



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DE AGUASCALIENTES

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES
DIRECCIÓN GENERAL DE FINANZAS
ACTA NOTIFICACIÓN DE FALLO
INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS POR MONTOS (PRESENCIAL)
NÚMERO E/901045968-009-2021
ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO PARA LOS DIFERENTES CAMPUS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES, DEPARTAMENTO DE PROYECTOS INSTITUCIONALES DE LA DGPYD

En la ciudad de Aguascalientes, Ags, siendo las **14:00 (catorce) horas** del día **09 de noviembre de 2021** de conformidad con lo establecido en el numeral VIII.C de la ITP N° E/901045968-009-2021 de la convocatoria que norma esta invitación de Fondo Desarrollando Competencias de Profesores y Estudiantes de Enfermería y Enfermería Digital, se reunieron en la **Sala de Licitaciones, del Edificio 222**, sita en Avenida Universidad número 940, Ciudad Universitaria, planta baja, los servidores públicos autorizados e invitados, cuyos nombres y firmas aparecen al final del acta, con el objeto realizar el acto de notificación de fallo de la contratación señalada al rubro para la Universidad Autónoma de Aguascalientes, de conformidad con lo establecido en los artículos **54, 55, 56, 57 y 62 fracción IV de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Estado de Aguascalientes y sus Municipios (en adelante la Ley)**, así como en el numeral VIII.C de las bases de la presente Invitación.

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 M. en A. Beatriz Elizabeth Rivera de Loera, Jefa del Departamento de Compras de la DGF de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, quien conforme a las facultades establecidas en la convocatoria de la presente invitación procedió a levantar la presente acta en cumplimiento a lo dispuesto en el artículo 58 de la Ley, de conformidad por la evaluación realizada por el **Departamento de Proyectos Institucionales de la Dirección General de Planeación y Desarrollo**, como área requirente de la contratación, quienes realizaron el dictamen técnico que se agrega al presente como **Anexo "1"**, en donde consta el análisis y evaluación a la documentación técnica y económica de esta invitación.

De conformidad al calendario de las bases de esta invitación la convocante realizó el día **05 de noviembre del año 2021**, a las **10:00 horas**, la inscripción de **01 propuesta** presentada en forma y tiempo por el correspondiente invitado solicitado por el área requirente, siendo:

LICITANTE	
1	ELEMENT ESPACIOS, SA DE CV

Los precios que el invitado ofertó para las partidas en la que participa, constan en el **Anexo "2"** del Acta de Presentación y Apertura de Propuestas de fecha **05 de noviembre de 2021**.

[Handwritten signatures and initials in blue ink]

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE
AGUASCALIENTES**
DIRECCIÓN GENERAL DE FINANZAS
ACTA NOTIFICACIÓN DE FALLO
INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS POR
MONTO (PRESENCIAL)
NÚMERO E/901045968-009-2021
ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO PARA LOS DIFERENTES
CAMPUS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE
AGUASCALIENTES, DEPARTAMENTO DE PROYECTOS
INSTITUCIONES DE LA DGPYD

Universidad Autónoma de Aguascalientes					
Dirección General de Finanzas					
ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO PARA LOS DIFERENTES CAMPUS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES, DEPARTAMENTO DE PROYECTOS INSTITUCIONES DE LA DGPYD					
I.T.P. E/901045968-009-2021					
Acto de Presentación y Apertura de Propuestas					
Anexo "2" Propuesta Económica				ELEMENT ESPACIOS, SA DE CV	
Partida	Descripción	Unidad de Medida	Cantidad	Precio Unitario antes de IVA	Precio Total antes de IVA
1	CUBIERTA PARA MOSTRADOR ESQUINERA PARA BARRA DE	Pieza	1	\$4,582.00	\$4,582.00
2	CUBIERTA PARA MOSTRADOR RECTA PARA BARRA DE RECEPCIÓN	Pieza	2	\$4,029.00	\$8,058.00
3	SILLA SEMIEJECUTIVA MODELO MESH	Pieza	13	\$3,647.00	\$47,411.00
4	SILLA DE VISITA MODELO MESH	Pieza	2	\$3,115.00	\$6,230.00
5	CAJONERA MÓVIL METÁLICA PEDESTAL 2 GAVETAS RODANTE	Pieza	11	\$4,692.00	\$51,612.00
6	LIBRERO GUARDA EQUIPOS GB PRÁCTICO	Pieza	4	\$6,090.00	\$24,360.00
7	CONJUNTO PENINSULAR ANALISTA CYBER	Pieza	3	\$6,890.00	\$20,670.00
8	ESCRITORIO OPERACIONAL CYBER	Pieza	4	\$7,167.00	\$28,668.00
9	MESA DE TRABAJO CYBER	Pieza	9	\$3,443.00	\$30,987.00
10	CREDENZA URBAN	Pieza	1	\$6,950.00	\$6,950.00
11	GAVETA A PARED G CONNECT	Pieza	6	\$2,810.00	\$16,860.00
12	MESA ALTA BASE CRUZ BREAK	Pieza	3	\$5,375.00	\$16,125.00
13	MESA ALTA BASE CRUZ BREAK	Pieza	4	\$5,290.00	\$21,160.00
14	SILLA APILABLE CON RUEDAS IKA	Pieza	44	\$3,128.00	\$137,632.00
15	SILLA APILABLE IKA	Pieza	3	\$3,228.00	\$9,684.00
16	MESA PLEGABLE PROFESOR IKA	Pieza	8	\$6,350.00	\$50,800.00
17	MESA ESCOLAR IKA	Pieza	36	\$3,598.00	\$129,528.00
18	BANCO INDUSTRIAL ALTO	Pieza	8	\$3,720.00	\$29,760.00
19	SILLÓN PARA EXTERIORES IMITACIÓN RATTÁN	Pieza	24	\$4,531.00	\$108,744.00
20	MESA ALTURA 38 CM PARA EXTERIORES IMITACIÓN RATTÁN	Pieza	6	\$2,886.00	\$17,316.00

Con fundamento en el artículo 55, 56, 57 y 62 fracción IV de la **Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Estado de Aguascalientes y sus Municipios**, de conformidad a lo establecido en el numeral IX, X, XI, XII y XIII de las bases que norman esta licitación, se realizó el análisis detallado de la proposición (documentación administrativa, propuesta técnica y económica), con los requisitos solicitados en la convocatoria y la junta de aclaraciones, para la adquisición de bienes requeridos en el presente procedimiento. Por lo que se determina el siguiente: -----

-----**ANÁLISIS**-----

Se hace constar que de la propuesta presentada conforme al artículo 55 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Estado de Aguascalientes y sus Municipios y lo establecido en el numeral VIII y IX de la Convocatoria señalada al rubro, la convocante verifica que la proposición cumpla con los requisitos solicitados en la convocatoria a la licitación. Por tratarse de una licitación con criterio de evaluación binario, mediante el cual sólo se adjudica a quien cumpla los requisitos establecidos en la convocatoria y oferte el precio más bajo, la convocante evaluó la proposición:-----

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE
AGUASCALIENTES**
DIRECCIÓN GENERAL DE FINANZAS
ACTA NOTIFICACIÓN DE FALLO
INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS POR
MONTO (PRESENCIAL)
NÚMERO E/901045968-009-2021
ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO PARA LOS DIFERENTES
CAMPUS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE
AGUASCALIENTES, DEPARTAMENTO DE PROYECTOS
INSTITUCIONES DE LA DGPYD

Licitante		Partidas ofertadas y revisión técnica	
1	ELEMENT ESPACIOS, SA DE CV	Oferta en las partidas: 1 a la 20. Documentos Apartado VI	
		No.	Descripción
		Presenta	
		1	Acreditación y Representación Anexo "3"
		✓	Presenta. Propuesta firmada por la C. Zita Celina Tenorio Martínez Representante Legal de ELEMENT ESPACIOS, SA DE CV
		1.1	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 de la UAA.
		1.2	Documentos legales adicionales: Anexar la Opinión Positiva de los siguientes documentos: 1. Comprobante del SAT en donde se indica que está al corriente de sus obligaciones fiscales. 2. Opinión del Cumplimiento de Obligaciones fiscales en materia de Seguridad Social 3. Constancia de situación fiscal del INFONAVIT. (Deberán presentarse las diversas opiniones de cumplimiento con una vigencia no mayor a 30 días de la fecha del acto de Recepción y Apertura de Propuestas, es decir, al 05 de octubre de 2021).
		✓	Presenta 1. Opinión de Cumplimiento SAT (Positivo, 26 de octubre de 2021) 2. Opinión de Cumplimiento IMSS (Sin registro) 3. Constancia de situación fiscal INFONAVIT (Sin registro)
		2	Manifiesto bajo protesta de decir verdad Anexo "5"
		✓	Presenta: 60 meses Todas
		3	Copia de Invitación realizada por la Convocante
		✓	Presenta
		4	Convenio de Asociación
		✓	No aplica
		5	Especificaciones técnicas con descripción pormenorizada de los bienes, Anexo "1"
		✓	Presenta, revisión técnica realizada por área requirente.
		5.1	Muestra física: Partidas 3, 14, 17 y 19
		✓	Presenta, revisión técnica realizada por área requirente. Partidas 3, 14, 17 y 19
		5.2	CERTIFICADO DE LA FSC (FOREST STEWARDSHIP COUNCIL) ISO 9001
		✓	Presenta
		6	Folletos, fichas técnicas.
		✓	Presenta, revisión técnica realizada por área requirente.
		7	Tiempo y Lugar de entrega, Anexo "2" (45 días naturales posteriores al fallo) J.A. a más tardar al 29 de diciembre de 2021.
		✓	Presenta. 28 de diciembre de 2021 todas las partidas
		8	Respaldo del Fabricante
		✓	Presenta
		9	Relación de los Centros de Servicio autorizados
		✓	Presenta
		10	Propuesta económica Anexo "4"
		✓	Presenta
		11	Formato de Fianza Anexo "9"
		✓	Presenta
		12	Propuesta digital USB
		✓	Presenta
		13	Relación de documentación para entregar Anexo "11"
		✓	Presenta
		14	Propuesta firmada autógrafamente en todas y cada una de las hojas.
		✓	Presenta (142 folios)
Revisión Técnica realizada por la Dra. en Admón. Sandra Yesenia Pinzón Castro, Directora General de Planeación y Desarrollo y la L.A.E. Nancy Berenice Martínez Palos, Jefa 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 V. C, y IX de la Convocatoria, a quien reúna los requerimientos solicitados y oferte el precio más bajo en lo individual y cuando así aplique, de conformidad a lo establecido en la convocatoria, y en la Junta de Aclaraciones del análisis realizado a las propuestas solventes y al tratarse de un procedimiento de Invitación a cuando menos tres personas con fundamento en el artículo 62 fracción IV, 63 y 64 de la Ley, se determina adjudicar el contrato tal como se describe a continuación: -----

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE
AGUASCALIENTES**
DIRECCIÓN GENERAL DE FINANZAS
ACTA NOTIFICACIÓN DE FALLO
**INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS POR
Monto (PRESENCIAL)**
NÚMERO E/901045968-009-2021
**ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO PARA LOS DIFERENTES
CAMPUS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE
AGUASCALIENTES, DEPARTAMENTO DE PROYECTOS
INSTITUCIONES DE LA DGPYD**

Partida	Descripción a detalle del bien	Unidad de Medida	Cantidad	Empresa adjudicada	Precio unitario antes de IVA	Precio total antes de IVA
1	CUBIERTA PARA MOSTRADOR ESQUINERA PARA BARRA DE RECEPCIÓN	Pieza	1	ELEMENT ESPACIOS, SA DE CV	\$4,582.00	\$4,582.00
2	CUBIERTA PARA MOSTRADOR RECTA PARA BARRA DE RECEPCIÓN	Pieza	2		\$4,029.00	\$8,058.00
3	SILLA SEMIEJECUTIVA MODELO MESH	Pieza	13		\$3,647.00	\$47,411.00
4	SILLA DE VISITA MODELO MESH	Pieza	2		\$3,115.00	\$6,230.00
5	CAJONERA MÓVIL METÁLICA PEDESTAL 2 GAVETAS RODANTE	Pieza	11		\$4,692.00	\$51,612.00
6	LIBRERO GUARDA EQUIPOS GB PRÁCTICO	Pieza	4		\$6,090.00	\$24,360.00
7	CONJUNTO PENINSULAR ANALISTA CYBER	Pieza	3		\$6,890.00	\$20,670.00
8	ESCRITORIO OPERACIONAL CYBER	Pieza	4		\$7,167.00	\$28,668.00
9	MESA DE TRABAJO CYBER	Pieza	9		\$3,443.00	\$30,987.00
10	CREDENZA URBAN	Pieza	1		\$6,950.00	\$6,950.00
11	GAVETA A PARED G CONNECT	Pieza	6		\$2,810.00	\$16,860.00
12	MESA ALTA BASE CRUZ BREAK	Pieza	3		\$5,375.00	\$16,125.00
13	MESA ALTA BASE CRUZ BREAK	Pieza	4		\$5,290.00	\$21,160.00
14	SILLA APILABLE CON RUEDAS IKA	Pieza	44		\$3,128.00	\$137,632.00
15	SILLA APILABLE IKA	Pieza	3		\$3,228.00	\$9,684.00
16	MESA PLEGABLE PROFESOR IKA	Pieza	8		\$6,350.00	\$50,800.00
17	MESA ESCOLAR IKA	Pieza	36		\$3,598.00	\$129,528.00
18	BANCO INDUSTRIAL ALTO	Pieza	8		\$3,720.00	\$29,760.00
19	SILLÓN PARA EXTERIORES IMITACIÓN RATTÁN	Pieza	24		\$4,531.00	\$108,744.00
20	MESA ALTURA 38 CM PARA EXTERIORES INITACIÓN RATTÁN	Pieza	6		\$2,886.00	\$17,316.00

Por considerar que su propuesta es solvente 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 a los precios más bajos y convenientes de las propuestas solventes, para la Universidad, con fundamento en los artículos 55 y 56 de la Ley, así como en el numeral X, de las bases de esta Licitación.

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 lo es el día **11 de noviembre de 2021** en el Departamento de Compras de la Dirección General de Finanzas, sita en edificio 222, P.B., Ciudad Universitaria, en horario de **14:00 a 15:00 horas**. El licitante ganador que injustificadamente y por causas imputables al mismo, no formalice el contrato adjudicado, será sancionado de conformidad con lo establecido la Ley. Podrá formalizarse el contrato hasta dentro de los diez días naturales posteriores a la fecha de este fallo como lo establece la Ley y la entrega de la garantía de cumplimiento será a más tardar a los diez naturales posteriores a la fecha de firma del contrato, sin embargo el plazo de las obligaciones para la entrega inicia al día siguiente de esta fecha, es decir se cuentan al día siguiente de la fecha de fallo. ---


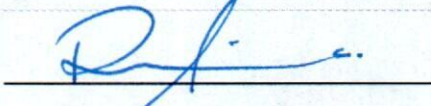
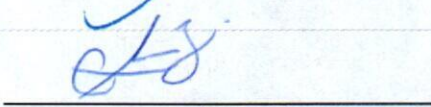
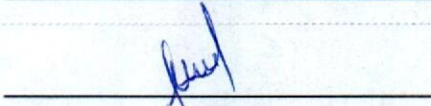
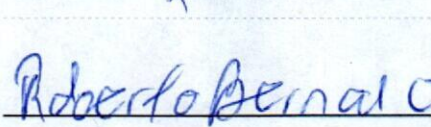



Previamente a la formalización del contrato, cuyo monto exceda de \$300,000.00 (TRESCIENTOS MIL PESOS 00/100 M.N.), sin incluir I.V.A., o cualquier otro impuesto, el proveedor a quien se haya adjudicado el mismo, deberá presentar el "Acuse de recepción" con el que se compruebe que se realizó la solicitud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

Para efectos de la notificación y en términos del artículo 37 Bis de la Ley, 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


UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES
DIRECCIÓN GENERAL DE FINANZAS
ACTA NOTIFICACIÓN DE FALLO
INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS POR MONTOS (PRESENCIAL)
NÚMERO E/901045968-009-2021
ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO PARA LOS DIFERENTES CAMPUS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES, DEPARTAMENTO DE PROYECTOS INSTITUCIONES DE LA DGPYD

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. Este procedimiento sustituye a la notificación personal. Asimismo, se colocará esta acta en la página de transparencia de la Universidad https://www.uaa.mx/informacionpublica/?page_id=788.

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 Jefa del Departamento de Compras y Secretario Técnico del Comité de Compras	
C.P. Gloria Esther Guzmán Díaz Representante de la Contraloría Universitaria	
Lic. María Díaz Rodríguez Representante del Departamento Jurídico	
Lic. Roberto Bernal Castañón Representante de la Dirección General de Planeación y Desarrollo	
L.A.E. Nancy Berenice Martínez Palos Jefa del Depto. de Proyectos Institucionales de la DGPYD (Área requirente)	
Lic. Lluvia Salazar Almanza Departamento de Compra	
C.P. Angélica Lozano Galaviz Encargada de Licitaciones del Departamento de Compras	

Por parte de los invitados:

C. Zita Celina Tenorio Martínez ELEMENT ESPACIOS, SA DE CV	
--	--

Siendo las 14:15 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=====

ELEMENTOS ESPACIOS, SA DE CV

Partida	Descripción	Unidad de Medida	Cantidad	Precio Unitario antes de IVA	Precio Total antes de IVA	Ofertó	Si Cumple / No Cumple	Observaciones
1	CUBIERTA PARA MOSTRADOR ESQUINERA PARA BARRA DE RECEPCIÓN Cubierta fabricada en panel sólido aglomerado de 28 mm de espesor para laminados de melamina 2 caras, cubre canto es de chilla PVC de 2 mm de espesor. Las esquinas serán rectas. Color: Cubierta en color "Spanish Oak" Incluye ganchos en lámina de acero para sujeción de cubierta a muro (tablacra o concreto) para darle estabilidad. Medidas: Fondo 110 cm., Frente 110 cm., Conexión 35 cm.	Pieza	1	\$4,582.00	\$4,582.00	CUBIERTA PARA MOSTRADOR ESQUINERA PARA BARRA DE RECEPCIÓN Cubierta fabricada en panel sólido aglomerado de 28 mm de espesor para laminados de melamina 2 caras, cubre canto es de chilla PVC de 2 mm de espesor. Las esquinas serán rectas. Color: Cubierta en color "Spanish Oak" Incluye ganchos en lámina de acero para sujeción de cubierta a muro (tablacra o concreto) para darle estabilidad. Medidas: Fondo 110 cm., Frente 110 cm., Conexión 35 cm.	Si Cumple	
2	CUBIERTA PARA MOSTRADOR RECTA PARA BARRA DE RECEPCIÓN Cubiertas fabricadas en panel sólido aglomerado de 28 mm de espesor para laminados de melamina 2 caras, cubre canto es de chilla PVC de 2 mm de espesor. Las esquinas serán rectas. Color: Cubierta en color "Spanish Oak" Incluye ganchos en lámina de acero para sujeción de cubierta a muro (tablacra o concreto) para darle estabilidad. Medidas: 1 Pieza de Fondo de 35 cm. Largo 122 cm. 1 Pieza de Fondo de 35 cm. Largo 157 cm.	Pieza	2	\$4,029.00	\$8,058.00	CUBIERTA PARA MOSTRADOR RECTA PARA BARRA DE RECEPCIÓN Cubiertas fabricadas en panel sólido aglomerado de 28 mm de espesor para laminados de melamina 2 caras, cubre canto es de chilla PVC de 2 mm de espesor. Las esquinas serán rectas. Color: Cubierta en color "Spanish Oak" Incluye ganchos en lámina de acero para sujeción de cubierta a muro (tablacra o concreto) para darle estabilidad. Medidas: 1 Pieza de Fondo de 35 cm. Largo 122 cm. 1 Pieza de Fondo de 35 cm. Largo 157 cm.	Si Cumple	
3	SILLA SEMIEJECUTIVA MODELO MESH Asiento de 50x68cm formado por triplay moldeado a alta presión, secado a base de calor por radiofrecuencia, con diseño ergonómico de 12 mm de espesor. Cuenta con tuercas inserto roscada para sujetar brazos y travesaños, el acolchamiento es de espuma de 28 kg/m tapizado en tela 100% poliéster. Respaldo de 48x44 cm con marco de nylon y malla reforzada 100% poliéster con diseño ergonómico. Brazos ergonómicos en forma de T fillos de polipropileno con coderas de poliuretano. Mecanismo en acero de alta resistencia roldado en frío de 2.5mm de espesor color negro, con palanca para ajuste de altura y perilla tensora para el reclutamiento del respaldo. Prestos que cuenta con suspensión a base de gas nitrógeno inerte, metalico negro de 413mm de largo y 125mm de carrera con una presión de 350 newton y dos cámaras de compresión/expansión que cumple o exceda las características requeridas en la norma DIN 4550 con cubierto de polipropileno negro de alto impacto dividido en tres secciones. Base de nylon reforzada con fibra de vidrio de 60 cm de diámetro con rodajas de nylon negro. Color: negro, con la gama de colores del licitante de acuerdo a su catálogo. Medidas generales: 59 cm de ancho x 58 cm de profundidad x 89-99 cm de altura	Pieza	13	\$3,647.00	\$47,411.00	SILLA SEMIEJECUTIVA Asiento de 50x68cm formado por triplay moldeado a alta presión, secado a base de calor por radiofrecuencia, con diseño ergonómico de 12 mm de espesor. Cuenta con tuercas inserto roscada para sujetar brazos y travesaños, el acolchamiento es de espuma de 28 kg/m tapizado en tela 100% poliéster. Respaldo de 48x44 cm con marco de nylon y malla reforzada 100% poliéster con diseño ergonómico. Brazos ergonómicos en forma de T fillos de polipropileno con coderas de poliuretano. Mecanismo en acero de alta resistencia roldado en frío de 2.5mm de espesor color negro, con palanca para ajuste de altura y perilla tensora para el reclutamiento del respaldo. Prestos que cuenta con suspensión a base de gas nitrógeno inerte, metalico negro de 413mm de largo y 125mm de carrera con una presión de 350 newton y dos cámaras de compresión/expansión que cumple o exceda las características requeridas en la norma DIN 4550 con cubierto de polipropileno negro de alto impacto dividido en tres secciones. Base de nylon reforzada con fibra de vidrio de 60 cm de diámetro con rodajas de nylon negro. Color: negro, con la gama de colores del licitante de acuerdo a su catálogo. Medidas generales: 59 cm de ancho x 58 cm de profundidad x 89-99 cm de altura	Si Cumple	
4	SILLA DE VISITA Asiento de 50x68cm formado por triplay moldeado a alta presión, secado a base de calor por radiofrecuencia, con diseño ergonómico de 12 mm de espesor. Cuenta con tuercas inserto roscada para sujetar brazos y travesaños, el acolchamiento es de espuma de 28 kg/m tapizado en tela 100% poliéster. Respaldo de 48x44 cm con marco de nylon y malla reforzada 100% poliéster con diseño ergonómico. Brazos ergonómicos en forma de T fillos de polipropileno con coderas de poliuretano. Base trineo de tubo roldado en acero roldado en frío de alta resistencia de 1 set. X 3/4 int. CED 30 cuenta con un tratamiento de engrasante, sellado cromico y fosforizado de alto efecto galvanico para evitar la corrosión. Soldadura con micro alambre semiautomática en atmósfera inerte. Con acabado pulido níquel y cromo de alta dureza. Pintura Epóxica color negro texturizado, adherida a base de calor con un punto de fusión de 87° C, solidificación de 155 seg, punto específico 87/cm ² de 1.60, tamaño de partícula de 35µm., horno de 190° -10 min con espesor de 2.3 mil, brillo de 19%, adherencia de 58, dureza de 2H, resistente al solvente y niebla salina. Color: negro, con la gama de colores del licitante de acuerdo a su catálogo. Medidas generales: 58.5x49x92 cm	Pieza	2	\$3,115.00	\$6,230.00	SILLA DE VISITA Asiento de 50x68cm formado por triplay moldeado a alta presión, secado a base de calor por radiofrecuencia, con diseño ergonómico de 12 mm de espesor. Cuenta con tuercas inserto roscada para sujetar brazos y travesaños, el acolchamiento es de espuma de 28 kg/m tapizado en tela 100% poliéster. Respaldo de 48x44 cm con marco de nylon y malla reforzada 100% poliéster con diseño ergonómico. Brazos ergonómicos en forma de T fillos de polipropileno con coderas de poliuretano. Base trineo de tubo roldado en acero roldado en frío de alta resistencia de 1 set. X 3/4 int. CED 30 cuenta con un tratamiento de engrasante, sellado cromico y fosforizado de alto efecto galvanico para evitar la corrosión. Soldadura con micro alambre semiautomática en atmósfera inerte. Con acabado pulido níquel y cromo de alta dureza. Pintura Epóxica color negro texturizado, adherida a base de calor con un punto de fusión de 87° C, solidificación de 155 seg, punto específico 87/cm ² de 1.60, tamaño de partícula de 35µm., horno de 190° -10 min con espesor de 2.3 mil, brillo de 19%, adherencia de 58, dureza de 2H, resistente al solvente y niebla salina. Color: negro, con la gama de colores del licitante de acuerdo a su catálogo. Medidas generales: 58.5x49x92 cm	Si Cumple	
5	GAONERA MÓVIL METÁLICA PEDESTAL 2 GAVETAS RODANTE Componentes: • 1 pedestal con 1 papelerero y 1 archivero en lámina de acero calibre 22. Características: • Pedestal, gaveta papelerera (dimensiones de gaveta 7.2 x 34.2 x 42.3 cm, dimensiones de frente 2.84 x 37.1 x 14.5 cm) y gaveta de archivo (dimensiones 2.84 x 37.1 x 28.8 cm). Aro de cajón fabricado a base de lámina roldada en frío cal: 22 en una sola pieza, cuenta con corredera de cajón ballada, fondo de cajón moldeado, frente fabricado a base de lámina roldada en frío cal: 22 en una sola pieza con jaladora embutida integral. Pintura epóxica en polvo horneada según colores de línea. • Caja lapicera, dimensiones de 14 x 34 cm, fabricada a base de poliéstereno de mediano impacto. • Rodamientos dobles giratorios de plástico nylon inyectado en color integral negro, con una capacidad de carga de 120 kg/cm, utilizado para todo tipo de piso. • Cerradura de importación con perno. • Corredora de doble extensión. Color: Platino, con la gama de colores del licitante de acuerdo a su catálogo.	Pieza	11	\$4,692.00	\$51,612.00	GAONERA MÓVIL METÁLICA PEDESTAL 2 GAVETAS RODANTE Dimensiones generales: 58.5x49x92 cm MEDIDAS: 39 X 45 X 61 cm. COMPONENTES: • 1 pedestal con 1 papelerero y 1 archivero en lámina de acero calibre 22. CARACTERÍSTICAS: • Pedestal, gaveta papelerera (dimensiones de gaveta 7.2 x 34.2 x 42.3 cm, dimensiones de frente 2.84 x 37.1 x 14.5 cm) y gaveta de archivo (dimensiones 2.84 x 37.1 x 28.8 cm). Aro de cajón fabricado a base de lámina roldada en frío cal: 22 en una sola pieza, cuenta con corredera de cajón ballada, fondo de cajón moldeado, frente fabricado a base de lámina roldada en frío cal: 22 en una sola pieza con jaladora embutida integral. Pintura epóxica en polvo horneada según colores de línea. • Caja lapicera, dimensiones de 14 x 34 cm, fabricada a base de poliéstereno de mediano impacto. • Rodamientos dobles giratorios de plástico nylon inyectado en color integral negro, con una capacidad de carga de 120 kg/cm, utilizado para todo tipo de piso. • Cerradura de importación con perno. • Corredora de doble extensión. Color: Platino, con la gama de colores del licitante de acuerdo a su catálogo.	Si Cumple	

[Handwritten signature and initials]

ELEMENTOS ESPACIOS, SA DE CV					
Partida	Descripción	Unidad de Medida	Cantidad	Precio Unitario antes de IVA	Precio Total antes de IVA
6	<p>LIBRERO GUARDA EQUIPOS GB PRACTICO</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> Fabricado a base de lámina rollada en frío calibre 24. Con soportes de charola en forma de lengüetas en lámina rollada en frío calibre 18 para soportar charola. Techo. Medidas de 50.6 x 91.4 cm, fabricado en lámina rollada en frío calibre 24. Con algunas perforaciones para recibir el mecanismo. Piso y zócalo. Fabricados en lámina rollada en frío calibre 24. Piso de 32 x 91.4 cm y zócalo de 8.5 x 81.4 cm. Charola. Fabricada en lámina rollada en frío calibre 24 con dobles perimetrales en forma de "U" para evitar pandeos. Puertas. Medidas de 45.6 x 169.5 cm, fabricada en lámina rollada en frío calibre 24, con un refuerzo de 14.75 x 163.5 cm en calibre 24. Con cerradura metálica. Con bisagra metálica de 50 x 38 x 1.2 mm, con perno remachado. Respaldo. Medidas de 86.8 x 181.4 cm fabricado en lámina rollada en frío calibre 24. Entrepisos. Medidas de 45.5 x 95.3 cm. Fabricados en lámina rollada en frío calibre 24. Cortados fabricados en calibre 24. <p>ACABADOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> Todos los componentes son sometidos a un sistema de limpieza y desengrasado por medio de fosfatos para evitar corrosión y garantizar una mejor adherencia a la pintura. Pintura líquida de esmalte homocada a 150 grados de temperatura. Color: cuerpos metálicos en color "Platino". 	Pieza	4	\$6,090.00	\$24,360.00
7	<p>CONJUNTO PENINSULAR ANALISTA CYBER</p> <p>Medidas: 170x160x75 cm.</p> <p>CUBIERTAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> Cubierta mesa de trabajo de 50x160 cm en material sólido de 28 mm de espesor, laminado en ambas caras en color con sus cantos recubiertos con moldura de pvc de 3 mm de espesor. Cubierta sala de 70x120 cm en material sólido de 28 mm de espesor, laminado en ambas caras en color con sus cantos recubiertos con moldura de pvc de 3 mm de espesor. <p>PATA CYBER CHICA DE 50 CM.</p> <ul style="list-style-type: none"> Soporte base: soporte fabricado en lámina calibre 18 en una sola pieza. Con perforaciones para tuerca inserto de 5/16" con perforación en ovalo para la conducción de cableado. Base: fabricada en lámina calibre 18, embutida en todos sus lados con perforaciones para cableado. Lateral exterior fabricado en lámina rollada en frío calibre 22 con cremallera para montar CPU con canto voleado, lateral interior en calibre 18 con cremallera para recibir faldón y dos pasacables. El lateral exterior también cuenta con perforaciones circulares en una matriz de 6x12 cm troquelados con canto voleado. Soporte de cubierta fabricada en lámina calibre 14 troquelado para sujetarse con perillas a cubierta con tuerca inserto. Todo recubierta con pintura en polvo de color. <p>NIVELADORES PARA DAR ESTABILIDAD.</p> <p>PLACA SUJETADORA (2 PIEZAS).</p> <ul style="list-style-type: none"> Placa fabricada en lámina rollada en caliente de calibre 14 con troquelados para insertar pilas de sujeción. Recubierta con pintura en polvo de color. <p>PATA CENTRAL CYBER PARA CONJUNTOS.</p> <ul style="list-style-type: none"> Lateral exterior fabricado en lámina rollada en frío calibre 22 e interior calibre 18, ensamblados mediante soldadura, cantos redondeados, con una placa ángulo en ambos costados de lámina rollada en frío calibre 18, la cual tiene 10 troquelados para recibir ménsulas de respaldo metálico, dicha placa está colocada en un ángulo de 45° con respecto al lateral, para que unidas ensamblen a los respaldos en un ángulo de 90°. Soporte de cubierta fabricada en lámina rollada en frío calibre 14 troquelada para sujetarse con perillas a cubierta con tuerca inserto. Niveladores para dar estabilidad. Pintura en polvo en color. <p>FALDÓN PARA MESA (2 PIEZAS).</p> <ul style="list-style-type: none"> Respaldo de mesa fabricado en lámina rollada en frío calibre 18, recubierto con pintura en polvo de color. Cuenta con ménsulas para sujetarse a las patas metálicas. <p>ACABADOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> Sometido a un proceso de pintura UV y estuco en caras exteriores para darle un acabado resistente ante agentes abrasivos, la temperatura, el paso de líquidos y humedad. Todos los componentes metálicos son sometidos a un sistema de limpieza y desengrasado por medio de fosfatos para evitar corrosión y garantizar una mejor adherencia a la pintura. Pintura líquida de esmalte homocada a 140 grados centígrados de temperatura. Color: cubierta "Spanish Oak" y cuerpos metálicos en Platino. 	Pieza	3	\$6,890.00	\$20,670.00

Anexo "1"
Dictamen Técnico

Universidad Autónoma de Aguascalientes
Dirección General de Finanzas
ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO PARA LOS DIFERENTES CAMPUS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES, DEPARTAMENTO DE PROYECTOS INSTITUCIONALES DE LA DGPYD
I.T.P. E/301045968-009-2021
Acto de Notificación de Fallo

Anexo "1" Dictamen Técnico					ELEMENTOS ESPACIOS, SA DE CV	
Partida	Descripción	Unidad de Medidas	Cantidad	Precio Unitario antes de IVA	Precio Total antes de IVA	Observaciones
8	<p>ESCRITORIO OPERACIONAL CYBER Forma "L", 160x60x75 cm.</p> <p>CUBIERTA: • 2 Cubiertas mesa de trabajo de 60x70.8 cm en material sólido de 28 mm de espesor, laminado en ambas caras en color, con sus cantos recubiertos con moldura de pvc de 3 mm de espesor. • Cubierta diagonal de 90.8x90.8 cm en material sólido de 28 mm de espesor laminado en ambas caras en color. Con sus cantos recubiertos con moldura de pvc de 3 mm de espesor.</p> <p>PATA CYBER DE 60 CM. (2 PIEZAS) • Soporte base - soporte fabricado en lámina calibre 18 en una sola pieza. Con perforaciones para tuerca inserto de 5/16". • Base - fabricada en lámina calibre 18, embutida en todos sus lados con perforaciones para recibir tornillo 5/16. • Lateral exterior fabricado en lámina calibre 18, embutida en todos sus lados con perforaciones para recibir tornillo 5/16. • Lateral interior fabricado en lámina calibre 22 e interior en calibre 18, ambos con cremallera para montar el CPU y el faldón. El lateral exterior también cuenta con perforaciones circulares en una matriz de 6x12 cm troquelados. • Canal superior - pieza fabricada en lámina calibre 14 troquelada para recibir el seguro a cubierta. • Todo recubierto con pintura en polvo de color. • Niveladores para dar estabilidad.</p> <p>PLACA SUJETADORA (2 PIEZAS) • Placa fabricada en lámina rolada en caliente de calibre 14 con troquelados para insertar pilas de sujeción. Recubierto con pintura en polvo del color de los cuerpos.</p> <p>PATA CENTRAL CYBER PARA CONJUNTOS. • Lateral exterior fabricado en lámina rolada en frío calibre 22 e interior calibre 18, ensamblados mediante soldadura, cantos redondeados, con una placa ángulo en ambos costados de lámina rolada en frío calibre 18, la cual tiene 10 troquelados para recibir ménsulas de respaldo metálico, dicha placa está colocada en un ángulo de 45° con respecto al lateral, para que unidas ensamblen a los respaldos en un ángulo de 90°. • Soporte de cubierta fabricada en lámina rolada en frío calibre 14 troquelada para sujetarse con perillas a cubierta con tuerca inserto. • Niveladores para dar estabilidad. • Pintura en polvo colores y acabados.</p> <p>FALDÓN PARA MESA (2 PIEZAS) • Respaldo de mesa fabricado en lámina rolada en frío calibre 18, recubierto con pintura en polvo de color de cuerpos. Cuenta con ménsulas para sujetarse a las patas metálicas.</p> <p>ACABADOS: • Sometiido a un proceso de pintura UV y estuco en caras exteriores para darle un acabado resistente ante agentes abrasivos, la temperatura, el paso de líquidos y humedad. • Todos los componentes metálicos son sometidos a un sistema de limpieza y desengrasado por medio de fosforos para evitar corrosión y garantizar una mejor adherencia de la pintura. • Pintura líquida de esmalte homéada a 140 grados centígrados de temperatura. • Color: cubierta "Spanish Oak" y cuerpos metálicos en Platino.</p>	Pieza	4	\$7,167.00	\$28,668.00	<p>ESCRITORIO OPERACIONAL Forma "L", 160x160x75 cm.</p> <p>CUBIERTA: • 2 Cubiertas mesa de trabajo de 60x70.8 cm en material sólido de 28 mm de espesor, laminado bajo presión en ambas caras en color, con sus cantos recubiertos con moldura de pvc de 3 mm de espesor. • Cubierta diagonal de 90.8x90.8 cm en material sólido de 28 mm de espesor laminado bajo presión en ambas caras en color. Con sus cantos recubiertos con moldura de pvc de 3 mm de espesor.</p> <p>PATA CYBER DE 60 CM. (2 PIEZAS) • Soporte base - soporte fabricado en lámina calibre 18 en una sola pieza. Con perforaciones para tuerca inserto de 5/16". • Base - fabricada en lámina calibre 18, embutida en todos sus lados con perforaciones para recibir tornillo 5/16. • Lateral exterior fabricado en lámina rolada en frío calibre 22 e interior en calibre 18, ambos con cremallera para montar el CPU y el faldón. El lateral exterior también cuenta con perforaciones circulares en una matriz de 6x12 cm troquelados. • Canal superior - pieza fabricada en lámina calibre 14 troquelada para recibir el seguro a cubierta. • Todo recubierto con pintura en polvo de color. • Niveladores para dar estabilidad.</p> <p>PLACA SUJETADORA (2 PIEZAS) • Placa fabricada en lámina rolada en caliente de calibre 14 con troquelados para insertar pilas de sujeción. Recubierto con pintura en polvo del color de los cuerpos.</p> <p>PATA CENTRAL CYBER PARA CONJUNTOS. • Lateral exterior fabricado en lámina rolada en frío calibre 22 e interior calibre 18, ensamblados mediante soldadura, cantos redondeados, con una placa ángulo en ambos costados de lámina rolada en frío calibre 18, la cual tiene 10 troquelados para recibir ménsulas de respaldo metálico, dicha placa está colocada en un ángulo de 45° con respecto al lateral, para que unidas ensamblen a los respaldos en un ángulo de 90°. • Soporte de cubierta fabricada en lámina rolada en frío calibre 14 troquelada para sujetarse con perillas a cubierta con tuerca inserto. • Niveladores para dar estabilidad. • Pintura en polvo colores y acabados.</p> <p>FALDÓN PARA MESA (2 PIEZAS) • Respaldo de mesa fabricado en lámina rolada en frío calibre 18, recubierto con pintura en polvo de color de cuerpos. Cuenta con ménsulas para sujetarse a las patas metálicas.</p> <p>ACABADOS: • Sometiido a un proceso de pintura UV y estuco en caras exteriores para darle un acabado resistente ante agentes abrasivos, la temperatura, el paso de líquidos y humedad. • Todos los componentes metálicos son sometidos a un sistema de limpieza y desengrasado por medio de fosforos para evitar corrosión y garantizar una mejor adherencia de la pintura. • Pintura líquida de esmalte homéada a 140 grados centígrados de temperatura. • Color: cubierta "Spanish Oak" y cuerpos metálicos en Platino.</p>
9	<p>MESA DE TRABAJO CYBER Medida: 120x60x75 cm</p> <p>CUBIERTA: • Cubierta de 60x120 cm en panel sólido de 28 mm de espesor laminado en ambas caras en color especificado, con sus cantos cubiertos con moldura plástica pvc de 3 mm de espesor.</p> <p>PATA CYBER DE 60. • Soporte base - soporte fabricado en lámina calibre 18 en una sola pieza. Con perforaciones para tuerca inserto de 5/16" con perforación en ovalo para la conducción de cableado. • Base - fabricada en lámina calibre 18, embutida en todos sus lados con perforaciones para cableado. • Lateral exterior fabricado en lámina rolada en frío calibre 22 con cremallera para montar CPU con canto volteado, lateral interior en calibre 18 con cremallera para recibir faldón y dos pasacables. El lateral exterior también cuenta con perforaciones circulares en una matriz de 6x12 troquelados con canto volteado. • Soporte de cubierta fabricada en lámina calibre 14 troquelada para sujetarse con perillas a cubierta con tuerca inserto. • Todo recubierto con pintura en polvo de color de cuerpos. • Niveladores para dar estabilidad.</p> <p>FALDÓN PARA MESA CM. • Respaldo de mesa fabricado en lámina rolada en frío calibre 18, recubierto con pintura en polvo de color de cuerpos. Cuenta con ménsulas para sujetarse a las patas metálicas.</p> <p>ACABADOS: • Sometiido a un proceso de pintura UV y estuco en caras exteriores para darle un acabado resistente ante agentes abrasivos, la temperatura, el paso de líquidos y humedad. • Todos los componentes metálicos son sometidos a un sistema de limpieza y desengrasado por medio de fosforos para evitar corrosión y garantizar una mejor adherencia de la pintura. • Pintura líquida de esmalte homéada a 140 grados centígrados de temperatura. • Color: cubierta "Spanish Oak" y cuerpos metálicos en Platino.</p>	Pieza	9	\$3,443.00	\$30,987.00	<p>MESA DE TRABAJO Medida: 120x60x75 cm</p> <p>CUBIERTA: • Cubierta de 60x120 cm en panel sólido de 28 mm de espesor laminado bajo presión en ambas caras en color especificado, con sus cantos cubiertos con moldura plástica pvc de 3 mm de espesor.</p> <p>PATA CYBER DE 60. • Soporte base - soporte fabricado en lámina calibre 18 en una sola pieza. Con perforaciones para tuerca inserto de 5/16" con perforación en ovalo para la conducción de cableado. • Base - fabricada en lámina calibre 18, embutida en todos sus lados con perforaciones para cableado. • Lateral exterior fabricado en lámina rolada en frío calibre 22 con cremallera para montar CPU con canto volteado, lateral interior en calibre 18 con cremallera para recibir faldón y dos pasacables. El lateral exterior también cuenta con perforaciones circulares en una matriz de 6x12 troquelados con canto volteado. • Soporte de cubierta fabricada en lámina calibre 14 troquelada para sujetarse con perillas a cubierta con tuerca inserto. • Todo recubierto con pintura en polvo de color de cuerpos. • Niveladores para dar estabilidad.</p> <p>FALDÓN PARA MESA CM. • Respaldo de mesa fabricado en lámina rolada en frío calibre 18, recubierto con pintura en polvo de color de cuerpos. Cuenta con ménsulas para sujetarse a las patas metálicas.</p> <p>ACABADOS: • Sometiido a un proceso de pintura UV y estuco en caras exteriores para darle un acabado resistente ante agentes abrasivos, la temperatura, el paso de líquidos y humedad. • Todos los componentes metálicos son sometidos a un sistema de limpieza y desengrasado por medio de fosforos para evitar corrosión y garantizar una mejor adherencia de la pintura. • Pintura líquida de esmalte homéada a 140 grados centígrados de temperatura. • Color: cubierta "Spanish Oak" y cuerpos metálicos en Platino.</p>

(Handwritten signatures and initials)

ELEMENTOS ESPACIOS, SA DE CV					
Partida	Descripción	Unidad de Medida	Cantidad	Precio Unitario antes de IVA	Precio Total antes de IVA
10	<p>CREBENZA URBANI CON 2 GAVETAS DE 120 X 52 X 75 CM DER./IZQ. COMPONENTES: • 2 cajones archivero de aglomerado de 16 mm de espesor. • 1 cubierta de 52 x 120 cm de aglomerado de 28 mm de espesor. • 1 divisor de 47.8 x 68.2 cm de aglomerado de 16 mm de espesor. • 1 entrapado tipo de 47.5 x 55.3 cm de aglomerado de 16 mm de espesor. • 2 frentes de 34.4 x 60 cm de aglomerado de 16 mm de espesor. • 2 patas de 50 x 70 cm de aglomerado de 16 mm de espesor. • 1 piso de 48 x 114.2 cm de aglomerado de 16 mm de espesor. • 1 respaldo de 70 x 114.2 cm de aglomerado de 16 mm de espesor.</p> <p>CARACTERÍSTICAS: • Cajón archivero fabricado en panel sólido de aglomerado el cuerpo de 16 mm de espesor y el fondo de 05 mm de espesor, laminado melamínico el cuerpo en ambas caras y el fondo una cara en color especificado • Cubierta fabricada en panel sólido de aglomerado de 28 mm de espesor, laminado melamínico en ambas caras en color especificado, con sus cantos recubiertos con cintilla de pvc de 2 mm. • Divisor: Entrepatos, frentes, patas, piso y respaldo fabricado en panel sólido de aglomerado de 16 mm de espesor, laminado melamínico en ambas caras en color especificado, sus cantos recubiertos con cintilla de pvc de 2 mm. • Tornillo nivelador cromado de 5cm de diámetro con anti derrapante Color: cubierta "Spanish Oak" y cuerpos metálicos en Platino.</p>	Pieza	1	\$6,950.00	\$6,950.00
11	<p>GAVETA A PARED G CONNET Medidas: 120x35x40 cm. COMPONENTES: 2 Laterales de 39.5 x 33 cm en aglomerado de 16 mm de espesor. 2 Piso/techo de 31x 116.8 cm en aglomerado de 16 mm de espesor. 1 Respaldo de 39.5 x 116.8 cm en aglomerado de 16 mm de espesor. 2 Sujetadores de librero metálico</p> <p>CARACTERÍSTICAS: Laterales, respaldo, piso y techo, en panel sólido aglomerado de 16 mm de espesor, laminado en acabados de línea para cuerpos. Cantos protegidos con cintilla de 0.46 mm de espesor. Sujetador de librero fabricado en lámina rolada en frío calibre 18. Sometido a un proceso de limpieza y desengrasado por medio de fosfatos para garantizar la adherencia de la pintura y evitar la corrosión. Acabados en pintura epóxica en polvo color aluminio texturizado. Color: cubierta "Spanish Oak" y cuerpos metálicos en Platino.</p>	Pieza	6	\$2,810.00	\$16,860.00
12	<p>MESA ALTA BASE CRUZ BREAK Medidas: 105x105x105 cm. COMPONENTES: Cubierta cuadrada en aglomerado de 28 mm de espesor. Base CRUZ metálica. CARACTERÍSTICAS: Base metálica consta de 1 base cuadrada de 40x40 cm de calibre 3/16", CUATRO PERFILES DE 36.6CM DE 2x1" CALIBRE 18. 4 escuadras 10x5 cm calibre 12 y un tubo de 4" calibre 30. El tubo tiene una longitud de 100.6 cm para mesas de 105 cm de altura. Todos las bases cuentan con 4 NIVELADORES para dar estabilidad al mueble. Todos los componentes metálicos son sometidos a un proceso de limpieza y desengrasado por medio de fosfatos para garantizar la adherencia de la pintura y evitar la corrosión. Acabados en pintura epóxica en polvo color especificado. Cubierta fabricada en aglomerado de 28 mm de espesor, acabado en bajo presión se laminan ambas caras con melaminas de línea y sus cantos se cubren con cintilla de PVC de 2 mm de espesor. Color: cubierta "Spanish Oak" y cuerpos metálicos en Platino.</p>	Pieza	3	\$5,375.00	\$16,125.00
13	<p>MESA ALTA BASE CRUZ BREAK Medidas: 90x90x105 cm. COMPONENTES: Cubierta cuadrada en aglomerado de 28 mm de espesor. Base CRUZ metálica. CARACTERÍSTICAS: Base metálica consta de 1 base cuadrada de 40x40 cm de calibre 3/16", CUATRO PERFILES DE 36.6CM DE 2x1" CALIBRE 18. 4 escuadras 10x5 cm calibre 12 y un tubo de 4" calibre 30. El tubo tiene una longitud de 100.6 cm para mesas de 105 cm de altura. Todas las bases cuentan con 4 NIVELADORES para dar estabilidad al mueble. Todos los componentes metálicos son sometidos a un proceso de limpieza y desengrasado por medio de fosfatos para garantizar la adherencia de la pintura y evitar la corrosión. Acabados en pintura epóxica en polvo color especificado. Cubierta fabricada en aglomerado de 28 mm de espesor, acabado en bajo presión se laminan ambas caras con melaminas de color especificado y sus cantos se cubren con cintilla de PVC de 2 mm de espesor. Color: cubierta "Spanish Oak" y cuerpos metálicos en Platino.</p>	Pieza	4	\$5,290.00	\$21,160.00
	<p>CREBENZA URBANI CON 2 GAVETAS DE 120 X 52 X 75 CM DER./IZQ. COMPONENTES: • 2 cajones archivero de aglomerado de 16 mm de espesor. • 1 cubierta de 52 x 120 cm de aglomerado de 28 mm de espesor. • 1 divisor de 47.8 x 68.2 cm de aglomerado de 16 mm de espesor. • 1 entrapado tipo de 47.5 x 55.3 cm de aglomerado de 16 mm de espesor. • 2 frentes de 34.4 x 60 cm de aglomerado de 16 mm de espesor. • 2 patas de 50 x 70 cm de aglomerado de 16 mm de espesor. • 1 piso de 48 x 114.2 cm de aglomerado de 16 mm de espesor. • 1 respaldo de 70 x 114.2 cm de aglomerado de 16 mm de espesor.</p> <p>CARACTERÍSTICAS: • Cajón archivero fabricado en panel sólido de aglomerado el cuerpo de 16 mm de espesor y el fondo de 05 mm de espesor, laminado melamínico el cuerpo en ambas caras y el fondo una cara en color especificado • Cubierta fabricada en panel sólido de aglomerado de 28 mm de espesor, laminado melamínico en ambas caras en color especificado, con sus cantos recubiertos con cintilla de pvc de 2 mm. • Divisor: Entrepatos, frentes, patas, piso y respaldo fabricado en panel sólido de aglomerado de 16 mm de espesor, laminado melamínico en ambas caras en color especificado, sus cantos recubiertos con cintilla de pvc de 2 mm. • Tornillo nivelador cromado de 5cm de diámetro con anti derrapante Color: cubierta "Spanish Oak" y cuerpos metálicos en Platino.</p>				
	<p>MESA ALTA BASE CRUZ Medidas: 105x105x105 cm. COMPONENTES: Cubierta cuadrada en aglomerado de 28 mm de espesor. Base CRUZ metálica. CARACTERÍSTICAS: Base metálica consta de 1 base cuadrada de 40x40 cm de calibre 3/16", CUATRO PERFILES DE 36.6CM DE 2x1" CALIBRE 18. 4 escuadras 10x5 cm calibre 12 y un tubo de 4" calibre 30. El tubo tiene una longitud de 100.6 cm para mesas de 105 cm de altura. Todos las bases cuentan con 4 NIVELADORES para dar estabilidad al mueble. Todos los componentes metálicos son sometidos a un proceso de limpieza y desengrasado por medio de fosfatos para garantizar la adherencia de la pintura y evitar la corrosión. Acabados en pintura epóxica en polvo color especificado. Cubierta fabricada en aglomerado de 28 mm de espesor, acabado en bajo presión se laminan ambas caras con melaminas de línea y sus cantos se cubren con cintilla de PVC de 2 mm de espesor. Color: cubierta "Spanish Oak" y cuerpos metálicos en Platino.</p>				

(Handwritten signature and initials)

ELEMENT ESPACIOS, SA DE CV						
Partida	Descripción	Unidad de Medida	Cantidad	Precio Unitario antes de IVA	Precio Total antes de IVA	Observaciones
14	<p>SILLA APLIABLE CON RUEDAS IKA</p> <p>Silla de visita con brazos respaldado de polipropileno tapizada. Medidas generales de 57 x 56.8 x 81cms. Con rodajitas. ESTRUCTURA estable horizontalmente y desmontable en tubo de acero de 1" cal. 18, y placas cal. 14 de 4 x 6 cm para sujetar respaldo. La estructura cuenta con un tratamiento desengrasante, sellado crómico y fosforizado de alto efecto galvanico para evitar la corrosión.</p> <p>Soldadura con micro alambre semiautomática en atmósfera inerte, pintura epóxica color aluminio texturizado, adherida a base de calor con un punto de fusión de 87° C, solidificación de 156 seg, punto específico g/cm3 de 1.60, tamaño de partícula de 35µm., hombre de 190" -10 min con espesor de 2.3 mil, brillo de 19%, adherencia de 58, dureza de 2H, resistente al solvente y niebla salina.</p> <p>Aliento de 47x48 cm formado por triplay moldeado a alta presión, secado a base de calor por radiofrecuencia, con diseño ergonómico de 12 mm de espesor. Cuenta con tuercas inserto rosca para sujetar placa de nylon para mecanismo que sirve para evitar la silla con tapa de protección fabricada en polipropileno inyectado de alto impacto, el ACCOINAMIENTO es de polipiretano moldeado de alta densidad tapizado en tela de polipropileno.</p> <p>Respaldado de nylon flexible color gris de 45.5x33.5 cm con diseño ergonómico para unir los brazos con coderas de polipropileno de 4.8 cm de ancho x 25 cm de largo x 0.19 cm. de espesor.</p> <p>Color: 15 piezas en rojo, 15 piezas en azul y 14 piezas en negro.</p>	Pieza	44	\$3,128.00	\$137,632.00	<p>SILLA APLIABLE CON RUEDAS</p> <p>Silla de visita con brazos respaldado de polipropileno tapizada. Medidas generales de 57 x 56.8 x 81cms. Con rodajitas. ESTRUCTURA estable horizontalmente y desmontable en tubo de acero de 1" cal. 18, y placas cal. 14 de 4 x 6 cm para sujetar respaldo. La estructura cuenta con un tratamiento desengrasante, sellado crómico y fosforizado de alto efecto galvanico para evitar la corrosión.</p> <p>Soldadura con micro alambre semiautomática en atmósfera inerte, pintura epóxica color aluminio texturizado, adherida a base de calor con un punto de fusión de 87° C, solidificación de 156 seg, punto específico g/cm3 de 1.60, tamaño de partícula de 35µm., hombre de 190" -10 min con espesor de 2.3 mil, brillo de 19%, adherencia de 58, dureza de 2H, resistente al solvente y niebla salina.</p> <p>Aliento de 47x48 cm formado por triplay moldeado a alta presión, secado a base de calor por radiofrecuencia, con diseño ergonómico de 12 mm de espesor. Cuenta con tuercas inserto rosca para sujetar placa de nylon para mecanismo que sirve para evitar la silla con tapa de protección fabricada en polipropileno inyectado de alto impacto, el ACCOINAMIENTO es de polipiretano moldeado de alta densidad tapizado en tela de polipropileno.</p> <p>Respaldado de nylon flexible color gris de 45.5x33.5 cm con diseño ergonómico para unir los brazos con coderas de polipropileno de 4.8 cm de ancho x 25 cm de largo x 0.19 cm. de espesor.</p> <p>Color: 15 piezas en rojo, 15 piezas en azul y 14 piezas en negro.</p>
15	<p>SILLA APLIABLE IKA</p> <p>Silla de visita con brazos respaldado de polipropileno tapizada. Medidas generales de 57 x 56.8 x 81cms. Con adaptación para usar regatones.</p> <p>ESTRUCTURA estable horizontalmente y desmontable en tubo de acero de 1" cal. 18, y placas cal. 14 de 4 x 6 cm. para sujetar respaldado. La estructura cuenta con un tratamiento desengrasante, sellado crómico y fosforizado de alto efecto galvanico para evitar la corrosión.</p> <p>Soldadura con micro alambre semiautomática en atmósfera inerte, pintura epóxica color aluminio texturizado, adherida a base de calor con un punto de fusión de 87° C, solidificación de 156 seg, punto específico g/cm3 de 1.60, tamaño de partícula de 35µm., hombre de 190" -10 min con espesor de 2.3 mil, brillo de 19%, adherencia de 58, dureza de 2H, resistente al solvente y niebla salina.</p> <p>Aliento de 47x48 cm formado por triplay moldeado a alta presión, secado a base de calor por radiofrecuencia, con diseño ergonómico de 12 mm de espesor. Cuenta con tuercas inserto rosca para sujetar placa de nylon para mecanismo que sirve para evitar la silla con tapa de protección fabricada en polipropileno inyectado de alto impacto, el ACCOINAMIENTO es de polipiretano moldeado de alta densidad tapizado en tela de polipropileno.</p> <p>Respaldado de nylon flexible color gris de 45.5x33.5 cm con diseño ergonómico para unir los brazos con coderas de polipropileno de 4.8 cm de ancho x 25 cm de largo x 0.19 cm. de espesor.</p> <p>Color: negro</p>	Pieza	3	\$3,228.00	\$9,684.00	<p>SILLA APLIABLE</p> <p>Silla de visita con brazos respaldado de polipropileno tapizada. Medidas generales de 57 x 56.8 x 81cms. Con adaptación para usar regatones.</p> <p>ESTRUCTURA estable horizontalmente y desmontable en tubo de acero de 1" cal. 18, y placas cal. 14 de 4 x 6 cm. para sujetar respaldado. La estructura cuenta con un tratamiento desengrasante, sellado crómico y fosforizado de alto efecto galvanico para evitar la corrosión.</p> <p>Soldadura con micro alambre semiautomática en atmósfera inerte, pintura epóxica color aluminio texturizado, adherida a base de calor con un punto de fusión de 87° C, solidificación de 156 seg, punto específico g/cm3 de 1.60, tamaño de partícula de 35µm., hombre de 190" -10 min con espesor de 2.3 mil, brillo de 19%, adherencia de 58, dureza de 2H, resistente al solvente y niebla salina.</p> <p>Aliento de 47x48 cm formado por triplay moldeado a alta presión, secado a base de calor por radiofrecuencia, con diseño ergonómico de 12 mm de espesor. Cuenta con tuercas inserto rosca para sujetar placa de nylon para mecanismo que sirve para evitar la silla con tapa de protección fabricada en polipropileno inyectado de alto impacto, el ACCOINAMIENTO es de polipiretano moldeado de alta densidad tapizado en tela de polipropileno.</p> <p>Respaldado de nylon flexible color gris de 45.5x33.5 cm con diseño ergonómico para unir los brazos con coderas de polipropileno de 4.8 cm de ancho x 25 cm de largo x 0.19 cm. de espesor.</p> <p>Color: negro</p>
16	<p>MESA PLEGABLE PROFESOR IKA</p> <p>MESA MOVIL PLEGABLE. 120X50X75 CM</p> <p>COMPONENTES:</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 Patas Metálicas con rodajas calibre 14. 1 Estructura basidor con mecanismo Para plegar cubierta. 1 cubierta en aglomerado de 28 mm de espesor. 1 Gancho conector calibre 18. <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <p>Las patas metálicas son fabricadas en calibre 14, se unen a la estructura utilizando tornillo Allen "x" x 1/2". Estructura basidor fabricada con perfil de 1" cuadrado, unido dos piezas laterales fabricadas en lámina de acero rolado en frío calibre 14. Dichas piezas cuentan con un troquelado para la colocación de un tubo de 5/8" calibre 18 para accionar el mecanismo plegable. El faldón fabricado en lámina de acero rolado en frío calibre 18. Dicho faldón está soldado en sus extremos a la estructura.</p> <p>El conector está fabricado en lámina de acero rolado en frío calibre 18. Su función es unir dos mesas mediante perillas de perillizo de 1/4x1/2". El gancho sirve para colgar accesorios.</p> <p>Todos los componentes metálicos sometidos a un proceso de limpieza y desengrasado por medio de forjados para garantizar la adherencia de la pintura y evitar la corrosión. Acabados en pintura epóxica en polvo color aluminio texturizado.</p> <p>Cubierta fabricada en panel sólido de aglomerado de 28 mm de espesor, laminado plástico bajo presión en ambas caras en color especificado, con sus cantos recubiertos con cinta PVC 2mm.</p> <p>Color: cubierta "Spanish Oak" y cuerpos metálicos en Platino.</p>	Pieza	8	\$6,350.00	\$50,800.00	<p>MESA PLEGABLE PROFESOR</p> <p>MESA MOVIL PLEGABLE. 120X50X75 CM</p> <p>COMPONENTES:</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 Patas Metálicas con rodajas calibre 14. 1 Estructura basidor con mecanismo Para plegar cubierta. 1 cubierta en aglomerado de 28 mm de espesor. 1 Gancho conector calibre 18. <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <p>Las patas metálicas son fabricadas en calibre 14, se unen a la estructura utilizando tornillo Allen "x" x 1/2". Estructura basidor fabricada con perfil de 1" cuadrado, unido dos piezas laterales fabricadas en lámina de acero rolado en frío calibre 14. Dichas piezas cuentan con un troquelado para la colocación de un tubo de 5/8" calibre 18 para accionar el mecanismo plegable. El faldón fabricado en lámina de acero rolado en frío calibre 18. Dicho faldón está soldado en sus extremos a la estructura.</p> <p>El conector está fabricado en lámina de acero rolado en frío calibre 18. Su función es unir dos mesas mediante perillas de perillizo de 1/4x1/2". El gancho sirve para colgar accesorios.</p> <p>Todos los componentes metálicos sometidos a un proceso de limpieza y desengrasado por medio de forjados para garantizar la adherencia de la pintura y evitar la corrosión. Acabados en pintura epóxica en polvo color aluminio texturizado.</p> <p>Cubierta fabricada en panel sólido de aglomerado de 28 mm de espesor, laminado plástico bajo presión en ambas caras en color especificado, con sus cantos recubiertos con cinta PVC 2mm.</p> <p>Color: cubierta "Spanish Oak" y cuerpos metálicos en Platino.</p>
17	<p>MESA ESCOLAR IKA</p> <p>Medida: 90x50x75 cms.</p> <p>Estructura para tubular fabricada con tubo 1" c.30 Cuenta con rodaja de 2" con freno.</p> <p>Cubierta Rectangular en panel sólido de aglomerado de 28 mm de espesor laminados en alta presión a 1 cara contracara Wilback e laminado en baja presión 2/c. Cantos recubiertos con moldura pvc 2mm al color de la cubierta.</p> <p>Color: cubierta "Spanish Oak" y cuerpos metálicos en Platino.</p>	Pieza	36	\$3,598.00	\$129,528.00	<p>MESA ESCOLAR</p> <p>Medida: 90x50x75 cms.</p> <p>Estructura para tubular fabricada con tubo 1" c.30 Cuenta con rodaja de 2" con freno.</p> <p>Cubierta Rectangular en panel sólido de aglomerado de 28 mm de espesor laminados en alta presión a 1 cara contracara Wilback e laminado en baja presión 2/c. Cantos recubiertos con moldura pvc 2mm al color de la cubierta.</p> <p>Color: cubierta "Spanish Oak" y cuerpos metálicos en Platino.</p>

R
A
S.
7/4
2 X

ELEMENT ESPACIOS, SA DE CV					
Partida	Descripción	Unidad de Medida	Cantidad	Precio Unitario antes de IVA	Precio Total antes de IVA
18	<p>BANCO INDUSTRIAL ALTO Con acabado pulido níquel y cromo de alta dureza Alentido y frespado de polietileno inyectado color negro modificado. Mecanismo en acero de alta resistencia roldado en frío de 2.5mm de espesor color negro, con palanca para ajuste de altura con perilla tensora para el reclutamiento del respaldo. Aro descansa pies de acero roldado en frío de alta resistencia (S/B c1-8). Con acabado pulido níquel y cromo de alta dureza. Piso metálico negro con suspensión a base de gas inerte, de 144mm x 140mm de largo y 100mm de carrera con una presión de 350 newton con cubierto de polipropileno negro de alto impacto tres secciones acabado pulido níquel y cromo de alta dureza. Base negra 23" Nylon PA 66, con fibra de vidrio negra, con regatones tipo de nylon inyectado color negro y alma de acero. Medidas: Las medidas se especifican en la imagen de referencia que se anexa, las cuales deberán cumplirse tal y como se indican. Color: negro.</p>	Pieza	8	\$3,720.00	\$29,760.00
19	<p>SILLÓN PARA EXTERIORES IMITACIÓN RATTAN MUEBLE: • En copolímero de polipropileno. • Diseño ergonómico. • Para uso a la intemperie e interior. • Resistente a los rayos ultravioleta (UV). • Resistente al ambiente salino. • Terminado en imitación rattán. ASENTO: • Acopiado con hule espuma laminada y dimensionada en 60 mm, de espesor, con densidad de 27 kg/m³ y de alta resistencia. TAPIZ: • Tela en capucino. COLOR: • Capucino. RESISTENCIA: • Peso máx. de resistencia 180 kgs. MEDIDAS: Las medidas se especifican en la imagen de referencia que se anexa, las cuales deberán cumplirse tal y como se indican.</p>	Pieza	24	\$4,531.00	\$108,744.00
20	<p>MESA ALTURA 38 CM PARA EXTERIORES IMITACIÓN RATTAN ESTRUCTURA: • De perfil cuadrado tubular de acero en 2" de diámetro, calibre 16. • Travesaños de perfil rectangular tubular de acero de 2 x 1", calibre 16. • Separador de perfil redondo tubular de acero en 1" de diámetro, calibre 18. • Las uniones entre las piezas son unas en base a soldadura de microalambre a gas CO₂ y otras por medio de tornillos y pilas. • Tratamiento galvanizado y terminado en pintura electrostática (epóxica) en polvo en color gris. CUBIERTA: • En copolímero de polipropileno. • Diseño ergonómico. • Para uso a la intemperie e interior. • Resistente a los rayos ultravioleta (UV). • Resistente al ambiente salino. • Terminado en imitación rattán. REGATONES: • En polipropileno de alta densidad. • Tipo plano interno. • Color negro. COLOR: • COLORES A ELEGIR. RESISTENCIA: • Peso máx. de resistencia 280 kgs. Medidas: 38 x 68 x 38 cms. (Ver las medidas se especifican en la imagen de referencia que se anexa, las cuales deberán cumplirse tal y como se indican).</p>	Pieza	6	\$2,886.00	\$17,316.00

[Handwritten signatures and initials in blue ink]

Elaboró: L.A.E. Nancy Berenice Martínez Palos
JEFA DEL DEPARTAMENTO DE PROYECTOS INSTITUCIONALES DE LA DGPYD

Vóbo: Dra. en A. Sandra Yezabel Piñon Castro
DIRECTORA GENERAL DE PLANEACIÓN Y DESARROLLO