



ACTA DE NOTIFICACION DE FALLO
LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL ABIERTA ELECTRONICA LA-50-GYR-050GYR041-I-17-2025
ADQUISICIÓN DE MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS Y ENDOPROTESIS

En la Ciudad de Tlaxcala, Tlaxcala siendo las 12:00 horas del día 18 de febrero de 2025, en la sala de juntas de la Coordinación de Abastecimiento y Equipamiento, con domicilio en Libramiento Poniente I.P.N. s/n San Diego Metepec, Tlaxcala, C.P. 90110; se reunieron los servidores públicos y demás personas cuyos nombres y firmas aparecen al final de la presente acta, con objeto de llevar a cabo el **Acto de Notificación de Fallo** de la convocatoria de licitación indicada al rubro, de conformidad con el artículo 37 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público (en adelante, la Ley), así como lo previsto en el numeral 11 de la convocatoria.

Con fundamento en el numeral 5.3.8 inciso b) de las Políticas, Bases y Lineamientos en materia de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del IMSS, este acto fue presidido por el **Dr. Óscar Rolando Ávila Galván**, en su carácter de Titular de la Coordinación de Abastecimiento y Equipamiento del Órgano de Operación Administrativa Desconcentrada del Instituto Mexicano del Seguro Social en Tlaxcala; servidor público designado por la Convocante.

De conformidad con los artículos, 36, 36 Bis fracción II y 37 de la Ley, se hace constar que la evaluación técnica fue entregada el 17 de febrero de 2025 en la Coordinación de Abastecimiento y Equipamiento y efectuada por los Doctores Miguel Erick Pérez Téllez, Medico Supervisor de Hospitales y Roberto Licona Pimentel, Coordinador de Cirugía del HGZ No. 1, servidores públicos designados como representantes del área técnica para este procedimiento; así como la evaluación legal realizada el 14 de febrero de 2025 por el Coordinador de Abastecimiento y Equipamiento, **Dr. Óscar Rolando Ávila Galván**.

Atendiendo a lo anterior, el Titular de la Coordinación de Abastecimiento y Equipamiento, Dr. Óscar Rolando Ávila Galván, en apego al numeral 5.3.8 inciso b) de las Políticas, Bases y Lineamientos en Materia de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Instituto Mexicano del Seguro Social, dictamina el fallo y hace saber a los presentes el resultado legal, técnico y económico, mediante el dictamen de evaluación siguiente:

Handwritten signature/initials





EVALUACIÓN LEGAL-ADMINISTRATIVA

Licitante	Resultado
OLTECH S.A. DE C.V.	CUMPLE
SAX MEDICAL S.A. DE C.V.	CUMPLE

NOTA: Se hace constar que se consultó la Plataforma "Directorio de Proveedores y Contratistas Sancionados" de la Secretaría de la Función Pública y el listado de proveedores impedidos por el Instituto Mexicano del Seguro Social difundido a través de Compranet, sin incidencias para las empresas referidas.

PROPUESTA DESECHADA POR NO CUMPLIR TÉCNICAMENTE

Con fundamento en los artículos 36 y 37 fracción I de la Ley, se dan a conocer las razones técnicas que determinan el desechamiento de la siguiente propuesta, como se detalla a continuación:

LICITANTE	DOCUMENTO SOLICITADO	MOTIVO DE DESECHAMIENTO	FUNDAMENTO
OLTECH S.A. DE C.V.	<p>6.1. PROPOSICIÓN TÉCNICA</p> <p>2. Registro Sanitario Completo, vigente, expedido por la COFEPRIS, conforme a lo establecido en el artículo 376 de la Ley General de Salud (vigencia de 5 años), ya sea individual o por familia, debidamente identificado o documentación comprobatoria de haberse sometido a prórroga.</p>	<p>No hay evidencia que respalde el sometimiento de prórroga de registro sanitario 0180C2019 SSA</p> <p>No hay evidencia que respalde el sometimiento de prórroga de registro sanitario 1936C2019 SSA</p>	<p>10. Causas de Desechamiento</p> <p>V. Que no cumplan con alguno de los requisitos establecidos en esta convocatoria contenidos en los numerales 6.1, 6.2 y 6.3 que con motivo de dicho incumplimiento se afecte la solvencia de la proposición;</p>
	<p>6.1. PROPOSICIÓN TÉCNICA</p> <p>El proveedor deberá presentar folletos, catálogos y/o fotografías, Instructivos o manuales de uso para corroborar las especificaciones, características y calidad del servicio, éstos deberán presentarse en idioma</p>	<p>No se encuentra información que demuestre que oferta Injerto de Cabeza Humeral.</p> <p>No se encuentra información que demuestre que oferta Injerto de Cabeza Femoral.</p> <p>No se encuentra información que demuestre que oferta un sistema de extracción de copa, solo hace referencia a</p>	<p>10. Causas de Desechamiento</p> <p>V. Que no cumplan con alguno de los requisitos establecidos en esta convocatoria contenidos en los numerales 6.1, 6.2 y 6.3 que con motivo de dicho incumplimiento se afecte la solvencia de la proposición</p>

Handwritten signatures and initials in blue ink.





	<p>español en caso de que se encuentren en ingles se deberá anexar traducción simple al español solo de la parte a referenciar.</p>	<p>instrumentos de colocación de cadera.</p> <p>No se encuentra información que demuestre que oferta Inserto tibial de rodilla de revisión.</p> <p>No se encuentra información que demuestre que oferta Aumento Femoral Revisión.</p> <p>No se encuentra información que demuestre que oferta Adaptador Offset.</p> <p>No se encuentra información que demuestre que oferta Base Tibial Revisión.</p> <p>No se encuentra información que demuestre que oferta Copa con Encaje a Presión, se requiere de una copa PressFit, los tetones o tornillos centrales son opcionales pues funcionan de anti rotación.</p> <p>No se encuentra información que demuestre que oferta Placa Doble Y Absorbible.</p> <p>Falta traducción de catálogo pag. 300 / TECHNICAL ENVII.PDF</p> <p>Falta traducción de catálogo pag. 299 / TECHNICAL ENVII.PDF</p> <p>Falta traducción de catálogo pag. 269 / TECHNICAL ENVII.PDF</p>	
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Handwritten signatures and initials in blue ink.





PROPUESTA DESECHADA POR EXISTIR UNA PROPUESTA ECONÓMICA MÁS BAJA

Con fundamento en los artículos 36, 36 Bis fracción II y 37 fracción I de la Ley, se da a conocer la propuesta desechada por existir una propuesta económica más baja y solvente presentada por otro licitante, como se detalla a continuación:

Licitante: **OLTECH S.A. DE C.V.**

IMPORTE MÍNIMO	IMPORTE MÁXIMO
\$13,794,400.00	\$33,136.600.00

LICITANTE ADJUDICADO

Después de revisar y analizar detalladamente la propuesta que participó en la Licitación Pública Internacional Abierta no. **LA-50-GYR-050GYR041-I-17-2025**, con fundamento en lo dispuesto por el artículo 37 Fracciones II y IV de la Ley de la materia, se considera solvente y conveniente para los intereses del Instituto ya que cumplió con los requisitos solicitados en la convocatoria, declarándose como proveedor adjudicado al licitante:

SAX MEDICAL S.A. DE C.V.

Nota: Los precios unitarios que se relacionan a continuación, **no incluyen I.V.A.:**

PARTIDA	CLAVE	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD MÍNIMA	CANTIDAD MÁXIMA	PRECIO UNITARIO
1	060.746.7131	HEMIATROPLASTÍA DE CADERA "THOMPSON" CLAVE CUCOP 25401-0421	12	30	\$5,000.00
2	060.722.0662	PLACAS ESPECIALES CLAVE CUCOP 25401-0597	12	30	\$12,900.00

Handwritten signatures and initials in blue ink.





2	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.	12	30	\$12,500.00
2	060.898.3227		Tornillo de bloqueo de 5.0 mm, de aleación de titanio, auto perforante, para placa bloqueada. Longitud de 18.0 mm a 85.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.	76	188	\$1,400.00
2	060.425.3146		Placa para tibia distal, derecha o izquierda. Número de orificios: de 7 a 14. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.	12	30	\$9,000.00
2	060.898.3177		Tornillos corticales en aleación de Titanio o de acero 316L, 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.	76	188	\$1,500.00
2	060.722.0597		Placas para fijación de fracturas de radio distal Placa volar en aleación de Titanio o acero 316L de ángulo recto u oblicuo. Izquierda o derecha. Con o sin bloqueo a la placa. Las instituciones seleccionarán por tamaño ó por número de orificios.	24	60	\$8,300.00
2	060.898.3219		Tornillos corticales ó pernos en aleación de Titanio o de acero 316L 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	74	184	\$1,500.00
2	SC		Placa de Femur Proximal LCP	8	18	\$13,000.00

ca

ca





2	SC		Placa Ancha LCP para fractura diafisaria del femur.	7	16	\$3,000.00
2	SC		Placa Angosta LCP para fractura diafisaria de la tibia.	12	30	\$3,000.00
2	SC		Placa para fractura de Perone Distal LCP	23	56	\$3,500.00
2	SC		Placa de Reconstrucción Recta LCP	12	30	\$3,000.00
2	SC		Placa Anatomica para Clavicula LCP	7	16	\$3,000.00
2	SC		Placa Humero Distal Medial o Lateral LCP	7	16	\$7,500.00
2	SC		Placa para fractura de cubito y radio LCP	15	36	\$3,000.00
2	SC		Placa de Humero Proximal LCP	8	18	\$8,000.00
2	SC		Placa para crecimiento guiado en 8 y/o bisagra para epifisiodesis en niños	2	5	\$12,000.00
2	060.425.2932		Placa clavicular con gancho. Número de orificios: de 6 a 9, derecha o izquierda. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.	5	12	\$6,700.00
2	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	5	12	\$1,000.00

Ca

1

W





			intermedias entre las especificadas. Longitud de 60.0 y 70.0 mm.			
3	060.210.7567	CLAVO PEDIATRICO CLAVE CUCOP 25401-0122	Sistema de clavo intramedular condilocefálico 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.	15	36	\$3,800.00
4	060.211.3722	CLAVO RETROGRADO DE FEMUR CLAVE CUCOP 25401-0125	Clavos intramedulares para fémur. Retrógrados, bloqueados, sólidos o canulados, de acero inoxidable al alto nitrógeno o aleación de titanio. Diámetro distal, de 9.0 mm a 11.0 mm. Longitud de 160.0 mm a 420.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección del material estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades.	4	9	\$8,900.00
4	060.703.2141		Pernos roscados para el clavo intramedular retrógrado, bloqueado, sólido o canulado, de acero inoxidable al alto nitrógeno o aleación de titanio. Longitud de 30.0 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.	10	24	\$2,300.00
5	060.211.3862	CLAVO PARA ARTRODESIS DE TOBILLO CLAVE CUCOP 25401-0124	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.	4	9	\$8,500.00
5	060.703.2133		Perno roscado de fijación, para clavo intramedular sólido o canulado para artrodesis de tobillo.	15	36	\$1,200.00

W

1

W





6	060.211.3037	CLAVOS CENTROMEDULARES CLAVE CUCOP 25401-0578	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 7 mm a 8 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.	12	30	\$11,000.00
6	060.703.1622		Perno roscado de bloqueo, en titanio o aleación de titanio, para clavo sólido o canulado, para húmero. Longitud de 20.0 mm a 80.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.	48	120	\$2,300.00
6	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	12	30	\$1,500.00
6	060.211.2864		Clavos intramedulares para tibia. Sólidos ó canulados, de acero inoxidable al alto nitrógeno o aleación de titanio, con posibilidad de bloqueo proximal y distal. Con o sin regleta de localización de orificios distales y proximales. Diámetro de 8.0 mm a 11.0 mm, longitud de 270.0 mm a 380.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección del material estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades.	15	36	\$7,000.00
6	060.703.0699		Perno roscado para bloqueo del clavo de tibia, sólido o canulado, de acero inoxidable al alto nitrógeno o aleación de	57	144	\$2,300.00





			titanio. Longitud de 30.0 mm a 75.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección del material estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades.			
6	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.	15	36	\$8,500.00
6	060.703.0202		Pernos roscados de bloqueo. Para clavos intramedulares para fémur, canulados bloqueados, de acero inoxidable al alto nitrógeno o aleación de titanio. Longitud de 30.0 mm a 85.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.	58	144	\$2,300.00
6	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.	4	9	\$12,500.00

Handwritten signature





6	060.483.0554		Dispositivo de fijación a la cabeza del clavo sólido o canulado no fresado, para fémur. Longitud de 70.0 mm a 110.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Para los sistemas que lo requieran.	11	27	\$3,500.00
6	060.703.1135		Perno roscado para bloqueo distal, del clavo sólido o canulado no fresado para fémur. Longitud de 28.0 mm a 76.0 mm Incluye medidas intermedias entre las especificadas.	8	18	\$2,300.00
6	060.898.2641		Tornillo de cierre para clavo intramedular sólido o canulado.	96	240	\$1,650.00
7	060.182.1432	CEMENTOS CLAVE CUCOP 25401-0578	Para hueso, metilmetacrilato con polímero, monómero y antibiótico. 40 g en polvo, polímero y 20 ml en líquido, monómero.	29	72	\$2,600.00
7	060.182.0087		Para hueso, de polimetilmetacrilato con 40 g en polvo, polímero y 20 ml en líquido, monómero. Viscosidad normal o doble viscosidad.	12	36	\$1,000.00
8	060.725.7797	CIRUGIA MAXILOFACIAL Y CRANEAL CLAVE CUCOP 25401-0405	Placas curvas para reconstrucción de órbita para tornillos de 1.5 mm a 2.0 mm de diámetro. Número de orificios: de 6 a 13. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	4	9	\$2,400.00
8	060.722.0761		Placa en doble Y, grosor 0.8 mm, 10 agujeros. Absorbible estériles, en envase individual. Pieza	4	9	\$4,400.00
8	060.602.0014		Malla para Craneoplastia de Aleación de Titanio. Medidas 130mm x 125mm	4	9	\$7,800.00
8	060.722.0688		Placas reabsorbibles de polilactato para tornillos de 1.5mm Placa de adaptación, grosor 0.8mm, de 6 a 10 agujeros. Incluye tornillos para su colocación. Estériles en	4	9	\$4,250.00





			envase individual. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.			
8	060.898.1841		Microtornillo para hueso cortical auto perforante de manejo central de 1.2 mm a 2.0 mm de diámetro. Longitud de 5.0 mm a 8.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	15	36	\$2,500.00
8	060.899.8977		Microtornillo para hueso cortical autorroscante, con ranura de cruz y diámetro de la rosca de 1.2 mm 1.7mm longitud de 4.0 a 17.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza	15	36	\$1,650.00
8	060.898.1866		Microtornillo para hueso cortical de emergencia de 1.3 mm a 2.0 mm de diámetro. Longitud de 3.0 a 11.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	15	36	\$1,100.00
8	060.899.9793		Microtornillos de 1.0 mm a 2.0 mm de diámetro. Longitud de 3.0 a 8.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	15	36	\$1,800.00
8	060.725.8308		Placa o malla moldeable para piso de órbita. Espesor de 0.3 mm a 2.0 mm. Tamaño desde 80 mm hasta 100 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	2	3	\$6,500.00
8	060.725.7821		Placas en "L" para tornillos de 1.2 mm a 2.0 mm de diámetro. Número de orificios: 2 x 3, 3 x 4 y 4 x 6 izquierda y derecha. Pieza	3	6	\$1,925.00
8	060.725.8480		Placas en "Y" para tornillos de 1.5 mm a 2.0 mm de diámetro. Número de orificios: de 4 a 8. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	3	6	\$2,500.00
8	060.722.0142		Placas en doble "Y" para tornillo de 1.2 mm a 2.0 mm de diámetro. Número de orificios: 6 a 8. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	3	6	\$1,320.00

Al

P

W





8	060.722.0878		Placa para mentón, de titanio. Espesor de 1.0 a 2.0 mm. Orificios: de 4 a 6. De 4.0 a 12.0 mm. Incluye dimensiones intermedias entre las especificadas. Pieza.	3	6	\$1,925.00
8	060.722.0050		Placas arqueadas para reconstrucción de 2.0 mm a 3.0 mm de espesor, con orificios redondos para tornillos de 2.0 mm a 3.0 mm de diámetro. Número de orificios 5 + 15	3	6	\$7,500.00
8	060.722.0035		Placas arqueadas para reconstrucción de 2.0 mm a 3.0 mm de espesor, con orificios redondos para tornillos de 2.0 mm a 3.0 mm de diámetro. Número de orificios 5 + 20	3	6	\$9,500.00
8	060.725.7904		Placas de reconstrucción en "X" para tornillos de 1.0 mm a 2.0 mm de diámetro. Número de orificios: de 4 a 8. Pieza.	3	6	\$1,375.00
8	060.722.0076		Placas para cirugía maxilofacial de 0.5 mm a 0.8mm de espesor, con orificios redondos para tornillos de 1.2 mm a 2.0 mm de diámetro. Número de orificios: de 4 a 20. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	3	6	\$4,100.00
8	060.725.7953		Placas rectas para reconstrucción de 0.5 mm a 1.5 mm de espesor, con orificios redondos para tornillos de 2.0 mm a 2.4 mm de diámetro. Número de orificios: de 8 a 24. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. Pieza.	3	6	\$5,000.00
8	060.725.8084		Placas de tensión moldeable, para tornillos de 1.0 mm a 2.0 mm de diámetro. Número de orificios: 2 a 6. Incluye medidas intermedias entre las especificadas. La selección del material y las medidas estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades.	3	6	\$2,700.00

W

W





8	060.898.2575		Tornillos para hueso cortical, autorroscante, con ranura en cruz, con diámetro en la rosca de 2.4 mm a 2.5 mm. Longitud; de 6.0mm a 20 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.	29	72	\$2,000.00
8	060.722.0027		Placas arqueadas para reconstrucción de 1.5 mm a 2.0 mm de espesor, con orificios redondos para tornillos de 2.0mm a 2.4mm de diámetro. Numero de orificios; 4 a 6 Incluye medidas intermedias entre las especificadas.	3	6	\$4,500.00
9	060.725.1923	PLACAS Y TORNILLO DE PEQUEÑOS Y GRANDES FRAGMENTOS	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.	3	6	\$650.00
9	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.	3	6	\$650.00
9	060.725.1626		Placas en trébol con 6 orificios en la cabeza para tornillos de 4.0 mm de diámetro y orificios en el vástago para tornillos de 3.5 mm de diámetro. Orificios en el vástago: 3 y 4.	3	6	\$1,000.00
9	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.	3	6	\$2,800.00
9	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.	29	72	\$2,500.00

Ca

1

W





9	060.725.1741		Placas rectas semitubular de 1/3 de tubo. Número de orificios: de 4 a 12. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.	44	108	\$500.00
9	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 4 a 12. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.	29	72	\$1,100.00
9	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.	130	324	\$410.00
9	060.899.3291		Tornillos para hueso esponjoso, con cabeza esferoidal, de 4.0 mm de diámetro. Rosca completa. Longitud: de 10.0 mm a 60.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.	44	108	\$410.00
9	060.899.0370		Tornillos para hueso esponjoso, con cabeza esferoidal, diámetro de la rosca 4.0 mm. Longitud: de 10.0 mm a 60.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas	44	108	\$410.00
9	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.	4	9	\$2,000.00
9	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	4	9	\$1,000.00
9	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	4	9	\$900.00

Cu

W





			6. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.			
9	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.	8	18	\$1,500.00
9	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.	8	18	\$2,000.00
9	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.	15	36	\$3,200.00
9	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.	4	9	\$3,000.00
9	060.899.0818		Tornillo de compresión, para tornillo de tracción. Longitud de 30 mm a 45 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.	18	45	\$750.00
9	060.899.1428		Tornillos deslizantes o de tracción, para placas de cadera y cóndilos. Longitud de 50.0 mm a 120.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.	18	45	\$1,500.00
9	060.725.9934		Placas de sostén, lateral para tibia, para tornillos de 4.5 mm y de 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	15	36	\$1,500.00

al





			especificadas.			
9	060.725.1337		Placas anguladas a 100 o 110 o 120 grados para osteotomía en niños, con 3 orificios de compresión dinámica para tornillos de 3.5 a 4.5 mm de diámetro.	1	2	\$25,000.00
9	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.	72	180	\$385.00
9	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.	24	60	\$300.00
9	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.	20	60	\$300.00
9	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.	24	60	\$350.00
9	060.798.0026		Rondanas o arandelas, metálicas o no metálicas de: 13.0 mm de diámetro, para tornillos de 6.5 mm	12	30	\$150.00
9	060.798.0208		Rondanas o arandelas, metálicas o no metálicas de: 7.0 mm de diámetro, para tornillos de 4.0 mm	36	90	\$150.00
9	060.630.0319		Tornillo de doble compresión, de 2.0 a 3.0mm de diámetro. Longitud de 2.0 mm a 3.0mm, longitudes de 10mm a 30mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.	15	36	\$1,000.00

at

1

4





9	060.898.0124		Tornillo canulado de 4.5 o 5.0 mm de diámetro. Longitud de 20.0 mm a 73.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.	29	72	\$2,500.00
9	060.898.0017		Tornillo canulado de 3.0 o 3.5 mm de diámetro. Longitud de 10.0 mm a 50.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.	15	36	\$2,500.00
9	060.899.0446		Tornillos canulado para hueso esponjoso, de 6 mm a 7 mm de diámetro, con rosca de 16 mm. Longitud de 30.0 mm a 130.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.	4	9	\$2,500.00
9	060.899.0479		Tornillos canulado para hueso esponjoso, de 6 mm a 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.	4	9	\$2,500.00
9	060.463.1721		Aguja guía para tornillo canulado chico, con rosca en la punta. Adema. Comprende dimensiones intermedias entre las especificadas; Diámetro: 1.25mm, Longitud: 230mm, Tamaño: grande	6	15	\$1,000.00
9	060.463.1705		Aguja guía para tornillo dinámico de cadera y cóndilos con rosca en la punta de 2.5mm de diámetro y 230mm de longitud. Además dimensiones intermedias entre las especificadas.	6	15	\$500.00
9	060.463.1713		Aguja guía para tornillo canulado mediano, con rosca en la punta. Adema. Comprende dimensiones intermedias entre las especificadas; Diámetro: 2.0mm, Longitud: 150mm, Tamaño: chico	6	15	\$1,000.00
10	060.139.0032	BROCAS CLAVE CUCOP 25401-0498	Brocas cilíndricas. 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	29	72	\$1,000.00

W

1





			medidas intermedias entre las especificadas.			
10	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.	29	72	\$2,500.00
10	060.139.1980		Broca de 3.2 mm de diámetro, para guía de 1.75 mm, longitud total 170 mm, longitud until 140 mm.	15	36	\$1,000.00
10	060.139.1873		Brocas cilíndricas de 4.5mm de diámetro, longitud de 130 mm a 180 mm y filos de 30 mm a 165 Incluye medidas intermedias entre las especificadas.	15	36	\$1,000.00
11	060.046.0315		Alambre para osteosíntesis blando, en rollo de 10 m. Diámetro de 1.0 a 1.25mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.	4	9	\$2,000.00
11	060.046.1263	ALAMBRE, KIRSCHNER Y STEINMAN CLAVE CUCOP 25401-0555 Y 25401-0126	Agujas para hueso, tipo kirschner, no roscado con punta de trocar. Diámetro de 1.0 mm a 2.5 mm y longitud de 100.0 mm a 350.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.	72	180	\$450.00
11	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.	15	36	\$300.00

an





12	SC	INJERTO OSEO CLAVE CUCOP 25401-0613	Injerto en Bloque o Cuña Tricortical	12	30	\$11,500.00
12	SC		Injerto en chips cubos de esponjoso 5cc	20	50	\$6,100.00
12	SC		Injerto en chips cubos de esponjoso 10cc	20	50	\$10,000.00
12	SC		Injerto en chips cubos de esponjoso 15cc	20	50	\$10,500.00
12	SC		Injerto en chips cubos de esponjoso 30cc	20	50	\$12,500.00
12	SC		Injerto estructural de cabeza femoral	5	12	\$18,000.00
12	SC		Injerto estructural de cabeza humeral	2	4	\$18,000.00
12	SC		Matriz ósea desmineralizada en polvo y/o pasta para aplicación, con o sin jeringa 5 cc.	5	12	\$15,000.00
12	060.619.0015		Matriz ósea desmineralizada en polvo y/o pasta para aplicación, con o sin jeringa 10 cc.	5	12	\$22,000.00
13	060.015.0247		FIJADORES EXTERNOS CLAVES CUCOP 53201-0433	Fijador externo con barras de fibra de carbono o radiotransparentes. Abrazaderas o mecanismos de fijación. Articulación universal.	48	120
13	060.015.0296	Fijador externo con barras de fibra de carbono o radiotransparentes. Abrazaderas o mecanismos de fijación. Tubo-Tubo.		24	60	\$2,100.00

W

J

U





13	060.113.0495		Barra radio transparente para fijador externo. Longitud de 100.0 mm a 700.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.	24	60	\$1,600.00
13	060.015.0312		Para mano y antebrazo. Abrazadera abierta para varilla y clavos de 2.5 mm a 5.0 mm	48	120	\$1,350.00
13	060.425.1637		Tornillo cortical auto taladrante estándar Longitud Rosca: 200 m 60 mm	48	120	\$1,600.00
13	060.898.1676		Tornillo cortical auto taladrante delgado, 60mm a 70mm de longitud por 20 mm de rosca.	48	120	\$1,600.00
14	607477064	PROTESIS TOTAL DE CADERA CLAVE CUCOP 53101-0141	Cabezas intercambiables modulares de cerámica o zirconia de 28 mm de diámetro, cono 12-14 para vástagos. Cuello corto, estándar o largo. La selección del material estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades	3	6	\$12,500.00
14	607477098		Cabezas intercambiables modulares de cerámica o zirconia de 32 mm de diámetro cono 12-14 para vástagos. Cuello corto, estándar o largo. La selección del material estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades.	3	6	\$6,000.00
14	607488582		Cabezas intercambiables modulares de cobalto-cromo de 22 mm de diámetro, cono 12-14 para vástagos. Cuello corto, estándar o largo.	4	10	\$4,500.00
14	607477007		Cabezas intercambiables modulares de cobalto-cromo de 28 mm de diámetro, cono 12-14 para vástagos. Cuello corto, estándar o largo.	13	32	\$10,800.00





14	607477031		Cabezas intercambiables modulares de cobalto-cromo de 32 mm de diámetro, cono 12-14 para vástagos. Cuello corto, estándar o largo.	13	32	\$4,500.00
14	SC		Cabeza Cromo-Cobalto 36mm	2	4	\$4,500.00
14	607484268		Componentes acetabulares. Compatibles con la cabeza y el vástago femoral. Acetábulo de polietileno de ultra alto peso molecular, con enlaces cruzados por multirradiación, con ceja de 10 a 20 grados alambre radiopaco ecuatorial y/o polar de forma semiesférica, con diámetro interno de 32MM Y 36 mm, estéril. Diámetro externo de: 44.0 mm a 60.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas	13	32	\$7,500.00
14	607484169		Acetábulo de polietileno de ultra alto peso molecular, con enlaces cruzados por multirradiación, con ceja de 10 a 20 grados, alambre radiopaco ecuatorial y/o polar de forma semiesférica, con diámetro interno de 22 mm ó 28 mm, estéril. Diámetro externo de: 36.0 mm a 60.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas	13	32	\$9,000.00
14	607483476		Componentes femorales. Centralizador distal para componentes femorales cementados. Diámetro de 10.0 mm a 17.5 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas	24	60	\$750.00
14	607483427		Componentes femorales cementados, vástago recto, ángulo cérvico diafisario de 125 a 135 grados, ranuras para centralizador distal, cono 12-14, para los sistemas que lo	12	30	\$8,500.00

Cu

A





			requieran. Ancho de: 8.5 mm a 14.5 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.			
14	607467099		Componentes femorales, vástago cort recto perfil normal, con cono 12-14. Ancho de: 7.0 mm a 18.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas	12	30	\$25,000.00
14	607480548		Componentes femorales, vástago corto recto, perfil lateralizado con cono 12-14. Ancho de: 7.0 mm a 18.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas	15	36	\$7,500.00
14	607481082		Componentes acetabulares, de polietileno de ultra alto peso molecular con enlaces cruzados por multirradiación, para copa, con encaje a presión, recubrimiento de malla, con orificios para atornillar, de 28 mm de diámetro interno. Diámetro externo: de 46.0 mm a 58.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.	29	72	\$6,000.00
14	607481132		Componentes acetabulares metálicos para insertar a presión, con recubrimiento poroso o de malla con orificios para atornillar con o sin anillos ecuatoriales. Diámetro: de 44.0 mm a 64.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas	15	36	\$14,500.00
14	607469871		Copa metálica de expansión. Para los sistemas que lo requieran. Diámetro externo: de 46.0 mm a 62.0 mm de 5-7 orificios. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.	15	36	\$12,500.00
14	607484805		Componentes acetabulares con base de polietileno de ultra alto peso molecular, y superficie articular metálica de 22 mm ó 28 mm de diámetro interno. Diámetro externo: de	15	36	\$16,000.00





			28.0 mm a 52.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.			
14	607485141		Componentes acetabulares, con base metálica de acero o aleación de titanio, con recubrimiento poroso y encaje a presión, con tetones o tornillos centrales que incluya tornillos, accesorio e insertos, de 22 mm ó 28 mm de diámetro interno. Diámetro externo: de 44.0 mm a 71.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas	12	30	\$30,000.00
14	607483351		Vástago recto, de titanio forjado con macroestructura proximal longitudinal, ángulo cérico diafisario de 130 a 135 grados, con recubrimiento microporoso en su tercio proximal y cono 12-14. Además, comprende dimensiones entre las especificadas. Ancho: de 8.5 mm a 17.5 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas	15	36	\$20,500.00
14	607475985		Tornillos para fijación de concha acetabular para prótesis de cadera no cementada, en aleación de titanio. Longitud: de 15.0.0 mm a 55.0 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.	29	72	\$2,500.00
14	060.748.5612		Componentes femorales. Vástago para revisión de 180mm a 260mm de longitud. Cono 12-14. Diámetros de 12mm a 14mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.	3	6	\$42,500.00
15	060.747.0754	PROTESIS DE RODILLA CLAVE CUCOP 25401-0421	Componentes femorales primarios, de cromo-cobalto, con o sin vástago central. Tamaño extra pequeño, pequeño y mediano, grande o extra grande, o medidas	13	31	\$18,000.00

al

1





			equivalentes en milímetros.			
15	060.748.2890		Componente femoral anatómico o universal de cromo-cobalto-molibdenu con curvatura patelo-femoral, con o sin pivotes laterales para su fijación, sin vástago central, en monobloque. Con cajón para estabilizador tibial. Medidas: Extra chico, chico, mediano o grande.	13	31	\$18,000.00
15	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: extra pequeño, mediano y grande. Altura: de 10 mm a 18 mm. Incluye medidas entre las especificadas.	13	31	\$5,500.00
15	060.508.0795		Inserto de polietileno de ultra alto peso molecular con enlaces cruzados por multirradiación, sustituye el ligamento cruzado posterior, para prótesis primaria. Tamaño: extra grande. Altura: de 10 mm a 18 mm. Incluye medidas entre las especificadas.	13	31	\$7,500.00
15	060.748.2866		Base tibial, metálica de cromo-cobalto-molibdenu o titanio, con un vástago central en forma de cruz, delta o H, sin tornillos, sin orificios para tornillos, sin pivotes laterales. Medidas: Extra chica, chica, mediana o grande. O su equivalente en mm. La selección del material estará a cargo de las unidades de atención, de acuerdo a sus necesidades. Pieza	24	60	\$12,000.00
15	060.230.0253		Componente patelar en forma de domo o circular, de polietileno de alta densidad, tamaño pequeño	12	30	\$2,000.00

Handwritten mark





15	060.230.0246		Componente patelar en forma de domo o circular, de polietileno de alta densidad, tamaño mediano	12	30	\$2,000.00
15	060.230.0261		Componente patelar en forma de domo o circular, de polietileno de alta densidad, tamaño grande	12	30	\$2,000.00
15	SC		Vastago de extensión Rodilla de Revisión	2	4	\$12,500.00
15	SC		Base Tibial Revisión	2	4	\$28,500.00
15	SC		Aumento Tibial de Revisión	2	4	\$17,000.00
15	SC		Adaptador Offset	2	4	\$9,500.00
15	SC		Aumento Femoral Revisión	2	4	\$17,000.00
15	SC		Inserto Tibial Revisión	2	4	\$12,500.00
15	SC		Base Tibial para Prótesis de Rodilla Primaria de bajo perfil.	2	4	\$18,000.00
16	060.703.1937		PROTESIS DE HOMBRO CLAVE CUCOP 25401-0421	Para Hombro. Componente glenoidal con tetones o componente glenoidal con quilla y fijación con pernos, de polietileno de alta densidad molecular, con 4 mm a 6 mm de espesor. Tamaño: 7 a 9 Diámetro; de 40 a 50 mm. Incluye medidas intermedias entre las especificadas.	3	6
16	060.748.4086	Para Hombro. Cabeza humeral, de cromo - cobalto o cromo - cobalto - molibdeno, de 22 a 28 mm de diámetro		3	6	\$20,000.00

al

1
ul





			alturas de 12 mm a 21 mm. Incluyen medidas intermedias entre las especificadas.			
16	060.748.4128		Para Hombro. Componente humeral cementado o no cementado. Con diámetro distal de 6 mm a 14 mm, y longitud de 110 a 200 mm. Incluyen medidas intermedias entre las especificadas.	3	6	\$58,750.00
17	SC		Servicio de Sistema de Extracción de Copa Acetabular	4	9	\$8,500.00
17	060.046.1529		Alambre pasador de sutura de 1.5mm - 2.4mm	4	9	\$2,500.00
17	060.139.0198		Broca canulada para plastia de 7.0mm a 13.0mm de diametro.	15	36	\$4,500.00
17	SC	EXTRAS CLAVE CUCOP 25401-0605 / 2541-0476	Sistema de doble boton de titanio con suturas ajustables para reparación de ligamento cruzado	15	36	\$18,000.00
17	SC		Sistema de doble boton de titanio con suturas ajustables para reparación de Sindesmosis	15	36	\$18,000.00
17	SC		Sistema de doble boton de titanio con suturas ajustables para reparación de Acromio clavicular	5	12	\$18,000.00
17	SC		Sutura de alta resistencia medidas: del #2 al #5	4	9	\$2,500.00
17	SC		Dispositivo de lavado pulsatil, desechable, que incluya bateria, esteril, de un solo uso.	4	9	\$3,920.00

al



W



El **importe máximo** adjudicado es de \$25, 704,650.00 (Veinticinco millones setecientos cuatro mil seiscientos cincuenta pesos 00/100 M.N.) Sin IVA.

El **importe mínimo** es de \$10, 677,135.00 (Diez millones seiscientos setenta y siete mil ciento treinta y cinco pesos 00/100 M.N.) Sin IVA.

Objeto del contrato:	ADQUISICIÓN DE MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS Y ENDOPROTESIS
Número de contrato:	050GYR041I01725-008
Monto del Contrato:	\$25,704,650.00 sin IVA
Vigencia del Contrato:	18 de febrero al 31 de diciembre de 2025
Fecha, lugar y hora para la firma del contrato:	05 de marzo de 2025, en la Coordinación de Abastecimiento y Equipamiento. Favor de observar lo indicado en el numeral 12.3 firma del contrato, de las bases de la convocatoria.
Garantía	indivisible
Porcentaje de garantía:	10%
Monto de la Garantía	\$2,570,465.00
Fecha para la entrega de la garantía:	14 de marzo de 2025

Con fundamento en el artículo 46 primer párrafo de la Ley, con la notificación de la Adjudicación y/o fallo serán exigibles los derechos y obligaciones y por tanto la presente surte para el licitante seleccionado y efectos de notificación en forma y por ello se compromete y obliga a firmar el contrato y sus anexos, conforme a lo estipulado en el artículo 46 de la Ley, en la Coordinación de Abastecimiento y Equipamiento, con domicilio en Libramiento Poniente I.P.N. s/n San Diego Metepec, Tlaxcala, C.P. 90110; así mismo se compromete y obliga a entregar al Instituto en el plazo indicado la garantía de cumplimiento del contrato establecida por el artículo 48 fracción II de la Ley, quedando apercibido en términos del artículo 46 de la Ley.

Se hace del conocimiento al licitante adjudicado que deberá presentar un día hábil posterior a la emisión del fallo y conforme a lo previsto por el artículo 32-D del Código Fiscal de la Federación, **opiniones en sentido positivo y vigentes** de los siguientes documentos: **Opinión de Cumplimiento de Obligaciones Fiscales (SAT)**, conforme a lo dispuesto por la Regla 2.1.28 en concordancia con la regla 2.1.24 de la Resolución Miscelánea Fiscal para el 2024 publicada en el Diario Oficial de la Federación el día 29 de diciembre de 2023; la **Opinión de Cumplimiento en materia de Seguridad Social (vigencia de quince días naturales)**, Acuerdo número ACDO.AS2.HCT.250423/106.P.DIR, publicado en el DOF el 04 de mayo de 2023) y la **Constancia de Situación Fiscal en materia de Aportaciones Patronales y Entero de Descuentos** (Acuerdo por el que se emiten las "Reglas para la obtención de la

al

1

4





constancia de situación fiscal en materia de aportaciones patronales y entero de amortizaciones”, publicado Diario Oficial de la Federación, el 28 de junio de 2017); en la Coordinación de Abastecimiento y Equipamiento, con domicilio en Libramiento Poniente I.P.N. S/n San Diego Metepec, Tlaxcala C.P. 90110, en un horario de 9:00 a 16:00 horas.

Para efectos de la notificación y en términos del artículo 37 Bis, de la Ley, a partir de esta fecha se pone a disposición de los licitantes que no hayan asistido a este acto, copia de esta Acta en: la Coordinación de Abastecimiento y Equipamiento, con domicilio en Libramiento Poniente I.P.N. s/n San Diego Metepec, Tlaxcala, C.P. 90110, en donde se fijará copia de la carátula del Acta o un ejemplar o el aviso del lugar donde se encuentra disponible, por un término no menor de cinco días hábiles, siendo de la exclusiva responsabilidad de los licitantes, acudir a enterarse de su contenido y obtener copia de la misma. Este procedimiento sustituye a la notificación personal, también estará disponible en la dirección electrónica www.upcp-compranet.funcion publica.gob.mx.

Después de dar lectura a la presente Acta, se dio por terminado este acto siendo las 12 horas con 30 minutos del mismo día, mes y año de su inicio.

Esta Acta consta de 28 hojas, firmando para los efectos legales y de conformidad, los asistentes a este acto, quienes reciben copia de la misma.

POR EL INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL:

NOMBRE	CARGO	FIRMA
Dr. Oscar Rolando Ávila Galván	Titular de la Coordinación de Abastecimiento y Equipamiento	
Ing. Alejandro Martínez Roa	Encargado de la Oficina de Adquisición de Bienes y Contratación de Servicios en términos del oficio 309001150100/439/2025	
Denia Calderón Mariscal	Supervisor de Proyectos E2	

POR EL ORGANO INTERNO DE CONTROL
NO ASISTIÓ REPRESENTACIÓN

POR LA JEFATURA DE SERVICIOS JURIDICOS
NO ASISTIÓ REPRESENTACIÓN

-----FIN DEL ACTA -----

