



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DE AGUASCALIENTES

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES
DIRECCIÓN GENERAL DE FINANZAS
NOTIFICACIÓN DE FALLO
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
NÚMERO E/901045968-005-2021
ADQUISICIÓN DE EQUIPOS PARA EL DEPARTAMENTO DE MANTENIMIENTO DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES

En la ciudad de Aguascalientes, Ags., siendo las **14:00 (catorce)** horas del día **09 de junio de 2021**, de conformidad con lo establecido en el numeral VIII.3, de la LPN N° E/901045968-005-2021 para la **Adquisición de Equipos para el Departamento de Mantenimiento de la Dirección General de Infraestructura Universitaria**, (en adelante la Convocatoria), la cual es realizada con "*Fondo de Inversión Pública Productiva 2021-2022, Fuente de Financiamiento Recursos Propios, conforme al oficio DGF/DPAF-066/2021*", de la Universidad, se reúnen, en la **Sala de Licitaciones edificio 222, planta baja**, sita en Avenida Universidad número 940, Ciudad Universitaria, **por segunda ocasión, después de diferir el fallo el día 07 de junio de 2021**, los servidores públicos autorizados y licitantes, cuyos nombres y firmas aparecen al final del acta, según lo dispone el artículo 45, fracción I y 57 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Estado de Aguascalientes y sus Municipios (en adelante la Ley), con el objeto realizar el acto de notificación de fallo de la adquisición señalada al rubro para la Universidad Autónoma de Aguascalientes, de conformidad con lo establecido en el artículo 37 de la Ley y con fundamento en la fracción XI del artículo 33 del Estatuto de la Ley Orgánica y el artículo 88 y 89 del Reglamento de Control Patrimonial, ambos de la Universidad Autónoma de Aguascalientes.

Se informa a los presentes que conforme a lo establecido en la Convocatoria, los asistentes a este evento aceptan el uso de la información pública conforme al Aviso de Privacidad de Proveedores y Contratistas, el cual se informa en la página de la Universidad, https://www.uaa.mx/informacionpublica/?page_id=1639, además se informa que se realizará la "Transmisión de los procedimientos", conforme a lo establecido en el artículo 55 de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Aguascalientes y sus Municipios. La Publicación se realizará a través de <http://conferencias.uaa.mx/>

El acto es validado por el M. en IMP. Jorge Humberto López Reynoso, Director General de Finanzas, presidido por la Lic. Beatriz Elizabeth Rivera de Loera, Jefa del Departamento de Compras de la DGF, quienes con fundamento en el artículo 88 del Reglamento de Control Patrimonial de la Universidad Autónoma de Aguascalientes y los artículos 2, 7 y 8 del Manual Único de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios de la Universidad Autónoma de Aguascalientes son el área contratante de la Universidad.

De conformidad con lo establecido en el artículo 57 de la Ley, así como la fracción I del artículo 2 y artículo 12 del Manual Único de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, se informa que el área requirente en esta licitación es: **el M. en I. Alberto Palacios Tiscareño, Director General de Infraestructura Universitaria y el Lic. Roberto Alejandro Ortega Martínez, Jefe del Departamento de Mantenimiento de la Dirección General de Infraestructura Universitaria**, quienes realizaron el dictamen técnico en donde consta el análisis y evaluación a la documentación técnica y económica de esta Licitación, que se agregan a la presente acta como "**Anexo 1**".

----- Antecedentes

De conformidad al calendario de las bases de esta licitación la convocante realizó el día **04 de junio de 2021** a las **10:00 (diez)** horas, la inscripción de **05 propuestas** presentadas en forma y tiempo por los correspondientes licitantes, siendo:

LICITANTE	
1	GP ELECTROMECHANICA, SA DE CV
2	MAQUINARIA Y ASESORIA ELECTROMECHANICA DEL CENTRO, SA DE CV
3	INGENIERIA EN INTERCOMUNICACIÓN TELEFONIA Y SONIDO, SA DE CV
4	JORGE ARMANDO ALBERTOS GONZÁLEZ
5	TELECOMUNICACIONES MODERNAS, SA DE CV

Los precios que los licitantes ofertaron para las partidas en la que participan, constan en el **Anexo "2"** del Acta de Presentación y Apertura de Propuestas de fecha **04 de junio de 2021**.

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE
AGUASCALIENTES**
DIRECCIÓN GENERAL DE FINANZAS
NOTIFICACIÓN DE FALLO
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
NÚMERO E/901045968-005-2021
**ADQUISICIÓN DE EQUIPOS PARA EL DEPARTAMENTO DE
MANTENIMIENTO DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE
AGUASCALIENTES**

Universidad Autónoma de Aguascalientes
Dirección General de Finanzas
ADQUISICIÓN DE EQUIPOS PARA EL DEPARTAMENTO DE MANTENIMIENTO DE LA
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES
L.P.N. E/901045968-005-2021
Acto de Presentación y Apertura de Propuestas

Partida	Descripción	Unidad de Medida	Cantidad	GP ELECTROMECANICA, SA DE CV		MAQUINARIA Y ASESORIA ELECTROMECANICA DEL CENTRO, SA DE CV		INGENIERIA EN INTERCOMUNICACION TELEFONIA Y SONIDO, SA DE CV		JORGE ARMANDO ALBERTOS GONZALEZ		TELECOMUNICACIONES MODERNAS, SA DE CV	
				Precio Unitario antes de IVA	Precio Total antes de IVA	Precio Unitario antes de IVA	Precio Total antes de IVA	Precio Unitario antes de IVA	Precio Total antes de IVA	Precio Unitario antes de IVA	Precio Total antes de IVA	Precio Unitario antes de IVA	Precio Total antes de IVA
19	PLANTA DIESEL ELECTRICA DE 150 KW OPERACION AUTOMATICA A 220V/127 VOLTS	PIEZA	2	\$0.00	\$0.00	\$518,542.00	\$1,037,084.00	\$714,188.48	\$1,428,376.96	\$566,832.00	\$1,133,664.00	\$687,431.50	\$1,374,863.00
20	PLANTA DIESEL ELECTRICA DE 100 KW, OPERACION AUTOMATICA	PIEZA	5	\$0.00	\$0.00	\$704,678.00	\$3,523,390.00	\$446,104.74	\$2,230,523.70	\$413,952.00	\$2,069,760.00	\$491,395.50	\$2,456,977.50
21	PLANTA DIESEL ELECTRICA DE 200 KW, OPERACION AUTOMATICA A 220V/127 VOLTS	PIEZA	3	\$0.00	\$0.00	\$723,190.00	\$2,169,570.00	\$780,541.65	\$2,341,624.95	\$653,052.80	\$1,959,098.40	\$718,675.00	\$2,156,025.00
22	ASUMINISTRO E INSTALACION DE SUBESTACION TRIFASICA TIPO POSTE DE 150 KVA	LOTE	1	\$106,294.45	\$106,294.45	\$0.00	\$0.00	\$111,554.15	\$111,554.15	\$0.00	\$0.00	\$138,398.50	\$138,398.50
23	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBO CONDUIT PARED GRUESA GALVANIZADO DE 76	ML	7	\$1,449.68	\$10,147.76	\$0.00	\$0.00	\$680.99	\$4,766.93	\$0.00	\$0.00	\$938.50	\$6,569.50
24	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUFA SECA DE 76MM DE DIAMETRO (B"), MCA	PIEZA	2	\$873.12	\$1,746.24	\$0.00	\$0.00	\$234.32	\$468.64	\$0.00	\$0.00	\$302.00	\$604.00
25	SUMINISTRO E INSTALACION DE CONTRATUERCA Y MOTOR GALVANIZADOS DE 76MM	PIEZA	1	\$82.67	\$82.67	\$0.00	\$0.00	\$105.97	\$105.97	\$0.00	\$0.00	\$143.00	\$143.00
26	SUMINISTRO E INSTALACION DE CONECTOR CURVO PARA TUBO LIQUID TIGHT DE	PIEZA	1	\$559.09	\$559.09	\$0.00	\$0.00	\$1,271.08	\$1,271.08	\$0.00	\$0.00	\$662.00	\$662.00
27	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBO CONDUIT FLEXIBLE LIQUID TIGHT DE 76MM	PIEZA	1	\$840.78	\$840.78	\$0.00	\$0.00	\$674.57	\$674.57	\$0.00	\$0.00	\$24,930.00	\$24,930.00
28	SUMINISTRO E INSTALACION DE CONDULET SERIE OVALADA TIPO LB MARCA CROUSE	PIEZA	1	\$6,765.23	\$6,765.23	\$0.00	\$0.00	\$2,623.83	\$2,623.83	\$0.00	\$0.00	\$421.50	\$421.50
29	SUMINISTRO E INSTALACION DE CABLE UNIPOLAR DE AL CON AISLAMIENTO XHHW-LS	ML	64	\$186.75	\$11,952.00	\$0.00	\$0.00	\$124.45	\$7,964.80	\$0.00	\$0.00	\$203.00	\$12,992.00
30	SUMINISTRO E INSTALACION DE CABLE UNIPOLAR DE CU DESNUDO CALIBRE 6 AWG	ML	16	\$56.97	\$911.52	\$0.00	\$0.00	\$38.41	\$614.56	\$0.00	\$0.00	\$55.00	\$880.00
31	LOTE DE MATERIALES MISCELANEOS Y SOPORTERIA	LOTE	0.50	\$5,601.85	\$2,800.93	\$0.00	\$0.00	\$528.50	\$264.25	\$0.00	\$0.00	\$13,637.00	\$6,818.50
32	B BAJA TENSION SUMINISTRO E INSTALACION DE TABLERO DE ALUMBRADO Y	PIEZA	1	\$32,483.57	\$32,483.57	\$0.00	\$0.00	\$60,053.31	\$60,053.31	\$0.00	\$0.00	\$98,479.00	\$98,479.00
33	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBO CONDUIT PARED GRUESA GALVANIZADO DE	ML	6	\$493.36	\$2,780.16	\$0.00	\$0.00	\$294.80	\$1,768.80	\$0.00	\$0.00	\$945.00	\$5,670.00
34	SUMINISTRO E INSTALACION DE CONDULET SERIE OVALADA TIPO LB MARCA CROUSE	PIEZA	2	\$819.91	\$1,639.82	\$0.00	\$0.00	\$826.86	\$1,653.72	\$0.00	\$0.00	\$379.00	\$758.00
35	SUMINISTRO E INSTALACION DE CONTRATUERCA Y MONITOR GALVANIZADOS DE	PIEZA	2	\$34.77	\$69.54	\$0.00	\$0.00	\$37.40	\$74.80	\$0.00	\$0.00	\$71.50	\$143.00
36	SUMINISTRO E INSTALACION DE CABLE UNIPOLAR DE AL CON AISLAMIENTO XHHW-LS	ML	30	\$110.04	\$3,301.20	\$0.00	\$0.00	\$124.45	\$3,733.50	\$0.00	\$0.00	\$203.00	\$6,090.00
37	SUMINISTRO E INSTALACION DE CABLE UNIPOLAR DE CU DESNUDO CALIBRE 6 AWG	ML	10	\$56.97	\$569.70	\$0.00	\$0.00	\$38.41	\$384.10	\$0.00	\$0.00	\$55.00	\$550.00
38	LOTE DE MATERIALES MISCELANEOS Y SOPORTERIA	LOTE	0.50	\$5,601.85	\$2,800.93	\$0.00	\$0.00	\$528.50	\$264.25	\$0.00	\$0.00	\$13,637.00	\$6,818.50

En la imagen anterior se hacen constar los precios unitarios y totales ofertados, conforme a lo establecido en el numeral IX de la convocatoria que norma esta licitación, **se adjudicarán por partida individual total a un solo licitante y por conjunto de partidas a quien oferte la propuesta solvente con precio más bajo y económico.** Con fundamento en el artículo 55, 56 y 57 de la **Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Estado de Aguascalientes y sus Municipios**, y a lo establecido en el numeral IX, X, XI, XII y XIII de las bases que norman esta licitación, se realizó el análisis detallado de las proposiciones (documentación administrativa, propuesta técnica y económica), con los requisitos solicitados en la convocatoria y la junta de aclaraciones, para la adquisición de bienes requeridos en el presente procedimiento. Por lo que se determina el siguiente:

ANÁLISIS

Licitante		Partidas ofertadas y revisión técnica										
1	GP ELECTROMECANICA, SA DE CV	Oferta en las partidas: 22 al 38. Documentos Apartado X										
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Descripción</th> <th>Presenta</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Información Administrativa</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Acreditación y representación Anexo "3"</td> <td>Presenta. Propuesta firmada por la C. Wenaelle De Yanira Mejía López, Representante Legal de GP ELECTROMECANICA, SA DE CV</td> </tr> </tbody> </table>		No.	Descripción	Presenta	Información Administrativa			1	Acreditación y representación Anexo "3"	Presenta. Propuesta firmada por la C. Wenaelle De Yanira Mejía López, Representante Legal de GP ELECTROMECANICA, SA DE CV
No.	Descripción	Presenta										
Información Administrativa												
1	Acreditación y representación Anexo "3"	Presenta. Propuesta firmada por la C. Wenaelle De Yanira Mejía López, Representante Legal de GP ELECTROMECANICA, SA DE CV										

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE
AGUASCALIENTES**
DIRECCIÓN GENERAL DE FINANZAS
NOTIFICACIÓN DE FALLO
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
NÚMERO E/901045968-005-2021
**ADQUISICIÓN DE EQUIPOS PARA EL DEPARTAMENTO DE
MANTENIMIENTO DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE
AGUASCALIENTES**

		<p>Documentos Legales: Documentación caso 1: Identificación Tanto las personas físicas como los representantes de personas morales, o de personas físicas en su caso, o el representante común. RFC: Registro Federal de Contribuyentes del licitante que participe en el procedimiento de licitación.</p> <p>a) Personas Morales: En caso de personas morales, incluir el acta constitutiva de la empresa y el poder del representante legal en copia simple. b) Personas Físicas: Acta de nacimiento en copia simple.</p> <p>Documentación caso 2: Constancia de Proveedor vigente en la Plataforma de Adquisiciones y Obra Pública de la Universidad Autónoma de Aguascalientes. Para ambos: Carta poder</p>	Presenta: Constancia de Registro al Padrón de Proveedores, Acta Constitutiva.
2			
3		Manifiesto: Presentar declaración por escrito bajo protesta de decir verdad de no encontrarse en alguno de los supuestos que señala el artículo 71 de la Ley y manifiesto de calidad y garantía de los bienes, de acuerdo al formato del Anexo "5", que se integra a estas bases.	Presenta 12 meses (Todas)
4		Presentar copia de la transferencia de pago de bases (26, 27, 28 y 31 de mayo de 2021)	Presenta (26 de mayo 2021)
Información Técnica			
5		Especificaciones técnicas: El licitante deberá presentar su propuesta, con una descripción amplia, detallada y legible de los bienes ofertados, ajustándose a los requisitos mínimos establecidos para los bienes en el Anexo "1", indicando la partida, descripción, unidad de medida, cantidad, marca y modelo de los bienes ofertados.	Presenta, revisión técnica realizada por área requirente.
6		Información Técnica documental: Incluir folletos, catálogos originales, fotografías, instructivos o manuales de uso para corroborar las especificaciones, características y calidad de los mismos	Presenta, revisión técnica realizada por área requirente.
7		Tiempo y lugar de entrega de los bienes: Entregar el Anexo "2" firmado, en el cual constará el compromiso de realizar la entrega en lugar y fechas que se indica. (60 días J.A.)	Presenta (30 días naturales posteriores a la fecha de fallo)
8		Respaldo del fabricante	Presenta
9		Convenio de Asociación.	No aplica
10		Relación de los Centros de Servicio autorizados	Presenta
11		Propuesta económica Anexo "4"	Presenta
12		Propuesta digital (USB)	Presenta
13		Relación de documentación para entregar Anexo "11"	Presenta
14		<ul style="list-style-type: none"> • Catálogo de partes • Diagrama eléctrico de generador y equipo de control • Diagrama unifilar • Fichas y diagramas técnicos de los equipos entregados • Manual de operación, Mantenimiento e Instalación. • Memoria Fotográfica • Memoria Técnica y Planos As-Built • Curso de operación para 4 personas, con duración de 2 horas en sitio, con personal certificado por parte del fabricante. 	No aplica
		Propuesta firmada autógrafamente	Presenta
		Propuesta Foliada	Presenta 98 folios

Revisión Técnica realizada por el Lic. Roberto Alejandro Ortega Martínez, Jefe del Departamento de Mantenimiento de la D.G.I.U., conforme al anexo 1.

2	MAQUINARIA Y ASESORIA ELECTROMECHANICA DEL CENTRO, SA DE CV	Oferta en las partidas: 19, 20 y 21. Documentos Apartado X
---	---	---

No.	Descripción	Presenta
Información Administrativa		
1	Acreditación y representación Anexo "3"	Presenta. Propuesta firmada por el C. José Luis Valdivia Valdés, Representante Legal de MAQUINARIA Y ASESORIA ELECTROMECHANICA DEL CENTRO, SA DE CV
2	<p>Documentos Legales: Documentación caso 1: Identificación Tanto las personas físicas como los representantes de personas morales, o de personas físicas en su caso, o el representante común. RFC: Registro Federal de Contribuyentes del licitante que participe en el procedimiento de licitación.</p> <p>a) Personas Morales: En caso de personas morales, incluir el acta constitutiva de la empresa y el poder del representante legal en copia simple. b) Personas Físicas: Acta de nacimiento en copia simple.</p> <p>Documentación caso 2: Constancia de Proveedor vigente en la Plataforma de Adquisiciones y Obra Pública de la Universidad Autónoma de Aguascalientes. Para ambos: Carta poder</p>	Presenta: Identificación José Luis Valdivia Valdés, Cedula de identificación Fiscal, Acta Constitutiva, Modificación al Acta Constitutiva, Acta Poder.
3	Manifiesto: Presentar declaración por escrito bajo protesta de decir verdad de no encontrarse en alguno de los supuestos que señala el artículo 71 de la Ley y manifiesto de calidad y garantía de los bienes, de acuerdo al formato del Anexo "5", que se integra a estas bases.	Presenta 12 meses.
4	Presentar copia de la transferencia de pago de bases (26, 27, 28 y 31 de mayo de 2021)	Presenta (31 de mayo 2021)
Información Técnica		
5	Especificaciones técnicas: El licitante deberá presentar su propuesta, con una descripción amplia, detallada y legible de los bienes ofertados, ajustándose a los requisitos mínimos	Presenta, revisión técnica realizada por área requirente.

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE
AGUASCALIENTES**
DIRECCIÓN GENERAL DE FINANZAS
NOTIFICACIÓN DE FALLO
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
NÚMERO E/901045968-005-2021
**ADQUISICIÓN DE EQUIPOS PARA EL DEPARTAMENTO DE
MANTENIMIENTO DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE
AGUASCALIENTES**

	establecidos para los bienes en el Anexo "1", indicando la partida, descripción, unidad de medida, cantidad, marca y modelo de los bienes ofertados.	
6	Información Técnica documental: Incluir folletos, catálogos originales, fotografías, instructivos o manuales de uso para corroborar las especificaciones, características y calidad de los mismos	Presenta, revisión técnica realizada por área requeriente.
7	Tiempo y lugar de entrega de los bienes: Entregar el Anexo "2" firmado, en el cual constará el compromiso de realizar la entrega en lugar y fechas que se indica. (60 días J.A.)	Presenta (30 días naturales posteriores a la fecha de fallo)
8	Respaldo del fabricante	Presenta
9	Convenio de Asociación.	Presenta (No aplica)
10	Relación de los Centros de Servicio autorizados	Presenta
11	Propuesta económica Anexo "4"	Presenta
12	Propuesta digital (USB)	Presenta
13	Relación de documentación para entregar Anexo "11"	Presenta
14	•Catálogo de partes •Diagrama eléctrico de generador y equipo de control •Diagrama unifilar •Fichas y diagramas técnicos de los equipos entregados •Manual de operación, Mantenimiento e Instalación. •Memoria Fotográfica •Memoria Técnica y Planos As-Built •Curso de operación para 4 personas, con duración de 2 horas en sitio, con personal certificado por parte del fabricante.	Presenta (Con observaciones)
	Propuesta firmada autógrafamente	Presenta
	Propuesta Foliada	Sin folio

Conforme a la revisión realizada a la documentación técnica, económica y administrativa presentada por el licitante **"MAQUINARIA Y ASESORIA ELECTROMECHANICA DEL CENTRO, SA DE CV"**, con RFC **MAE9106108W6**, se hace constar lo siguiente:

Respecto de la documentación solicitada en el numeral X, y conforme a lo establecido en la **Junta de Aclaraciones** del día 31 de mayo de 2021, se solicitó para esta licitación como parte de la información requerida en el numeral X, **presentar la siguiente documentación/ información:**

X.14

- Catálogo de partes
- Diagrama eléctrico de generador y equipo de control
- Diagrama unifilar
- Fichas y diagramas técnicos de los equipos entregados
- Manual de operación, Mantenimiento e Instalación.
- Memoria Fotográfica
- Memoria Técnica y Planos As-Built
- Curso de operación para 4 personas, con duración de 2 horas en sitio, con personal certificado por parte del fabricante.

En este sentido, conforme a la revisión y análisis a la propuesta presenta por el licitante **MAQUINARIA Y ASESORIA ELECTROMECHANICA DEL CENTRO, SA DE CV**, se tiene como no presentada en el numeral X. 14 para las partidas 19, 20 y 21 lo siguiente:

X.14

- Diagrama eléctrico de generador y equipo de control
- Diagrama unifilar
- Manual de operación, Mantenimiento e Instalación.

En la partida 19 se solicitó:

PLANTA DIESEL ELECTRICA DE 150 KW OPERACIÓN AUTOMATICA A 220V/127 VOLTS 60 HZ 3F 4H
MOTOR CUMMINS A DIESEL
1 BATERIA DE 24 VOLTS Y JUEGO DE CABLES
GENERADOR STAMFORD
TANQUE INTEGRADO EN LA BASE
UNIDAD DE TRANSFERENCIA A BASE DE CONTACTORES DE 3X500 AMP
CONTROL DSE 4520 MONTADO EN EL GENERADOR
MANUAL DE EQUIPO

El licitante ofertó:

PLANTA ELECTRICA MOTOR CUMMINS A DIESEL MODELO QSB7-G5 Y GENERADOR STAMFORD TIPO DE ARRANQUE AUTOMATICO CAPACIDAD SERVICIO EN EMERGENCIA DE 150 KW, 187KVA. VOLTS NOMINALES GENERACION 220 V INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE 500 AMP A PIE DE GENERADOR TRASFERENCIA DE CONTACTORES DE 3*500 AMP MARCA ABB MODULO DE CONTROL 4320 MKII BASE TANQUE DE SPOBRE LA BASE DE 370 LTS CON MEDIDOR RESISTIVO.

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE
AGUASCALIENTES**
DIRECCIÓN GENERAL DE FINANZAS
NOTIFICACIÓN DE FALLO
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
NÚMERO E/901045968-005-2021
**ADQUISICIÓN DE EQUIPOS PARA EL DEPARTAMENTO DE
MANTENIMIENTO DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE
AGUASCALIENTES**

Como puede observarse y conforme a la revisión realizada por el área requirente de los bienes de la licitación, **no se señala que incluya la batería de 24 volts**, por lo que incumple con lo solicitado.

Conforme a lo establecido en las Bases de la Convocatoria en el apartado **"XIII.- DESECHAMIENTO DE PROPUESTAS, donde se menciona que la convocante desechará las propuestas de los licitantes de conformidad al artículo 50 fracción XV y 57 de la Ley, señalando algunas de las siguientes situaciones: El incumplimiento de alguno de los requisitos establecidos en estas bases y sus anexos, por lo que de conformidad a las inconsistencias e incumplimientos manifestados y que afectan su solvencia, conforme a lo señalado en el artículo 55 y 56 de la Ley, de las bases de la presente licitación, se realiza el desechamiento de la propuesta de las partidas 19, 20 y 21.**

Revisión Técnica realizada por el Lic. Roberto Alejandro Ortega Martínez, Jefe del Departamento de Mantenimiento de la D.G.I.U., conforme al anexo 1.

3 INGENIERIA EN INTERCOMUNICACIÓN TELEFONIA Y SONIDO, SA DE CV

Oferta en las partidas: 19 a la 38.
Documentos Apartado X

No.	Descripción	Presenta
Información Administrativa		
1	Acreditación y representación Anexo "3"	Presenta. Propuesta firmada por el C. Rogelio Camacho Delgado, Representante Legal de INGENIERIA EN INTERCOMUNICACIÓN, TELEFONIA Y SONIDO, SA DE CV
2	Documentos Legales: Documentación caso 1: Identificación Tanto las personas físicas como los representantes de personas morales, o de personas físicas en su caso, o el representante común. RFC: Registro Federal de Contribuyentes del licitante que participe en el procedimiento de licitación. a) Personas Morales: En caso de personas morales, incluir el acta constitutiva de la empresa y el poder del representante legal en copia simple. b) Personas Físicas: Acta de nacimiento en copia simple. Documentación caso 2: Constancia de Proveedor vigente en la Plataforma de Adquisiciones y Obra Pública de la Universidad Autónoma de Aguascalientes. Para ambas: Carta poder	Presenta: Constancia al Padrón de Proveedores de la Universidad Autónoma de Aguascalientes (vigente)
3	Manifiesto: Presentar declaración por escrito bajo protesta de decir verdad de no encontrarse en alguno de los supuestos que señala el artículo 71 de la Ley y manifiesto de calidad y garantía de los bienes, de acuerdo al formato del Anexo "5", que se integra a estas bases.	Presenta 12 meses (Todas)
4	Presentar copia de la transferencia de pago de bases (26, 27, 28 y 31 de mayo de 2021)	Presenta (26 de mayo 2021)
Información Técnica		
5	Especificaciones técnicas: El licitante deberá presentar su propuesta, con una descripción amplia, detallada y legible de los bienes ofertados, ajustándose a los requisitos mínimos establecidos para los bienes en el Anexo "1", indicando la partida, descripción, unidad de medida, cantidad, marca y modelo de los bienes ofertados.	Presenta con observaciones, revisión técnica realizada por área requirente.
6	Información Técnica documental: Incluir folletos, catálogos originales, fotografías, instructivos o manuales de uso para corroborar las especificaciones, características y calidad de los mismos	Presenta con observaciones, revisión técnica realizada por área requirente.
7	Tiempo y lugar de entrega de los bienes: Entregar el Anexo "2" firmado, en el cual constará el compromiso de realizar la entrega en lugar y fechas que se indica. (60 días J.A.)	Presenta (60 días naturales posteriores a la fecha de fallo) J.A.
8	Respaldo del fabricante	Presenta
9	Convenio de Asociación.	No aplica
10	Relación de los Centros de Servicio autorizados	Presenta
11	Propuesta económica Anexo "4"	Presenta
12	Propuesta digital (USB)	Presenta
13	Relación de documentación para entregar Anexo "11"	Presenta
14	• Catálogo de partes • Diagrama eléctrico de generador y equipo de control • Diagrama unifilar • Fichas y diagramas técnicos de los equipos entregados • Manual de operación, Mantenimiento e Instalación. • Memoria Fotográfica • Memoria Técnica y Planos As-Built • Curso de operación para 4 personas, con duración de 2 horas en sitio, con personal certificado por parte del fabricante.	Presenta (Con observaciones)
	Propuesta firmada autógrafamente	Presenta
	Propuesta Foliada	Presenta 178 folios

Conforme a la revisión realizada a la documentación técnica, económica y administrativa presentada por el licitante **"INGENIERIA EN INTERCOMUNICACIÓN TELEFONIA Y SONIDO, SA DE CV"**, con RFC **IIT950418EQ1**, se hace constar lo siguiente:

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE
AGUASCALIENTES**
DIRECCIÓN GENERAL DE FINANZAS
NOTIFICACIÓN DE FALLO
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
NÚMERO E/901045968-005-2021
**ADQUISICIÓN DE EQUIPOS PARA EL DEPARTAMENTO DE
MANTENIMIENTO DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE
AGUASCALIENTES**

Respecto de la documentación solicitada en el numeral X, y conforme a lo establecido en la **Junta de Aclaraciones** del día 31 de mayo de 2021, se solicitó para esta licitación como parte de la información requerida en el numeral X, **presentar la siguiente documentación/ información:**

X.14

- Catálogo de partes
- Diagrama eléctrico de generador y equipo de control
- Diagrama unifilar
- Fichas y diagramas técnicos de los equipos entregados
- Manual de operación, Mantenimiento e Instalación.
- Memoria Fotográfica
- Memoria Técnica y Planos As-Built
- Curso de operación para 4 personas, con duración de 2 horas en sitio, con personal certificado por parte del fabricante.

En este sentido, conforme a la revisión y análisis a la propuesta presenta por el licitante **INGENIERIA EN INTERCOMUNICACIÓN TELEFONIA Y SONIDO, SA DE CV**, se tiene como no presentada en el numeral X. 14 para las partidas 19, 20 y 21 lo siguiente:

X.14

- Diagrama eléctrico de generador y equipo de control
- Diagrama unifilar

En la partida 22 se solicitó:

SUMINISTRO E INSTALACION DE SUBESTACION TRIFASICA TIPO POSTE DE 150 KVA 13200-440Y/254 V SOPORTADA EN PARRILLA ENTRE DOS POSTE YA EXISTENTES MARCA PROLEC O CONTINENTAL DESMONTAJE DEL TRASFORMADOR EXISTENTE Y TRALADO A LAS INSTALACIONES DE MANTENIMIENTO.

El licitante ofertó:

SUMINISTRO E INSTALACION DE SUBESTACION TRIFASICA TIPO POSTE DE 150 KVA 13200-440Y/254 V SOPORTADA EN PARRILLA ENTRE DOS POSTE YA EXISTENTES MARCA PROLEC O CONTINENTAL DESMONTAJE DEL TRASFORMADOR EXISTENTE Y TRALADO A LAS INSTALACIONES DE MANTENIMIENTO.

En la partida 29 se solicitó:

SUMINISTRO E INSTALACION DE CABLE UNIPOLAR DE AL CON AISLAMIENTO XHHW-LS,90 GRADOS MAXIMO EN SECO, 600 VOLTS CALIBRE 300 KCM MARCA CONDUMEX O VIAKON

El licitante ofertó:

SUMINISTRO E INSTALACION DE CABLE UNIPOLAR DE AL CON AISLAMIENTO XHHW-LS,90 GRADOS MAXIMO EN SECO, 600 VOLTS CALIBRE 300 KCM MARCA CONDUMEX O VIAKON.

En la partida 36 se solicitó:

SUMINISTRO E INSTALACION DE CABLE UNIPOLAR DE AL CON AISLAMIENTO XHHW-LS,90 GRADOS MAXIMOS EN SECO, 600 VOLTS CALIBRE 300 KCM MARCA CONDUMEX O VIAKON

El licitante ofertó:

SUMINISTRO E INSTALACION DE CABLE UNIPOLAR DE AL CON AISLAMIENTO XHHW-LS,90 GRADOS MAXIMOS EN SECO, 600 VOLTS CALIBRE 300 KCM MARCA CONDUMEX O VIAKON.

Como puede observarse y conforme a la revisión realizada por el área requirente de los bienes de la licitación, no se cuenta con folleto, que permita corroborar las característica ofertadas en el Anexo 1 ya que en la partida 22, 29 y 36 por lo que no se tiene la certeza de cual marca entregará, por tal inconsistencia de da por incumple.

Conforme a lo establecido en las Bases de la Convocatoria en el apartado "**XIII.- DESECHAMIENTO DE PROPUESTAS**", donde se menciona que la convocante desechará las propuestas de los licitantes de conformidad al artículo 50 fracción XV y 57 de la Ley, señalando algunas de las siguientes situaciones: **El incumplimiento de alguno de los requisitos establecidos en estas bases y sus anexos, por lo que de conformidad a las** inconsistencias e incumplimientos manifestados y que afectan su solvencia, conforme

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE
AGUASCALIENTES**
DIRECCIÓN GENERAL DE FINANZAS
NOTIFICACIÓN DE FALLO
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
NÚMERO E/901045968-005-2021
**ADQUISICIÓN DE EQUIPOS PARA EL DEPARTAMENTO DE
MANTENIMIENTO DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE
AGUASCALIENTES**

a lo señalado en el artículo 55 y 56 de la Ley, de las bases de la presente licitación, se realiza el desechamiento de la propuesta de las partidas 19, 20 y 21; y para el conjunto de partidas de la 22 a la 38.

Revisión Técnica realizada por el Lic. Roberto Alejandro Ortega Martínez, Jefe del Departamento de Mantenimiento de la D.G.I.U., conforme al anexo 1.

4 JORGE ARMANDO ALBERTOS GONZÁLEZ

Oferta en las partidas: 19, 20 y 21.
Documentos Apartado X

No.	Descripción	Presenta
Información Administrativa		
1	Acreditación y representación Anexo "3"	Presenta. Propuesta firmada el C. Jorge Armando Albertos González
2	<p>Documentos Legales: <u>Documentación caso 1:</u> Identificación Tanto las personas físicas como los representantes de personas morales, o de personas físicas en su caso, o el representante común. RFC: Registro Federal de Contribuyentes del licitante que participe en el procedimiento de licitación.</p> <p>a) Personas Morales: En caso de personas morales, incluir el acta constitutiva de la empresa y el poder del representante legal en copia simple. b) Personas Físicas: Acta de nacimiento en copia simple.</p> <p><u>Documentación caso 2:</u> Constancia de Proveedor vigente en la Plataforma de Adquisiciones y Obra Pública de la Universidad Autónoma de Aguascalientes. <u>Para ambos:</u> Carta poder</p>	Presenta: Constancia al Padrón de Proveedores de la Universidad Autónoma de Aguascalientes (vigente), identificación Jorge Armando Albertos González, Acta de Nacimiento, Constancia de Situación Fiscal, Opinión de Cumplimiento IMSS, Opinión de Cumplimiento SAT
3	Manifiesto: Presentar declaración por escrito bajo protesta de decir verdad de no encontrarse en alguno de los supuestos que señala el artículo 71 de la Ley y manifiesto de calidad y garantía de los bienes, de acuerdo al formato del Anexo "5", que se integra a estas bases.	Presenta 24 meses (Todas)
4	Presentar copia de la transferencia de pago de bases (26, 27, 28 y 31 de mayo de 2021)	Presenta (28 de mayo 2021)
Información Técnica		
5	Especificaciones técnicas: El licitante deberá presentar su propuesta, con una descripción amplia, detallada y legible de los bienes ofertados, ajustándose a los requisitos mínimos establecidos para los bienes en el Anexo "1", indicando la partida, descripción, unidad de medida, cantidad, marca y modelo de los bienes ofertados.	Presenta, revisión técnica realizada por área requirente.
6	Información Técnica documental: Incluir folletos, catálogos originales, fotografías, instructivos o manuales de uso para corroborar las especificaciones, características y calidad de los mismos	Presenta, revisión técnica realizada por área requirente.
7	Tiempo y lugar de entrega de los bienes: Entregar el Anexo "2" firmado, en el cual constará el compromiso de realizar la entrega en lugar y fechas que se indica. (60 días J.A.)	Presenta (60 días naturales posteriores a la fecha de fallo) J.A.
8	Respaldo del fabricante	Presenta
9	Convenio de Asociación.	No aplica
10	Relación de los Centros de Servicio autorizados	Presenta
11	Propuesta económica Anexo "4"	Presenta
12	Propuesta digital (USB)	Presenta
13	Relación de documentación para entregar Anexo "11"	Presenta
14	<p>•Catálogo de partes •Diagrama eléctrico de generador y equipo de control •Diagrama unifilar •Fichas y diagramas técnicos de los equipos entregados •Manual de operación, Mantenimiento e Instalación. •Memoria Fotográfica •Memoria Técnica y Planos As-Built •Curso de operación para 4 personas, con duración de 2 horas en sitio, con personal certificado por parte del fabricante.</p>	Presenta (Con observaciones)
	Propuesta firmada autógrafamente	Presenta
	Propuesta Foliada	Presenta 107 folios

Conforme a la revisión realizada a la documentación técnica, económica y administrativa presentada por el licitante "JORGE ARMANDO ALBERTOS GONZÁLEZ", con RFC AEGJ760124GP6, se hace constar lo siguiente:

Respecto de la documentación solicitada en el numeral X, y conforme a lo establecido en la Junta de Aclaraciones del día 31 de mayo de 2021 se solicitó para esta licitación como parte de la información requerida en el numeral X, presentar la siguiente documentación/ información:

X.14

- Catálogo de partes
- Diagrama eléctrico de generador y equipo de control
- Diagrama unifilar
- Fichas y diagramas técnicos de los equipos entregados
- Manual de operación, Mantenimiento e Instalación.

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE
AGUASCALIENTES**
DIRECCIÓN GENERAL DE FINANZAS
NOTIFICACIÓN DE FALLO
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
NÚMERO E/901045968-005-2021
**ADQUISICIÓN DE EQUIPOS PARA EL DEPARTAMENTO DE
MANTENIMIENTO DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE
AGUASCALIENTES**

- Memoria Fotográfica
- Memoria Técnica y Planos As-Built
- Curso de operación para 4 personas, con duración de 2 horas en sitio, con personal certificado por parte del fabricante.

En este sentido, conforme a la revisión y análisis a la propuesta presenta por el licitante **JORGE ARMANDO ALBERTOS GONZÁLEZ**, se tiene como *no presentada* en el numeral X. 14 para las partidas 19, 20 y 21 lo siguiente:

X.14

- Diagrama eléctrico de generador y equipo de control
- Diagrama unifilar

Conforme a lo establecido en las Bases de la Convocatoria en el apartado "**XIII.- DESECHAMIENTO DE PROPUESTAS**, donde se menciona que la convocante desechará las propuestas de los licitantes de conformidad al artículo 50 fracción XV y 57 de la Ley, señalando algunas de las siguientes situaciones: **El incumplimiento de alguno de los requisitos establecidos en estas bases y sus anexos, por lo que de conformidad a las** inconsistencias e incumplimientos manifestados y que afectan su solvencia, conforme a lo señalado en el artículo 55 y 56 de la Ley, de las bases de la presente licitación, **se realiza el desechamiento de la propuesta de las partidas 19, 20 y 21.**

Revisión Técnica realizada por el Lic. Roberto Alejandro Ortega Martínez, Jefe del Departamento de Mantenimiento de la D.G.I.U., conforme al anexo 1.

5 TELECOMUNICACIONES MODERNAS, SA DE CV

Oferta en las partidas: 19 a la 38.
Documentos Apartado X

No.	Descripción	Presenta
Información Administrativa		
1	Acreditación y representación Anexo "3"	Presenta. Propuesta firmada por el C. José Ernesto Chávez González, Representante Legal de TELECOMUNICACIONES MODERNAS, SA DE CV
2	Documentos Legales: Documentación caso 1: Identificación Tanto las personas físicas como los representantes de personas morales, o de personas físicas en su caso, o el representante común. RFC: Registro Federal de Contribuyentes del licitante que participe en el procedimiento de licitación. a) Personas Morales: En caso de personas morales, incluir el acta constitutiva de la empresa y el poder del representante legal en copia simple. b) Personas Físicas: Acta de nacimiento en copia simple. Documentación caso 2: Constancia de Proveedor vigente en la Plataforma de Adquisiciones y Obra Pública de la Universidad Autónoma de Aguascalientes. Para ambos: Carta poder	Presenta: Constancia al Padrón de Proveedores de la Universidad Autónoma de Aguascalientes (vigente), Inscripción en el RFC, Identificación José Ernesto Chávez González, Acta Constitutiva, Acta Poder.
3	Manifiesto: Presentar declaración por escrito bajo protesta de decir verdad de no encontrarse en alguno de los supuestos que señala el artículo 71 de la Ley y manifiesto de calidad y garantía de los bienes, de acuerdo al formato del Anexo "5", que se integra a estas bases.	Presenta 12 meses (Todas)
4	Presentar copia de la transferencia de pago de bases (26, 27, 28 y 31 de mayo de 2021)	Presenta (27 de mayo 2021)
Información Técnica		
5	Especificaciones técnicas: El licitante deberá presentar su propuesta, con una descripción amplia, detallada y legible de los bienes ofertados, ajustándose a los requisitos mínimos establecidos para los bienes en el Anexo "1", indicando la partida, descripción, unidad de medida, cantidad, marca y modelo de los bienes ofertados.	Presenta, revisión técnica realizada por área requirente.
6	Información Técnica documental: Incluir folletos, catálogos originales, fotografías, instructivos o manuales de uso para corroborar las especificaciones, características y calidad de los mismos	Presenta, revisión técnica realizada por área requirente.
7	Tiempo y lugar de entrega de los bienes: Entregar el Anexo "2" firmado, en el cual constará el compromiso de realizar la entrega en lugar y fechas que se indica. (60 días J.A.)	Presenta (60 días naturales posteriores a la fecha de fallo) J.A.
8	Respaldo del fabricante	Presenta
9	Convenio de Asociación.	No aplica
10	Relación de los Centros de Servicio autorizados	Presenta
11	Propuesta económica Anexo "4"	Presenta
12	Propuesta digital (USB)	Presenta
13	Relación de documentación para entregar Anexo "11"	Presenta
14	•Catálogo de partes •Diagrama eléctrico de generador y equipo de control •Diagrama unifilar •Fichas y diagramas técnicos de los equipos entregados •Manual de operación, Mantenimiento e Instalación. •Memoria Fotográfica	Presenta

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE
AGUASCALIENTES**
DIRECCIÓN GENERAL DE FINANZAS
NOTIFICACIÓN DE FALLO
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
NÚMERO E/901045968-005-2021
**ADQUISICIÓN DE EQUIPOS PARA EL DEPARTAMENTO DE
MANTENIMIENTO DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE
AGUASCALIENTES**

	<ul style="list-style-type: none"> •Memoria Técnica y Planos As-Built •Curso de operación para 4 personas, con duración de 2 horas en sitio, con personal certificado por parte del fabricante. 	
	Propuesta firmada autógrafamente	Presenta
	Propuesta Foliada	Presenta 1724 folios

Revisión Técnica realizada por el Lic. Roberto Alejandro Ortega Martínez, Jefe del Departamento de Mantenimiento de la D.G.I.U., conforme al anexo 1.

Conforme a las facultades señaladas y con base a la revisión técnica, económica y administrativa, tomando en cuenta que la adjudicación se realiza conforme a lo establecido en el numeral IX de la Convocatoria, **“La adjudicación de esta licitación será de la siguiente manera: -----**

Partidas	Adjudicación
19, 20, 21.	Por partida individual total a un solo Licitante. Por lo que la Licitación se puede adjudicar a varios proveedores.
22 a 38	En conjunto a un solo licitante (a quien entregue en conjunto el precio más bajo con propuesta solvente)

Los bienes podrán adjudicarse por partida o conjunto de partidas, utilizando el criterio de evaluación binario, mediante el cual sólo se adjudicará a quien cumpla los requisitos establecidos por la convocante y oferte el precio más bajo, siempre y cuando éste resulte conveniente. Los precios ofertados que se encuentren por debajo del precio conveniente, podrán ser desechados por la convocante. -----

De conformidad a lo establecido en la convocatoria, y en la Junta de Aclaraciones del análisis realizado a las propuestas solventes, se determina adjudicar el contrato tal como se describe a continuación: -----

Partida	Descripción	Unidad de Medida	Cantidad	Empresa Adjudicada	Precio Unitario Antes IVA	Precio Total Antes IVA
19	PLANTA DIESEL ELECTRICA DE 150 KW OPERACIÓN AUTOMATICA A 220V/127 VOLTS 60 HZ 3F 4H	Pieza	2		DESIERTA	
20	PLANTA DIÉSEL ELÉCTRICA DE 100 KW, OPERACIÓN AUTOMÁTICA	Pieza	5		DESIERTA	
21	PLANTA DIÉSEL ELÉCTRICA DE 200 KW, OPERACIÓN AUTOMÁTICA A 220V/127 VOLTS. 60 HZ, 3F, 4H	Pieza	3		DESIERTA	
22	A SUMINISTRO E INSTALACION DE SUBESTACION TRIFASICA TIPO POSTE DE 150 KVA 13200-440Y/254 V	Lote	1	GP ELECTROMECHANICA, SA DE CV	\$106,294.45	\$106,294.45
23	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBO CONDUIT PARED GRUESA GALVANIZADO DE 76 MM DE DIAMETRO	ML	7		\$1,449.68	\$10,147.76
24	SUMINISTRO E INSTALACION DE : MUFA SECA DE 76MM DE DIAMETRO (3"), MCA JUPITER	Pieza	2		\$873.12	\$1,746.24
25	SUMINISTRO E INSTALACION DE CONTRATUERCA Y MOTOR GALVANIZADOS DE 76MM	Pieza	1		\$82.67	\$82.67
26	SUMINISTRO E INSTALACION DE CONECTOR CURVO PARA TUBO LIQUID TIGHT DE 76MM	Pieza	1		\$559.09	\$559.09
27	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBO CONDUIT FLEXIBLE LIQUID TIGHT DE 76MM	Pieza	1		\$840.78	\$840.78
28	SUMINISTRO E INSTALACION DE CONDULET SERIE OVALADA TIPO LB MARCA CROUSE HINDS	Pieza	1		\$6,765.23	\$6,765.23
29	SUMINISTRO E INSTALACION DE CABLE UNIPOLAR DE AL CON AISLAMIENTO XHHW-LS	ML	64		\$186.75	\$11,952.00
30	SUMINISTRO E INSTALACION DE CABLE UNIPOLAR DE Cu DESNUDO CALIBRE 6 AWG MARCA CONDUMEX	ML	16		\$56.97	\$911.52
31	LOTE DE MATERIALES MISCELANEOS Y SOPORTERIA	Lote	0.50		\$5,601.85	\$2,800.93
32	B BAJA TENSION. SUMINISTRO E INSTALACION DE TABLERO DE ALUMBRADO Y DISTRIBUCION TIPO 1,	Pieza	1		\$32,483.57	\$32,483.57
33	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBO CONDUIT PARED GRUESA GALVANIZADO DE 51MM DE DIAMETRO	ML	6	\$463.36	\$2,780.16	

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE
AGUASCALIENTES**
DIRECCIÓN GENERAL DE FINANZAS
NOTIFICACIÓN DE FALLO
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
NÚMERO E/901045968-005-2021
**ADQUISICIÓN DE EQUIPOS PARA EL DEPARTAMENTO DE
MANTENIMIENTO DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE
AGUASCALIENTES**

34	SUMINISTRO E INSTALACION DE CONDULET SERIE OVALADA, TIPO LB	Pieza	2	\$819.91	\$1,639.82
35	SUMINISTRO E INSTALACION DE CONTRATUERCA Y MONITOR GALVANIZADOS DE 51MM	Pieza	2	\$34.77	\$69.54
36	SUMINISTRO E INSTALACION DE CABLE UNIPOLAR DE AL CON AISLAMIENTO XHHW-LS	ML	30	\$110.04	\$3,301.20
37	SUMINISTRO E INSTALACION DE CABLE UNIPOLAR DE Cu DESNUDO CALIBRE 6 AWG MARCA CONDUMEX	ML	10	\$56.97	\$569.70
38	LOTE DE MATERIALES MISCELANEOS Y SOPORTERIA	Lote	0.50	\$5,601.85	\$2,800.93

Por considerar que su propuesta es solvente al reunir conforme a los criterios de adjudicación contenidos en las bases de la convocatoria, las condiciones legales, técnicas y económicas requeridas por la Universidad y considerar que garantiza satisfactoriamente el cumplimiento de sus obligaciones, además de corresponder por partidas, a los precios más bajos y convenientes de las propuestas solventes, para la Universidad, con fundamento en los artículos 39 y 45 de la Ley, así como en el numeral X, de las bases de esta Licitación.-----

Con fundamento en el artículo 59 de la Ley, así como en el numeral XIII de las bases de la presente invitación, se declaran desiertas las siguientes partidas: -----

Partidas Desiertas	Motivo
19, 20 y 21	Se declara desierta, en virtud de que las propuestas presentadas solventes rebasan el techo presupuestal autorizado con el que se cuenta.

Para las partidas adjudicadas, se formalizará esta adquisición mediante contrato de prestación de servicios a precio fijo en los términos de los artículos 65, 66 y 67 de la Ley, la fecha tentativa de firma de contrato, el día **10 de junio de 2021** en el Departamento de Compras de la Dirección General de Finanzas, sita en edificio 222 P.B., Ciudad Universitaria, en horario de **14:00 a 15:00 horas**. El licitante ganador que injustificadamente y por causas imputables al mismo, no formalice el contrato adjudicado, será sancionado de conformidad con lo establecido la Ley. Podrá formalizarse el contrato hasta dentro de los diez días naturales posteriores a la fecha de este fallo como lo establece la Ley y la entrega de la garantía de cumplimiento será a más tardar a los diez naturales posteriores a la fecha de firma del contrato, sin embargo, el plazo de las obligaciones para la entrega inicia al día siguiente de esta fecha, es decir se cuentan al día siguiente de la fecha de fallo. -----

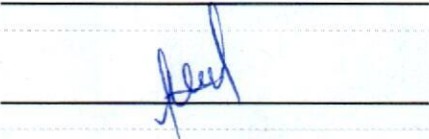

Previamente a la formalización del contrato, cuyo monto exceda de \$300,000.00 (TRESCIENTOS MIL PESOS 00/100 M.N.), sin incluir I.V.A., o cualquier otro impuesto, el proveedor a quien se haya adjudicado el mismo, deberá presentar el "Acuse de recepción" con el que se compruebe que se realizó la solicitud de opinión actualizada prevista en la regla 2.1.27, de la miscelánea fiscal para el 2021 publicada el 29 de diciembre de 2020 en el Diario Oficial de la Federación. Por lo que el concursante ganador deberá realizar la consulta de opinión ante el SAT en la página: <http://www.sat.gob.mx> en la opción "Mi portal", preferentemente dentro de los tres días hábiles posteriores a la fecha de notificación del fallo del presente procedimiento, debiendo incluir en dicha solicitud el correo electrónico beatriz.rivera@edu.uaa.mx para que el SAT envíe el "Acuse de respuesta" que emitirá en atención a su solicitud de opinión. Conforme al numeral VIII, letra D "Obligaciones Contractuales" inciso b "Garantía de cumplimiento de contrato" de la convocatoria de la Licitación al rubro señalada, y previo a la formalización del contrato, se deberá constituir por el licitante adjudicado, fianza expedida por una institución legalmente autorizada, en los términos de la Ley de Instituciones de Seguros y de Fianzas, a favor de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, por un valor equivalente al 10% (diez por ciento) del monto total del contrato, antes de impuesto; en el texto de la póliza de fianza se deberán establecer las declaraciones previstas en los incisos 1, 2, 3 y 4 del referido numeral.-----

Para efectos de la notificación, a partir de esta fecha se pone a disposición de los licitantes que no hayan asistido a este acto, copia de esta Acta en: el Departamento de Compras de la Dirección General de Finanzas de la Universidad, edificio 222 P.B., domicilio de la convocante, por un término no menor de cinco días hábiles, siendo de la exclusiva responsabilidad de los licitantes, acudir a enterarse de su contenido y obtener copia de la misma, así como en la página de transparencia de la Universidad. Este procedimiento sustituye a la notificación personal.-----

Intervienen por la Universidad Autónoma de Aguascalientes-----

M. en IMP. Jorge Humberto López Reynoso
Director General de Finanzas

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE
AGUASCALIENTES**
DIRECCIÓN GENERAL DE FINANZAS
NOTIFICACIÓN DE FALLO
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
NÚMERO E/901045968-005-2021
**ADQUISICIÓN DE EQUIPOS PARA EL DEPARTAMENTO DE
MANTENIMIENTO DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE
AGUASCALIENTES**

<p>M. En A. Beatriz E. Rivera de Loera Jefa del Departamento de Compras</p>	
<p>Arq. Jesús Eduardo Salinas González Representante de la Contraloría Universitaria</p>	<hr/>
<p>Lic. María Díaz Rodríguez Representante del Departamento Jurídico</p>	
<p>Lic. Roberto Bernal Castañón Representante de la Dirección General de Planeación y Desarrollo</p>	<hr/>
<p>Lic. Roberto Alejandro Ortega Martínez, Jefe del Departamento de Mantenimiento de la Dirección General de Infraestructura Universitaria (Área requirente)</p>	
<p>Lic. Lluvia Salazar Almanza Departamento de Compras</p>	
<p>C.P. Angélica Lozano Galaviz Departamento de Compras</p>	

Por parte de los Licitantes:-----

<p>C. José Luis Valdivia Valdés MAQUINARIA Y ASESORIA ELECTROMECAÁNICA DEL CENTRO, SA DE CV</p>	
---	--

Siendo las **14:20** horas del día de su inicio, se da por concluida la presente junta firmando el acta los que en ella intervienen para los fines y efectos legales a que haya lugar, entregándose fotocopia del acta a los participantes.-----
=====FIN DE TEXTO=====

Universidad Autónoma de Aguascalientes
 Dirección General de Finanzas
 ADQUISICIÓN DE EQUIPOS PARA EL DEPARTAMENTO DE MANTENIMIENTO DE LA
 UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES
 L.P.N. E/901045968-005-2021
 Acto de Presentación y Apertura de Propuestas

3ER. LUGAR POR PARTIDA O CONJUNTO DE PARTIDAS
 200. LUGAR POR PARTIDA O CONJUNTO DE PARTIDAS
 3ER. LUGAR POR PARTIDA O CONJUNTO DE PARTIDAS

GP ELECTROMECANICA, SA DE CV						
Partida	Descripción	Unidad de Medida	Cantidad	Precio Unitario antes de IVA	Precio Total antes de IVA	OFERTA
22	1A SUMINISTRO E INSTALACION DE SUBESTACION TRIFASICA TIPO POSTE DE 150 KVA 13200-440V/254 V SOPORTADA EN PARRILLA ENTRE DOS POSTE YA EXISTENTES MARCA PROLEC CONTINENTAL DESMONTABLE DEL TRANSFORMADOR EXISTENTE Y TRALADO A LAS INSTALACIONES DE MANTENIMIENTO	LOTE	1	\$106,294.45	\$106,294.45	SUMINISTRO E INSTALACION DE SUBESTACION TRIFASICA TIPO POSTE DE 150 KVA 13200-440V/254 V SOPORTADA EN PARRILLA ENTRE DOS POSTE YA EXISTENTES MARCA PROLEC DESMONTABLE DEL TRANSFORMADOR EXISTENTE Y TRALADO A LAS INSTALACIONES DE MANTENIMIENTO
23	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBO CONDUIT PARED GRUESA GALVANIZADO DE 76 MM DE DIAMETRO, AEREO Y VISIBLE	ML	7	\$1,449.68	\$10,147.76	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBO CONDUIT PARED GRUESA GALVANIZADO DE 76 MM DE DIAMETRO, AEREO Y VISIBLE
24	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUJEA SECA DE 76MM DE DIAMETRO (3"), MCA JUPITER	PIEZA	2	\$873.12	\$1,746.24	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUJEA SECA DE 76MM DE DIAMETRO (3"), MCA JUPITER
25	SUMINISTRO E INSTALACION DE CONTRATUERCA Y MOTOR GALVANIZADOS DE 76MM	PIEZA	1	\$82.67	\$82.67	SUMINISTRO E INSTALACION DE CONTRATUERCA Y MOTOR GALVANIZADOS DE 76MM
26	SUMINISTRO E INSTALACION DE CONECTOR CURVO PARA TUBO LIQUID TIGHT DE 76MM	PIEZA	1	\$559.09	\$559.09	SUMINISTRO E INSTALACION DE CONECTOR CURVO PARA TUBO LIQUID TIGHT DE 76MM
27	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBO CONDUIT FLEXIBLE LIQUID TIGHT DE 76MM	PIEZA	1	\$840.78	\$840.78	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBO CONDUIT FLEXIBLE LIQUID TIGHT DE 76MM
28	SUMINISTRO E INSTALACION DE CONDULET SERIE OVALADA TIPO LB MARCA CROUSE HINDS	PIEZA	1	\$6,765.23	\$6,765.23	SUMINISTRO E INSTALACION DE CONDULET SERIE OVALADA TIPO LB MARCA CROUSE HINDS
29	SUMINISTRO E INSTALACION DE CABLE UNIPOLAR DE AL CON AISLAMIENTO XHHW-LS 90 GRADOS MAXIMO EN SECO, 600 VOLTS CALIBRE 300 KCM MARCA CONDUIMEX O VIAXON	ML	64	\$186.75	\$11,952.00	SUMINISTRO E INSTALACION DE CABLE UNIPOLAR DE AL CON AISLAMIENTO XHHW-LS 90 GRADOS MAXIMO EN SECO, 600 VOLTS CALIBRE 300 KCM MARCA CONDUIMEX
30	SUMINISTRO E INSTALACION DE CABLE UNIPOLAR DE CU DESNUDO CALIBRE 6 AWG MARCA CONDUIMEX	ML	16	\$56.97	\$911.52	SUMINISTRO E INSTALACION DE CABLE UNIPOLAR DE CU DESNUDO CALIBRE 6 AWG MARCA CONDUIMEX
31	LOTE DE MATERIALES MISCELANEOS Y SOPORTERIA B BAJA TENSION	LOTE	0.50	\$5,601.85	\$2,800.93	LOTE DE MATERIALES MISCELANEOS Y SOPORTERIA BAJA TENSION
32	SUMINISTRO E INSTALACION DE TABLERO DE ALUMBRADO Y DISTRIBUCION TIPO 1, CON INTERRUPTOR PRINCIPAL DE 200 AMPS, 3F-4H, PARA OPERAR A 480V, NEMA 3R, PARA 30 CIRCUITOS, DE SOBREPONER, MCA SIEMENS INCLUYE ITM DE 3 POLOS X 125A	PIEZA	1	\$32,483.57	\$32,483.57	SUMINISTRO E INSTALACION DE TABLERO DE ALUMBRADO Y DISTRIBUCION TIPO 1, CON INTERRUPTOR PRINCIPAL DE 200 AMPS, 3F-4H, PARA OPERAR A 480V, NEMA 3R, PARA 30 CIRCUITOS, DE SOBREPONER, MCA SIEMENS INCLUYE ITM DE 3 POLOS X 125A
33	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBO CONDUIT PARED GRUESA GALVANIZADO DE 51MM DE DIAMETRO, AEREO Y VISIBLE	ML	6	\$463.36	\$2,780.16	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBO CONDUIT PARED GRUESA GALVANIZADO DE 51MM DE DIAMETRO, AEREO Y VISIBLE
34	SUMINISTRO E INSTALACION DE CONDULET SERIE OVALADA, TIPO LB MARCA CROUSE HINDS, CATALOGO LB 69 DE 51MM CON TAPA	PIEZA	2	\$819.91	\$1,639.82	SUMINISTRO E INSTALACION DE CONDULET SERIE OVALADA, TIPO LB MARCA CROUSE HINDS, CATALOGO LB 69 DE 51MM CON TAPA
35	SUMINISTRO E INSTALACION DE CONTRATUERCA Y MONITOR GALVANIZADOS DE 51MM	PIEZA	2	\$34.77	\$69.54	SUMINISTRO E INSTALACION DE CONTRATUERCA Y MONITOR GALVANIZADOS DE 51MM
36	SUMINISTRO E INSTALACION DE CABLE UNIPOLAR DE AL CON AISLAMIENTO XHHW-LS 90 GRADOS MAXIMO EN SECO, 600 VOLTS CALIBRE 300 KCM MARCA CONDUIMEX O VIAXON	ML	30	\$110.04	\$3,301.20	SUMINISTRO E INSTALACION DE CABLE UNIPOLAR DE AL CON AISLAMIENTO XHHW-LS 90 GRADOS MAXIMO EN SECO, 600 VOLTS CALIBRE 300 KCM MARCA CONDUIMEX O VIAXON
37	SUMINISTRO E INSTALACION DE CABLE UNIPOLAR DE CU DESNUDO CALIBRE 6 AWG MARCA CONDUIMEX	ML	10	\$56.97	\$569.70	SUMINISTRO E INSTALACION DE CABLE UNIPOLAR DE CU DESNUDO CALIBRE 6 AWG MARCA CONDUIMEX
38	LOTE DE MATERIALES MISCELANEOS Y SOPORTERIA	LOTE	0.50	\$5,601.85	\$2,800.93	LOTE DE MATERIALES MISCELANEOS Y SOPORTERIA
SUBTOTAL CONJUNTO DE PARTIDAS 22 A LA 38					\$165,745.58	
TOTAL GENERAL ANTES IVA					\$165,745.58	

ADJUDICACION POR PARTIDA:
 Partida: 19, 20, 21.

ADJUDICACION POR CONJUNTO DE PARTIDAS:
 Partida: 22 a 38

Universidad Autónoma de Aguascalientes
 Dirección General de Finanzas
 ADQUISICIÓN DE EQUIPOS PARA EL DEPARTAMENTO DE MANTENIMIENTO DE LA
 UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES
 L.P.N. E/901045988-005-2021
 Acto de Presentación y Apertura de Propuestas

1ER. LUGAR POR PARTIDA O CONJUNTO DE PARTIDAS
 2DO. LUGAR POR PARTIDA O CONJUNTO DE PARTIDAS
 3ER. LUGAR POR PARTIDA O CONJUNTO DE PARTIDAS

Anexo "1" Dictamen Técnico

Partida	Descripción	Unidad de Medida	Cantidad	Precio Unitario antes de IVA	Precio Total antes de IVA	OFERTO	SI CUMPLE / NO CUMPLE	OBSERVACIONES
19	PLANTA DIESEL ELECTRICA DE 150 KW OPERACION AUTOMÁTICA A 220V/127 VOLTS 60 HZ 3F 4H MOTOR CUMMINS A DIESEL LA BATERIA DE 24 VOLTS Y JUEGO DE CABLES GENERADOR STAMFORD TANQUE INTEGRADO EN LA BASE UNIDAD DE TRANSFERENCIA A BASE DE CONTACTORES DE 3X500 AMP CONTROL DSE 4520 MONTADO EN EL GENERADOR MANUAL DE EQUIPO	PIEZA	2	\$518,542.00	\$1,037,084.00	PLANTA ELECTRICA MOTOR CUMMINS A DIESEL MODELO QS87-G5 Y GENERADOR STAMFORD TIPO DE ARRANQUE AUTOMATICO CAPACIDAD SERVICIO EN EMERGENCIA DE 150 KW, 187KVA, VOLTS NOMINALES GENERACION 220 V INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE 500 AMP A PIE DE GENERADOR TRANSFERENCIA DE CONTACTORES DE 3*500 AMP MARCA ABB MODULO DE CONTROL 4320 MINI BASE TANQUE SOBRE LA BASE DE 370 LITS CON MEDIDOR RESISTIVO	NO CUMPLE	NO SE SEÑALA QUE INCLUYA LA BATERIA DE 24 VOLTS, NO SE ENTREGO DIAGRAMA ELECTRICO, DIAGRAMA UNIFILAR Y MANUAL DE OPERACIONES
20	PLANTA DIESEL ELECTRICA DE 100 KW, OPERACION AUTOMÁTICA A 220V/127 VOLT*, 60 HZ, 3F, 4H *MOTOR CUMMINS A DIESEL *1 BATERIA DE 12 VOLTS Y JUEGO DE CABLES *GENERADOR STAMFORD TANQUE INTEGRADO EN LA BASE *UNIDAD DE TRANSFERENCIA A BASE DE CONTACTORES DE 3X350 AMP. *CONTROL DSE 4520 MONTADO EN EL GENERADOR MANUAL DE EQUIPO	PIEZA	5	\$704,678.00	\$3,523,390.00	PLANTA ELECTRICA MOTOR CUMMINS A DIESEL MODELOBETAS 966 Y GENERADOR STAMFORD TIPO DE ARRANQUE AUTOMATICO CAPACIDAD SERVICIO EN EMERGENCIA DE 100 KW, 125KVA, VOLTS NOMINALES GENERACION 220 V INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE 350 AMP A PIE DE GENERADOR TRANSFERENCIA DE CONTACTORES DE 3*350 AMP MARCA ABB MODULO DE CONTROL 4320 MINI BASE TANQUE SOBRE LA BASE DE 000 LITS CON MEDIDOR RESISTIVO	NO CUMPLE	NO SE SEÑALA QUE INCLUYA LA BATERIA DE 12 VOLTS, NO SE ENTREGO DIAGRAMA ELECTRICO, DIAGRAMA UNIFILAR Y MANUAL DE OPERACIONES
21	PLANTA DIESEL ELECTRICA DE 200 KW, OPERACION AUTOMÁTICA A 220V/127 VOLTS, 60 HZ, 3F, 4H *MOTOR CUMMINS A DIESEL *1 BATERIA DE 24 VOLTS Y JUEGO DE CABLES *GENERADOR STAMFORD TANQUE INTEGRADO EN LA BASE *UNIDAD DE TRANSFERENCIA A BASE DE CONTACTORES DE 3X600 AMP. *CONTROL DSE 7120 MONTADO EN EL GENERADOR MANUAL DEL EQUIPO	PIEZA	3	\$723,190.00	\$2,169,570.00	PLANTA ELECTRICA MOTOR CUMMINS A DIESEL MODELO QS87-G5 Y GENERADOR STAMFORD TIPO DE ARRANQUE AUTOMATICO CAPACIDAD SERVICIO EN EMERGENCIA DE 200KW, 250KVA, VOLTS NOMINALES GENERACION 220 V INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE 600 AMP A PIE DE GENERADOR TRANSFERENCIA DE CONTACTORES DE 3*600 AMP MARCA ABB MODULO DE CONTROL 4320 MINI BASE TANQUE SOBRE LA BASE DE 370 LITS CON MEDIDOR RESISTIVO	NO CUMPLE	NO SE ENTREGO DIAGRAMA ELECTRICO, DIAGRAMA UNIFILAR Y MANUAL DE OPERACIONES
TOTAL GENERAL ANTES IVA					\$6,750,044.00			

ADJUDICACION POR PARTIDA:
 Partida: 19, 20, 21.

ADJUDICACION POR CONJUNTO DE PARTIDAS:
 Partida: 22 a 38

Universidad Autónoma de Aguascalientes
Dirección General de Finanzas
ADQUISICIÓN DE EQUIPOS PARA EL DEPARTAMENTO DE MANTENIMIENTO DE LA
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES
L.P.N. E/901945968-005-2021
Acto de Presentación y Apertura de Propuestas

1ER. LUGAR POR PARTIDA O CONJUNTO DE PARTIDAS
2DO. LUGAR POR PARTIDA O CONJUNTO DE PARTIDAS
3ER. LUGAR POR PARTIDA O CONJUNTO DE PARTIDAS

Anexo "1" Dictamen Técnico

Partida	Descripción	Unidad de Medida	Cantidad	Precio Unitario antes de IVA	Precio Total antes de IVA	OFERTÓ	SI CUMPLE / NO CUMPLE	OBSERVACIONES
19	PLANTA DIESEL ELÉCTRICA DE 150 KW OPERACIÓN AUTOMÁTICA A 220V/127 VOLTS 60 HZ 3F 4H MOTOR CUMMINS A DIESEL 1 BATERÍA DE 24 VOLTS Y JUEGO DE CABLES GENERADOR STAMFORD TANQUE INTEGRADO EN LA BASE UNIDAD DE TRANSFERENCIA A BASE DE CONTACTORES DE 3X500 AMP CONTROL DSE 4520 MONTADO EN EL GENERADOR MANUAL DE EQUIPO	PIEZA	2	\$714,188.48	\$1,428,376.96	Suministro de Planta Generadora De Energía Eléctrica en Diesel Con F.P.=0.8, Capacidad Nominal 150 KW (187.5 KVA), 220/127V V, OPERACIÓN EN RÉGIMEN DE EMERGENCIA, 3F-4H, 60 Hz Marca GCSA, modelo GSCU001505 Motor CUMMINS, 1800 rpm, Generador STAMFORD. Incluye motor diesel enfriado por agua, tipo industrial, diseñado por servicio pesado, AISLAMIENTO CLASE H, generador tipo autoentendido y autoregulado con regulación de voltaje de +0.5% de vacío a plena carga, control con tablero de control Deep sea 7320 integrado y conectado al generador, silenciador tipo crítico, tanque de combustible integrado en la base para Soportar Operación de 8 Horas continuas a plena carga (100%), Operación Manual con Interruptor a Pie de Generador con Capacidad de 500 Amperes, TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA Aco Emerson Serie 150, en transición ABIERTA DE 3X500 AMPS, diseñada con un conmutador de potencia tipo doble tiro, a 220 Volts, 3 Fases, 4 Hilos, Color Gris Ansi 61, Con Chapa y Llave, Arranque y puesta en marcha en sitio.	NO CUMPLE	NO SE ENTREGÓ DIAGRAMA ELÉCTRICO, NI DIAGRAMA UNIFILAR
20	PLANTA DIESEL ELÉCTRICA DE 100 KW, OPERACIÓN AUTOMÁTICA A 220V/127 VOLTS, 60 HZ, 3F, 4H MOTOR CUMMINS A DIESEL 1 BATERÍA DE 12 VOLTS Y JUEGO DE CABLES GENERADOR STAMFORD TANQUE INTEGRADO EN LA BASE UNIDAD DE TRANSFERENCIA A BASE DE CONTACTORES DE 3X350 AMP CONTROL DSE 4520 MONTADO EN EL GENERADOR MANUAL DE EQUIPO	PIEZA	5	\$446,104.74	\$2,230,523.70	Suministro de Planta Generadora De Energía Eléctrica en Diesel Con F.P.=0.8, Capacidad Nominal 100 Kw (125 KVA), 220/127V V, OPERACIÓN EN RÉGIMEN DE EMERGENCIA, 3F-4H, 60 Hz Marca GCSA, modelo GSCU001005 Motor CUMMINS, 1800 rpm, Generador STAMFORD. Incluye motor diesel enfriado por agua, tipo industrial, diseñado por servicio pesado, AISLAMIENTO CLASE H, generador tipo autoentendido y autoregulado con regulación de voltaje de +0.5% de vacío a plena carga, control con tablero de control Deep sea 7320 integrado y conectado al generador, silenciador tipo crítico, tanque de combustible integrado en la base del equipo 8 horas continuas a plena carga (100%), Operación Manual con Interruptor a Pie de Generador con Capacidad de 400 Amperes, TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA Aco Emerson Serie 150, en transición ABIERTA DE 3X400 AMPS, diseñada con un conmutador de potencia tipo doble tiro, a 220 Volts, 3 Fases, 4 Hilos, Color Gris Ansi 61, Con Chapa y Llave, Arranque y puesta en marcha en sitio.	NO CUMPLE	NO SE ENTREGÓ DIAGRAMA ELÉCTRICO, NI DIAGRAMA UNIFILAR
21	PLANTA DIESEL ELÉCTRICA DE 200 KW, OPERACIÓN AUTOMÁTICA A 220V/127 VOLTS, 60 HZ, 3F, 4H MOTOR CUMMINS A DIESEL 1 BATERÍA DE 24 VOLTS Y JUEGO DE CABLES GENERADOR STAMFORD TANQUE INTEGRADO EN LA BASE UNIDAD DE TRANSFERENCIA A BASE DE CONTACTORES DE 3X600 AMP CONTROL DSE 7320 MONTADO EN EL GENERADOR MANUAL DEL EQUIPO	PIEZA	3	\$780,541.65	\$2,341,624.95	Suministro de Planta Generadora De Energía Eléctrica en Diesel Con F.P.=0.8, Capacidad Nominal 200 Kw (250 KVA), 220/127V V, OPERACIÓN EN RÉGIMEN DE EMERGENCIA, 3F-4H, 60 Hz Marca GCSA, modelo GSCU002005 Motor CUMMINS, 1800 rpm, Generador STAMFORD. Incluye motor diesel enfriado por agua, tipo industrial, diseñado por servicio pesado, AISLAMIENTO CLASE H, generador tipo autoentendido y autoregulado con regulación de voltaje de +0.5% de vacío a plena carga, control con tablero de control Deep sea 7320 integrado y conectado al generador, silenciador tipo crítico, tanque de combustible integrado en la base del equipo para Soportar Operación de 8 horas continuas a plena carga (100%), Operación Manual con Interruptor a Pie de Generador con Capacidad de 700 Amperes, TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA Aco Emerson Serie 150, en transición ABIERTA DE 3X700 AMPS, diseñada con un conmutador de potencia tipo doble tiro, a 220 Volts, 3 Fases, 4 Hilos, Color Gris Ansi 61, Con Chapa y Llave, Arranque y puesta en marcha en sitio.	NO CUMPLE	NO SE ENTREGÓ DIAGRAMA ELÉCTRICO, NI DIAGRAMA UNIFILAR
22	A SUMINISTRO E INSTALACION DE SUBESTACION TRIFÁSICA TIPO POSTE DE 150 KVA 13200-440V/254 V SOPORTADA EN PARRILLA ENTRE DOS POSTE YA EXISTENTES MARCA PROLEC O CONTINENTAL DESMONTAJE DEL TRANSFORMADOR EXISTENTE Y TRALADO A LAS INSTALACIONES DE MANTENIMIENTO	LOTE	1	\$111,554.15	\$111,554.15	SUMINISTRO E INSTALACION DE SUBESTACION TRIFÁSICA TIPO POSTE DE 150 KVA 13200-440V/254 V SOPORTADA EN PARRILLA ENTRE DOS POSTE YA EXISTENTES MARCA PROLEC O CONTINENTAL DESMONTAJE DEL TRANSFORMADOR EXISTENTE Y TRALADO A LAS INSTALACIONES DE MANTENIMIENTO	SI CUMPLE	NO SE CUENTA CON FOLLETO, QUE PERMITA CORROBORAR LAS CARACTERÍSTICAS OBTENIDAS EN EL ANEXO 1 YA QUE EN LA PARTIDA 22, 29 Y 36 POR LO QUE NO SE TIENE LA CERTEZA DE CUAL MARCA ENTREGARÁ
23	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBO CONDUIT PARED GRUESA GALVANIZADO DE 76 MM DE DIAMETRO, AEREO Y VISIBLE	ML	7	\$680.99	\$4,766.93	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBO CONDUIT PARED GRUESA GALVANIZADO DE 76 MM DE DIAMETRO, AEREO Y VISIBLE	SI CUMPLE	
24	SUMINISTRO E INSTALACION DE : MUFA SECA DE 76MM DE DIAMETRO (3"), MCA LUPTIER	PIEZA	2	\$234.32	\$468.64	SUMINISTRO E INSTALACION DE : MUFA SECA DE 76MM DE DIAMETRO (3"), MCA LUPTIER	SI CUMPLE	
25	SUMINISTRO E INSTALACION DE CONTRATUERCA Y MOTOR GALVANIZADOS DE 76MM	PIEZA	1	\$105.97	\$105.97	SUMINISTRO E INSTALACION DE CONTRATUERCA Y MOTOR GALVANIZADOS DE 76MM	SI CUMPLE	

1ER. LUGAR POR PARTIDA O CONJUNTO DE PARTIDAS
2DO. LUGAR POR PARTIDA O CONJUNTO DE PARTIDAS
3ER. LUGAR POR PARTIDA O CONJUNTO DE PARTIDAS

Universidad Autónoma de Aguascalientes
Dirección General de Finanzas
ADQUISICIÓN DE EQUIPOS PARA EL DEPARTAMENTO DE MANTENIMIENTO DE LA
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES
L.P.N. E/201045968-005-2021
Acto de Presentación y Apertura de Propuestas

INGENIERIA EN INTERCOMUNICACIÓN TELEFONIA Y SONIDO, SA DE CV

Anexo "1" Dictamen Técnico

Partida	Descripción	Unidad de Medida	Cantidad	Precio Unitario antes de IVA	Precio Total antes de IVA	OFERTÓ	SI CUMPLE / NO CUMPLE	OBSERVACIONES
26	SUMINISTRO E INSTALACION DE CONECTOR CURVO PARA TUBO LIQUID TIGHT DE 76MM	PIEZA	1	\$1,271.08	\$1,271.08	SUMINISTRO E INSTALACION DE CONECTOR CURVO PARA TUBO LIQUID TIGHT DE 76MM	SI CUMPLE	
27	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBO CONDUIT FLEXIBLE LIQUID TIGHT DE 76MM	PIEZA	1	\$674.57	\$674.57	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBO CONDUIT FLEXIBLE LIQUID TIGHT DE 76MM	SI CUMPLE	
28	SUMINISTRO E INSTALACION DE CONDULET SERIE OVALADA TIPO LB MARCA CROUSE HINDS	PIEZA	1	\$2,623.83	\$2,623.83	SUMINISTRO E INSTALACION DE CONDULET SERIE OVALADA TIPO LB MARCA CROUSE HINDS	SI CUMPLE	
29	SUMINISTRO E INSTALACION DE CABLE UNIPOLAR DE AL CON AISLAMIENTO XHHW-LS-90 GRADOS MAXIMO EN SECO, 600 VOLTS CALIBRE 300 KCM MARCA CONDUIMEX O VIKON	ML	64	\$124.45	\$7,964.80	SUMINISTRO E INSTALACION DE CABLE UNIPOLAR DE AL CON AISLAMIENTO XHHW-LS-90 GRADOS MAXIMO EN SECO, 600 VOLTS CALIBRE 300 KCM MARCA CONDUIMEX O VIKON	NO CUMPLE	NO SE CUENTA CON FOLLETO, QUE PERMITA CORROBORAR LAS CARACTERISTICAS OFERTADAS EN EL ANEXO 1 YA QUE EN LA PARTIDA 22, 29 Y 36 POR LO QUE NO SE TIENE LA CERTEZA DE CUAL MARCA ENTREGARA
30	SUMINISTRO E INSTALACION DE CABLE UNIPOLAR DE CU DESNUDO CALIBRE 6 AWG MARCA CONDUIMEX	ML	16	\$38.41	\$614.56	SUMINISTRO E INSTALACION DE CABLE UNIPOLAR DE CU DESNUDO CALIBRE 6 AWG MARCA CONDUIMEX	SI CUMPLE	
31	LOTE DE MATERIALES MISCELANEOS Y SOPORTERIA	LOTE	0.50	\$528.50	\$264.25	LOTE DE MATERIALES MISCELANEOS Y SOPORTERIA	SI CUMPLE	
32	8 BAJA TENSION SUMINISTRO E INSTALACION DE TABLERO DE ALUMBRADO Y DISTRIBUCION TIPO 1, CON INTERRUPTOR PRINCIPAL DE 200 AMPS, 3F-4W, PARA OPERAR A 440V, NEMA 3R, PARA 30 CIRCUITOS, DE SOBREPONER, MCA SIEMENS INCLUYE ITM DE 3 POLOS X 125A	PIEZA	1	\$60,053.31	\$60,053.31	SUMINISTRO E INSTALACION DE TABLERO DE ALUMBRADO Y DISTRIBUCION TIPO 1, CON INTERRUPTOR PRINCIPAL DE 200 AMPS, 3F-4W, PARA OPERAR A 440V, NEMA 3R, PARA 30 CIRCUITOS, DE SOBREPONER, MCA SIEMENS INCLUYE ITM DE 3 POLOS X 125A	SI CUMPLE	
33	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBO CONDUIT PARED GRIUSA GALVANIZADO DE 51MM DE DIAMETRO, AREO Y VISIBLE	ML	6	\$394.80	\$1,768.80	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBO CONDUIT PARED GRIUSA GALVANIZADO DE 51MM DE DIAMETRO, AREO Y VISIBLE	SI CUMPLE	
34	SUMINISTRO E INSTALACION DE CONDULET SERIE OVALADA, TIPO LB MARCA CROUSE HINDS, CATALOGO LB-69 DE 51MM CON TAPA	PIEZA	2	\$826.86	\$1,653.72	SUMINISTRO E INSTALACION DE CONDULET SERIE OVALADA, TIPO LB MARCA CROUSE HINDS, CATALOGO LB-69 DE 51MM CON TAPA	SI CUMPLE	
35	SUMINISTRO E INSTALACION DE CONTRATUERCA Y MONITOR GALVANIZADOS DE 51MM	PIEZA	2	\$37.40	\$74.80	SUMINISTRO E INSTALACION DE CONTRATUERCA Y MONITOR GALVANIZADOS DE 51MM	SI CUMPLE	
36	SUMINISTRO E INSTALACION DE CABLE UNIPOLAR DE AL CON AISLAMIENTO XHHW-LS-90 GRADOS MAXIMOS EN SECO, 600 VOLTS CALIBRE 300 KCM MARCA CONDUIMEX O VIKON	ML	30	\$124.45	\$3,733.50	SUMINISTRO E INSTALACION DE CABLE UNIPOLAR DE AL CON AISLAMIENTO XHHW-LS-90 GRADOS MAXIMOS EN SECO, 600 VOLTS CALIBRE 300 KCM MARCA CONDUIMEX O VIKON	SI CUMPLE	NO SE CUENTA CON FOLLETO, QUE PERMITA CORROBORAR LAS CARACTERISTICAS OFERTADAS EN EL ANEXO 1 YA QUE EN LA PARTIDA 22, 29 Y 36 POR LO QUE NO SE TIENE LA CERTEZA DE CUAL MARCA ENTREGARA
37	SUMINISTRO E INSTALACION DE CABLE UNIPOLAR DE CU DESNUDO CALIBRE 6 AWG MARCA CONDUIMEX	ML	10	\$38.41	\$384.10	SUMINISTRO E INSTALACION DE CABLE UNIPOLAR DE CU DESNUDO CALIBRE 6 AWG MARCA CONDUIMEX	SI CUMPLE	
38	LOTE DE MATERIALES MISCELANEOS Y SOPORTERIA	LOTE	0.50	\$528.50	\$264.25	LOTE DE MATERIALES MISCELANEOS Y SOPORTERIA	SI CUMPLE	
	SUBTOTAL CONJUNTO DE PARTIDAS 22 A LA 38				\$1,987,241.26			
	TOTAL GENERAL ANTES IVA				\$6,198,766.87			

ADJUDICACION POR PARTIDA:
Partida: 19, 20, 21.

ADJUDICACION POR CONJUNTO DE PARTIDAS:
Partida: 22 a 38

Universidad Autónoma de Aguascalientes
 Dirección General de Finanzas
 ADQUISICIÓN DE EQUIPOS PARA EL DEPARTAMENTO DE MANTENIMIENTO DE LA
 UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES
 L.P.N. E/901045988-005-2021
 Acto de Presentación y Apertura de Propuestas

IER. LUGAR POR PARTIDA O CONJUNTO DE PARTIDAS
 ZDO. LUGAR POR PARTIDA O CONJUNTO DE PARTIDAS
 BER. LUGAR POR PARTIDA O CONJUNTO DE PARTIDAS

Anexo "1" Dictamen Técnico

Partida	Descripción	Unidad de Medida	Cantidad	Precio Unitario antes de IVA	Precio Total antes de IVA	OFERTA	SI CUMPLE / NO CUMPLE	OBSERVACIONES
19	PLANTA DIESEL ELÉCTRICA DE 150 KW, OPERACIÓN AUTOMÁTICA A 220V/127 VOLTS 60 HZ 3F 4H MOTOR CUMMINS A DIESEL 1 BATERIA DE 24 VOLTS Y JUEGO DE CABLES GENERADOR STAMFORD TANQUE INTEGRADO EN LA BASE UNIDAD DE TRANSFERENCIA A BASE DE CONTACTORES DE 3X500 AMP CONTROL DSE 4520 MONTADO EN EL GENERADOR MANUAL DE EQUIPO	PIEZA	2	\$566,832.00	\$1,133,664.00	Generador Eléctrico marca Cummins Power Generation modelo C15006 de 150kw. Modelo C15006 Capacidad en STANDBY 150 KW (188 KVA) Capacidad en PRIME 135KW (169KVA) Modelo de Motor QSB7 Modelo del Control PCC 1.2 Voltaje de generación (V) 220 V Frecuencia (Hz) 60 Fases 3 Hilos 4 Factor de potencia 0.8 Combustible Diesel Incluye: *Kit de baterías 12 volts *Tanque de combustible sub base 350Lts *Kit de sistema de escape *Vibro Aisladores *Cargador de baterías 12v *Transferencia Automática 500 amp Gtec Con el suministro del equipo, incluimos: • Manual de operación • Catálogo de partes. • Diagrama eléctrico de generador excitatriz y equipo de control. • Asesoría para la correcta instalación por parte del fabricante. • Curso de operación y mantenimiento a número de personas requeridas Incluye arranque de los equipos en una sola visita, puesta en marcha del equipo cumpliendo con los puntos del formato de arranque (enviados al recibir el equipo) y capacitación al personal.	NO CUMPLE	NO CUMPLE NO SE ENTREGÓ DIAGRAMA ELÉCTRICO, NI DIAGRAMA UNIFILAR, REBASA TECHO PRESUPUESTAL
20	PLANTA DIESEL ELÉCTRICA DE 100 KW, OPERACIÓN AUTOMÁTICA A 220V/127 VOLTS 60 HZ 3F 4H *MOTOCUMMINS A DIESEL *1 BATERIA DE 12 VOLTS Y JUEGO DE CABLES *GENERADOR STAMFORD TANQUE INTEGRADO EN LA BASE *UNIDAD DE TRANSFERENCIA A BASE DE CONTACTORES DE 3X350 AMP. *CONTROL DSE 4520 MONTADO EN EL GENERADOR MANUAL DE EQUIPO	PIEZA	5	\$413,952.00	\$2,069,760.00	Generador Eléctrico marca Cummins Power Generation modelo C10006 de 100kw. Modelo C10006. Capacidad en STANDBY 100 KW (125 KVA) Capacidad en PRIME 91KW (114KVA) Modelo de Motor 6B7A Modelo del Control PCC 1.1 Voltaje de generación (V) 220 V Frecuencia (Hz) 60 Fases 3 Hilos 4 Factor de potencia 0.8 Combustible Diesel Incluye: *Kit de baterías 12 volts *Tanque de combustible sub base 350Lts *Kit de sistema de escape *Vibro Aisladores *Cargador de baterías 12 v *Transferencia Automática 350 amp Gtec Con el suministro del equipo, incluimos: • Manual de operación • Catálogo de partes. • Diagrama eléctrico de generador excitatriz y equipo de control. • Asesoría para la correcta instalación por parte del fabricante. • Curso de operación y mantenimiento a número de personas requeridas Incluye arranque de los equipos en una sola visita, puesta en marcha del equipo cumpliendo con los puntos del formato de arranque (enviados al recibir el equipo) y capacitación al personal.	NO CUMPLE	NO CUMPLE NO SE ENTREGÓ DIAGRAMA ELÉCTRICO, NI DIAGRAMA UNIFILAR, REBASA TECHO PRESUPUESTAL

Universidad Autónoma de Aguascalientes
 Dirección General de Finanzas
 ADQUISICIÓN DE EQUIPOS PARA EL DEPARTAMENTO DE MANTENIMIENTO DE LA
 UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES
 L.P. N. E/901045968-605-2021
 Acto de Presentación y Apertura de Propuestas

1ER. LUGAR POR PARTIDA O CONJUNTO DE PARTIDAS
 2DO. LUGAR POR PARTIDA O CONJUNTO DE PARTIDAS
 3ER. LUGAR POR PARTIDA O CONJUNTO DE PARTIDAS

Anexo "1" Dictamen Técnico

Partida	Descripción	Unidad de Medida	Cantidad	Precio Unitario antes de IVA	Precio Total antes de IVA	OFERTO	SI CUMPLE / NO CUMPLE	OBSERVACIONES
21	PLANTA DIESEL ELÉCTRICA DE 200 KW, OPERACIÓN AUTOMÁTICA A 220V/127 VOLTS, 60 HZ. 3F, 4W *MOTOR CUMMINS A DIESEL *1 BATERÍA DE 24 VOLTS Y JUEGO DE CABLES *GENERADOR STAMFORD *TANQUE INTEGRADO EN LA BASE *UNIDAD DE TRANSFERENCIA A BASE DE CONTACTORES DE 3X1600 AMP. *CONTROL DSE 7320 MONTADO EN EL GENERADOR MANUAL DEL EQUIPO	PIEZA	3	\$653,032.80	\$1,959,098.40	Generador Eléctrico marca Cummins Power Generation modelo C200D6 de 200kw Modelo C200D6 Capacidad en STANDBY 200 KW (250 KVA) Modelo de Motor 6CTA Modelo del Control PCC 1.2 Voltaje de generación (V) 220 V Frecuencia (Hz) 60 Fases 3 Hilos 4 Factor de potencia 0.8 Combustible Diesel Incluye: *Kit de baterías 12 volts *Tanque de combustible sub base 490lt *Kit de sistema de escape *Vibró Aladadores *Cargador de baterías 12v *Transferencia Automática 630amp Greco Con el suministro del equipo, incluimos: • Manual de operación • Catálogo de partes. • Diagrama eléctrico de generador excitatriz y equipo de control. • Asesoría para la correcta instalación a número de personas requeridas • Curso de operación y mantenimiento a número de personas requeridas Incluye arranque de los equipos en una sola visita, puesta en marcha del equipo cumpliendo con los puntos del formato de arranque (enviados al recibir el equipo) y capacitación al personal.	NO CUMPLE	NO CUMPLE NO SE ENTREGÓ DIAGRAMA ELÉCTRICO, NI DIAGRAMA UNIPOLAR, REEUSA TERCER PRESUPUESTAL
	TOTAL GENERAL ANTES IVA				\$5,162,322.40			

ADJUDICACIÓN POR PARTIDA:
 Partida: 19, 20, 21.

ADJUDICACIÓN POR CONJUNTO DE PARTIDAS:
 Partida: 22 a 38

Universidad Autónoma de Aguascalientes

Dirección General de Finanzas
ADQUISICIÓN DE EQUIPOS PARA EL DEPARTAMENTO DE MANTENIMIENTO DE LA
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES
L.P. N.º E/901045968-005-2021
Acto de Presentación y Apertura de Propuestas

1ER. LUGAR POR PARTIDA O CONJUNTO DE PARTIDAS
2DO. LUGAR POR PARTIDA O CONJUNTO DE PARTIDAS
3ER. LUGAR POR PARTIDA O CONJUNTO DE PARTIDAS

TELECOMUNICACIONES MODERNAS, SA DE CV								
Partida	Descripción	Unidad de Medida	Cantidad	Precio Unitario antes de IVA	Precio Total antes de IVA	OFERTÓ	SI CUMPLE / NO CUMPLE	OBSERVACIONES
19	PLANTA DIESEL ELECTRICA DE 150 KW OPERACION AUTOMATICA A 220V/127 VOLTS 60 HZ 3F 4H *MOTOR CUMMINS A DIESEL *BATERIA DE 24 VOLTS Y JUEGO DE CABLES *GENERADOR STAMFORD *TANQUE INTEGRADO EN LA BASE UNIDAD DE TRANSFERENCIA A BASE DE CONTACTORES DE 3X600 AMP MANUAL DE EQUIPO	PIEZA	2	\$687,431.50	\$1,374,863.00	PLANTA DIESEL ELECTRICA DE 150 KW, OPERACION AUTOMATICA A 220V / 127 VOLTS, 60 HZ, 3F, 4H, MARCA CUMMINS, MODELO C1500E **MOTOR CUMMINS A DIESEL Q87 G5 *1 BATERIA DE 24 VOLTS Y JUEGO DE CABLES **GENERADOR STAMFORD UC027 4F *UNIDAD DE TRANSFERENCIA A BASE DE CONTACTORES MARCA CUMMINS, MODELO GTEC DE 3X500 AMP. *CONTROL POWER COMMAND 1.1 MARCA CUMMINS MONTADO EN EL GENERADOR **MANUAL DE EQUIPO	SI CUMPLE	REBASA TECHO PRESUPUESTAL
20	PLANTA DIESEL ELECTRICA DE 100 KW, OPERACION AUTOMATICA A 220V/127 VOLTS, 60 HZ, 3F, 4H *MOTOR CUMMINS A DIESEL *1 BATERIA DE 12 VOLTS Y JUEGO DE CABLES *GENERADOR STAMFORD *TANQUE INTEGRADO EN LA BASE UNIDAD DE TRANSFERENCIA A BASE DE CONTACTORES DE 3X350 AMP. MANUAL DE EQUIPO	PIEZA	5	\$495,395.50	\$2,476,977.50	PLANTA DIESEL ELECTRICA DE 100 KW, OPERACION AUTOMATICA A 220V / 127 VOLTS, 60 HZ, 3F, 4H, MARCA CUMMINS, MODELO C1000E **MOTOR CUMMINS A DIESEL G8TA S.9 G-6 *1 BATERIA DE 12 VOLTS Y JUEGO DE CABLES **GENERADOR STAMFORD UC027 4C *UNIDAD DE TRANSFERENCIA A BASE DE CONTACTORES MARCA CUMMINS, MODELO GTEC DE 3X350 AMP. *CONTROL POWER COMMAND 1.1 MARCA CUMMINS MONTADO EN EL GENERADOR **MANUAL DE EQUIPO	SI CUMPLE	REBASA TECHO PRESUPUESTAL
21	PLANTA DIESEL ELECTRICA DE 200 KW, OPERACION AUTOMATICA A 220V/127 VOLTS, 60 HZ, 3F, 4H *MOTOR CUMMINS A DIESEL *1 BATERIA DE 24 VOLTS Y JUEGO DE CABLES *GENERADOR STAMFORD *TANQUE INTEGRADO EN LA BASE UNIDAD DE TRANSFERENCIA A BASE DE CONTACTORES DE 3X600 AMP. MANUAL DEL EQUIPO	PIEZA	3	\$716,675.00	\$2,150,025.00	PLANTA DIESEL ELECTRICA DE 200 KW OPERACION AUTOMATICA A 220V / 127VOLTS, 60 HZ, 3F, 4H, MARCA CUMMINS, MODELO C2000E **MOTOR CUMMINS A DIESEL Q87 G5 *1 BATERIA DE 24 VOLTS Y JUEGO DE CABLES **GENERADOR STAMFORD UC027 4H *UNIDAD DE TRANSFERENCIA A BASE DE CONTACTORES MARCA CUMMINS, MODELO GTEC DE 3X600 AMP. *CONTROL POWER COMMAND 1.1 MARCA CUMMINS MONTADO EN EL GENERADOR **MANUAL DEL EQUIPO	SI CUMPLE	REBASA TECHO PRESUPUESTAL
22	A SUMINISTRO E INSTALACION DE SUBESTACION TRIFASICA TIPO POSTE DE 150 KVA 13200-440V/254 V SOPORTADA EN PARRILLA ENTRE DOS POSTE YA EXISTENTES MARCA PROLECO CONTINENTAL DESMONTAJE DEL TRANSFORMADOR EXISTENTE Y TRALADO A LAS INSTALACIONES DE MANTENIMIENTO	LOTE	1	\$138,398.50	\$138,398.50	SUMINISTRO E INSTALACION DE SUBESTACION TRIFASICA TIPO POSTE DE 150 KVA 13200-440V/254 V SOPORTADA EN PARRILLA ENTRE DOS POSTE YA EXISTENTES MARCA CONTINENTAL DESMONTAJE DEL TRANSFORMADOR EXISTENTE Y TRALADO A LAS INSTALACIONES DE MANTENIMIENTO	SI CUMPLE	
23	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBO CONDUIT PARED GRUESA GALVANIZADO DE 76 MM DE DIAMETRO, AEREO Y VISIBLE	ML	7	\$938.50	\$6,569.50	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBO CONDUIT PARED GRUESA GALVANIZADO DE 76 MM DE DIAMETRO, AEREO Y VISIBLE	SI CUMPLE	
24	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUJEA SECA DE 76MM DE DIAMETRO (3"), MCA JUPITER	PIEZA	2	\$302.00	\$604.00	SUMINISTRO E INSTALACION DE MUJEA SECA DE 76MM DE DIAMETRO (3"), MCA JUPITER	SI CUMPLE	
25	SUMINISTRO E INSTALACION DE CONTRATUERCA Y MOTOR GALVANIZADOS DE 76MM	PIEZA	1	\$143.00	\$143.00	SUMINISTRO E INSTALACION DE CONTRATUERCA Y MOTOR GALVANIZADOS DE 76MM	SI CUMPLE	

Universidad Autónoma de Aguascalientes
Dirección General de Finanzas
ADQUISICIÓN DE EQUIPOS PARA EL DEPARTAMENTO DE MANTENIMIENTO DE LA
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES
L.P.N. E/801045968-005-2021
Acto de Presentación y Apertura de Propuestas

1ER. LUGAR POR PARTIDA O CONJUNTO DE PARTIDAS
2DO. LUGAR POR PARTIDA O CONJUNTO DE PARTIDAS
3ER. LUGAR POR PARTIDA O CONJUNTO DE PARTIDAS

Anexo "1" Dictamen Técnico

TELECOMUNICACIONES MODERNAS, SA DE CV							
Partida	Descripción	Unidad de Medida	Cantidad	Precio Unitario antes de IVA	Precio Total antes de IVA	SI CUMPLE / NO CUMPLE	OBSERVACIONES
26	SUMINISTRO E INSTALACION DE CONECTOR CURVO PARA TUBO LIQUID TIGHT DE 76MM	PIEZA	1	\$662.00	\$662.00	SI CUMPLE	SUMINISTRO E INSTALACION DE CONECTOR CURVO PARA TUBO LIQUID TIGHT DE 76MM
27	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBO CONDUIT FLEXIBLE LIQUID TIGHT DE 76MM	PIEZA	1	\$24,930.00	\$24,930.00	SI CUMPLE	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBO CONDUIT FLEXIBLE LIQUID TIGHT DE 76MM
28	SUMINISTRO E INSTALACION DE CONDULET SERIE OVALADA TIPO LB MARCA CROUSE HINDS	PIEZA	1	\$421.50	\$421.50	SI CUMPLE	SUMINISTRO E INSTALACION DE CONDULET SERIE OVALADA TIPO LB MARCA CROUSE HINDS
29	SUMINISTRO E INSTALACION DE CABLE UNIPOLAR DE AL CON AISLAMIENTO XHHW-LS-90 GRADOS MAXIMO EN SECO. 600 VOLTS CALIBRE 300 KCM MARCA CONDUIMEX O VIKON	ML	64	\$203.00	\$12,992.00	SI CUMPLE	SUMINISTRO E INSTALACION DE CABLE UNIPOLAR DE AL CON AISLAMIENTO XHHW-LS-90 GRADOS MAXIMO EN SECO. 600 VOLTS CALIBRE 300 KCM MARCA CONDUIMEX O VIKON
30	SUMINISTRO E INSTALACION DE CABLE UNIPOLAR DE CU DESNUDO CALIBRE 6 AWG MARCA CONDUIMEX	ML	16	\$55.00	\$880.00	SI CUMPLE	SUMINISTRO E INSTALACION DE CABLE UNIPOLAR DE CU DESNUDO CALIBRE 6 AWG MARCA CONDUIMEX
31	LOTE DE MATERIALES MISCELANEOS Y SOPORTERIA	LOTE	0.50	\$13,637.00	\$6,818.50	SI CUMPLE	LOTE DE MATERIALES MISCELANEOS Y SOPORTERIA
32	B BAJA TENSION SUMINISTRO E INSTALACION DE TABLERO DE ALUMBRADO Y DISTRIBUCION TIPO 1, CON INTERRUPTOR PRINCIPAL DE 200 AMPS, 3F-4H, PARA OPERAR A 440V, NEMA 3R, PARA 30 CIRCUITOS, DE SOBREPONER, MCA SIEMENS INCLUYE ITM DE 3 POLOS X 125A	PIEZA	1	\$98,479.00	\$98,479.00	SI CUMPLE	LOTE DE MATERIALES MISCELANEOS Y SOPORTERIA B BAJA TENSION SUMINISTRO E INSTALACION DE TABLERO DE ALUMBRADO Y DISTRIBUCION TIPO 1, CON INTERRUPTOR PRINCIPAL DE 200 AMPS, 3F-4H, PARA OPERAR A 440V, NEMA 3R, PARA 30 CIRCUITOS, DE SOBREPONER, MCA SIEMENS INCLUYE ITM DE 3 POLOS X 125A
33	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBO CONDUIT PARED GRUESA GALVANIZADO DE 51MM DE DIAMETRO, AEREO Y VISIBLE	ML	6	\$945.00	\$5,670.00	SI CUMPLE	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBO CONDUIT PARED GRUESA GALVANIZADO DE 51MM DE DIAMETRO, AEREO Y VISIBLE
34	SUMINISTRO E INSTALACION DE CONDULET SERIE OVALADA, TIPO LB MARCA CROUSE HINDS, CATALOGO LB-69 DE 51MM CON TAPA	PIEZA	2	\$379.00	\$758.00	SI CUMPLE	SUMINISTRO E INSTALACION DE CONDULET SERIE OVALADA, TIPO LB MARCA CROUSE HINDS, CATALOGO LB-69 DE 51MM CON TAPA
35	SUMINISTRO E INSTALACION DE CONTRALUERA Y MONITOR GALVANIZADOS DE 51MM	PIEZA	2	\$71.50	\$143.00	SI CUMPLE	SUMINISTRO E INSTALACION DE CONTRALUERA Y MONITOR GALVANIZADOS DE 51MM
36	SUMINISTRO E INSTALACION DE CABLE UNIPOLAR DE AL CON AISLAMIENTO XHHW-LS-90 GRADOS MAXIMOS EN SECO. 600 VOLTS CALIBRE 300 KCM MARCA CONDUIMEX O VIKON	ML	30	\$203.00	\$6,090.00	SI CUMPLE	SUMINISTRO E INSTALACION DE CABLE UNIPOLAR DE AL CON AISLAMIENTO XHHW-LS-90 GRADOS MAXIMOS EN SECO. 600 VOLTS CALIBRE 300 KCM MARCA CONDUIMEX O VIKON
37	SUMINISTRO E INSTALACION DE CABLE UNIPOLAR DE CU DESNUDO CALIBRE 6 AWG MARCA CONDUIMEX	ML	10	\$55.00	\$550.00	SI CUMPLE	SUMINISTRO E INSTALACION DE CABLE UNIPOLAR DE CU DESNUDO CALIBRE 6 AWG MARCA CONDUIMEX
38	LOTE DE MATERIALES MISCELANEOS Y SOPORTERIA	LOTE	0.50	\$13,637.00	\$6,818.50	SI CUMPLE	LOTE DE MATERIALES MISCELANEOS Y SOPORTERIA
SUBTOTAL CONJUNTO DE PARTIDAS 22 A LA 38				\$310,927.50	\$310,927.50		
TOTAL GENERAL ANTES IVA					\$6,298,793.00		

Elaboró: Lic. Roberto Alejandro Ortega Martínez
Jefe del Depto. de Mantenimiento de la DGLU (Área requerente)

Vo.Bo.: M.I. Alberto Palacios Tiscareño
Director General de Infraestructura Universitaria

ADJUDICACIÓN POR PARTIDA:
Partida: 19, 20, 21.

ADJUDICACIÓN POR CONJUNTO DE PARTIDAS:
Partida: 22 a 38