
20.01.822	Cánula para cardioplejía anterógrada con y sin línea de aspiración. de 4 A 9 Fr.
20.01.824	Cánula para cardioplejía anterógrada de 3 líneas con y sin vent. de 4 A 9 Fr.
20.01.825	Cánula para cardioplejía anterógrada sin línea de aspiración. de 4 A 12 Fr. de 20 cm.
20.01.826	Cánula para perfusión aórtica, recta, de 6 a 24 Fr.
20.01.827	Cánula para perfusión aórtica de alto flujo, recta, de 6 a 24 Fr.
20.01.828	Cánula de alto flujo para soporte cardiovascular de arteria femoral calibre de 8 a 24 Fr.
20.01.829	Cánula para perfusión aórtica de alto flujo, FLEXIBLE Y CON ALMA DE ACERO recta, de 6 a 24 Fr.
20.01.830	Cánula para perfusión aórtica, angulada, incluir todas las medidas de 12 a 24 Fr.
20.01.831	Cánula para drenar venas cavas recta, incluir todas las medidas de 12 a 38 Fr.
20.01.832	Cánula de alto flujo para soporte cardiovascular de vena femoral incluir todas las medidas calibres de 15 a 31 Fr.
20.01.833	Kit para drenaje venoso por acceso yugular calibres, 15, 17 y 19 fr., incluye dilatadores, trocar y guía.
20.01.834	Cánula con alma de acero multiperforada para drenar venas cavas 15 al 19* Fr.
20.01.835	Cánula para drenar venas cavas, angulada incluir todas las medidas de 12 40 Fr.
20.01.836	Cánula doble canastilla arteriales o venosas, 28/36 Fr., 32/46 Fr., 29/37 Fr., 32/40 Fr., 34/46 Fr., 36/46 Fr., 36/51 Fr., 17 Fr., 19 Fr. y 21 Fr.

20.01.839	Cánula para succión intracardiaca ventricular Adulto corta en el rango de 16 a 17 Fr.
20.01.840	Cánula para succión intracardiaca ventricular Adulto larga en el rango de 18 a 20 Fr.
20.01.841	Aspirador rígido pequeño.
20.01.842	Aspirador rígido estándar.
20.01.843	Cánula para aspiración de campo maleable.
20.01.850	Parches de fieltro de politetraflouroetileno PTFE 15.24cm X 15.24cm.
20.01.851	Parche de poliéster con superficies aterciopeladas 15 X 15 cm.
20.01.855	válvulas biológicas de bajo perfil para implante supranular.
20.01.856	Válvulas biológicas bovinas.
20.01.857	Anillos semicompletos para valvuloplastía.
20.01.858	Anillos completos para valvuloplastía mitral.
20.01.859	Acero, con aguja de 1/2 círculo de cuerpo estriado, cortante de 48 mm, Long de la hebra 45 cm, cal de la sutura 2 o 5.
20.01.860	Adhesivo tópico para piel.
20.01.861	Cera para hueso, estéril, sobre con 2.5 g.
20.01.862	Kit para reemplazo valvular que incluye 8 hebras de suturas de poliéster trenzado verde y 7 hebras de poliéster trenzado blanco con pulibutilato calibre 2-0, Long 75cm, ambos juegos con agujas ahusadas, con punta trocar v-5 17mm, 1/2 círculo, doble armado y pledgetstfe 3 x 3 x 1.5mm.
20.01.863	Kit para reemplazo valvular que incluye 8 hebras de suturas de poliéster trenzado verde y 7 hebras de poliéster trenzado blanco con pulibutilato calibre 2-0, Long 75cm, ambos juegos con agujas ahusadas, con punta trocar v-7 26mm, 1/2 círculo doble armado y pledgetstfe 6 x 3 x 1.5mm.
20.01.864	Nylon con aguja de 3/8 círculo de cuerpo estriado, reverso cortante incluir varias medidas de 11mm a 19mm, Long de la hebra 45 cm, cal de la sutura 2-0, 3-0, 4-0, 5-0,6-0.

20.01.869	Perlas y/o pledgets de ptfе de 7mmx 3 mm x 1
20.01.870	Policaprone 25 antibacterial con aguja de 1/2 círculo 26mm, Long de la hebra de 45cm y70 cm, calibre de y 5-0.
20.01.871	Policaprone 25 antibacterial con aguja reverso cortante de 19 mm, Long de la hebra 45cm y70cm, calibre de 5/0.
20.01.875	Polidioxanona con aguja de 3/8 círculo, cuerpo estriado ahusada 13 mm, Long de la hebra 75 cm, cal de la sutura 5-0 y 6-0.
20.01.877	Polidioxanona con aguja de 1/2 círculo, doble armado Long de la hebra 70 cm, calibre de la sutura
20.01.878	Polidioxanona plus, Sutura sintética absorbible de 70 círculo 3-0, 4-0 y 5-0.
20.01.879	Poliéster trenzado con recubrimiento y parche de tela círculo, doble armado, ahusada, de 17mm y 25 mm de hebra 75 cm y 90 cm, calibre de la sutura 2-0 y 3-0
20.01.881	Poliéster trenzado con recubrimiento, con aguja de 1/2 estriado, cortante de 40 mm y 48mm, longitud de la hebra sutura 2 y 5.
20.01.885	Poliglactina 910 antibacterial, Sutura sintética absorbible círculo, de cuerpo estriado ahusada de 17mm, 24mm Long de la hebra de 45cm y 70 cm, calibre de la sutura
20.01.889	Poliglactina 910 trenzada, Sutura sintética absorbible círculo de cuerpo estriado, reverso cortante de 19 mm hebra 45 cm cal de la sutura 4-0.
20.01.893	Polímero de ácido glicólico, con aguja 3/8 de círculo 13mm,16mm, 19 mm y 24mm longitud de hebra de 45 cm de la sutura 3-0, 4-0, 5-0, 6-0.
20.01.894	0
20.01.895	Polímero de ácido glicólico, con aguja de 1/2 círculo 36mm Long de la hebra 70 cm, calibre de la sutura
20.01.899	Polipropileno con aguja 1/2 círculo reverso cortante longitud, calibre de sutura 1.
20.01.901	Polipropileno con aguja 3/8 círculo reverso cortante 13 26mm longitud de la hebra 45 cm y 75cm, calibre de sutura 0.
20.01.906	Polipropileno con aguja de 1/2 círculo de cuerpo estriado ahusada de 16 mm, 25 mm o 26mm, 37mm Long de la hebra 90cm cal de la sutura 1, 2-0, 3-0, 4-0 y
20.01.913	Polipropileno con aguja de 3/8 círculo de cuerpo estriado ahusada de 6.5mm, 9.3mm, 11mm y 13 mm, Long de la hebra 60cm,75 cm, cal de la sutura 6-0,7-0,

20.01.918	Seda con aguja de 1/2 círculo, ahusada de 26mm, 36.4 mm, 37mm Long de la hebra 75 cm, calibre de la sutura 0, 1, 2-0, 3-0.
20.01.919	Seda con aguja de 3/8 de círculo reverso cortante de 19 mm, 24mm, 26mm Long de la hebra 45 cm, calibre de la sutura 2-0, 3-0, 4-0.
20.01.924	Seda negra trenzada, sin aguja, Long de la hebra 75 cm, cal de la sutura 0, 1, 2-0, 3-0 y 4-0 sobre con 7 a 12 hebras.
20.01.926	Sutura politetrafluoroetileno expandid (PTFE) con aguja de ½ círculo de cuerpo estriado, ahusada de 24 mm Long. De la hebra 45 cm cal de la sutura 3-0.
20.01.927	Engrapadora desechable con grapas hemostáticas de titanio, ferromagnéticas, con pinza desechable (por cada 100 cartuchos) y cartucho con grapas (con veinte grapas c/u) tamaño chico, mediano y grande.
20.01.928	Grapas hemostáticas de titanio, ferromagnéticas, con pinza aplicadora y cartucho con grapas (con veinte grapas c/u) tamaño chico, mediano y grande.
20.01.932	Sabana térmica de calentamiento por aire forzado, que permite el uso de baja presión para prevenir que flote.
20.01.933	Adhesivos quirúrgicos de 5 y 2ml.
20.01.934	Sellos Hemostáticos de fibrina y/o polisacárido.
20.01.935	Cepillos quirúrgicos con clorohexidina desechables.
20.01.936	Campo quirúrgico desechable auto adherible.
20.01.937	Apósito especial para herida estéril.
20.01.938	Solución para preservación miocárdica intracelular tipo HTK bolsa de 1 litro(Solución cardiopléjica a base de cloruro de sodio, cloruro de potasio, cloruro de magnesio, ácido alfaetoglutárico, L-Histidina, L-Triptófano, manitol y cloruro de calcio, bolsa de 1000ml).
20.01.939	Reactivos para medir tiempo de coagulación activada. Los necesarios para el procedimiento.
20.01.940	Cintas de politetrafluoroetileno expandido (PTFE) 4mmx 61cm para cerclaje de cavas.
20.01.942	Aspirador de pozo multifenestrado de 1/4.
20.01.954	Válvulas mecánicas aórticas y mitrales de carbón pirolita de todos los diámetros.
20.01.956	Cautín para realizar orificios en el dacrón.

20.01.958	Tubo valvulado aórtico mecánico de carbón pirolita.
20.01.966	Lazo de silicón.
20.01.967	Parche de PTFE de baja porosidad, diversos tamaños de 1.85 mm de espesor. Pared delgada.
20.01.802	Oxigenador para circulación extracorpórea, de membrana, con reservorio venoso, flexible o rígido, tamaño adulto pequeño o adolescente
20.01.803	Equipo de tubería para circulación extracorpórea, para Oxigenador tamaño adulto.
20.01.807	Hemoconcentrador para circulación extracorpórea, con líneas de conexión y entradas luerlock, adulto.
20.01.847	Parche pericardio de bovino 4X4 y 6X8cm
20.01.930	Catéter venoso central 3 lúmenes, 7fr x 20cm ((16ga/18ga/18ga) o 4fr x 13 y 35 cm ((16ga/18ga/18ga) o 5.5fr x13 y 35 cm (20ga/22ga/22ga).
20.01.941	Torniquete (juego de sujeción para cánula de bypass cardiopulmonar), tamaño de acuerdo al paciente, 3,5 a 7 fr
20.01.943	Ácido amino Caproico cantidad y presentación

Lo anterior para dar cumplimiento a lo establecido en el numeral **4.39.1** de las Políticas, Bases y Lineamientos en Materia de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Instituto Mexicano del Seguro Social.

Por lo que mucho agradeceré que a más tardar el día **17 de Abril del 2024**, en punto de las **15:00 horas**, se encuentre en el Departamento de Abastecimiento el resultado de la evaluación técnica.

Sin más por el momento agradezco su atención y envío saludos cordiales.



L.C.P. Aurora Marisol Famoso Avila
Analista Coordinador

Belicario Dominguez No 1000
Col. Independencia
Guadalajara, Jalisco, C.P. 44340
Teléfono: 33 36 68 30 00
U.M.A.E. Hospital de Especialidades, CMNG
Dirección General
Dirección Administrativa
Departamento de Abastecimiento
Oficina de Adquisiciones

AVISO DE CONFIDENCIALIDAD: Instituto Mexicano del Seguro Social, Avenida Paseo de la Reforma número 476, Col. Juárez, Alcaldía Cuauhtémoc, Ciudad de México, C.P. 06600, Tel: 5552382700 www.imss.gob.mx Este mensaje y sus anexos pueden contener información confidencial. Si usted no es el destinatario de este mensaje, se le notifica que cualquier revisión, retransmisión, distribución, copiado u otro uso o acto realizado con base en lo relacionado con el contenido de este mensaje y sus anexos, están prohibidos. Si usted ha recibido este mensaje y sus anexos por error, le suplicamos lo notifique al remitente respondiendo el presente correo electrónico y borre el presente y sus anexos de su sistema sin conservar copia de los mismos. Este correo electrónico no pretende ni debe ser considerado como constitutivo de ninguna relación legal, contractual o de otra índole similar.

AVISO DE CONFIDENCIALIDAD: Instituto Mexicano del Seguro Social, Avenida Paseo de la Reforma número 476, Col. Juárez, Alcaldía Cuauhtémoc, Ciudad de México, C.P. 06600, Tel: 5552382700 www.imss.gob.mx Este mensaje y sus anexos pueden contener información confidencial. Si usted no es el destinatario de este mensaje, se le notifica que cualquier revisión, retransmisión, distribución, copiado u otro uso o acto realizado con base en lo relacionado con el contenido de este mensaje y sus anexos, están prohibidos. Si usted ha recibido este mensaje y sus anexos por error, le suplicamos lo notifique al remitente respondiendo el presente correo electrónico y borre el presente y sus anexos de su sistema sin conservar copia de los mismos. Este correo electrónico no pretende ni debe ser considerado como constitutivo de ninguna relación legal, contractual o de otra índole similar.

AVISO DE CONFIDENCIALIDAD: Instituto Mexicano del Seguro Social, Avenida Paseo de la Reforma número 476, Col. Juárez, Alcaldía Cuauhtémoc, Ciudad de México, C.P. 06600, Tel: 5552382700 www.imss.gob.mx Este mensaje y sus anexos pueden contener información confidencial. Si usted no es el destinatario de este mensaje, se le notifica que cualquier revisión, retransmisión, distribución, copiado u otro uso o acto realizado con base en lo relacionado con el contenido de este mensaje y sus anexos, están prohibidos. Si usted ha recibido este mensaje y sus anexos por error, le suplicamos lo notifique al remitente respondiendo el presente correo electrónico y borre el presente y sus anexos de su sistema sin conservar copia de los mismos. Este correo electrónico no pretende ni debe ser considerado como constitutivo de ninguna relación legal, contractual o de otra índole similar.