



Se hace de su conocimiento que la presente comunicación está sujeta al "Protocolo de actuación en materia de contrataciones públicas, otorgamiento y prórroga de licencias, permisos, autorizaciones y concesiones" y sus modificaciones, publicadas en el Diario Oficial de la Federación el 20 de agosto de 2015, el 19 de febrero de 2016 y el 28 de febrero de 2017, respectivamente; documentos que pueden ser consultados en la sección de la Secretaría de la Función Pública, que se encuentra en el portal de la Ventanilla Única Nacional (gob.mx), a través de la liga www.gob.mx/sfp; y, que los datos personales que usted proporcione serán protegidos y tratados conforme a las disposiciones jurídicas aplicables y tiene el derecho de presentar queja o denuncia ante el Órgano Interno de Control en este Instituto, por el incumplimiento de obligaciones que adviertan en el contacto con las personas servidoras públicas. El aviso de privacidad puede ser consultado en la dirección electrónica siguiente: <https://www.gob.mx/privacidadintegral>

Ciudad de México, a 28 de enero de 2022.

Oficio No. **INSABI.UCNAF.CRMSG.0891.2022**

Asunto: "ADQUISICIÓN CONSOLIDADA DE MEDICAMENTOS Y BIENES TERAPÉUTICOS" PARA EL PRIMER SEMESTRE DEL 2022 GENÉRICO.
Notificación de adjudicación.

Notificación de adjudicación.

AARÓN SÁNCHEZ SANTOS
REPRESENTANTE LEGAL DE LA EMPRESA
COMERCIALIZADORA PHARMACEUTICA COMPHARMA, S.A. DE C.V.

Hago referencia al procedimiento de contratación denominado **"ADQUISICIÓN CONSOLIDADA DE MEDICAMENTOS Y BIENES TERAPÉUTICOS" PARA EL PRIMER SEMESTRE DEL 2022 GENÉRICO**, llevado a cabo por el Instituto de Salud para el Bienestar (INSABI), de conformidad con lo dispuesto en los artículos 17 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público (LAASSP); 13 del Reglamento de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público (RLAASSP); Quincuagésimo Primero del Estatuto Orgánico del Instituto de Salud para el Bienestar; Primero del "Acuerdo por el que se delega la facultad que se señala en la Coordinación de Recursos Materiales y Servicios Generales del Instituto de Salud para el Bienestar", publicado en el Diario Oficial de la Federación el 28 de diciembre de 2020 y en el numeral 4.2.4.1.3 del Manual Administrativo de Aplicación General en Materia de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público, en relación con lo señalado en el oficio No. 700.2020.0139 de fecha 4 de marzo de 2020, mediante los cuales, la Oficialía Mayor de la Secretaría de Hacienda y Crédito Público, informó al INSABI la determinación de que dicha institución lleve a cabo los procedimientos de contratación consolidada, en términos de la LAASSP, del RLAASSP, y demás disposiciones aplicables para la adquisición de medicamentos e insumos para la salud que sean requeridos por la Administración Pública Federal y en el Acuerdo de Consolidación suscrito para tal efecto por el INSABI como entidad consolidadora, con la Secretaría de Salud, a través de los Centros Nacionales de la Subsecretaría de Prevención y Protección de la Salud (SALUD-SPPS); Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS); Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado (ISSSTE); Secretaría de la Defensa Nacional (SEDENA); Secretaría de Marina (SEMAR); Órgano Administrativo Desconcentrado Prevención y Readaptación Social (OADPRS); Comisión Coordinadora de Institutos Nacionales de

ACUSE

[Handwritten signature]

*Recb. Original y Anexos Digitales
Aarón Sánchez Santos
28-Enero-2022*



SALUD

SECRETARÍA DE SALUD

Salud y Hospitales de Alta Especialidad (CCINSHAE); Hospital Infantil de México Federico Gómez; Instituto Nacional de Cancerología; Instituto Nacional de Cardiología Ignacio Chávez; Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán; Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias Ismael Cosío Villegas; Instituto Nacional de Pediatría; Instituto Nacional de Rehabilitación Luis Guillermo Ibarra Ibarra; Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía Manuel Velasco Suárez; Instituto Nacional de Psiquiatría Ramón de la Fuente Muñiz; Instituto Nacional de Perinatología Isidro Espinosa de los Reyes; Hospital General de México Eduardo Liceaga; Hospital General Dr. Manuel Gea González; Hospital Juárez de México; Hospital de la Mujer; Hospital Nacional Homeopático; Hospital Juárez del Centro; Hospital Regional de Alta Especialidad del Bajío; Hospital Regional de Alta Especialidad de Ciudad Victoria; Hospital Regional de Alta Especialidad de Oaxaca; Hospital Regional de Alta Especialidad de Ixtapaluca; Hospital Regional de Alta Especialidad de la Península de Yucatán; Hospital Regional de Alta Especialidad Ciudad Salud; Hospital de Especialidades Pediátricas; Hospital Psiquiátrico Fray Bernardino Álvarez; Hospital Psiquiátrico Infantil Juan N. Navarro; Hospital Psiquiátrico Dr. Samuel Ramírez Moreno; Centro Comunitario de Salud Mental Iztapalapa; Centro Comunitario de Salud Mental Cuauhtémoc y Centro Comunitario de Salud Mental Zacatenco.

Sobre el particular, de conformidad con la Justificación y Dictamen de Procedencia de Excepción a la Licitación Pública, emitido por la Unidad de Coordinación Nacional de Abastecimiento de Medicamentos y Equipamiento Médico del INSABI, en su carácter de Área Requiriente Consolidadora, por el que se determinó, con fundamento en lo dispuesto por los artículos 134 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos; 26, fracción III, 28, fracción III, 39, 40, 41, fracción III y 47 de la LAASSP; así como, 59, fracción II, segundo párrafo y 85 del RLAASSP, la procedencia de llevar a cabo la **"ADQUISICIÓN CONSOLIDADA DE MEDICAMENTOS Y BIENES TERAPÉUTICOS" PARA EL PRIMER SEMESTRE DEL 2022 GENÉRICO**, mediante el procedimiento de **Adjudicación Directa de carácter Internacional Abierta**, se le notifica que su representada resultó adjudicada a efecto de llevar a cabo la formalización de los contratos abiertos con cada una de las instituciones participantes en el referido procedimiento de contratación, respecto de las claves y demanda que se detalla en el documento que se agrega como **Anexo 1** al presente oficio, en virtud de que la proposición que presentó como respuesta a la Solicitud de Información / Cotización (Proposición técnica y económica) que el INSABI realizó, cumple con los requisitos administrativos, legales, técnicos y económicos solicitados y, por lo tanto, garantiza las mejores condiciones de contratación para el Estado. Dicho procedimiento, se registro en el Sistema Electrónico de Información Pública Gubernamental denominado CompraNet bajo el **No. de Expediente 2392338** y **No. de procedimiento No. AA-012M7B998-EI-2022**.

De conformidad con lo dispuesto en el primer párrafo del artículo 46 de la LAASSP y 84 de su Reglamento, con la notificación del presente oficio de adjudicación serán exigibles los derechos y obligaciones que derivan de este procedimiento de contratación y obligará a cada Entidad o Institución participante y al representante o apoderado legal del proveedor a firmar el instrumento jurídico correspondiente dentro de los 15 (quince) días naturales siguientes a la presente notificación de adjudicación, mismo que estará vigente hasta el 30 de junio de 2022. En consecuencia, la entrega de los bienes, podrá darse el día natural siguiente al de la presente notificación, para lo cual bastará que la institución participante lo solicite al proveedor mediante la orden de reposición, pedido, orden de suministro o documento aplicable.



2022 Flores Magón

El proveedor deberá entregar los bienes de acuerdo con lo que se establece en el Anexo Técnico (**Anexo 2**) y las condiciones contractuales de esta adjudicación para cada Institución participante, documentos que se adjuntan a la presente notificación como **Anexo 3**, así como lo establecido en su Proposición Técnica y Económica, y en su caso, la Carta de Beneficios Adicionales que haya otorgado su representada.

Para la formalización del contrato o pedido se adjunta lo siguiente:

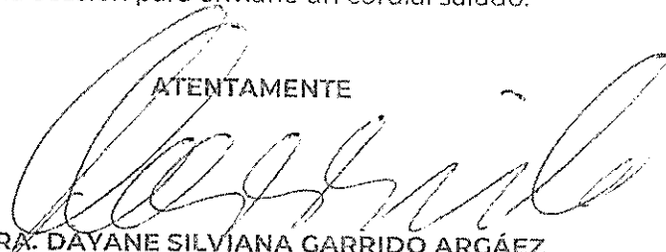
- **Anexo 4.** Relación de los datos de contacto de las personas servidoras públicas encargadas de la gestión para la formalización de los mismos, por institución participante.
- **Anexo 5.** Relación de los administradores de contrato o pedido por institución participante.
- **Anexo 6.** Relación de los documentos necesarios para la formalización de los contratos o pedidos, misma que es enunciativa mas no limitativa, por lo que, deberá ajustarse a lo requerido por cada institución participante.

Los anexos antes descritos se entregan de manera electrónica para el cumplimiento de la presente adjudicación.

El proveedor deberá garantizar el cumplimiento de los contratos o pedidos mediante la presentación de póliza de fianza correspondiente al 10% del monto máximo adjudicado, la cual deberá ser entregada dentro de los 10 días naturales siguientes a la firma del contrato o pedido, ante la Institución participante con la que formalice cada contrato o pedido.

Sin otro particular, aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo.

ATENTAMENTE



MTRA. DAYANE SILVIANA GARRIDO ARGÁEZ
COORDINADORA DE RECURSOS MATERIALES Y
SERVICIOS GENERALES

c.c.p. Lic. Thalía Concepción Lagunas Aragón - Oficial Mayor de la Secretaría de Hacienda y Crédito Público. Presente.
Mtro. Juan Antonio Ferrer Aguilar - Director General del Instituto de Salud para el Bienestar. Presente.



SALUD INSABI

PROCEDIMIENTO NO. AA-012478398-ETI-2022
 EXPEDIENTE 239339
 PROVEEDOR: COMERCIALIZADORA PHARMACEUTICA COMPHARMA, S.A. DE C.V.

ANEXO II PARTIDAS ADJUDICADAS Y DEMANDA ADJUDICADA POR INSTITUCIÓN DE SALUD (C.C.I.N.S.H.A.E. RAMO 123)
 CONTRATACIÓN CONSOLIDADA DE "MEDICAMENTOS Y BIENES TERAPÉUTICOS" PARA EL PRIMER SEMESTRE DEL 2022

Código	Descripción	MAY		JUN		JUL		AGO		SEPT		OCT		NOV		DIC		TOTAL		TOTAL		TOTAL	
		Hombres	Mujeres																				
0100000000	CLONAZEPAM 0.5 mg, 7 mg, 15 mg, 30 mg, 60 mg, 120 mg, 180 mg, 360 mg, 720 mg, 1440 mg, 2880 mg, 5760 mg, 11520 mg, 23040 mg, 46080 mg, 92160 mg, 184320 mg, 368640 mg, 737280 mg, 1474560 mg, 2949120 mg, 5898240 mg, 11796480 mg, 23592960 mg, 47185920 mg, 94371840 mg, 188743680 mg, 377487360 mg, 754974720 mg, 1509949440 mg, 3019898880 mg, 6039797760 mg, 12079595520 mg, 24159191040 mg, 48318382080 mg, 96636764160 mg, 193273528320 mg, 386547056640 mg, 773094113280 mg, 1546188226560 mg, 3092376453120 mg, 6184752906240 mg, 12369505812480 mg, 24739011624960 mg, 49478023249920 mg, 98956046499840 mg, 197912092999680 mg, 395824185999360 mg, 791648371998720 mg, 1583296743997440 mg, 3166593487994880 mg, 6333186975989760 mg, 12666373951979520 mg, 25332747903959040 mg, 50665495807918080 mg, 101330991615836160 mg, 202661983231672320 mg, 405323966463344640 mg, 810647932926689280 mg, 1621295865853378560 mg, 3242591731706757120 mg, 6485183463413514240 mg, 12970366926827028480 mg, 25940733853654056960 mg, 51881467707308113920 mg, 103762935414616227840 mg, 207525870829232455680 mg, 415051741658464911360 mg, 830103483316929822720 mg, 1660206966633859645440 mg, 3320413933267719290880 mg, 6640827866535438581760 mg, 13281655733070877163520 mg, 26563311466141754327040 mg, 53126622932283508654080 mg, 106253245864567017308160 mg, 212506491729134034616320 mg, 425012983458268069232640 mg, 850025966916536138465280 mg, 1700051933833072276930560 mg, 3400103867666144553861120 mg, 6800207735332289107722240 mg, 13600415470664578215444480 mg, 27200830941329156430888960 mg, 54401661882658312861777920 mg, 108803323765316625723555840 mg, 217606647530633251447111680 mg, 435213295061266502894223360 mg, 870426590122533005788446720 mg, 1740853180245066011576893440 mg, 3481706360490132023153786880 mg, 6963412720980264046307573760 mg, 13926825441960528092615147520 mg, 27853650883921056185230295040 mg, 55707301767842112370460590080 mg, 111414603535684224740921180160 mg, 222829207071368449481842360320 mg, 445658414142736898963684720640 mg, 891316828285473797927369441280 mg, 1782633656570947595854738822560 mg, 3565267313141895191709477645120 mg, 7130534626283790383418955290240 mg, 14261069252567580766837910580480 mg, 28522138505135161533675821160960 mg, 57044277010270323067351642321920 mg, 114088554020540646134703284643840 mg, 228177108041081292269406569287680 mg, 456354216082162584538813138575360 mg, 912708432164325169077626277150720 mg, 1825416864328650338155252554301440 mg, 3650833728657300676310505108602880 mg, 7301667457314601352621010217205760 mg, 14603334914629202705242020434411520 mg, 29206669829258405410484040868823040 mg, 58413339658516810820968081737646080 mg, 116826679317033621641936163475292160 mg, 233653358634067243283872326950584320 mg, 467306717268134486567744653901168640 mg, 934613434536268973135489307802337280 mg, 1869226869072537946270978615604754560 mg, 3738453738145075892541957231209509120 mg, 7476907476290151785083914462419018240 mg, 1495381495258030357016782892483803520 mg, 2990762990516060714033565784967607040 mg, 5981525981032121428067131569935214080 mg, 11963051962064242856134263139870428160 mg, 23926103924128485712268526279740856320 mg, 47852207848256971424537052559481712640 mg, 95704415696513942849104105118963425280 mg, 19140883139302788569820820223786850560 mg, 38281766278605577139641640447573701120 mg, 76563532557211154279283280895147402240 mg, 153127065114422308558566571790294804480 mg, 306254130228844617117133143578059608960 mg, 612508260457689234234266271561193217920 mg, 1225016520915378468468532543122387537280 mg, 245003304183075693693706508624475474560 mg, 490006608366151387387413017248950949120 mg, 980013216732302774774826034497901882240 mg, 1960026433464605549549652068995803764480 mg, 3920052866929211099099304137991607528960 mg, 7840105733858422198198608275983215057920 mg, 15680211467716844396397216551966430115840 mg, 31360422935433688792794433103932860231680 mg, 62720845870867377585588866207865720463360 mg, 125441691537734755171177732415731441327040 mg, 250883383075469510342355464831462882644480 mg, 501766766150939020684710929662925729288960 mg, 100353353230187804136942185932585145857920 mg, 200706706460375608273884371865170291715840 mg, 401413412920751216547768743730340583431680 mg, 802826825841502433095537487460681166863360 mg, 1605653651683004866191074974921362333727040 mg, 321130730336600973238214994984272466744480 mg, 642261460673201946476429989968544933488960 mg, 1284522921346403892952859979937098866977920 mg, 2569045842692807785905719959874197733955360 mg, 5138091685385615571811439919748395467911040 mg, 10276183370771231143622879839496790935822080 mg, 20552366741542462287245758678993581871644160 mg, 4110473348308492457449151735798716354328320 mg, 8220946696616984914898303471597432688644480 mg, 16441893393233969829796606943194865377288960 mg, 3288378678646793965959321388638973755577920 mg, 6576757357293587931918642777277947511155360 mg, 1315351471458717586383728555455589502231040 mg, 2630702942917435172767457110911179004462080 mg, 5261405885834870345534914221822358008924160 mg, 1052281177166974069106982844364471601744320 mg, 2104562354333948138213965688728943223488640 mg, 4209124708667896276427931377457886446897280 mg, 8418249417335792552855862754915772937955360 mg, 16836498834671585105711725509831545875910720 mg, 336729976693431702114244501196630917518221440 mg, 67345995338686340422848900239326183036442880 mg, 1346919906773726808456978044786523660728960 mg, 2693839813547453616913956089573047321457920 mg, 5387679627094907233827912179146094642915360 mg, 10775359254189814467655824358292088485830720 mg, 21550718508379628935311648716584176970661440 mg, 43101437016759257870623297433168353941322880 mg, 86202874033518515741246594866336707882645760 mg, 172405748067037031482493189732673415765291520 mg, 344811496134074062964986379465346831530583040 mg, 6896229922681481259299727589306936630111680 mg, 13792459845362962518599455178613873260223360 mg, 2758491969072592513719891035722754620446720 mg, 5516983938145185027439782071445509240893440 mg, 1103396787629037005487956414281011847778880 mg, 2206793575258074010975912828562023755557760 mg, 4413587150516148021951825657124047511115360 mg, 882717430103229604390365131424809002223040 mg, 176543486020645920878073026284961804446080 mg, 353086972041291841756146052569923608891520 mg, 706173944082583683512292105139847217779040 mg, 1412347888165167367024584210279694355558080 mg, 2824695776330334734049168420559388711116160 mg, 56493915526606694680983368411187774222320 mg, 11298783105321338936196676882237554444640 mg, 22597566210642677872393343764475108889280 mg, 45195132421285355544786687528950217778560 mg, 9039026484257071108957337505790043557120 mg, 180780529685141422179146750115800871144240 mg, 36156105937028284435829350023160174288480 mg, 7231221187405656887165870004632035857760 mg, 144624437480113137743317400092640717155360 mg, 28924887496022627548663480018528144310720 mg, 57849774992045255097326960037056288621440 mg, 115699549984090510194653920074112577242880 mg, 231399099968181020389307840148225144485760 mg, 46279819993636204077861568029645028897120 mg, 92559639987272408155723136059290057794240 mg, 185119279974544816311446272118580115588480 mg, 370238559949089632622892544237160231176960 mg, 74047711989817926524578508847432046393280 mg, 148095439779635853049157017694864872786560 mg, 29619087955927170609831403538973755573120 mg, 59238175911854341219662807077947511146240 mg, 118476351823708682439325614155895022924480 mg, 23695270364741736487865122831179005784960 mg, 47390540729483472975730245662358011569920 mg, 94781081458966945951460491324716023138880 mg, 1895621629179338919029209826494322777760 mg, 37912432583586778380584196529886455555360 mg, 758248651671735567611683930597729111110720 mg, 1516497303343471135223367861195458222221440 mg, 3032994606686942270446735222390916444442880 mg, 60659892133738845408934704447818288888960 mg, 121319784267477690817869408895636577777920 mg, 242639568534955381635738817791331155555840 mg, 485279137069910763271477635782662311111680 mg, 970558274139821526542955271565324622223360 mg, 194111654827964305308591054313064844446720 mg, 3882233096559286106171821086261288888960 mg, 7764466193118572212343642172522577777920 mg, 15528932386237144424687284345045555555360 mg, 31057864772474288849374568690091111110720 mg, 621157295449485776987491373801822222221440 mg, 1242314590898971553974982747603644444442880 mg, 24846291817979431079499654952072888888960 mg, 4969258363595886215899930990414577777920 mg, 99385167271917724317998619808291555555840 mg, 198770334543835448635997236016583111111680 mg, 397540669087670897271994472033166222223360 mg, 79508133817534179454398884406632444446720 mg, 15901626763506835890879776801326488888960 mg, 31803253527013671781759553602652857777920 mg, 636065070540273435635191072053057155555840 mg, 12721301410805468712703821441061155555840 mg, 2544260282161093742540764282212311111680 mg, 5088520564322187485081528564424622223360 mg, 1017704112864437477016357128884844446720 mg, 2035408225728874954032714257769688888960 mg, 407081645145774990806542951553937777920 mg, 8141632902915499816130859031078755555840 mg, 1628326580583099963226171806215751111680 mg, 3256653161166199926443436122351111680 mg, 6513306322332399852886872446702223360 mg, 13026612644664799705773744913404446720 mg, 2605322528932959941154748922680888960 mg, 5210645057865919882309497845361777920 mg, 104212901157318397646189956907235555840 mg, 20842580231463679529237991381447111680 mg, 41685160462927359058475982762882223360 mg, 83370320925854718116951975525764446720 mg, 16674064185170943623390395105528888960 mg, 3334812837034188724678079021105777920 mg, 6669625674068377449356158042215555840 mg, 1333925134813675499871231608443111680 mg, 26678502696273509977426241768862223360 mg, 53357005392547019954845483537724446720 mg, 10671401078509403990969096707546888960 mg, 21342802157018807981938193415093777920 mg, 426856043140376159638763868301875555840 mg, 85371208628075231927752773660375111680 mg, 17074241725615046385550554732075111680 mg, 341484834512300927711011094641502223360 mg, 682969669024601855422022189283004446720 mg, 13659393380492037108440443785660888960 mg, 27318786760984074216880887571321777920 mg, 54637573521968148433761775142635555840 mg, 10927514704393629686752350288527111680 mg, 21855029408787259373504700577054446720 mg, 4371005881757451874700940115410888960 mg, 8742011763514903749401880230821777920 mg, 17484023527029807498803760461643555840 mg, 34968047054059614997607520923287111680 mg, 6993609410811922999521504184657511680 mg, 1398721882162384599904300836931502223360 mg, 2797443764324769199808601673863004446720 mg, 55948875286495383996172033477260888960 mg, 111897750572990767992344066954521777920 mg, 223795501145981535984688133909043555840 mg, 4475910022919630719693762678180888960 mg, 8951820045839261439387525356361777920 mg, 17903640091678522878775050712723555840 mg, 3580728018335704575755010142544711680 mg, 716145603667140915151002028508943555840 mg, 14322912073342818303020040570178711680 mg, 286458241466856366060400811403543555840 mg, 5729164829337127321208016288070711680 mg, 114583296586742546424160325761443555840 mg, 2291665931734850928483206515228711680 mg, 4583331863469701856966413030457511680 mg, 916666372693940371393282606091502223360 mg, 183333274538788074278656521218304446720 mg, 36666654907757614855731304243660888960 mg, 7333330981551522971146248488733777920 mg, 1466666183310304594229249797747555840 mg, 293333236662060918845849959549511680 mg, 58666647332412183769169991909903555840 mg, 11733329466482436753833998381980711680 mg, 23466658932964873507667996763961555840 mg, 4693331786592974701533599352792311680 mg, 938666357318594940306719870558462223360 mg, 1877332754637189880613439741117555840 mg, 375466550927437976122687948223511680 mg, 75093310185487595224537589644703555840 mg, 15018662037097519044907517928940711680 mg, 30037324074195038089815035857881555840 mg, 60074648148390076179630071715763555840 mg, 12014929629678015235926014343152711680 mg, 2402985925935603047185202868630543555840 mg, 48059718518712060943704057372610888960 mg, 9611943703742412188740811474522177920 mg, 19223887407484824377481622949043555840 mg, 3844777481496964875496324589808711680 mg, 7689554962993929750992649179617555840 mg, 1537910992598785950198529837923511680 mg, 307582198519757190039705967584711680 mg, 61516439703951438007941193516943																						