

ASUNTO: JUSTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO DE EXCEPCIÓN (ART.41DE LA LAASSP)

DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN

SUBDIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS GENERALES

JUSTIFICACIÓN QUE SE REALIZA PARA LA CONTRATACIÓN DEL "Servicio de Mantenimiento preventivo y correctivo a espectrofotómetros marca Thermo Scientific", a través del procedimiento de Adjudicación Directa. Con fundamento en los Artículos 134 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos; 25 primer párrafo, 26 fracción III y 41 fracción I, de Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios Del Sector Público, se emite la presente justificación para exceptuar la contratación del "Servicio de Mantenimiento preventivo y correctivo a espectrofotómetros marca Thermo Scientific", mediante un procedimiento licitación Pública o Invitación a Cuando Menos Tres Personas, y realizar a través de un procedimiento de Adjudicación Directa, al tenor de lo siguiente:

I. DESCRIPCIÓN DEL SERVICIO OBJETO DEL PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN Y SU ALCANCE.

Servicio de Mantenimiento preventivo y correctivo a espectrofotómetros marca Thermo Scientific

No.	Equipo	Marca	Modelo	Serie	Depto	No. Ctrl IB	Refacciones Incluidas
1	ESPECTROFOTÓMETRO	NANODROP	ND-1000	D061	BIOLOGÍA MOLECULAR	ELUV-BM- 023	Dependiendo del presupuesto asignado para refacciones en cada año
2	ESPECTROFOTOMETRO	THERMO SCIENTIFIC	ND-1000	J-132	GENÉTICA	ELUV-GN- 022	Dependiendo del presupuesto asignado para refacciones en cada año
3	ESPECTROFOTOMETRO	THERMO SCIENTIFIC	NANO DROP ONE	AZY1603117	INFECTOLOGÍA	ELUV-II-034	Dependiendo del presupuesto asignado para refacciones en cada año
4	ESPECTROFOTÓMETRO	NANODROP	ND-1000	D588	INFECTO MICROBIOLOGÍA	ELUV-IM-025	Dependiendo del presupuesto asignado para refacciones en cada año
5	ESPECTROFOTÓMETRO	THERMO SCIENTIFIC	NANO DROP 2000	R703	INMUNOLOGÍA	ELUV-IN-033	Dependiendo del presupuesto asignado para refacciones en cada año
6	ESPECTROFOTÓMETRO	THERMO SCIENTIFIC	ND-2000C	J917	RED DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN	ELUV-RI-032	Dependiendo del presupuesto asignado para refacciones en cada año







7	ESPECTROFOTOMETRO	THERMO SCIENTIFIC	ND-2000C	N744	TRASPLANTES	ELUV-TR-031	Dependiendo del presupuesto asignado para refacciones en cada año
8	ESPECTROFOTÓMETRO	THERMO SCIENTIFIC	Nano Drop 2000	5895	FISIOLOGÍA DE LA NUTRICIÓN	ESLV-FN-004	Dependiendo del presupuesto asignado para refacciones en cada año
9	ESPECTROFOTÓMETRO	NANODROP	ND-1000	5948	INMUNOLOGÍA	ESLV-IN-024	Dependiendo del presupuesto asignado para refacciones en cada año

- II. PLAZOS Y CONDICIONES DE LA PRESTACIÓN O ENTREGA DEL BIEN O SERVICIO.
- 1. La vigencia de la contratación tendrá una duración de 1096 días naturales.

Fecha de Inicio: 1 de abril de 2023 al 31 de marzo de 2026

1. Condiciones del Bien o Servicio (anexo técnico)

RELACIÓN DE EQUIPOS

No.	Equipo	Marca	Modelo	Serie	Depto	No. Ctrl IB	Refacciones Incluidas	Fechas propuestas MP												
					BIOLOGÍA D061 MOLECULA ELUV-BM-						Dependiendo	oct-23								
1	ESPECTROFOTÓMETRO	NANODROP	ND-			del presupuesto asignado para	oct-24													
1	ESPECTROFOTOMETRO	NANODROP	1000 R	1000			refacciones en	oct-25												
-		PECTROFOTOMETRO THERMO ND- SCIENTIFIC 1000 J-132 GENÉTICA EL						Dependiendo	nov-23											
500000000000000000000000000000000000000	TEDECTROEOTOMETRO		ND-	I-132	GENÉTICA	ELUV-GN-022	del presupuesto asignado para	nov-24												
2	ESPECINOPOTOMILINO			refacciones en cada año	nov-25															
		THERMO					Dependiendo	jun-23												
3	ESPECTROFOTOMETRO		THERMO	THERMO	THERMO	THERMO	THERMO	THERMO	THERMO	THERMO	THERMO	THERMO	THERMO	THERMO	NANO DROP	DROP AZV1603117 INFECTOLO FILIV-II-034 asignado	AZY1603117	17 .	ELUV-II-034	del presupuesto asignado para
3	ESPECTROPOTOIVIETRO	SCIENTIFIC	ONE	ONE GIA reface	GIA	GÍA ELOV-11 05	GÍA GÍA	refacciones en cada año	jun-25											
		SPECTROFOTÓMETRO NANODROP ND- D588			HIII	Dependiendo	oct-23													
	FCDFCTDOFOTÓMETRO		INFECTO MICROBIOL ELL	ELUV-IM-025	del presupuesto asignado para	oct-24														
4	ESPECTROFOTOMETRO NANODROP 1000 D588 WICKOBIOL ELECTION-0	ESPECTROFOTÓMETRO	NANODROP	1000	223 1111 023	refacciones en cada año	oct-25													







			NANO				Dependiendo del presupuesto	nov-23
5	ESPECTROFOTÓMETRO	THERMO SCIENTIFIC	DROP	R703	INMUNOLO GÍA	ELUV-IN-033	asignado para	nov-24
			2000				refacciones en cada año	nov-25
					RED DE		Dependiendo	nov-23
6	ESPECTROFOTÓMETRO	THERMO	ND-	J917	APOYO A LA	ELUV-RI-032	del presupuesto asignado para	nov-24
		SCIENTIFIC	2000C		INVESTIGAC IÓN		refacciones en cada año	nov-25
		THERMO SCIENTIFIC				ELUV-TR-031	Dependiendo del presupuesto asignado para	jun-23
7 ES	ESPECTROFOTOMETRO		ND-	N744	TRASPLANT ES			jun-24
,	25/ Eeriter e remaine		2000C				refacciones en cada año	jun-25
		THERMO Drop 5895 DE LA NUTRICIÓN ESLV-FN				ESLV-FN-004	Dependiendo del presupuesto asignado para	may-23
8	ESPECTROFOTÓMETRO			5895				may-24
Ü	ESTECTION			refacciones en cada año	may-25			
		PECTROFOTÓMETRO NANODROP	IANODROP ND- 5948		INMUNOLO	ESLV-IN-024	Dependiendo del presupuesto asignado para	may-23
9	ESPECTROFOTÓMETRO			5948				may-24
	ESPECINOFOTOMETRO	77711051101	1000	32	GÍA		refacciones en cada año	may-25

III. RESULTADO DE LA INVESTIGACIÓN DE MERCADO.

Para efecto de lo establecido en el artículo 26 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público y 28, 29 y 30 de su Reglamento, a continuación, se presenta una síntesis del resultado de la Investigación de Mercado, que remitió el **Departamento de Ingeniería Biomédica del Instituto**, para la contratación de una empresa que preste los "Servicio de Mantenimiento preventivo y correctivo a espectrofotómetros marca Thermo Scientific".

COTIZACIÓN

NOMBRE DE LA EMPRESA	MONTO POR 36 MESES PARA SERVICIO SIN IVA	MONTO POR 36 MESES PARA REFACCIONES SIN IVA	MONTO TOTAL POR 36 MESES SIN IVA
ACCESORIOS PARA LABORATORIOS, S.A. DE C.V.	\$204,867.40	\$110,000.00	\$314,867.40







PRECIO HISTORICO:

El Precio Histórico corresponde a un Monto de: \$306,900.00 M.N. (trecientos seis mil novecientos pesos 00/100), más el impuesto al Valor Agregado correspondiente a 36 meses en el ejercicio fiscal 2020-2023 y con alcance de 9 equipos, contemplando un monto para refacciones de \$108,000.00 para la vigencia del contrato.

COMPRANET

Es importante señalar que en cumplimiento a lo dispuesto en la fracción I del artículo 28 del Reglamento de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público, en el sentido de que "La que se encuentre disponible en CompraNet", se obtuvo la siguiente información:

a) Se realizó la investigación conforme a lo establecido en la fracción I del artículo 28 del Reglamento de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público, obteniéndose que el "Servicio de Mantenimiento preventivo y correctivo a espectrofotómetros marca Thermo Scientific" puede variar en cada entidad o dependencia de gobierno, toda vez que cada una consta con diferentes necesidades para el óptimo funcionamiento de sus instalaciones. (SE ANEXAN FALLOS OBTENIDOS EN COMPRANET)

RESULTADO DEL ANÁLISIS DEL ESTUDIO DE MERCADO

Como se advierte en las cotizaciones obtenidas, la presentada por la empresa ACCESORIOS PARA LABORATORIOS, S.A. DE C.V., es el proveedor autorizado y esta plenamente autorizado para presentar cotizaciones en procesos de licitación, brindar servicios de ventas, postventa, asistencia de servicio, piezas de repuesto durante el periodo de garantía, así como para firmar y recibir contratos en su propio nombre. De igual forma confirmamos que está autorizado a cotizar, comercializar y presentar en México servicios preventivos y correctivos, de calificación y de validación, así como a otorgar garantías respecto a los productos.

En este orden de ideas cabe mencionar que de conformidad con lo dispuesto en el artículo 29 párrafo primero fracción III y segundo párrafo fracciones III y VI del Reglamento de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público, la investigación del mercado puede ser utilizada para conocer el precio prevaleciente de los servicios a contratar, establecer los precios máximos de referencia y elegir el procedimiento de contratación que podrá llevarse a cabo.







IV. PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN PROPUESTO.

En los términos de lo establecido en el artículo 41 fracción I de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público, se propone que la contratación del servicio se lleve a cabo mediante un procedimiento de Adjudicación Directa a favor de la empresa ACCESORIOS PARA LABORATORIOS, S.A. DE C.V., en razón de los siguiente:

Motivación:

El artículo 134 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, establece los lineamientos que rigen las adquisiciones del sector público con el objeto de proveer que los recursos económicos de que dispone el Gobierno sean administrados mediante criterios de economía, eficacia, imparcialidad, honradez y transparencia para satisfacer los objetivos a los que están destinados.

Con el objeto de asegurar las mejores condiciones disponibles en cuanto a precio, calidad, financiamiento, oportunidad y demás circunstancias pertinentes, las bases derivadas del orden constitucional, prevén que las adquisiciones, arrendamientos y enajenaciones de todo tipo de bienes, prestación de servicios de cualquier naturaleza y con la contratación de obra se adjudicaran a llevaran a cabo a través de licitaciones públicas, a través de mecanismos que, aseguren las mejores condiciones para el Estado, cumpliendo los criterios de economía, eficacia, eficiencia, imparcialidad, honradez y transparencia.

Así mismo, considerando el supuesto de excepción contenido en la fracción I del artículo 41 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público, en concordancia con los establecido en la fracción II del Art.72 de su Reglamento, que a la letra dicen:

"Artículo 41. Las dependencias y entidades, bajo su responsabilidad, podrán contratar adquisiciones, arrendamientos y servicios, sin sujetarse al procedimiento de licitación pública, a través de los procedimientos de invitación a cuando menos tres personas o de adjudicación directa, cuando:

I. No existan bienes o servicios alternativos o sustitutos técnicamente razonables, o bien, que en el mercado solo exista un posible oferente o se trate de un apersona que posea la titularidad o el licenciamiento exclusivo de patentes, derechos de autor, u otros derechos exclusivos, o por tratarse de obras de arte.

"Artículo 72. Para efecto de lo establecido en el artículo 41 de la Ley deberá considerarse, respecto a las fracciones de dicho precepto legal, lo que se cita a continuación:

Fracción II

Para acreditar que en el mercado sólo existe un posible oferente, o se trata de una persona que posee la titularidad o el licenciamiento exclusivo de patentes, derechos de autor, u otros derechos exclusivos, a que hace referencia la fracción I, se deberán acompañar los documentos con los que se acredite tal situación,







como son los registros, títulos, certificaciones, acuerdos comerciales, autorizaciones, designaciones, contratos de licenciamiento o cesión emitidos por o registrados ante las autoridades nacionales competentes en su caso, o conforme a las disposiciones o prácticas del país de origen, así como con los que se determine el alcance o implicaciones jurídicas de los derechos mencionados.

Se entenderá que cuentan con derechos exclusivos los testigos sociales, así como los auditores externos que designe la Secretaría de la Función Pública en ejercicio de sus atribuciones;

En este orden de ideas y del análisis realizado al Resultado de la Investigación de Mercado, se considera que la empresa ACCESORIOS PARA LABORATORIOS, S.A. DE C.V., acredita plenamente su experiencia en: "Servicio de Mantenimiento preventivo y correctivo a espectrofotómetros marca Thermo Scientific", derivado de los resultados que ha obtenido en el Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán, donde se presume que han sido los adecuados al contar con las mejores condiciones para el Estado, además manifiesto contar con los profesionales necesarios y capacitados para garantizar los resultados que requiere el Instituto.

Lo que se desea con la contratación del "Servicio de Mantenimiento preventivo y correctivo a espectrofotómetros marca Thermo Scientific" es que los pacientes que acuden al INCMNSZ puedan tener los diagnósticos de enfermedades, procedimientos y atención en los tiempos necesarios.

V. MONTO DEL CONTRATO Y FORMA DE PAGO PROPUESTA Y COSTO DEL SERVICIO.

Costo total del Contrato: \$314,867.40 M.N. (trecientos catorce mil ochocientos sesenta y siete pesos 40/100 M.N.) más el impuesto al valor agregado correspondiente.

Forma de Pago:

Los pagos se efectuarán en (6) exhibiciones, en los meses de MARZO y SEPTIEMBRE, del 2023, 2024, 2025 y 2026, a mes vencido posterior a la realización de los servicios programados, en los primeros 20 días hábiles después de presentada la factura correspondiente al mes que realizó el servicio, de acuerdo a la tabla siguiente

Año	MARZO	SEPTIEMBRE
2023		\$33,140.39 más IVA
2024	\$33,140.39 más IVA	\$34,134.63 más IVA
2025	\$34,134.63 más IVA	\$35,158.68 más IVA
2026	\$35,158.68 más IVA	







Equipo	Monto sin IVA 2023 1 de abril a 31 de diciembre	Monto sin IVA 2024 1 de enero a 31 de diciembre	Monto sin IVA 2025 1 de enero a 31 de diciembre	Monto sin IVA 2026 1 de enero a 31 de marzo
MONTO SERVICIO	\$33,140.39	\$67,275.02	\$69,293.31	\$35,158.68
MONTO REFACCIONES	\$27,500.05	\$36,666.66	\$36,666.66	\$ 9,166.63
MONTO TOTAL POR AÑO	\$60,640.44	\$103,941.68	\$105,959.97	\$44,325.31

MONTOTOTAL DEL CONTRATO POR LOS 36 MESES ANTES DE IVA: \$314,867.40 M.N. NOMBRE DE LA PERSONA PROPUESTA Y SUS DATOS GENERALES.

Nombre: ACCESORIOS PARA LABORATORIOS, S.A. DE C.V.

RFC: ASL-050623-L90

Dirección: San Francisco No. 105, Col. San Francisco Cuautlalpan C.P. 53569, Estado de México

Teléfono: 55 5250-0805

Correo electrónico: joel.quintana@accesolab.com Representante Legal: ANTONIO GALINDO VARELA

VI. ACREDITACIÓN DE LOS CRITERIOS A QUE SE REFIERE EL SEGUNDO PÁRRAFO DEL ARTÍCULO 40 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO:

El espectrofotómetro es un instrumento que sirve para medir, en función de la longitud de onda, la relación entre valores de una misma magnitud fotométrica relativos a dos haces de radiaciones. También es utilizado en los laboratorios de química para la cuantificación de sustancias y microorganismos.

Se solicita la adjudicación directa a la empresa ACCESORIOS PARA LABORATORIOS, S.A. DE C.V., es el proveedor autorizado y esta plenamente autorizado para presentar cotizaciones en procesos de licitación, brindar servicios de ventas, postventa, asistencia de servicio, piezas de repuesto durante el periodo de garantía, así como para firmar y recibir contratos en su propio nombre. De igual forma confirmamos que está autorizado a cotizar, comercializar y presentar en México servicios preventivos y correctivos, de calificación y de validación, así como a otorgar garantías respecto a los productos., proporcionar todo el mantenimiento a estos equipos, contando con las refacciones requeridas para la reparación y el conocimiento especializado para garantizar que los equipos de la marca Thermo Scientific trabajen a su capacidad operacional óptima, cuenta con personal calificado y capacitado para el servicio técnico, así como con refacciones en stock y soporte técnico de fábrica en caso de requerirlo, cuenta con el equipo y herramientas adecuadas y suficientes para realizar su trabajo y el equipo de medición con su correspondiente certificado de calibración y durante la vigencia del contrato anterior cumplió con los compromisos en tiempo y forma y en caso de inconsistencias, acata las solicitudes hechas por el usuario y el Departamento de Ingeniería Biomédica para tomar las precauciones necesarias y evitar su reincidencia.





No es conveniente contratar a otra empresa que no cuente con personal capacitado en fábrica o que no cuente con refacciones originales o equipos adecuados para el servicio técnico ya que el rendimiento del equipo del INCMNSZ no es el mismo, las piezas se desgastan más fácilmente o no son del todo compatibles, por lo que los equipos podrían funcionar sólo parcialmente, presentar problemas de calibración y funcionamiento o presentar un daño mayor que lleve a mucho más tiempo fuera de servicio, con mayores costos de reparación, retraso o nulidad en la atención médica o diagnóstico de pacientes, lo que también podría desencadenar quejas o demandas de parte de los mismos pacientes o sus familiares al perder capacidad de atención o proporcionar resultados erróneos de los estudios realizados con los equipos bajo contrato, por lo consiguiente deficiencia en la calidad de la atención médica que proporciona esta Institución. Con lo anterior se logra contribuir con el cumplimiento de los objetivos de asistencia del INNSZ, de manera eficiente ya que se asegura contar con servicios programados y frecuentes que aseguren el funcionamiento del equipo la mayor parte del tiempo que este se requiere, e imparcialidad ya que se persigue el beneficio de los pacientes antes que realizar contratos con proveedores que no aseguren la realización de un servicio de calidad.

ECONOMÍA: El realizar una Adjudicación Directa permitirá que el servicio a contratar se obtenga en el menor tiempo posible al contratarlo, fundamentado en el Artículo 41, fracción I, de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público, en adición a lo anterior, debe considerarse el costo de oportunidad en función del tiempo requerido para realizar la Licitación Pública o Invitación a Cuando Menos Tres Personas, al tener la empresa un mayor costo en indirectos en la elaboración de su concurso, el cual se vería reflejado en el costo de las propuestas y adecuada aplicación de los recursos federales. El proveedor impacta únicamente el 1% respecto al contrato anterior (2020-2023) y oferta con un incremento del 3% año con año durante los 3 años de vigencia del contrato, se incluye un monto para refacciones por \$110,000.00 más IVA que será utilizado en caso de ser necesario con previo Vo.Bo. del usuario e Ingeniería Biomédica. La empresa ACCESORIOS PARA LABORATORIOS, S.A. DE C.V. presentó la oferta más conveniente en precio y capacidad para llevar a cabo el "Servicio de Mantenimiento preventivo y correctivo a espectrofotómetros marca Thermo Scientific".

EFICIENCIA: Se cuenta con la disponibilidad presupuestaria para contratar los servicios propuestos y lograr con el objeto de la contratación, ejerciendo en tiempo y forma el Presupuesto de Egresos de conformidad, con la Ley Federal de Presupuesto y Responsabilidad Hacendaria, su Reglamento, y demás leyes aplicables; aunado a que el procedimiento de contratación a realizar se encuentra debidamente normado, y se está sujetando para su realización a lo previsto en el Artículo 134 Constitucional, Artículo 41, fracción I, de Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público, atendiendo de igual manera la excepción que motiva la contratación seleccionada. De la misma manera se acredita el criterio de eficiencia, ya que se mantendrán en contrato todos los equipos de la marca Thermo Scientific instalados en el Instituto directamente con el representante exclusivo lo que nos permite tener los equipos fuera de servicio el menor tiempo posible en caso de alguna falla o descompostura, porque se incluyen todos los servicios necesarios, todas las refacciones y respuesta en máximo 24 horas, se continúa con el servicio ininterrumpido de servicio de mantenimiento preventivo y correctivo a los equipos y se asegura el funcionamiento del equipo la mayor parte del tiempo que este se requiere, evitando con ello el retraso en la atención de los pacientes e imparcialidad ya que se persigue el beneficio de los pacientes antes que realizar contratos con proveedores que no aseguren la realización de un servicio de calidad.

Asimismo, el "Servicio de Mantenimiento preventivo y correctivo a espectrofotómetros marca Thermo Scientific", por medio del procedimiento de Adjudicación Directa en lugar de una licitación pública, garantiza un ahorro significativo, ya que no será necesario el pago para la publicación de la convocatoria en el Diario Oficial de la Federación

Los recursos serán ejercidos de acuerdo con la normatividad aplicable, durante el presente ejercicio.

2023 Francisco VILLA



EFICACIA: El criterio de eficacia se satisface siempre que las contrataciones se realicen para el cumplimiento de los objetivos y metas de la Administración Pública Federal, en Términos de las Disposiciones legales aplicables, Asimismo, la eficacia en una contratación no depende únicamente de que el servicio a contratar sea necesario para el cumplimiento de los objetivos institucionales, pues también debe acreditarse que la selección del proveedor permite satisfacer adecuadamente las necesidades para las que se contrata. En este sentido, se ha verificado que **ACCESORIOS PARA LABORATORIOS, S.A. DE C.V.** brinda el "Servicio de Mantenimiento preventivo y correctivo a espectrofotómetros marca Thermo Scientific", conforme a los requerimientos del Instituto, asimismo cumple con los requerimientos para la atención de los pacientes.

HONRADEZ: La imparcialidad implica que no exista una indebida predisposición en un procedimiento de contratación o en favor de un interesado en este proceso de contratación; lo cual ha quedado debidamente acreditado con el resultado de la investigación de mercado y la motivación del supuesto de excepción de esta contratación, y cuyo detalle quedo evidenciado en los apartados correspondientes de esta justificación de lo que se desprende que el Departamento de Asesoría Jurídica, como Área Requirente de los servicios, a fin de dar cumplimiento con los requisitos establecidos en la LAASSP y su Reglamento. En este sentido, en el presente procedimiento se da cumplimiento íntegro a estos principios, ya que la elección del ACCESORIOS PARA LABORATORIOS, S.A. DE C.V. y la evaluación de su oferta se realizó cumpliendo con los requisitos establecidos en la LAASSP y su Reglamento, además de que del análisis de dicha investigación se hace evidente que no existe falta de probidad u honradez de ninguna de las personas que intervinieron en esta contratación.

TRANSPARENCIA: Se hace constar que la información del contrato de prestación del Servicio será publicada en CompraNet, conforme a los lineamientos expedidos por el mismo.

Así mismo, dado que todos los contratos son supervisados de manera directa por el Departamento de Ingeniería Biomédica, que se certificó desde el 2005 ante ISO 9001:2008 y actualmente se cuenta con la versión ISO 9001:2015, el procedimiento de Supervisión de Contratos, se contribuye a dar transparencia a todos los procedimientos relacionados con los mismos.

VII. DOCUMENTACIÓN SOPORTE.

Se firma la presente Justificación a los **20 días del mes de febrero de 2023**, en las oficinas de la dirección de Recursos Materiales y Servicios Generales, situadas dentro de la Unidad Administrativa del **Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán**, ubicado en: Avenida Vasco de Quiroga Nº 15, Col. Belisario Domínguez Sección XVI, C.P. 14080, Alcaldía Tlalpan, Ciudad de México, México.

NOMBRE Y FIRMA DEL TITULAR DEL ÁREA REQUIRIENTE

ÁREAS REQUIRIENTES Y ADMINISTRADOR DEL CONTRATO

ÁREA REQUIRIENTE

DR. ARMANDO TOVAR PALACIO JEFE DEL DEPTO. DE FISIOLOGÍA DE LA NUTRICIÓN A UM

DR. OSVALDO MUTCHINICK BARINGOLTŻ JEFE DEL DEPTO. DE GENETICA

AREA REQUIRIENTE

M





SERVICIOS GENERALES

ÁREA REQUIRIENTE ÁREA REQUIRIENTE aune. DRA. MA. TERESA JUSIE LUNA DRA. MARINA RULL GABAYET JEFA DEL DEPTO. DE INMUNOLOGÍA Y JEFA DEL DEPTO. DE BIOLOGÍA MOLECULAR Y MEDICINA GENÓMICA REUMATOLOGÍA ÁREA REQUIRIENTE ÁREA REQUIRIENTE DR. LUIS ALFREDO PONCE DE LEON DR. MÁRIO VILATOBÁ CHAPA GARDUÑO JEFE DEL DEPTO. DE TRASPLANTES JEFE DEL DEPTO. DE INFECTOLOGÍA ADMINISTRADOR DEL CONTRATO ÁREA REQUIRIENTE ING FANNY ALVARADO CHAVEZ JEFA DEL DEPTO DE INGENIERIA BIOMÉDICA DR. CARLOS ARTURO HINOJOSA BECERRIL ENCARGADO DE LA ATENCIÓN Y DESPACHO **DE LOS ASUNTOS** DE LA DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN REVISÓ LIC. SERGIO AQUIMOVAVENDAÑO SUBDIRECTOR DE RECURSOS MATERIALES Y

