



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Unidad Iztapalapa

## UAMI.CO.08.2024

### ACTA DEL COMITÉ DE LA UNIDAD IZTAPALAPA RELACIONADA CON EL PROYECTO EJECUTIVO PARA LA SUSTITUCIÓN DE LA RED HIDRÁULICA DE AGUA POTABLE DE LA UNIDAD

#### SESIÓN 02

En la Ciudad de México siendo las **12:00 horas** del día **9 de octubre del 2024**, inicia la reunión del Comité de Unidad, **de manera virtual**, integrado por las personas que se detallan en el apartado "A" de este documento, con objeto de llevar a cabo la **junta de aclaraciones** relacionada con el proyecto ejecutivo para la sustitución de la red hidráulica de agua potable de la Unidad. Esta sesión se lleva a cabo con base en el Reglamento para las Adjudicaciones de la Universidad Autónoma Metropolitana.

#### COMITÉ DE UNIDAD

##### MIEMBROS

Dr. Javier Rodríguez Lagunas.-Secretario de la Unidad.-Coordinador del Comité.

C.P. Ricardo Cueva Aranda.-Tesorero Adjunto de Egresos.

Lcda. Flor de Leslie Hernández Mendiola.-Titular de la Oficina de Relaciones de Trabajo.

##### PARTICIPANTES TÉCNICOS

Lic. Luis Alberto Delgadillo Rodríguez.-Subdelegado de Asuntos Jurídicos.

Ing. Arq. Mario de Jesús Rangel Barajas.-Jefe de Departamento de la Contraloría.

Arq. Vicente Sánchez Islas.-Coordinador de Recursos Materiales.

Arq. Diana Yuridia Salinas Blanco.-Jefe de la Sección de Proyectos y Construcción.

C.P. Mariel Terrón Alvarado.-Jefa de Proyectos.-Coordinación de Servicios Administrativos.

##### A) Comprobación de asistencia y verificación del quórum requerido:

Se verificó la existencia de quórum contando con la asistencia de la comisión designada para este acto, la cual se enlista a continuación:

- 1.-Mtro. Jaime Dávila Arribas.-Suplente del Coordinador del Comité.
- 2.-Ing. Arq. Mario de Jesús Rangel Barajas.-Representante de la Contraloría.
- 3.-Arq. Vicente Sánchez Islas -Solicitante.
- 4.-Arq. Diana Yuridia Salinas Blanco -Asesor técnico.
- 5.-Lcda. Imelda Guadalupe Campos Huitrón.-Apoyo administrativo.

##### EMPRESAS QUE SE PRESENTAN A LA JUNTA DE ACLARACIONES:

- 1.-VMARK ARQUITECTURA, INGENIERÍA Y DISEÑO, S.A. DE C.V.
- 2.-HALO CONSTRUCCIONES, S.A. DE C.V.

UAMI.CO.08.2024

1

##### SECRETARÍA

Avenida Ferrocarril San Rafael Atlixco, número 186, Colonia Leyes de Reforma 1 A Sección, Alcaldía Iztapalapa, Código Postal 09310, Ciudad de México. Teléfonos: 55-5804-4805, 06,07, [secretaria@xanum.uam.mx](mailto:secretaria@xanum.uam.mx)



Casa abierta al tiempo

**UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA**  
Unidad Iztapalapa

El Mtro. Jaime Dávila Arribas menciona que se recibió un correo de disculpa de la empresa GPX ARQUITECTOS, S.A. DE C.V., el cual se archiva en el expediente correspondiente.

**B) Aprobación del orden del día:**

El orden del día propuesto conforme al Artículo 19 fracción VI del Reglamento para las adjudicaciones es el siguiente:

- A.-Comprobación de asistencia y verificación de quórum.
- B.-Aprobación del orden del día.
- C.-Lectura de las preguntas formuladas por los participantes.
- D.-Fecha de la próxima sesión.

Se aprueba por unanimidad de los presentes.

**C) Lectura de las preguntas formuladas por los participantes.**

De conformidad con las bases apartado I.8. Etapas de la modalidad de adjudicación. "Lugar, fecha y hora de la junta de aclaraciones", se informa a los integrantes y participantes técnicos del comité y a las empresas participantes en esta reunión, que no se recibieron dudas, en el periodo establecido en las bases.

**NOTA DE CARÁCTER GENERAL:**

Se adjuntan los archivos de AUTOCAD con los siguientes planos:

- \* Plano arquitectónico Hidroneumático 1.
- \* Plano arquitectónico Hidroneumático 2.
- \* Plano arquitectónico Hidroneumático 3.
- \* Plano arquitectónico Hidroneumático 4.
- \* Plano de la red general de agua potable.
- \*Croquis con el dimensionamiento de las cisternas de la Unidad.

**ACLARACIONES:**

**2. El concepto A.2 dice:**

"Levantamiento de la infraestructura hidráulica de agua potable existente, de la unidad, desde acometidas, red de distribución, alimentación por edificio a ductos de instalación y muebles sanitarios. incluye: la obtención de trayectorias, longitudes, ubicación, presiones y diámetros de tuberías, cajas, válvulas, fuente, equipamiento, materiales, niveles y cualquier otro dato

2

**UAMI.CO.08.2024**

**SECRETARÍA**

Avenida Ferrocarril San Rafael Atlixco, número 186, Colonia Leyes de Reforma 1 A Sección, Alcaldía Iztapalapa, Código Postal 09310, Ciudad de México. Teléfonos: 55-5804-4805, 06,07, [secretaria@xanum.uam.mx](mailto:secretaria@xanum.uam.mx)



Casa abierta al tiempo

**UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA**

Unidad Iztapalapa

que sea indispensable para la generación del modelo hidráulico de la red, incluyendo los edificios en construcción y los espacios provisionales que se han instalado a partir del 2017, determinando la demanda base, en cada uno de los edificios de acuerdo a la infraestructura presente en ellos, con la finalidad de garantizar el abasto continuo de agua, elaboración de calas, excavaciones y reparaciones necesarias, la información será capturada en los planos que sean necesarios, los cuales serán entregados en dos impresiones en papel bond, tamaño 90 x 60 cm. y en archivo electrónico de AUTOCAD versión 2013 a 2020, firmados por el representante legal de la empresa”.

**Debe decir:**

Levantamiento de la infraestructura hidráulica de agua potable existente, de la unidad, desde acometidas, red de distribución, alimentación por edificio a ductos de instalación. incluye: la obtención de trayectorias, longitudes, ubicación, presiones y diámetros de tuberías, cajas, válvulas, fuente, equipamiento, materiales, niveles y cualquier otro dato que sea indispensable para la generación del modelo hidráulico de la red, incluyendo los edificios en construcción y los espacios provisionales que se han instalado a partir del 2017, determinando la demanda base, en cada uno de los edificios de acuerdo a la infraestructura presente en ellos, con la finalidad de garantizar el abasto continuo de agua, elaboración de calas, excavaciones y reparaciones necesarias, la información será capturada en los planos que sean necesarios, los cuáles serán entregados en dos impresiones en papel bond, tamaño 90 x 60 cm. y en archivo electrónico de AUTOCAD versión 2013 a 2020, firmados por el representante legal de la empresa.

**3. El concepto A.4 dice:**

“Proyecto ejecutivo para la sustitución de la red hidráulica y de agua tratada de la unidad, tomando en cuenta el modelo realizado en el concepto A.3, considerando un planteamiento de tratamiento de aguas grises para alimentación de W.C. y sistema de protección contra incendio, y de agua potable para alimentación de lavabos, tarjas de servicio y regaderas, indicando: trayectorias, longitudes, diámetros, materiales, niveles, registros, tipos de cajas y válvulas, de toda la red hidráulica de la unidad con un área de terreno de aproximadamente 238,859 m<sup>2</sup>, incluyendo los 4 cuartos hidroneumáticos con los que cuenta la unidad, la representación de la información en planta, isométrico, detalles hidráulicos y constructivos necesarios para su ejecución. la información será capturada en los planos que sean necesarios, los cuales serán entregados en dos impresiones en papel bond, tamaño 90 x 60

3

**UAMI.CO.08.2024**

**SECRETARÍA**

Avenida Ferrocarril San Rafael Atlixco, número 186, Colonia Leyes de Reforma 1 A Sección, Alcaldía Iztapalapa, Código Postal 09310, Ciudad de México. Teléfonos: 55-5804-4805, 06,07, [secretaria@xanum.uam.mx](mailto:secretaria@xanum.uam.mx)



Casa abierta al tiempo

**UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA**

Unidad Iztapalapa

cm. y en archivo electrónico de AUTOCAD versión 2013 a 2020, firmados por el representante legal de la empresa”.

**Debe decir:**

Proyecto ejecutivo para la sustitución de la red hidráulica y de agua tratada de la unidad, tomando en cuenta el modelo realizado en el concepto A.3, considerando un planteamiento de tratamiento de aguas grises para alimentación de W.C. y sistema de protección contra incendio, y de agua potable para alimentación de lavabos, tarjas de servicio y regaderas, indicando: trayectorias, longitudes, diámetros, materiales, niveles, registros, tipos de cajas y válvulas, de toda la red hidráulica de la unidad con un área de terreno de aproximadamente 238,859 m<sup>2</sup>, incluyendo los 4 cuartos hidroneumáticos con los que cuenta la unidad, la representación de la información en planta, isométrico, detalles hidráulicos y constructivos necesarios, así como la ingeniería de detalles necesaria para su completa y correcta ejecución en obra. la información será capturada en los planos que sean necesarios, los cuales serán entregados en dos impresiones en papel bond, tamaño 90 x 60 cm. y en archivo electrónico de AUTOCAD versión 2013 a 2020, firmados por el representante legal de la empresa.

**Se hace del conocimiento de los participantes que no se aceptarán más solicitudes de aclaraciones.**

**D)Fecha de la próxima sesión.**

**Miércoles 23 de octubre del 2024** a las 12:00 horas. Acto de presentación y apertura de propuestas. Presencial.

No habiendo más que agregar siendo las 12:10 horas del 9 de octubre del 2024, se da por concluida la sesión firmando al margen y al calce el suplente del Coordinador del Comité.

Mtro. Jaime Dávila Arribas  
Suplente del Coordinador del Comité.

**UAMI.CO.08.2024**

4

**SECRETARÍA**

Avenida Ferrocarril San Rafael Atlixco, número 186, Colonia Leyes de Reforma 1 A Sección, Alcaldía Iztapalapa, Código Postal 09310, Ciudad de México. Teléfonos: 55-5804-4805, 06,07, [secretaria@xanum.uam.mx](mailto:secretaria@xanum.uam.mx)