



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DE AGUASCALIENTES

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES
DIRECCIÓN GENERAL DE FINANZAS
ACTA DE JUNTA DE ACLARACIONES
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
NÚMERO E/901045968-004-2020
ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO PARA EL EDIFICIO 36 LABORATORIO DE INGENIERÍA BIOQUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES

En la ciudad de Aguascalientes, Ags., México, siendo las **11:00** horas del día **26 de mayo del año 2020**, de conformidad con lo establecido en numeral VIII.1, de la convocatoria que norma esta licitación, se reunieron en la **Sala de Licitaciones, edificio 222, planta baja**, sita en Av. Universidad No. 940, Edificio 222 P.B., C.P. 20131, colonia Ciudad Universitaria, para realizar la Junta de Aclaraciones de acuerdo a lo previsto en el artículo 52 Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Estado de Aguascalientes y sus Municipios (en adelante la Ley), los invitados y Servidores públicos autorizados por la Universidad cuyos nombres y firmas aparecen al final del acta. -----

La junta fue presidida por la Lic. Beatriz Elizabeth Rivera de Loera, Jefa del Departamento de Compras de la Dirección General de Finanzas y Secretario del Comité de Compras de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, designado por la convocante, quien instalo formalmente la junta y comunicó a los asistentes, que primero se atenderán las solicitudes de aclaración a la Convocatoria, de las personas que hayan presentado el escrito en el que expresen su interés en participar en esta licitación y cuyas preguntas se hayan recibido con 24 horas de anticipación a este acto, es decir, a las **11:00 am del día 25 de mayo de 2020**, conforme a lo indicado en la convocatoria. Se hace constar que se recibieron por segunda ocasión preguntas de **MULTIRACKS SA DE CV**, no obstante, no se les dará respuesta, ya que se recibieron fuera del tiempo establecido, recibándose a las **02:13 p.m. del día 26 de mayo de 2020**.-----

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 Presidente del Acto, fue asistido por los representantes del Área Requirente quienes solventaron las preguntas de carácter técnico cuyos nombres y firmas aparecen al final del acta. -----

El Presidente del acto, dio inicio al acto señalando que se recibieron preguntas en tiempo y forma, las solicitudes de aclaración a la convocatoria y el escrito de interés en participar, tanto en el domicilio de la convocante como a través de correo electrónico, de las siguientes personas: -----

No.	Empresa	Forma de presentación	No. de preguntas	Hora de entrega
1	MULTIRACKS SA DE CV	Correo Electrónico	02	

La Convocante realiza las siguientes **aclaraciones** a la convocatoria. -----

No.	Aclaración
1	Se aclara que para la partida 2 (2.1 y 2.2), su fabricación debe cumplir con todas las especificaciones de seguridad marcadas por EPA, NPFA, OSHA.
2	Con el objeto de evaluar las propuestas presentadas, se solicita entregar en el acto de presentación y apertura de propuestas, explanada del edificio 222, muestra física, partida 2.1, gabinete de ácidos, este servirá para evaluar la calidad de fabricación del licitante de toda su propuesta. Se deberá presentar armada a las 10:00 am.
3	Se deberá considerar las aclaraciones para las partidas:

Se deberá considerar la siguiente información general de cada partida y subpartida, el costo o la oferta económica únicamente se deberá indicar en las subpartidas, excepto en la partida 18 en donde se deberá indicar el precio del juego completo y el precio total por los dos juegos.

Partida	Descripción	Unidad de Medida	Cantidad
2	GABINETES DE ACIDOS Y SUSTANCIAS	Juego	1

[Handwritten signatures and notes in blue ink on the right side of the page]

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE
AGUASCALIENTES**
DIRECCIÓN GENERAL DE FINANZAS
ACTA DE JUNTA DE ACLARACIONES
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
NÚMERO E/901045968-004-2020
ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO PARA EL EDIFICIO 36
LABORATORIO DE INGENIERÍA BIOQUÍMICA DE LA
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES

3	MESA A MURO LINEAL DE 2.8 M Mesa mural lineal con cubierta de acero inoxidable T-304 cal. 18 de 2.80 x 65 x 90 (largo, profundidad, alto) La mesa deberá de estar compuesta por 3.1, 3.2 y 3.3	Juego	1
4	MESA A MURO LINEAL DE 5.18 M Mesa mural lineal con cubierta de acero inoxidable T-304 cal. 18 de 5.18 x 65 x 90 (largo, profundidad, alto) La mesa deberá estar compuesta por: 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6 y 4.7	Juego	1
4.1	1Gabinete cajón higiénico que en su interior y exterior son totalmente lisos, resistente a la corrosión por que las piezas son troqueladas y posteriormente pintadas en forma independiente, están libres de soldadura, lo cual protege el recubrimiento galvánico de cada pieza, cuenta con refuerzos que le permiten cargas estáticas de hasta 250 kg. Totalmente fabricado en lámina galvanizada calibre 14, 18 y 20, terminado con recubrimiento epóxico electroestático horneado. Incluye: un frente y cajón con costados metálicos guarda polvo, con sistema de correderas de extensión total con capacidad de carga de hasta 45 kg, con dos puertas de apertura izquierda y derecha, bisagras de 110° de auto cierre suave, jaladeras a escoger de muestrario, incluye un entrepaño interior de altura variable, cuatro niveladores de goma que no rallan el piso, zoclo integrado, tapa de registro libre de tornillos. Medidas finales de 100 x 53 x 86 centímetros (frente, fondo, alto).	Pza.	2
4.5	Cubiertas fabricadas en material de lámina de acero inox. T-304 cal-18 con respaldo, con bastidor de madera, acabado pulido, de fabricación nacional 2.05m y 1.13m x 65 cms de ancho.	MI	1
4.6	Cubierta fabricada en material de lámina de acero inox. T-304 cal. 18 con respaldo, con bastidor de madera, acabado pulido, de fabricación nacional de 2.05m y 1.13m x 65 cms de ancho.	MI	1
4.7	Cubierta fabricada en material de lámina de acero inox. T-304 cal 18 con respaldo, con bastidor de madera acabado pulido, de fabricación nacional de 2.05m y 1.13m x 65 cms de ancho.	MI	1
5	MESA A MURO LINEAL 3.9 M Mesa mural lineal con cubierta de acero inoxidable T-304 cal. 18 de 3.9 x 65 x 90 (largo, profundidad, alto). La mesa deberá de estar compuesta por: 5.1, 5.2, 5.3, 5.4 y 5.5.	Juego	1
7	MESA A MURO LINEAL 7.76 Mesa mural con cubierta de acero inoxidable T-304 cal-18 de 7.76 x 65 x 90 (largo, profundidad, alto)	Juego	1
9	MESA ISLA DE 2.14 POR 1.20 CON SERVICIOS EDE AGUA, GAS Y AIRE Mesa isla lineal con cubierta de acero inoxidable cal. 20 de 1.39 y 1.20 x 1.20 x .90 (largo, profundidad, alto).	Juego	2
9.5	SopORTE lateral alto para mesa tipo pata tambor alto de 86 cm de alto x 53 cms de fondo cuenta con 2 niveladores.	Pza.	2
9.14	Torreta eléctrica para servicio de 110v fabricada en lámina galvanizada calibre 20 con recubrimiento epóxico electroestático color negro. Incluye un contacto dúplex polarizado con tapa de protección color gris.	Pza.	2
10	MESA LINEAL ESTRUCTURAL 2.85 M Mesa isla estructural con cubierta fabricada en material de plástico laminado nacional, "Formica" con respaldo y un bastidor de madera en	Juego	2

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE
AGUASCALIENTES**
DIRECCIÓN GENERAL DE FINANZAS
ACTA DE JUNTA DE ACLARACIONES
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
NÚMERO E/901045968-004-2020
ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO PARA EL EDIFICIO 36
LABORATORIO DE INGENIERÍA BIOQUÍMICA DE LA
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES

	color según catálogo de largo 2m, calibre de estructura 14, calibre de exteriores 18.		
11	MESA ISLA LINEAL ESTRUCTURAL 2M, calibre de estructura 14, calibre de exteriores 18.	Jugo	1
12	MESA A MURO LINEAL 9.88 M Mesa mural con cubierta de acero inoxidable T-304 cal-18 de 9.88 x 65 x 90 (largo, profundidad, alto)	Juego	1
13	MESA MURO ESTRUCTURAL DE 3.70M CON VITRINAS SUSPENDIDAS Mesa mural estructural con cubierta de acero inoxidable T-304 cal-18 de 3.70 x 65 x 90 (largo, profundidad, alto)	Pza.	1
13.1	Pata asnilla LATERAL alta para mesa estructural de 65 cms de ancho. Fabricada en PTR de 1.5" x 1.5" calibre 14. Con recubrimiento epóxico electroestático. Medidas finales de 86 x 55 cm (alto, ancho).	Pza.	2
13.2	Pata asnilla CENTRAL alta para mesa estructural de 70 cms de ancho. Fabricada en PTR de 1.5" x 1.5" calibre 14. Con recubrimiento epóxico electroestático. Medidas finales de 86 x 60 cm (alto, ancho)	Pza.	2
13.3	Juego de tres travesaños para mesa estructural Travesaño fabricado en PTR calibre 14 de 1.5" x 1.5". Con recubrimiento epóxico electroestático. 1.143 mts	ML	2
13.4	Juego de tres travesaños para mesa estructural Travesaño fabricado en PTR calibre 14 de 1.5" x 1.5". Con recubrimiento epóxico electroestático. 116.2 mts	ML	1
13.5	Cubierta fabricada en material de lámina de acero inox. T-304 cal-18 con respaldo, con bastidor de madera, acabado pulido, de fabricación nacional, de 65 cms de ancho 1.25 mts	ML	1
13.6	Cubierta fabricada en material de lámina de acero inox. T-304 cal-18 con respaldo, con bastidor de madera, acabado pulido, de fabricación nacional, de 65 cms de ancho. 2.45 MTS	MI	1
13.7	Vitrina higiénica para colgar en muro, su interior y exterior son totalmente lisos, diseñada especialmente para guardar cristalería y muestras, resistente a la corrosión por que las piezas son troqueladas y posteriormente pintadas en forma independiente, están libres de soldadura, lo cual protege el recubrimiento galvanizado de cada pieza, cuenta con refuerzos que le permiten cargas estáticas de hasta 150 kg. Totalmente fabricada en lámina galvanizada calibre 18 y 20, terminado con recubrimiento epóxica electroestático horneado. Incluye: dos puertas corredizas de vidrio templado para mayor seguridad, jaladeras, incluye un entrepaño interior de altura variable. Medidas finales de 120 x 36 x 60 centímetros (frente, fondo, alto).	Pza.	2
13.8	VISTA lateral Vitrina fabricada totalmente fabricada en lámina galvanizada calibre 20, terminado con recubrimiento epóxica electroestático horneado. Medidas finales de 60 x 36 cms (largo, alto). La mesa debe ser fabricada en PTR de 1.5" por 1.5" calibre 14 con recubrimiento epoxico electroestático. *Capacidad de carga estática de la mesa por cada 1.5cm es de 650kg. *Garantía de 20 años.	Pza.	2
14	REGADERA DE EMERGENCIA	Pza.	1

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES
DIRECCIÓN GENERAL DE FINANZAS
ACTA DE JUNTA DE ACLARACIONES
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
NÚMERO E/901045968-004-2020
ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO PARA EL EDIFICIO 36 LABORATORIO DE INGENIERÍA BIOQUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES

	<p>Estación de emergencia que integra lavajos con 2 fuentes, con tazón en acero inoxidable y una regadera de 10" de diámetro en plástico ABS. Incluye señalización reglamentaria ANSI , recubrimiento de PVC con color de señalización de emergencia.</p> <p>Cuenta con dos opciones para alimentar servicio de agua desde el techo o desde muro. Incluye base para montar a piso. Las Estaciones de Emergencia han sido probadas y cumplen con ANSI Z358,1-1990 y ETL Listed 101496. Marca Water Saver.</p> <p>Garantía de 20 años.</p>	Pza.	1
15	<p>MESA A MURO LINEAL 7.75 M</p> <p>Mesa mural lineal con cubierta de acero inoxidable T-304 cal-18 de 7.75 x 65 x 90 (largo, profundidad, alto)</p>	Juego	1
16	<p>MESA A MURO LINEAL 2.56 M</p> <p>Mesa mural con cubierta de acero inoxidable T-304 cal-18 de 2.56 x 65 x 90 (largo, profundidad, alto)</p>	Juego	1
16.2	<p>Espacio de trabajo alta, diseñado especialmente para trabajar cómodamente en una silla alta tipo 1910A, con: microscopios, computadoras de equipos u otros procesos sobre cubierta. Totalmente fabricado en lámina galvanizada calibre 20, terminado con recubrimiento epóxica electroestático horneado. Se compone de una tapa posterior desmontable libre de tornillos, manguete posterior, zoclo porta tapa, dos vistas laterales de gabinete y una vista frontal. Medidas finales de 100 x 53 x 86 centímetros (frente, fondo, alto).</p>	Pza.	1
16.5	<p>Cubierta fabricada en material de lámina de acero inox. T-304 cal-18 con respaldo, con bastidor de madera, acabado pulido, de fabricación nacional, de 75 cms de ancho. 2.56 mts</p>	ML	1
16.6	<p>Tapa de ajuste o Filler fabricado totalmente fabricada en lámina galvanizada calibre 20, terminado con recubrimiento epóxica electroestático horneado. Medidas finales de 5 x 86 cms (largo, alto).</p>	Pza.	1
18	<p>MESA ISLA 2.14 POR 1.20 CON SERVICIOS DE AIRE, GAS, AGUA</p> <p>Mesa isla lineal con cubierta de acero inoxidable cal. 20 de 1.39 x 1.20 x .90 (largo, profundidad, alto).</p>	Juego	2
18.4	<p>Espacio de trabajo alta, diseñado especialmente para trabajar cómodamente en una silla alta tipo 1910A, con: microscopios, computadoras de equipos u otros procesos sobre cubierta. Totalmente fabricado en lámina galvanizada calibre 20, terminado con recubrimiento epóxica electroestático horneado. Se compone de una tapa posterior desmontable libre de tornillos, manguete posterior, zoclo porta tapa, dos vistas laterales de gabinete y una vista frontal. Medidas finales de 70 x 53 x 86 centímetro (frente, fondo, alto).</p>	Pza.	2
18.5	<p>Soporte Lateral alto para mesa tipo pata tambor alta de 86 cm de alto x 53 cms de fondo cuenta con 2 niveladores</p>	Pza.	2
18.6	<p>Cubierta fabricada en material de lámina de acero inox. T-304 cal-18 SIN respaldo, con bastidor de madera, acabado pulido, de fabricación nacional, de 75 cms de ancho. 1.2 mts</p>	ML	2
18.11	<p>Cubierta fabricada en material de lámina de acero inox. T-304 cal-18 SIN respaldo, con bastidor de madera, acabado pulido, de fabricación nacional, de 120 cms de ancho. 1.39 mts</p>	ML	2
19	<p>MESA ILSA ESTRUCTURAL 2M CON SERVICIOS</p> <p>Mesa isla lineal estructural con cubierta de acero inoxidable cal. 20 de 2 x 1.50 x .80 (largo, profundidad, alto).</p>	Juego	1

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES
DIRECCIÓN GENERAL DE FINANZAS
ACTA DE JUNTA DE ACLARACIONES
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
NÚMERO E/901045968-004-2020
ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO PARA EL EDIFICIO 36 LABORATORIO DE INGENIERÍA BIOQUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES

19.3	Juego de tres travesaños para mesa estructural Travesaño fabricado en PTR calibre 14 de 1.5" x 1.5". Con recubrimiento epóxico electroestático. 0.9 mts	ML	2
19.5	Cubierta fabricada en material de lámina de acero inox. T-304 cal-18 SIN respaldo, con bastidor de madera, acabado pulido, de fabricación nacional, de 80 cms de ancho 2 mts	ML	2
20	ESCRITORIOS 1.37 M Mesa isla estructural con cubierta de formica de 1.37 x .75 (largo, ancho).	Juego	2

Acto seguido procedió a dar respuestas las preguntas formuladas por los licitantes, recibidas en tiempo y forma, a las cuales se les dio la debida respuesta por parte del comité técnico, mismas que se describen a continuación:-----

PREGUNTAS Y RESPUESTAS:

Empresa: MULTIRACKS SA DE CV
Forma de presentación: Correo electrónico
No. de preguntas: 02

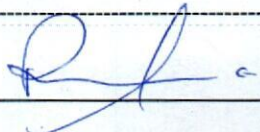
Número de pregunta	Partida, Punto, Numeral, apartado, anexo.	Texto de la pregunta
1	Partida 2.1	Se puede entregar como muestra el gabinete de ácidos de la partida 2.1, para que puedan evaluar correctamente la calidad de este y tiempo de entrega de respuesta de los proveedores? Respuesta: Con la aclaración hecha por la convocante se da respuesta a su pregunta.
2	Partida 6	Se puede entregar como muestra la Campana de extracción de humos de 120cm de la partida 6 con válvula de aire, agua, vacío, gas y el motor extractor centrifugo, para que puedan evaluar correctamente la calidad y tiempo de entrega de respuesta de los proveedores? Respuesta: No se requiere, considerar la aclaración hecha por la convocante.

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

Finalmente se recuerda que el acto de presentación y apertura de proposiciones, se llevará a cabo el día 01 de junio de 2020, a las 10:00 horas, en la Sala de Licitaciones, edificio 222, planta baja, siendo un acto formal, que dará inicio puntualmente, por lo que después de esa hora no se recibirán propuestas.-----

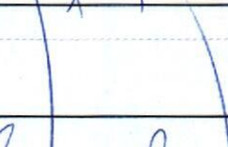
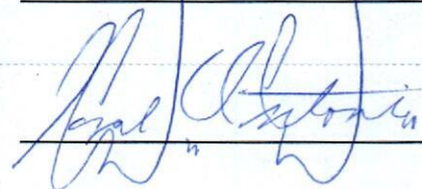
Intervienen por la Universidad Autónoma de Aguascalientes:-----

M. En A. Beatriz E. Rivera de Loera
Jefa del Departamento de Compras





**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE
AGUASCALIENTES**
DIRECCIÓN GENERAL DE FINANZAS
ACTA DE JUNTA DE ACLARACIONES
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
NÚMERO E/901045968-004-2020
ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO PARA EL EDIFICIO 36
LABORATORIO DE INGENIERÍA BIOQUÍMICA DE LA
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES

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	
Arq. Jorge Antonio González De Luna Jefe del Departamento de Construcciones de la DGIU	
Lic. Lluvia Salazar Almanza Departamento de Compras	
C.P. Angélica Lozano Galaviz Encargada de Licitaciones del Departamento de Compras	
Intervienen por Licitantes: -----	
C. Juan Luis Ruiz Ugalde Multiracks, S.A. de C.V.	

Siendo las **11:59** 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**-----

