

ACTA DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES

INVITACION A CUANDO MENOS TRES PERSONAS NACIONAL ELECTRÓNICA
NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN EN COMPRANET: IA-050GYR019-E267-2022

OBJETO: SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO CON
REFACCIONES AL SISTEMA DE ENERGÍA ININTERRUMPIBLE (UPS), SISTEMA DE
TRANSFERENCIA ESTÁTICA (STS) Y SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA DEL CENTRO
NACIONAL DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN, TOKIO NO. 80 Y DE LA UNIDAD DE
INVERSIONES FINANCIERAS, AV. PASEO DE LA REFORMA NO. 476", PARA EL EJERCICIO
2023.

En la Ciudad de México, siendo las **09:30** horas del día **15 de diciembre de 2022**, en la sala de juntas de la División de Contratación de Activos y Logística, ubicadas en la calle Durango Número 291, Colonia Roma Norte, Demarcación Territorial Cuauhtémoc, C.P. 06700, Ciudad de México, se reunieron los servidores públicos cuyos nombres y firmas aparecen al final de la presente Acta, con el objeto de llevar a cabo el **Acto de Presentación y Apertura de Proposiciones** del procedimiento de Invitación a Cuando Menos Tres Personas Nacional Electrónica Número **IA-050GYR019-E267-2022**, para la contratación del **"Servicio de Mantenimiento Preventivo y Correctivo con refacciones al Sistema de Energía Ininterrumpible (UPS), Sistema de Transferencia Estática (STS) y Sistema de Distribución de Energía del Centro Nacional de Tecnologías de la Información, Tokio No. 80 y de la Unidad de Inversiones Financieras, Av. Paseo de la Reforma No. 476", para el ejercicio 2023**, de conformidad con los artículos 34 y 35 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público (en adelante La Ley o LAASSP) 47 y 48 de su Reglamento (en adelante el Reglamento o RLAASSP), numerales 4.2.2.1.12 y 4.2.2.1.13 del Manual Administrativo de Aplicación General en Materia de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público (en adelante "MAAG") y lo previsto en el **numeral 3.2.** "Fecha, hora y lugar para los actos de la Invitación a Cuando Menos Tres Personas Nacional Electrónica" de la Convocatoria. -----

El acto es presidido por la Mtra. Elia Sandra Varas Galeana, Titular de la División de Contratación de Activos y Logística adscrita a la Coordinación Técnica de Adquisición de Bienes de Inversión y Activos dependiente de la Coordinación de Adquisición de Bienes y Contratación de Servicios, de conformidad con el numeral 5.3.8 inciso a) de las Políticas, Bases y Lineamientos en Materia de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios (en adelante POBALINES) del Instituto Mexicano del Seguro Social (en adelante el IMSS o el Instituto), y el numeral 7.1.3.1.2.3 del Manual de Organización de la Dirección de Administración.-----

Quien preside el acto, hace constar que se encuentra presente el Representante de la División de Inmuebles Centrales, en su carácter de Área Técnica, cuyo nombre y firma aparece al final de la presente Acta. -----

Asimismo, se hace constar que no se encuentran presentes los Representantes del Órgano Interno de Control en el IMSS y de la Coordinación de Legislación y Consulta. -----

De conformidad con los artículos 26 penúltimo párrafo de La LAASSP y 45 del RLAASSP, se hace constar que no asistieron personas que hayan manifestado su interés de estar presentes en este acto como observadores.-----

1. DESARROLLO DEL ACTO: -----

De conformidad con el artículo 47 del RLAASSP se informa a los licitantes que se procedió a verificar el envío de proposiciones por los medios remotos de comunicación electrónica (Sistema CompraNet),



ACTA DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES

**INVITACION A CUANDO MENOS TRES PERSONAS NACIONAL ELECTRÓNICA
NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN EN COMPRANET: IA-050GYR019-E267-2022**

**OBJETO: SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO CON
REFACCIONES AL SISTEMA DE ENERGÍA ININTERRUMPIBLE (UPS), SISTEMA DE
TRANSFERENCIA ESTÁTICA (STS) Y SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA DEL CENTRO
NACIONAL DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN, TOKIO NO. 80 Y DE LA UNIDAD DE
INVERSIONES FINANCIERAS, AV. PASEO DE LA REFORMA NO. 476", PARA EL EJERCICIO
2023.**

advirtiendo que en el referido Sistema para el procedimiento de contratación del **"Servicio de Mantenimiento Preventivo y Correctivo con refacciones al Sistema de Energía Ininterrumpible (UPS), Sistema de Transferencia Estática (STS) y Sistema de Distribución de Energía del Centro Nacional de Tecnologías de la Información, Tokio No. 80 y de la Unidad de Inversiones Financieras, Av. Paseo de la Reforma No. 476", para el ejercicio 2023**, se recibieron **05 propuestas** como se muestra con la impresión de pantalla que se adjunta como **Anexo 1**, de los licitantes que se enlistan a continuación:-----

Num.	Nombre, razón o denominación social de los licitantes que presentaron proposiciones a través del Sistema CompraNet	Partida
1	AIKOMEX, S.A. DE C.V.	Única
2	COMPUTO COUCH, S.A. DE C.V.	Única
3	DAYGAPA, S.A. DE C.V.	Única
4	GRUPO MULTISERVICIOS ALCAR, S.A. DE C.V.	Única
5	LUIS GABRIEL CARDENAS PEREZ	Única

Acto seguido se llevó a cabo la apertura de las proposiciones que se recibieron durante este Acto, registrando la documentación recibida a través del Sistema CompraNet, con lo cual se da cumplimiento a lo dispuesto en el artículo 48 fracción III del RLAASSP, sin que ello implique efectuar el análisis legal, técnico o administrativo de su contenido, en atención a lo previsto en los artículos 35 fracción I de la LAASSP y 47 antepenúltimo párrafo del RLAASSP (**Anexo 2**).-----

A continuación, con fundamento en los artículos 35 fracción III de la LAASSP y 47 penúltimo párrafo del RLAASSP se procedió a dar lectura del importe total de las proposiciones presentadas, omitiendo la lectura de los precios unitarios, para lo cual se anexa a esta Acta copia de las propuestas económicas de los licitantes (**Anexo 3**), por lo que se tienen por reproducidas como si a la letra se insertaren, de conformidad con lo siguiente:-----

PARTICIPANTE: AIKOMEX, S.A. DE C.V.

PARTIDA	CONCEPTO	IMPORTE ANUAL
Única	MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO CON REFACCIONES AL SISTEMA DE ENERGÍA ININTERRUMPIBLE (UPS), SISTEMA DE TRANSFERENCIA ESTÁTICA (STS) Y SISTEMA DE DISTRIBUCION DE ENERGÍA, DEL CENTRO NACIONAL DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN TOKIO 80 Y DE LA UNIDAD DE INVERSIONES FINANCIERAS REFORMA 476.	\$2,561,320.00
Importe Total Anual sin incluir el I.V.A		\$2,561,320.00
I.V.A		\$409,811.20
Total		\$2,971,131.20



ACTA DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES

**INVITACION A CUANDO MENOS TRES PERSONAS NACIONAL ELECTRÓNICA
NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN EN COMPRANET: IA-010GYR019-E267-2022**

**OBJETO: SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO CON
REFACCIONES AL SISTEMA DE ENERGÍA ININTERRUMPIBLE (UPS), SISTEMA DE
TRANSFERENCIA ESTÁTICA (STS) Y SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA DEL CENTRO
NACIONAL DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN, TOKIO NO. 80 Y DE LA UNIDAD DE
INVERSIONES FINANCIERAS, AV. PASEO DE LA REFORMA NO. 476", PARA EL EJERCICIO
2023.**

PARTICIPANTE: COMPUTO COUCH, S.A. DE C.V.

PARTIDA	CONCEPTO	IMPORTE ANUAL
Única	MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO CON REFACCIONES AL SISTEMA DE ENERGÍA ININTERRUMPIBLE (UPS), SISTEMA DE TRANSFERENCIA ESTÁTICA (STS) Y SISTEMA DE DISTRIBUCION DE ENERGÍA, DEL CENTRO NACIONAL DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN TOKIO 80 Y DE LA UNIDAD DE INVERSIONES FINANCIERAS REFORMA 476.	\$2,999,141.09
Importe Total Anual sin incluir el I.V.A		\$2,999,141.09
I.V.A		\$479,862.58
Total		\$3,479,003.67

PARTICIPANTE: DAYGAPA, S.A. DE C.V.

PARTIDA	CONCEPTO	IMPORTE ANUAL
Única	MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO CON REFACCIONES AL SISTEMA DE ENERGÍA ININTERRUMPIBLE (UPS), SISTEMA DE TRANSFERENCIA ESTÁTICA (STS) Y SISTEMA DE DISTRIBUCION DE ENERGÍA, DEL CENTRO NACIONAL DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN TOKIO 80 Y DE LA UNIDAD DE INVERSIONES FINANCIERAS REFORMA 476.	\$2,199,985.84
Importe Total Anual sin incluir el I.V.A		\$2,199,985.84
I.V.A		\$351,997.73
Total		\$2,551,983.57

PARTICIPANTE: GRUPO MULTISERVICIOS ALCAR, S.A. DE C.V.

PARTIDA	CONCEPTO	IMPORTE ANUAL
Única	MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO CON REFACCIONES AL SISTEMA DE ENERGÍA ININTERRUMPIBLE (UPS), SISTEMA DE TRANSFERENCIA ESTÁTICA (STS) Y SISTEMA DE DISTRIBUCION DE ENERGÍA, DEL CENTRO NACIONAL DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN TOKIO 80 Y DE LA UNIDAD DE INVERSIONES FINANCIERAS REFORMA 476.	\$1,899,993.92
Importe Total Anual sin incluir el I.V.A		\$1,899,993.92
I.V.A		\$303,999.03
Total		\$2,203,992.95



[Handwritten signature]



ACTA DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES

<p>INVITACION A CUANDO MENOS TRES PERSONAS NACIONAL ELECTRÓNICA NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN EN COMPRANET: IA-050GYR019-E267-2022</p>
<p>OBJETO: SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO CON REFACCIONES AL SISTEMA DE ENERGÍA ININTERRUMPIBLE (UPS), SISTEMA DE TRANSFERENCIA ESTÁTICA (STS) Y SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA DEL CENTRO NACIONAL DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN, TOKIO NO. 80 Y DE LA UNIDAD DE INVERSIONES FINANCIERAS, AV. PASEO DE LA REFORMA NO. 476", PARA EL EJERCICIO 2023.</p>

PARTICIPANTE: LUIS GABRIEL CARDENAS PEREZ

PARTIDA	CONCEPTO	IMPORTE ANUAL
Única	MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO CON REFACCIONES AL SISTEMA DE ENERGÍA ININTERRUMPIBLE (UPS), SISTEMA DE TRANSFERENCIA ESTÁTICA (STS) Y SISTEMA DE DISTRIBUCION DE ENERGÍA, DEL CENTRO NACIONAL DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN TOKIO 80 Y DE LA UNIDAD DE INVERSIONES FINANCIERAS REFORMA 476.	\$3,050,774.24
Importe Total Anual sin incluir el I.V.A		\$3,050,774.24
I.V.A		\$488,123.88
Total		\$3,538,898.12

La totalidad de los archivos que integran las proposiciones y que se detallan en la impresión obtenida del Sistema CompraNet respecto de los licitantes (**Anexo 4**), fueron descargados y resguardados en un medio óptico de almacenamiento (CD), mismo que será entregado a la persona servidora pública representante del Área Técnica, para efecto de que realice la evaluación técnica correspondiente. Asimismo, un CD que contiene los mismos archivos, se agrega al expediente.

Se verificó en el Sistema CompraNet en la liga https://directoriosancionados.funcionpublica.gob.mx/SanFicTec/jsp/Ficha_Tecnica/SancionadosN.htm que **las personas físicas y morales antes mencionadas no se encuentran inhabilitadas y/o sancionadas** a la fecha de celebración del presente Acto, se imprimió el directorio correspondiente, mismo que se encuentra archivado en el expediente del procedimiento de la presente Invitación.

Asimismo, **se consultó el listado de proveedores y contratistas impedidos** para contratar con el Instituto Mexicano del Seguro Social, de conformidad con lo establecido por el artículo 50 de la LAASSP, fracciones III, IV, XIII y XIV, dicho listado fue impreso y, de igual manera, se encuentra archivado en el expediente de la Invitación que nos ocupa.

2. CIERRE DEL ACTA:

De acuerdo con las proposiciones que se recibieron para su evaluación, la Convocante informa que se emitirá el **Fallo** correspondiente, el cual se dará a conocer el día **20 de diciembre de 2022 a las 13:00 horas**, a través del Sistema CompraNet, mismo que podrá ser diferido siempre y cuando el nuevo plazo no exceda de 20 (veinte) días naturales contados a partir del plazo establecido para su emisión, de conformidad con lo indicado por los artículos 35, fracción III, 36 y 36 Bis de la LAASSP, así como 48 último párrafo del RLAASSP.

Para efectos de la notificación y en términos de los artículos 37 Bis de la LAASSP y 49 del RLAASSP, a partir de esta fecha se pone a disposición de los licitantes, copia de esta Acta en el mural de



[Handwritten signature]

ACTA DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES

**INVITACION A CUANDO MENOS TRES PERSONAS NACIONAL ELECTRÓNICA
NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN EN COMPRANET: IA-050GYR019-E267-2022**

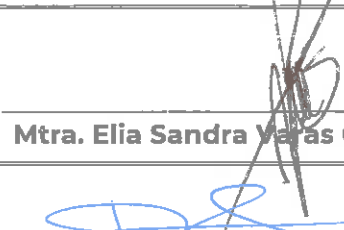

**OBJETO: SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO CON
REFACCIONES AL SISTEMA DE ENERGÍA ININTERRUMPIBLE (UPS), SISTEMA DE
TRANSFERENCIA ESTÁTICA (STS) Y SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA DEL CENTRO
NACIONAL DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN, TOKIO NO. 80 Y DE LA UNIDAD DE
INVERSIONES FINANCIERAS, AV. PASEO DE LA REFORMA NO. 476", PARA EL EJERCICIO
2023.**

comunicación de la División de Contratación de Activos y Logística, ubicada en la Calle de Durango, Número 291, piso 5, Colonia Roma Norte, Demarcación Territorial Cuauhtémoc, C.P. 06700, Ciudad de México, en donde se fijará 1 (un) ejemplar o el aviso del lugar dónde se encuentra disponible, por un término no menor de 5 (cinco) días hábiles, siendo de la exclusiva responsabilidad de los licitantes enterarse de su contenido y obtener copia de la misma. La información también estará disponible en la dirección electrónica: <https://compranet.hacienda.gob.mx/web/login.html> este procedimiento sustituye a la notificación personal.

Asimismo, se les preguntó a los asistentes si deseaban manifestar alguna observación al mismo, a lo que respondieron no tener alguna.

No existiendo otro asunto que tratar, se da por terminado el Acto de **Presentación y Apertura de Proposiciones**, siendo las **10:30 horas**; esta Acta consta de **5 (cinco) hojas**, anexándose como parte integrante de la misma **01 (una) hoja** que contienen la pantalla del Sistema CompraNet con los licitantes que presentaron propuesta (**Anexo 1**); **10 (diez) hojas (Anexo 2)** del "Anexo 10.- Relación de documentos a presentar" de la Convocatoria, **23 (veintitrés) hojas (Anexo 3)** correspondientes a las propuestas económicas y **2 (dos) hojas (Anexo 4)** que contiene la pantalla del Sistema CompraNet con el detalle de los archivos que integran las proposiciones; firmando al margen y al calce para la debida constancia y efectos legales procedentes, los que intervienen en este evento, en todas y cada una de sus hojas, sin que la falta de firma de alguno de ellos reste validez al Acta quienes reciben copia de la misma.

Por el Instituto Mexicano del Seguro Social:

Titular de la División de Contratación de Activos y Logística (Área Contratante)	 Mtra. Elia Sandra Vargas Galeana
Representante de la División de Inmuebles Centrales (Área Técnica)	 Lic. Daniel Christopher Palacios Ocampo

Fin del Acta



Volver a la Lista

Publicación DOF

Procedimiento : 1123615 - IA-050GYR019-E267-2022 MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO CON REFACCIONES AL SISTEMA DE ENERGIS ININTERRUMPIBLE (UPS) SISTEMA DE TRANSFERENCIA ESTATICA (STS) Y SISTEMA DE DISTRIBUCION DE ENERGIA

Evaluación Final

Expediente: 2548535 - IA-050GYR019-E267-2022 MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO CON REFACCIONES AL SISTEMA DE ENERGIA ININTERRUMPIBLE (UPS) SISTEMA DE TRANSFERENCIA ESTATICA (STS) Y SISTEMA DE DISTRIBUCION DE ENERGIA

Fecha y hora de apertura de proposiciones: 15/12/2022 09:30:00 a. m.

Administración del Procedi... Monitoreo de Licit... Grupo de Evalua... Apertura de proposiciones F... Discusio... Mensajes Unidad Compradora / Licit...

Resumen de Respuestas Propuestas Técnicas Propuestas Económicas Estatus de la Apertura de Propuestas

Respuestas para Evaluar

Suspender

SSSLicitante	PDF Firmado Enviado	Fecha Propuesta (dd/mm/yyyy)	Nota de Exclusión	Respuestas a los Requerimientos
1 AIKOMEX SA DE CV	T E	012/12/2022 01:32:32 p. m.		
2 COMPUTO COUCH SA DE CV	T E	012/12/2022 11:05:32 a. m.		
3 DAYGAPA SA DE CV	T E	012/12/2022 09:23:52 p. m.		
4 GRUPO MULTISERVICIOS ALCAR SA DE CV	T E	012/12/2022 07:49:04 p. m.		
5 LUIS GABRIEL CARDENAS PEREZ	T E	010/12/2022 06:36:58 p. m.		

Total 5

Página 1 de 1





GOBIERNO DE
MÉXICO



DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN
Unidad de Adquisiciones
Coordinación de Adquisición de Bienes
y Contratación de Servicios
Coordinación Técnica de Adquisición
de Bienes de Inversión y Activos
División de Contratación de Activos y Logística



2022 ^{Ricardo} Flores
Año de ^{Magón} Magón
PRECISO DE LA REVOLUCIÓN MEXICANA

Invitación a Cuando Menos Tres Personas Nacional Electrónica
Número IA-050GYR019-E267-2022

Anexo 10

Relación de documentos a presentar

Fecha	15/ Diciembre/ 2022
Invitación a Cuando Menos Tres Personas Nacional Electrónica (Número)	IA-050GYR019-E267-2022
Denominación o Razón Social y Dirección Completa	ANCOHEX S.A de C.U.
Teléfonos y Correo Electrónico	
Nombre del Representante	

Referencia	Documento legal-administrativo	Presentado	
		Si	No
Numeral 4.2.1 Anexo 3	Escrito bajo protesta de decir verdad que cuenta con facultades suficientes para comprometerse por sí o por su representada.	✓	
Numeral 4.2.2 Anexo 4	Escrito bajo protesta de decir verdad, que el licitante es de nacionalidad mexicana.	✓	
Numeral 4.2.3 Anexo 5	Escrito en el que manifieste que en caso de resultar adjudicado, los servicios propuestos cumplirán con las normas solicitadas en la presente convocatoria, cuando aplique.	✓	N/A
Numeral 4.2.4 Anexo 6	Escrito bajo protesta de decir verdad, que no se ubica en los supuestos establecidos en los artículos 50 y 60 de la LAASSP.	✓	
Numeral 4.2.5 Anexo 7	Declaración de integridad, en la que el licitante manifieste, bajo protesta de decir verdad que se abstendrán de adoptar conductas, por sí o a través de interpósita persona, para que los servidores públicos del IMSS induzcan o alteren las evaluaciones de las propuestas, el resultado del procedimiento u otros aspectos que otorguen condiciones más ventajosas con relación a los demás participantes.	✓	
Numeral 4.2.6 Anexo 8	En su caso, escrito bajo protesta de decir verdad que el licitante cuenta con estratificación como micro, pequeña o mediana empresa.	✓	
Numeral 4.6 inciso a) Anexo 11	Escrito para solicitar la clasificación de la información entregada por el licitante.	✓	
Numeral 4.6 inciso c)	Protocolo de actuación en materia de contrataciones públicas y otorgamiento y prórroga de licencias, permisos, autorizaciones y concesiones		
Anexo 12	Escrito de manifestación que no desempeña empleo, cargo o comisión en el servicio público o, en su caso, que a pesar de desempeñarlo, con la formalización del contrato correspondiente no se actualiza un conflicto de interés.	✓	
Anexo 15	Nota informativa para participantes de países miembros de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE).	✓	
Numeral 4.6	Escrito de Declaración de no Colusión Comisión Federal de	✓	



GOBIERNO DE
MÉXICO



DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN
Unidad de Adquisiciones
Coordinación de Adquisición de Bienes
y Contratación de Servicios
Coordinación Técnica de Adquisición
de Bienes de Inversión y Activos
División de Contratación de Activos y Logística



2022 Ricardo Flores
Magón
Año de la Revolución Mexicana
PRESENCIA DE LA REVOLUCIÓN MEXICANA

Invitación a Cuando Menos Tres Personas Nacional Electrónica
Número IA-050CYR019-E267-2022

Referencia	Documento legal-administrativo	Presentado	
		Si	No
inciso p) Anexo 16	Competencia Económica		
Anexo 18	Carta de autorización 32-D	✓	
Anexo 19	Manifestación de servicios especializados	✓	
Numeral 4.2.7 Anexo 21	Escrito libre en el que manifieste su aceptación de que se tendrán como no presentadas sus proposiciones y, en su caso, la documentación requerida, cuando el archivo electrónico en el que se contengan las proposiciones y/o demás información no pueda abrirse por tener algún virus informático o por cualquier otra causa ajena al IMSS, en términos de lo dispuesto por el numeral 29 del "Acuerdo por el que se establecen las disposiciones que deberán observar para la utilización del sistema electrónico de información pública gubernamental, denominado CompraNet".	✓	
Numeral 4.2.8 Anexo 22	Manifiesto de conocer y registrarse en el modulo de formalización de instrumentos jurídicos.	✓	
Referencia	Documentos de la propuesta técnica		
Numeral 4.3	Documentación de la propuesta técnica enviada por el CompraNet	✓	
Referencia	Documento de la propuesta económica		
Numeral 4.4 Anexo 9	Formato de propuesta Económica.	✓	



GOBIERNO DE
MÉXICO



DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN
Unidad de Adquisiciones
Coordinación de Adquisición de Bienes
y Contratación de Servicios
Coordinación Técnica de Adquisición
de Bienes de Inversión y Activos
División de Contratación de Activos y Logística



2022 **Flores**
Año de **Magón**
PRECURSOR DE LA REVOLUCIÓN MEXICANA

Invitación a Cuando Menos Tres Personas Nacional Electrónica
Número IA-050GYR019-E267-2022

Anexo 10

Relación de documentos a presentar

Fecha	15/ Diciembre/ 2022
Invitación a Cuando Menos Tres Personas Nacional Electrónica (Número)	IA-050GYR019-E267-2022
Denominación o Razón Social y Dirección Completa	Computo Couch S.A. de C.V.
Teléfonos y Correo Electrónico	
Nombre del Representante	

Referencia	Documento legal-administrativo	Presentado	
		Si	No
Numeral 4.2.1 Anexo 3	Escrito bajo protesta de decir verdad que cuenta con facultades suficientes para comprometerse por sí o por su representada.	✓	
Numeral 4.2.2 Anexo 4	Escrito bajo protesta de decir verdad, que el licitante es de nacionalidad mexicana.	✓	
Numeral 4.2.3 Anexo 5	Escrito en el que manifieste que en caso de resultar adjudicado, los servicios propuestos cumplirán con las normas solicitadas en la presente convocatoria, cuando aplique.	✓	N/A
Numeral 4.2.4 Anexo 6	Escrito bajo protesta de decir verdad, que no se ubica en los supuestos establecidos en los artículos 50 y 60 de la LAASSP.	✓	
Numeral 4.2.5 Anexo 7	Declaración de integridad, en la que el licitante manifieste, bajo protesta de decir verdad que se abstendrán de adoptar conductas, por sí o a través de interpósita persona, para que los servidores públicos del IMSS induzcan o alteren las evaluaciones de las propuestas, el resultado del procedimiento u otros aspectos que otorguen condiciones más ventajosas con relación a los demás participantes.	✓	
Numeral 4.2.6 Anexo 8	En su caso, escrito bajo protesta de decir verdad que el licitante cuenta con estratificación como micro, pequeña o mediana empresa.	✓	
Numeral 4.6 inciso a) Anexo 11	Escrito para solicitar la clasificación de la información entregada por el licitante.	✓	
Numeral 4.6 inciso c) Anexo 12	Protocolo de actuación en materia de contrataciones públicas y otorgamiento y prórroga de licencias, permisos, autorizaciones y concesiones		✓
Anexo 12	Escrito de manifestación que no desempeña empleo, cargo o comisión en el servicio público o, en su caso, que a pesar de desempeñarlo, con la formalización del contrato correspondiente no se actualiza un conflicto de interés.	✓	
Anexo 15	Nota informativa para participantes de países miembros de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE).	✓	
Numeral 4.6	Escrito de Declaración de no Colusión Comisión Federal de	✓	



GOBIERNO DE
MÉXICO



DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN
Unidad de Adquisiciones
Coordinación de Adquisición de Bienes
y Contratación de Servicios
Coordinación Técnica de Adquisición
de Bienes de Inversión y Activos
División de Contratación de Activos y Logística



2022 *Ricardo Flores*
Año de *Magón*
PRECURSOR DE LA REVOLUCIÓN MEXICANA

Invitación a Cuando Menos Tres Personas Nacional Electrónica
Número IA-050GYR019-E267-2022

Referencia	Documento legal-administrativo	Presentado	
		Si	No
inciso b) Anexo 16	Competencia Económica		
Anexo 18	Carta de autorización 32-D	✓	
Anexo 19	Manifestación de servicios especializados	✓	
Numeral 4.2.7 Anexo 21	Escrito libre en el que manifieste su aceptación de que se tendrán como no presentadas sus proposiciones y, en su caso, la documentación requerida, cuando el archivo electrónico en el que se contengan las proposiciones y/o demás información no pueda abrirse por tener algún virus informático o por cualquier otra causa ajena al IMSS, en términos de lo dispuesto por el numeral 29 del "Acuerdo por el que se establecen las disposiciones que deberán observar para la utilización del sistema electrónico de información pública gubernamental, denominado CompraNet".	✓	
Numeral 4.2.8 Anexo 22	Manifiesto de conocer y registrarse en el modulo de formalizacion de instrumentos juridicos.	✓	
Referencia	Documentos de la propuesta técnica		
Numeral 4.3	Documentación de la propuesta técnica enviada por el CompraNet	✓	
Referencia	Documento de la propuesta económica		
Numeral 4.4 Anexo 9	Formato de propuesta Económica.	✓	



Invitación a Cuando Menos Tres Personas Nacional Electrónica
Número IA-050GYR019-E267-2022

Anexo 10

Relación de documentos a presentar

Fecha	15/ Diciembre / 2022
Invitación a Cuando Menos Tres Personas Nacional Electrónica (Número)	IA-050GYR019-E267-2022
Denominación o Razón Social y Dirección Completa	DIVEGADA S.A. de C.V.
Teléfonos y Correo Electrónico	
Nombre del Representante	

Referencia	Documento legal-administrativo	Presentado	
		Si	No
Numeral 4.2.1 Anexo 3	Escrito bajo protesta de decir verdad que cuenta con facultades suficientes para comprometerse por sí o por su representada.	✓	
Numeral 4.2.2 Anexo 4	Escrito bajo protesta de decir verdad, que el licitante es de nacionalidad mexicana.	✓	
Numeral 4.2.3 Anexo 5	Escrito en el que manifieste que en caso de resultar adjudicado, los servicios propuestos cumplirán con las normas solicitadas en la presente convocatoria, cuando aplique.	✓	N/A
Numeral 4.2.4 Anexo 6	Escrito bajo protesta de decir verdad, que no se ubica en los supuestos establecidos en los artículos 50 y 60 de la LAASSP.	✓	
Numeral 4.2.5 Anexo 7	Declaración de integridad, en la que el licitante manifieste, bajo protesta de decir verdad que se abstendrán de adoptar conductas, por sí o a través de interpósita persona, para que los servidores públicos del IMSS induzcan o alteren las evaluaciones de las propuestas, el resultado del procedimiento u otros aspectos que otorguen condiciones más ventajosas con relación a los demás participantes.	✓	
Numeral 4.2.6 Anexo 8	En su caso, escrito bajo protesta de decir verdad que el licitante cuenta con estratificación como micro, pequeña o mediana empresa.	✓	
Numeral 4.6 inciso a) Anexo 11	Escrito para solicitar la clasificación de la información entregada por el licitante.	✓	
Numeral 4.6 inciso c)	Protocolo de actuación en materia de contrataciones públicas y otorgamiento y prórroga de licencias, permisos, autorizaciones y concesiones	✓	
Anexo 12	Escrito de manifestación que no desempeña empleo, cargo o comisión en el servicio público o, en su caso, que a pesar de desempeñarlo, con la formalización del contrato correspondiente no se actualiza un conflicto de interés.	✓	
Anexo 15	Nota informativa para participantes de países miembros de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE).	✓	
Numeral 4.6	Escrito de Declaración de no Colusión Comisión Federal de	✓	



Invitación a Cuando Menos Tres Personas Nacional Electrónica
Número IA-050GYR019-E267-2022

Referencia	Documento legal-administrativo	Presentado	
		Si	No
inciso b) Anexo 16	Competencia Económica		
Anexo 18	Carta de autorización 32-D	✓	
Anexo 19	Manifestación de servicios especializados	✓	
Numeral 4.2.7 Anexo 21	Escrito libre en el que manifieste su aceptación de que se tendrán como no presentadas sus proposiciones y, en su caso, la documentación requerida, cuando el archivo electrónico en el que se contengan las proposiciones y/o demás información no pueda abrirse por tener algún virus informático o por cualquier otra causa ajena al IMSS, en términos de lo dispuesto por el numeral 29 del "Acuerdo por el que se establecen las disposiciones que deberán observar para la utilización del sistema electrónico de información pública gubernamental, denominado CompraNet".	✓	
Numeral 4.2.8 Anexo 22	Manifiesto de conocer y registrarse en el modulo de formalización de instrumentos jurídicos.	✓	
Referencia	Documentos de la propuesta técnica		
Numeral 4.3	Documentación de la propuesta técnica enviada por el CompraNet	✓	
	Documento de la propuesta económica		
Numeral 4.4 Anexo 9	Formato de propuesta Económica.	✓	

Invitación a Cuando Menos Tres Personas Nacional Electrónica
Número IA-050GYR019-E267-2022

Anexo 10

Relación de documentos a presentar

Fecha	15/ Diciembre / 2022
Invitación a Cuando Menos Tres Personas Nacional	Electrónica (Número) IA-050GYR019-E267-2022
Denominación o Razón Social y Dirección Completa	Grupo Multiservicios Alcas S. de CV
Teléfonos y Correo Electrónico	
Nombre del Representante	

Referencia	Documento legal-administrativo	Presentado	
		Si	No
Numeral 4.2.1 Anexo 3	Escrito bajo protesta de decir verdad que cuenta con facultades suficientes para comprometerse por sí o por su representada.	✓	
Numeral 4.2.2 Anexo 4	Escrito bajo protesta de decir verdad, que el licitante es de nacionalidad mexicana.	✓	
Numeral 4.2.3 Anexo 5	Escrito en el que manifieste que en caso de resultar adjudicado, los servicios propuestos cumplirán con las normas solicitadas en la presente convocatoria, cuando aplique.	✓	N/A
Numeral 4.2.4 Anexo 6	Escrito bajo protesta de decir verdad, que no se ubica en los supuestos establecidos en los artículos 50 y 60 de la LAASSP.	✓	
Numeral 4.2.5 Anexo 7	Declaración de integridad, en la que el licitante manifieste, bajo protesta de decir verdad que se abstendrán de adoptar conductas, por sí o a través de interpósita persona, para que los servidores públicos del IMSS induzcan o alteren las evaluaciones de las propuestas, el resultado del procedimiento u otros aspectos que otorguen condiciones más ventajosas con relación a los demás participantes.	✓	
Numeral 4.2.6 Anexo 8	En su caso, escrito bajo protesta de decir verdad que el licitante cuenta con estratificación como micro, pequeña o mediana empresa.	✓	
Numeral 4.6 inciso a) Anexo 11	Escrito para solicitar la clasificación de la información entregada por el licitante.	✓	
Numeral 4.6 inciso c)	Protocolo de actuación en materia de contrataciones públicas y otorgamiento y prórroga de licencias, permisos, autorizaciones y concesiones	✓	
Anexo 12	Escrito de manifestación que no desempeña empleo, cargo o comisión en el servicio público o, en su caso, que a pesar de desempeñarlo, con la formalización del contrato correspondiente no se actualiza un conflicto de interés.	✓	
Anexo 15	Nota informativa para participantes de países miembros de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE).	✓	
Numeral 4.6	Escrito de Declaración de no Colusión Comisión Federal de	✓	



Invitación a Cuando Menos Tres Personas Nacional Electrónica
Número IA-050GYR019-E267-2022

Referencia	Documento legal-administrativo	Presentado	
		Si	No
inciso b) Anexo 16	Competencia Económica		
Anexo 18	Carta de autorización 32-D	✓	
Anexo 19	Manifestación de servicios especializados	✓	
Numeral 4.2.7 Anexo 21	Escrito libre en el que manifieste su aceptación de que se tendrán como no presentadas sus proposiciones y, en su caso, la documentación requerida, cuando el archivo electrónico en el que se contengan las proposiciones y/o demás información no pueda abrirse por tener algún virus informático o por cualquier otra causa ajena al IMSS, en términos de lo dispuesto por el numeral 29 del "Acuerdo por el que se establecen las disposiciones que deberán observar para la utilización del sistema electrónico de información pública gubernamental, denominado CompraNet".	✓	
Numeral 4.2.8 Anexo 22	Manifiesto de conocer y registrarse en el modulo de formalización de instrumentos jurídicos.	✓	
Referencia	Documentos de la propuesta técnica		
Numeral 4.3	Documentación de la propuesta técnica enviada por el CompraNet	✓	
Referencia	Documento de la propuesta económica		
Numeral 4.4 Anexo 9	Formato de propuesta Económica.	✓	

1



GOBIERNO DE
MÉXICO



DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN
Unidad de Adquisiciones
Coordinación de Adquisición de Bienes
y Contratación de Servicios
Coordinación Técnica de Adquisición
de Bienes de Inversión y Activos
División de Contratación de Activos y Logística



2022 ^{Ricardo} Flores
Año de ^{Magón}
PRELUDIO DE LA REVOLUCIÓN MEXICANA

**Invitación a Cuando Menos Tres Personas Nacional Electrónica
Número IA-050GYR019-E267-2022**

Anexo 10

Relación de documentos a presentar

Fecha	15/ Diciembre/ 2022
Invitación a Cuando Menos Tres Personas Nacional Electrónica (Número)	IA-050GYR019-E267-2022
Denominación o Razón Social y Dirección Completa	Luis Gabriel Cadenas Pérez
Teléfonos y Correo Electrónico	
Nombre del Representante	

Referencia	Documento legal-administrativo	Presentado	
		Si	No
Numeral 4.2.1 Anexo 3	Escrito bajo protesta de decir verdad que cuenta con facultades suficientes para comprometerse por sí o por su representada.	✓	
Numeral 4.2.2 Anexo 4	Escrito bajo protesta de decir verdad, que el licitante es de nacionalidad mexicana.	✓	
Numeral 4.2.3 Anexo 5	Escrito en el que manifieste que en caso de resultar adjudicado, los servicios propuestos cumplirán con las normas solicitadas en la presente convocatoria, cuando aplique.	✓	N/A
Numeral 4.2.4 Anexo 6	Escrito bajo protesta de decir verdad, que no se ubica en los supuestos establecidos en los artículos 50 y 60 de la LAASSP.	✓	
Numeral 4.2.5 Anexo 7	Declaración de integridad, en la que el licitante manifieste, bajo protesta de decir verdad que se abstendrán de adoptar conductas, por si o a través de interpósita persona, para que los servidores públicos del IMSS induzcan o alteren las evaluaciones de las propuestas, el resultado del procedimiento u otros aspectos que otorguen condiciones más ventajosas con relación a los demás participantes.	✓	
Numeral 4.2.6 Anexo 8	En su caso, escrito bajo protesta de decir verdad que el licitante cuenta con estratificación como micro, pequeña o mediana empresa.	✓	
Numeral 4.6 inciso a) Anexo 11	Escrito para solicitar la clasificación de la información entregada por el licitante.	✓	
Numeral 4.6 inciso c)	Protocolo de actuación en materia de contrataciones públicas y otorgamiento y prórroga de licencias, permisos, autorizaciones y concesiones		✓
Anexo 12	Escrito de manifestación que no desempeña empleo, cargo o comisión en el servicio público o, en su caso, que a pesar de desempeñarlo, con la formalización del contrato correspondiente no se actualiza un conflicto de interés.	✓	
Anexo 15	Nota informativa para participantes de países miembros de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE).	✓	
Numeral 4.6	Escrito de Declaración de no Colusión Comisión Federal de	✓	



GOBIERNO DE
MÉXICO



DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN
Unidad de Adquisiciones
Coordinación de Adquisición de Bienes
y Contratación de Servicios
Coordinación Técnica de Adquisición
de Bienes de Inversión y Activos
División de Contratación de Activos y Logística



2022 Flores
Año de Magón
PRECURSOS DE LA REVOLUCIÓN MEXICANA

**Invitación a Cuando Menos Tres Personas Nacional Electrónica
Número IA-050GYR019-E267-2022**

Referencia	Documento legal-administrativo	Presentado	
		Si	No
inciso b) Anexo 16	Competencia Económica		
Anexo 18	Carta de autorización 32-D	✓	
Anexo 19	Manifestación de servicios especializados	✓	
Numeral 4.2.7 Anexo 21	Escrito libre en el que manifieste su aceptación de que se tendrán como no presentadas sus proposiciones y, en su caso, la documentación requerida, cuando el archivo electrónico en el que se contengan las proposiciones y/o demás información no pueda abrirse por tener algún virus informático o por cualquier otra causa ajena al IMSS, en términos de lo dispuesto por el numeral 29 del "Acuerdo por el que se establecen las disposiciones que deberán observar para la utilización del sistema electrónico de información pública gubernamental, denominado CompraNet".	✓	
Numeral 4.2.8 Anexo 22	Manifiesto de conocer y registrarse en el modulo de formalizacion de instrumentos juridicos.	✓	
Referencia	Documentos de la propuesta técnica		
Numeral 4.3	Documentación de la propuesta técnica enviada por el CompraNet	✓	
Referencia	Documento de la propuesta económica		
Numeral 4.4 Anexo 9	Formato de propuesta Económica.	✓	

**Invitación a Cuando Menos Tres Personas Nacional Electrónica
Número IA-050GYR019-E267-2022**

“Servicio de Mantenimiento Preventivo y Correctivo con refacciones al Sistema de Energía Ininterrumpible (UPS), Sistema de Transferencia Estática (STS) y Sistema de Distribución de Energía del Centro Nacional de Tecnologías de la Información, Tokio No. 80 y de la Unidad de Inversiones Financieras, Av. Paseo de la Reforma No. 476”

**PROPUESTA
ECONÓMICA**

FINANCIERAS, S.A. DE C.V.



AIKOMEX S.A DE C.V

Invitación a Cuando Menos Tres Personas
Nacional Electrónica
Número IA-050GYR019-E267-2022

PROPUESTA ECONOMICA

NUM.	CONCEPTO	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	IMPORTE	HOJA
1.-	Mantenimiento preventivo al sistema de energía ininterrumpible (UPS) conforme a lo descrito en el concepto 1.- del anexo técnico. 1.1.- EQUIPO DE ENERGIA ININTERRUMPIDA (UPS) MARCA: LIEBERT MODELO: LUDAG3300 A36A398 SERIE: C248046/L1-04217 CAPACIDAD 300 KVA 3 FASES, 3 HILOS 480 VOLTS 334 AMPERS HZ 60 1.2.- EQUIPO DE ENERGIA ININTERRUMPIDA (UPS) MARCA: TOSHIBA MODELO: T8053K15KK6XSPT SERIE: 070404498 CAPACIDAD 300 KVA 3 FASES, 3 HILOS 480 VOLTS 334 AMPERS HZ 60 1.3.- EQUIPO DE ENERGIA ININTERRUMPIDA (UPS) MARCA: MITSUBISHI MODELO: 2033A - TYPE UP2033A-E303SV-2 SERIE: 05/ELZG Q1-01 CAPACIDAD 30 KVA 3 FASES, 3 HILOS 480 VOLTS 334 AMPERS HZ 60 1.4 EQUIPO DE ENERGIA ININTERRUMPIDA (UPS) MARCA: MITSUBISHI MODELO: 2033A - TYPE UP2033A-E303SV-2 SERIE: 05/EMIG Q1-01 CAPACIDAD 30 KVA 3 FASES, 3 HILOS 480 VOLTS 334 AMPERS HZ 60	Equipo	1	\$ 15,160.00	\$ 15,160.00	1/4
		Equipo	1	\$ 15,160.00	\$ 15,160.00	
		Equipo	1	\$ 15,160.00	\$ 15,160.00	
		Equipo	1	\$ 15,160.00	\$ 15,160.00	

UBICACIÓN: TOKIO N° 80, P.B Y PASEO DE LA REFORMA No. 476, 8° PISO, COLONIA JUÁREZ, ALCALDÍA CUAUHTEMOC, CIUDAD DE MÉXICO, C.P. 06600.

DOMICILIO: RISCO 227 INTERIOR 4 B COLONIA JARDINES DEL PEDREGAL ALCALDÍA ALVARO OBREGON C.P. 01900 CIUDAD DE MÉXICO

Risco 227 Int. 4 B Col. Jardines del Pedregal
Alvaro Obregón C.p. 01900
Tel. 55 5171 9554 alkomen@hotmail.com

0002



AIKOMEX S.A DE C.V

Invitación a Cuando Menos Tres Personas
Nacional Electrónica
Número IA-050GYR019-E267-2022

NUM.	CONCEPTO	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	IMPORTE	HOJA
2-	Mantenimiento preventivo a sistema de distribución de energía, conforme a lo descrito en el concepto 2.- del anexo técnico. 2.1.- SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA (PDU 1) MARCA: LIEBERT MODELO: PPA150C SERIE: 248386-9 CAPACIDAD 300 KVA 2.2.- SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA (PDU 2) MARCA: LIEBERT MODELO: PPA150C SERIE: 248386-12 CAPACIDAD 300 KVA 2.3.- SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA (PDU 3) MARCA: LIEBERT MODELO: PPA150C SERIE: 248386-10 CAPACIDAD 300 KVA 2.4.- SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA (PDU 4) MARCA: LIEBERT MODELO: PPA150C SERIE: 248386-11 CAPACIDAD 300 KVA 2.5.- SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA (PDU 5) MARCA: MGE POWER MANAGEMENT PMP MODELO: 084-22-030 SERIE: L04 - 11529248386-9 CAPACIDAD 30 KVA 2.6.- SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA (PDU 6) MARCA: MGE POWER MANAGEMENT PMP MODELO: 084-22-030 SERIE: L04 - 11527248386-9 CAPACIDAD 30 KVA	Equipo	1	\$ 12,350.00	\$ 12,350.00	2/4
		Equipo	1	\$ 12,350.00	\$ 12,350.00	
		Equipo	1	\$ 12,350.00	\$ 12,350.00	
		Equipo	1	\$ 12,350.00	\$ 12,350.00	
		Equipo	1	\$ 12,350.00	\$ 12,350.00	
		Equipo	1	\$ 12,350.00	\$ 12,350.00	

UBICACIÓN: TOKIO N° 80, P.B Y PASEO DE LA REFORMA No. 476, 8° PISO, COLONIA JUÁREZ, ALCALDIA CUAUHTEMOC, CIUDAD DE MÉXICO, C.P. 06600.

DOMICILIO: RISCO 227 INTERIOR 4 B COLONIA JARDINES DEL PEDREGAL ALCALDÍA ALVARO OBREGÓN C.P. 01900 CIUDAD DE MÉXICO

Risco 227 Int. 4 B Col. Jardines del Pedregal
Alvaro Obregón C.P. 01900
Tel. 55 5171 9554 aikomer@hotmail.com

0003



AIKOMEX S.A DE C.V

Invitación a Cuando Menos Tres Personas
Nacional Electrónica
Número IA-050GYR019-E287-2022

NUM.	CONCEPTO	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	IMPORTE	HOJA
	<p>2.7.- SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA (PDU 7) MARCA: LIEBERT MODELO: RDC4425B15 SERIE: D06B7M0004 EACH INPUT PANELBOAR VOLTS 208 208/120V AMPS.MAX 250 180 PHASE 3 1&3 HERTZ 60HZ 60HZ</p>	Equipo	1	\$ 12,350.00	\$ 12,350.00	3/4
	<p>2.8.- SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA (PDU 8) MARCA: LIEBERT MODELO: RDC4425B15 SERIE: D06B7M0005 EACH INPUT PANELBOAR VOLTS 208 208/120V AMPS.MAX 250 180 PHASE 3 1&3 HERTZ 60HZ 60HZ</p>	Equipo	1	\$ 12,350.00	\$ 12,350.00	
3.-	<p>Mantenimiento preventivo a SITE SCAN 2000 (sistema de monitores) conforme a lo descrito en el concepto 3.- del anexo técnico. 3.1.- SITE SCAN 2000 (SISTEMA DE MONITOREO) MARCA: LIEBERT MODELO: RAC2-B SERIE: 102679 CAPACIDAD: DES AUTO CHANGEOVER 2-8 UNIDADES</p>	Equipo	1	\$ 11,570.00	\$ 11,570.00	
4.-	<p>Mantenimiento preventivo a switch de transferencia estática (STS), conforme a lo descrito en el concepto 4.- del anexo técnico. 4.1.- SWITCH DE TRANSFERENCIA ESTÁTICA (STS) MARCA: LIEBERT MODELO: STC0250P118386 SERIE: C248386/5T39817</p>	Equipo	1	\$ 9,100.00	\$ 9,100.00	
	<p>4.2.- SWITCH DE TRANSFERENCIA ESTÁTICA (STS) MARCA: LIEBERT MODELO: STC0250P118386 SERIE: C248386/5T39818</p>	Equipo	1	\$ 9,100.00	\$ 9,100.00	

Risco 227 Int. 4 B Col. Jardines del Pedregal
Alvaro Obregón C.P. 01900
Tel. 55 5171 9554 aikomex@hotmail.com



AIKOMEX S.A DE C.V

Invitación a Cuando Menos Tres Personas
Nacional Electrónica
Número IA-050GYR019-E267-2022

NUM.	CONCEPTO	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	IMPORTE	HORA
	<p>4.3.- SWITCH DE TRANSFERENCIA ESTÁTICA (STS) MARCA: LIEBERT MODELO: STC0100A118142 SERIE: ST200736</p>	Equipo	1	\$ 9,100.00	\$ 9,100.00	4/4
5.-	<p>Suministro e instalación de ventilador para equipo ups marca Liebert, de acuerdo a las especificaciones descritas en el concepto No. 5 del anexo técnico</p> <p>Resumen de la propuesta económica</p> <p>Costo del mantenimiento preventivo mensual por un servicio (concepto 1 al concepto 4)</p> <p>Costo del mantenimiento preventivo por doce servicios (concepto 1 al concepto 4)</p> <p>Costo del suministro e instalación de ventiladores una sola vez (concepto 5)</p>	Pza.	20	\$ 9,080.00	\$ 181,600.00	
			1		\$ 198,310.00	
			12		\$ 2,379,720.00	
			20		\$ 181,600.00	
					\$ 2,561,320.00	
					\$ 409,811.20	
					\$ 2,971,131.20	
	<p>Importe con letra: (Dos millones novecientos setenta y un mil ciento treinta y un pesos 20/100 M.N.) Los precios permanecerán fijos durante la vigencia del contrato</p> <p>Importe Total Anual sin incluir el I.V.A I.V.A Total</p>					

CIUDAD DE MÉXICO A 13 DE DICIEMBRE DE 2022.

ING. RAFAEL YUN YOSHIOKA CASTRO
ADMINISTRADOR ÚNICO

Risco 227 Int. 4 B Col. Jardines del Pedregal
Alvaro Obregón C.F. 01900
Tel. 55 5171 9554 aikomen@hotmail.com

0005



009001

Instituto Mexicano del Seguro Social
Invidiador A. Cuando Menos Tres Personas de Carácter Nacional
Número: 41-050GYR18-E267-E2022



Fecha: México CDMX; a 13-Diciembre-2022

Anexo 9

Propuesta Económica

MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO CON REFACCIONES AL SISTEMA DE ENERGÍA ININTERRUMPIBLE (UPS), SISTEMA DE TRANSFERENCIA ESTÁTICA (STS) Y SISTEMA DE DISTRIBUCION DE ENERGÍA, DEL CENTRO NACIONAL DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN TOKIO 80 Y DE LA UNIDAD DE INVERSIONES FINANCIERAS REFORMA 476.		UBICACIÓN: TOKIO Nº 80, P.B Y PASEO DE LA REFORMA No. 476, 8° PISO, COLONIA JUÁREZ, ALCALDÍA CUAUHTEMOC, CIUDAD DE MÉXICO, C.P. 06600.				HOJA
LICITANTE: COMPUTO COUCH		DOMICILIO: Calle 10 no. 207 col. Provenir cp 02940, Azcapotzalco, Ciudad de México.				1/4
NUM.	CONCEPTO	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	IMPORTE	
1.-	Mantenimiento preventivo al sistema de energía ininterrumpible (UPS) conforme a lo descrito en el concepto 1.- del anexo técnico.					
	1.1.- EQUIPO DE ENERGIA ININTERRUMPIDA (UPS) MARCA: LIEBERT MODELO: UDAG3300 A36A398 SERIE: C249D46/L1-04217 CAPACIDAD 300 KVA 3 FASES, 3 HILOS 480 VOLTS 334 AMPERS HZ 60	Equipo	1	\$16,712.02	\$16,712.02	
	1.2.- EQUIPO DE ENERGIA ININTERRUMPIDA (UPS) MARCA: TOSHIBA MODELO: T8053K15KK6XSPT SERIE: 070404498 CAPACIDAD 300 KVA 3 FASES, 3 HILOS 480 VOLTS 334 AMPERS HZ 60	Equipo	1	\$16,712.02	\$16,712.02	
	1.3.- EQUIPO DE ENERGIA ININTERRUMPIDA (UPS) MARCA: MITSUBISHI MODELO: 2033A - TYPE UP2033A-E303SV-2 SERIE: 03/ELZG Q1-01 CAPACIDAD 30 KVA 3 FASES, 3 HILOS 480 VOLTS 334 AMPERS HZ 60	Equipo	1	\$16,712.02	\$16,712.02	
	1.4 EQUIPO DE ENERGIA ININTERRUMPIDA (UPS) MARCA: MITSUBISHI MODELO: 2033A - TYPE UP2033A-E303SV-2 SERIE: 03/EMIG Q1-01 CAPACIDAD 30 KVA 3 FASES, 3 HILOS 480 VOLTS 334 AMPERS HZ 60	Equipo	1	\$16,712.02	\$16,712.02	

[Handwritten signature]



Fecha: México CDMX; a 13-Diciembre-2022
Anexo 9

009999

Propuesta Económica

MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO CON REFACCIONES AL SISTEMA DE ENERGÍA ININTERRUMPIBLE (UPS), SISTEMA DE TRANSFERENCIA ESTÁTICA (STS) Y SISTEMA DE DISTRIBUCION DE ENERGÍA, DEL CENTRO NACIONAL DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN TOKIO 80 Y DE LA UNIDAD DE INVERSIONES FINANCIERAS REFORMA 476.		UBICACIÓN: TOKIO N° 80, P.B Y PASEO DE LA REFORMA No. 476, 8° PISO, COLONIA JUÁREZ, ALCALDÍA CUAUHEMOC, CIUDAD DE MÉXICO, C.P. 06600.			HOJA
LICITANTE: COMPUTO COUCH		DOMICILIO: Calle 10 no. 207 col. Provenir cp 02940, Azcapotzalco, Ciudad de México.			2/4
NUM.	CONCEPTO	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
2.-	Mantenimiento preventivo a sistema de distribución de energía, conforme a lo descrito en el concepto 2.- del anexo técnico. 2.1.- SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA (PDU 1) MARCA: LIEBERT MODELO: PPA150C SERIE: 248386-9 CAPACIDAD 300 KVA	Equipo	1	\$ 15,028.38	\$15,028.38
	2.2.- SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA (PDU 2) MARCA: LIEBERT MODELO: PPA150C SERIE: 248386-12 CAPACIDAD 300 KVA	Equipo	1	\$ 15,028.38	\$15,028.38
	2.3.- SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA (PDU 3) MARCA: LIEBERT MODELO: PPA150C SERIE: 248386-10 CAPACIDAD 300 KVA	Equipo	1	\$ 15,028.38	\$15,028.38
	2.4.- SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA (PDU 4) MARCA: LIEBERT MODELO: PPA150C SERIE: 248386-11 CAPACIDAD 300 KVA	Equipo	1	\$ 15,028.38	\$15,028.38
	2.5.- SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA (PDU 5) MARCA: MGE POWER MANAGEMENT PMP MODELO: 084-22-030 SERIE: L04 - 11529248386-9 CAPACIDAD 30 KVA	Equipo	1	\$ 15,028.38	\$15,028.38
	2.6.- SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA (PDU 6) MARCA: MGE POWER MANAGEMENT PMP MODELO: 084-22-030 SERIE: L04 - 11527248386-9 CAPACIDAD 30 KVA	Equipo	1	\$ 15,028.38	\$15,028.38



Fecha: México CDMX; a 13-Diciembre-2022
Anexo 9

000003

Propuesta Económica

MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO CON REFACCIONES AL SISTEMA DE ENERGÍA ININTERRUMPIBLE (UPS), SISTEMA DE TRANSFERENCIA ESTÁTICA (STS) Y SISTEMA DE DISTRIBUCION DE ENERGÍA, DEL CENTRO NACIONAL DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN TOKIO 80 Y DE LA UNIDAD DE INVERSIONES FINANCIERAS REFORMA 476.		UBICACIÓN: TOKIO N° 80, P.B Y PASEO DE LA REFORMA No. 476, 8° PISO, COLONIA JUÁREZ, ALCALDÍA CUAUHTEMOC, CIUDAD DE MÉXICO, C.P. 06600.			HOJA
LICITANTE: COMPUTO COUCH		DOMICILIO: Calle 10 no. 207 col. Provenir cp 02940, Azcapotzalco, Ciudad de México.			3/4
NUM.	CONCEPTO	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
	2.7.- SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA (PDU 7) MARCA: LIEBERT MODELO: RDC442SB15 SERIE: D06B7M0004 EACH INPUT PANELBOAR VOLTS 208 208/120V AMPS.MAX. 250 180 PHASE 3 1&3 HERTZ 60HZ 60HZ.	Equipo	1	\$ 15,028.38	\$15,028.38
	2..8.- SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA (PDU 8) MARCA: LIEBERT MODELO: RDC442SB15 SERIE: D06B7M0005 EACH INPUT PANELBOAR VOLTS 208 208/120V AMPS.MAX. 250 180 PHASE 3 1&3 HERTZ 60HZ 60HZ.	Equipo	1	\$ 15,028.38	\$15,028.38
3.-	Mantenimiento preventivo a SITE SCAN 2000 (sistema de monitoreo) conforme a lo descrito en el concepto 3.- del anexo técnico. 3.1.- SITE SCAN 2000 (SISTEMA DE MONITOREO) MARCA: LIEBERT MODELO: RAC2-B SERIE: 102679	Equipo	1	\$ 13,592.61	\$13,592.61
4.-	CAPACIDAD: DES AUTO CHANGEOVER 2-8 UNIDADES Mantenimiento preventivo a switch de transferencia estática (STS), conforme a lo descrito en el concepto 4.- del anexo técnico. 4.1.- SWITCH DE TRANSFERENCIA ESTATICA (STS) MARCA: LIEBERT MODELO: STC0250P118386 SERIE: C248386/ST39817	Equipo	1	\$ 8,437.91	\$8,437.91
	4.2.- SWITCH DE TRANSFERENCIA ESTATICA (STS) MARCA: LIEBERT MODELO: STC0250P118386 SERIE: C248386/ST39818	Equipo	1	\$ 8,437.91	\$8,437.91



Fecha: México CDMX; a 13-Diciembre-2022
Anexo 9

000004

Propuesta Económica

MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO CON REFACCIONES AL SISTEMA DE ENERGÍA ININTERRUMPIBLE (UPS), SISTEMA DE TRANSFERENCIA ESTÁTICA (STS) Y SISTEMA DE DISTRIBUCION DE ENERGÍA, DEL CENTRO NACIONAL DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN TOKIO 80 Y DE LA UNIDAD DE INVERSIONES FINANCIERAS REFORMA 476.		UBICACIÓN: TOKIO N° 80, P.B Y PASEO DE LA REFORMA No. 476, 8° PISO, COLONIA JUÁREZ, ALCALDÍA CUAUHTEMOC, CIUDAD DE MÉXICO, C.P. 06600.			HOJA
LICITANTE: COMPUTO COUCH		DOMICILIO: Calle 10 no. 207 col. Provenir cp 02940, Azcapotzalco, Ciudad de México.			4/4
NUM.	CONCEPTO	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
	4.3.- SWITCH DE TRANSFERENCIA ESTATICA (STS) MARCA: LIEBERT MODELO: STC0100A118142 SERIE: ST200736	Equipo	1	\$ 8,437.91	\$8,437.91
5.-	Suministro e instalación de ventilador para equipo ups marca Liebert, de acuerdo a las especificaciones descritas en el concepto No. 5 del anexo técnico	Pza.	20	\$ 14,368.20	\$287,364.00
Resumen de la propuesta económica					
	Costo del mantenimiento preventivo mensual por un servicio (concepto 1 al concepto 4)		1		\$ 225,981.42
	Costo del mantenimiento preventivo por doce servicios (concepto 1 al concepto 4)		12		\$ 2,711,777.09
	Costo del suministró e instalación de ventiladores una sola vez (concepto 5)		20		\$ 287,364.00
	Importe Total Anual sin incluir el I.V.A				\$ 2,999,141.09
	I.V.A				\$ 479,862.58
	Total				\$ 3,479,003.67
	Importe con letra: dos millones novecientos noventa y nueve mil ciento cuarenta y un pesos 09/100 m.n.				
	Los precios permanecerán fijos durante la vigencia del contrato				

Protesto:
Computo Couch S.A. de C.V.
C. Carlos Sotelo Pérez
Poderada Legal

IMSS

INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL

IA-050GYR019-E267-2022

INSTRUMENTACIÓN A CARGO DE LA UNIDAD DE INVERSIÓN NACIONAL ELECTRÓNICA

DAYGAPA



PROPUESTA ECONÓMICA

DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN UNIDAD DE ADQUISICIONES
COORDINACIÓN DE ADQUISICIÓN DE BIENES Y CONTRATACIÓN DE SERVICIOS
COORDINACIÓN TÉCNICA DE ADQUISICIÓN DE BIENES DE INVERSIÓN Y ACTIVOS
DIVISIÓN DE CONTRATACIÓN DE ACTIVOS Y LOGÍSTICA
SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO CON REFACCIONES AL SISTEMA DE ENERGÍA ININTERRUMPIBLE (UPS), SISTEMA DE TRANSFERENCIA ESTÁTICA (STS) Y SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA DEL CENTRO NACIONAL DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN, TOKIO NO. 80, Y DE LA UNIDAD DE INVERSIONES FINANCIERAS, AV. PASEO DE LA REFORMA NO. 476

DAYGAPA S.A. DE C.V.

COMERCIALIZADORA Y MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

R.F.C. DAY1205301V9

CALLE DOCTOR RUIZ 25 OFICINA 208

COLONIA DOCTORES, ALCAJALÁ CUAUHTÉMOC

CDMX, C.R. 06720-08-06401

TEL.: 55 6798 7147

e-mail: daygapa@hotmail.com

F - 0001



DAYGAPA

DAYGAPA S.A. DE C.V.

COMERCIALIZADORA Y MANTENIMIENTO INDUSTRIAL
R.F.C. DAY1205801VS

CALLE DOCTOR RUÍZ 25 OFICINA 208
COLONIA DOCTORES, ALCALDÍA CUAUHTEMOC
CDMX, C.R. 06720-CR-066901
TEL.: 55 6798 7147
e-mail: daygapa@hotmail.com

IMSS INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
 INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL (IMSS) y COMISIÓN FEDERAL DE ELECTRICIDAD (CFE) en el marco de la Ley de Adquisición de Bienes de Interés Económico y el Reglamento de la Ley de Adquisición de Bienes de Interés Económico, convocó a licitación pública para la adquisición de bienes de interés económico, de conformidad con el artículo 134 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos y el artículo 15 del Reglamento de la Ley de Adquisición de Bienes de Interés Económico, en el rubro de:

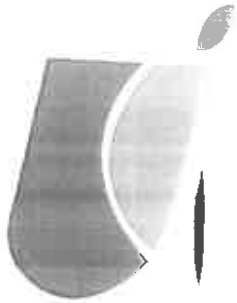
IA-019GYR019-E267-2022

**CDMX: 13 DE DICIEMBRE DE 2022.
Anexo 9 Propuesta Económica**

UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	IMPORTE	NO/IA
Equipo	1	\$ 12,267.25	\$12,267.25	1/4
Equipo	1	\$ 12,267.25	\$12,267.25	
Equipo	1	\$ 12,267.25	\$12,267.25	
Equipo	1	\$ 12,267.25	\$12,267.25	

CONCEPTO
 Mantenimiento preventivo al sistema de energía ininterrumpible (UPS) conforme a lo descrito en el concepto 1.-
 del Anexo Técnico.
1.1.-EQUIPO DE ENERGÍA ININTERRUMPIDA (UPS)
 MARCA: UPSERT
 MODELO: UPS65000 AS64398
 SERIE: C249046/AT-04317
 CAPACIDAD 300 KVA
 3 FASES, 3 HILOS
 480 VOLTS
 334 AMPERS
 IZ 60
1.2.-EQUIPO DE ENERGÍA ININTERRUMPIDA (UPS)
 MARCA: TOSHIBA
 MODELO: T885K15K6X5FT
 SERIE: 076064498
 CAPACIDAD 300 KVA
 3 FASES, 3 HILOS
 480 VOLTS
 334 AMPERS
 IZ 60
1.3.-EQUIPO DE ENERGÍA ININTERRUMPIDA (UPS)
 MARCA: MITSUBISHI
 MODELO: 2032A - TYPE UP2032A-E303SV-2
 SERIE: 03/RLZG 01.01
 CAPACIDAD 30 KVA
 3 FASES, 3 HILOS
 480 VOLTS
 334 AMPERS
 IZ 60
1.4 EQUIPO DE ENERGÍA ININTERRUMPIDA (UPS)
 MARCA: MITSUBISHI
 MODELO: 2032A - TYPE UP2032A-E303SV-2
 SERIE: 03/RLZG 01.01
 CAPACIDAD 30 KVA
 3 FASES, 3 HILOS
 480 VOLTS
 334 AMPERS
 IZ 60

DAYGAPA



DAYGAPA S.A. DE C.V.
 COMERCIALIZADORA Y MANTENIMIENTO INDUSTRIAL
 R.F.C. DAY12055801V9

CALLE DOCTOR RUIZ 25 OFICINA 202
 COLONIA DOCTORES, ALCALDÍA CUAUHTEMOC
 CDMX C.F. 06720-CF-06607
 TEL.: 55 6796 7147
 e-mail: daygapa@hotmail.com

IMSS - INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL IA-019GYR019-E267-2022		DIRECCIÓN GENERAL DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS SUBDIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y CONTRATACIÓN	DIRECCIÓN GENERAL DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS SUBDIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y CONTRATACIÓN	DIRECCIÓN GENERAL DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS SUBDIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y CONTRATACIÓN	DIRECCIÓN GENERAL DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS SUBDIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y CONTRATACIÓN
MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO CON REPARACIONES AL SISTEMA DE ENERGÍA ININTERRUMPIBLE (UPS), SISTEMA DE TRANSFERENCIA ESTÁTICA (STS) Y SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA, DEL CENTRO NACIONAL DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN TORO 80 Y DE LA UNIDAD DE INVERSIONES FINANCIERAS REFORMA 476.	LICITANTE DAYGAPA S.A. DE C.V.	DOMICILIO: CALLE DOCTOR RUIZ 25 OFICINA 208 COLONIA DOCTORES, ALCALDÍA CUAUHTEMOC, CDMX, CP 06720	TORO N° 80, P.B. Y PASO DE LA REFORMA N° 476, 8° PISO, COLONIA JUÁREZ, ALCALDÍA CUAUHTEMOC, CIUDAD DE MÉXICO, C.P. 06600.	HOJA	2/4
CONCEPTO	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	IMPORTE	IMPORTE
Mantenimiento preventivo a sistema de distribución de energía, conforme a lo descrito en el concepto 2.- de los anexos.	Equipo	1	\$ 11,031.39	\$11,031.39	\$11,031.39
2.1.- SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA (PDU 1) MARCA: LIEBERT MODELO: PPA150C SERIE: 248386-9 CAPACIDAD 300 KVA	Equipo	1	\$ 11,031.39	\$11,031.39	\$11,031.39
2.2.- SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA (PDU 2) MARCA: LIEBERT MODELO: PPA150C SERIE: 248386-12 CAPACIDAD 300 KVA	Equipo	1	\$ 11,031.39	\$11,031.39	\$11,031.39
2.3.- SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA (PDU 3) MARCA: LIEBERT MODELO: PPA150C SERIE: 248386-10 CAPACIDAD 300 KVA	Equipo	1	\$ 11,031.39	\$11,031.39	\$11,031.39
2.4.- SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA (PDU 4) MARCA: LIEBERT MODELO: PPA150C SERIE: 248386-11 CAPACIDAD 300 KVA	Equipo	1	\$ 11,031.39	\$11,031.39	\$11,031.39
2.5.- SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA (PDU 5) MARCA: AGE POWER MANAGEMENT PMP MODELO: 084-22-030 SERIE: 104 - 11527248386-9 CAPACIDAD 30 KVA	Equipo	1	\$ 11,031.39	\$11,031.39	\$11,031.39
2.6.- SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA (PDU 6) MARCA: AGE POWER MANAGEMENT PMP MODELO: 084-22-030 SERIE: 104 - 11527248386-9 CAPACIDAD 30 KVA	Equipo	1	\$ 11,031.39	\$11,031.39	\$11,031.39

F-0003



DAYGAPA

DAYGAPA S.A. DE C.V.

COMERCIALIZADORA Y MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

R.F.C. DAY1205301V9

CALLE DOCTOR RUIZ 25 OFICINA 208
 COLONIA DOCTORES, ALCALDÍA CUAUHTEMOC
 CDMX, C.F. 06720-CR-06401

TEL.: 55 6798 7147

e-mail: daygapa@hotmail.com

IA-019GYR019-E267-2022

NUM.	CONCEPTO	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	IMPORTE	HOJA
1.-	MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO CON REFACCIONES AL SISTEMA DE ENERGÍA INTERRUMPIBLE (UPS), SISTEMA DE TRANSFERENCIA ESTÁTICA (STS) Y SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA, DEL CENTRO NACIONAL DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN TORO 80 Y DE LA UNIDAD DE INVERSIONES FINANCIERAS REFORMA 476.					
2.-	MANTENIMIENTO PREVENTIVO A SITE SCAN 2000 (sistema de monitoreo) conforme a lo descrito en el concepto 3.- del Anexo Técnico.					
3.-	<p>2.7.- SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA (PDU 7)</p> <p>MARCA: URBET MODELO: RDC4281S SERIE: 09M7P0004 FACH INPUT PANELGAR VOLTS 208 208/120V AMPER.MAX. 250 180 PHASE 3 1L3 HERTZ 60HZ 60HZ.</p> <p>2.8.- SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA (PDU 8)</p> <p>MARCA: URBET MODELO: RDC4281S SERIE: 0087M0005 FACH INPUT PANELGAR VOLTS 208 208/120V AMPER.MAX. 250 180 PHASE 3 1L3 HERTZ 60HZ 60HZ.</p>	Equipo	1	\$ 11,031.39	\$11,031.39	3/4
4.-	<p>Mantenimiento preventivo a SITE SCAN 2000 (sistema de monitoreo) conforme a lo descrito en el concepto 3.- del Anexo Técnico.</p> <p>3.1.- SITE SCAN 2000 (SISTEMA DE MONITOREO)</p> <p>MARCA: URBET MODELO: RAC2.0 SERIE: 102679 CAPACIDAD: DES AUTO CHANGEOVER 2.8 UNIDADES</p> <p>Mantenimiento preventivo a switch de transferencia estática (STS), conforme a lo descrito en el concepto 4.- del Anexo Técnico.</p> <p>4.1.- SWITCH DE TRANSFERENCIA ESTÁTICA (STS)</p> <p>MARCA: URBET MODELO: STC0250P118286 SERIE: C248286/ST39817</p> <p>4.2.- SWITCH DE TRANSFERENCIA ESTÁTICA (STS)</p> <p>MARCA: URBET MODELO: STC0250P118284 SERIE: C248286/ST39818</p>	Equipo	1	\$ 9,977.48	\$9,977.48	
		Equipo	1	\$ 6,193.74	\$6,193.74	
		Equipo	1	\$ 6,193.74	\$6,193.74	

F - 0004



DAYGAPA S.A. DE C.V.
 COMERCIALIZADORA Y MANTENIMIENTO INDUSTRIAL
 R.F.C. DAY1205301V9

CALLE DOCTOR RUIZ 25 OFICINA 206
 COLONIA DOCTORES, ALCALDIA CUAUHTEMOC
 CDMX, C.R. 06720-CR-06401
 TEL: 55 6796 7147
 e-mail: daygapa@hotmail.com

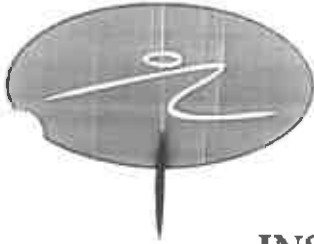
IMSS INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
 IA-019GYR019-E267-2022

NUM.	CONCEPTO	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	IMPORTE	HOJA
	UBICACION: TOKIO N° 80, P.B. Y PASEO DE LA REFORMA No. 476, 8° PISO, COLONIA JUAREZ, ALCALDIA CUAUHTEMOC, CIUDAD DE MEXICO, C.P. 06600.					4/4
	DOMICILIO: CALLE DOCTOR RUIZ 25 OFICINA 206 COLONIA DOCTORES, ALCALDIA CUAUHTEMOC, CDMX, CP 06720					
		Equipo	1	\$ 6,193.74	\$6,193.74	
3.-	Suministro e instalación de ventilador para equipo upt marca Liebert, de acuerdo a las especificaciones descritas en el concepto No. 5 del anexo técnico	Pza.	20	\$ 10,472.00	\$209,440.00	
	Resumen de la propuesta económica					
	Costo del mantenimiento preventivo mensual por un servicio (concepto 1 al concepto 4)		1		\$ 165,878.82	
	Costo del mantenimiento preventivo por diez servicios (concepto 1 al concepto 4)		12		\$ 1,990,545.84	
	Costo del suministro e instalación de ventiladores uno sala voz (concepto 5)		20		\$ 209,440.00	
	Importe Total Anual sin incluir el I.V.A				\$ 2,199,985.84	
	I.V.A				\$ 351,997.73	
	Total				\$ 2,551,983.57	
	Importe con letra: Dos millones ciento noventa y nueve mil novecientos ochenta y cinco pesos 84/100 m.d.					
	Los precios permanecerán fijos durante la vigencia del contrato					

PROTESTO LO NECESARIO

SIMÓN JARILLO ORTIZ
 REPRESENTANTE LEGAL

F - 0005



00001

GRUPO MULTISERVICIOS ALCAR S.A. DE C.V.
MANTENIMIENTO MECANICO ,ELECTRICO ,VENTA DE EQUIPO MEDICO, REFACCIONES , ACCESORIOS,
PAPELERIA, ROPA CONTRACTUAL Y TODO LO RELACIONADO A LO MERCANTIL.

INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL

Dirección De Administración
Unidad De Adquisiciones Coordinación De Adquisición
De Bienes Y Contratación De Servicios Coordinación Técnica
De Adquisición De Bienes De Inversión Y Activos División
De Contratación De Activos Y Logística.

Anexo 9. Formato De Propuesta Económica

INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS NACIONAL ELECTRÓNICA

NÚM. IA-050GYR019-E267-2022

Servicio de Mantenimiento Preventivo y Correctivo con refacciones al Sistema de Energía Ininterrumpible (UPS), Sistema de Transferencia Estática (STS) y Sistema de Distribución de Energía del Centro Nacional de Tecnologías de la Información, Tokio No. 80 y de la Unidad de Inversiones Financieras, Av. Paseo de la Reforma No. 476

RFC. GMA-101028-AY4

CALLE PONIENTE 128 NUMERO 113 INTERIOR 2, COLONIA NUEVA VALLEJO, ALCALDÍA GUSTAVO A. MADERO, C.P. 07750, CIUDAD DE MÉXICO. OFICINA 55 6278 8543 / 55 2585 9315

grupomultiservicioalcar@hotmail.com

00002



GRUPO MULTISERVICIOS ALCAR S.A. DE C.V.

MANTENIMIENTO MECANICO, ELECTRICO, VENTA DE EQUIPO MEDICO, REACCIONES, ACCESORIOS, PAPELERIA, ROPA CONTRACTUAL Y TODO LO RELACIONADO A LO MERCANTIL,

Atxexo 9

Propuesta Economica

Instituto Mexicano del Seguro Social
 Secretaría de Medicina y Proteccion Previsional y Cuentas de Ahorro de la Entidad Federativa de México
 De Transferencia de Salarios y Prestaciones de Seguro del Centro Nacional de Tecnología de la Información
 Inscripción al Caudal de Bienes Personales Nacional 2 de marzo 2009 Número de Cuenta 0171677002

Ciudad De México 13 De Diciembre 2012

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	IMPORTE	HOJA
<p>MANTENIMIENTO PREVENTIVO DEL SISTEMA DE ENERGIAS ININTERRUMPTIDA (UPS) PARA LA SUBESTACION DE TRANSMISION DE ALTA TENSION DEL SISTEMA DE DISTRIBUCION DE ENERGIAS DEL CENTRO NACIONAL DE TECNOLOGIA DE LA INFORMACION Y COMUNICACION DEL SECTOR PREVISIONAL Y SALUD</p> <p>INSTRUMENTOS PARA LA PREVISIONAL Y SALUD DEL SECTOR PREVISIONAL Y SALUD</p>						
<p>SUBTOTAL GRUPO MULTISERVICIOS ALCAR S.A. DE C.V.</p>						
CONCEPTO						
<p>Mantenimiento preventivo al sistema de energía ininterrumpida (UPS) conforme a lo descrito en el concepto 1 - del anexo 9</p>						
<p>1.1.- EQUIPO DE ENERGIA ININTERRUMPTIDA (UPS)</p> <p>MARCA: JUPITER MODELO: 01036100A 66A 988 SERIE: 0249066-711 04217 CAPACIDAD: 600 KVA TIPO DE BATERIAS: BATERIAS TIPO DE BATERIAS: 110 AMPERS RENDIMIENTO: 02/60</p> <p>1.1.- EQUIPO DE ENERGIA ININTERRUMPTIDA (UPS)</p> <p>MARCA: COSUBRA MODELO: 1505363465001 SERIE: 07040498 CAPACIDAD: 600 KVA TIPO DE BATERIAS: BATERIAS TIPO DE BATERIAS: 110 AMPERS RENDIMIENTO: 02/60</p> <p>1.1.- EQUIPO DE ENERGIA ININTERRUMPTIDA (UPS)</p> <p>MARCA: MIDANSHI MODELO: 2014-1204 0204451 10857 2 SERIE: 0173/01 01 CAPACIDAD: 60 KVA TIPO DE BATERIAS: BATERIAS TIPO DE BATERIAS: 480V 100 RENDIMIENTO: 02/60</p> <p>1.1.- EQUIPO DE ENERGIA ININTERRUMPTIDA (UPS)</p> <p>MARCA: MULTISERVISIO MODELO: 2014-1204 0204451 10857 2 SERIE: 0173/01 01 CAPACIDAD: 60 KVA TIPO DE BATERIAS: BATERIAS TIPO DE BATERIAS: 480V 100 RENDIMIENTO: 02/60</p>						
		Equipo	1	\$ 10,718.11	\$ 10,718.11	
		Equipo	1	\$ 10,718.11	\$ 10,718.11	
		Equipo	1	\$ 10,718.11	\$ 10,718.11	
		Equipo	1	\$ 10,718.11	\$ 10,718.11	

RFC: GMA-101028-AY4



GRUPO MULTISERVICIOS ALCAR S.A. DE C.V.
 MANTENIMIENTO MECANICO, ELECTRICO, VENTA DE EQUIPO MEDICO, REFACCIONES, ACCESORIOS,
 PAPELERIA, ROPA CONTRACTUAL Y TODO LO RELACIONADO A LO MERCANTIL.

INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL

Secretaría de Mantenimiento, Personal y Servicios Con Relaciónes Al Seguro de Energía Interdependiente (SPSE), Sistema de Transferencia de Energía (STE) y Sistema de Distribución de Energía al Centro Nacional de Tecnología de la Información y el Poder Judicial (SEDESOL) y Sistema de Distribución de Energía al Centro Nacional de Tecnología de la Información y el Poder Judicial (SEDESOL) - Instalación A Unidad Móvil de Transferencia de Energía al Centro Nacional de Tecnología de la Información y el Poder Judicial (SEDESOL) - Instalación A Unidad Móvil de Transferencia de Energía al Centro Nacional de Tecnología de la Información y el Poder Judicial (SEDESOL)

Ciudad de México 13 De Diciembre, 2022

Anexo 9

Propuesta Económica

Núm	CONCEPTO	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	IMPORTE	HOJA
						2/4
<p>MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO CON RELACIONES AL SISTEMA DE ENERGIA EN INSTALACIONES (SPSE, SISTEMA DE TRANSFERENCIA DE ENERGIA (STE) Y SISTEMA DE DISTRIBUCION DE ENERGIA, DEL CENTRO NACIONAL DE TECNOLOGIA DE LA INFORMACION Y EL PODER JUDICIAL EN SU INSTALACION EN LA UNIDAD MOVIL DE TRANSFERENCIA DE ENERGIA AL CENTRO NACIONAL DE TECNOLOGIA DE LA INFORMACION Y EL PODER JUDICIAL (SEDESOL) - Instalación A Unidad Móvil de Transferencia de Energía al Centro Nacional de Tecnología de la Información y el Poder Judicial (SEDESOL) - Instalación A Unidad Móvil de Transferencia de Energía al Centro Nacional de Tecnología de la Información y el Poder Judicial (SEDESOL)</p>						
<p>EFECTIVO: GRUPO MULTISERVICIOS ALCAR S.A. DE C.V.</p>						
	<p>Mantenimiento preventivo a sistema de distribución de energía, conforme a lo descrito en el concepto 2 del Anexo Técnico</p> <p>2.1.- SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA (PDO1)</p> <p>MARCA: THBERT</p> <p>MODELO: PPA150C</p> <p>SERIE: 240366-9</p> <p>CAPACIDAD: 60KVA</p>	Equipo	1	9,638.31	59,638.31	
	<p>2.2.- SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA (PDO2)</p> <p>MARCA: THBERT</p> <p>MODELO: PPA150C</p> <p>SERIE: 240366-12</p> <p>CAPACIDAD: 60KVA</p>	Equipo	1	9,638.31	59,638.31	
	<p>2.3.- SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA (PDO3)</p> <p>MARCA: THBERT</p> <p>MODELO: PPA150C</p> <p>SERIE: 240366-10</p> <p>CAPACIDAD: 60KVA</p>	Equipo	1	9,638.31	59,638.31	
	<p>2.4.- SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA (PDO4)</p> <p>MARCA: THBERT</p> <p>MODELO: PPA150C</p> <p>SERIE: 240366-11</p> <p>CAPACIDAD: 60KVA</p>	Equipo	1	9,638.31	59,638.31	
	<p>2.5.- SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA (PDO5)</p> <p>MARCA: SGI POWER MANAGER MINI MP</p> <p>MODELO: ORF 22 000</p> <p>SERIE: 104 - 1152746386-9</p> <p>CAPACIDAD: 60KVA</p>	Equipo	1	9,638.31	59,638.31	
	<p>2.6.- SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA (PDO6)</p> <p>MARCA: SGI POWER MANAGER MINI MP</p> <p>MODELO: ORF 22 000</p> <p>SERIE: 104 - 1152746386-9</p> <p>CAPACIDAD: 60KVA</p>	Equipo	1	9,638.31	59,638.31	

RFC: GMA-101028-AY4

CALLE PONIENTE 128 NUMERO 113 INTERIOR 2, COLONIA NUEVA VALLEJO, ALCALDÍA GUSTAVO A. MADERO, C.P. 07750, CIUDAD DE MÉXICO. OFICINA 55 6278 8543 / 55 2585 53 5

grupomultiservicioalcar@hotmail.com



GRUPO MULTISERVICIOS ALCAR S.A. DE C.V.
 MANTENIMIENTO MECANICO, ELECTRICO, VENTA DE EQUIPO MEDICO, REACCIONES, ACCESORIOS,
 PAPELERIA, ROPA CONTRACTUAL Y TODO LO RELACIONADO A LO MERCANTIL.

INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
 Servicio de Mantenimiento Preventivo y Correctivo y Conexión de Cables de Aluminio de 1 y 2 pines Intercompilador (IPS), Sistema de Transformación de Energía y Sistema de Distribución de Energía del Centro Nacional de Investigación y Tecnología de la Información
 Instalación A Cambio de un Transformador de 1000VA por un Transformador de 1200VA

Ciudad De México 13 De Diciembre 2022

Propuesta Económica

Anexo 9

ITEM	CONCEPTO	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	IMPORTE	HOJA	
1.	<p>MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO CON RELACIONES AL SISTEMA DE ENERGIA INTERCOMPILEJ (IPS), SISTEMA DE TRANSFORMACION DE ENERGIA Y SISTEMA DE DISTRIBUCION DE ENERGIA, DEL CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA DE LA INFORMACION</p> <p>1.1.- SISTEMA DE DISTRIBUCION DE ENERGIA (PDOB)</p> <p>MARCA: HERTZ MODELO: RIX4425015 SERIE: E0607A0005 FACTO: INPUT PANELBOAR VOLTS: 208 208/120V AMPS:MAX. 250 100 PHASE: 3 1&3 HERTZ: 60HZ 60HZ.</p> <p>1.2.- SISTEMA DE DISTRIBUCION DE ENERGIA (PDOB)</p> <p>MARCA: HERTZ MODELO: RIX4425015 SERIE: E0607A0005 FACTO: INPUT PANELBOAR VOLTS: 208 208/120V AMPS:MAX. 250 100 PHASE: 3 1&3 HERTZ: 60HZ 60HZ.</p> <p>Mantenimiento preventivo a un (1) sistema de distribución de energía a la descripción en el concepto 1 del Anexo</p> <p>1.1.- SISTEMA DE DISTRIBUCION DE ENERGIA (PDOB)</p> <p>MARCA: HERTZ MODELO: RIX4425015 SERIE: E0607A0005</p> <p>CAPACIDAD: 250 AMPS 100V 2 R UNIDADES</p> <p>Mantenimiento preventivo a un (1) sistema de transformación de energía a la descripción en el concepto 1 del Anexo</p> <p>1.2.- SISTEMA DE DISTRIBUCION DE ENERGIA (PDOB)</p> <p>MARCA: HERTZ MODELO: RIX4425015 SERIE: E0607A0005</p>	Equipo	1	\$ 9,638.31	\$ 9,638.31	59,638.31	3/4
2.	<p>MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO CON RELACIONES AL SISTEMA DE ENERGIA INTERCOMPILEJ (IPS), SISTEMA DE TRANSFORMACION DE ENERGIA Y SISTEMA DE DISTRIBUCION DE ENERGIA, DEL CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA DE LA INFORMACION</p> <p>2.1.- SISTEMA DE DISTRIBUCION DE ENERGIA (PDOB)</p> <p>MARCA: HERTZ MODELO: RIX4425015 SERIE: E0607A0005 FACTO: INPUT PANELBOAR VOLTS: 208 208/120V AMPS:MAX. 250 100 PHASE: 3 1&3 HERTZ: 60HZ 60HZ.</p> <p>2.2.- SISTEMA DE DISTRIBUCION DE ENERGIA (PDOB)</p> <p>MARCA: HERTZ MODELO: RIX4425015 SERIE: E0607A0005 FACTO: INPUT PANELBOAR VOLTS: 208 208/120V AMPS:MAX. 250 100 PHASE: 3 1&3 HERTZ: 60HZ 60HZ.</p> <p>Mantenimiento preventivo a un (1) sistema de distribución de energía a la descripción en el concepto 1 del Anexo</p> <p>2.1.- SISTEMA DE DISTRIBUCION DE ENERGIA (PDOB)</p> <p>MARCA: HERTZ MODELO: RIX4425015 SERIE: E0607A0005</p> <p>CAPACIDAD: 250 AMPS 100V 2 R UNIDADES</p> <p>Mantenimiento preventivo a un (1) sistema de transformación de energía a la descripción en el concepto 1 del Anexo</p> <p>2.2.- SISTEMA DE DISTRIBUCION DE ENERGIA (PDOB)</p> <p>MARCA: HERTZ MODELO: RIX4425015 SERIE: E0607A0005</p>	Equipo	1	\$ 8,717.50	\$ 8,717.50	58,717.50	3/4
3.	<p>MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO CON RELACIONES AL SISTEMA DE ENERGIA INTERCOMPILEJ (IPS), SISTEMA DE TRANSFORMACION DE ENERGIA Y SISTEMA DE DISTRIBUCION DE ENERGIA, DEL CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA DE LA INFORMACION</p> <p>3.1.- SISTEMA DE DISTRIBUCION DE ENERGIA (PDOB)</p> <p>MARCA: HERTZ MODELO: RIX4425015 SERIE: E0607A0005 FACTO: INPUT PANELBOAR VOLTS: 208 208/120V AMPS:MAX. 250 100 PHASE: 3 1&3 HERTZ: 60HZ 60HZ.</p> <p>3.2.- SISTEMA DE DISTRIBUCION DE ENERGIA (PDOB)</p> <p>MARCA: HERTZ MODELO: RIX4425015 SERIE: E0607A0005 FACTO: INPUT PANELBOAR VOLTS: 208 208/120V AMPS:MAX. 250 100 PHASE: 3 1&3 HERTZ: 60HZ 60HZ.</p> <p>Mantenimiento preventivo a un (1) sistema de distribución de energía a la descripción en el concepto 1 del Anexo</p> <p>3.1.- SISTEMA DE DISTRIBUCION DE ENERGIA (PDOB)</p> <p>MARCA: HERTZ MODELO: RIX4425015 SERIE: E0607A0005</p> <p>CAPACIDAD: 250 AMPS 100V 2 R UNIDADES</p> <p>Mantenimiento preventivo a un (1) sistema de transformación de energía a la descripción en el concepto 1 del Anexo</p> <p>3.2.- SISTEMA DE DISTRIBUCION DE ENERGIA (PDOB)</p> <p>MARCA: HERTZ MODELO: RIX4425015 SERIE: E0607A0005</p>	Equipo	1	\$ 5,411.58	\$ 5,411.58	55,411.58	3/4
4.	<p>MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO CON RELACIONES AL SISTEMA DE ENERGIA INTERCOMPILEJ (IPS), SISTEMA DE TRANSFORMACION DE ENERGIA Y SISTEMA DE DISTRIBUCION DE ENERGIA, DEL CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA DE LA INFORMACION</p> <p>4.1.- SISTEMA DE DISTRIBUCION DE ENERGIA (PDOB)</p> <p>MARCA: HERTZ MODELO: RIX4425015 SERIE: E0607A0005 FACTO: INPUT PANELBOAR VOLTS: 208 208/120V AMPS:MAX. 250 100 PHASE: 3 1&3 HERTZ: 60HZ 60HZ.</p> <p>4.2.- SISTEMA DE DISTRIBUCION DE ENERGIA (PDOB)</p> <p>MARCA: HERTZ MODELO: RIX4425015 SERIE: E0607A0005 FACTO: INPUT PANELBOAR VOLTS: 208 208/120V AMPS:MAX. 250 100 PHASE: 3 1&3 HERTZ: 60HZ 60HZ.</p> <p>Mantenimiento preventivo a un (1) sistema de distribución de energía a la descripción en el concepto 1 del Anexo</p> <p>4.1.- SISTEMA DE DISTRIBUCION DE ENERGIA (PDOB)</p> <p>MARCA: HERTZ MODELO: RIX4425015 SERIE: E0607A0005</p> <p>CAPACIDAD: 250 AMPS 100V 2 R UNIDADES</p> <p>Mantenimiento preventivo a un (1) sistema de transformación de energía a la descripción en el concepto 1 del Anexo</p> <p>4.2.- SISTEMA DE DISTRIBUCION DE ENERGIA (PDOB)</p> <p>MARCA: HERTZ MODELO: RIX4425015 SERIE: E0607A0005</p>	Equipo	1	\$ 5,411.58	\$ 5,411.58	55,411.58	3/4

RFC: GMA-101028-AY4

CALLE PONIENTE 128 NUMERO 113 INTERIOR 2, COLONIA NUEVA VALLEJO, ALCALDÍA GUSTAVO A. MADERO, D.P. 07750, CIUDAD DE MÉXICO. OFICINA 55 6278 8543 / 55 2585 9315

grupomultiservicioalcar@hotmail.com



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
 Servicio de Mantenimiento Preventivo a 4 Estaciones de Bombeo del Sistema de Agua Intercomplejo (IIC-4) Sistema
 de Transferencia de Agua (SIS) y Sistema de Distribución de Agua del Centro Nacional de Tecnología de la Información
 Instalación A Ciudad México Ter e Inversión Nacional Inversión Número 15 0604318004 1207 2022

Ciudad De México 13 De Diciembre 2022

Anexo 9 Propuesta Económica

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	IMPORTE	HOJA
5.	<p>MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO CON RELACIONES AL SISTEMA DE EMERGENCIA INTERCOMPLEJO (IIC-4) SISTEMA DE TRANSFERENCIA DE AGUA (SIS) Y SISTEMA DE DISTRIBUCION DE AGUA DEL CENTRO NACIONAL DE TECNOLOGIA DE LA INFORMACION Y DEL CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES Y DESARROLLOS EN CIENCIAS Y TECNOLOGIA, ETC.</p> <p>INSTALACION A CIUDAD MEXICO TER E INVERSION NACIONAL INVERSION NUMERO 15 0604318004 1207 2022</p> <p>CONCEPTO</p> <p>MARKA: HERBERT MODELO: SUCID0518142 SERIE: S1200716</p> <p>Suministro e instalación de ventilador para equipo tipo marca Herbert, de acuerdo a las especificaciones descritas en el concepto No. 5 del anexo técnico</p> <p>Resumen de la propuesta económica</p> <p>Costo del mantenimiento preventivo mensual por un servicio (concepto 1 al concepto 4)</p> <p>Costo del mantenimiento preventivo por obra servicios (concepto 1 al concepto 4)</p> <p>Costo del suministro e instalación de ventiladores una sola vez (concepto 5)</p> <p>Impuesto Total Anual con un total de I.S.A. I.S.A. Total</p> <p>UN MILLON OCHOCIENTOS NOVENTA Y NUEVE MIL NOVECIENTOS NOVENTA Y TRES PESOS 92/100 P.M.</p> <p>Los precios permanecieron fijos durante la vigencia del contrato</p>	Equipo	1	\$ 5,411.58	\$ 5,411.58	474
		Pza.	20	\$ 8,041.00	\$ 160,820.00	
			1		\$ 144,931.16	
			12		\$ 1,739,173.92	
			20		\$ 160,820.00	
					\$ 1,890,993.92	
					\$ 303,999.03	
					\$ 2,203,992.95	

Profes. Lo Necesario
 Lic. Alejandro Cárdenas Pérez
 Representante Legal



Luis Gabriel Cárdenas Pérez

MANTENIMIENTO MECANICO, ELECTRICO, VENTA DE EQUIPO MEDICO, REFACCIONES, ACCESORIOS, PAPELERIA, ROPA CONTRACTUAL, CALZADO Y TODO LO RELACIONADO A LO MERCANTIL.

SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO CON REFACCIONES AL SISTEMA DE ENERGIA ININTERRUMPIBLE (UPS), SISTEMA DE TRANSFERENCIA ESTÁTICA (STS) Y SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGIA DEL CENTRO NACIONAL DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN, TORRE 80, 80

I.M.S.S.
 INSTALACIÓN A CUANDO MENOS TRES ERRORES
 24/03/22
 IA-08/DOF/2019-02/07-0002

CD. DE MÉXICO; A 13 DE DICIEMBRE DEL 2022.

Anexo 9

Propuesta Económica

MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO CON REFACCIONES AL SISTEMA DE ENERGIA ININTERRUMPIBLE (UPS), SISTEMA DE TRANSFERENCIA ESTÁTICA (STS) Y SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGIA DEL CENTRO NACIONAL DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN TORRE 80 Y DE LA UNIDAD DE INVERSIONES FINANCIERAS REFORMA 476.		UBICACIÓN: TORRE N° 80, P.B Y PASEO DE LA REFORMA No. 476, 8° PISO, COLONIA JUÁREZ, ALCALDÍA CUAUHTEMOC, CIUDAD DE MÉXICO, C.P. 06600.		HOJA	
LICITANTE: LUIS GABRIEL CARDENAS PEREZ		DOMICILIO: AV. DE LOS 100 METROS 220 INT. 3 COL DEFENSORES DE LA REPUBLICA CP 07780 GUSTAVO A. MADERO.		1/4	
NUM.	CONCEPTO	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
1.-	Mantenimiento preventivo al sistema de energía ininterrumpible (UPS) conforme a lo descrito en el concepto 1.- del anexo técnico. 1.1.- EQUIPO DE ENERGIA ININTERRUMPIDA (UPS) MARCA: LESERT MODELO: UDA43300 A36A398 SERIE: C249046/1-04217 CAPACIDAD 300 KVA 3 FASES, 3 HILOS 480 VOLTS 334 AMPERS HZ 60	Equipo	1	\$ 16,999.74	\$16,999.74
	1.2.- EQUIPO DE ENERGIA ININTERRUMPIDA (UPS) MARCA: TORRELA MODELO: T8053K1SK56K5PT SERIE: 070404498 CAPACIDAD 300 KVA 3 FASES, 3 HILOS 480 VOLTS 334 AMPERS HZ 60	Equipo	1	\$ 16,999.74	\$16,999.74
	1.3.- EQUIPO DE ENERGIA ININTERRUMPIDA (UPS) MARCA: MITSUBISHI MODELO: 2033A - TYPE UP2033A-E3035V-2 SERIE: 02/BL20 Q1-01 CAPACIDAD 30 KVA 3 FASES, 3 HILOS 480 VOLTS 334 AMPERS HZ 60	Equipo	1	\$ 16,999.74	\$16,999.74
	1.4 EQUIPO DE ENERGIA ININTERRUMPIDA (UPS) MARCA: MITSUBISHI MODELO: 2033A - TYPE UP2033A-E3035V-2 SERIE: 03/EMO Q1-01 CAPACIDAD 30 KVA 3 FASES, 3 HILOS 480 VOLTS 334 AMPERS HZ 60	Equipo	1	\$ 16,999.74	\$16,999.74

000001



Luis Gabriel Cárdenas Pérez

MANTENIMIENTO MECANICO, ELECTRICO, VENTA DE EQUIPO MEDICO, REFACCIONES, ACCESORIOS, PAPELERIA, ROPA CONTRACTUAL, CALZADO Y TODO LO RELACIONADO A LO MERCANTIL.

Anexo 9

Propuesta Económica

MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO CON REFACCIONES AL SISTEMA DE ENERGÍA ININTERRUMPIBLE (UPS), SISTEMA DE TRANSFERENCIA ESTÁTICA (STS) Y SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA, DEL CENTRO NACIONAL DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN TOKIO 80 Y DE LA UNIDAD DE INVERSIONES FINANCIERAS REFORMA 476.		UBICACIÓN: TOKIO N° 80, P.3 Y PASEO DE LA REFORMA No. 476, 8° PISO, COLONIA JUÁREZ, ALCALDÍA CUAUHTEMOC, CIUDAD DE MÉXICO, C.P. 04600.			HOJA
LICITANTE: LUIS GABRIEL CÁRDENAS PÉREZ		DOMICILIO: AV. DE LOS 100 METROS 220 INT. 3 COL. DEFENSORES DE LA REPUBLICA CP 07780 GUSTAVO A. MADERO.			2/4
NUM.	CONCEPTO	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
	Mantenimiento preventivo a sistema de distribución de energía, conforme a lo descrito en el concepto 2. del anexo técnico.				
	2.1.- SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA (PDU 1) MARCA: LIEBERT MODELO: PPA150C SERIE: 248386-9 CAPACIDAD 300 KVA	Equipo	1	\$ 15,287.10	\$15,287.10
	2.2.- SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA (PDU 2) MARCA: LIEBERT MODELO: PPA150C SERIE: 248386-12 CAPACIDAD 300 KVA	Equipo	1	\$ 15,287.10	\$15,287.10
	2.3.- SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA (PDU 3) MARCA: LIEBERT MODELO: PPA150C SERIE: 248386-10 CAPACIDAD 300 KVA	Equipo	1	\$ 15,287.10	\$15,287.10
	2.4.- SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA (PDU 4) MARCA: LIEBERT MODELO: PPA150C SERIE: 248386-11 CAPACIDAD 300 KVA	Equipo	1	\$ 15,287.10	\$15,287.10
	2.5.- SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA (PDU 5) MARCA: MGE POWER MANAGEMENT PMP MODELO: 084-22-030 SERIE: 104 - 11529248386-9 CAPACIDAD 30 KVA	Equipo	1	\$ 15,287.10	\$15,287.10
	2.6.- SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA (PDU 6) MARCA: MGE POWER MANAGEMENT PMP MODELO: 084-22-030 SERIE: 104 - 11527248386-9 CAPACIDAD 30 KVA	Equipo	1	\$ 15,287.10	\$15,287.10

000002



Luis Gabriel Cárdenas Pérez

MANTENIMIENTO MECANICO, ELECTRICO, VENTA DE EQUIPO MEDICO, REFACCIONES, ACCESORIOS, PAPELERIA, ROPA CONTRACTUAL, CALZADO Y TODO LO RELACIONADO A LO MERCANTIL.

Anexo 9

Propuesta Económica

MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO CON REFACCIONES AL SISTEMA DE ENERGÍA ININTERRUMPIBLE (UPS), SISTEMA DE TRANSFERENCIA ESTÁTICA (STS) Y SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA, DEL CENTRO NACIONAL DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN TOLCIB 80 Y DE LA UNIDAD DE INVERSIONES FINANCIERAS REFORMA 476.		UBICACIÓN: TORO N° 80, P.B Y PASEO DE LA REFORMA No. 476, 8° PISO, COLONIA JUÁREZ, ALCALDÍA CUAUHTEMOC, CIUDAD DE MÉXICO, C.P. 06600.			HOJA
LICITANTE: LUIS GABRIEL CÁRDENAS PÉREZ		DOMICILIO: AV. DE LOS 100 METROS 220 INT. 3 COL. DEFENSORES DE LA REPUBLICA CP 07780 GUSTAVO A. MADERO.			3/4
NUM.	CONCEPTO	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
	2.7.- SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA (PDU 7) MARCA: LEIBERT MODELO: RDC4428815 SERIE: 0068790004 TIPO: INPUT PANELBOAR VOLTS: 208 208/120V AMPERMAX: 250 180 PHASE: 3 183 HERTZ: 60HZ 60HZ.	Equipo	1	\$ 15,287.10	\$15,287.10
	2.8.- SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA (PDU 8) MARCA: LEIBERT MODELO: RDC4428815 SERIE: 0068790005 TIPO: INPUT PANELBOAR VOLTS: 208 208/120V AMPERMAX: 250 180 PHASE: 3 183 HERTZ: 60HZ 60HZ.	Equipo	1	\$ 15,287.10	\$15,287.10
3.-	Mantenimiento preventivo a SITE SCAN 2000 (sistema de monitoreo) conforme a lo descrito en el concepto 3.- del anexo técnico. 3.1.- SITE SCAN 2000 (SISTEMA DE MONITOREO) MARCA: LEIBERT MODELO: RAC2-3 SERIE: 102679	Equipo	1	\$ 13,826.62	\$13,826.62
4.-	CAPACIDAD: DES AUTO CHANGEOVER 2-8 UNIDADES Mantenimiento preventivo a switch de transferencia estática (STS), conforme a lo descrito en el concepto 4.- del anexo técnico. 4.1.- SWITCH DE TRANSFERENCIA ESTÁTICA (STS) MARCA: LEIBERT MODELO: STC0250P118386 SERIE: C248386/ST39817	Equipo	1	\$ 8,583.18	\$8,583.18
	4.2.- SWITCH DE TRANSFERENCIA ESTÁTICA (STS) MARCA: LEIBERT MODELO: STC0250P118386 SERIE: C248386/ST39818	Equipo	1	\$ 8,583.18	\$8,583.18

000003



Luis Gabriel Cárdenas Pérez

MANTENIMIENTO MECANICO, ELECTRICO, VENTA DE EQUIPO MEDICO, REFACCIONES, ACCESORIOS, PAPELERIA, ROPA CONTRACTUAL, CALZADO Y TODO LO RELACIONADO A LO MERCANTIL.

Anexo 9

Propuesta Económica

MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO CON REFACCIONES AL SISTEMA DE ENERGÍA ININTERRUMPIBLE (UPS), SISTEMA DE TRANSFERENCIA ESTÁTICA (STS) Y SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA, DEL CENTRO NACIONAL DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN TOKIO 80 Y DE LA UNIDAD DE INVERSIONES FINANCIERAS REFORMA 476.		UBICACIÓN: TOKIO N° 80, P.B Y PASEO DE LA REFORMA No. 476, 6° PISO, COLONIA JUÁREZ, ALCALDÍA CUAUHTEMOC, CIUDAD DE MÉXICO, C.P. 06600.		NOIA	
LICITANTE: LUIS GABRIEL CÁRDENAS PÉREZ		DOMICILIO: AV. DE LOS 100 METROS 220 INT. 3 COL. DEFENSORES DE LA REPÚBLICA CP 07780 GUSTAVO A. MADERO.		4/4	
NUM.	CONCEPTO	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
4.3.-	SWITCH DE TRANSFERENCIA ESTÁTICA (STS) MARCA: LIEBERT MODELO: STCD100A118142 SERIE: ST200736	Equipo	1	\$ 8,583.18	\$8,583.18
5.-	Suministro e instalación de ventilador para equipo ups marca Liebert, de acuerdo a las especificaciones dadas en el concepto No. 5 del anexo técnico	Pza.	20	\$ 14,615.56	\$292,311.20
Resumen de la propuesta económica					
	Costo del mantenimiento preventivo mensual por un servicio (concepto 1 al concepto 4)		1	\$	229,871.92
	Costo del mantenimiento preventivo por doce servicios (concepto 1 al concepto 4)		12	\$	2,758,463.04
	Costo del suministro e instalación de ventiladores una sola vez (concepto 5)		20	\$	292,311.20
	Importe Total Anual sin incluir el I.V.A.			\$	3,050,774.24
				\$	488,193.88
				\$	3,538,968.12
Importe con letra: TRES MILLONES CINCUENTA MIL SETECIENTOS OCHENTA Y CUATRO PESOS 24/100 M.N. Los precios permanecerán fijos durante la vigencia del contrato					

FIRMA

LIC. LUIS GABRIEL CÁRDENAS PÉREZ
ADMINISTRADOR UNICO

000004



Lista Descarga MasivaArchivos totales seleccionados: 149

Nombre del Archivo
1 /rfq_1123615_price/AIKOMEX_SA_DE_CV-107288/Anexos_Firmados_Digitalmente/001-PriceEnvelopeSummary-2.pdf.p7m
2 /rfq_1123615_price/AIKOMEX_SA_DE_CV-107288/Anexos_Firmados_Digitalmente/002-PriceEnvelopeSummary-2.pdf.p7m.rpt.pdf
3 /rfq_1123615_price/AIKOMEX_SA_DE_CV-107288/Anexos_Firmados_Digitalmente/003-PriceEnvelopeSummary-2.pdf
4 /rfq_1123615_price/AIKOMEX_SA_DE_CV-107288/Anexos_Genericos/Prop_Economica.pdf
5 /rfq_1123615_price/AIKOMEX_SA_DE_CV-107288/supplier.txt
6 /rfq_1123615_price/COMPUTO_COUCH_SA_DE-725439/Anexos_Firmados_Digitalmente/001-PriceEnvelopeSummary.pdf.p7m
7 /rfq_1123615_price/COMPUTO_COUCH_SA_DE-725439/Anexos_Firmados_Digitalmente/002-PriceEnvelopeSummary.pdf.p7m.rpt.pdf
8 /rfq_1123615_price/COMPUTO_COUCH_SA_DE-725439/Anexos_Firmados_Digitalmente/003-PriceEnvelopeSummary.pdf
9 /rfq_1123615_price/COMPUTO_COUCH_SA_DE-725439/Anexos_Genericos/CCPROPUESTAECO-A9.pdf
10 /rfq_1123615_price/COMPUTO_COUCH_SA_DE-725439/supplier.txt
11 /rfq_1123615_price/DAYGAPA_SA_DE_CV-148953/Anexos_Firmados_Digitalmente/001-PriceEnvelopeSummary.pdf.p7m
12 /rfq_1123615_price/DAYGAPA_SA_DE_CV-148953/Anexos_Firmados_Digitalmente/002-PriceEnvelopeSummary.pdf.p7m.rpt.pdf
13 /rfq_1123615_price/DAYGAPA_SA_DE_CV-148953/Anexos_Firmados_Digitalmente/003-PriceEnvelopeSummary.pdf
14 /rfq_1123615_price/DAYGAPA_SA_DE_CV-148953/Anexos_Genericos/001-DD_DE.xlsx
15 /rfq_1123615_price/DAYGAPA_SA_DE_CV-148953/Anexos_Genericos/DD_DE.pdf
16 /rfq_1123615_price/DAYGAPA_SA_DE_CV-148953/supplier.txt
17 /rfq_1123615_price/GRUPO_MULTISERVICIO-72578/Anexos_Firmados_Digitalmente/001-PriceEnvelopeSummary.pdf.p7m
18 /rfq_1123615_price/GRUPO_MULTISERVICIO-72578/Anexos_Firmados_Digitalmente/002-PriceEnvelopeSummary.pdf.p7m.rpt.pdf
19 /rfq_1123615_price/GRUPO_MULTISERVICIO-72578/Anexos_Firmados_Digitalmente/003-PriceEnvelopeSummary.pdf
20 /rfq_1123615_price/GRUPO_MULTISERVICIO-72578/Anexos_Genericos/001-ECONOMICA_GRUPO_ALCAR_UPS_NC_2022.xlsx
21 /rfq_1123615_price/GRUPO_MULTISERVICIO-72578/Anexos_Genericos/ANEXO_9.pdf
22 /rfq_1123615_price/GRUPO_MULTISERVICIO-72578/supplier.txt
23 /rfq_1123615_price/LUIS_GABRIEL_CARDEN-69769/Anexos_Firmados_Digitalmente/001-PriceEnvelopeSummary.pdf.p7m
24 /rfq_1123615_price/LUIS_GABRIEL_CARDEN-69769/Anexos_Firmados_Digitalmente/002-PriceEnvelopeSummary.pdf.p7m.rpt.pdf
25 /rfq_1123615_price/LUIS_GABRIEL_CARDEN-69769/Anexos_Firmados_Digitalmente/003-PriceEnvelopeSummary.pdf
26 /rfq_1123615_price/LUIS_GABRIEL_CARDEN-69769/Anexos_Genericos/001-PROPUESTA_ECONOMICA.xlsx
27 /rfq_1123615_price/LUIS_GABRIEL_CARDEN-69769/Anexos_Genericos/Propuesta_economica.pdf
28 /rfq_1123615_price/LUIS_GABRIEL_CARDEN-69769/supplier.txt
29 /rfq_1123615_price/rfq.txt
30 /rfq_1123615_tech/AIKOMEX_SA_DE_CV-107288/10_Anexo_12/010-anexo_12.pdf
31 /rfq_1123615_tech/AIKOMEX_SA_DE_CV-107288/11_Anexo_15/011-anexo_15.pdf
32 /rfq_1123615_tech/AIKOMEX_SA_DE_CV-107288/12_Anexo_16/012-anexo_16.pdf
33 /rfq_1123615_tech/AIKOMEX_SA_DE_CV-107288/13_Anexo_18/013-anexo_18.pdf
34 /rfq_1123615_tech/AIKOMEX_SA_DE_CV-107288/14_Anexo_19/014-anexo_19.pdf
35 /rfq_1123615_tech/AIKOMEX_SA_DE_CV-107288/15_Anexo_21/015-anexo_21.pdf
36 /rfq_1123615_tech/AIKOMEX_SA_DE_CV-107288/16_Anexo_22/016-anexo_22.pdf
37 /rfq_1123615_tech/AIKOMEX_SA_DE_CV-107288/1_Propuesta_Tecnica/001-PropTecnica.pdf
38 /rfq_1123615_tech/AIKOMEX_SA_DE_CV-107288/2_Anexo_3/002-anexo_3.pdf
39 /rfq_1123615_tech/AIKOMEX_SA_DE_CV-107288/3_Identificacion/003-ine.pdf
40 /rfq_1123615_tech/AIKOMEX_SA_DE_CV-107288/4_Anexo_4/004-anexo_4.pdf
41 /rfq_1123615_tech/AIKOMEX_SA_DE_CV-107288/5_Anexo_5/005-anexo_5.pdf
42 /rfq_1123615_tech/AIKOMEX_SA_DE_CV-107288/6_Anexo_6/006-anexo_6.pdf
43 /rfq_1123615_tech/AIKOMEX_SA_DE_CV-107288/7_Anexo_7/007-anexo_7.pdf
44 /rfq_1123615_tech/AIKOMEX_SA_DE_CV-107288/8_Anexo_8/008-anexo_8.pdf
45 /rfq_1123615_tech/AIKOMEX_SA_DE_CV-107288/9_Anexo_11/009-anexo_11.pdf
46 /rfq_1123615_tech/AIKOMEX_SA_DE_CV-107288/Anexos_Firmados_Digitalmente/017-TechnicalEnvelopeSummary-2.pdf.p7m
47 /rfq_1123615_tech/AIKOMEX_SA_DE_CV-107288/Anexos_Firmados_Digitalmente/018-TechnicalEnvelopeSummary-2.pdf.p7m.rpt.pdf
48 /rfq_1123615_tech/AIKOMEX_SA_DE_CV-107288/Anexos_Firmados_Digitalmente/019-TechnicalEnvelopeSummary-2.pdf
49 /rfq_1123615_tech/AIKOMEX_SA_DE_CV-107288/Anexos_Genericos/anexo_10.pdf
50 /rfq_1123615_tech/AIKOMEX_SA_DE_CV-107288/supplier.txt
51 /rfq_1123615_tech/COMPUTO_COUCH_SA_DE-725439/10_Anexo_12/010-CC-ANEXO12.pdf
52 /rfq_1123615_tech/COMPUTO_COUCH_SA_DE-725439/11_Anexo_15/011-CC-ANEXO15.pdf
53 /rfq_1123615_tech/COMPUTO_COUCH_SA_DE-725439/12_Anexo_16/012-CC-ANEXO16.pdf
54 /rfq_1123615_tech/COMPUTO_COUCH_SA_DE-725439/13_Anexo_18/013-CC-ANEXO18.pdf
55 /rfq_1123615_tech/COMPUTO_COUCH_SA_DE-725439/14_Anexo_19/014-CC-ANEXO19.pdf
56 /rfq_1123615_tech/COMPUTO_COUCH_SA_DE-725439/15_Anexo_21/015-CC-ANEXO21.pdf
57 /rfq_1123615_tech/COMPUTO_COUCH_SA_DE-725439/16_Anexo_22/016-CC-ANEXO22.pdf
58 /rfq_1123615_tech/COMPUTO_COUCH_SA_DE-725439/1_Propuesta_Tecnica/001-CC-PROPUESTA-TEC-A.pdf
59 /rfq_1123615_tech/COMPUTO_COUCH_SA_DE-725439/2_Anexo_3/002-CC-ANEXO3.pdf
60 /rfq_1123615_tech/COMPUTO_COUCH_SA_DE-725439/3_Identificacion/003-CC-ANEXO10.pdf
61 /rfq_1123615_tech/COMPUTO_COUCH_SA_DE-725439/4_Anexo_4/004-CC-ANEXO4.pdf
62 /rfq_1123615_tech/COMPUTO_COUCH_SA_DE-725439/5_Anexo_5/005-CC-ANEXO5.pdf
63 /rfq_1123615_tech/COMPUTO_COUCH_SA_DE-725439/6_Anexo_6/006-CC-ANEXO6.pdf
64 /rfq_1123615_tech/COMPUTO_COUCH_SA_DE-725439/7_Anexo_7/007-CC-ANEXO7.pdf
65 /rfq_1123615_tech/COMPUTO_COUCH_SA_DE-725439/8_Anexo_8/008-CC-ANEXO8.pdf
66 /rfq_1123615_tech/COMPUTO_COUCH_SA_DE-725439/9_Anexo_11/009-CC-ANEXO11.pdf
67 /rfq_1123615_tech/COMPUTO_COUCH_SA_DE-725439/Anexos_Firmados_Digitalmente/017-TechnicalEnvelopeSummary.pdf.p7m
68 /rfq_1123615_tech/COMPUTO_COUCH_SA_DE-725439/Anexos_Firmados_Digitalmente/018-

TechnicalEnvelopeSummary.pdf.p7m_rpt.pdf

- 69 /rfq_1123615_tech/COMPUTO_COUCH_SA_DE-725439/Anexos_Firmados_Digitalmente/019-TechnicalEnvelopeSummary.pdf
- 70 /rfq_1123615_tech/COMPUTO_COUCH_SA_DE-725439/supplier.txt
- 71 /rfq_1123615_tech/DAYGAPA_SA_DE_CV-148953/10_Anexo_12/010-DD_DA-A12.pdf
- 72 /rfq_1123615_tech/DAYGAPA_SA_DE_CV-148953/11_Anexo_15/011-DD_DA-A15.pdf
- 73 /rfq_1123615_tech/DAYGAPA_SA_DE_CV-148953/12_Anexo_16/012-DD_DA-A16.pdf
- 74 /rfq_1123615_tech/DAYGAPA_SA_DE_CV-148953/13_Anexo_18/013-DD_DA-A18.pdf
- 75 /rfq_1123615_tech/DAYGAPA_SA_DE_CV-148953/14_Anexo_19/014-DD_DA-A19.pdf
- 76 /rfq_1123615_tech/DAYGAPA_SA_DE_CV-148953/15_Anexo_21/015-DD_DA-A21.pdf
- 77 /rfq_1123615_tech/DAYGAPA_SA_DE_CV-148953/16_Anexo_22/016-DD_DA-A22.pdf
- 78 /rfq_1123615_tech/DAYGAPA_SA_DE_CV-148953/1_Propuesta_Tecnica/001-DD_DT-P1.pdf
- 79 /rfq_1123615_tech/DAYGAPA_SA_DE_CV-148953/2_Anexo_3/002-DD_DA-A3.pdf
- 80 /rfq_1123615_tech/DAYGAPA_SA_DE_CV-148953/3_Identificacion/003-DD_DA-INE.pdf
- 81 /rfq_1123615_tech/DAYGAPA_SA_DE_CV-148953/4_Anexo_4/004-DD_DA-A4.pdf
- 82 /rfq_1123615_tech/DAYGAPA_SA_DE_CV-148953/5_Anexo_5/005-DD_DA-A5.pdf
- 83 /rfq_1123615_tech/DAYGAPA_SA_DE_CV-148953/6_Anexo_6/006-DD_DA-A6.pdf
- 84 /rfq_1123615_tech/DAYGAPA_SA_DE_CV-148953/7_Anexo_7/007-DD_DA-A7.pdf
- 85 /rfq_1123615_tech/DAYGAPA_SA_DE_CV-148953/8_Anexo_8/008-DD_DA-A8.pdf
- 86 /rfq_1123615_tech/DAYGAPA_SA_DE_CV-148953/9_Anexo_11/009-DD_DA-A11.pdf
- 87 /rfq_1123615_tech/DAYGAPA_SA_DE_CV-148953/Anexos_Firmados_Digitalmente/017-TechnicalEnvelopeSummary.pdf.p7m
- 88 /rfq_1123615_tech/DAYGAPA_SA_DE_CV-148953/Anexos_Firmados_Digitalmente/018-TechnicalEnvelopeSummary.pdf.p7m_rpt.pdf
- 89 /rfq_1123615_tech/DAYGAPA_SA_DE_CV-148953/Anexos_Firmados_Digitalmente/019-TechnicalEnvelopeSummary.pdf
- 90 /rfq_1123615_tech/DAYGAPA_SA_DE_CV-148953/Anexos_Genericos/001-DD_DA-4_6.pdf
- 91 /rfq_1123615_tech/DAYGAPA_SA_DE_CV-148953/Anexos_Genericos/002-DD_DA-AD13.pdf
- 92 /rfq_1123615_tech/DAYGAPA_SA_DE_CV-148953/Anexos_Genericos/003-DD_DT-P2.pdf
- 93 /rfq_1123615_tech/DAYGAPA_SA_DE_CV-148953/Anexos_Genericos/004-DD_DT-P3.pdf
- 94 /rfq_1123615_tech/DAYGAPA_SA_DE_CV-148953/Anexos_Genericos/DA-AD10.pdf
- 95 /rfq_1123615_tech/DAYGAPA_SA_DE_CV-148953/supplier.txt
- 96 /rfq_1123615_tech/GRUPO_MULTISERVICIO-72578/10_Anexo_12/010-ANEXO_12.pdf
- 97 /rfq_1123615_tech/GRUPO_MULTISERVICIO-72578/11_Anexo_15/011-ANEXO_15.pdf
- 98 /rfq_1123615_tech/GRUPO_MULTISERVICIO-72578/12_Anexo_16/012-ANEXO_16.pdf
- 99 /rfq_1123615_tech/GRUPO_MULTISERVICIO-72578/13_Anexo_18/013-ANEXO_18.pdf
- 100 /rfq_1123615_tech/GRUPO_MULTISERVICIO-72578/14_Anexo_19/014-ANEXO_19.pdf
- 101 /rfq_1123615_tech/GRUPO_MULTISERVICIO-72578/15_Anexo_21/015-ANEXO_21.pdf
- 102 /rfq_1123615_tech/GRUPO_MULTISERVICIO-72578/16_Anexo_22/016-ANEXO_22.pdf
- 103 /rfq_1123615_tech/GRUPO_MULTISERVICIO-72578/1_Propuesta_Tecnica/001-ANEXO_1_Y_2.pdf
- 104 /rfq_1123615_tech/GRUPO_MULTISERVICIO-72578/2_Anexo_3/002-ANEXO_3.pdf
- 105 /rfq_1123615_tech/GRUPO_MULTISERVICIO-72578/3_Identificacion/003-INE_ACP.pdf
- 106 /rfq_1123615_tech/GRUPO_MULTISERVICIO-72578/4_Anexo_4/004-ANEXO_4.pdf
- 107 /rfq_1123615_tech/GRUPO_MULTISERVICIO-72578/5_Anexo_5/005-ANEXO_5.pdf
- 108 /rfq_1123615_tech/GRUPO_MULTISERVICIO-72578/6_Anexo_6/006-ANEXO_6.pdf
- 109 /rfq_1123615_tech/GRUPO_MULTISERVICIO-72578/7_Anexo_7/007-ANEXO_7.pdf
- 110 /rfq_1123615_tech/GRUPO_MULTISERVICIO-72578/8_Anexo_8/008-ANEXO_8.pdf
- 111 /rfq_1123615_tech/GRUPO_MULTISERVICIO-72578/9_Anexo_11/009-ANEXO_11.pdf
- 112 /rfq_1123615_tech/GRUPO_MULTISERVICIO-72578/Anexos_Firmados_Digitalmente/017-TechnicalEnvelopeSummary.pdf.p7m
- 113 /rfq_1123615_tech/GRUPO_MULTISERVICIO-72578/Anexos_Firmados_Digitalmente/018-TechnicalEnvelopeSummary.pdf.p7m_rpt.pdf
- 114 /rfq_1123615_tech/GRUPO_MULTISERVICIO-72578/Anexos_Firmados_Digitalmente/019-TechnicalEnvelopeSummary.pdf
- 115 /rfq_1123615_tech/GRUPO_MULTISERVICIO-72578/Anexos_Genericos/001-ADICIONAL_2.pdf
- 116 /rfq_1123615_tech/GRUPO_MULTISERVICIO-72578/Anexos_Genericos/002-INCISO_A.pdf
- 117 /rfq_1123615_tech/GRUPO_MULTISERVICIO-72578/Anexos_Genericos/003-INCISO_B.pdf
- 118 /rfq_1123615_tech/GRUPO_MULTISERVICIO-72578/Anexos_Genericos/004-INCISO_C.pdf
- 119 /rfq_1123615_tech/GRUPO_MULTISERVICIO-72578/Anexos_Genericos/005-INCISO_D.pdf
- 120 /rfq_1123615_tech/GRUPO_MULTISERVICIO-72578/Anexos_Genericos/006-INCISO_E.pdf
- 121 /rfq_1123615_tech/GRUPO_MULTISERVICIO-72578/Anexos_Genericos/007-INCISO_F.pdf
- 122 /rfq_1123615_tech/GRUPO_MULTISERVICIO-72578/Anexos_Genericos/008-INCISO_G.pdf
- 123 /rfq_1123615_tech/GRUPO_MULTISERVICIO-72578/Anexos_Genericos/009-INCISO_H.pdf
- 124 /rfq_1123615_tech/GRUPO_MULTISERVICIO-72578/Anexos_Genericos/010-INCISO_I.pdf
- 125 /rfq_1123615_tech/GRUPO_MULTISERVICIO-72578/Anexos_Genericos/011-N_4.6.pdf
- 126 /rfq_1123615_tech/GRUPO_MULTISERVICIO-72578/Anexos_Genericos/ADICIONAL_1.pdf
- 127 /rfq_1123615_tech/GRUPO_MULTISERVICIO-72578/supplier.txt
- 128 /rfq_1123615_tech/LUIS_GABRIEL_CARDEN-69769/10_Anexo_12/010-ADMON_Anexo_12.pdf
- 129 /rfq_1123615_tech/LUIS_GABRIEL_CARDEN-69769/11_Anexo_15/011-ADMON_Anexo_15.pdf
- 130 /rfq_1123615_tech/LUIS_GABRIEL_CARDEN-69769/12_Anexo_16/012-ADMON_Anexo_16.pdf
- 131 /rfq_1123615_tech/LUIS_GABRIEL_CARDEN-69769/13_Anexo_18/013-ADMON_Anexo_18.pdf
- 132 /rfq_1123615_tech/LUIS_GABRIEL_CARDEN-69769/14_Anexo_19/014-ADMON_Anexo_19.pdf
- 133 /rfq_1123615_tech/LUIS_GABRIEL_CARDEN-69769/15_Anexo_21/015-ADMON_Anexo_21.pdf
- 134 /rfq_1123615_tech/LUIS_GABRIEL_CARDEN-69769/16_Anexo_22/016-ADMON_Anexo_22.pdf
- 135 /rfq_1123615_tech/LUIS_GABRIEL_CARDEN-69769/1_Propuesta_Tecnica/001-Propuesta_Tecnica.pdf
- 136 /rfq_1123615_tech/LUIS_GABRIEL_CARDEN-69769/2_Anexo_3/002-ADMON_Anexo_3.pdf
- 137 /rfq_1123615_tech/LUIS_GABRIEL_CARDEN-69769/3_Identificacion/003-IDENTIFICACION_ADMON_UNICO.pdf
- 138 /rfq_1123615_tech/LUIS_GABRIEL_CARDEN-69769/4_Anexo_4/004-ADMON_Anexo_4.pdf
- 139 /rfq_1123615_tech/LUIS_GABRIEL_CARDEN-69769/5_Anexo_5/005-ADMON_Anexo_5.pdf
- 140 /rfq_1123615_tech/LUIS_GABRIEL_CARDEN-69769/6_Anexo_6/006-ADMON_Anexo_6.pdf
- 141 /rfq_1123615_tech/LUIS_GABRIEL_CARDEN-69769/7_Anexo_7/007-ADMON_Anexo_7.pdf
- 142 /rfq_1123615_tech/LUIS_GABRIEL_CARDEN-69769/8_Anexo_8/008-ADMON_Anexo_8.pdf
- 143 /rfq_1123615_tech/LUIS_GABRIEL_CARDEN-69769/9_Anexo_11/009-ADMON_Anexo_11.pdf
- 144 /rfq_1123615_tech/LUIS_GABRIEL_CARDEN-69769/Anexos_Firmados_Digitalmente/017-TechnicalEnvelopeSummary.pdf.p7m
- 145 /rfq_1123615_tech/LUIS_GABRIEL_CARDEN-69769/Anexos_Firmados_Digitalmente/018-TechnicalEnvelopeSummary.pdf.p7m_rpt.pdf
- 146 /rfq_1123615_tech/LUIS_GABRIEL_CARDEN-69769/Anexos_Firmados_Digitalmente/019-TechnicalEnvelopeSummary.pdf
- 147 /rfq_1123615_tech/LUIS_GABRIEL_CARDEN-69769/Anexos_Genericos/Anexos_Adicionales.pdf
- 148 /rfq_1123615_tech/LUIS_GABRIEL_CARDEN-69769/supplier.txt
- 149 /rfq_1123615_tech/rfq.txt