

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES DIRECCIÓN GENERAL DE INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA

ÁREA DE LICITACIONES

FONDO DE INVERSIÓN PÚBLICA PRODUCTIVA 2024

LICITACIÓN PÚBLICA ESTATAL UAA-LOPEA-019-2024

CONSTRUCCIÓN DE TALLER PARA ÁREAS DE SERVICIOS EN ZONA DE TERMAPOLIS (PROCESOS GRÁFICOS), CIUDAD UNIVERSITARIA, AGUASCALIENTES, AGS.

ACTA DE NOTIFICACIÓN DE FALLO DE ADJUDICACIÓN

Siendo las 14:00 horas del día 29 de agosto del 2024, en la Sala de Licitaciones ubicada en el Edificio 222 de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, con domicilio en Avenida Universidad número 940 de Ciudad Universitaria, Aguascalientes, Ags; se reúnen los representantes de los licitantes y las personalidades que dan fe a este proceso de Licitación y que al calce de la presente se asientan sus nombres, cargos y firmas; para ser notificados del fallo de adjudicación para la contratación de la obra pública a precio unitario y tiempo determinado de la obra: CONSTRUCCIÓN DE TALLER PARA ÁREAS DE SERVICIOS EN ZONA DE TERMAPOLIS (PROCESOS GRÁFICOS), CIUDAD UNIVERSITARIA, AGUASCALIENTES, AGS., dictaminado por el Comité Técnico de Adquisiciones y Obra Pública de la Dirección General de Infraestructura Universitaria, en conformidad al Artículo 43 de la Ley de Obras Públicas y Servicios Relacionados para el Estado de Aguascalientes y sus Municipios.

Se informa a los presentes que conforme a lo establecido en la Convocatoria, los asistentes a este evento es de 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/

A continuación, se informó que con fundamento en el Artículo 43 fracción III de la Ley, al Artículo 29 del Reglamento de la Ley, el Comité Técnico de Adquisiciones y Obra Pública de la Dirección de General de Infraestructura Universitaria, en reunión previa, analizó y evaluó las propuestas aceptadas en la segunda etapa del acto de presentación y apertura de propuestas. Tomando en cuenta todos los elementos legales, técnicos y económicos en la obra a ejecutar y una vez hecha la revisión detallada y las consideraciones pertinentes, se declaró formalmente el resultado de la licitación de la siguiente manera:

La propuesta evaluada como insolvente porque rebasa el techo financiero aprobado es:

		\$ 11'352,999.09
1	I.C. ROBERTO SILVA ARJON	\$ 11'440,268.94
2	RUBIO MONTOYA CONSTRUCCIONES, S.A. DE C.V. A. EN P. ING. FERNANDO	
	RUBIO ORTIZ	\$ 12'024,815.65
3	MAGS CONSTRUCCIONES, S.A. DE C.V.	*

DICTAMEN DE FALLO DE ADJUDICACIÓN:

Por consiguiente, Se informa a los presentes que debido a que la propuesta que se encuentra dentro de la banda, esta sobrepasa el presupuesto financiero aprobado, lo anterior de acuerdo al Artículo 44 de la Ley de Obras Públicas y Servicios Relacionados para el Estado de Aguascalientes y sus Municipios y por consiguiente la convocante procede a DECLARAR DESIERTA LA LICITACIÓN, notificando que se llevara a cabo una segunda publicación para determinar una propuesta adjudicada.

Sin más asunto que tratar, se da por terminado el acto, siendo las 14:03 horas del día de su inicio suscribiéndose en un tanto por los presentes, procediendo posteriormente a la entrega del mismo en copia fotostática.

ARQ. JESÚS EDVARDO SALINAS GONZÁLEZ

REPRESENTANTE DE LA CONTRALORÍA UNIVERSITARIA

LIC. MARÍA DÍAZ RODRIGUEZ REPRESENTANTE DEL DEPARTAMENTO JURÍDICO

L.A.E. BRENDA DENISSE MUÑOZ GARCÍA REPRESENTANTE DEL DPTO. DÉ PROYECTOS INSTITUCIONALES DE LA DGPD

> ING. ROBERTO MATA ESPARZA REPRESENTANTE DEL COLEGIO DE INGENIEROS CIVILES

DE AGUASCALIENTES



ARQ. EFRAM LOZANO GALAVIZ ENCARGADO DE LICITACIONES

> ING. HUMBERTO CRUZ ESPINOSA ASISTENTE TÉCNICO DE LICITACIONES

POR LOS LICITANTES:

1. MAGS CONSTRUCCIONES, S.A. DE C.V.

FINDE TEXTO