



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DE AGUASCALIENTES

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES
DIRECCIÓN GENERAL DE FINANZAS
NOTIFICACIÓN DE FALLO
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
NÚMERO E/901045968-009-2020
ADQUISICIÓN DE PUPITRES PARA LA DIRECCIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y DESARROLLO Y DE MATERIALES PARA EL DEPARTAMENTO DE MANTENIMIENTO DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES

En la ciudad de Aguascalientes, Ags., siendo las **13:00 (trece)** horas del día **29 de octubre de 2020**, de conformidad con lo establecido en el numeral VIII.3, de la LPN N° E/901045968-009-2020 para la adquisición de pupitres para la Dirección General de Planeación y Desarrollo y de Mantenimiento de la Dirección General de Infraestructura Universitaria (en adelante la Convocatoria), la cual es realizada con Fondo Ordinario Propio, fuente de financiamiento Estatal, de la Universidad, se reúnen en la **Sala de Licitaciones edificio 222, planta baja**, sita en Avenida Universidad número 940 edificio 222 planta baja, Ciudad Universitaria, 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 y coordinado por la C.P. Angélica Lozano Galaviz, Encargado de Licitaciones 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 para la partida 1 a 3 son: la **Dra. Sandra Yesenia Pinzón Castro, Directora General de Planeación y Desarrollo**, la **Lic. Nancy Berenice Martínez Palos, Jefa del Departamento de Proyectos Institucionales de la DGPyD**, con apoyo técnico del **I.S.C. Pedro Antonio Venegas Morales, Representante Técnico del Depto. de Proyectos Institucionales de la DGPyD**; asimismo para las partidas 4 a 16 el área requirente es: el M. en Ing. **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.

Antecedentes

De conformidad al calendario de las bases de esta licitación la convocante realizó el día **26 de octubre de 2020** a las **10:00 (diez)** horas, la inscripción de **07 propuestas** presentadas en forma y tiempo por los correspondientes licitantes, siendo:

	LICITANTE
1	LETREROS Y GRÁFICOS, S.A. DE C.V.
2	INGENIERIA EN INTERCOMUNICACIÓN, TELEFONIA Y SONIDO, S.A. DE C.V.
3	SUPRA DESARROLLOS TECNOLÓGICOS, S.A. DE C.V.
4	CENTRO COMERCIAL DE EQUIPOS, S.A. DE C.V.
5	MANUFACTURAS POST FORM, S.A. DE C.V.
6	GP ELECTROMECHANICA, S.A. DE C.V.

[Handwritten signatures and initials in blue ink on the right margin]

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE
AGUASCALIENTES**
DIRECCIÓN GENERAL DE FINANZAS
NOTIFICACIÓN DE FALLO
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
NÚMERO E/901045968-009-2020
**ADQUISICIÓN DE PUPITRES PARA LA DIRECCIÓN GENERAL DE
PLANEACIÓN Y DESARROLLO Y DE MATERIALES PARA EL
DEPARTAMENTO DE MANTENIMIENTO DE LA DIRECCIÓN
GENERAL DE INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA DE LA
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES**

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 LETREROS Y GRÁFICOS, S.A. DE C.V.	<p>Oferta en las partidas: 10, 11 y 12.</p> <p>Documentos Apartado X</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Descripción</th> <th>Presenta</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Acreditación y Representación Anexo "3"</td> <td>✓ Presenta. Propuesta firmada por Juan Antonio Ruiz Esparza De Alba</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Identificaciones, del representante legal y su representante en la licitación* Carta poder, en caso de aplicar.* Registro Federal de Contribuyentes. Acta Constitutiva y poder representante (personas morales)* Acta de Nacimiento (personas físicas)* *Los señalados en original y copia Constancia de Proveedor vigente en la Plataforma de Adquisiciones y Obra Pública de la Universidad Autónoma de Aguascalientes</td> <td>✓ Presenta: Identificaciones, Carta Poder, Constancia de Situación Fiscal, Acta Constitutiva</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Manifiesto Anexo "5".</td> <td>✓ Presenta: 12 meses partida: 12 a la 10 ✓ 20 octubre 2020</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Copla transferencia bancaria y recibo de pago bases (14, 15, 16 y 19 de octubre de 2020)</td> <td>✓ Presenta, revisión técnica realizada por área requirente.</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Especificaciones técnicas con descripción pormenorizada de los bienes, Anexo "1"</td> <td>✓ No aplica</td> </tr> <tr> <td>5.1</td> <td>Muestra Física</td> <td>✓ No aplica</td> </tr> <tr> <td>5.2</td> <td>Certificado de la FSC (Forest Steward Ship Council) ISO 9001</td> <td>✓ No aplica</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Folletos, fichas técnicas</td> <td>✓ Presenta, revisión técnica realizada por área requirente.</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Tiempo y Lugar de entrega, Anexo "2" (40 días naturales posteriores al fallo) conforme a Junta de Aclaraciones)</td> <td>✓ Presenta. Partidas 10, 11 y 12 (40 días naturales)</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Respaldo del Fabricante</td> <td>✓ Presenta</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Convenio de Asociación.</td> <td>✓ No aplica</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>Relación de los Centros de Servicio autorizados</td> <td>✓ Presenta</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>Propuesta económica Anexo "4"</td> <td>✓ Presenta</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>Propuesta digital (USB)</td> <td>✓ Presenta</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>Relación de documentación para entregar Anexo "11"</td> <td>✓ Presenta</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>Programa de instalación, capacitación y certificación de instaladores: Partidas 8 y 9</td> <td>✓ No aplica</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>Propuesta foliada</td> <td>✓ No</td> </tr> </tbody> </table> <p>Revisión Técnica realizada por el Lic. Roberto Alejandro Ortega Martínez, Jefe del Departamento de Mantenimiento, de la Dirección General de Infraestructura Universitaria, conforme al anexo 1.</p>	No.	Descripción	Presenta	1	Acreditación y Representación Anexo "3"	✓ Presenta. Propuesta firmada por Juan Antonio Ruiz Esparza De Alba	2	Identificaciones, del representante legal y su representante en la licitación* Carta poder, en caso de aplicar.* Registro Federal de Contribuyentes. Acta Constitutiva y poder representante (personas morales)* Acta de Nacimiento (personas físicas)* *Los señalados en original y copia Constancia de Proveedor vigente en la Plataforma de Adquisiciones y Obra Pública de la Universidad Autónoma de Aguascalientes	✓ Presenta: Identificaciones, Carta Poder, Constancia de Situación Fiscal, Acta Constitutiva	3	Manifiesto Anexo "5".	✓ Presenta: 12 meses partida: 12 a la 10 ✓ 20 octubre 2020	4	Copla transferencia bancaria y recibo de pago bases (14, 15, 16 y 19 de octubre de 2020)	✓ Presenta, revisión técnica realizada por área requirente.	5	Especificaciones técnicas con descripción pormenorizada de los bienes, Anexo "1"	✓ No aplica	5.1	Muestra Física	✓ No aplica	5.2	Certificado de la FSC (Forest Steward Ship Council) ISO 9001	✓ No aplica	6	Folletos, fichas técnicas	✓ Presenta, revisión técnica realizada por área requirente.	7	Tiempo y Lugar de entrega, Anexo "2" (40 días naturales posteriores al fallo) conforme a Junta de Aclaraciones)	✓ Presenta. Partidas 10, 11 y 12 (40 días naturales)	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	Programa de instalación, capacitación y certificación de instaladores: Partidas 8 y 9	✓ No aplica	15	Propuesta foliada	✓ No
No.	Descripción	Presenta																																																					
1	Acreditación y Representación Anexo "3"	✓ Presenta. Propuesta firmada por Juan Antonio Ruiz Esparza De Alba																																																					
2	Identificaciones, del representante legal y su representante en la licitación* Carta poder, en caso de aplicar.* Registro Federal de Contribuyentes. Acta Constitutiva y poder representante (personas morales)* Acta de Nacimiento (personas físicas)* *Los señalados en original y copia Constancia de Proveedor vigente en la Plataforma de Adquisiciones y Obra Pública de la Universidad Autónoma de Aguascalientes	✓ Presenta: Identificaciones, Carta Poder, Constancia de Situación Fiscal, Acta Constitutiva																																																					
3	Manifiesto Anexo "5".	✓ Presenta: 12 meses partida: 12 a la 10 ✓ 20 octubre 2020																																																					
4	Copla transferencia bancaria y recibo de pago bases (14, 15, 16 y 19 de octubre de 2020)	✓ Presenta, revisión técnica realizada por área requirente.																																																					
5	Especificaciones técnicas con descripción pormenorizada de los bienes, Anexo "1"	✓ No aplica																																																					
5.1	Muestra Física	✓ No aplica																																																					
5.2	Certificado de la FSC (Forest Steward Ship Council) ISO 9001	✓ No aplica																																																					
6	Folletos, fichas técnicas	✓ Presenta, revisión técnica realizada por área requirente.																																																					
7	Tiempo y Lugar de entrega, Anexo "2" (40 días naturales posteriores al fallo) conforme a Junta de Aclaraciones)	✓ Presenta. Partidas 10, 11 y 12 (40 días naturales)																																																					
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	Programa de instalación, capacitación y certificación de instaladores: Partidas 8 y 9	✓ No aplica																																																					
15	Propuesta foliada	✓ No																																																					
2 INGENIERIA EN INTERCOMUNICACIÓN, TELEFONIA Y SONIDO, S.A. DE C.V.	<p>Oferta en las partidas: 4, 13 y 14.</p> <p>Documentos Apartado X</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Descripción</th> <th>Presenta</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Acreditación y Representación Anexo "3"</td> <td>✓ Presenta. Propuesta firmada por Rogelio Camacho Delgado</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Identificaciones, del representante legal y su representante en la licitación* Carta poder, en caso de aplicar.* Registro Federal de Contribuyentes.</td> <td>✓ Presenta: Constancia de Registro al Padrón de Proveedores.</td> </tr> </tbody> </table>	No.	Descripción	Presenta	1	Acreditación y Representación Anexo "3"	✓ Presenta. Propuesta firmada por Rogelio Camacho Delgado	2	Identificaciones, del representante legal y su representante en la licitación* Carta poder, en caso de aplicar.* Registro Federal de Contribuyentes.	✓ Presenta: Constancia de Registro al Padrón de Proveedores.																																													
No.	Descripción	Presenta																																																					
1	Acreditación y Representación Anexo "3"	✓ Presenta. Propuesta firmada por Rogelio Camacho Delgado																																																					
2	Identificaciones, del representante legal y su representante en la licitación* Carta poder, en caso de aplicar.* Registro Federal de Contribuyentes.	✓ Presenta: Constancia de Registro al Padrón de Proveedores.																																																					

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE
AGUASCALIENTES**
DIRECCIÓN GENERAL DE FINANZAS
NOTIFICACIÓN DE FALLO
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
NÚMERO E/901045968-009-2020
**ADQUISICIÓN DE PUPITRES PARA LA DIRECCIÓN GENERAL DE
PLANEACIÓN Y DESARROLLO Y DE MATERIALES PARA EL
DEPARTAMENTO DE MANTENIMIENTO DE LA DIRECCIÓN
GENERAL DE INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA DE LA
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES**

	Acta Constitutiva y poder representante (personas morales) *	
	Acta de Nacimiento (personas físicas) *	
	*Los señalados en original y copia	
3	Manifiesto Anexo "5".	✓ Presenta: 12 meses partida: 3 a la 16
4	Copia transferencia bancaria y recibo de pago bases (14, 15, 16 y 19 de octubre de 2020)	✓ 20 octubre 2020
5	Especificaciones técnicas con descripción pormenorizada de los bienes, Anexo "1"	✓ Presenta, revisión técnica realizada por área requirente.
5.1	Muestra Física	✓ No aplica
5.2	Certificado de la FSC (Forest Steward Ship Council) ISO 9001	✓ No aplica
6	Folletos, fichas técnicas.	✓ Presenta, revisión técnica realizada por área requirente.
7	Tiempo y Lugar de entrega, Anexo "2" (40 días naturales posteriores al fallo) conforme a Junta de Aclaraciones)	✓ Presenta. Partidas 4 a la 16 (40 días naturales)
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)	✓ No Presenta
13	Relación de documentación para entregar Anexo "11"	✓ Presenta
14	Programa de instalación, capacitación y certificación de instaladores	✓ No aplica.
15	Propuesta foliada	✓ Presenta foliado

Revisión Técnica realizada por el Lic. Roberto Alejandro Ortega Martínez, Jefe del Departamento de Mantenimiento, de la Dirección General de Infraestructura Universitaria, conforme al anexo 1.

3	SUPRA DESARROLLOS TECNOLÓGICOS, S.A. DE C.V.	Oferta en la partida: 5, 6 y 7. Documentos Apartado X																																																
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Descripción</th> <th>Presenta</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Acreditación y Representación Anexo "3"</td> <td>✓ Presenta. Propuesta firmada por Myrna Alicia Zavala Garza</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Identificaciones, del representante legal y su representante en la licitación* Carta poder, en caso de aplicar. * Registro Federal de Contribuyentes. Acta Constitutiva y poder representante (personas morales) * Acta de Nacimiento (personas físicas) * *Los señalados en original y copia</td> <td>✓ Presenta: Acta Constitutiva, Constancia de Situación Fiscal, Carta Poder, Identificaciones, Constancia de Registro al Padrón de Proveedores.</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Manifiesto Anexo "5".</td> <td>✓ Presenta: 12 meses partida: 5, 6 y 7.</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Copia transferencia bancaria y recibo de pago bases (14, 15, 16 y 19 de octubre de 2020)</td> <td>✓ 19 octubre 2020</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Especificaciones técnicas con descripción pormenorizada de los bienes, Anexo "1"</td> <td>✓ Presenta, revisión técnica realizada por área requirente.</td> </tr> <tr> <td>5.1</td> <td>Muestra Física</td> <td>✓ No aplica</td> </tr> <tr> <td>5.2</td> <td>Certificado de la FSC (Forest Steward Ship Council) ISO 9001</td> <td>✓ No aplica</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Folletos, fichas técnicas.</td> <td>✓ Presenta, revisión técnica realizada por área requirente.</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Tiempo y Lugar de entrega, Anexo "2" (40 días naturales posteriores al fallo) conforme a Junta de Aclaraciones)</td> <td>✓ Presenta. Partidas 5, 6 y 7 (30 días naturales)</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Respaldo del Fabricante</td> <td>✓ Presenta</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Convenio de Asociación.</td> <td>✓ No aplica</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>Relación de los Centros de Servicio autorizados</td> <td>✓ Presenta</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>Propuesta económica Anexo "4"</td> <td>✓ Presenta</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>Propuesta digital (USB)</td> <td>✓ Presenta</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>Relación de documentación para entregar Anexo "11"</td> <td>✓ Presenta</td> </tr> </tbody> </table>	No.	Descripción	Presenta	1	Acreditación y Representación Anexo "3"	✓ Presenta. Propuesta firmada por Myrna Alicia Zavala Garza	2	Identificaciones, del representante legal y su representante en la licitación* Carta poder, en caso de aplicar. * Registro Federal de Contribuyentes. Acta Constitutiva y poder representante (personas morales) * Acta de Nacimiento (personas físicas) * *Los señalados en original y copia	✓ Presenta: Acta Constitutiva, Constancia de Situación Fiscal, Carta Poder, Identificaciones, Constancia de Registro al Padrón de Proveedores.	3	Manifiesto Anexo "5".	✓ Presenta: 12 meses partida: 5, 6 y 7.	4	Copia transferencia bancaria y recibo de pago bases (14, 15, 16 y 19 de octubre de 2020)	✓ 19 octubre 2020	5	Especificaciones técnicas con descripción pormenorizada de los bienes, Anexo "1"	✓ Presenta, revisión técnica realizada por área requirente.	5.1	Muestra Física	✓ No aplica	5.2	Certificado de la FSC (Forest Steward Ship Council) ISO 9001	✓ No aplica	6	Folletos, fichas técnicas.	✓ Presenta, revisión técnica realizada por área requirente.	7	Tiempo y Lugar de entrega, Anexo "2" (40 días naturales posteriores al fallo) conforme a Junta de Aclaraciones)	✓ Presenta. Partidas 5, 6 y 7 (30 días naturales)	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
No.	Descripción	Presenta																																																
1	Acreditación y Representación Anexo "3"	✓ Presenta. Propuesta firmada por Myrna Alicia Zavala Garza																																																
2	Identificaciones, del representante legal y su representante en la licitación* Carta poder, en caso de aplicar. * Registro Federal de Contribuyentes. Acta Constitutiva y poder representante (personas morales) * Acta de Nacimiento (personas físicas) * *Los señalados en original y copia	✓ Presenta: Acta Constitutiva, Constancia de Situación Fiscal, Carta Poder, Identificaciones, Constancia de Registro al Padrón de Proveedores.																																																
3	Manifiesto Anexo "5".	✓ Presenta: 12 meses partida: 5, 6 y 7.																																																
4	Copia transferencia bancaria y recibo de pago bases (14, 15, 16 y 19 de octubre de 2020)	✓ 19 octubre 2020																																																
5	Especificaciones técnicas con descripción pormenorizada de los bienes, Anexo "1"	✓ Presenta, revisión técnica realizada por área requirente.																																																
5.1	Muestra Física	✓ No aplica																																																
5.2	Certificado de la FSC (Forest Steward Ship Council) ISO 9001	✓ No aplica																																																
6	Folletos, fichas técnicas.	✓ Presenta, revisión técnica realizada por área requirente.																																																
7	Tiempo y Lugar de entrega, Anexo "2" (40 días naturales posteriores al fallo) conforme a Junta de Aclaraciones)	✓ Presenta. Partidas 5, 6 y 7 (30 días naturales)																																																
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																																																

[Handwritten signatures and initials in blue ink on the right margin]

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE
AGUASCALIENTES**
DIRECCIÓN GENERAL DE FINANZAS
NOTIFICACIÓN DE FALLO
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
NÚMERO E/901045968-009-2020
ADQUISICIÓN DE PUPITRES PARA LA DIRECCIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y DESARROLLO Y DE MATERIALES PARA EL DEPARTAMENTO DE MANTENIMIENTO DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES

14	Programa de instalación, capacitación y certificación de instaladores	✓	No aplica.
15	Propuesta foliada	✓	Presenta foliado

Revisión Técnica realizada por el Lic. Roberto Alejandro Ortega Martínez, Jefe del Departamento de Mantenimiento, de la Dirección General de Infraestructura Universitaria, conforme al anexo 1.

4 CENTRO COMERCIAL DE EQUIPOS, S.A. DE C.V. Oferta en las partidas: 3.
Documentos Apartado X

No.	Descripción	Presenta
1	Acreditación y Representación Anexo "3"	✓ Presenta. Propuesta firmada por Guillermo Fernando Ruiz Castañeda
2	Identificaciones, del representante legal y su representante en la licitación* Carta poder, en caso de aplicar. * Registro Federal de Contribuyentes. Acta Constitutiva y poder representante (personas morales) * Acta de Nacimiento (personas físicas) * *Los señalados en original y copia	✓ Presenta: Identificación, Constancia de Registro al Padrón de Proveedores, Constancia de Situación Fiscal, Acta Constitutiva, Poder Representación.
3	Manifiesto Anexo "5".	✓ Presenta: 12 meses partida: 3 a la 12 5 años partida: 1 y 2
4	Copia transferencia bancaria y recibo de pago bases (14, 15, 16 y 19 de octubre de 2020)	✓ 19 octubre 2020
5	Especificaciones técnicas con descripción pormenorizada de los bienes, Anexo "1"	✓ Presenta, revisión técnica realizada por área requirente.
5.1	Muestra Física	✓ Presenta Partida: 3, con dos refuerzos en parte trasera.
5.2	Certificado de la FSC (Forest Steward Ship Council) ISO 9001	✓ Presenta
6	Folletos, fichas técnicas.	✓ Presenta, revisión técnica realizada por área requirente.
7	Tiempo y Lugar de entrega, Anexo "2" (40 días naturales posteriores al fallo) conforme a Junta de Aclaraciones)	✓ Presenta. Partida 3 (40 días naturales), incluye instalación en cada uno de los salones.
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)	✓ No Presenta
13	Relación de documentación para entregar Anexo "11"	✓ Presenta
14	Programa de instalación, capacitación y certificación de instaladores	✓ Presenta, revisión técnica realizada por área requirente.
15	Propuesta foliada	✓ Presenta foliado

Revisión Técnica realizada por la Lic. Nancy Berenice Martínez Palos, Jefa del Departamento de Proyectos Institucionales de la DGPyD, el I.S.C. Pedro Antonio Venegas Morales, Representante Técnico del Depto. de Proyectos Institucionales de la DGPyD, conforme al anexo 1.

5 MANUFACTURAS POST FORM, S.A. DE C.V. Oferta en las partidas: 1 y 2.
Documentos Apartado X

No.	Descripción	Presenta
1	Acreditación y Representación Anexo "3"	✓ Presenta. Propuesta firmada por Zita Celina Tenorio Martínez

[Handwritten signatures and initials in blue ink on the right margin]

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE
AGUASCALIENTES**
DIRECCIÓN GENERAL DE FINANZAS

NOTIFICACIÓN DE FALLO
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
NÚMERO E/901045968-009-2020
ADQUISICIÓN DE PUPITRES PARA LA DIRECCIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y DESARROLLO Y DE MATERIALES PARA EL DEPARTAMENTO DE MANTENIMIENTO DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES

2	Identificaciones, del representante legal y su representante en la licitación* Carta poder, en caso de aplicar. * Registro Federal de Contribuyentes. Acta Constitutiva y poder representante (personas morales) * Acta de Nacimiento (personas físicas) * *Los señalados en original y copia	✓ Presenta: Identificación, Acta Constitutiva y Poder Representación, Constancia de Situación Fiscal, Carta Poder, Identificación.
3	Manifiesto Anexo "5".	✓ Presenta: 5 años partida: 1 y 2
4	Copia transferencia bancaria y recibo de pago bases (14, 15, 16 y 19 de octubre de 2020)	✓ 19 octubre 2020
5	Especificaciones técnicas con descripción pormenorizada de los bienes, Anexo "1"	✓ Presenta, revisión técnica realizada por área requirente.
5.1	Muestra Física	✓ Presenta Partida: 1
5.2	Certificado de la FSC (Forest Steward Ship Council) ISO 9001	✓ Presenta
6	Folletos, fichas técnicas.	✓ Presenta, revisión técnica realizada por área requirente.
7	Tiempo y Lugar de entrega, Anexo "2" (40 días naturales posteriores al fallo) conforme a Junta de Aclaraciones)	✓ Presenta. Partida 1 y 2 (40 días naturales), incluye instalación en cada uno de los salones.
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	Programa de instalación, capacitación y certificación de instaladores	✓ No aplica.
15	Propuesta foliada	✓ Presenta foliado

Revisión Técnica realizada por la Lic. Nancy Berenice Martinez Palos, Jefa del Departamento de Proyectos Institucionales de la DGPyD, el I.S.C. Pedro Antonio Venegas Morales, Representante Técnico del Depto. de Proyectos Institucionales de la DGPyD, conforme al anexo 1.

6	GP ELECTROMECHANICA, S.A. DE C.V.	<p>Oferta en las partidas: 8 y 9.</p> <p>Documentos Apartado X</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Descripción</th> <th>Presenta</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Acreditación y Representación Anexo "3"</td> <td>✓ Presenta. Propuesta firmada por Wenaelle De Yanira Mejía López</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Identificaciones, del representante legal y su representante en la licitación* Carta poder, en caso de aplicar. * Registro Federal de Contribuyentes. Acta Constitutiva y poder representante (personas morales) * Acta de Nacimiento (personas físicas) * *Los señalados en original y copia</td> <td>✓ Presenta: Constancia de Registro al Padrón de Proveedores, Identificación, Poder Representación.</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Manifiesto Anexo "5".</td> <td>✓ Presenta: 12 meses partida: 3 a la 12 5 años partida: 1 y 2</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Copia transferencia bancaria y recibo de pago bases (14, 15, 16 y 19 de octubre de 2020)</td> <td>✓ 19 octubre 2020</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Especificaciones técnicas con descripción pormenorizada de los bienes, Anexo "1"</td> <td>✓ Presenta, revisión técnica realizada por área requirente.</td> </tr> <tr> <td>5.1</td> <td>Muestra Física</td> <td>✓ No aplica</td> </tr> <tr> <td>5.2</td> <td>Certificado de la FSC (Forest Steward Ship Council) ISO 9001</td> <td>✓ No aplica</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Folletos, fichas técnicas.</td> <td>✓ Presenta, revisión técnica realizada por área requirente.</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Tiempo y Lugar de entrega, Anexo "2" (40 días naturales posteriores al fallo) conforme a Junta de Aclaraciones)</td> <td>✓ Presenta. Partida 8 y 9 (30 días naturales)</td> </tr> </tbody> </table>	No.	Descripción	Presenta	1	Acreditación y Representación Anexo "3"	✓ Presenta. Propuesta firmada por Wenaelle De Yanira Mejía López	2	Identificaciones, del representante legal y su representante en la licitación* Carta poder, en caso de aplicar. * Registro Federal de Contribuyentes. Acta Constitutiva y poder representante (personas morales) * Acta de Nacimiento (personas físicas) * *Los señalados en original y copia	✓ Presenta: Constancia de Registro al Padrón de Proveedores, Identificación, Poder Representación.	3	Manifiesto Anexo "5".	✓ Presenta: 12 meses partida: 3 a la 12 5 años partida: 1 y 2	4	Copia transferencia bancaria y recibo de pago bases (14, 15, 16 y 19 de octubre de 2020)	✓ 19 octubre 2020	5	Especificaciones técnicas con descripción pormenorizada de los bienes, Anexo "1"	✓ Presenta, revisión técnica realizada por área requirente.	5.1	Muestra Física	✓ No aplica	5.2	Certificado de la FSC (Forest Steward Ship Council) ISO 9001	✓ No aplica	6	Folletos, fichas técnicas.	✓ Presenta, revisión técnica realizada por área requirente.	7	Tiempo y Lugar de entrega, Anexo "2" (40 días naturales posteriores al fallo) conforme a Junta de Aclaraciones)	✓ Presenta. Partida 8 y 9 (30 días naturales)
No.	Descripción	Presenta																														
1	Acreditación y Representación Anexo "3"	✓ Presenta. Propuesta firmada por Wenaelle De Yanira Mejía López																														
2	Identificaciones, del representante legal y su representante en la licitación* Carta poder, en caso de aplicar. * Registro Federal de Contribuyentes. Acta Constitutiva y poder representante (personas morales) * Acta de Nacimiento (personas físicas) * *Los señalados en original y copia	✓ Presenta: Constancia de Registro al Padrón de Proveedores, Identificación, Poder Representación.																														
3	Manifiesto Anexo "5".	✓ Presenta: 12 meses partida: 3 a la 12 5 años partida: 1 y 2																														
4	Copia transferencia bancaria y recibo de pago bases (14, 15, 16 y 19 de octubre de 2020)	✓ 19 octubre 2020																														
5	Especificaciones técnicas con descripción pormenorizada de los bienes, Anexo "1"	✓ Presenta, revisión técnica realizada por área requirente.																														
5.1	Muestra Física	✓ No aplica																														
5.2	Certificado de la FSC (Forest Steward Ship Council) ISO 9001	✓ No aplica																														
6	Folletos, fichas técnicas.	✓ Presenta, revisión técnica realizada por área requirente.																														
7	Tiempo y Lugar de entrega, Anexo "2" (40 días naturales posteriores al fallo) conforme a Junta de Aclaraciones)	✓ Presenta. Partida 8 y 9 (30 días naturales)																														

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE
AGUASCALIENTES**
DIRECCIÓN GENERAL DE FINANZAS
NOTIFICACIÓN DE FALLO
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
NÚMERO E/901045968-009-2020
ADQUISICIÓN DE PUPITRES PARA LA DIRECCIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y DESARROLLO Y DE MATERIALES PARA EL DEPARTAMENTO DE MANTENIMIENTO DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES

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	Programa de instalación, capacitación y certificación de instaladores	✓	Presenta, revisión técnica realizada por área requirente.
15	Propuesta foliada	✓	Presenta foliado

Revisión Técnica realizada por el Lic. Roberto Alejandro Ortega Martínez, Jefe del Departamento de Mantenimiento, de la Dirección General de Infraestructura Universitaria, conforme al anexo 1.

7	OFINOVA DE AGUASCALIENTES, S.A. DE C.V.	<p>Oferta en las partidas: 1, 2 y 3</p> <p>Documentos Apartado X</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Descripción</th> <th>Presenta</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Acreditación y Representación Anexo "3"</td> <td>✓ Presenta. Propuesta firmada por Daniel Ochoa Álvarez</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Identificaciones, del representante legal y su representante en la licitación* Carta poder, en caso de aplicar. * Registro Federal de Contribuyentes. Acta Constitutiva y poder representante (personas morales) * Acta de Nacimiento (personas físicas) * *Los señalados en original y copia</td> <td>✓ Presenta: Constancia de Registro al Padrón de Proveedores, Identificación, Constancia de Situación Fiscal.</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Manifiesto Anexo "5".</td> <td>✓ Presenta: 12 meses partida: 3. 5 años partida: 1 y 2.</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Copia transferencia bancaria y recibo de pago bases (14, 15, 16 y 19 de octubre de 2020)</td> <td>✓ 19 octubre 2020</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Especificaciones técnicas con descripción pormenorizada de los bienes, Anexo "1"</td> <td>✓ Presenta, revisión técnica realizada por área requirente, con observaciones.</td> </tr> <tr> <td>5.1</td> <td>Muestra Física</td> <td>✓ Presenta Partida: 1 y 3</td> </tr> <tr> <td>5.2</td> <td>Certificado de la FSC (Forest Steward Ship Council) ISO 9001</td> <td>✓ Presenta</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Folletos, fichas técnicas.</td> <td>✓ Presenta, revisión técnica realizada por área requirente, con observaciones.</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Tiempo y Lugar de entrega, Anexo "2" (40 días naturales posteriores al fallo) conforme a Junta de Aclaraciones)</td> <td>✓ Presenta con observaciones, partida 1 y 2: 90 días; partida 3: 40 días, incluye instalación en cada uno de los salones.</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Respaldo del Fabricante</td> <td>✓ Presenta</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Convenio de Asociación.</td> <td>✓ No aplica</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>Relación de los Centros de Servicio autorizados</td> <td>✓ Presenta</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>Propuesta económica Anexo "4"</td> <td>✓ Presenta</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>Propuesta digital (USB)</td> <td>✓ Presenta</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>Relación de documentación para entregar Anexo "11"</td> <td>✓ Presenta</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>Programa de instalación, capacitación y certificación de instaladores</td> <td>✓ No aplica.</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>Propuesta foliada</td> <td>✓ Presenta foliado</td> </tr> </tbody> </table> <p>(Es importante señalar que en el acta de presentación y apertura de propuestas de fecha 26 de octubre de 2020, se indicó que se realizaba la recepción y apertura de la proposición, cuantitativamente, sin revisar a detalle la documentación presentada, es decir, sin entrar al análisis minucioso de su contenido, pues en ese momento únicamente se realizó la apertura de la propuesta de manera general.)</p> <p>Observación X.7</p> <p>Al realizar el análisis detallado de los Documentos Administrativos presentados por el licitante se observa si bien se incluyeron todos los documentos, en el numeral X.7 "Tiempo y lugar de entrega de los bienes",</p>	No.	Descripción	Presenta	1	Acreditación y Representación Anexo "3"	✓ Presenta. Propuesta firmada por Daniel Ochoa Álvarez	2	Identificaciones, del representante legal y su representante en la licitación* Carta poder, en caso de aplicar. * Registro Federal de Contribuyentes. Acta Constitutiva y poder representante (personas morales) * Acta de Nacimiento (personas físicas) * *Los señalados en original y copia	✓ Presenta: Constancia de Registro al Padrón de Proveedores, Identificación, Constancia de Situación Fiscal.	3	Manifiesto Anexo "5".	✓ Presenta: 12 meses partida: 3. 5 años partida: 1 y 2.	4	Copia transferencia bancaria y recibo de pago bases (14, 15, 16 y 19 de octubre de 2020)	✓ 19 octubre 2020	5	Especificaciones técnicas con descripción pormenorizada de los bienes, Anexo "1"	✓ Presenta, revisión técnica realizada por área requirente, con observaciones.	5.1	Muestra Física	✓ Presenta Partida: 1 y 3	5.2	Certificado de la FSC (Forest Steward Ship Council) ISO 9001	✓ Presenta	6	Folletos, fichas técnicas.	✓ Presenta, revisión técnica realizada por área requirente, con observaciones.	7	Tiempo y Lugar de entrega, Anexo "2" (40 días naturales posteriores al fallo) conforme a Junta de Aclaraciones)	✓ Presenta con observaciones, partida 1 y 2: 90 días; partida 3: 40 días, incluye instalación en cada uno de los salones.	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	Programa de instalación, capacitación y certificación de instaladores	✓ No aplica.	15	Propuesta foliada	✓ Presenta foliado
No.	Descripción	Presenta																																																						
1	Acreditación y Representación Anexo "3"	✓ Presenta. Propuesta firmada por Daniel Ochoa Álvarez																																																						
2	Identificaciones, del representante legal y su representante en la licitación* Carta poder, en caso de aplicar. * Registro Federal de Contribuyentes. Acta Constitutiva y poder representante (personas morales) * Acta de Nacimiento (personas físicas) * *Los señalados en original y copia	✓ Presenta: Constancia de Registro al Padrón de Proveedores, Identificación, Constancia de Situación Fiscal.																																																						
3	Manifiesto Anexo "5".	✓ Presenta: 12 meses partida: 3. 5 años partida: 1 y 2.																																																						
4	Copia transferencia bancaria y recibo de pago bases (14, 15, 16 y 19 de octubre de 2020)	✓ 19 octubre 2020																																																						
5	Especificaciones técnicas con descripción pormenorizada de los bienes, Anexo "1"	✓ Presenta, revisión técnica realizada por área requirente, con observaciones.																																																						
5.1	Muestra Física	✓ Presenta Partida: 1 y 3																																																						
5.2	Certificado de la FSC (Forest Steward Ship Council) ISO 9001	✓ Presenta																																																						
6	Folletos, fichas técnicas.	✓ Presenta, revisión técnica realizada por área requirente, con observaciones.																																																						
7	Tiempo y Lugar de entrega, Anexo "2" (40 días naturales posteriores al fallo) conforme a Junta de Aclaraciones)	✓ Presenta con observaciones, partida 1 y 2: 90 días; partida 3: 40 días, incluye instalación en cada uno de los salones.																																																						
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	Programa de instalación, capacitación y certificación de instaladores	✓ No aplica.																																																						
15	Propuesta foliada	✓ Presenta foliado																																																						

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE
AGUASCALIENTES**
DIRECCIÓN GENERAL DE FINANZAS
NOTIFICACIÓN DE FALLO
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
NÚMERO E/901045968-009-2020
**ADQUISICIÓN DE PUPITRES PARA LA DIRECCIÓN GENERAL DE
PLANEACIÓN Y DESARROLLO Y DE MATERIALES PARA EL
DEPARTAMENTO DE MANTENIMIENTO DE LA DIRECCIÓN
GENERAL DE INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA DE LA
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES**

Anexo "2" indica un tiempo de entrega a los 90 días naturales en partida 1 y 2, tal como se muestra a continuación:

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES
Nº E/ 901045968-009-2020
**ADQUISICION DE PUPITRES PARA LA DIRECCION GENERAL DE PLANEACION Y
DESARROLLO Y DE MATERIALES PARA EL DEPARTAMENTO DE MANTENIMIENTO DE LA
DIRECCION GENERAL DE INFRAESTRUCTURA UBNIVERSITARIA DE LA UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES**

"ANEXO 2"

Partida	Lugar de entrega *	Responsable	Correo electrónico	Observaciones
1 y 2	Ciudad Universitaria en cada uno de los salones señalados por el área requerente.	Dra. en Admón. Sandra Yesenia Pineda Castro Directora General de Planeación y Desarrollo L.A.E. Nancy Berenice Martínez Paldo Jefa del Depto. de Proyectos Institucionales de la DGPyD.	sandra.pineda@edu.uas.mx nancy.martinez@edu.uas.mx	Suministro e instalación en cada uno de los salones. Se entregarán 50 butacas/pupitres por salón por parte del licitante.
1	La entrega de los pupitres por salón se deberá realizar por el licitante adjudicado, considerando que se realizará en los siguientes edificios de planta baja: <ul style="list-style-type: none"> • 37 (A, B, C, D, E) • 39 (A, B, C, D, E, F) • 43 (A, B, C, D, E, F) • 44 (A, B, C, D, E, F) • 45 (A, B, C, D, E, F) • 46 (A, B, C, D) • 48 (B, C, D) • 49 (A, B, C, D) • 50 (A, B, C, D) • 51 (A, B, C, D, E, F) 			

La entrega de los bienes, instalación puesta en operación, flete, seguro, viáticos (carga y descarga hasta los lugares que se indiquen) deberá realizarse por el Licitante Adjudicado, a los 90 días naturales en partida 1 y 2 y en la partida 3 a los 40 días naturales posteriores a la fecha de fallo, bajo las condiciones de entrega en las bases de la presente Licitación.


ING. DANIEL OCHOA ALVAREZ
REPRESENTANTE LEGAL

Es así, que puede observarse en el análisis de la documentación, que el licitante no cumple con el tiempo requerido en el Anexo "2" y conforme a lo señalado en la Junta de Aclaraciones del día 26 de octubre de 2020, en donde se contestó que el tiempo máximo de entrega para las partidas 1 y 2, era de 40 días naturales posteriores a la fecha de fallo, siendo este un requisito obligatorio por lo que se da por incumplimiento a lo solicitado conforme la Convocatoria, así como lo indicado en la Junta de Aclaraciones.

Para complementar lo anterior, se expresa que lo requerido en el numeral X.7. "Tiempo y lugar de entrega de los bienes: entregar el Anexo "2" firmado, en el cual constara el compromiso de realizar la entrega en lugar y fechas que se indica. Se deberá considerar lo establecido en el numeral II.2 de estas Bases".

Conforme a lo indicado en la Junta de Aclaraciones, respecto de la pregunta 1 realizada por el licitante Centro Comercial de Equipos, S.A. de C.V., se respondió lo siguiente: "El tiempo máximo de entrega para esta licitación será de 40 días naturales posteriores a la fecha de fallo."

La junta de aclaraciones es un documento que se publicó en la página de transparencia de la Universidad, además de haber sido notificado en el momento en que se realizó la misma a los Licitantes asistentes, siendo obligatorio considerar las respuestas realizadas por la Convocante.

Observación X.5

En la partida 3 se solicitó:

PIZARRÓN BLANCO LUXURY.

[Handwritten signatures and initials in blue ink]

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE
AGUASCALIENTES**
DIRECCIÓN GENERAL DE FINANZAS
NOTIFICACIÓN DE FALLO
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
NÚMERO E/901045968-009-2020
**ADQUISICIÓN DE PUPITRES PARA LA DIRECCIÓN GENERAL DE
PLANEACIÓN Y DESARROLLO Y DE MATERIALES PARA EL
DEPARTAMENTO DE MANTENIMIENTO DE LA DIRECCIÓN
GENERAL DE INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA DE LA
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES**

Tablero fabricado en fibra de madera de alta densidad en 6 mm de espesor, tratado para evitar deformaciones (MDF).
Laminado de 1.5 mm pertech blanco de máxima calidad especial para borrado sin dejar manchas. Soporta hasta thinner sin dañar la cubierta, fácil limpieza y borrado.
Adherido con pegamento líquido 3M de alta adherencia.
Marco de aluminio anodizado natural de moderno diseño en corte a 45° en las esquinas, con funcional porta marcador completo en la parte inferior, tipo gota de 2 pulgadas.
Unido con remache pop clavo n.42.
Tirante de acero en su trascara para mejor soporte.
Orificios para instalación al muro en el perímetro del pizarrón.
Medidas: 1.20 x 2.40 mts.
TIEMPO DE GARANTÍA: 1 año

El licitante dentro del "Anexo 1" de su propuesta ofertó:

PIZARRÓN BLANCO LUXURY
Tablero fabricado en fibra de madera de alta densidad en 6 mm de espesor, tratado para evitar deformaciones (MDF).
Laminado de 1.5 mm pertech blanco de máxima calidad especial para borrado sin dejar manchas. Soporta hasta thinner sin dañar la cubierta, fácil limpieza y borrado.
Adherido con pegamento líquido 3M de alta adherencia. Marco de aluminio anodizado natural de moderno diseño en corte a 45° en las esquinas, con funcional porta marcador completo en la parte inferior, tipo gota de 2 pulgadas. Unido con remache pop clavo n.42. Tirante de acero en su trascara para mejor soporte.
Orificios para instalación al muro en el perímetro del pizarrón.
MARCA: OFINOVA MODELO: LUXURY
TIEMPO DE GARANTIA: 1 año.

Se coloca la imagen de la propuesta presentada en el acta de presentación y apertura de propuestas, suscrita por los participantes:

3	MODELO: OHP-2308 PIZARRÓN BLANCO LUXURY Tablero fabricado en fibra de madera de alta densidad en 6 mm de espesor, tratado para evitar deformaciones (MDF). Laminado de 1.5 mm pertech blanco de máxima calidad especial para borrado sin dejar manchas. Soporta hasta thinner sin dañar la cubierta, fácil limpieza y borrado. Adherido con pegamento líquido 3M de alta adherencia. Marco de aluminio anodizado natural de moderno diseño en corte a 45° en las esquinas, con funcional porta marcador completo en la parte inferior, tipo gota de 2 pulgadas. Unido con remache pop clavo n.42. Tirante de acero en su trascara para mejor soporte. Orificios para instalación al muro en el perímetro del pizarrón. MARCA: OFINOVA MODELO: LUXURY	PIEZA	400
	 ING. DANIEL OCHOA ALVAREZ REPRESENTANTE LEGAL		

Conforme a lo anterior y derivado de la revisión técnica realizada por el área requirente, los responsables de la revisión manifestaron como incumplimiento de la propuesta: Conforme a la revisión realizada, se observó que el licitante **no proporciona medidas especificadas en el Anexo 1 ni en el folleto.**

Observación X.6

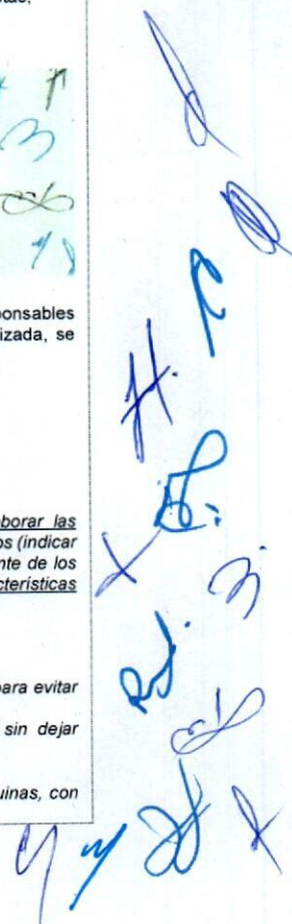
En el numeral X. 6 de la convocatoria se solicitó:

Información Técnica documental:

"Incluir folletos, catálogos originales, fotografías, instructivos o manuales de uso para corroborar las especificaciones, características y calidad de los mismos, deberán estar debidamente referenciados (indicar la partida a la que corresponden) y con su traducción simple al español. (emitidos por el fabricante de los bienes ofertados, o carta original del fabricante; en los cuales se pueda corroborar las características técnicas de los bienes ofertados)"

En este sentido, el licitante presentó la ficha técnica que contiene la siguiente información:

- Tablero fabricado en fibra de madera de alta densidad en 6mm de espesor, tratado para evitar deformaciones (MDF)
- Laminado de 1.5 mm pertech blanco de máxima calidad especial para borrado sin dejar manchas. Soporta hasta thinner sin dañar la cubierta, fácil limpieza y borrado.
- Adherido con pegamento líquido 3M de alta adherencia.
- Marco de aluminio anodizado natural de moderno diseño en corte a 45° en las esquinas, con funcional porta marcador completo en la parte inferior, tipo gota de 2 pulgadas.



**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE
AGUASCALIENTES**
DIRECCIÓN GENERAL DE FINANZAS
NOTIFICACIÓN DE FALLO
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
NÚMERO E/901045968-009-2020
**ADQUISICIÓN DE PUPITRES PARA LA DIRECCIÓN GENERAL DE
PLANEACIÓN Y DESARROLLO Y DE MATERIALES PARA EL
DEPARTAMENTO DE MANTENIMIENTO DE LA DIRECCIÓN
GENERAL DE INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA DE LA
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES**

- Unido con remache pop clavo n.42.
- Tirante de acero en su trascara para mejor soporte.
- Orificios para instalación al muro en el perímetro del pizarrón.
- Tiempo de vida en uso normal: 8- 10 años.

Se anexa imagen de la ficha técnica presentada:



Aguascalientes a 23 de octubre del 2020

- Ficha técnica
- Tablero fabricado en fibra de madera de alta densidad en 6 mm de espesor, tratado para evitar deformaciones (MDF)
- Laminado de 1.5 mm penech blanco de máxima calidad especial para borrado sin dejar manchas. Soporta hasta 30mm sin dañar la cubierta, fácil limpieza y borrado.
- Adherido con pegamento líquido 3M de alta adherencia.
- Marco de aluminio anodizado natural de moderno diseño en corte a 45° en las esquinas, con funcional porta marcador completo en la parte inferior. Tipo pila de 2 pulgadas.
- Unido con remache pop clavo n. 42
- Tirante de acero en su trascara para mejor soporte.
- Orificios para instalación al muro en el perímetro del pizarrón.
- Tiempo de vida en uso normal: 8-10 años.

Ecuador #104 Fraccionamiento Las Américas C.P. 20030
Tel. 449 916 24 21 y 449 918 40 75
ofinova@yahoo.com.mx


ING. DANIEL OCHOA ALVAREZ
REPRESENTANTE LEGAL

Como puede observarse y acorde a lo manifestado por el área requirente de los bienes de la licitación, en el folleto presentado por la empresa Ofinova de Aguascalientes S.A. de C.V., no puede corroborarse las medidas del pizarrón blanco ofertado, por lo que no existe la certeza de las medidas del bien ofertado en la partida 3.

Por los incumplimientos respecto de las inconsistencias presentadas en las observaciones X.7, X.5 y X.6 y las demás encontradas en la documentación técnica antes señaladas y que afectan su solvencia, al ofertar un tiempo de entrega de 90 días para las partidas 1 y 2, cuando lo requerido era máximo 40 días naturales posteriores a la fecha de fallo, así como no haber colocado dentro del "Anexo 1" de su propuesta ni en la ficha técnica las medidas de la partida 3 pizarrón blanco que se solicitaban, de conformidad con el artículo en el artículo 55 y 56 de la Ley, en relación con el Anexo "1" y Anexo "2" y demás requisitos solicitados en la convocatoria de la presente licitación, **se desecha su propuesta para las partidas número: 1, 2 y 3.**

Revisión Técnica realizada por la Lic. Nancy Berenice Martínez Palos, Jefa del Departamento de Proyectos Institucionales de la DGPyD, el I.S.C. Pedro Antonio Venegas Morales, Representante Técnico del Depto. de Proyectos Institucionales de la DGPyD, 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 en esta licitación será por partida individual total a un solo Licitante. Por lo que la Licitación se*

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE
AGUASCALIENTES**
DIRECCIÓN GENERAL DE FINANZAS
NOTIFICACIÓN DE FALLO
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
NÚMERO E/901045968-009-2020
**ADQUISICIÓN DE PUPITRES PARA LA DIRECCIÓN GENERAL DE
PLANEACIÓN Y DESARROLLO Y DE MATERIALES PARA EL
DEPARTAMENTO DE MANTENIMIENTO DE LA DIRECCIÓN
GENERAL DE INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA DE LA
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES**

puede adjudicar a varios proveedores excepto para las siguientes: **La partida 1 y 2 se adjudicará en conjunto a un solo proveedor**, a quien presente propuesta solvente con precio más bajo y económico (para evaluar la partida 1 y 2 se deberá presentar muestra física de la partida 1). **La partida 13 y 14 se adjudicará en conjunto a un solo proveedor**, a quien presente propuesta solvente con precio más bajo y económico.-----

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 a detalle del bien	Unidad de Medida	Cantidad	Empresa Adjudicada	Precios Unitarios antes IVA	Precios Totales antes IVA
Departamento de Proyectos Institucionales de la Dirección General de Planeación y Desarrollo						
1	BUTACA ESCOLAR PARA DIESTROS <i>TIEMPO DE GARANTÍA:</i> 5 años <i>INSTALACIÓN:</i> Armados y en cada salón	Pieza	2432	MANUFACTURAS POST FORM, S.A. DE C.V.	\$1,292.11	\$3,142,411.52
2	BUTACA ESCOLAR PARA ZURDOS <i>TIEMPO DE GARANTÍA:</i> 5 años <i>INSTALACIÓN:</i> Armados y en cada salón	Pieza	150		\$1,292.11	\$193,816.50
3	PIZARRÓN BLANCO LUXURY. Medidas: 1.20 x 2.40 mts. <i>TIEMPO DE GARANTÍA:</i> 1 año, incluye instalación en cada salón.	Pieza	400	CENTRO COMERCIAL DE EQUIPOS, S.A. DE C.V.	\$1,487.00	\$594,800.00
Departamento de Mantenimiento de la Dirección General de Infraestructura Universitaria						
4	REGULADOR DE VOLTAJE FERRORESONANTE 63-22/1-280 8 KVA SOLA BASIC	Pieza	7	INGENIERIA EN INTERCOMUNICACIÓN, TELEFONIA Y SONIDO, S.A. DE C.V.	\$32,763.96	\$229,347.72
5	UVC-AIR LAMPARA GERMICIDA DISEÑADA PARA SISTEMAS DE VENTILACION.	Pieza	28	SUPRA DESARROLLOS TECNOLÓGICOS, S.A. DE C.V.	\$1,550.00	\$43,400.00
6	UVC-MOV LAMPARA GERMICIDA EFICAZ PARA DESINFECTAR AIRE Y SUPERFICIES	Pieza	20	SUPRA DESARROLLOS TECNOLÓGICOS, S.A. DE C.V.	\$12,450.00	\$249,000.00
7	HEALIX-UVO 15W	Pieza	30	SUPRA DESARROLLOS TECNOLÓGICOS, S.A. DE C.V.	\$1,972.32	\$59,169.60
8	TRANSFORMADOR BIBLIOTECA Suministro y remplazo de transformador trifasico tipo pedestal de 300 kva Incluye: desinstalacion de transformador existente, maniobra de traslado a su almacen en ciudad universitaria Maniobra de descarga y montaje. Transformador nuevo, conexión de nuevo transformador con materiales de media y baja tension existentes, puesta en marcha de transformador, instalación y maniobras de carga y descarga.	Pieza	1	GP ELECTROMECHANICA, S.A. DE C.V.	\$196,712.77	\$196,712.77
9	TRANSFORMADOR AUDITORIO Suministro y remplazo de Transformador trifasico tipo pedestal de 500 kva Incluye: Desinstalacion de transformador existente, maniobrade traslado a su almacen ciudad universitaria maniobra de descarga; incluye también la instalación y montaje de transformador nuevo, conexión de transformador con nuevas terminales de media tension(codo occ 15kv, 200a, 1/0 awg), así como nuevas	Pieza	1	GP ELECTROMECHANICA, S.A. DE C.V.	\$250,578.13	\$250,578.13

[Handwritten signatures and initials in blue ink]

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE
AGUASCALIENTES**
DIRECCIÓN GENERAL DE FINANZAS
NOTIFICACIÓN DE FALLO
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
NÚMERO E/901045968-009-2020
**ADQUISICIÓN DE PUPITRES PARA LA DIRECCIÓN GENERAL DE
PLANEACIÓN Y DESARROLLO Y DE MATERIALES PARA EL
DEPARTAMENTO DE MANTENIMIENTO DE LA DIRECCIÓN
GENERAL DE INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA DE LA
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES**

	zapatas de baja tension (zapatas ponchables cal. 500kcm) puesta en marcha de transformador					
10	Letras independientes tipo charola formadas en aluminio anodizado con canto de 5 cm, no se contempla iluminación, aluminio anodizado cepillado, canto de 5 cm, medida 1.38 x 1.17 mt, 1.31 x 1.46 mt, 4.78 x 0.115 mts "Unidad de Desarrollo e Inovacion Interactiva" (Incluye instalación)	Pieza	1	LETREROS Y GRÁFICOS, S.A. DE C.V.	\$35,470.50	\$35,470.50
11	Monolito 1 vista, estructura interna de tubular y ptr 1", placa de acero de 1/4", peralte conforme a planos, iluminación interna en base a módulos led blanco de alta intensidad, textos y gráficos en acrílico blanco 9 mm, forro en panel acm alucoflex o similar. No incluye obra civil. medidas 1.10x3.20 mts (Incluye instalación)	Pieza	1	LETREROS Y GRÁFICOS, S.A. DE C.V.	\$55,075.00	\$55,075.00
12	Totem luminoso imagotipo "GO" elaborado en push thru en acrílico de 9mm decorado con vinil impreso alta definición. Forro de panel acm color de linea elementos naranjas con volumen, iluminación led perimetral, elementos morados con impresión alta calidad, numero "2" y logotipo "uaa" caladas con iluminación estructura interna de tubular 1", poste alma ptr 4" con iluminación led blanco, modulo lateral acrílico de 6mm impreso y colocado con chapetones instalacion a piso con cimentacion, conexión a disparo de luz proporcionado por la universidad, totem con iluminación medidas 0.70x3.50 mts	Pieza	10	LETREROS Y GRÁFICOS, S.A. DE C.V.	\$40,000.00	\$400,000.00
13	UPS DE 3000VA 120V/120V ON LINE MODELO 9X3000RT MARCA EATON	Pieza	15	INGENIERIA EN INTERCOMUNICACIÓN, TELEFONIA Y SONIDO, S.A. DE C.V.	\$24,566.76	\$368,501.40
14	MODULO DE BATERIAS EXTERNO MODELO 9PXEBM72RT MARCA EATON	Pieza	15		\$10,727.64	\$160,914.60
15	PLANTA DIESEL ELECTRICA DE 150W	Pieza	1	DESIERTA		
16	PLANTA DIESEL ELECTRICA DE 100 KW	Pieza	2	DESIERTA		

Por considerar que sus propuestas son solventes al reunir conforme a los criterios de adjudicación contenidos en las bases, 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 y en su caso por conjunto para las partidas 1 y 2, 13 y 14, 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
15 y 16	Se declara desierta, en virtud de que no existieron propuestas susceptibles de análisis en el Acto de Presentación y Apertura.

Para las partidas adjudicadas, se formalizará esta adquisición mediante contrato de compra - venta 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 30 de octubre de 2020 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

[Handwritten signatures and initials in blue ink on the right margin]

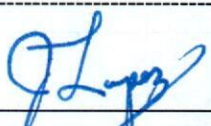
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES
DIRECCIÓN GENERAL DE FINANZAS
NOTIFICACIÓN DE FALLO
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
NÚMERO E/901045968-009-2020
ADQUISICIÓN DE PUPITRES PARA LA DIRECCIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y DESARROLLO Y DE MATERIALES PARA EL DEPARTAMENTO DE MANTENIMIENTO DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES

miscelánea fiscal para el 2020 publicada el 28 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 brivera@correo.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



M. en A. Beatriz E. Rivera de Loera
Jefe del Departamento de Compras



Arq. Jesús Eduardo Salinas González
Representante de la Contraloría Universitaria



Lic. María Díaz Rodríguez
Representante del Departamento Jurídico



Dra. Sandra Yesenia Pinzón Castro
Directora General de la Dirección General de
Planeación y Desarrollo

L.A.E. Nancy Berenice Martínez Palos
Jefa del Depto. de Proyectos Institucionales de la
DGPyD



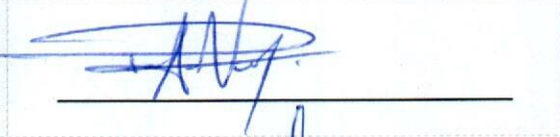
Lic. Roberto Alejandro Ortega Martínez
Jefe del Departamento de Mantenimiento, DGIU

Lic. Lluvia Salazar Almanza
Departamento de Compras

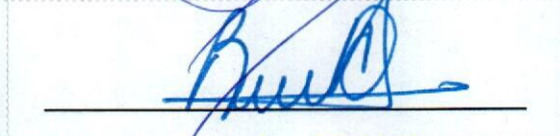
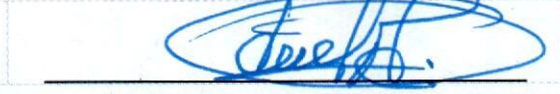




**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE
AGUASCALIENTES**
DIRECCIÓN GENERAL DE FINANZAS
NOTIFICACIÓN DE FALLO
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
NÚMERO E/901045968-009-2020
**ADQUISICIÓN DE PUPITRES PARA LA DIRECCIÓN GENERAL DE
PLANEACIÓN Y DESARROLLO Y DE MATERIALES PARA EL
DEPARTAMENTO DE MANTENIMIENTO DE LA DIRECCIÓN
GENERAL DE INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA DE LA
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES**

<p>I.S.C. Pedro Antonio Venegas Morales Representante Técnico del Depto. de Proyectos Institucionales de la DGPyD</p>	
<p>C.P. Angélica Lozano Galaviz Encargada de Licitaciones del Departamento de Compras</p>	

Intervienen por los Licitantes:-----

<p>C. Edgar Jesús Aviña López Letreros y Gráficos, S.A. de C.V.</p>	
<p>C. Rogelio Camacho Delgado Ingeniería en Intercomunicación, Telefonía y Sonido, S.A. de C.V.</p>	
<p>C. Zita Celina Tenorio Martinez Manufacturas Post Form, S.A. de C.V.</p>	
<p>C. Daniel Ochoa Álvarez Ofinova de Aguascalientes, S.A. de C.V.</p>	

Siendo las **13:15** 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=====

Bl. H. 4
+ H. 4
X
W

Universidad Autónoma de Aguascalientes

Dirección General de Finanzas

Adquisición de Pupitres para la DGPd y Materiales para el

Departamento de Mantenimiento de

la DGIU Universidad Autónoma de Aguascalientes

L.P.N. E/901045968-009-2020

1ER LUGAR

2DO LUGAR

Anexo "1" Dictamen Técnico

MANUFACTURAS POST FORM, S.A. DE C.V.

Partida	Descripción	Cantidad	PRECIO UNITARIO ANTES DE IVA	PRECIO TOTAL ANTES DE IVA	OFERTÓ	SI CUMPLE / NO CUMPLE	OBSERVACIONES
1	<p>BUTACA ESCOLAR PARA DIESTROS ESTRUCTURA: de perfil redondo tubular de acero en 1" de diámetro, calibre 18; refuerzos laterales de perfil redondo tubular de acero en 1/2" de diámetro calibre 18; asiento y respaldo de perfil redondo tubular de acero en 7/8" de diámetro, calibre 18; uniones de los tubos a media caña. Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO2. Pintura electroestatica en polvo (epóxica) color negro carbón. APOYOS: dos apoyos de la paleta de perfil redondo tubular de acero en una pulgada de diámetro, calibre 18. Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO2. PALETA LATERAL: en copolimero de polipropileno de alta densidad. Con embutido para lapiz y espesor de 3/4". Fijación por medio de tornillos y tuercas inserto ("T" nuts). Inclinación de la paleta a 10 grados, color negro. Se solicita paleta para diestros. PARRILLA PORTA LIBROS: fabricada en forma plana. En perfil redondo tubular de acero en 1" de diámetro, calibre 18. Dos travesaños en perfil redondo tubular de acero en una pulgada de diámetro, calibre 18. Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO2. RESPALDO Y ASIEN TO: en copolimero de polipropileno. Diseño ergonómico. Fijación por medio de tornillo pasado con tuerca hexagonal. REGATONES: en polipropileno de alta densidad. Tipo bola internos, color negro, en polipropileno de alta densidad, tipo plano interno, color negro. PESO MÍNIMO DE RESISTENCIA: 160 kgs. COLORES: Respaldo y asiento en gris, estructura y paleta en negro; con la gama de colores del licitante de acuerdo a su catálogo. TIEMPO DE GARANTÍA: 5 años INSTALACIÓN: Armados</p>	2432	\$1,292.11	\$3,142,411.52	<p>BUTACA ESCOLAR PARA DIESTROS ESTRUCTURA: de perfil redondo tubular de acero en 1" de diámetro, calibre 18; refuerzos laterales de perfil redondo tubular de acero en 1/2" de diámetro calibre 18; asiento y respaldo de perfil redondo tubular de acero en 7/8" de diámetro, calibre 18; uniones de los tubos a media caña. Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO2. Pintura electroestatica en polvo (epóxica) color negro carbón. APOYOS: dos apoyos de la paleta de perfil redondo tubular de acero en una pulgada de diámetro, calibre 18. Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO2. PALETA LATERAL: en copolimero de polipropileno de alta densidad. Con embutido para lapiz y espesor de 3/4". Fijación por medio de tornillos y tuercas inserto ("T" nuts). Inclinación de la paleta a 10 grados, color negro. Con paleta para diestros. PARRILLA PORTA LIBROS: fabricada en forma plana. En perfil redondo tubular de acero en 1" de diámetro, calibre 18. Dos travesaños en perfil redondo tubular de acero en una pulgada de diámetro, calibre 18. Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO2. RESPALDO Y ASIEN TO: en copolimero de polipropileno. Diseño ergonómico. Fijación por medio de tornillo pasado con tuerca hexagonal. REGATONES: en polipropileno de alta densidad. Tipo bola internos, color negro, en polipropileno de alta densidad, tipo plano interno, color negro. PESO MÍNIMO DE RESISTENCIA: 160 kgs. TRAVESAÑOS DE PARRILLA: Perfil redondo tubular de acero de 3/4" calibre 18. COLORES: Respaldo y asiento en gris, estructura y paleta en negro. INSTALACIÓN: Se entregarán armados. TIEMPO DE GARANTÍA: 5 años</p>	SI CUMPLE	
2	<p>BUTACA ESCOLAR PARA ZURDOS ESTRUCTURA: de perfil redondo tubular de acero en 1" de diámetro, calibre 18; refuerzos laterales de perfil redondo tubular de acero en 1/2" de diámetro calibre 18; asiento y respaldo de perfil redondo tubular de acero en 7/8" de diámetro, calibre 18; uniones de los tubos a media caña. Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO2. Pintura electroestatica en polvo (epóxica) color negro carbón. APOYOS: dos apoyos de la paleta de perfil redondo tubular de acero en una pulgada de diámetro, calibre 18. Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO2. PALETA LATERAL: en copolimero de polipropileno de alta densidad. Con embutido para lapiz y espesor de 3/4". Fijación por medio de tornillos y tuercas inserto ("T" nuts). Inclinación de la paleta a 10 grados, color negro. Se solicita paleta para zurdos. PARRILLA PORTA LIBROS: fabricada en forma plana. En perfil redondo tubular de acero en 1" de diámetro, calibre 18. Dos travesaños en perfil redondo tubular de acero en una pulgada de diámetro, calibre 18. Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO2. RESPALDO Y ASIEN TO: en copolimero de polipropileno. Diseño ergonómico. Fijación por medio de tornillo pasado con tuerca hexagonal. REGATONES: en polipropileno de alta densidad. Tipo bola internos, color negro, en polipropileno de alta densidad, tipo plano interno, color negro. PESO MÍNIMO DE RESISTENCIA: 160 kgs. COLORES: Respaldo y asiento en gris, estructura y paleta en negro; con la gama de colores del licitante de acuerdo a su catálogo. TIEMPO DE GARANTÍA: 5 años INSTALACIÓN: Armados</p>	150	\$1,292.11	\$193,816.50	<p>BUTACA ESCOLAR PARA ZURDOS ESTRUCTURA: de perfil redondo tubular de acero en 1" de diámetro, calibre 18; refuerzos laterales de perfil redondo tubular de acero en 1/2" de diámetro calibre 18; asiento y respaldo de perfil redondo tubular de acero en 7/8" de diámetro, calibre 18; uniones de los tubos a media caña. Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO2. Pintura electroestatica en polvo (epóxica) color negro carbón. APOYOS: dos apoyos de la paleta de perfil redondo tubular de acero en una pulgada de diámetro, calibre 18. Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO2. PALETA LATERAL: en copolimero de polipropileno de alta densidad. Con embutido para lapiz y espesor de 3/4". Fijación por medio de tornillos y tuercas inserto ("T" nuts). Inclinación de la paleta a 10 grados, color negro. Con paleta para zurdos. PARRILLA PORTA LIBROS: fabricada en forma plana. En perfil redondo tubular de acero en 1" de diámetro, calibre 18. Dos travesaños en perfil redondo tubular de acero en una pulgada de diámetro, calibre 18. Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO2. RESPALDO Y ASIEN TO: en copolimero de polipropileno. Diseño ergonómico. Fijación por medio de tornillo pasado con tuerca hexagonal. REGATONES: en polipropileno de alta densidad. Tipo bola internos, color negro, en polipropileno de alta densidad, tipo plano interno, color negro. PESO MÍNIMO DE RESISTENCIA: 160 kgs. TRAVESAÑOS DE PARRILLA: Perfil redondo tubular de acero de 3/4" calibre 18. COLORES: Respaldo y asiento en gris, estructura y paleta en negro. INSTALACIÓN: Se entregarán armados. TIEMPO DE GARANTÍA: 5 años</p>	SI CUMPLE	

Universidad Autónoma de Aguascalientes
Dirección General de Finanzas
Adquisición de Pupitres para la DGPYD y Materiales para el
Departamento de Mantenimiento de
la DGIU Universidad Autónoma de Aguascalientes
L.P.N. E/901045968-009-2020

1ER LUGAR
2DO LUGAR

Anexo "1" Dictamen Técnico

OFINOVA DE AGUASCALIENTES, S.A. DE C.V.

Partida	Descripción	Cantidad	PRECIO UNITARIO ANTES DE IVA	PRECIO TOTAL ANTES DE IVA	OFERTÓ	SI CUMPLE / NO CUMPLE	OBSERVACIONES
1	<p>BUTACA ESCOLAR PARA DIESTROS ESTRUCTURA: de perfil redondo tubular de acero en 1" de diámetro, calibre 18; refuerzos laterales de perfil redondo tubular de acero en 1/2" de diámetro calibre 18; asiento y respaldo de perfil redondo tubular de acero en 7/8" de diámetro, calibre 18; uniones de los tubos a media caña. Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO2. Pintura electroestática en polvo (epóxica) color negro carbón. APOYOS: dos apoyos de la paleta de perfil redondo tubular de acero en una pulgada de diámetro, calibre 18. Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO2.</p> <p>PALETA LATERAL: en copolímero de polipropileno de alta densidad. Con embutido para lápiz y espesor de 3/4". Fijación por medio de tornillos y tuercas inserto ("T" nuts). Inclinación de la paleta a 10 grados, color negro. Se solicita paleta para diestros.</p> <p>PARRILLA PORTA LIBROS: fabricada en forma plana. En perfil redondo tubular de acero en 1" de diámetro, calibre 18. Dos travesaños en perfil redondo tubular de acero en una pulgada de diámetro, calibre 18. Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO2.</p> <p>RESPALDO Y ASIENTO: en copolímero de polipropileno. Diseño ergonómico. Fijación por medio de tornillo pasado con tuerca hexagonal.</p> <p>REGATONES: en polipropileno de alta densidad. Tipo bola internos, color negro, en polipropileno de alta densidad, tipo plano interno, color negro.</p> <p>PESO MÍNIMO DE RESISTENCIA: 160 kgs.</p> <p>COLORES: Respaldo y asiento en gris, estructura y paleta en negro; con la gama de colores del licitante de acuerdo a su catálogo.</p> <p>TIEMPO DE GARANTÍA: 5 años</p> <p>INSTALACIÓN: Armados</p>	2432	\$1,199.00	\$2,915,968.00	<p>BUTACA ESCOLAR PARA DIESTROS ESTRUCTURA: de perfil redondo tubular de acero en "1" de diámetro, calibre 18; asiento y respaldo de perfil redondo tubular de acero en 7/8 de diámetro, calibre 18; uniones de los tubos a media caña. Las uniones entre las piezas son de base a soldadura de micro alambre a gas CO2. Pintura electroestática en polvo (epoxica) color negro carbón. APOYOS: dos apoyos de la paleta de perfil redondo tubular de acero en una pulgada de diámetro, calibre 18. Las uniones entre las piezas son de base a soldadura de micro alambre a gas CO2.</p> <p>PALETA LATERAL: en copo lmero de alta densidad. Con embutido para lápiz y espesor de ¾". Fijación por medio de tornillos y tuercas inserto ("T nuts). Inclinación de la paleta a 10 grados, color negro.</p> <p>PARRILLA PORTA LIBROS: fabricada en forma plana. En perfil redondo tubular de acero en 1" de diámetro, calibre 18. Dos travesaños en perfil redondo tubular de acero en una pulgada de diámetro, calibre 18. Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de micro alambre a gas CO2</p> <p>RESPALDO Y ASIENTO: en copo lmero de polipropileno. Diseño ergonómico. Fijación por medio de tornillo pasado con tuerca hexagonal.</p> <p>REGATONES: en polipropileno de alta densidad. Tipo bola internos, color negro, en polipropileno de alta densidad, tipo plano interno, color negro.</p> <p>PESO MÍNIMO DE RESISITENCIA: 160 kgs</p> <p>COLORES: Respaldo y asiento en gris, estructura y paleta en negro; con la gama de colores del licitante de acuerdo a su catálogo.</p> <p>TIEMPO DE GARANTÍA: 5 AÑOS</p> <p>INSTALACIÓN: Armado</p> <p>MARCA: OFFIHO</p> <p>MODELO: OHP-2308</p>	SI CUMPLE	
2	<p>BUTACA ESCOLAR PARA ZURDOS ESTRUCTURA: de perfil redondo tubular de acero en 1" de diámetro, calibre 18; refuerzos laterales de perfil redondo tubular de acero en 1/2" de diámetro calibre 18; asiento y respaldo de perfil redondo tubular de acero en 7/8" de diámetro, calibre 18; uniones de los tubos a media caña. Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO2. Pintura electroestática en polvo (epóxica) color negro carbón. APOYOS: dos apoyos de la paleta de perfil redondo tubular de acero en una pulgada de diámetro, calibre 18. Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO2.</p> <p>PALETA LATERAL: en copolímero de polipropileno de alta densidad. Con embutido para lápiz y espesor de 3/4". Fijación por medio de tornillos y tuercas inserto ("T" nuts). Inclinación de la paleta a 10 grados, color negro. Se solicita paleta para zurdos.</p> <p>PARRILLA PORTA LIBROS: fabricada en forma plana. En perfil redondo tubular de acero en 1" de diámetro, calibre 18. Dos travesaños en perfil redondo tubular de acero en una pulgada de diámetro, calibre 18. Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de micro alambre a gas CO2.</p> <p>RESPALDO Y ASIENTO: en copolímero de polipropileno. Diseño ergonómico. Fijación por medio de tornillo pasado con tuerca hexagonal.</p> <p>REGATONES: en polipropileno de alta densidad. Tipo bola internos, color negro, en polipropileno de alta densidad, tipo plano interno, color negro.</p> <p>PESO MÍNIMO DE RESISTENCIA: 160 kgs.</p> <p>COLORES: Respaldo y asiento en gris, estructura y paleta en negro; con la gama de colores del licitante de acuerdo a su catálogo.</p> <p>TIEMPO DE GARANTÍA: 5 años</p> <p>INSTALACIÓN: Armados</p>	150	\$1,199.00	\$179,850.00	<p>ESTRUCTURA: de perfil redondo tubular de acero en "1" de diámetro, calibre 18; asiento y respaldo de perfil redondo tubular de acero en 7/8 de diámetro, calibre 18; uniones de los tubos a media caña. Las uniones entre las piezas son de base a soldadura de micro alambre a gas CO2. Pintura electroestática en polvo (epoxica) color negro carbón. APOYOS: dos apoyos de la paleta de perfil redondo tubular de acero en una pulgada de diámetro, calibre 18. Las uniones entre las piezas son de base a soldadura de micro alambre a gas CO2.</p> <p>PALETA LATERAL: en copo lmero de alta densidad. Con embutido para lápiz y espesor de ¾". Fijación por medio de tornillos y tuercas inserto ("T nuts). Inclinación de la paleta a 10 grados, color negro. Se solicita paleta para zurdos.</p> <p>PARRILLA PORTA LIBROS: fabricada en forma plana. En perfil redondo tubular de acero en 1" de diámetro, calibre 18. Dos travesaños en perfil redondo tubular de acero en una pulgada de diámetro, calibre 18. Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de micro alambre a gas CO2</p> <p>RESPALDO Y ASIENTO: en copo lmero de polipropileno. Diseño ergonómico. Fijación por medio de tornillo pasado con tuerca hexagonal.</p> <p>REGATONES: en polipropileno de alta densidad. Tipo bola internos, color negro, en polipropileno de alta densidad, tipo plano interno, color negro.</p> <p>PESO MÍNIMO DE RESISTENCIA: 160 kgs</p> <p>COLORES: Respaldo y asiento en gris, estructura y paleta en negro; con la gama de colores del licitante de acuerdo a su catálogo.</p> <p>TIEMPO DE GARANTÍA: 5 AÑOS</p> <p>INSTALACIÓN: Armados</p> <p>MARCA: OFFIHO</p> <p>MODELO: OHP-2308</p>	SI CUMPLE	

[Handwritten signatures and initials in blue ink]

Universidad Autónoma de Aguascalientes
 Dirección General de Finanzas
 Adquisición de Pupitres para la DGP/D y Materiales para el
 Departamento de Mantenimiento de
 la DGIU Universidad Autónoma de Aguascalientes
 L.P.N. E/91010415968-009-2020

IER LUGAR
 2DO LUGAR

CENTRO COMERCIAL DE EQUIPOS, S.A. DE C.V.		OFINNOVA DE AGUASCALIENTES, S.A. DE C.V.									
Partida	Descripción	Cantidad	PRECIO UNITARIO ANTES DE IVA	PRECIO TOTAL ANTES DE IVA	SI CUMPLE / NO CUMPLE	OBSERVACIONES	PRECIO UNITARIO ANTES DE IVA	PRECIO TOTAL ANTES DE IVA	OFINNOVA	SI CUMPLE / NO CUMPLE	OBSERVACIONES
3	PIZARRÓN BLANCO LUXURY. Tablero fabricado en fibra de madera de alta densidad en 6 mm de espesor, tratado para evitar deformaciones (MDF). Laminado de 1.5 mm pertech blanco de máxima calidad especial para borrado sin dejar manchas. Soporta hasta thinner sin dañar la cubierta, fácil limpieza y borrado. Adherido con pegamento líquido 3M de alta adherencia. Marco de aluminio anodizado natural de moderno diseño en corte a 45° en las esquinas, con funcional porta marcador completo en la parte inferior, tipo gota de 2 pulgadas. Unido con remache pop clavo n.42. Trante de acero en su traseira para mejor soporte. Orificios para instalación al muro en el perímetro del pizarrón. Medidas: 1.20 x 2.40 mts. TIEMPO DE GARANTÍA: 1 año	400	\$1,487.00	\$594,800.00	SI CUMPLE		\$1,322.50	\$529,000.00	PIZARRÓN BLANCO LUXURY Tablero fabricado en fibra de madera de alta densidad en 6 mm de espesor, tratado para evitar deformaciones (MDF). Laminado de 1.5 mm pertech blanco de máxima calidad especial para borrado sin dejar manchas. Soporta hasta thinner sin dañar la cubierta, fácil limpieza y borrado. Adherido con pegamento líquido 3M de alta adherencia. Marco de aluminio anodizado natural de moderno diseño en corte a 45° en las esquinas, con funcional porta marcador completo en la parte inferior, tipo gota de 2 pulgadas. Unido con remache pop clavo n.42. Trante de acero en su traseira para mejor soporte. Orificios para instalación al muro en el perímetro del pizarrón. MARCA: OFINNOVA - MODELO: LUXURY TIEMPO DE GARANTÍA: 1 año.	NO CUMPLE	No proporciona medidas especificadas en el Anexo 1 ni en el folleto.

VObO: L.A.E. Nancy Berenice Martínez Palos

Jefa DEL DEPARTAMENTO DE PROYECTOS INSTITUCIONALES DE LA DGP/D

Elaboró: L.E. Pedro Antonio Venegas Morales

REPRESENTANTE TÉCNICO DEL DEPARTAMENTO DE PROYECTOS INSTITUCIONALES DE LA DGP/D

[Handwritten signatures and initials in blue ink]

Universidad Autónoma de Aguascalientes
Dirección General de Finanzas
Adquisición de Pupitres para la DGPYD y Materiales para el
Departamento de Mantenimiento de
la DGU Universidad Autónoma de Aguascalientes
L.P.N. 2501555555-009-3220
Acto de Presentación y Apertura de Propuestas

Anexo 1° Dictamen Técnico

GP ELECTROMECANICA, S.A. DE C.V.

CANTIDAD	DESCRIPCION	CANTIDAD	UNIDAD	CUMPLIMIENTO		OBSERVACIONES
				SI CUMPLE / NO CUMPLE		
	Departamento de Mantenimiento de la Dirección General de Infraestructura Universitaria					\$0.00
7	REGULADOR DE VOLTAJE FERRAMENTARIO 60-25V/280W KVA 50VA BASIC LUGAR: A LAMPARA GEOMETRICA DISEÑADA PARA SISTEMAS DE VENTILACION CARACTERISTICAS: POTENCIA ELECTRICA: 60W POTENCIA NOMINAL 10V/11.000 Mw LONGITUD DE ENDA 100 254 mm ANCHURA 10V 11.000 Mw VOLTAJE: 120V DISEÑO: No VIDA ÚTIL: 4,000 HRS TEMPERATURA AMBIENTE DE OPERACION: 0°C-40°C	7				\$262,111.68
20	LAMPARA GEOMETRICA EFICAZ PARA DESINFECTAR AIRE Y SUPERFICIES CARACTERISTICAS: POTENCIA ELECTRICA: 60W POTENCIA NOMINAL 10V/11.000 Mw LONGITUD DE ENDA 100 254 mm ANCHURA 10V 11.000 Mw VOLTAJE: 120V/227V DISEÑO: No VIDA ÚTIL: 4,000 HRS TEMPERATURA AMBIENTE DE OPERACION: 0°C-40°C	20				\$44,950.00
30	HELANDO 1000 LITROS CARACTERISTICAS: DIMENSION: 200 mm x 1100 mm AREA DE APLICACION: 0.50M2 COMBUSTIBLE: BIODIESEL 1 LITRO POTENCIA: 1000 W VOLTAJE: 120V TIPO DE MOTOR: 254 mm x 100 mm VIDA ÚTIL: 4,000 HRS MATERIAL: VITRO DE CASADO DE ALTA PUREZA FUNCION: CONTROL BIOMOFOS DE INOCUIDAD USOS: ESTERILIZACION, ELIMINACION DE VIRUS Y BACTERIAS APLICACION: INTERIOR	30				\$261,450.00
1	TRANSFORMADOR BI-FASICA Suministro y remolque de transformador trifásico tipo pedestal de 500 kva con las siguientes características: Voltaje primario: 13.2kv conexión delta Voltaje secundario: 220/127V conexión estrella Frecuencia: 60Hz Tipo de enfriamiento: onan Cambiador: posiciónes 4 Cambiador configuración: 2/2 Altura de eje: 2,300 Impedancia estándar Norma: IEEE 285 Líquido aislante: aceite mineral Frenos: muertos Sobrecarga: de 160% Operación: radial Temp. de operación: 30°/40°C Secionador: 1 de 2 posiciones Tipo de boquilla: el tipo peso de 200 amper Incluye: desinstalación de transformador existente, mano de obra de traslado a su ubicación en calidad de desecho y montaje. Materia de desecho y montaje	1		si cumple		\$61,141.92
1	TRANSFORMADOR MONOFASICO Suministro y remolque de Transformador trifásico tipo pedestal de 500 kva con las siguientes características: Voltaje primario: 13.2kv conexión delta Voltaje secundario: 220/127V conexión estrella Frecuencia: 60Hz Tipo de enfriamiento: onan Cambiador: posiciónes 4 Cambiador configuración: 2/2 Altura de eje: 2,300 Impedancia estándar Norma: IEEE 285 Líquido aislante: aceite mineral Frenos: muertos Sobrecarga: de 160% Operación: radial Temp. de operación: 30°/40°C Secionador: 1 de 2 posiciones Tipo de boquilla: el tipo peso de 200 amper Incluye: desinstalación de transformador existente, mano de obra de traslado a su ubicación en calidad de desecho y montaje. Materia de desecho y montaje	1		si cumple		\$393,425.54
1	TRANSFORMADOR MONOFASICO Suministro y remolque de Transformador trifásico tipo pedestal de 500 kva con las siguientes características: Voltaje primario: 13.2kv conexión delta Voltaje secundario: 220/127V conexión estrella Frecuencia: 60Hz Tipo de enfriamiento: onan Cambiador: posiciónes 4 Cambiador configuración: 2/2 Altura de eje: 2,300 Impedancia estándar Norma: IEEE 285 Líquido aislante: aceite mineral Frenos: muertos Sobrecarga: de 160% Operación: radial Temp. de operación: 30°/40°C Secionador: 1 de 2 posiciones Tipo de boquilla: el tipo peso de 200 amper Incluye: desinstalación de transformador existente, mano de obra de traslado a su ubicación en calidad de desecho y montaje. Materia de desecho y montaje	1		si cumple		\$501,316.26
1	Módulo 1 unit, estructura interna de tubos y pl. 1", placa de acero de 1/2", panel conductor a 30mm, iluminación interna en base y módulo del tipo de alta intensidad, botón y grillas en acrílico blanco 9mm, fono en panel acrílico a 30mm. No incluye obra civil medidas 1.00x2.00 mts. (Incluye instalación)	1				\$70,941.00
1	Modulo 1 unit, estructura interna de tubos y pl. 1", placa de acero de 1/2", panel conductor a 30mm, iluminación interna en base y módulo del tipo de alta intensidad, botón y grillas en acrílico blanco 9mm, fono en panel acrílico a 30mm. No incluye obra civil medidas 1.00x2.00 mts. (Incluye instalación)	1				\$110,350.00
15	TIPO DE BOMBAS 120/120V CON LINEA MODELO M30MART MARCA EASTON	15				\$440,000.00
15	MODULO DE BATERIAS EXTERNO MODELO SPXEM72ZT MARCA	15				\$393,066.16
1	PLANTA DIESEL ELECTRICA DE 150KW, PRACION AUTOMATICA A 220V/170V/240V/480V MOTOR CUMMINS A DIESEL GENERADOR TRAFIMCO TANQUE INTERIOR EN LA BASE UNIDAD DE TRANSFERENCIA POR MEDIO DE CONTACTORES DE 300V AMP ABB INTERLUPES MONTADO EN EL GENERADOR DE 1 X 150 AMP MARCA ABB CONTROL DIESEL	1				\$173,647.24
1	MOTOR CUMMINS A DIESEL GENERADOR TRAFIMCO TANQUE INTERIOR EN LA BASE UNIDAD DE TRANSFERENCIA POR MEDIO DE CONTACTORES DE 300V AMP ABB INTERLUPES MONTADO EN EL GENERADOR DE 1 X 150 AMP MARCA ABB CONTROL DIESEL	1				\$0.00
2	MOTOR CUMMINS A DIESEL GENERADOR TRAFIMCO TANQUE INTERIOR EN LA BASE UNIDAD DE TRANSFERENCIA POR MEDIO DE CONTACTORES DE 300V AMP ABB INTERLUPES MONTADO EN EL GENERADOR DE 1 X 150 AMP MARCA ABB CONTROL DIESEL	2				\$0.00

[Handwritten signatures and initials in blue ink, including 'H', 'X', and various scribbles.]

Universidad Autónoma de Aguascalientes
Dirección General de Finanzas
Adquisición de Pupitres para la DGH y Materiales para el
Departamento de Mantenimiento de la DGH Universidad Autónoma de Aguascalientes
L.P.N. 1790185558-009-2020
Acto de Presentación y Apertura de Propuestas

Anexo "1" Dictamen Técnico

			SUPRA DESARROLLOS TECNOLÓGICOS, S.A. DE C.V.				CENTRO COMERCIAL DE EQUIPOS, S.A. DE C.V.					
Item	Descripción	Cantidad	Precio Unitario antes de IVA	OFERTA	SI CUMPLE / NO CUMPLE	OBSERVACIONES	Precio Unitario antes de IVA	OFERTA	SI CUMPLE / NO CUMPLE	OBSERVACIONES	Precio Unitario antes de IVA	Precio Total antes de IVA
	Departamento de Mantenimiento de la Dirección General de Infraestructura Universitaria											
	REGULADOR DE VOLTAJE TRIMENSIONAL 09-271-280 8 KVA SOLA BASIC	7	\$0.00				\$0.00	\$0.00			\$0.00	\$0.00
	<p>HPIC 40W</p> <p>LAMPARA GERMICIDA DISEÑADA PARA SISTEMAS DE VENTILACION</p> <p>CARACTERISTICAS:</p> <p>POTENCIA ELECTRICA: 40W</p> <p>POTENCIA RADIADA UV-C: 12,000 mW</p> <p>LONGITUD DE ONDA PICO: 254 nm</p> <p>INTENSIDAD UV: 117 Mw/cm2</p> <p>VOLTAJE: 120V</p> <p>TIPO DE LUZ: UV-C 254 nm</p> <p>TEMPERATURA AMBIENTE DE OPERACION: 0°C a 40°C</p>	28	\$43,400.00		si cumple		\$0.00	\$0.00			\$0.00	\$0.00
	<p>HPIC-40W</p> <p>LAMPARA GERMICIDA EFICAZ PARA DESINFECTAR AIRE Y SUPERFICIES</p> <p>CARACTERISTICAS:</p> <p>POTENCIA ELECTRICA: 40W</p> <p>RADIACION UV-C: 40,800 Mw</p> <p>POTENCIA GERMICIDA (UG): 40,800 Mw</p> <p>RADIACION UV@100%: 37,500 Mw</p> <p>VOLTAJE: 120 V 277V</p> <p>LONGITUD DE ONDA DE PICO: 254 nm</p> <p>INTENSIDAD UV: 396 um/CM2</p> <p>VIDA UTIL: 6000 HRS</p> <p>FUNCION MANTENIDA: 3000MS EON</p>	20	\$249,000.00		si cumple		\$0.00	\$0.00			\$0.00	\$0.00
	<p>HEALTH UVIC 120W</p> <p>CARACTERISTICAS:</p> <p>DIMENSION: 269 mm * 118mm</p> <p>AREA DE APLICACION: 30M2</p> <p>COBERTURA RADIAL: 3 MTS</p> <p>POTENCIA: (W) 15</p> <p>VOLTAJE: 120V</p> <p>TIPO DE LUZ: UV-C 254 nm + OZONO</p> <p>VIDA UTIL: 8,000 HORAS</p> <p>MATERIAL: VIDRIO DE CUARZO DE ALTA PUREZA</p> <p>USOS: ESTERILIZACION, ILUMINACION DE VIDRIO Y MATERIAS</p> <p>APLICACION: INTENSIVO</p>	10	\$59,169.50		si cumple		\$0.00	\$0.00			\$0.00	\$0.00
	<p>TRANSFORMADOR BI-FASICA</p> <p>Suministro y montaje de transformador trifásico tipo pedestal de 300 kva con las siguientes características:</p> <p>Voltaje primario: 13.2kv conexión delta</p> <p>Voltaje secundario: 230/120V conexión estrella</p> <p>Frecuencia: 60Hz</p> <p>Tipo de enfriamiento: aceite</p> <p>Campana: sustitución 4</p> <p>Campana: configuración: 2-2</p> <p>Campana: 14 operación 2.2kV</p> <p>Altura de eje: 2.300</p> <p>Intensidad: estándar</p> <p>Norma: IEEE J-282</p> <p>Equipo accesorio: aceite mineral</p> <p>Fronte: murto</p> <p>Solo extracción de term60's</p> <p>Operación: radial</p> <p>Temp. de operación: 30°/40°/50°</p> <p>Suspensores: 1 de 2 posiciones</p> <p>Tipo de bobinado: tipo bobinado de 200 amper</p> <p>Incluye: distribución de transformador existente, manobra de traslado a su ubicación y conexión permanente</p> <p>Manobra de descarga y montaje</p>	1	\$0.00				\$0.00	\$0.00			\$195,712.77	\$195,712.77
	<p>TRANSFORMADOR MONOFASICO</p> <p>Suministro y montaje de Transformador trifásico tipo pedestal de 300 kva con las siguientes características:</p> <p>Voltaje primario: 13.2kv conexión delta</p> <p>Voltaje secundario: 230/120V conexión estrella</p> <p>Frecuencia: 60Hz</p> <p>Tipo de enfriamiento: aceite</p> <p>Campana: sustitución 4</p> <p>Campana: configuración: 2-2</p> <p>Campana: 14 operación 2.2kV</p> <p>Altura de eje: 2.300</p> <p>Intensidad: estándar</p> <p>Norma: IEEE J-282</p> <p>Equipo accesorio: aceite mineral</p> <p>Fronte: murto</p> <p>Solo extracción de term60's</p> <p>Operación: radial</p> <p>Temp. de operación: 30°/40°/50°</p> <p>Suspensores: 1 de 2 posiciones</p> <p>Tipo de bobinado: tipo bobinado de 200 amper</p> <p>Incluye: distribución de transformador existente, manobra de traslado a su ubicación y conexión permanente</p> <p>Manobra de descarga y montaje</p>	1	\$0.00				\$0.00	\$0.00			\$250,578.13	\$250,578.13
	<p>Estres independientes tipo chavita forjadas en aluminio anodizado con canto de 5 cm, se les controla la longitud, alumina anodizada espesa, canto de 5 cm, medida 1.18 a 1.17 cm, 1.13 a 1.46 cm, 4.90 a 6.93 cm, Unidad de descarga y conexión.</p>	1	\$0.00				\$0.00	\$0.00			\$0.00	\$0.00
	<p>Módulo 1 vista, estructura interna de tubular y pte "T", placa de acero de 1/2", zarate soldado en la base, "cuchillas" con almira en la base y modulos del banco de alta intensidad, todos y graficos en archivo blanco 9 mm, borne en panel con aluminio a empujar. Se incluye cable con medidas: 1.85x1.20 mm</p> <p>(Incluye: instalación)</p>	1	\$0.00				\$0.00	\$0.00			\$0.00	\$0.00
	<p>Tubo luminoso "magnum" "60" instalado en su sitio en archivo de 8mm decorado con vinyl impreso alta definición. Borne de panel con cable de tres elementos con cables con volumen, luminancia del panel, a 6mm desde el borde con impresión alta calidad, número "77" y "magnum" "60" con volumen en estructura interna de tubular "T", placa de acero de 1/2" con luminancia del blanco, modulos del banco de alta intensidad y conexión con el sistema de instalación a 100 cm de altura, conexión a 100 cm de la base proporcionado por el usuario, todo con luminancia medidas 0.70x1.50 mm</p>	10	\$0.00				\$0.00	\$0.00			\$0.00	\$0.00
	UPS DE BATERIA 120V/120W ON LINE MODELO R8300RT MARCA Eaton	15	\$0.00				\$0.00	\$0.00			\$0.00	\$0.00
	MODULO DE BATERIAS EXTERNO MODELO 9PXE8M720T MARCA	15	\$0.00				\$0.00	\$0.00			\$0.00	\$0.00
	<p>PLANTA DEL ELECTRICA DE 10KW, FIJACION AUTOMATICA A 200127V, 60Hz, 40 MOTOR CUMMINS A DIESEL</p> <p>GENERADOR STAMFORD</p> <p>TANQUE INTEGRADO EN LA BASE</p> <p>INTERRUPTOR MONTADO EN EL GENERADOR DE 1 A 100 AMP MARCA ABB</p> <p>INTERRUPTOR MONTADO EN EL GENERADOR DE 1 A 100 AMP MARCA ABB</p> <p>CONTROL DIESEL</p>	1	\$0.00				\$0.00	\$0.00			\$0.00	\$0.00
	<p>40</p> <p>MOTOR CUMMINS A DIESEL</p> <p>GENERADOR STAMFORD</p> <p>TANQUE INTEGRADO EN LA BASE</p> <p>TANQUE DE TRANSFERENCIA POR MEDIO DE CONTACTORES DE 1 A 100 AMP MARCA ABB</p> <p>INTERRUPTOR MONTADO EN EL GENERADOR DE 1 A 100 AMP MARCA ABB</p> <p>CONTROL DIESEL</p>	2	\$0.00				\$0.00	\$0.00			\$0.00	\$0.00
	#REF!						#REF!				#REF!	

[Handwritten signatures and initials in blue ink on the right margin of the page.]

Anexo "2"
Revisión Técnica y Administrativa

Universidad Autónoma de Aguascalientes
Dirección General de Finanzas
ADQUISICIÓN DE PUPITRES PARA LA DIRECCIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y DESARROLLO Y DE MATERIALES PARA EL DEPARTAMENTO DE MANTENIMIENTO DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES
L.P.N. E/161045/168-009-2020
Anexo "2" Revisión Técnica y Administrativa

No.	Descripción	LETNEROS Y GRÁFICOS, S.A. DE C.V.	INGENIERIA EN INTERCOMUNICACIÓN, TELEFONIA Y SONIDO, S.A. DE C.V.	SUPRA DESARROLLOS TECNOLÓGICOS, S.A. DE C.V.	CENTRO COMERCIAL DE EQUIPOS, S.A. DE C.V.	MANUFACTURAS POST FORM, S.A. DE C.V.	GP ELECTROMECANICA, S.A. DE C.V.	OFINOVA DE AGUASCALIENTES, S.A. DE C.V.
1	Acreditación y Representación. Anexo "3"	Presenta. Propuesta firmada por Juan Antonio Ruiz Espinoza De Alba	Presenta. Propuesta firmada por Rogelio Camacho Delgado	Presenta. Propuesta firmada por Myrma Alicia Zavala Garza	Presenta. Propuesta firmada por Guillermo Fernando Ruiz Castañeda	Presenta. Propuesta firmada por Zita Celina Tenorio Martínez	Presenta. Propuesta firmada por Wensalle De Yaneira Meza López	Presenta. Propuesta firmada por Daniel Ochoa Álvarez
2	Identificaciones, del representante legal y su representante en la licitación (Original y Copia) Carta poder, en caso de aplicar. Registro Federal de Contribuyentes. Acta Constitutiva y poder representativo (personas morales) Acta de Nacimiento (personas físicas) Constancia de Proveedor vigente en la Plataforma de Adquisiciones y Obra Pública de la Universidad Autónoma de Aguascalientes	Presenta Identificaciones, Carta Poder, Constancia de Situación Fiscal, Acta Constitutiva	Presenta Constancia de Registro al Padrón de Proveedores.	Presenta Acta Constitutiva, Constancia de Situación Fiscal, Carta Poder, Identificaciones, Constancia de Registro al Padrón de Proveedores.	Presenta Identificación, Constancia de Registro al Padrón de Proveedores, Constancia de Situación Fiscal, Acta Constitutiva, Poder Representación.	Presenta: Identificación, Acta Constitutiva y Poder Representación, Constancia de Situación Fiscal, Carta Poder, Identificación.	Presenta Constancia de Registro al Padrón de Proveedores, Identificación, Poder Representación.	Presenta Constancia de Registro al Padrón de Proveedores, Identificación, Constancia de Situación Fiscal.
3	Manifiesto Anexo "5".	Presenta. 12 meses partida: 12 a la 10	Presenta. 12 meses partida: 3 a la 16	Presenta. 12 meses partida: 5, 6 y 7.	Presenta. 12 meses partida: 3 a la 12 5 años partida: 1 y 2	Presenta. 5 años partida: 1 y 2	Presenta. 12 meses partida: 3 a la 12 5 años partida: 1 y 2	Presenta. 12 meses partida: 3. 5 años partida: 1 y 2.
4	Copia transferencia bancaria y recibo de pago de bases (14, 15, 16 y 19 de octubre de 2020)	Presenta 20 octubre 2020	Presenta 20 octubre 2020	Presenta 19 octubre 2020	Presenta 19 octubre 2020	Presenta 19 octubre 2020	Presenta 19 octubre 2020	Presenta 19 octubre 2020
5	Especificaciones técnicas con descripción pormenorizada de los bienes Anexo "1"	Presenta, revisión técnica realizada por área requerente.	Presenta, revisión técnica realizada por área requerente.	Presenta, revisión técnica realizada por área requerente.	Presenta, revisión técnica realizada por área requerente.	Presenta, revisión técnica realizada por área requerente.	Presenta, revisión técnica realizada por área requerente.	Presenta, revisión técnica realizada por área requerente.
5.1	Muestra física de los bienes ofertados: Partida 1 y 3	No aplica	No aplica	No aplica	Presenta. Partida: 3	Presenta. Partida: 1	No Aplica	Presenta. Partida: 1 y 3
5.2	Para el caso de ofertar en partidas de muebles con productos de maderas o sus derivados, de conformidad al artículo 40 de la Ley: CERTIFICADO DE LA FSC (FOREST STEWARDSHIP COUNCIL) ISO 9001 Todos deberán estar a nombre de la empresa fabricante de los muebles ofertados.	No aplica	No aplica	No aplica	Presenta	Presenta	No Aplica	Presenta
6	Folleto, fichas técnicas	Presenta, revisión técnica realizada por área requerente.	Presenta, revisión técnica realizada por área requerente.	Presenta, revisión técnica realizada por área requerente.	Presenta, revisión técnica realizada por área requerente.	Presenta, revisión técnica realizada por área requerente.	Presenta, revisión técnica realizada por área requerente.	Presenta, revisión técnica realizada por área requerente.
7	Tiempo y Lugar de entrega. Anexo "2" Partida 1 (40 días naturales posteriores al fallo) Conforme a la Junta de Aclaraciones	Presenta. Partidas 10, 11 y 12 (40 días naturales)	Presenta. Partidas 4 a la 16 (40 días naturales)	Presenta Partidas 5, 6 y 7 (30 días naturales)	Presenta. Partida 3 (40 días naturales)	Presenta. Partida 1 y 2 (40 días naturales)	Presenta. Partida 8 y 9 (30 días naturales)	Presenta, partida 1 y 2: 90 días, partida 3: 40 días.
8	Carta Respaldo de Fabricante.	Presenta	Presenta	Presenta	Presenta	Presenta	Presenta	Presenta
9	Convenio de Asociación (en caso de aplicar)	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica
10	Relación de Centro de Servicios autorizados	Presenta	Presenta	Presenta	Presenta	Presenta	Presenta	Presenta
11	Propuesta Económica Anexo "4".	Presenta	Presenta	Presenta	Presenta	Presenta	Presenta	Presenta
12	Propuesta digital (usb)	Presenta	No presenta	Presenta	Presenta	Presenta	Presenta	Presenta
13	Relación de documentación para entregar Anexo "11"	Presenta	Presenta	Presenta	Presenta	Presenta	Presenta	Presenta
14	Programa de instalación, capacitación y certificación de instaladores: Partidas 8 y 9	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica
15	Propuesta foliado	No	Presenta foliado	Presenta foliado	Presenta foliado	Presenta foliado	Presenta foliado	Presenta foliado

Elaboró

Rosa Angélica Lozano Galaví
Encargada de Licitaciones
Departamento de Compras de la DG

Revisó

Beatriz Elizabet Herrera de Loera
Jefa del Departamento de Compras
Dirección General de Finanzas