



OFICIO DE ASIGNACIÓN
ADJUDICACIÓN DIRECTA INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE TRATADOS ELECTRÓNICA
NÚMERO AA-50-GYR-050GYR011-T-86-2025
ADQUISICIÓN DE MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS Y ENDOPRÓTESIS, PARA EL PERIODO DEL DÍA HÁBIL
SIGUIENTE A LA NOTIFICACIÓN DEL OFICIO DE ADJUDICACIÓN AL 31 DE AGOSTO DE 2025.

Mérida, Yucatán, a 02 de julio de 2025

Oficio No. 338001150900/CAE/DABCS/OABCS/2986

C. Oscar Rivera Franco

Representante legal de la empresa:

COMERCIALIZADORA CADOR, SOCIEDAD ANÓNIMA DE CAPITAL VARIABLE

Presente.

Se le hace saber, con fundamento en los artículos 134 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, artículos 47, 48, 49 y 50 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público y de conformidad a lo establecido en la Solicitud de Información/Cotización para la **Adjudicación Directa Internacional Bajo la Cobertura de Tratados Electrónica Número AA-50-GYR-050GYR011-T-86-2025**, que se da a conocer el resultado por medio del presente oficio:

ANTECEDENTES

PRIMERO.- El Instituto Mexicano del Seguro Social, con fundamento en el artículo 134 y de conformidad con los artículos 35 fracción III, 36, 39 fracción II, 53 tercer párrafo, 55, 58, 67, 68, 69, 71, fracciones V y VI de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público, 73 y 75 de su Reglamento, así como el Numeral 4.2.1.1.10, ("realizar investigación de mercado") último párrafo, del Manual Administrativo de Aplicación General en Materia de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público y demás disposiciones vigentes aplicables en la materia, convocó a los interesados a participar en la presente Adjudicación Directa, mediante la Solicitud de Información/Cotización No. **AA-50-GYR-050GYR011-T-86-2025**, publicada en la Plataforma Digital de Contrataciones Públicas **Compras MX** y el portal de transparencia del Instituto el día **27 de junio del año 2025**.

SEGUNDO.- El día **01 de julio del año en curso, en punto de las 10:00 horas**, se procedió a verificar el envío de proposiciones y de confirmaciones de cotización, por medio de la Plataforma Digital de Contrataciones Públicas (Compras MX), reportando el sistema lo siguiente:

Existe proposición para esta Adjudicación Directa en el servidor de CompraNet, ahora plataforma denominada Compras MX, por lo que se llevó a cabo la recepción de la cotización y de la confirmación de la cotización por parte de usted, de la cual se hace constar lo siguiente:





OFICIO DE ASIGNACIÓN
ADJUDICACIÓN DIRECTA INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE TRATADOS ELECTRÓNICA
NÚMERO AA-50-GYR-050GYR011-T-86-2025
ADQUISICIÓN DE MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS Y ENDOPRÓTESIS, PARA EL PERIODO DEL DÍA HÁBIL SIGUIENTE A LA NOTIFICACIÓN DEL OFICIO DE
ADJUDICACIÓN AL 31 DE AGOSTO DE 2025.

COTIZANTE: COMERCIALIZADORA CADOR, SOCIEDAD ANÓNIMA DE CAPITAL VARIABLE

PARTIDA 1

CLAVE	DESCRIPCIÓN	PROCEDENCIA	MARCA Y/O FABRICANTE	PRESEN TACIÓN	CANTIDAD MÍNIMA	CANTIDAD MÁXIMA	PRECIO UNITARIO SIN IVA	IMPORTE MÍNIMO SIN IVA	IMPORTE MÁXIMO SIN IVA
	SISTEMA 1: CLAVOS INTRAMEDULARES ESPECIALES								
060.211. 1718	060.211.1718 Clavo intramedular para cadera, de acero inoxidable o aleación de titanio, de 10.0 mm a 12.0 mm diámetro distal, de 9.0 mm a 17.0 mm diámetro proximal por 200.0 mm a 380.0 mm de longitud con uno o dos tornillos deslizantes compatibles con el clavo, con angulación de 125 grados a 135 grados, derecho e izquierdo, con orificios para bloqueo distal. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección del material estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	2	5	\$9,500.00	\$19,000.00	\$47,500.00
060.211. 3474	060.211.3474 Tornillo de cierre para el clavo femoral proximal. Para los sistemas que lo requieran. Diámetro distal: 10.0 mm. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	2	5	\$100.00	\$200.00	\$500.00
060.899. 3846	060.899.3846 Tornillo de bloqueo distal para el clavo intramedular de cadera. Longitud de 35.0 mm a 75.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	2	\$1,000.00	\$1,000.00	\$2,000.00
060.211. 3797	060.211.3797 Clavos intramedulares para fémur. Retrógrados y/o anterógrados bloqueados, sólidos o canulados, de acero inoxidable al alto nitrógeno o aleación de titanio. Diámetro distal, de 11.0 mm a 15.0 mm. Longitud de 160.0 mm a 480.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección del material estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	6	13	\$9,500.00	\$57,000.00	\$123,500.00
060.899. 3722	060.211.3722 Clavos intramedulares para fémur. Retrógrados y/o anterógrados, bloqueados, sólidos o canulados, de acero inoxidable al alto nitrógeno o aleación de titanio. Diámetro distal, de 9.0 mm a 10.0 mm. Longitud de 160.0 mm a 480.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección del material estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	6	14	\$9,500.00	\$57,000.00	\$133,000.00
060.703. 2141	060.703.2141 Pernos o tornillos roscados y/u hoja en espiral para el clavo intramedular retrógrado y/o anterógrado, bloqueado, sólido o canulado, de acero inoxidable al alto nitrógeno o aleación de titanio. Longitud de 26.0 mm a 100.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección del material estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	2	5	\$1,000.00	\$2,000.00	\$5,000.00
060.898. 2641	060.898.2641 Tornillo de cierre para clavo intramedular retrógrado y/o anterógrado bloqueado, sólido o canulado. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	2	4	\$500.00	\$1,000.00	\$2,000.00



OFICIO DE ASIGNACIÓN

ADJUDICACIÓN DIRECTA INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE TRATADOS ELECTRÓNICA

NÚMERO AA-50-GYR-050GYR011-T-86-2025

ADQUISICIÓN DE MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS Y ENDOPRÓTESIS, PARA EL PERIODO DEL DÍA HÁBIL SIGUIENTE A LA NOTIFICACIÓN DEL OFICIO DE ADJUDICACIÓN AL 31 DE AGOSTO DE 2025.

CLAVE	DESCRIPCIÓN	PROCEDENCIA	MARCA Y/O FABRICANTE	PRESENTACIÓN	CANTIDAD MÍNIMA	CANTIDAD MÁXIMA	PRECIO UNITARIO SIN IVA	IMPORTE MÍNIMO SIN IVA	IMPORTE MÁXIMO SIN IVA
060.211.3862	060.211.3862 Clavos para artrodesis de tobillo, de 10.0 mm a 13.0 mm de diámetro. De acero inoxidable al alto nitrógeno. Longitud de 150.0 mm a 210.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	2	3	\$9,500.00	\$19,000.00	\$28,500.00
060.703.2133	060.703.2133 Perno roscado de fijación, para clavo intramedular sólido o canulado para artrodesis de tobillo. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	2	4	\$1,000.00	\$2,000.00	\$4,000.00
060.898.2658	060.898.2658 Tornillo de bloqueo para clavo intramedular sólido o canulado, para artrodesis de tobillo. De acero inoxidable al alto nitrógeno. Longitud de 20.0 mm a 60.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	2	4	\$3,000.00	\$6,000.00	\$12,000.00
060.210.7567	060.210.7567 Sistema de clavo intramedular condilocielástico flexible de 2.0 mm a 6.0 mm de diámetro, longitud de 340.0 mm a 440.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	3	6	\$3,500.00	\$10,500.00	\$21,000.00
SISTEMA 2: CLAVOS INTRAMEDULARES GENERALES									
060.211.2575	060.211.2575 Clavos intramedulares para fémur. Canulados, bloqueados, de acero inoxidable al alto nitrógeno o aleación de titanio, con guía externa de localización de orificios. Diámetro de 10.0 mm a 12.0 mm, longitud de 280.0 mm a 440.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección del material estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	6	14	\$6,500.00	\$39,000.00	\$91,000.00
060.483.0554	060.483.0554 Dispositivo de fijación a la cabeza del clavo sólido o canulado no fresado, para fémur. Longitud de 60.0 mm a 130.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Para los sistemas que lo requieran. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	10	23	\$1,000.00	\$10,000.00	\$23,000.00
060.703.1135	060.703.1135 Perno o tornillo roscado para bloqueo distal, del clavo sólido o canulado no fresado para fémur. Longitud de 26.0 mm a 100.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	6	15	\$1,000.00	\$6,000.00	\$15,000.00
060.898.0769	060.898.0769 Tornillo de cierre para casquillo de bloqueo para los clavos que lo requieran. Prolongación: 0 mm a 20 mm. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	6	15	\$100.00	\$600.00	\$1,500.00
060.898.0850	060.898.0850 Tornillo para bloqueo proximal autorroscante. Longitud de 70.0 mm a 100.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Para los sistemas que lo requieran. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	4	10	\$2,000.00	\$8,000.00	\$20,000.00
060.211.2708	060.211.2708 Clavo intramedular para tibia. Sólido o canulado no fresado bloqueado, en acero inoxidable al alto nitrógeno o en aleación de titanio, con guía externa de localización de los orificios. Diámetro de 8.0 mm y 9.0 mm, longitud de 255.0 mm a 465.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección del material estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	4	10	\$6,500.00	\$26,000.00	\$65,000.00
060.703.1341	060.703.1341 Perno roscado de bloqueo para clavo sólido o canulado	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	20	50	\$1,000.00	\$20,000.00	\$50,000.00



OFICIO DE ASIGNACIÓN
ADJUDICACIÓN DIRECTA INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE TRATADOS ELECTRÓNICA
NÚMERO AA-50-GYR-050GYR011-T-86-2025
ADQUISICIÓN DE MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS Y ENDOPRÓTESIS, PARA EL PERIODO DEL DÍA HÁBIL SIGUIENTE A LA NOTIFICACIÓN DEL OFICIO DE ADJUDICACIÓN AL 31 DE AGOSTO DE 2025.

CLAVE	DESCRIPCIÓN	PROCEDENCIA	MARCA Y/O FABRICANTE	PRESENTACIÓN	CANTIDAD MÍNIMA	CANTIDAD MÁXIMA	PRECIO UNITARIO SIN IVA	IMPORTE MÍNIMO SIN IVA	IMPORTE MÁXIMO SIN IVA
1341	no fresado bloqueado, de tibia, en acero inoxidable al alto nitrógeno o aleación de titanio. Longitud de 18.0 mm a 80.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección del material estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades. Pieza.		INDUSTRIAL SAPI DE CV						
060.211.3037	060.211.3037 Clavo intramedular para húmero. En titanio o aleación de titanio, sólido o canulado, con posibilidad de bloqueo proximal y distal, con o sin regleta para localización de orificios, con o sin orificio de compresión. Diámetro de 6.7 mm a 10.0 mm, longitud de 150.0 mm a 325.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección de medidas y materiales será determinada por las unidades de atención de salud, de acuerdo a sus necesidades. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	4	9	\$9,500.00	\$38,000.00	\$85,500.00
060.898.0942	060.898.0942 Tornillo de cierre para clavo humeral sólido o canulado, en titanio o aleación de titanio. Además, dimensiones intermedias o equivalentes entre las especificadas. Para los sistemas que lo requieran. Prolongación: 0 mm a 15.0 mm. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	4	10	\$4,000.00	\$16,000.00	\$40,000.00
SISTEMA 03: PLACAS ESPECIALES									
060.725.9835	060.725.9835 Placa para calcáneo; de acero inoxidable o titanio de 1.0 mm a 1.3 mm de espesor para tornillos de 3.5 mm y 4.0 mm de diámetro. Además, comprende dimensiones intermedias entre las especificadas. Longitud de 60.0 y 70.0 mm. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	2	\$3,500.00	\$3,500.00	\$7,000.00
060.425.2932	060.425.2932 Placa clavicular con gancho. Número de orificios: de 6 a 9, derecha o izquierda. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	8	18	\$3,500.00	\$28,000.00	\$63,000.00
060.722.0597	060.722.0597 Placa volar en aleación de titanio o acero 316 L de ángulo recto u oblicuo. Izquierda o derecha. Con o sin bloqueo a la placa. Las instituciones seleccionarán por tamaño o por número de orificios. Pieza	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	8	20	\$5,000.00	\$40,000.00	\$100,000.00
060.898.3177	060.898.3177 Tornillos corticales en aleación de titanio o de acero 316 L, de 2.0 mm a 3.5 mm de diámetro, con o sin atornillamiento a la placa. Longitud de 10.0 mm a 30.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	8	20	\$1,000.00	\$8,000.00	\$20,000.00
060.898.3185	060.898.3185 Tornillos corticales en aleación de titanio o acero 316 L de 2.0 mm a 3.5 mm de diámetro, con o sin atornillamiento a la placa, completamente roscados. Longitud de 10.0 mm a 30.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	8	18	\$1,500.00	\$12,000.00	\$27,000.00
060.898.3193	060.898.3193 Tornillos corticales en aleación de titanio o acero 316 L de 2.0 mm a 3.5 mm de diámetro, con o sin atornillamiento a la placa, parcialmente roscados. Longitud de 10.0 mm a 30.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	8	18	\$1,000.00	\$8,000.00	\$18,000.00
060.898.3219	060.898.3219 Tornillos corticales o pernos en aleación de titanio o de	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO	PIEZA	6	15	\$1,000.00	\$6,000.00	\$15,000.00



OFICIO DE ASIGNACIÓN
ADJUDICACIÓN DIRECTA INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE TRATADOS ELECTRÓNICA
NÚMERO AA-50-GYR-050GYR011-T-86-2025
ADQUISICIÓN DE MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS Y ENDOPRÓTESIS, PARA EL PERIODO DEL DÍA HÁBIL SIGUIENTE A LA NOTIFICACIÓN DEL OFICIO DE ADJUDICACIÓN AL 31 DE AGOSTO DE 2025.

CLAVE	DESCRIPCIÓN	PROCEDENCIA	MARCA Y/O FABRICANTE	PRESENTACIÓN	CANTIDAD MÍNIMA	CANTIDAD MÁXIMA	PRECIO UNITARIO SIN IVA	IMPORTE MÍNIMO SIN IVA	IMPORTE MÁXIMO SIN IVA
3219	acero 316 L de 2.0 mm a 2.7 mm de diámetro, con atornillamiento a la placa, con o sin micro rosca. Longitud de 10.0 mm a 30.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.		INDUSTRIAL SAPI DE CV						
060.722.0662	060.722.0662 Sistema placa bloqueada para fémur distal y tibia proximal lateral. Mínima invasión. Placa bloqueada para fémur distal, de aleación de titanio, izquierda o derecha. Agujeros 5 a 13. Longitud de 156.0 mm a 316.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	6	15	\$5,000.00	\$30,000.00	\$75,000.00
060.722.0670	060.722.0670 Placa bloqueada para tibia proximal, de aleación de titanio, izquierda o derecha. Agujeros 5 a 13. Longitud de 141.0 mm a 301.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	6	15	\$5,000.00	\$30,000.00	\$75,000.00
060.898.3227	060.898.3227 Tornillo de bloqueo de 5.0 mm, de aleación de titanio, autopercutante, para placa bloqueada. Longitud de 18.0 mm a 85.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	9	22	\$1,500.00	\$13,500.00	\$33,000.00
060.898.3235	060.898.3227 Tornillo de bloqueo periprotésico de 5.0 mm, de aleación de titanio. Longitud de 14.0 mm y 18.0 mm. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	2	4	\$500.00	\$1,000.00	\$2,000.00
060.898.3243	060.898.3243 Tornillo de bloqueo de 5.0 mm, de aleación de titanio. Roscante. Longitud de 14.0 mm a 90.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	8	18	\$1,500.00	\$12,000.00	\$27,000.00
060.425.3146	060.425.3146 Placa para tibia distal, derecha o izquierda. Número de orificios: de 7 a 14. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	6	15	\$5,000.00	\$30,000.00	\$75,000.00
060.425.3841	060.425.3841 Placa bloqueada anatómica para clavícula, de titanio o acero, derecha o izquierda. Número de orificios de 6 a 14. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	16	40	\$8,000.00	\$128,000.00	\$320,000.00
060.425.3849	060.425.3849 Placa bloqueada anatómica para húmero proximal, de titanio o acero. Cuerpo corto y largo con compresión. Número de orificios de 3 a 12. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	16	40	\$8,000.00	\$128,000.00	\$320,000.00
060.425.3857	060.425.3857 Placa bloqueada anatómica para húmero distal, para columna lateral o posterolateral, de titanio o acero, derecha o izquierda. Número de orificios de 3 a 12. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	16	40	\$8,000.00	\$128,000.00	\$320,000.00
060.425.3865	060.425.3865 Placa bloqueada anatómica para húmero distal, para columna medial, de titanio o acero, derecha o izquierda. Número de orificios de 3 a 12. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	16	40	\$8,000.00	\$128,000.00	\$320,000.00
060.425.3873	060.425.3873 Placa bloqueada para olecranon, de titanio o acero, derecha o izquierda. Número de orificios de 2 a 10. Incluye medidas	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	16	40	\$8,000.00	\$128,000.00	\$320,000.00



OFICIO DE ASIGNACIÓN

ADJUDICACIÓN DIRECTA INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE TRATADOS ELECTRÓNICA

NÚMERO AA-50-GYR-050GYR011-T-86-2025

ADQUISICIÓN DE MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS Y ENDOPRÓTESIS, PARA EL PERIODO DEL DÍA HÁBIL SIGUIENTE A LA NOTIFICACIÓN DEL OFICIO DE ADJUDICACIÓN AL 31 DE AGOSTO DE 2025.

CLAVE	DESCRIPCIÓN	PROCEDENCIA	MARCA Y/O FABRICANTE	PRESENTACIÓN	CANTIDAD MÍNIMA	CANTIDAD MÁXIMA	PRECIO UNITARIO SIN IVA	IMPORTE MÍNIMO SIN IVA	IMPORTE MÁXIMO SIN IVA
	Intermedias entre las especificadas. Pieza.								
	SISTEMA 04: CEMENTO								
060.182.0087	060.182.0087 Para hueso, de polimetilmetacrilato con 40 g en polvo, polímero y 20 ml en líquido, monómero. Viscosidad normal o doble viscosidad. Pieza.	FRANCIA	EUROFIX/ SYNMED	PIEZA	20	50	\$1,300.00	\$26,000.00	\$65,000.00
	SISTEMA 05: MATRIZ OSEA								
060.619.0015	060.619.0015 Matriz ósea desmineralizada en pasta para aplicación con o sin jeringa. 10 ml. o medidas equivalentes. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	12	30	\$13,000.00	\$156,000.00	\$390,000.00

PARTIDA 2

CLAVE	DESCRIPCIÓN	PROCEDENCIA	MARCA Y/O FABRICANTE	PRESENTACIÓN	CANTIDAD MÍNIMA	CANTIDAD MÁXIMA	PRECIO UNITARIO SIN IVA	IMPORTE MÍNIMO SIN IVA	IMPORTE MÁXIMO SIN IVA
	SISTEMA 06: FIJACIÓN INTERNA COLUMNA VERTEBRAL								
060.725.8761	060.725.8761 Placa anterior. Perfil o espesor de 1.5 mm a 2.5 mm. Longitud de 19.0 mm a 110 mm, de titanio o aleación de titanio. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	2	3	\$9,000.00	\$18,000.00	\$27,000.00
060.898.0579	060.898.0579 Tornillo cerrado para esponjosa, para fijar placa cervical anterior. De 3.5 mm a 4.8 mm de diámetro. Longitud de 10.0 mm a 28.0 mm, de titanio o aleación de titanio. Para los sistemas que lo requieran. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	4	8	\$5,000.00	\$20,000.00	\$40,000.00
060.898.0983	060.898.0983 Tornillo de bloqueo. Para fijar placa cervical de 1.5 mm a 2.0 mm. Para los sistemas que lo requieran. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	4	10	\$1,000.00	\$4,000.00	\$10,000.00
060.152.0281	060.152.0281 Caja anterior cervical cuneiforme o cilíndrica o plana sólida o hueca o trapezoidal o convexa. De aleación de titanio o peek. Altura de 4.0 mm a 9.00 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección del material estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	2	3	\$20,000.00	\$40,000.00	\$60,000.00
060.602.0030	060.602.0030 Caja intervertebral cervical de 10.0 mm a 18.0 mm de diámetro. Telescopicas. Altura de 7.0 mm a 70.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Para los sistemas que lo requieran. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	2	\$80,000.00	\$80,000.00	\$160,000.00
060.113.4158	060.113.4158 Tornillo de cortical 3.5 mm de diámetro autorroscantes de titanio puro de 10 mm a 18 mm de longitud, incluye dimensiones intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	2	4	\$3,000.00	\$6,000.00	\$12,000.00
060.113.4166	060.113.4166 Tornillo poliaxial de esponjosa de 3.5 mm y de 4.0 mm de diámetro en aleación de titanio de 8 mm hasta 52 mm de longitud.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	2	4	\$6,000.00	\$12,000.00	\$24,000.00



OFICIO DE ASIGNACIÓN
ADJUDICACIÓN DIRECTA INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE TRATADOS ELECTRÓNICA
NÚMERO AA-50-GYR-050GYR011-T-86-2025
ADQUISICIÓN DE MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS Y ENDOPRÓTESIS, PARA EL PERIODO DEL DÍA HÁBIL SIGUIENTE A LA NOTIFICACIÓN DEL OFICIO DE
ADJUDICACIÓN AL 31 DE AGOSTO DE 2025.

CLAVE	DESCRIPCIÓN	PROCEDENCIA	MARCA Y/O FABRICANTE	PRESENCIA	CANTIDAD MÍNIMA	CANTIDAD MÁXIMA	PRECIO UNITARIO SIN IVA	IMPORTE MÍNIMO SIN IVA	IMPORTE MÁXIMO SIN IVA
060.113.4190	Incluye dimensiones intermedias entre las especificadas. Pieza. 060.113.4190 Tornillo de bloqueo para tornillos poliaxiales de 3.5 mm y 4.0 mm de diámetro. Para los sistemas que lo requieren. Pieza.	MÉXICO	COREFX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	4	10	\$2,000.00	\$8,000.00	\$20,000.00
060.113.4182	060.113.4182 Placa barra para occipucio de 3.2 mm a 3.5 mm de diámetro y de 240 mm de longitud en titanio puro. Pieza.	MÉXICO	COREFX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	2	\$50,000.00	\$50,000.00	\$100,000.00
060.437.1096	060.437.1096 Gancho laminar pequeño derecho. Pieza.	MÉXICO	COREFX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	2	\$6,000.00	\$6,000.00	\$12,000.00
060.437.1104	060.437.1104 Gancho laminar pequeño izquierdo. Pieza.	MÉXICO	COREFX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	2	\$6,000.00	\$6,000.00	\$12,000.00
060.437.1112	060.437.1112 Gancho laminar mediano derecho. Pieza.	MÉXICO	COREFX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	2	\$6,000.00	\$6,000.00	\$12,000.00
060.437.1120	060.437.1120 Gancho laminar mediano izquierdo. Pieza.	MÉXICO	COREFX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	2	\$6,000.00	\$6,000.00	\$12,000.00
060.113.3929	060.113.3929 Barras transversales. Para los sistemas que lo requieren. Longitud de 40 mm a 100 mm. Pieza.	MÉXICO	COREFX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	2	\$2,000.00	\$2,000.00	\$4,000.00
060.160.0083	060.160.0083 Caudado, arandela, soporte o rótula para barra transversal ángulo fijo o ángulo variable. Para los sistemas que lo requieren. Para barra transversal. Pieza.	MÉXICO	COREFX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	2	\$6,000.00	\$6,000.00	\$12,000.00
060.820.1414	060.820.1414 La unidad médica seleccionará el tipo y dimensiones del material, asegurando su compatibilidad entre sí de acuerdo a la marca y modelo del sistema. Abordaje anterior. -Base metálica de cromo-cobalto con o sin molibdeno, con recubrimiento de titanio y/o material osteointegrador, con sistema de fijación. Cervical. Base metálica paralela u oblicua. Superior. Altura y ancho, serán determinados por las unidades médicas de acuerdo a sus necesidades.	MÉXICO	COREFX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	2	\$6,000.00	\$6,000.00	\$12,000.00
060.820.1414	060.820.1414 La unidad médica seleccionará el tipo y dimensiones del material, asegurando su compatibilidad entre sí de acuerdo a la marca y modelo del sistema. Abordaje anterior. -Base metálica de cromo-cobalto con o sin molibdeno, con recubrimiento de titanio y/o material osteointegrador, con sistema de fijación. Cervical. Base metálica paralela u oblicua. Superior. Altura y ancho, serán determinados por las unidades médicas de acuerdo a sus necesidades.	MÉXICO	COREFX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	2	\$200,000.00	\$200,000.00	\$400,000.00
060.353.0098	060.353.0098 Espaciador interespinal vía percutánea de cuerpo radiotransparente en peek, con alas de 11.5 mm de altura en aleación de titanio, de 20 mm de longitud y 8 mm a 16 mm de diámetro. Incluye dimensiones intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	2	\$25,000.00	\$25,000.00	\$50,000.00
060.602.0014	SISTEMA 07: MATERIAL PARA NEUROCIRUGÍA 060.602.0014 Malla para craneoplastia, de poliéster y polipropileno. Medidas: 130 mm x 125 mm x 24 mm. Pieza	MÉXICO	COREFX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	2	\$80,000.00	\$80,000.00	\$160,000.00
060.725.7763	SISTEMA 08: CIRUGIA MAXILOFACIAL 060.725.7763 Placa de adaptación de 0.5 mm a 1.0 mm de espesor, para tornillos de 1.5 mm a 2.0 mm de diámetro. Número de orificios: 20 Pieza.	MÉXICO	COREFX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	20	50	\$4,000.00	\$80,000.00	\$200,000.00
060.898.1833	060.898.1833 Tornillo para hueso cortical autorroscante, ranura en cruz o ranura simple con orificio central, con diámetro de la rosca de 1.0 mm	MÉXICO	COREFX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	28	70	\$1,000.00	\$28,000.00	\$70,000.00



OFICIO DE ASIGNACIÓN

ADJUDICACIÓN DIRECTA INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE TRATADOS ELECTRÓNICA
NÚMERO AA-50-GYR-050GYR011-T-86-2025
ADQUISICIÓN DE MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS Y ENDOPRÓTESIS, PARA EL PERIODO DEL DÍA HÁBIL SIGUIENTE A LA NOTIFICACIÓN DEL OFICIO DE ADJUDICACIÓN AL 31 DE AGOSTO DE 2025.

CLAVE	DESCRIPCIÓN	PROCEDENCIA	MARCA Y/O FABRICANTE	PRESENTACIÓN	CANTIDAD MÍNIMA	CANTIDAD MÁXIMA	PRECIO UNITARIO SIN IVA	IMPORTE MÍNIMO SIN IVA	IMPORTE MÁXIMO SIN IVA
060.725.7631	a 2.4 mm, de titanio. Longitud de 4.0 mm a 23.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza. 060.725.7631 Placas para cirugía maxilofacial, de compresión dinámica de 1.0 mm de espesor, para tornillos de 1.3 mm a 1.5 mm de diámetro. Número de orificios: de 4 a 6. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	18	45	\$2,000.00	\$36,000.00	\$90,000.00
060.725.8308	060.725.8308 Placa o malla moldeable para piso de órbita. Espesor de 0.3 mm a 2.0 mm. Tamaño desde 80 x 80 mm hasta 200.0 x 200.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	3	6	\$10,000.00	\$30,000.00	\$60,000.00
	SISTEMA 09: MISCELANEO								
	MANGUERAS								
060.615.0076	060.615.0076 Manguera doble para impulsor neumático. Según marca y modelo del equipo. Además, comprende dimensiones intermedias entre las especificadas. Longitud: 4 m. Pieza	E.U.A	LINVATEC	PIEZA	2	4	\$60,000.00	\$120,000.00	\$240,000.00
	HOJAS DE SIERRA								
060.483.0786	060.483.0786 Hoja para sierra oscilatoria para cirugía ósea. De acuerdo a marca y modelo del equipo. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	2	4	\$7,000.00	\$14,000.00	\$28,000.00
060.483.0737	060.483.0737 Hoja para sierra cortadora de yeso. De acuerdo a marca y modelo del equipo. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	2	4	\$15,000.00	\$30,000.00	\$60,000.00
	SISTEMA 10: RODILLA								
060.747.0754	060.747.0754 Componentes femorales primarios, de cromo-cobalto, con o sin vástago central. Tamaño: Extrapequeño, pequeño, mediano, grande o extragrande, o medidas equivalentes en mm	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	2	4	\$13,000.00	\$26,000.00	\$52,000.00
060.731.0018	060.731.0018 Platiillo tibial. Tamaño: Estándar, grande, extragrande o extrapequeño- pequeño.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	2	4	\$13,000.00	\$26,000.00	\$52,000.00
060.747.0838	060.747.0838 Inserto de polietileno de ultra alto peso molecular con enlaces cruzados por multirradiación, preserva el ligamento cruzado posterior, para prótesis primaria. Tamaño: extrapequeño, pequeño, mediano o grande. Altura: de 8.0 mm a 17.5 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	2	4	\$6,000.00	\$12,000.00	\$24,000.00
060.230.0162	060.230.0162 Componente patelar. Tamaño: pequeño, estándar o grande.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	2	4	\$600.00	\$1,200.00	\$2,400.00
060.508.0563	060.508.0563 Inserto de polietileno de ultra alta densidad moldeado con estabilizador posterior modular o total, con espesor mínimo de 8 mm a 17.5 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Tamaño: Extra chico, Chico, Mediano o Grande. O su correspondiente en mm	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	2	4	\$6,000.00	\$12,000.00	\$24,000.00



Gobierno de México



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
SEGURIDAD Y SOLIDARIDAD SOCIAL



ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA DESCONCENTRADA ESTADAL
Jefatura de Servicios Administrativos
Coordinación de Abastecimiento y Equipamiento

OFICIO DE ASIGNACIÓN
ADJUDICACIÓN DIRECTA INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE TRATADOS ELECTRÓNICA
NÚMERO AA-50-GYR-050GYR011-T-86-2025
ADQUISICIÓN DE MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS Y ENDOPRÓTESIS, PARA EL PERIODO DEL DÍA HÁBIL SIGUIENTE A LA NOTIFICACIÓN DEL OFICIO DE
ADJUDICACIÓN AL 31 DE AGOSTO DE 2025.

PARTIDA 3

CLAVE	DESCRIPCIÓN	PROCEDENCIA	MARCA Y/O FABRICANTE	PRESENTACIÓN	CANTIDAD MÍNIMA	CANTIDAD MÁXIMA	PRECIO UNITARIO SIN IVA	IMPORTE MÍNIMO SIN IVA	IMPORTE MÁXIMO SIN IVA
	SISTEMA 11: FIJADORES EXTERNOS								
060.015.0239	Fijador externo con barras de fibra de carbono o radiotransparentes. Abrazaderas o mecanismos de fijación. Sencilla, ángulo variable, abierta ajustable. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	7	17	\$2,000.00	\$14,000.00	\$34,000.00
060.015.0296	Fijador externo con barras de fibra de carbono o radiotransparentes. Abrazaderas o mecanismos de fijación. Tubo tubo. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	10	23	\$800.00	\$8,000.00	\$18,400.00
060.113.0446	Barras roscadas o lisas de 7.0 mm a 9.0 mm de diámetro externo, de fibra de carbono o radiotransparente. Longitud de 100.0 mm a 450 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	8	20	\$1,500.00	\$12,000.00	\$30,000.00
060.899.1261	Clavo tipo schanz punta triangular o roma de 5.0 mm a 5.5 mm de diámetro, en aleación de titanio o acero inoxidable. Longitud: de 100.0 mm a 200.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	32	80	\$500.00	\$16,000.00	\$40,000.00
060.425.1314	Tornillo cortical para fijador externo. Longitud 110 mm. Rosca 30.0 mm, 40.0 mm y 50 mm. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	10	25	\$500.00	\$5,000.00	\$12,500.00
060.015.0213	Abrazadera cerrada para varilla y clavos. Clavo de 2.5 mm a 5.0 mm. Pieza	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	8	18	\$1,400.00	\$11,200.00	\$25,200.00
060.425.1140	Alargador deslizante con cabezas, rótulas y lechos para tornillos, con tuercas y dispositivo de bloqueo y barras para compresión/distracción, corto, estándar y largo. Adulto. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	2	4	\$10,000.00	\$20,000.00	\$40,000.00
060.425.1538	Aditamento, mecanismo o dispositivo, que permita la extensión hasta 10 cm. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	2	\$1,000.00	\$1,000.00	\$2,000.00
060.425.1223	Cabezal en "T" para acoplamiento al alargador segmentario; largo, estándar y corto. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	2	\$2,000.00	\$2,000.00	\$4,000.00
060.015.0221	Para mano y antebrazo. Abrazadera abierta para varilla y clavos. Clavo de 2.5 mm a 5.0 mm. Pieza	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	4	10	\$1,400.00	\$5,600.00	\$14,000.00
060.015.0312	Para mano y antebrazo. Abrazadera abierta para varilla y clavos. Varilla de 2.5 mm a 5.0 mm. Pieza	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	12	28	\$700.00	\$8,400.00	\$19,600.00
060.898.1601	Tornillo cortical para fijador externo delgado. Longitud de 60.0 mm a 120.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	12	28	\$500.00	\$6,000.00	\$14,000.00
060.032.0030	Miniaparato de elongación pequeño. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	2	\$5,000.00	\$5,000.00	\$10,000.00



OFICIO DE ASIGNACIÓN
ADJUDICACIÓN DIRECTA INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE TRATADOS ELECTRÓNICA

NÚMERO AA-50-GYR-050GYR011-T-86-2025

ADQUISICIÓN DE MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS Y ENDOPRÓTESIS, PARA EL PERIODO DEL DÍA HÁBIL SIGUIENTE A LA NOTIFICACIÓN DEL OFICIO DE ADJUDICACIÓN AL 31 DE AGOSTO DE 2025.

CLAVE	DESCRIPCIÓN	PROCEDENCIA	MARCA Y/O FABRICANTE	PRESENTACIÓN	CANTIDAD MÍNIMA	CANTIDAD MÁXIMA	PRECIO UNITARIO SIN IVA	IMPORTE MÍNIMO SIN IVA	IMPORTE MÁXIMO SIN IVA
SISTEMA 12: FIJADOR EXTERNO PARA MUÑECA									
060.425.3625	Para Muñeca y/o antebrazo Fijador Radioluciente de Poliéter éter cetona reforzado con fibra de carbono.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	2	4	\$10,000.00	\$20,000.00	\$40,000.00
060.425.3633	Guías para broca de 2.7 mm de diámetro, en acero inoxidable.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	3	6	\$150.00	\$450.00	\$900.00
060.425.3641	Broca no canulada de acero inoxidable de 2.7 mm.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	3	6	\$1,000.00	\$3,000.00	\$6,000.00
060.425.3658	Guía de Tornillo.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	3	6	\$150.00	\$450.00	\$900.00
060.425.3666	Llave en "T".	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	3	6	\$200.00	\$600.00	\$1,200.00
060.425.3674	Tornillos autorroscantes de acero inoxidable troncocónicos de 3.0 a 3.3 mm. Diámetro de vástago de 4 mm y longitud de rosca 20 y 25 mm.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	5	12	\$500.00	\$2,500.00	\$6,000.00
060.425.3682	Funda protectora de polímero para tornillo óseo.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	2	4	\$100.00	\$200.00	\$400.00
SISTEMA 13: OSTEOSÍNTESIS GENERAL									
060.725.5130	Placas anguladas a 95 grados con orificios de compresión dinámica, para tornillos de 4.5 mm y 6.5 mm de diámetro condilea. Número de orificios: 5. Longitud de la hoja: de 50.0 mm a 80.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	4	10	\$500.00	\$2,000.00	\$5,000.00
060.725.5148	Placas anguladas a 95 grados con orificios de compresión dinámica, para tornillos de 4.5 mm y 6.5 mm de diámetro condilea. Número de orificios: de 7 a 12. Longitud de la hoja: de 50.0 mm a 80.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	3	6	\$500.00	\$1,500.00	\$3,000.00
060.725.9421	Placa angulada a 130 grados. Número de orificios: 4. Longitud de la hoja: de 50.0 mm a 110.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	3	6	\$500.00	\$1,500.00	\$3,000.00
060.725.0420	Placas anguladas a 130 grados con orificios de compresión dinámica, para tornillos de 4.5 y 6.5 mm de diámetro. Número de orificios: 6. Longitud: de 50.0 a 90.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	5	12	\$500.00	\$2,500.00	\$6,000.00
060.725.0560	Placas anguladas a 130 grados con orificios de compresión dinámica, para tornillos de 4.5 y 6.5 mm de diámetro. Número de orificios: 9. Longitud: de 70.0 mm a 90.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	4	9	\$500.00	\$2,000.00	\$4,500.00
060.725.0594	Placas anguladas a 130 grados con orificios de compresión dinámica, para tornillos de 4.5 y 6.5 mm de diámetro.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	2	4	\$500.00	\$1,000.00	\$2,000.00



OFICIO DE ASIGNACIÓN
ADJUDICACIÓN DIRECTA INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE TRATADOS ELECTRÓNICA
NÚMERO AA-50-GYR-050GYR011-T-86-2025
ADQUISICIÓN DE MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS Y ENDOPRÓTESIS, PARA EL PERIODO DEL DÍA HÁBIL SIGUIENTE A LA NOTIFICACIÓN DEL OFICIO DE
ADJUDICACIÓN AL 31 DE AGOSTO DE 2025.

CLAVE	DESCRIPCIÓN	PROCEDENCIA	MARCA Y/O FABRICANTE	PRESENTACIÓN	CANTIDAD MÍNIMA	CANTIDAD MÁXIMA	PRECIO UNITARIO SIN IVA	IMPORTE MÍNIMO SIN IVA	IMPORTE MÁXIMO SIN IVA
060.725.1485	Número de orificios: 12. Longitud: de 80.0 mm a 100.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	6	15	\$2,000.00	\$12,000.00	\$30,000.00
060.725.2723	060.725.1485 Placas en "T", para tornillos de 4.5 mm y 6.5 mm de diámetro. Orificios en el vástago: de 3 a 8. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	6	15	\$1,500.00	\$9,000.00	\$22,500.00
060.725.2988	060.725.2723 Placas rectas anchas, con orificios de compresión dinámica para tornillos de 4.5 mm y 6.5 mm de diámetro y orificios intermedios entre los especificados. Número de orificios: de 6 a 16. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	7	16	\$1,500.00	\$10,500.00	\$24,000.00
060.725.9934	060.725.2988 Placas rectas angostas con orificios de compresión dinámica para tornillos de 4.5 mm y 6.5 mm de diámetro. Número de orificios: de 2 a 18. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	7	16	\$3,000.00	\$21,000.00	\$48,000.00
060.725.1543	060.725.9934 Placas de sostén, lateral para tibia, para tornillos de 4.5 mm y 6.5 mm de diámetro y orificios intermedios entre los especificados. Número de orificios: de 4 a 12, derecha o izquierda. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	4	8	\$2,000.00	\$8,000.00	\$16,000.00
060.425.3146	060.725.1543 Placas de sostén, en "T" doble angulación para tornillos de 4.5 mm y 6.5 mm de diámetro. Orificios en el vástago: de 4 a 6. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	7	16	\$5,000.00	\$35,000.00	\$80,000.00
060.725.1642	060.425.3146 Placa para tibia distal, derecha o izquierda. Número de orificios: de 7 a 14. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	32	80	\$900.00	\$28,800.00	\$72,000.00
060.725.1741	060.725.1642 Placas rectas, con orificios de compresión dinámica para tornillos de 3.5 y 4.0 mm de diámetro. Número de orificios: de 2 a 12. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	36	90	\$900.00	\$32,400.00	\$81,000.00
060.725.1873	060.725.1741 Placas rectas semitubular de 1/3 de tubo. Número de orificios: de 2 a 12. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	30	75	\$900.00	\$27,000.00	\$67,500.00
060.725.1923	060.725.1873 Placas en "T", ángulo recto, para tornillos de 3.5 mm y 4.0 mm de diámetro con 3 orificios en la cabeza y de 3 a 6 orificios en el vástago. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	16	40	\$900.00	\$14,400.00	\$36,000.00
060.725.2061	060.725.1923 Placas en "T", ángulo oblicuo, para tornillos de 3.5 mm y 4.5 mm de diámetro con 3 orificios en la cabeza y orificios en el vástago: de 3 a 5. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	12	28	\$1,500.00	\$18,000.00	\$42,000.00



OFICIO DE ASIGNACIÓN

ADJUDICACIÓN DIRECTA INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE TRATADOS ELECTRÓNICA

NÚMERO AA-50-GYR-050GYR01 1-T-86-2025

ADQUISICIÓN DE MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS Y ENDOPRÓTESIS, PARA EL PERIODO DEL DÍA HÁBIL SIGUIENTE A LA NOTIFICACIÓN DEL OFICIO DE ADJUDICACIÓN AL 31 DE AGOSTO DE 2025.

CLAVE	DESCRIPCIÓN	PROCEDENCIA	MARCA Y/O FABRICANTE	PRESENTACIÓN	CANTIDAD MÍNIMA	CANTIDAD MÁXIMA	PRECIO UNITARIO SIN IVA	IMPORTE MÍNIMO SIN IVA	IMPORTE MÁXIMO SIN IVA
060.725.7151	060.725.7151 Placas para reconstrucción arqueada, para tornillos de 3.5 mm y 4.5 mm de diámetro y orificios intermedios entre los especificados. Número de orificios: de 6 a 18. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	6	15	\$1,500.00	\$9,000.00	\$22,500.00
060.725.1428	060.725.1428 Placas condílea de sostén, con orificios de compresión dinámica. Además, comprende dimensiones intermedias entre las especificadas. Número de orificios: de 7 a 21, derecha o izquierda. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	6	15	\$3,500.00	\$21,000.00	\$52,500.00
060.725.5338	060.725.5338 Placas para tornillo dinámico de cadera a 135 grados. Cilindro estándar. Número de orificios: de 4 a 12. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	8	18	\$3,500.00	\$28,000.00	\$63,000.00
060.725.6609	060.725.6609 Placas para tornillo dinámico de cadera y cóndilos. Placas para tornillo dinámico de cadera a 135 grados. Cilindro corto. Número de orificios: de 4 a 6. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	6	15	\$3,500.00	\$21,000.00	\$52,500.00
060.725.6633	060.725.6633 Placas para tornillo dinámico de cóndilo a 95 grados. Cilindro corto. Número de orificios: de 6 a 12. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	6	15	\$3,500.00	\$21,000.00	\$52,500.00
060.899.0818	060.899.0818 Tornillo de compresión, para tornillo de tracción. Longitud de 30 mm a 45 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	13	32	\$100.00	\$1,300.00	\$3,200.00
060.899.1428	060.899.1428 Tornillos deslizantes o de tracción, para placas de cadera y cóndilos. Longitud de 50.0 mm a 135.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	18	45	\$4,000.00	\$72,000.00	\$180,000.00
060.798.0026	060.798.0026 Rondanas o arandelas, metálicas o no metálicas de: 13.0 mm de diámetro, para tornillos de 6.5 mm. Pieza.	MÉXICO	COREFX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	22	55	\$200.00	\$4,400.00	\$11,000.00
060.798.0067	060.798.0067 Rondanas o arandelas, para reinserción de ligamentos, dentadas no metálicas. 13.5 mm de diámetro y orificio de 6.0 mm para tornillos de 6.5 mm. Pieza.	MÉXICO	COREFX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	22	55	\$200.00	\$4,400.00	\$11,000.00
060.798.0208	060.798.0208 Rondanas o arandelas, metálicas o no metálicas de: 7.0 mm de diámetro, para tornillos de 4.0 mm. Pieza.	MÉXICO	COREFX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	10	25	\$200.00	\$2,000.00	\$5,000.00
060.899.0479	060.899.0479 Tornillos canulado para hueso esponjoso, de 7.0 mm de diámetro, con rosca de 32 mm. Longitud de 45.0 mm a 130.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	8	18	\$1,500.00	\$12,000.00	\$27,000.00
060.898.0017	060.898.0017 Tornillo canulado de 3.5 mm de diámetro. Longitud de 10.0 mm a 50.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	8	18	\$1,500.00	\$12,000.00	\$27,000.00
060.899.0305	060.899.0305 Tornillos para hueso cortical, de 3.5 mm de diámetro. Longitud: de 10.0 mm a 110.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	720	1800	\$360.00	\$259,200.00	\$648,000.00



OFICIO DE ASIGNACIÓN
ADJUDICACIÓN DIRECTA INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE TRATADOS ELECTRÓNICA
NÚMERO AA-50-GYR-050GYR011-T-86-2025
ADQUISICIÓN DE MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS Y ENDOPRÓTESIS, PARA EL PERIODO DEL DÍA HÁBIL SIGUIENTE A LA NOTIFICACIÓN DEL OFICIO DE
ADJUDICACIÓN AL 31 DE AGOSTO DE 2025.

CLAVE	DESCRIPCIÓN	PROCEDENCIA	MARCA Y/O FABRICANTE	PRESENTACIÓN	CANTIDAD MÍNIMA	CANTIDAD MÁXIMA	PRECIO UNITARIO SIN IVA	IMPORTE MÍNIMO SIN IVA	IMPORTE MÁXIMO SIN IVA
060.899.0370	las especificadas. Pieza. 060.899.0370 Tornillos para hueso esponjoso, con cabeza esférica, diámetro de la rosca 4.0 mm. Longitud: de 10.0 mm a 60.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	720	1800	\$250.00	\$180,000.00	\$450,000.00
060.899.0982	060.899.0982 Tornillos para hueso esponjoso, con diámetro de 6.5 mm, con cabeza esférica y rosca de 32 mm de longitud. Longitud: de 45.0 mm a 110.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	720	1800	\$500.00	\$360,000.00	\$900,000.00
060.899.1030	060.899.1030 Tornillos para hueso esponjoso, de 6.5 mm de diámetro, con rosca en toda su longitud. Longitud: de 25.0 mm a 110.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	400	1000	\$500.00	\$200,000.00	\$500,000.00
060.899.1808	060.899.1808 Tornillos para hueso cortical, de 4.5 mm de diámetro. Longitud: de 14.0 mm a 94.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	400	1000	\$250.00	\$100,000.00	\$250,000.00
060.899.3291	060.899.3291 Tornillos para hueso esponjoso, con cabeza esférica, de 4.0 mm de diámetro. Rosca completa. Longitud: de 10.0 mm a 60.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	260	650	\$250.00	\$65,000.00	\$162,500.00
060.899.2673	060.899.2673 Tornillos para hueso esponjoso, con diámetro de 6.5 mm, con cabeza esférica y rosca de 16 mm. Longitud: de 30.0 mm a 110.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	260	650	\$500.00	\$130,000.00	\$325,000.00
060.746.7131	060.746.7131 Componentes femorales. Vástago curvo o recto para hemiartroplastia, de 105 mm a 120 mm de longitud. Diámetro de la cabeza: de 38.0 mm a 54.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	20	50	\$4,500.00	\$90,000.00	\$225,000.00
060.046.0315	060.046.0315 Alambre para osteosíntesis blanco, en rollo de 10 m. Diámetro de 1.0 a 1.25 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	8	18	\$2,000.00	\$16,000.00	\$36,000.00
060.210.7757	060.210.7757 Clavo para hueso, de punta triangular, no roscado, tipo steinmann, en aleación de titanio o acero inoxidable. Diámetro de 3.5 mm a 5.0 mm. Longitud de 250 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección del material estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	28	70	\$100.00	\$2,800.00	\$7,000.00
060.046.1321	060.046.1321 Agujas para hueso, tipo kirschner, no roscado con punta de trocar. Diámetro de 1.0 mm a 3.0 mm longitud de 100.0 mm a 450 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	720	1800	\$150.00	\$108,000.00	\$270,000.00
060.463.1721	060.463.1721 Aguja guía para tornillo canulado chico, con rosca en la punta. Además, comprende dimensiones intermedias entre las especificadas. Diámetro: Longitud: Tamaño: 1.25 mm. 150 mm. Chico. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	5	12	\$250.00	\$1,250.00	\$3,000.00



Gobierno de México



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
SEGURIDAD Y SOLIDARIDAD SOCIAL



ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA DESCONCENTRADA ESTADAL
Jefatura de Servicios Administrativos
Coordinación de Abastecimiento y Equipamiento

OFICIO DE ASIGNACIÓN

ADJUDICACIÓN DIRECTA INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE TRATADOS ELECTRÓNICA
NÚMERO AA-50-GYR-050GYR011-T-86-2025
ADQUISICIÓN DE MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS Y ENDOPRÓTESIS, PARA EL PERIODO DEL DÍA HÁBIL SIGUIENTE A LA NOTIFICACIÓN DEL OFICIO DE
ADJUDICACIÓN AL 31 DE AGOSTO DE 2025.

CLAVE	DESCRIPCIÓN	PROCEDENCIA	MARCA Y/O FABRICANTE	PRESENTACIÓN	CANTIDAD MÍNIMA	CANTIDAD MÁXIMA	PRECIO UNITARIO SIN IVA	IMPORTE MÍNIMO SIN IVA	IMPORTE MÁXIMO SIN IVA
060.463.1713	060.463.1713 Aguja guía para tornillo canulado chico con rosca en la punta. Además, comprende dimensiones intermedias entre las especificadas. Diámetro: Longitud: 2.0 mm. 230 mm. Grande. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	8	20	\$250.00	\$2,000.00	\$5,000.00
060.463.1846	060.463.1846 Aguja para tornillo canulado mediano. Con rosca en la punta de 1.6 mm de diámetro. Además, comprende dimensiones intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	11	26	\$250.00	\$2,750.00	\$6,500.00
060.463.1705	060.463.1705 Aguja guía para tornillo dinámico de cadera y cóndilos. Con rosca en la punta, de 2.5 mm de diámetro y 230 mm de longitud. Además, comprende dimensiones intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	8	20	\$250.00	\$2,000.00	\$5,000.00
060.139.0172	BROCAS para acoplamiento rápido. Diámetro de 0.7 mm a 3.2 mm, longitud de 44.5 mm a 195.0 mm y filo de 3.0 mm a 170 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	8	20	\$1,200.00	\$9,600.00	\$24,000.00
060.139.1766	060.139.1766 Broca para acoplamiento rápido. Diámetro de 3.5 mm a 4.0 mm, longitud de 110.0 mm a 225.0 mm y filo de 85.0 mm a 200.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	8	20	\$1,200.00	\$9,600.00	\$24,000.00
060.139.1774	060.139.1774 Broca para acoplamiento rápido. Diámetro de 4.5 mm, longitud de 145.0 mm a 225.0 mm y filo de 120.0 mm a 200.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	8	20	\$1,000.00	\$8,000.00	\$20,000.00
060.139.0032	060.139.0032 Brocas cilíndricas de 1.1 mm a 3.5 mm de diámetro, longitud de 45.0 mm a 240.0 mm y filos de 30.0 mm a 165.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	32	80	\$1,000.00	\$32,000.00	\$80,000.00
060.139.1980	060.139.1980 Broca de 3.2 mm de diámetro, para guía de 1.75 mm, longitud total 170 mm, longitud útil 140 mm. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	32	80	\$1,000.00	\$32,000.00	\$80,000.00
060.139.1998	060.139.1998 Broca de 4.5 mm de diámetro, para guía de 2.1 mm, longitud total 230 mm, longitud útil 210 mm. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	32	80	\$1,000.00	\$32,000.00	\$80,000.00
SUBTOTAL							\$4,590,800.00	\$10,861,200.00	



ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA DESCONCENTRADA ESTATAL YUCATÁN
Jefatura de Servicios Administrativos
Coordinación de Abastecimiento y Equipamiento

OFICIO DE ASIGNACIÓN
ADJUDICACIÓN DIRECTA INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE TRATADOS ELECTRÓNICA
NÚMERO AA-50-GYR-050GYR011-T-86-2025
ADQUISICIÓN DE MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS Y ENDOPRÓTESIS, PARA EL PERIODO DEL DÍA HÁBIL
SIGUIENTE A LA NOTIFICACIÓN DEL OFICIO DE ADJUDICACIÓN AL 31 DE AGOSTO DE 2025.

RESULTADO DE LA EVALUACIÓN DE LAS PROPOSICIONES

De conformidad con lo establecido en los artículos 47 y 49 Fracciones II y VII de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público, la Lic. Claudia Ivette Rosado Basulto, N47 Líder de Proyecto, realizó la recepción de la documentación de la proposición, así mismo el Dr. Eyder Omar Méndez Centeno, Director del HGR 1 "Lic. Ignacio García Téllez", realizó la evaluación de la proposición técnica según Dictamen Técnico que obra en el expediente, por lo que se emite el siguiente resultado, en el cual se relaciona la propuesta que resultó aceptada por cumplir con los requisitos establecidos en la solicitud de información/cotización de esta adjudicación directa:

PARTIDA	COTIZANTE	DESCRIPCIÓN	DICTAMEN LEGAL-ADMINISTRATIVO Y TÉCNICO
1	COMERCIALIZADORA CADOR, S.A. DE C.V.	ADQUISICIÓN DE MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS Y ENDOPRÓTESIS, PARA EL PERIODO DEL DÍA HÁBIL SIGUIENTE A LA NOTIFICACIÓN DEL OFICIO DE ADJUDICACIÓN AL 31 DE AGOSTO DE 2025. SISTEMAS: 01. CLAVOS INTRAMEDULARES ESPECIALES 02. CLAVOS INTRAMEDULARES GENERALES 03. PLACAS ESPECIALES 04. CEMENTO 05. MATRIZ OSEA	APROBADO
2		ADQUISICIÓN DE MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS Y ENDOPRÓTESIS, PARA EL PERIODO DEL DÍA HÁBIL SIGUIENTE A LA NOTIFICACIÓN DEL OFICIO DE ADJUDICACIÓN AL 31 DE AGOSTO DE 2025. SISTEMAS: 06. FIJACION INTERNA COLUMNA VERTEBRAL 07. MATERIAL PARA NEUROCIRUGIA 08. CIRUGIA MAXILOFACIAL 09. MISCELANEO 10. RODILLA	APROBADO
3		ADQUISICIÓN DE MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS Y ENDOPRÓTESIS, PARA EL PERIODO DEL DÍA HÁBIL SIGUIENTE A LA NOTIFICACIÓN DEL OFICIO DE ADJUDICACIÓN AL 31 DE AGOSTO DE 2025. SISTEMAS: 11. FIJADORES EXTERNOS 12. FIJADOR EXTERNO PARA MUÑECA 13. OSTEOSINTESIS GENERAL	APROBADO

Atento lo anterior, con fundamento en el artículo 47 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público, se efectuó la **evaluación económica** respectiva, relacionando a continuación el resultado de la misma:

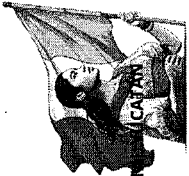




Gobierno de México



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
SEGURIDAD Y SOLIDARIDAD SOCIAL



ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA DESCONCENTRADA ESTADAL
Jefatura de Servicios Administrativos
Coordinación de Abastecimiento y Equipamiento

OFICIO DE ASIGNACIÓN
ADJUDICACIÓN DIRECTA INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE TRATADOS ELECTRÓNICA
NÚMERO AA-50-GYR-050GYR011-T-86-2025
ADQUISICIÓN DE MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS Y ENDOPRÓTESIS, PARA EL PERIODO DEL DÍA HÁBIL SIGUIENTE A LA NOTIFICACIÓN DEL OFICIO DE
ADJUDICACIÓN AL 31 DE AGOSTO DE 2025.

PARTIDA ADJUDICADA.- Con fundamento en los artículos 48 fracción II, 49 fracción V y 58 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público, El Instituto le hace saber, la aceptación de su propuesta, la cual resulta adjudicada, por ser considerada solvente ya que cumple con los requisitos legales, técnicos y económicos establecidos en la solicitud de información/cotización y fue validada con la firma electrónica del Cotizante a través de la Plataforma.

En tal virtud, a continuación se hace constar el nombre del Cotizante adjudicado, indicando la partida, sistema, clave, descripción, procedencia, marca y/o fabricante, cantidad mínima y máxima, los precios unitarios, sin I.V.A., de asignación, así como el presupuesto mínimo y máximo de contratación sin I.V.A., cuyos montos se consignan a continuación:

COTIZANTE: COMERCIALIZADORA CADOR, SOCIEDAD ANÓNIMA DE CAPITAL VARIABLE

PARTIDA 1

CLAVE	DESCRIPCIÓN	PROCEDENCIA	MARCA Y/O FABRICANTE	PRESENTACIÓN	CANTIDAD MÍNIMA	CANTIDAD MÁXIMA	PRECIO UNITARIO SIN IVA	IMPORTE MÍNIMO SIN IVA	IMPORTE MÁXIMO SIN IVA
	SISTEMA 1: CLAVOS INTRAMEDULARES ESPECIALES								
060.211.1718	060.211.1718 Clavo intramedular para cadera, de acero inoxidable o aleación de titanio, de 10.0 mm a 12.0 mm diámetro distal, de 9.0 mm a 17.0 mm diámetro proximal por 200.0 mm a 380.0 mm de longitud con uno o dos tornillos deslizantes compatibles con el clavo, con angulación de 125 grados a 135 grados, derecho e izquierdo, con orificios para bloqueo distal. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección del material estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades. Pieza.	MÉXICO	COREFIX / TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$9,500.00	\$9,500.00	\$9,500.00
060.211.3474	060.211.3474 Tornillo de cierre para el clavo femoral proximal. Para los sistemas que lo requieran. Diámetro distal: 10.0 mm. Pieza.	MÉXICO	COREFIX / TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$100.00	\$100.00	\$100.00
060.899.3846	060.899.3846 Tornillo de bloqueo distal para el clavo intramedular de cadera. Longitud de 35.0 mm a 75.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX / TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$1,000.00	\$1,000.00	\$1,000.00
060.211.3797	060.211.3797 Clavos intramedulares para fémur. Retrógrados y/o anterógrados bloqueados, sólidos o canulados, de acero inoxidable al alto nitrógeno o aleación de titanio. Diámetro distal, de 11.0 mm a 15.0 mm. Longitud de 160.0 mm a 480.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección del material estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades. Pieza.	MÉXICO	COREFIX / TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$9,500.00	\$9,500.00	\$9,500.00
060.211.3722	060.211.3722 Clavos intramedulares para fémur. Retrógrados y/o anterógrados, bloqueados, sólidos o canulados, de acero inoxidable al	MÉXICO	COREFIX / TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$9,500.00	\$9,500.00	\$9,500.00



OFICIO DE ASIGNACIÓN
ADJUDICACIÓN DIRECTA INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE TRATADOS ELECTRÓNICA

NÚMERO AA-50-GYR-050GYR011-T-86-2025

ADQUISICIÓN DE MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS Y ENDOPRÓTESIS, PARA EL PERIODO DEL DÍA HÁBIL SIGUIENTE A LA NOTIFICACIÓN DEL OFICIO DE ADJUDICACIÓN AL 31 DE AGOSTO DE 2025.

CLAVE	DESCRIPCIÓN	PROCEDENCIA	MARCA Y/O FABRICANTE	PRESENTACIÓN	CANTIDAD MÍNIMA	CANTIDAD MÁXIMA	PRECIO UNITARIO SIN IVA	IMPORTE MÍNIMO SIN IVA	IMPORTE MÁXIMO SIN IVA
060.703.2141	alto nitrógeno o aleación de titanio. Diámetro distal, de 9.0 mm a 10.0 mm. Longitud de 160.0 mm a 480.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección del material estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades. Pieza.	MÉXICO	COREFEX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$1,000.00	\$1,000.00	\$1,000.00
060.898.2641	060.703.2141 Pernos o tornillos roscados y/u hoja en espiral para el clavo intramedular retrógrado y/o anterógrado, bloqueado, sólido o canulado, de acero inoxidable al alto nitrógeno o aleación de titanio. Longitud de 26.0 mm a 100.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección del material estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades. Pieza.	MÉXICO	COREFEX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$500.00	\$500.00	\$500.00
060.211.3862	060.898.2641 Tornillo de cierre para clavo intramedular retrógrado y/o anterógrado bloqueado, sólido o canulado. Pieza.	MÉXICO	COREFEX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$9,500.00	\$9,500.00	\$9,500.00
060.703.2133	060.211.3862 Clavos para artrodesis de tobillo, de 10.0 mm a 13.0 mm de diámetro. De acero inoxidable al alto nitrógeno. Longitud de 150.0 mm a 210.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFEX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$1,000.00	\$1,000.00	\$1,000.00
060.898.2658	060.703.2133 Perno roscado de fijación, para clavo intramedular sólido o canulado para artrodesis de tobillo. Pieza.	MÉXICO	COREFEX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$3,000.00	\$3,000.00	\$3,000.00
060.210.7567	060.898.2658 Tornillo de bloqueo para clavo intramedular sólido o canulado, para artrodesis de tobillo. De acero inoxidable al alto nitrógeno. Longitud de 20.0 mm a 60.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFEX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$3,500.00	\$3,500.00	\$3,500.00
060.211.2575	060.210.7567 Sistema de clavo intramedular condilofélico flexible de 2.0 mm a 6.0 mm de diámetro, longitud de 340.0 mm a 440.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFEX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$6,500.00	\$6,500.00	\$6,500.00
060.483.0554	SISTEMA 2: CLAVOS INTRAMEDULARES GENERALES 060.211.2575 Clavos intramedulares para fémur. Canulados, bloqueados, de acero inoxidable al alto nitrógeno o aleación de titanio, con guía externa de localización de orificios. Diámetro de 10.0 mm a 12.0 mm, longitud de 280.0 mm a 440.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección del material estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades. Pieza.	MÉXICO	COREFEX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$1,000.00	\$1,000.00	\$1,000.00
060.703.1135	060.483.0554 Dispositivo de fijación a la cabeza del clavo sólido o canulado no fresado, para fémur. Longitud de 60.0 mm a 130.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Para los sistemas que lo requieran. Pieza.	MÉXICO	COREFEX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$1,000.00	\$1,000.00	\$1,000.00
	060.703.1135 Perno o tornillo roscado para bloqueo distal, del clavo sólido o canulado no fresado para fémur. Longitud de 26.0 mm a 100.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFEX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$1,000.00	\$1,000.00	\$1,000.00



OFICIO DE ASIGNACIÓN
ADJUDICACIÓN DIRECTA INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE TRATADOS ELECTRÓNICA
NÚMERO AA-50-GYR-050GYR011-T-86-2025
ADQUISICIÓN DE MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS Y ENDOPRÓTESIS, PARA EL PERIODO DEL DÍA HÁBIL SIGUIENTE A LA NOTIFICACIÓN DEL OFICIO DE
ADJUDICACIÓN AL 31 DE AGOSTO DE 2025.

CLAVE	DESCRIPCIÓN	PROCEDENCIA	MARCA Y/O FABRICANTE	PRESENTACIÓN	CANTIDAD MÍNIMA	CANTIDAD MÁXIMA	PRECIO UNITARIO SIN IVA	IMPORTE MÍNIMO SIN IVA	IMPORTE MÁXIMO SIN IVA
060.898.0769	060.898.0769 Tornillo de cierre para casquillo de bloqueo para los clavos que lo requieran. Prolongación: 0 mm a 20 mm. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$100.00	\$100.00	\$100.00
060.898.0850	060.898.0850 Tornillo para bloqueo proximal autorrotante. Longitud de 70.0 mm a 100.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Para los sistemas que lo requieran. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$2,000.00	\$2,000.00	\$2,000.00
060.211.2708	060.211.2708 Clavo intramedular para tibia. Sólido o canulado no fresado bloqueado, en acero inoxidable al alto nitrógeno o en aleación de titanio, con guía externa de localización de los orificios. Diámetro de 8.0 mm y 9.0 mm, longitud de 255.0 mm a 465.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección del material estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$6,500.00	\$6,500.00	\$6,500.00
060.703.1341	060.703.1341 Perno roscado de bloqueo para clavo sólido o canulado no fresado bloqueado, de tibia, en acero inoxidable al alto nitrógeno o aleación de titanio. Longitud de 18.0 mm a 80.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección del material estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$1,000.00	\$1,000.00	\$1,000.00
060.211.3037	060.211.3037 Clavo intramedular para húmero. En titanio o aleación de titanio, sólido o canulado, con posibilidad de bloqueo proximal y distal, con o sin regleta para localización de orificios, con o sin orificio de compresión. Diámetro de 6.7 mm a 10.0 mm, longitud de 150.0 mm a 325.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección de medidas y materiales será determinada por las unidades de atención de salud, de acuerdo a sus necesidades. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$9,500.00	\$9,500.00	\$9,500.00
060.898.0942	060.898.0942 Tornillo de cierre para clavo humeral sólido o canulado, en titanio o aleación de titanio. Además, dimensiones intermedias o equivalentes entre las especificadas. Para los sistemas que lo requieran. Prolongación: 0 mm a 15.0 mm. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$4,000.00	\$4,000.00	\$4,000.00
SISTEMA 03: PLACAS ESPECIALES									
060.725.9835	060.725.9835 Placa para calcáneo; de acero inoxidable o titanio de 1.0 mm a 1.3 mm de espesor para tornillos de 3.5 mm y 4.0 mm de diámetro. Además, comprende dimensiones intermedias entre las especificadas. Longitud de 60.0 y 70.0 mm. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$3,500.00	\$3,500.00	\$3,500.00
060.425.2932	060.425.2932 Placa clavicular con gancho. Número de orificios: de 6 a 9, derecha o izquierda. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$3,500.00	\$3,500.00	\$3,500.00
060.722.0597	060.722.0597 Placa volar en aleación de titanio o acero 316 L de ángulo recto u oblicuo. Izquierda o derecha. Con o sin bloqueo a la placa. Las instituciones seleccionarán por tamaño o por número de orificios. Pieza	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$5,000.00	\$5,000.00	\$5,000.00
060.898.3177	060.898.3177 Tornillos corticales en aleación de titanio o de acero 316	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$1,000.00	\$1,000.00	\$1,000.00



Gobierno de México



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
SEGURIDAD Y SOLIDARIDAD SOCIAL



ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA DESCONCENTRADA ESTADAL
Jefatura de Servicios Administrativos
Coordinación de Abastecimiento y Equipamiento

OFICIO DE ASIGNACIÓN
ADJUDICACIÓN DIRECTA INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE TRATADOS ELECTRÓNICA
NÚMERO AA-50-GYR-050GYR011-T-86-2025
ADQUISICIÓN DE MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS Y ENDOPRÓTESIS, PARA EL PERIODO DEL DÍA HÁBIL SIGUIENTE A LA NOTIFICACIÓN DEL OFICIO DE
ADJUDICACIÓN AL 31 DE AGOSTO DE 2025.

CLAVE	DESCRIPCIÓN	PROCEDENCIA	MARCA Y/O FABRICANTE	PRESENTACIÓN	CANTIDAD MÍNIMA	CANTIDAD MÁXIMA	PRECIO UNITARIO SIN IVA	IMPORTE MÍNIMO SIN IVA	IMPORTE MÁXIMO SIN IVA
3177	L, de 2.0 mm a 3.5 mm de diámetro, con o sin atornillamiento a la placa. Longitud de 10.0 mm a 30.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.		INDUSTRIAL SAPI DE CV						
060.898.3185	060.898.3185 Tornillos corticales en aleación de titanio o acero 316 L de 2.0 mm a 3.5 mm de diámetro, con o sin atornillamiento a la placa, completamente roscados. Longitud de 10.0 mm a 30.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$1,500.00	\$1,500.00	\$1,500.00
060.898.3193	060.898.3193 Tornillos corticales en aleación de titanio o acero 316 L de 2.0 mm a 3.5 mm de diámetro, con o sin atornillamiento a la placa, parcialmente roscados. Longitud de 10.0 mm a 30.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$1,000.00	\$1,000.00	\$1,000.00
060.898.3219	060.898.3219 Tornillos corticales o pernos en aleación de titanio o de acero 316 L de 2.0 mm a 2.7 mm de diámetro, con atornillamiento a la placa, con o sin micro rosca. Longitud de 10.0 mm a 30.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$1,000.00	\$1,000.00	\$1,000.00
060.722.0662	060.722.0662 Sistema placa bloqueada para fémur distal y tibia proximal lateral. Mínima invasión. Placa bloqueada para fémur distal, de aleación de titanio, izquierda o derecha. Agujeros 5 a 13. Longitud de 156.0 mm a 316.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$5,000.00	\$5,000.00	\$5,000.00
060.722.0670	060.722.0670 Placa bloqueada para tibia proximal, de aleación de titanio, izquierda o derecha. Agujeros 5 a 13. Longitud de 141.0 mm a 301.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$5,000.00	\$5,000.00	\$5,000.00
060.898.3227	060.898.3227 Tornillo de bloqueo de 5.0 mm, de aleación de titanio, autopercutor, para placa bloqueada. Longitud de 18.0 mm a 85.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$1,500.00	\$1,500.00	\$1,500.00
060.898.3235	060.898.3227 Tornillo de bloqueo periprotésico de 5.0 mm, de aleación de titanio. Longitud de 14.0 mm y 18.0 mm. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$500.00	\$500.00	\$500.00
060.898.3243	060.898.3243 Tornillo de bloqueo de 5.0 mm, de aleación de titanio. Roscante. Longitud de 14.0 mm a 90.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$1,500.00	\$1,500.00	\$1,500.00
060.425.3146	060.425.3146 Placa para tibia distal, derecha o izquierda. Número de orificios: de 7 a 14. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$5,000.00	\$5,000.00	\$5,000.00
060.425.3841	060.425.3841 Placa bloqueada anatómica para clavícula, de titanio o acero, derecha o izquierda. Número de orificios de 6 a 14. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$8,000.00	\$8,000.00	\$8,000.00
060.425.3849	060.425.3849 Placa bloqueada anatómica para húmero proximal, de titanio o acero. Cuerpo corto y largo con compresión. Número de	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$8,000.00	\$8,000.00	\$8,000.00



OFICIO DE ASIGNACIÓN
ADJUDICACIÓN DIRECTA INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE TRATADOS ELECTRÓNICA
NÚMERO AA-50-GYR-050GYR011-T-86-2025
ADQUISICIÓN DE MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS Y ENDOPRÓTESIS, PARA EL PERIODO DEL DÍA HÁBIL SIGUIENTE A LA NOTIFICACIÓN DEL OFICIO DE
ADJUDICACIÓN AL 31 DE AGOSTO DE 2025.

CLAVE	DESCRIPCIÓN	PROCEDENCIA	MARCA Y/O FABRICANTE	PRESENTACIÓN	CANTIDAD MÍNIMA	CANTIDAD MÁXIMA	PRECIO UNITARIO SIN IVA	IMPORTE MÍNIMO SIN IVA	IMPORTE MÁXIMO SIN IVA
	orificios de 3 a 12. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.								
060.425.3857	060.425.3857 Placa bloqueada anatómica para húmero distal, para columna lateral o posterolateral, de titanio o acero, derecha o izquierda. Número de orificios de 3 a 12. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$8,000.00	\$8,000.00	\$8,000.00
060.425.3865	060.425.3865 Placa bloqueada anatómica para húmero distal, para columna medial, de titanio o acero, derecha o izquierda. Número de orificios de 3 a 12. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$8,000.00	\$8,000.00	\$8,000.00
060.425.3873	060.425.3873 Placa bloqueada para olecranon, de titanio o acero, derecha o izquierda. Número de orificios de 2 a 10. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$8,000.00	\$8,000.00	\$8,000.00
	SISTEMA 04: CEMENTO								
060.182.0087	060.182.0087 Para hueso, de polimetilmetacrilato con 40 g en polvo, polímero y 20 ml en líquido, monómero. Viscosidad normal o doble viscosidad. Pieza.	FRANCIA	EUROFIX SYNMED	PIEZA	1	1	\$1,300.00	\$1,300.00	\$1,300.00
	SISTEMA 05: MATRIZ OSEA								
060.619.0015	060.619.0015 Matriz ósea desmineralizada en pasta para aplicación con o sin jeringa. 10 ml. o medidas equivalentes. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$13,000.00	\$13,000.00	\$13,000.00

PARTIDA 2

CLAVE	DESCRIPCIÓN	PROCEDENCIA	MARCA Y/O FABRICANTE	PRESENTACIÓN	CANTIDAD MÍNIMA	CANTIDAD MÁXIMA	PRECIO UNITARIO SIN IVA	IMPORTE MÍNIMO SIN IVA	IMPORTE MÁXIMO SIN IVA
	SISTEMA 06: FIJACIÓN INTERNA COLUMNA VERTEBRAL								
060.725.8761	060.725.8761 Placa anterior. Perfil o espesor de 1.5 mm a 2.5 mm. Longitud de 19.0 mm a 110 mm, de titanio o aleación de titanio. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$9,000.00	\$9,000.00	\$9,000.00
060.898.0579	060.898.0579 Tornillo cerrado para esponjosa, para fijar placa cervical anterior. De 3.5 mm a 4.8 mm de diámetro. Longitud de 10.0 mm a 28.0 mm, de titanio o aleación de titanio. Para los sistemas que lo requieran. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$5,000.00	\$5,000.00	\$5,000.00
060.898.0983	060.898.0983 Tornillo de bloque. Para fijar placa cervical de 1.5 mm a 2.0 mm. Para los sistemas que lo requieran. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$1,000.00	\$1,000.00	\$1,000.00
060.152.0281	060.152.0281 Caja anterior cervical cuneiforme o cilíndrica o plana sólida o hueca o trapecoidal, o convexa. De aleación de titanio o peek.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$20,000.00	\$20,000.00	\$20,000.00



OFICIO DE ASIGNACIÓN
ADJUDICACIÓN DIRECTA INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE TRATADOS ELECTRÓNICA
NÚMERO AA-50-GYR-050GYR011-T-86-2025
ADQUISICIÓN DE MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS Y ENDOPRÓTESIS, PARA EL PERIODO DEL DÍA HÁBIL SIGUIENTE A LA NOTIFICACIÓN DEL OFICIO DE
ADJUDICACIÓN AL 31 DE AGOSTO DE 2025.

CLAVE	DESCRIPCIÓN	PROCEDENCIA	MARCA Y/O FABRICANTE	PRESENTACIÓN	CANTIDAD MÍNIMA	CANTIDAD MÁXIMA	PRECIO UNITARIO SIN IVA	IMPORTE MÍNIMO SIN IVA	IMPORTE MÁXIMO SIN IVA
060.602.0030	Altura de 4.0 mm a 9.00 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección del material estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$80,000.00	\$80,000.00	\$80,000.00
060.113.4158	060.113.4158 Tornillo de cortical 3.5 mm de diámetro autorroscantes de titanio puro de 10 mm a 18 mm de longitud, incluye dimensiones intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$3,000.00	\$3,000.00	\$3,000.00
060.113.4166	060.113.4166 Tornillo poliaxial de esponjosa de 3.5 mm y de 4.0 mm de diámetro en aleación de titanio de 8 mm hasta 52 mm de longitud, incluye dimensiones intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$6,000.00	\$6,000.00	\$6,000.00
060.4190	060.113.4190 Tornillo de bloqueo para tornillos poliaxiales de 3.5 mm y 4.0 mm de diámetro. Para los sistemas que lo requieran. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$2,000.00	\$2,000.00	\$2,000.00
060.4182	060.113.4182 Placa barra para occipucio de 3.2 mm a 3.5 mm de diámetro y de 240 mm de longitud en titanio puro. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$50,000.00	\$50,000.00	\$50,000.00
060.437.1096	060.437.1096 Gancho laminar pequeño derecho. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$6,000.00	\$6,000.00	\$6,000.00
060.437.1104	060.437.1104 Gancho laminar pequeño izquierdo. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$6,000.00	\$6,000.00	\$6,000.00
060.437.1112	060.437.1112 Gancho laminar mediano derecho. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$6,000.00	\$6,000.00	\$6,000.00
060.437.1120	060.437.1120 Gancho laminar mediano izquierdo. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$6,000.00	\$6,000.00	\$6,000.00
060.113.3929	060.113.3929 Barras transversales. Para los sistemas que lo requieran. Longitud de 40 mm a 100 mm. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$2,000.00	\$2,000.00	\$2,000.00
060.160.0083	060.160.0083 Candado, arandela, soporte o rótula para barra transversal ángulo fijo o ángulo variable. Para los sistemas que lo requieran. Para barra transversal. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$6,000.00	\$6,000.00	\$6,000.00
060.820.1414	060.820.1414 La Unidad Médica seleccionará el tipo y dimensiones del material, asegurando su compatibilidad entre sí de acuerdo a la marca y modelo del sistema. Abordaje anterior. -Base metálica de cromo-cobalto con o sin molibdeno, con recubrimiento de titanio y/o material osteointegrador, con sistema de fijación. Cervical. Base metálica paralela u oblicua. Superior. Altura y ancho, serán determinados por las unidades médicas de acuerdo a sus necesidades.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$200,000.00	\$200,000.00	\$200,000.00
060.353.0098	060.353.0098 Espaciador interespinoso vía percutánea de cuerpo	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$25,000.00	\$25,000.00	\$25,000.00



OFICIO DE ASIGNACIÓN
ADJUDICACIÓN DIRECTA INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE TRATADOS ELECTRÓNICA

NÚMERO AA-50-GYR-050GYR011-T-86-2025

ADQUISICIÓN DE MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS Y ENDOPRÓTESIS, PARA EL PERIODO DEL DÍA HÁBIL SIGUIENTE A LA NOTIFICACIÓN DEL OFICIO DE ADJUDICACIÓN AL 31 DE AGOSTO DE 2025.

CLAVE	DESCRIPCIÓN	PROCEDENCIA	MARCA Y/O FABRICANTE	PRESENTACIÓN	CANTIDAD MÍNIMA	CANTIDAD MÁXIMA	PRECIO UNITARIO SIN IVA	IMPORTE MÍNIMO SIN IVA	IMPORTE MÁXIMO SIN IVA
0098	radiotransparente en peek, con alas de 11.5 mm de altura en aleación de titanio, de 20 mm de longitud y 8 mm a 16 mm de diámetro. Incluye dimensiones intermedias entre las especificadas. Pieza.		INDUSTRIAL SAPI DE CV						
	SISTEMA 07: MATERIAL PARA NEUROCIRUGIA								
060.602.0014	Malla para craneoplastia, de poliéster y polipropileno. Medidas: 130 mm x 125 mm x 24 mm. Pieza	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$80,000.00	\$80,000.00	\$80,000.00
	SISTEMA 08: CIRUGIA MAXILOFACIAL								
060.725.7763	Placa de adaptación de 0.5 mm a 1.0 mm de espesor, para tornillos de 1.5 mm a 2.0 mm de diámetro. Número de orificios: 20 Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$4,000.00	\$4,000.00	\$4,000.00
060.898.1833	Tornillo para hueso cortical autorroscante, ranura en cruz o ranura simple con orificio central, con diámetro de la rosca de 1.0 mm a 2.4 mm, de titanio. Longitud de 4.0 mm a 23.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$1,000.00	\$1,000.00	\$1,000.00
060.725.7631	Placas para cirugía maxilofacial, de compresión dinámica de 1.0 mm de espesor, para tornillos de 1.3 mm a 1.5 mm de diámetro. Número de orificios: de 4 a 6. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$2,000.00	\$2,000.00	\$2,000.00
060.725.8308	Placa o malla moldeable para piso de órbita. Espesor de 0.3 mm a 2.0 mm. Tamaño desde 80 x 80 mm hasta 200.0 x 200.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$10,000.00	\$10,000.00	\$10,000.00
	SISTEMA 09: MISCELANEO								
	MANGUERAS								
060.615.0076	Manguera doble para impulsor neumático. Según marca y modelo del equipo. Además, comprende dimensiones intermedias entre las especificadas. Longitud: 4 m. Pieza	E.U.A	LINVATEC	PIEZA	1	1	\$60,000.00	\$60,000.00	\$60,000.00
	HOJAS DE SIERRA								
060.483.0786	Hoja para sierra oscilatoria para cirugía ósea. De acuerdo a marca y modelo del equipo. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$7,000.00	\$7,000.00	\$7,000.00
	HOJAS SIERRA PARA HUESO								
060.483.0737	Hoja para sierra cortadora de yeso. De acuerdo a marca y modelo del equipo. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$15,000.00	\$15,000.00	\$15,000.00
	SISTEMA 10: RODILLA								
060.747.0754	Componentes femorales primarios, de cromo-cobalto, con o sin vástago central. Tamaño: Extrapequeño, pequeño, mediano, grande o extragrande, o medidas equivalentes en mm	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$13,000.00	\$13,000.00	\$13,000.00
060.731.0018	Platillo tibial. Tamaño: Estándar, grande, extragrande o extrapequeño-pequeño.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$13,000.00	\$13,000.00	\$13,000.00
060.747.0838	Inserto de polietileno de ultra alto peso molecular con	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$6,000.00	\$6,000.00	\$6,000.00



OFICIO DE ASIGNACIÓN
ADJUDICACIÓN DIRECTA INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE TRATADOS ELECTRÓNICA
NÚMERO AA-50-GYR-050GYR011-T-86-2025
ADQUISICIÓN DE MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS Y ENDOPRÓTESIS, PARA EL PERIODO DEL DÍA HÁBIL SIGUIENTE A LA NOTIFICACIÓN DEL OFICIO DE
ADJUDICACIÓN AL 31 DE AGOSTO DE 2025.

CLAVE	DESCRIPCIÓN	PROCEDENCIA	MARCA Y/O FABRICANTE	PRESENTACIÓN	CANTIDAD MÍNIMA	CANTIDAD MÁXIMA	PRECIO UNITARIO SIN IVA	IMPORTE MÍNIMO SIN IVA	IMPORTE MÁXIMO SIN IVA
0838	enlaces cruzados por multirradiación, preserva el ligamento cruzado posterior, para prótesis primaria. Tamaño: extrapequeño, pequeño, mediano o grande. Altura: de 8.0 mm a 17.5 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.		INDUSTRIAL SAPI DE CV						
060.230.0162	Componente patelar. Tamaño: pequeño, estándar o grande.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$600.00	\$600.00	\$600.00
060.508.0563	Inserto de polietileno de ultra alta densidad moldeado con estabilizador posterior modular o total, con espesor mínimo de 8 mm a 17.5 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Tamaño: Extra chico, Chico, Mediano o Grande. Ó su correspondiente en mm	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$6,000.00	\$6,000.00	\$6,000.00

PARTIDA 3

CLAVE	DESCRIPCIÓN	PROCEDENCIA	MARCA Y/O FABRICANTE	PRESENTACIÓN	CANTIDAD MÍNIMA	CANTIDAD MÁXIMA	PRECIO UNITARIO SIN IVA	IMPORTE MÍNIMO SIN IVA	IMPORTE MÁXIMO SIN IVA
SISTEMA 11: FIJADORES EXTERNOS									
060.015.0239	Fijador externo con barras de fibra de carbono o radiotransparentes. Abrazaderas o mecanismos de fijación. Sencilla, ángulo variable, abierta ajustable. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$2,000.00	\$2,000.00	\$2,000.00
060.015.0296	Fijador externo con barras de fibra de carbono o radiotransparentes. Abrazaderas o mecanismos de fijación. Tubo - tubo. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$800.00	\$800.00	\$800.00
060.113.0446	Barras roscadas o lisas de 7.0 mm a 9.0 mm de diámetro externo, de fibra de carbono o radiotransparente. Longitud de 100.0 mm a 450 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$1,500.00	\$1,500.00	\$1,500.00
060.899.1261	Clavo tipo schanz punta triangular o roma de 5.0 mm a 5.5 mm de diámetro, en aleación de titanio o acero inoxidable. Longitud: de 100.0 mm a 200.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$500.00	\$500.00	\$500.00
060.425.1314	Tornillo cortical para fijador externo. Longitud 110 mm. Rosca 30.0 mm, 40.0 mm y 50 mm. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$500.00	\$500.00	\$500.00
060.015.0213	Abrazadera cerrada para varilla y clavos. Clavo de 2.5 mm a 5.0 mm. Pieza	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$1,400.00	\$1,400.00	\$1,400.00
060.425.1140	Alargador deslizable con cabezas, rótulas y lechos para tornillos, con tuercas y dispositivo de bloqueo y barras para	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$10,000.00	\$10,000.00	\$10,000.00



OFICIO DE ASIGNACIÓN
ADJUDICACIÓN DIRECTA INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE TRATADOS ELECTRÓNICA
NÚMERO AA-50-GYR-050GYR011-T-86-2025
ADQUISICIÓN DE MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS Y ENDOPRÓTESIS, PARA EL PERIODO DEL DÍA HÁBIL SIGUIENTE A LA NOTIFICACIÓN DEL OFICIO DE
ADJUDICACIÓN AL 31 DE AGOSTO DE 2025.

CLAVE	DESCRIPCIÓN	PROCEDENCIA	MARCA Y/O FABRICANTE	PRESENTACIÓN	CANTIDAD MÍNIMA	CANTIDAD MÁXIMA	PRECIO UNITARIO SIN IVA	IMPORTE MÍNIMO SIN IVA	IMPORTE MÁXIMO SIN IVA
060.425.1538	compresión/distracción, corto, estándar y largo. Adulto. Pieza. 060.425.1538 Aditamento, mecanismo o dispositivo, que permita la extensión hasta 10 cm. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$1,000.00	\$1,000.00	\$1,000.00
060.425.1223	060.425.1223 Cabezal en "T" para acoplarlo al alargador segmentario; largo, estándar y corto. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$2,000.00	\$2,000.00	\$2,000.00
060.015.0221	060.015.0221 Para mano y antebrazo. Abrazadera abierta para varilla y clavos. Clavo de 2.5 mm a 5.0 mm. Pieza	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$1,400.00	\$1,400.00	\$1,400.00
060.015.0312	060.015.0312 Para mano y antebrazo. Abrazadera abierta para varilla y clavos. Varilla de 2.5 mm a 5.0 mm. Pieza	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$700.00	\$700.00	\$700.00
060.898.1601	060.898.1601 Tornillo cortical para fijador externo delgado. Longitud de 60.0 mm a 120.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$500.00	\$500.00	\$500.00
060.032.0030	060.032.0030 Miniaparato de elongación pequeño. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$5,000.00	\$5,000.00	\$5,000.00
SISTEMA 12: FIJADOR EXTERNO PARA MUÑECA									
060.425.3625	060.425.3625 Para Muñeca y/o antebrazo Fijador Radioluciente de Poliéster éter cetona reforzado con fibra de carbono.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$10,000.00	\$10,000.00	\$10,000.00
060.425.3633	060.425.3633 Guías para broca de 2.7 mm de diámetro, en acero inoxidable.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$150.00	\$150.00	\$150.00
060.425.3641	060.425.3641 Broca no canulada de acero inoxidable de 2.7 mm.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$1,000.00	\$1,000.00	\$1,000.00
060.425.3658	060.425.3658 Guía de Tornillo.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$150.00	\$150.00	\$150.00
060.425.3666	060.425.3666 Llave en "T".	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$200.00	\$200.00	\$200.00
060.425.3674	060.425.3674 Tornillos autorroscantes de acero inoxidable troncocónicos de 3.0 a 3.3 mm. Diámetro de vástago de 4 mm y longitud de rosca 20 y 25 mm.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$500.00	\$500.00	\$500.00
060.425.3682	060.425.3682 Funda protectora de polímero para tornillo óseo.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$100.00	\$100.00	\$100.00
SISTEMA 13: OSTEOSÍNTESIS GENERAL									
060.725.5130	060.725.5130 Placas anguladas a 95 grados con orificios de compresión dinámica, para tornillos de 4.5 mm y 6.5 mm de diámetro condilea. Número de orificios: 5. Longitud de la hoja: de 50.0 mm a 80.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$500.00	\$500.00	\$500.00
060.725.5130	060.725.5130 Placas anguladas a 95 grados con orificios de compresión dinámica.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$500.00	\$500.00	\$500.00



OFICIO DE ASIGNACIÓN
ADJUDICACIÓN DIRECTA INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE TRATADOS ELECTRÓNICA
NÚMERO AA-50-GYR-050GYR011-T-86-2025
ADQUISICIÓN DE MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS Y ENDOPRÓTESIS, PARA EL PERIODO DEL DÍA HÁBIL SIGUIENTE A LA NOTIFICACIÓN DEL OFICIO DE ADJUDICACIÓN AL 31 DE AGOSTO DE 2025.

CLAVE	DESCRIPCIÓN	PROCEDENCIA	MARCA Y/O FABRICANTE	PRESENTACIÓN	CANTIDAD MÍNIMA	CANTIDAD MÁXIMA	PRECIO UNITARIO SIN IVA	IMPORTE MÍNIMO SIN IVA	IMPORTE MÁXIMO SIN IVA
5148	para tornillos de 4.5 mm y 6.5 mm de diámetro condílea. Número de orificios: de 7 a 12. Longitud de la hoja: de 50.0 mm a 80.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.		INDUSTRIAL SAPI DE CV						
060.725.9421	060.725.9421 Placa angulada a 130 grados. Número de orificios: 4. Longitud de la hoja: de 50.0 mm a 110.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$500.00	\$500.00	\$500.00
060.725.0420	Placas anguladas a 130 grados con orificios de compresión dinámica, para tornillos de 4.5 y 6.5 mm de diámetro. Número de orificios: 6. Longitud: de 50.0 a 90.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$500.00	\$500.00	\$500.00
060.725.0560	Placas anguladas a 130 grados con orificios de compresión dinámica, para tornillos de 4.5 y 6.5 mm de diámetro. Número de orificios: 9. Longitud: de 70.0 mm a 90.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$500.00	\$500.00	\$500.00
060.725.0594	060.725.0594 Placas anguladas a 130 grados con orificios de compresión dinámica, para tornillos de 4.5 y 6.5 mm de diámetro. Número de orificios: 12. Longitud: de 80.0 mm a 100.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$500.00	\$500.00	\$500.00
060.725.1485	060.725.1485 Placas en "T", para tornillos de 4.5 mm y 6.5 mm de diámetro. Orificios en el vástago: de 3 a 8. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$2,000.00	\$2,000.00	\$2,000.00
060.725.2723	060.725.2723 Placas rectas anchas, con orificios de compresión dinámica para tornillos de 4.5 mm y 6.5 mm de diámetro y orificios intermedios entre los especificados. Número de orificios: de 6 a 16. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$1,500.00	\$1,500.00	\$1,500.00
060.725.2988	060.725.2988 Placas rectas angostas con orificios de compresión dinámica para tornillos de 4.5 mm y 6.5 mm de diámetro. Número de orificios: de 2 a 18. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$1,500.00	\$1,500.00	\$1,500.00
060.725.9934	060.725.9934 Placas de sostén, lateral para tibia, para tornillos de 4.5 mm y 6.5 mm de diámetro y orificios intermedios entre los especificados. Número de orificios: de 4 a 12, derecha o izquierda. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$3,000.00	\$3,000.00	\$3,000.00
060.725.1543	060.725.1543 Placas de sostén, en "T", doble angulación para tornillos de 4.5 mm y 6.5 mm de diámetro. Orificios en el vástago: de 4 a 6. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$2,000.00	\$2,000.00	\$2,000.00
060.425.3146	060.425.3146 Placa para tibia distal, derecha o izquierda. Número de orificios: de 7 a 14. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$5,000.00	\$5,000.00	\$5,000.00



Gobierno de México



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
SEGURIDAD Y SOLIDARIDAD SOCIAL



ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA DESCENTRALADA ESTADAL
Jefatura de Servicios Administrativos
Coordinación de Abastecimiento y Equipamiento

OFICIO DE ASIGNACIÓN
ADJUDICACIÓN DIRECTA INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE TRATADOS ELECTRÓNICA
NÚMERO AA-50-GYR-050GYR011-T-86-2025
ADQUISICIÓN DE MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS Y ENDOPRÓTESIS, PARA EL PERIODO DEL DÍA HÁBIL SIGUIENTE A LA NOTIFICACIÓN DEL OFICIO DE
ADJUDICACIÓN AL 31 DE AGOSTO DE 2025.

CLAVE	DESCRIPCIÓN	PROCEDENCIA	MARCA Y/O FABRICANTE	PRESENTACIÓN	CANTIDAD MÍNIMA	CANTIDAD MÁXIMA	PRECIO UNITARIO SIN IVA	IMPORTE MÍNIMO SIN IVA	IMPORTE MÁXIMO SIN IVA
060.725.1642	060.725.1642 Placas rectas, con orificios de compresión dinámica para tornillos de 3.5 y 4.0 mm de diámetro. Número de orificios: de 2 a 12. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$900.00	\$900.00	\$900.00
060.725.1741	060.725.1741 Placas rectas semitubular de 1/3 de tubo. Número de orificios: de 2 a 12. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$900.00	\$900.00	\$900.00
060.725.1873	060.725.1873 Placas en "T", ángulo recto, para tornillos de 3.5 mm y 4.0 mm de diámetro con 3 orificios en la cabeza y de 3 a 6 orificios en el vástago. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$900.00	\$900.00	\$900.00
060.725.1923	060.725.1923 Placas en "T", ángulo oblicuo, para tornillos de 3.5 mm y 4.5 mm de diámetro con 3 orificios en la cabeza y orificios en el vástago: de 3 a 5. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$900.00	\$900.00	\$900.00
060.725.2061	060.725.2061 Placas para reconstrucción, rectas moldeables, en 3 planos para tornillos de 3.5 mm y 4.5 mm de diámetro. Número de orificios: de 5 a 22. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$1,500.00	\$1,500.00	\$1,500.00
060.725.7151	060.725.7151 Placas para reconstrucción arqueada, para tornillos de 3.5 mm y 4.5 mm de diámetro y orificios intermedios entre los especificados. Número de orificios: de 6 a 18. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$1,500.00	\$1,500.00	\$1,500.00
060.725.1428	060.725.1428 Placas condilea de sostén, con orificios de compresión dinámica. Además, comprende dimensiones intermedias entre las especificadas. Número de orificios: de 7 a 21, derecha o izquierda. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$3,500.00	\$3,500.00	\$3,500.00
060.725.5338	060.725.5338 Placas para tornillo dinámico de cadera a 135 grados. Cilindro estándar. Número de orificios: de 4 a 12. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$3,500.00	\$3,500.00	\$3,500.00
060.725.6609	060.725.6609 Placas para tornillo dinámico de cadera y cóndilos. Placas para tornillo dinámico de cadera a 135 grados. Cilindro corto. Número de orificios: de 4 a 6. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$3,500.00	\$3,500.00	\$3,500.00
060.725.6633	060.725.6633 Placas para tornillo dinámico de cóndilo a 95 grados. Cilindro corto. Número de orificios: de 6 a 12. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$3,500.00	\$3,500.00	\$3,500.00
060.899.0818	060.899.0818 Tornillo de compresión, para tornillo de tracción. Longitud de 30 mm a 45 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$100.00	\$100.00	\$100.00
060.899.1428	060.899.1428 Tornillos deslizantes o de tracción, para placas de cadera y cóndilos. Longitud de 50.0 mm a 135.0 mm. Incluye medidas	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$4,000.00	\$4,000.00	\$4,000.00



OFICIO DE ASIGNACIÓN
ADJUDICACIÓN DIRECTA INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE TRATADOS ELECTRÓNICA
NÚMERO AA-50-GYR-050GYR011-T-86-2025
ADQUISICIÓN DE MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS Y ENDOPRÓTESIS, PARA EL PERIODO DEL DÍA HÁBIL SIGUIENTE A LA NOTIFICACIÓN DEL OFICIO DE ADJUDICACIÓN AL 31 DE AGOSTO DE 2025.

CLAVE	DESCRIPCIÓN	PROCEDENCIA	MARCA Y/O FABRICANTE	PRESENTACIÓN	CANTIDAD MÍNIMA	CANTIDAD MÁXIMA	PRECIO UNITARIO SIN IVA	IMPORTE MÍNIMO SIN IVA	IMPORTE MÁXIMO SIN IVA
060.798.0026	intermedias entre las especificadas. Pieza. 060.798.0026 Rondanas o arandelas, metálicas o no metálicas de: 13.0 mm de diámetro, para tornillos de 6.5 mm. Pieza	MÉXICO	COREFX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$200.00	\$200.00	\$200.00
060.798.0067	060.798.0067 Rondanas o arandelas; para re inserción de ligamentos, dentadas no metálicas. 13.5 mm de diámetro y orificio de 6.0 mm para tornillos de 6.5 mm. Pieza.	MÉXICO	COREFX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$200.00	\$200.00	\$200.00
060.798.0208	060.798.0208 Rondanas o arandelas, metálicas o no metálicas de: 7.0 mm de diámetro, para tornillos de 4.0 mm. Pieza	MÉXICO	COREFX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$200.00	\$200.00	\$200.00
060.899.0479	060.899.0479 Tornillos canulado para hueso esponjoso, de 7.0 mm de diámetro, con rosca de 32 mm. Longitud de 45.0 mm a 130.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$1,500.00	\$1,500.00	\$1,500.00
060.898.0017	060.898.0017 Tornillo canulado de 3.5 mm de diámetro. Longitud de 10.0 mm a 50.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$1,500.00	\$1,500.00	\$1,500.00
060.899.0305	060.899.0305 Tornillos para hueso cortical, de 3.5 mm de diámetro. Longitud: de 10.0 mm a 110.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$360.00	\$360.00	\$360.00
060.899.0370	060.899.0370Tornillos para hueso esponjoso, con cabeza esférica, diámetro de la rosca 4.0 mm. Longitud: de 10.0 mm a 60.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$250.00	\$250.00	\$250.00
060.899.0982	060.899.0982 Tornillos para hueso esponjoso, con diámetro de 6.5 mm, con cabeza esférica y rosca de 32 mm de longitud. Longitud: de 45.0 mm a 110.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$500.00	\$500.00	\$500.00
060.899.1030	060.899.1030 Tornillos para hueso esponjoso, de 6.5 mm de diámetro, con rosca en toda su longitud. Longitud: de 25.0 mm a 110.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$500.00	\$500.00	\$500.00
060.899.1808	060.899.1808 Tornillos para hueso cortical, de 4.5 mm de diámetro. Longitud: de 14.0 mm a 94.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$250.00	\$250.00	\$250.00
060.899.3291	060.899.3291Tornillos para hueso esponjoso, con cabeza esférica, de 4.0 mm de diámetro. Rosca completa. Longitud: de 10.0 mm a 60.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$250.00	\$250.00	\$250.00
060.899.2673	060.899.2673 Tornillos para hueso esponjoso, con diámetro de 6.5 mm, con cabeza esférica y rosca de 16 mm. Longitud: de 30.0 mm a 110.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$500.00	\$500.00	\$500.00
060.746.7131	060.746.7131 Componentes femorales; Vástago curvo o recto para hemiartróplastia, de 105 mm a 120 mm de longitud. Diámetro de la cabeza: de 38.0 mm a 54.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las	MÉXICO	COREFX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$4,500.00	\$4,500.00	\$4,500.00



OFICIO DE ASIGNACIÓN
ADJUDICACIÓN DIRECTA INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE TRATADOS ELECTRÓNICA
NÚMERO AA-50-GYR-050GYR011-T-86-2025
ADQUISICIÓN DE MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS Y ENDOPRÓTESIS, PARA EL PERIODO DEL DÍA HÁBIL SIGUIENTE A LA NOTIFICACIÓN DEL OFICIO DE
ADJUDICACIÓN AL 31 DE AGOSTO DE 2025.

CLAVE	DESCRIPCIÓN	PROCEDENCIA	MARCA Y/O FABRICANTE	PRESENTACIÓN	CANTIDAD MÍNIMA	CANTIDAD MÁXIMA	PRECIO UNITARIO SIN IVA	IMPORTE MÍNIMO SIN IVA	IMPORTE MÁXIMO SIN IVA
060.046.0315	especificadas. Pieza. 060.046.0315 Alambre para osteosíntesis blanco, en rollo de 10 m. Diámetro de 1.0 a 1.25 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$2,000.00	\$2,000.00	\$2,000.00
060.210.7757	060.210.7757 Clavo para hueso, de punta triangular, no roscado, tipo steinmann, en aleación de titanio o acero inoxidable. Diámetro de 3.5 mm a 5.0 mm. Longitud de 250 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección del material estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades. Pieza.	MÉXICO	COREFX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$100.00	\$100.00	\$100.00
060.046.1321	060.046.1321 Aguja para hueso, tipo kirschner, no roscado con punta de trocar. Diámetro de 1.0 mm a 3.0 mm longitud de 100.0 mm a 450 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$150.00	\$150.00	\$150.00
060.463.1721	060.463.1721 Aguja guía para tornillo canulado chico, con rosca en la punta. Además, comprende dimensiones intermedias entre las especificadas. Diámetro: Longitud: Tamaño: 1.25 mm. 150 mm. Chico. Pieza.	MÉXICO	COREFX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$250.00	\$250.00	\$250.00
060.463.1713	060.463.1713 Aguja guía para tornillo canulado chico, con rosca en la punta. Además, comprende dimensiones intermedias entre las especificadas. Diámetro: Longitud: Tamaño: 2.0 mm. 230 mm. Grande. Pieza.	MÉXICO	COREFX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$250.00	\$250.00	\$250.00
060.463.1846	060.463.1846 Aguja para tornillo canulado mediano. Con rosca en la punta de 1.6 mm de diámetro. Además, comprende dimensiones intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$250.00	\$250.00	\$250.00
060.463.1705	060.463.1705 Aguja guía para tornillo dinámico de cadera y cóndilos. Con rosca en la punta, de 2.5 mm de diámetro y 230 mm de longitud. Además, comprende dimensiones intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$250.00	\$250.00	\$250.00
060.139.0172	BROCAS 060.139.0172 Brocas para acoplamiento rápido. Broca para acoplamiento rápido. Diámetro de 0.7 mm a 3.2 mm, longitud de 44.5 mm a 195.0 mm y filo de 3.0 mm a 170 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$1,200.00	\$1,200.00	\$1,200.00
060.139.1766	060.139.1766 Broca para acoplamiento rápido. Diámetro de 3.5 mm a 4.0 mm, longitud de 110.0 mm a 225.0 mm y filo de 85.0 mm a 200.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$1,200.00	\$1,200.00	\$1,200.00
060.139.1774	060.139.1774 Broca para acoplamiento rápido. Diámetro de 4.5 mm, longitud de 145.0 mm a 225.0 mm y filo de 120.0 mm a 200.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	MÉXICO	COREFX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$1,000.00	\$1,000.00	\$1,000.00
060.139.0032	060.139.0032 Brocas cilíndricas de 1.1 mm a 3.5 mm de diámetro;	MÉXICO	COREFX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$1,000.00	\$1,000.00	\$1,000.00



OFICIO DE ASIGNACIÓN
ADJUDICACIÓN DIRECTA INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE TRATADOS ELECTRÓNICA
NÚMERO AA-50-GYR-050GYR011-T-86-2025
ADQUISICIÓN DE MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS Y ENDOPRÓTESIS, PARA EL PERIODO DEL DÍA HÁBIL SIGUIENTE A LA NOTIFICACIÓN DEL OFICIO DE
ADJUDICACIÓN AL 31 DE AGOSTO DE 2025.

CLAVE	DESCRIPCIÓN	PROCEDENCIA	MARCA Y/O FABRICANTE	PRESENTACIÓN	CANTIDAD MÍNIMA	CANTIDAD MÁXIMA	PRECIO UNITARIO SIN IVA	IMPORTE MÍNIMO SIN IVA	IMPORTE MÁXIMO SIN IVA
0032	longitud de 45.0 mm a 240.0 mm y filos de 30.0 mm a 165.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.		INDUSTRIAL SAPI DE CV						
060.139.1980	Broca de 3.2 mm de diámetro, para guía de 1.75 mm, longitud total 170 mm, longitud útil 140 mm. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$1,000.00	\$1,000.00	\$1,000.00
060.139.1998	Broca de 4 5 mm de diámetro, para guía de 2.1 mm, longitud total 230 mm, longitud útil 210 mm. Pieza.	MÉXICO	COREFIX /TECNOLOGÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL SAPI DE CV	PIEZA	1	1	\$1,000.00	\$1,000.00	\$1,000.00

RECTIFICACIÓN DE PROPUESTA.- De conformidad con el Artículo 55 del Reglamento de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios de Sector Público, que establece: "Cuando la convocante detecte un error de cálculo en alguna proposición podrá llevar a cabo su rectificación cuando la corrección no implique la modificación del precio unitario. En caso de discrepancia entre las cantidades escritas con letra y número prevalecerá la primera, por lo que de presentarse errores en las cantidades o volúmenes solicitados, éstos podrán corregirse", se hace constar que, se informa al cotizante, la rectificación de su propuesta, realizada por parte de la Convocante, derivado del error que presenta en las cantidades mínimas y máximas (informativas) de bienes solicitados, en virtud de que Oferta cantidades diferentes a las requeridas en el Anexo Número 2 (dos) de la solicitud de información/cotización, relativo al Anexo técnico/Requerimiento, corrigiéndose los importes mínimos y máximos sin IVA de cada una de las claves que integran las partidas, sin que esto implique modificación alguna de precios unitarios.

Las cantidades mínimas y máximas de bienes susceptibles de ejercerse, se proporcionan únicamente como informativas, a fin de que la proveeduría interesada tenga en consideración el posible volumen de bienes a entregar, en virtud de que el contrato se celebrará con el presupuesto mínimo y máximo siguiente:

PARTIDA	SISTEMAS QUE COMPONEN LA PARTIDA	IMPORTE MÍNIMO IVA INCLUIDO	IMPORTE MÁXIMO IVA INCLUIDO
1	01. CLAVOS INTRAMEDULARES ESPECIALES 04. CEMENTO 02. CLAVOS INTRAMEDULARES GENERALES 05. MATRIZ OSEA 03. PLACAS ESPECIALES	\$80,000.00	\$200,000.00
2	06. FIJACION INTERNA COLUMNA VERTEBRAL 09. MISCELANEO 07. MATERIAL PARA NEUROCIRUGIA 10. RODILLA 08. CIRUGIA MAXILOFACIAL	\$40,000.00	\$100,000.00
3	11. FIJADORES EXTERNOS 12. FIJADOR EXTERNO PARA MUÑECA 13. OSTEOSÍNTESIS GENERAL	\$240,000.00	\$600,000.00



ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA DESCONCENTRADA ESTATAL YUCATÁN
Jefatura de Servicios Administrativos
Coordinación de Abastecimiento y Equipamiento

OFICIO DE ASIGNACIÓN
ADJUDICACIÓN DIRECTA INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE TRATADOS ELECTRÓNICA
NÚMERO AA-50-GYR-050GYR011-T-86-2025
ADQUISICIÓN DE MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS Y ENDOPRÓTESIS, PARA EL PERIODO DEL DÍA HÁBIL
SIGUIENTE A LA NOTIFICACIÓN DEL OFICIO DE ADJUDICACIÓN AL 31 DE AGOSTO DE 2025.

RESUMEN DE LA ADJUDICACIÓN DIRECTA INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE TRATADOS NÚMERO AA-50-GYR-050GYR011-T-86-2025	
PARTIDAS SOLICITADAS	3
PARTIDAS ASIGNADAS	3
% ASIGNACIÓN	100.00 %

Conforme a lo establecido en el artículo 67 de la **Ley**, la firma del contrato será dentro de los quince días hábiles siguientes a la notificación del Oficio de Adjudicación, al cotizante, mediante la Plataforma.

La formalización del contrato se realizará a través de **CompraNet**, ahora plataforma denominada **Compras MX**, en términos del Manual de Operación que contiene las directrices que se deberán observar en el sistema Electrónico de Información Pública Gubernamental sobre Adquisiciones, arrendamientos, servicios, obras públicas y servicios relacionadas con las mismas denominado "**CompraNet**, ahora plataforma denominada **Compras MX**", para la utilización del Módulo de Formalización de Instrumentos Jurídicos, derivados de los procedimientos de contratación al amparo de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público y de la Ley de Obras Públicas y Servicios Relacionados con las Mismas publicada en el Diario Oficial de la Federación el 16 de Abril de 2025.

https://comprasmx.buengobierno.gob.mx/auth/realms/procura/protocol/openid-connect/auth?client_id=hanna&redirect_uri=https%3A%2F%2Fcomprasmx.buengobierno.gob.mx%2Fpanel%2F&state=268f2d19-717b-487c-8e58-3b972bd8329d&response_mode=fragment&response_type=code&scope=openid&nonce=d807c8ff-3451-41a0-8bee-ed64bb0c8336

Para lo cual previamente deberá entregar copia y presentar original para cotejo de los siguientes documentos, en la Coordinación de Abastecimiento y Equipamiento, sita en calle 44 número 999 por 127 y 127 B Colonia Serapio Rendón, C.P. 97285 de la ciudad de Mérida, Yucatán:

- Acta Constitutiva y en su caso modificaciones a la misma.
- Acta de Nacimiento en caso de personas físicas.
- Comprobante de Domicilio.
- Registro Federal de Contribuyentes.
- **Poder notarial vigente con las facultades que le fueron conferidas que no le hayan sido revocadas, modificadas ni restringidas en forma alguna.**
- Identificación Oficial con Fotografía **vigente**.

Asimismo, el Cotizante adjudicado deberá presentar, documento vigente en el que conste la opinión positiva de la autoridad competente, respecto del cumplimiento de sus obligaciones fiscales y en materia de Seguridad Social, así como en materia de aportaciones patronales y entero de descuentos del INFONAVIT.





OFICIO DE ASIGNACIÓN
ADJUDICACIÓN DIRECTA INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE TRATADOS ELECTRÓNICA
NÚMERO AA-50-GYR-050GYR011-T-86-2025
ADQUISICIÓN DE MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS Y ENDOPRÓTESIS, PARA EL PERIODO DEL DÍA HÁBIL
SIGUIENTE A LA NOTIFICACIÓN DEL OFICIO DE ADJUDICACIÓN AL 31 DE AGOSTO DE 2025.

La opinión del INFONAVIT, es requerida para cualquier monto contratado, de acuerdo al "AVISO por el que se hace del conocimiento del público en general las modificaciones al Anexo Único del Acuerdo del H. Consejo de Administración del Instituto del Fondo Nacional de la Vivienda para los Trabajadores por el que se emiten las Reglas para la obtención de la constancia de situación fiscal en materia de aportaciones patronales y entero de descuentos" PUBLICADO EN EL DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACIÓN EL 22 DE ABRIL DE 2024.

La garantía de cumplimiento del contrato deberá presentarse a más tardar dentro de los 10 días naturales siguientes a la firma del mismo.

Para tal efecto, se proporcionan los datos siguientes:

NUMERO DE CONTRATO	PROVEEDOR	OBJETO DEL CONTRATO	IMPORTE MÁXIMO SIN IVA (MONTO DEL CONTRATO)	IMPORTE DE LA GARANTÍA
050GYR011T0 8625-001	COMERCIALIZADORA CADOR, SOCIEDAD ANÓNIMA DE CAPITAL VARIABLE	ADQUISICIÓN DE MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS Y ENDOPRÓTESIS, PARA EL PERIODO DEL DÍA HÁBIL SIGUIENTE A LA NOTIFICACIÓN DEL OFICIO DE ADJUDICACIÓN AL 31 DE AGOSTO DE 2025.	\$775,862.06	\$77,586.20

Porcentaje de la Garantía de cumplimiento: 10% (diez por ciento) del monto máximo del contrato, sin considerar el Impuesto al Valor Agregado, a favor del Instituto Mexicano del Seguro Social.

Vigencia del contrato: Del día hábil siguiente a la notificación del Oficio de Adjudicación al 31 de agosto del año 2025.

- **Garantía divisible o indivisible:** Divisible. De conformidad con el artículo 81, fracción II del Reglamento de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público, la aplicación de la garantía de cumplimiento se hará efectiva de manera proporcional al monto de las obligaciones incumplidas (obligaciones divisibles).

Lo anterior, a efecto que el proveedor inicie las gestiones conducentes para la obtención de dicha garantía.

Para efectos de la notificación personal, en términos del artículo 50 de la Ley, a partir de esta fecha la presente acta es difundida en la Plataforma Digital de Contrataciones Públicas (Compras MX), en la dirección electrónica <https://comprasmx.buengobierno.gob.mx/>





ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA DESCONCENTRADA ESTATAL YUCATÁN
Jefatura de Servicios Administrativos
Coordinación de Abastecimiento y Equipamiento

OFICIO DE ASIGNACIÓN
ADJUDICACIÓN DIRECTA INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE TRATADOS ELECTRÓNICA
NÚMERO AA-50-GYR-050GYR011-T-86-2025
ADQUISICIÓN DE MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS Y ENDOPRÓTESIS, PARA EL PERIODO DEL DÍA HÁBIL
SIGUIENTE A LA NOTIFICACIÓN DEL OFICIO DE ADJUDICACIÓN AL 31 DE AGOSTO DE 2025.

POR EL ÁREA CONTRATANTE EN EL INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
ÓRGANO DE OPERACIÓN ADMINISTRATIVA DESCONCENTRADA ESTATAL YUCATÁN

En cumplimiento a lo establecido por el artículo 49 Fracción VII de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público, se señala que este Oficio de Adjudicación es emitido por el que suscribe, **Lic. Harry Irizar Leyva, Titular de la Coordinación de Abastecimiento y Equipamiento**, en su carácter de Servidor Público facultado para ello, tal como se establece en los numerales 5.3. primer párrafo inciso b) y 5.3.8. inciso b) de las Políticas, Bases y Lineamientos en Materia de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Instituto Mexicano del Seguro Social, las cuales tienen por objeto instrumentar las medidas para la adquisición de bienes, arrendamientos y servicios que realice el Instituto Mexicano del Seguro Social, y se expiden con fundamento en lo dispuesto en los artículos 134 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, 1 penúltimo párrafo de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público, 3 de su Reglamento, 26 del Reglamento Interior del Instituto Mexicano del Seguro Social, así como lo dispuesto en los Lineamientos Generales para la Expedición de Políticas, Bases y Lineamientos. A continuación se transcribe la parte conducente de los referidos numerales de las Políticas citadas en los que constan las facultades del **Coordinador de Abastecimiento y Equipamiento**:

"5.3. Determinación de niveles jerárquicos de los servidores públicos que participen en los procedimientos de contratación.

Las personas servidoras públicas que más adelante se detallan, en el ámbito de sus respectivas competencias, establecerán los mecanismos que conforme a sus particularidades de estructura y funcionamiento les permitan contar con procedimientos específicos, que garanticen la eficacia en el desarrollo de los procedimientos de contratación, terminación anticipada, suspensión y rescisión administrativa, conforme a lo siguiente:

b) En OOAD:

El Titular, el Jefe de Servicios Administrativos, el Coordinador de Abastecimiento y Equipamiento y sus Jefes de Departamento.

5.3.8 Las personas servidoras públicas para llevar a cabo los actos de los procedimientos de contratación, suscribir los diversos documentos que se deriven de éstos y realizar las notificaciones, son:

b) En OOAD:





OFICIO DE ASIGNACIÓN
ADJUDICACIÓN DIRECTA INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE TRATADOS ELECTRÓNICA
NÚMERO AA-50-GYR-050GYR011-T-86-2025
ADQUISICIÓN DE MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS Y ENDOPRÓTESIS, PARA EL PERIODO DEL DÍA HÁBIL
SIGUIENTE A LA NOTIFICACIÓN DEL OFICIO DE ADJUDICACIÓN AL 31 DE AGOSTO DE 2025.

El Titular de la Jefatura de Servicios Administrativos, el Coordinador de Abastecimiento y Equipamiento o el Jefe del Departamento de Adquisición de Bienes y Contratación de Servicios, así como las personas servidoras públicas que en su caso designe el Titular de la Jefatura de Servicios Administrativos mediante oficio (excepto la suscripción de las convocatorias de los procedimientos de licitación pública).

Atentamente

L.A.E. Harry Irizar Leyva
Titular de la Coordinación de Abastecimiento y Equipamiento

JFCG/SVAF/CI/B

