



Universidad Autónoma de Ciudad Juárez
Comité de Adquisiciones, Adjudicaciones, Concesiones, Arrendamientos y Servicios

Licitación Pública Nacional
LA-67-034-908046996-N-12-2024
“Adquisición de mobiliario de oficina y de laboratorio”

Acta de la junta de aclaraciones

En la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, a quien en lo sucesivo se le denominará “UACJ”, da inicio el Acto de la junta de aclaraciones que se celebra el día jueves 07 de marzo del 2024 a las 12:00 horas en la sala de juntas “Calmecac” de Rectoría, ubicada en Avenida Plutarco Elías Calles No. 1210, Col. Foviste Chamizal, Ciudad Juárez, Chihuahua, México, C.P. 32310, referente al procedimiento de Licitación Pública Nacional **LA-67-034-908046996-N-12-2024**, cuyo objeto es la **“Adquisición de mobiliario de oficina y de laboratorio”**.

Conforme lo establece el Artículo 33 Bis de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público y los Artículos 45 y 46 de su Reglamento, así como en el punto 6.1 de las Bases de Licitación se da inicio al Acto de la junta de aclaraciones.

Preside el Acto: El Mtro. Gerardo Sandoval Montes, Presidente del Comité de Adquisiciones, Adjudicaciones, Concesiones, Arrendamientos y Servicios de la UACJ.

En la presente reunión participan las personas que a continuación se mencionan:

Por el Comité de Adquisiciones, Adjudicaciones, Concesiones, Arrendamientos y Servicios de la UACJ	
Mtra. Marisol Borrego Chacón	Vocal
Mtra. Claudia Ivonne Cabriaes Duarte	Observadora
Mtra. Rosana Flores Rebollozo	Representante del Vocal
Lic. Elian Gabriela Castillo Molina	Representante del Órgano Interno de Control
Lic. Nohemí Adriana Hernández del Hoyo	Representante del Órgano Interno de Control

Invitados	
Lic. Liliana Delgado Guzman	Responsable Técnico
Mtro. David Garcia Chaparro	Responsable Técnico
Mtra. Hortencia Reyes	Asesor Técnico
Mtra. Denisse Nallely Calderón Orozco	Asesor Técnico
Dra. Manuela Alejandra Zalapa Garibay	Asesor Técnico
Mtra. Leticia Rivera Enríquez	Licitaciones
Mtra. Samantha Velázquez Rosales	Licitaciones
Lic. Olga Isabel Ibarra Moreno	Licitaciones
Mtro. Erick Gómez Rosales	Licitaciones

Handwritten signatures and initials in blue ink are present throughout the page, including several large signatures at the bottom and smaller ones on the right margin.



Licitantes	
Nombre	Empresa
C. Norma Rodriguez Moreno	Oficasa, S.A de C.V
C. Liliana Escapite Perez	IHO Espacios, S.A. de C.V.
C. Magdalena Quiroz Martinez	Equipos y Servicios para Laboratorios, S.A. de C.V.
C. Zacarias Gardea Valles	GM Elko Industrias, S. de R.L. de C.V.

Se procede a dar lectura a las dudas que manifestaron por correo electrónico las siguientes empresas:

IHO Espacios, S.A. de C.V.	
a) De carácter administrativo	
Preguntas	Respuestas
1. El anexo 2 es necesario un escrito por cada uno de los proveedores cotizados?	R. El licitante debe presentar un escrito por marca, en formato libre, bajo protesta de decir verdad, dirigido a "El Comité" en original y papel membretado y firmado por su representante o apoderado legal, mencionando el número y nombre del proceso donde se justifique y manifieste que no existe producción nacional suficiente que garantice la calidad de los productos que se oferten.
b) De carácter técnico	
2. En la partida 15 los productos región 2 y 3 están especificados proveedores internacionales y los tiempos de entrega que se manejan son de 9 semanas. En este caso que aplicaría al cotizar ese producto en específico? Ya que no se podría cumplir con el plazo de entrega de 6 semanas	R. Para la partida 15, el tiempo de entrega es de 10 semanas naturales contadas a partir del día hábil siguiente a la notificación de fallo.
3. Se podría compartir el anexo técnico en formato Excel.	R. El archivo modificado del Anexo Técnico No. 1, se publicará el día de hoy en la plataforma compranet en la sección de Anexos. Se puede solicitar también vía correo electrónico a la siguiente cuenta: savelazq@uacj.mx
4. De carácter legal	
5. En nuestro caso el Representante Legal se encuentra en otra sucursal, es válida la documentación con firma digital?	R. No se acepta, los documentos que integran su propuesta deberán ser firmados con firma autógrafa de conformidad con el punto 7 de las bases de licitación.

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

[Handwritten signatures and initials in blue ink at the bottom of the page]



GM Elko Industrias, S. de R.L. de C.V.	
a.- De carácter administrativo	
Preguntas	Respuestas
1. Cuál es el tiempo de entrega para la partida No. 15?	R. Para la partida 15, el tiempo de entrega es de 10 semanas naturales contadas a partir del día hábil siguiente a la notificación de fallo.
a.- De carácter técnico	
Partida No. 2.- Bancos, Gabinetes y Estantes (B1 IIT /IADA) renglón 3/4.- Gabinete. 1. Se puede ofertar lámina calibre 20 que es más resistente que la solicitada calibre 22?	R. Para la partida 2 renglón 3/4 gabinete, si se acepta ofertar lamina calibre 20.
renglón 4/4.- Estante metálico 2. Se puede ofertar lámina calibre 20 que es más resistente que la solicitada calibre 22?	R. Para la partida 2 renglón 4/4 Estante metálico, si se acepta ofertar lámina calibre 20.
Partida No. 5.- Bancos, Casilleros y Estantes (V IADA) Renglón 2/3: Casilleros • Se puede ofertar lámina calibre 20 que es más resistente que las solicitadas calibres 22 y 24?	R. Para la partida 5 renglón 2/3 Casilleros, si se acepta ofertar lámina calibre 20.
Renglón 3/3: Estante Metálico • Se puede ofertar lámina calibre 20 que es más resistente que la solicitada calibre 22?	R. Para la partida 5 renglón 3/3 Casilleros, si se acepta ofertar lámina calibre 20.
Partida No. 15.- Restiradores, bancos y sillas (Ciudad Universitaria) Renglón 2/5: Descripción: "Pupitre con Paleta Fija" • Las especificaciones técnicas y la fotografía de referencia no corresponden a la descripción.	R. Se hace la modificación en el apartado de Aclaraciones Generales.
renglón 3/5: Silla Fija Polipropileno • Podemos ofertar otra marca y modelo similar a la que se marca como de referencia?	R. Las marcas y modelos que se presentan en el Anexo Técnico son únicamente de referencia, el licitante participante puede ofertar otra marca siempre y cuando sea equivalente o superior a lo solicitado.
Renglón 5/5: Restirador Las especificaciones técnicas no concuerdan con la descripción: mezcla datos al parecer del restirador pero también	R. Se hace la modificación en el apartado de Aclaraciones Generales.



datos que pertenecen más bien a una silla o banco.

Química Tech S.A. de C.V.	
a.- De carácter técnico	
1. Para las partidas 16 (Campana de extracción de humos 1500F) y 23 (Campana de extracción) Solicitamos a la convocante extender el tiempo de entrega a 70 días.	R. El tiempo de entrega para partida 16 es de 12 semanas naturales contadas a partir del día hábil siguiente a la notificación de fallo.
2. Para la partida 26 (Kits Mesas y gabinetes en acero inoxidable para laboratorio), solicitamos a la convocante extender el tiempo de entrega a 9 semanas	R. El tiempo de entrega para partida 26 es de 12 semanas naturales contadas a partir del día hábil siguiente a la notificación de fallo.

Equipos y Servicios para laboratorios, S.A. de C.V.	
a.- De carácter administrativo	
1. Punto 4.2 "Fecha, lugar y condiciones de entrega" la convocante solicita un tiempo de 6 a 8 semanas para el surtido de las partidas 16, 22, 23, 24, 25, 26 y 27. Considerando aún se vive desabasto mundial de algunas materias primas. Además de su procedencia y naturaleza de estos productos solicitamos a la convocante se acepte un tiempo de entrega de 12 semanas a partir de la firma del contrato.	R. El tiempo de entrega para partida 16, 22, 23, 24, 25, 26 y 27 es de 12 semanas naturales contadas a partir del día hábil siguiente a la notificación de fallo.
2. <i>Punto 6.7 Firma del contrato, inciso a) La póliza de fianza</i> , solicitamos la aceptación de cheque cruzado o certificado para la entrega de los bienes.	R. No se acepta, de resultar adjudicado tendrá que entregar póliza de fianza como se establece en las bases de licitación.
a.- De carácter técnico	
1. <i>Partida 16, "Campana de Extracción de Humos"</i> la convocante solicita en sus especificaciones que cumpla con las medidas de 1.5x8.4x2.15m, entendemos que los 8.4m mencionados son 84cm, ¿estamos en lo correcto?	R. Es correcto son 84 cms.
2. <i>Partida 16, "Campana de Extracción de Humos"</i> la convocante en su descripción hace referencia a una	R. La campana que se requiere es de extracción de humos tal y como se especifica en el Anexo Técnico No. 1.

B
MB
~~MB~~
hd
A
X



campana de flujo laminar vertical, ¿esto es lo que requieren: Campana de flujo laminar.	
3. Partida 26, "Kits de Mesas y gabinetes en acero inoxidable para laboratorio" solicitamos a la convocante nos proporcione esquemas, planos o dibujos necesarios para dimensionar y poder realizar la oferta económica.	R. El archivo de los planos, se encuentra disponible en la plataforma compranet en la sección de Anexos en formato PDF.

**Aclaraciones Generales:
PARTIDA 1**

DICE										
Partida 10 Sillas, sillones, mesas y libreros (Teatro Universitario ICB, Dirección de Infraestructura ICESA, CCF, Librería Universitaria CU)										
REGLON	CANT	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	COLOR	MEDIDAS	MATERIAL	GARANTÍA	FOTOGRAFIA DE REFERENCIA	UBICARLAS EN:	MARCA Y MODELO REFERENCIA
1/11	2	Silla secretarial	Con descansabrazos ajustables. Elevación neumática. Base estrella de 5 puntas, elaborada en nylon reforzado y con cinturón de acero. Ajuste de altura y profundidad de respaldo por medio de perilla. Palanca para ajuste de respaldo. Acojinamiento en poliuretano inyectado de 53 kg/m ³ con retardante de flama. Asiento y respaldo ergonómicamente diseñados para máximo confort. Mecanismo tipo multimodal de tres palancas. Palanca de accionamiento y bloqueo del pistón neumático. Palanca para ajustar y bloquear el ángulo de inclinación del respaldo (sistema de contacto permanente). Mecanismo reclinable con palanca de accionamiento y bloqueo para la posición de la inclinación.	Negro		Asiento y respaldo tapizados en tela. Acojinamiento en poliuretano inyectado.	3 años		Teatro Universitario (ICB) DGA Subdirección de Administración de Instalaciones (2)	Offchairs BM220 /BR11
2/11	2	Sillón de una plaza	Con descansabrazos, tapizado en vinilpiel, reforzamiento con bastidor de madera de pino de una pulgada de espesor por 15 cm de ancho, para confort y durabilidad son utilizados los resortes en zigzag de acero tanto en el asiento como en el respaldo. Estructura fabricada en madera de pino reforzada de 1" 4/16. Acojinamiento en hule espuma de alta densidad de 20 kg. Con espesor de de 10 cm., delciron y engrfea. Patas de metal.	Negro	Ancho 78 cm Alto 78 cm Prof. 80 cm Aprox.	Madera de pino, tapiz de vinilpiel	3 años		Teatro Universitario (ICB) DGA Subdirección de Administración de Instalaciones (2)	Offchairs Mod. BM-471 ST
3/11	1	Sillón de dos plazas	Con descansabrazos, tapizado en vinilpiel, reforzamiento con bastidor de madera de pino de una pulgada de espesor por 15 cm de ancho, para confort y durabilidad son utilizados los resortes en zigzag de acero tanto en el asiento como en el respaldo. Estructura fabricada en madera de pino reforzada de 1" 4/16. Acojinamiento en hule espuma de alta densidad de 20 kg. Con espesor de de 10 cm., delciron y engrfea. Patas de metal.	Negro	Ancho 144 cms Alto 85 cms Prof. 80 cms Aprox.	Madera de pino, tapiz de vinilpiel	3 años		Teatro Universitario (ICB) DGA Subdirección de Administración de Instalaciones (1)	Offchairs Mod. BM-472 ST
4/11	14	Silla secretarial	Con descansabrazos ajustables. Elevación neumática. Base estrella de 5 puntas, elaborada en nylon reforzado y con cinturón de acero. Ajuste de altura y profundidad de respaldo por medio de perilla. Palanca para ajuste de respaldo. Acojinamiento en poliuretano inyectado de 53 kg/m ³ con retardante de flama. Asiento y respaldo ergonómicamente diseñados para máximo confort. Mecanismo tipo multimodal de tres palancas. Palanca de accionamiento y bloqueo del pistón neumático. Palanca para ajustar y bloquear el ángulo de inclinación del respaldo (sistema de contacto permanente). Mecanismo reclinable con palanca de accionamiento y bloqueo para la posición de la inclinación.	Negro		Asiento y respaldo tapizados en tela. Acojinamiento en poliuretano inyectado.	3 años		ICSA Dirección de Infraestructura Física Planta Alta Auxiliares (Asistentes Profesionales)	Offchairs BM220 /BR11
5/11	3	Sillon ejecutivo	Con descansabrazos fijos, respaldo bajo, tapizado en tela, elevación neumática. Base estrella de 5 puntas, elaborada en nylon reforzado y con cinturón de acero. Ajuste de altura. Acojinamiento en poliuretano inyectado, con retardante de flama. Asiento y respaldo ergonómicamente diseñados para máximo confort.	Negro	Altura 100 cm Ancho 65cm x Largo 65cm	Asiento y respaldo tapizados en tela. Acojinamiento en poliuretano inyectado.	3 años		ICSA Dirección de Infraestructura Física Planta Alta Subdirectores	BM-12 Offchairs
6/11	32	Silla fija polipropileno	Sin brazos, respaldo y asiento de polipropileno, base con patas de acero calibre 16, base terminada con pintura epóxica. Taponos redondos y ovalados de plástico protectores para la silla, resistencia mínima de 130 kg.	Negro	Alto 79 cm Ancho 55 cm Prof. 53 cm	Polipropileno	5 años		Centro Cultural de las Fronteras DCDC Planta Alta Formación y Creación de Público	Genova
7/11	50	Silla fija polipropileno	Sin brazos, respaldo y asiento de polipropileno, base con patas de acero calibre 16, base terminada con pintura epóxica. Taponos redondos y ovalados de plástico protectores para la silla, resistencia mínima de 130 kg.	Negro	Alto 79 cm Ancho 55 cm Prof. 53 cm	Polipropileno	5 años		Centro Cultural de las Fronteras DCDC Planta Baja	Genova
8/11	9	Librero Colgante Abierto	Librero con un entrepaño que se coloca sobre las mamparas de Línea Italia de 120 cm de ancho. Elaborado en melamina termofusionada de 19 mm de espesor, con cantos protegidos con chapacinta de pvc de 1 mm de espesor y lámina calibre 22, con acabado en pintura epóxica texturizada. Ensamble sin uso de herramientas.	Nagal / Negro	Alto 38 cms Ancho 89.5 cm Prof. 29 cm				Ciudad Universitaria DCDC Planta Baja Librería Universitaria	Línea Italia mod. 285



Acta de junta de aclaraciones
LA-67-034-908046996-N-12-2024

9/11	1	Mesa Alta	Melamina termofusionada de 19mm de espesor. Cantos protegidos con chapacinta de PVC de 1mm de espesor. Estructura tubular de acero de 2 x 1 pulgadas calibre 20, terminada en pintura epóxica texturizada con aplicacion power coating, color gris	Nogal / Negro	Alto: 105 cm Ancho: 150 cm Prof: 120 cm				Ciudad Universitaria DCDC Planta Baja Libreria Universitaria	Altea -LINK 657 Linea Italia
10/11	2	Estante metálico	Estante metálico tipo esqueleto de 7 entrepaños, fabricado en lámina de acero rolado en frío Cal. 22 laminados de Cal 22, los postes de Cal. 14, con pintura híbrida en polvo poliéster epoxica electrostatica, con un tratamiento previo de fosfatizado para evitar la oxidación y horneada de 180 a 200 °c.	Gris	Alto 220 cm. Ancho 85 cm Prof. 45 cm.	Lámina de acero rolado en frío Cal. 22	5 años		Ciudad Universitaria DCDC Planta Baja Libreria Universitaria	Linea Italia Mod. 168
11/11	150	Silla fija polipropileno	Sin brazos, respaldo y asiento de polipropileno, base con patas de acero calibre 16, base terminada con pintura epóxica, tapones redondos y ovalados de plástico protectores para la silla, resistencia mínima de 130 kg.	Negro	Alto 79 cm Ancho 55 cm Prof 53 cm	Polipropileno	5 años		Instituto de Ingeniería y Tecnología Dirección General	Genova
Total		266								

Debe decir:

Partida 10 Sillas, sillones, mesas y libreros (Teatro Universitario ICB, Direccion de Infraestructura ICESA, CCF, Libreria Universitaria CI)

RENGLON	CANT	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	COLOR	MEDIDAS	MATERIAL	GARANTÍA	FOTOGRAFÍA DE REFERENCIA	UBICARLAS EN:	MARCA Y MODELO REFERENCIA
1/12	2	Silla secretarial	Con descansabrazos ajustables. Elevación neumática. Base estrella de 5 puntas, elaborada en nylon reforzado y con cinturón de acero. Ajuste de altura y profundidad de respaldo por medio de perilla Palanca para ajuste de respaldoAcojinamiento en poliuretano inyectado de 53 kg/m3 con retardante de flama. Asiento y respaldo ergonómicamente diseñados para máximo confort Mecanismo tipo multimodal de tres palancas. Palanca de accionamiento y bloqueo del pistón neumático. Palanca para ajustar y bloquear el ángulo de inclinación del respaldo (sistema de contacto permanente). Mecanismo reclinable con palanca de accionamiento y bloqueo para la posicion de la inclinación.	Negro		Asiento y respaldo tapizados en tela. Acojinamiento en poliuretano inyectado.	3 años		Teatro Universitario (ICB) DGA Subdirección de Administración de Instalaciones (2)	Offchairs BM220 /BR11
2/12	2	Sillón de una plaza	Con descansabrazos, tapizado en vinipiel reforzamiento con bastidor de madera de pino de una pulgada de espesor por 15 cm. de ancho, para confort y durabilidad son utilizados los resortes en zigzag de acero tanto en el asiento como en el respaldo Estructura fabricada en madera de pino reforzada de 1" 4/16. Acojinamiento en hule espuma de alta densidad de 20 kg. Con espesor de de 10 cm., delcron y engreña. Patas de metal	Negro	Ancho 78 cm Alto 78 cm Prof. 80 cm Aprox	Madera de pino, tapiz de vinipiel	3 años		Teatro Universitario (ICB) DGA Subdirección de Administración de Instalaciones (2)	Offchairs Mod. BM-471 ST
3/12	1	Sillón de dos plazas	Con descansabrazos, tapizado en vinipiel reforzamiento con bastidor de madera de pino de una pulgada de espesor por 15 cm. de ancho, para confort y durabilidad son utilizados los resortes en zigzag de acero tanto en el asiento como en el respaldo. Estructura fabricada en madera de pino reforzada de 1" 4/16. Acojinamiento en hule espuma de alta densidad de 20 kg. Con espesor de de 10 cm., delcron y engreña. Patas de metal	Negro	Ancho 144 cms Alto 85 cms Prof. 80 cms Aprox	Madera de pino, tapiz de vinipiel	3 años		Teatro Universitario (ICB) DGA Subdirección de Administración de Instalaciones (1)	Offchairs Mod. BM-472 ST
4/12	14	Silla secretarial	Con descansabrazos ajustables. Elevación neumática. Base estrella de 5 puntas, elaborada en nylon reforzado y con cinturón de acero. Ajuste de altura y profundidad de respaldo por medio de perilla Palanca para ajuste de respaldoAcojinamiento en poliuretano inyectado de 53 kg/m3 con retardante de flama. Asiento y respaldo ergonómicamente diseñados para máximo confort Mecanismo tipo multimodal de tres palancas. Palanca de accionamiento y bloqueo del pistón neumático. Palanca para ajustar y bloquear el ángulo de inclinación del respaldo (sistema de contacto permanente). Mecanismo reclinable con palanca de accionamiento y bloqueo para la posicion de la inclinación.	Negro		Asiento y respaldo tapizados en tela. Acojinamiento en poliuretano inyectado.	3 años		ICSA Direccion de Infraestructura Fisica Planta Alta Auxiliares /Asistentes Profesionales	Offchairs BM220 /BR11
5/12	3	Sillón ejecutivo	Con descansabrazos fijos, respaldo bajo, tapizado en tela, elevación neumática. Base estrella de 5 puntas, elaborada en nylon reforzado y con cinturón de acero. Ajuste de altura. Acojinamiento en poliuretano inyectado, con retardante de flama. Asiento y respaldo ergonómicamente diseñados para máximo confort	Negro	Altura 100 cm Ancho 65cm x Largo 65cm	Asiento y respaldo tapizados en tela Acojinamiento en poliuretano inyectado	3 años		ICSA Direccion de Infraestructura Fisica Planta Alta Subdirectores	BM-12 Offchairs
6/12	32	Silla fija polipropileno	Sin brazos, respaldo y asiento de polipropileno, base con patas de acero calibre 16, base terminada con pintura epóxica, tapones redondos y ovalados de plástico protectores para la silla, resistencia mínima de 130 kg.	Negro	Alto 79 cm Ancho 55 cm Prof 53 cm	Polipropileno	5 años		Centro Cultural de las Fronteras DCDC Planta Alta Formación y Creación de Público	Genova
7/12	50	Silla fija polipropileno	Sin brazos, respaldo y asiento de polipropileno, base con patas de acero calibre 16, base terminada con pintura epóxica, tapones redondos y ovalados de plástico protectores para la silla, resistencia mínima de 130 kg.	Negro	Alto 79 cm Ancho 55 cm Prof 53 cm	Polipropileno	5 años		Centro Cultural de las Fronteras DCDC Planta Baja	Genova
8/12	9	Librero Colgante Abierto	Librero con un entrepaño que se coloca sobre las mamparas de Linea Italia de 120 cm de ancho Elaborado en melamina termofusionada de 19 mm de espesor, con cantos protegidos con chapacinta de pvc de 1 mm de espesor y lámina calibre 22, con acabado en pintura epóxica texturizada Ensamble sin uso de herramientas.	Nogal / Negro	Alto 38 cms Ancho 89.5 cm Prof. 29 cm				Ciudad Universitaria DCDC Planta Baja Libreria Universitaria	Linea Italia mod. 285

Handwritten signatures and initials in blue ink are present at the bottom of the page, including a large signature on the left and several smaller ones on the right.



9/12	1	Mesa Alta	Melamina termofusionada de 19mm de espesor. Cantos protegidos con chapacinta de PVC de 1mm de espesor. Estructura tubular de acero de 2 x 1 pulgadas calibre 20, terminada en pintura epóxica texturizada con aplicación power coating, color gris	Nogal / Negro	Alto: 105 cm Ancho: 150 cm Prof: 120 cm				Ciudad Universitaria DCDC Planta Baja Librería Universitaria	Altea -LINK 657 Linea Italia
10/12	2	Estante metálico	Estante metálico tipo esqueleto de 7 entrepaños, fabricado en lámina de acero rolado en frío Cal. 22, laminados de Cal 22, los postes de Cal. 14, con pintura híbrida en polvo poliéster epoxica electrostatica, con un tratamiento previo de fosfatado para evitar la oxidación y horneada de 180 a 200 °c.	Gris	Alto 220 cm Ancho 65 cm Prof. 45 cm.	Lámina de acero rolado en frío Cal. 22	5 años		Ciudad Universitaria DCDC Planta Baja Librería Universitaria	Linea Italia Mod. 168
11/12	1	Recepción	Recepción recta con acabado en melamina termofusionada de 19mm. Cantos protegidos con chapacinta de pvc de 1mm de espesor. Tubular en calibre 20. Regatón nivelador de altura. La altura máxima de la recepción es de 110 cm. en la parte de adentro cuenta con espacio de trabajo.	Eucalipto	Largo 163 cm Alto 115 cm Prof 70 cm	Melamina termofusionada de 19 mm, por ambas caras, cantos protegidos con chapacinta de PVC de 1mm de espesor	5 años		Ciudad Universitaria DGVI Planta Baja Tienda Oficial Universitaria	Linea Italia Mod. 223
12/12	150	Silla fija polipropileno	Sin brazos, respaldo y asiento de polipropileno, base con patas de acero calibre 16, base terminada con pintura epóxica. Tapones redondos y ovalados de plástico protectores para la silla, resistencia mínima de 130 kg.	Negro	Alto 79 cm Ancho 55 cm Prof. 53 cm	Polipropileno	5 años		Instituto de Ingeniería y Tecnología Dirección General	Genova
Total		267								

Partida 13

DICE										
Partida 13 Escritorios, mesas, sillas (División Nuevo Casas Grandes, Edificio de Rectoría)										
REGLON	CANT	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	COLOR	MEDIDAS	MATERIAL	GARANTÍA	FOTOGRAFIA DE REFERENCIA	UBICARLAS EN:	MARCA Y MODELO REFERENCIA
6/11	12	Módulo Angular	Módulo angular con cubierta y lateral, porta teclado deslizable y pedestal fijo de 2 gavetas con chapa (1 cajón papelerero y un cajón archivero). Con medio faldón y perforaciones para cableado. Regatones para nivelar altura. Jaladeras tipo arco en color negro.	Cherry / cuerpo negro	Alto 75 cm. Ancho 150 cm. Prof. 150cm.	Melamina termofusionada de 28 mm por ambas caras y T/moulding en todos sus cantos.	5 años		División Multidisciplinaria Nuevo Casas Grandes Jefatura de Vinculación (1) Jefatura de Eventos (1) Coordinación de Enfermería (1)	Gebesa, Línea Basic
7/11	12	Librero de sobreponer	Librero de sobreponer, melamina de 28 mm. en todas sus caras. Con cuatro puertas abatibles y cuatro áreas papeleras. Jaladeras tipo arco en color negro.	Cherry / cuerpo negro	Alto 107 cm Ancho 140 cm Prof. 40 cm	Melamina termofusionada de 28 mm por ambas caras y T/moulding en todos sus cantos.	3 años		División Multidisciplinaria Nuevo Casas Grandes Jefatura de Vinculación (1) Jefatura de Eventos (1) Coordinación de Enfermería (1)	Gebesa, Línea Spazio
11/11	2	Sillón de una plaza	Con descansabrazos, tapizado en vinipiel, reforzamiento con bastidor de madera de pino de una pulgada de espesor por 15 cm. de ancho, para confort y durabilidad son utilizados los resortes en zigzag de acero tanto en el asiento como en el respaldo. Estructura fabricada en madera de pino reforzada de 1 4/16. Acojinamiento en hule espuma de alta densidad de 20 lbs. Con espesor de 40 cm. del asiento.	Negro	Ancho 78 cm Alto 78 cm Prof. 80 cm Aprox.	Madera de pino, tapiz de vinipiel	3 años		Edificio de Rectoría Contraloría General	Officechairs Mod. BM-471 ST

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



DEBE DECIR											
Partida 13 Escritorios, mesas, sillas (División Nuevo Casas Grandes, Edificio de Rectoría)											
REGLON	CANT	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	COLOR	MEDIDAS	MATERIAL	GARANTÍA	FOTOGRAFÍA DE REFERENCIA	UBICARLAS EN:	MARCA Y MODELO REFERENCIA	
6/11	12	Módulo Angular	Módulo angular con cubierta y lateral, porta teclado deslizable y pedestal fijo de 2 gavetas con chapa (1 cajón papelerero y un cajón archivero) Con medio faldón y perforaciones para cableado. Regatones para nivelar altura. Jaladeras tipo arco en color negro.	Cherry / cuerpo negro	Alto 75 cm. Ancho 150 cm Prof. 150cm.	Melamina termofusionada de 28 mm por ambas caras y T/moulding en todos sus cantos.	5 años		Edificio de Rectoría Contraloría General	Gebesa. Línea Basic	
7/11	12	Librero de sobreponer	Librero de sobreponer, melamina de 28 mm. en todas sus caras. Con cuatro puertas abatibles y cuatro áreas papeleras. Jaladeras tipo arco en color negro.	Cherry / cuerpo negro	Alto 107 cm Ancho 140 cm Prof 40 cm	Melamina termofusionada de 28 mm por ambas caras y T/moulding en todos sus cantos.	3 años		Edificio de Rectoría Contraloría General	Gebesa. Línea Spazio	
11/11	2	Sillón de una plaza	Con descansabrazos. tapizado en vinipiel, reforzamiento con bastidor de madera de pino de una pulgada de espesor por 15 cm. de ancho, para confort y durabilidad son utilizados los resortes en zigzag de acero tanto en el asiento como en el respaldo. Estructura fabricada en madera de pino reforzada de 1" 4/16. Acojinamiento en hule espuma de alta densidad de 20 kg. Con espesor de 10 cm., delcroy y engraña. Patas de metal.	Negro	Ancho 78 cm Alto 78 cm Prof. 80 cm Aprox.	Madera de pino, tapiz de vinipiel	3 años		Edificio de Rectoría Contraloría General	Offchairs Mod. BMS 455	

Partida 14

DICE												
Partida 14 Escritorios, archiveros y sillas (División Nuevo Casas Grandes, Edificio de rectoría Recursos Humanos)												
REGLON	CANT	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	COLOR	MEDIDAS	MATERIAL	GARANTÍA	FOTOGRAFÍA DE REFERENCIA	UBICARLAS EN:	MARCA Y MODELO REFERENCIA	MARCA Y MODELO QUE OFERTA	OBSERVACIONES
1/14	4	Escritorio	Escritorio de trabajo con portateclado deslizable y correderas embalsinadas, incluye base para CPU. Con estructura metálica y cubierta en melamina. Cubiertas en tablero de partículas de madera estandar de 19 mm con densidad equivalente al mdp resistente a impactos de 10 new/cm2 resistencia de abrasion de 250 cls resistencia pdm estres n-mm2 entre 2 y 30 newton/mm2 recubrimiento por ambas caras con papel decorativo saturado con resinas melaminicas, laminado en baja presion termofusionado al tablero acabado texturizado bajo los estandares de inspeccion continua (mcie). Terminadas con cubre cantos de pvc 1mm semirrigido de alta presion y tfm flex-curve, acabado laqueado, superficie posterior concava aplicacion a 200 grados con pegamento en granulos de alta adhesividad mediante procesos automatizados que garantizan la constancia de la temperatura. Base de estructura tubular de acero de 2 x 1 pulgadas calibre 20, composicion quimica sae 1008 referencia astm513 dureza 50 rb frontal de lamina de acero cal. 22 con diseño en cuadros punzonados de 1/2 in terminada en pintura epoxica texturizada con aplicacion power coating, color gris 10513 hibrida granulometria con 12% de 75 micrones, punto de fusion de 84 c. con punto de solidificacion de 78 seg. Espesor de 61 micrones con brillo del 9 % adherencia al 100%, resistencia al impacto de 100 lb flexibilidad del 32 % elong. Dureza de 2 h, aplicacion uniforme y de alta eficiencia que elimina el efecto de jaula de faraday. Regaton nivelador y tapones protectores para la estructura metálica. Sistema de ensamble sin requerimiento de herramientas, basado en un dispositivo de union auto sujetable, que permite un ensamble facil y resistente que cumple con las pruebas (eem) para armado y desarmado sin perder estabilidad.	Nogal / Negro	Alto 75 cm Ancho 120 cm Prof. 120 cm	Melamina termofusionada de 19 mm. por ambas caras, cantos protegidos con chapacinta de PVC de 1mm de espesor	5 años		División Multidisciplinaria Nuevo Casas Grandes Consultorios	Italia Mod. 149S		
2/14	4	Porta teclado	Portateclado, Medidas de 60.9 cms de ancho por 32.2 cms de profundidad. Cubiertas en tablero de partículas de madera estandar de 19 mm con densidad equivalente al mdp, resistente a impactos de 10 new/cm2 resistencia de abrasion de 250 cls resistencia pdm estres n-mm2 entre 2 y 30 newton/mm2 recubrimiento por ambas caras con papel decorativo saturado con resinas melaminicas, laminado en baja presion termofusionado al tablero acabado texturizado bajo los estandares de inspeccion continua (mcie). Terminadas con cubre cantos de pvc 1mm semirrigido de alta presion y tfm flex-curve, acabado laqueado, superficie posterior concava aplicacion a 200 grados con pegamento en granulos de alta adhesividad mediante procesos automatizados que garantizan la constancia de la temperatura. Estructura tubular de acero de 2 x 1 pulgadas calibre 20, composicion quimica sae 1008 referencia astm513 dureza 50 rb lamina de acero cal. 16 terminada en pintura epoxica texturizada con aplicacion power coating, color gris 10513 hibrida granulometria con 12% de 75 micrones, punto de fusion de 84 c. con punto de solidificacion de 78 seg. Espesor de 61 micrones con brillo del 9 % adherencia al 100%, resistencia al impacto de 100 lb flexibilidad del 32 % elong. Dureza de 2 h, aplicacion uniforme y de alta eficiencia que elimina el efecto de jaula de faraday. Conedera telescópica de 30 cm.	Nogal / Negro		Melamina termofusionada con correderas metálicas			División Multidisciplinaria Nuevo Casas Grandes Consultorios	Italia 199		

Capurro
Sheep
Castro

Ortiz

Ortiz
Ortiz
Ortiz



DEBE DECIR												
Partida 14 Escritorios, archiveros y sillas (División Nuevo Casas Grandes, Edificio de rectoría Recursos Humanos)												
REGLON	CANT	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	COLOR	MEDIDAS	MATERIAL	GARANTÍA	FOTOGRAFÍA DE REFERENCIA	UBICARLAS EN:	MARCA Y MODELO REFERENCIA	MARCA Y MODELO QUE OFERTA	OBSERVACIONES
1/14	4	Escritorio	Escritorio de trabajo con correderas embalinadas, sin portateclado incluye base para CPU. Con estructura metálica y cubierta en melamina. Cubiertas en tablero de partículas de madera estandar de 19 mm con densidad equivalente al mdp. resistente a impactos de 10 newt/cm2 resistencia de abrasion de 250 cls resistencia pdm estres n-mm2 entre 2 y 30 newton/mm2, recubrimiento por ambas caras con papel decorativo saturado con resinas melaminicas, laminado en baja presion termofusionado al tablero acabado texturizado bajo los estandares de inspeccion continua (ncie). Terminadas con cubre cantos de pvc 1mm semirrigido de alta presion y tñm flex-curve, acabado laqueado, superficie posterior concava aplicacion a 200 grados con pegamento en granulos de alta adhesividad mediante procesos automatizados que garantizan la constancia de la temperatura. Base de estructura tubular de acero de 2 x 1 pulgadas calibre 20, composicion quimica sae 1008 referencia astm513 dureza 50 rb frontal de lamina de acero cal. 22 con diseño en cuadros punzonados de 1/2 in terminada en pintura epoxica texturizada con aplicacion power coating, color gns 10513 hibrida granulometria con 12% de 75 micrones punto de fusion de 84 c, con punto de solidificacion de 78 seg. Espesor de 61 micrones con brillo del 9 % adherencia al 100%, resistencia al impacto de 100 lb flexibilidad del 32 % elong Dureza de 2 h, aplicacion uniforme y de alta eficiencia que elimina el efecto de jaula de faraday. Regaton nivelador y tapones protectores para la estructura metalica. Sistema de ensamble sin requerimiento de herramientas, basado en un dispositivo de union auto sujetable, que permite un ensamble facil y resistente que cumple con las pruebas (eem) para armado y desarmado sin perder estabildad.	Nogal / Negro	Alto 75 cm Ancho 120 cm. Prof. 120 cm	Melamina termofusionada de 19 mm por ambas caras, cantos protegidos con chapacinta de PVC de 1mm de espesor	5 años		División Multidisciplinaria Nuevo Casas Grandes Consultorios	Italia Mod. 149S		
2/14	4	Portateclado	Portateclado: Medidas de 60.9 cms de ancho por 32.2 cms de profundidad. Cubiertas en tablero de partículas de madera estandar de 19 mm con densidad equivalente al mdp, resistente a impactos de 10 newt/cm2 resistencia de abrasion de 250 cls resistencia pdm estres n-mm2 entre 2 y 30 newton/mm2, recubrimiento por ambas caras con papel decorativo saturado con resinas melaminicas, laminado en baja presion termofusionado al tablero acabado texturizado bajo los estandares de inspeccion continua (ncie). Terminadas con cubre cantos de pvc 1mm semirrigido de alta presion y tñm flex-curve, acabado laqueado, superficie posterior concava aplicacion a 200 grados con pegamento en granulos de alta adhesividad mediante procesos automatizados que garantizan la constancia de la temperatura. Estructura tubular de acero de 2 x 1 pulgadas calibre 20, composicion quimica sae 1008 referencia astm513 dureza 50 rb lamina de acero cal. 16 terminada en pintura epoxica texturizada con aplicacion power coating, color gns 10513 hibrida granulometria con 12% de 75 micrones punto de fusion de 84 c, con punto de solidificacion de 78 seg. Espesor de 61 micrones con brillo del 9 % adherencia al 100%, resistencia al impacto de 100 lb flexibilidad del 32 % elong Dureza de 2 h, aplicacion uniforme y de alta eficiencia que elimina el efecto de jaula de faraday Corredera telescopica de 30 cm.	Nogal / Negro		Melamina termofusionada con correderas metalicas			División Multidisciplinaria Nuevo Casas Grandes Consultorios	Italia 199		

Partida 15

DICE											
Partida 15 Restiradores, bancos y sillas (Ciudad Universitaria)											
REGLON	CANT	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	COLOR	MEDIDAS	MATERIAL	GARANTÍA	FOTOGRAFÍA DE REFERENCIA	UBICARLAS EN:	MARCA Y MODELO REFERENCIA	MARCA Y MODELO QUE OFERTA
2/5	30	Pupitre con paleta fija	Mesa triangular con 3 patas metalicas con altura fija, superficie de una sola pieza en polopropileno de alta densidad rigido con equinas redondeadas y dos insertos para lápiz	Encino Polar / Silver	Frente 116.5 cm. Ancho 52 cm. Altura 75 cm	Polipropileno y Acero	5 años		CU	HON Smarlink	
5/5	80	Restirador	Estructura principal en perfil tubular de acero de 2" x 1" refuerzo en el centro para unir los extremos, sin brazos respaldo y asiento de polipropileno, estructura en perfil de acero 2x1 y 1x1, calibre 18, base terminada con pintura epoxica, tapones redondos y ovalados de plástico protectores para la silla, cubierta en melamina de 28mm con cintilla de 3mm, resistencia mínima de 130 kg.	Negro	Alto 90 cm Ancho 102 cm Prof. 80 cm	Polipropileno	5 años		CU	Genova	
110											
DEBE DECIR											
Partida 15 Restiradores, bancos y sillas (Ciudad Universitaria)											
REGLON	CANT	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	COLOR	MEDIDAS	MATERIAL	GARANTÍA	FOTOGRAFÍA DE REFERENCIA	UBICARLAS EN:	MARCA Y MODELO REFERENCIA	MARCA Y MODELO QUE OFERTA
2/5	30	Pupitre con paleta fija	Mesa triangular con 3 patas metalicas con altura fija, superficie de una sola pieza en polopropileno de alta densidad rigido con equinas redondeadas y dos insertos para lápiz	Natural Maple	Altura 75 cm Ancho 91 cm Prof 52 cm	Polipropileno y Acero	5 años		CU	HON Smarlink	
5/5	80	Restirador	Estructura principal en perfil tubular de acero de 2" x 1" refuerzo en el centro para unir los extremos, sin brazos respaldo y asiento de polipropileno, estructura en perfil de acero 2x1 y 1x1, calibre 18, base terminada con pintura epoxica, tapones redondos y ovalados de plástico protectores para la silla, cubierta en melamina de 28mm con cintilla de 3mm, resistencia mínima de 130 kg.	Blanca / negro	Alto 90 cm Ancho 102 cm Prof. 80 cm	Polipropileno	5 años		CU	Gebasa	



- **Partida 2** Renglón 2, en cantidad dice 6, deben ser 7.
- **Partida 9** Renglón 12, en cantidad dice 5, deben ser 7.
- **Partida 13**, renglones 6 y 7 en cantidad dice 12, deben ser 13.
- Para la partida 15, el tiempo de entrega es de 10 semanas naturales contadas a partir del día hábil siguiente a la notificación de fallo.
- El tiempo de entrega para partida 16, 22, 23, 24, 25, 26 y 27 es de 12 semanas naturales contadas a partir del día hábil siguiente a la notificación de fallo.
- Todos los documentos entregados en su propuesta técnica y económica se verificarán por cualquier medio documental o electrónico en la etapa de revisión cualitativa detallada. En caso de haber discrepancias en la información presentada se desechará la propuesta.
- Favor de considerar el formato de revisión de documentos que viene anexo en las bases para la integración de sus propuestas y cotejar que incluyó todos los documentos de las carpetas, ya que la omisión de alguno es motivo para desechar la propuesta.
- El día de hoy se subirá a la plataforma Compranet, el archivo en Excel con las modificaciones realizadas en las partidas.

Se recuerda a los licitantes participantes que deberán entregar a tiempo sus propuestas técnicas y económicas en la fecha y horario establecido en las Bases de este proceso licitatorio ya que, concluido este plazo, la Convocante NO aceptará la entrega de propuestas ni la entrada al recinto. El plazo indicado es el día **Viernes 15 de marzo del 2024 a las 10:00 horas**, en la sala de juntas "Calmecac" de Rectoría, ubicada en Avenida Plutarco Elías Calles No. 1210, Col. Foviste Chamizal, Ciudad Juárez, Chihuahua, México, C.P. 32310.

Sin formular ninguna observación al desarrollo del Acto ni a la conformación del Acta, del Órgano de Control y la Oficina del Abogado General de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, se procede a rubricar el Acta siendo las 12:30 horas del jueves 07 de marzo del 2024 en Ciudad Juárez, Chihuahua, México.

Por el Comité de Adquisiciones, Adjudicaciones, Concesiones, Arrendamientos y Servicios de la UACJ

Mtro. Gerardo Sandoval Montes
Presidente

Mtra. Marisol Borrego Chacon
Vocal



Mtra. Claudia Ivonne Cabriaes Duarte
Observadora

Asesores del Comité

Mtra. Rosana Flores Rebollozo
En representación de Abogado General / Mtro. René Javier Soto Cavazos

Por el Órgano de Control

Lic. Elian Gabriela Castillo Molina
En representación del Contralor General / Mtro. Hernán de Monserrat Herrera Sias

Lic. Nohemí Adriana Hernández del Hoyo
En representación del Contralor General / Mtro. Hernán de Monserrat Herrera Sias

Invitados	
 Lic. Liliana Delgado Guzmán	Responsable Técnico
 Mtro. David García Chaparro	Responsable Técnico
 Mtra. Hortencia Reyes	Asesor Técnico
 Dra. Manuela Alejandra Zalapa Garibay	Asesor Técnico



 Mtra. Denisse Nallely Calderón Orozco	Asesor Técnico
 Mtra. Samantha Velázquez Rosales	Licitaciones
 Mtra. Olga Isabel Ibarra Moreno	Licitaciones
 Mtro. Erick Gómez Rosales	Licitaciones

Licitantes	
Nombre	Empresa
Zocunias Garden Valls	GM ELKO INDUSTRIAS S de RL de CV
Naydalena Quiroz	Equipos y Servicio para laboratorios
Liliana Escaprite P	IHO espacios
Nesreen E. Rodríguez	OFICASA