



ACTA DE LA JUNTA DE ACLARACIONES DEL PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA PRESENCIAL- NACIONAL, CON NÚMERO INTERNO **MC-2317063-063** RELATIVA A LA CONSTRUCCION DE CENTRO DE CONVENCIONES, EN COMLEJO DEPORTIVO GOMEZ MORIN EN CD. CUAUHTEMOC CHIHUAHUA, CON RECURSO DEL PROGRAMA FAFM.

En la Ciudad de Cuauhtémoc, Chihuahua, ~~siendo~~ las 12:00 horas, del día 22 de agosto del dos mil veintitrés, encontrándose reunidos en la sala de juntas de la Dirección de Obras Publicas en la Av. Jorge Castillo Cabrera, número 1675 del Fraccionamiento las huertas tercera etapa, de esta Ciudad de Cuauhtémoc, Ing. Oscar Daniel Cota Kelly, Director de Obras Públicas Municipales, el Ing. Humberto Arvizu Loya, Encargado de planeación y seguimiento; con la finalidad de llevar a cabo la junta de aclaraciones del procedimiento de Licitación Pública presencial- nacional **MC-2317063-063**, de conformidad con lo establecido en el Artículo 44 y demás disposiciones aplicables de la Ley de Obras Públicas y Servicios Relacionados con la Mismas del Estado de Chihuahua, bajo el siguiente:

#### ORDEN DEL DÍA

- 1.-Bienvenida y apertura de la sesión
- 2.- Pase de lista
- 3.- Junta de aclaraciones del procedimiento de licitación pública presencial-nacional con número interno **MC-2317063-063**
  - 3.1.- Aclaraciones por parte de la convocante.
  - 3.2.- Aclaraciones por parte de los licitantes.

4.-Clausura de la sesión.

1.- Para desahogar el primer punto del orden del día, el Ing. Humberto Arvizu Loya da la bienvenida a las y los asistentes y declara la apertura de la sesión.



Así mismo se hace del conocimiento de las y los presentes, que tal como se establece en la Ley de Obras Públicas y Servicios Relacionados con las mismas del Estado de Chihuahua, “*cualquier modificación a la convocatoria o las bases de la licitación, incluyendo las que resulten de la junta de aclaraciones, formará parte de las mismas y deberá ser considerada por las personas licitantes en la elaboración de su proposición*”.

**2.-** Para desahogar el segundo punto del orden del día, Ing. Humberto Arvizu Loya, entonces, existiendo la presencia de los integrantes del Comité de Obras Públicas del Municipio de Cuauhtémoc, Chih., invitados y licitantes, se declara formalmente instalada la sesión, siendo válidos los acuerdos que en la misma se tomen.

**3.-** Siguiendo con el desarrollo de la sesión y dando cumplimiento al tercer punto del orden del día, Ing. Humberto Arvizu Loya, que de acuerdo a lo establecido en el artículo 45 Fracción IV según la Ley de Obras Públicas y Servicios Relacionados con las Mismas del Estado de Chihuahua, a lo que se establece lo siguiente:

-Aclaraciones por la Convocante.

**En el punto 2.1 de las Bases dice:**

**2.1 PLAZO DE EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS:**

La fecha estimada de inicio de la obra será el día **05 de Septiembre del 2023**, asimismo el plazo para concluir los trabajos será de **90 días naturales** contados a partir de la fecha de inicio de los trabajos. Sin embargo, el licitante podrá comprometerse a terminar la obra en un tiempo menor al límite de los fijados.

Debe decir:

**2.1 PLAZO DE EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS:**

La fecha estimada de inicio de la obra será el día **05 de Septiembre del 2023**, asimismo el plazo para concluir los trabajos será de **180 días naturales** contados a partir de la fecha de inicio de los trabajos. Sin embargo, el licitante podrá comprometerse a terminar la obra en un tiempo menor al límite de los fijados.

**En el punto 5.1 del Catálogo dice:**

5.1	Suministro y colocación de lamina acanalada, calibre 26, grado 80, tipo R-PANEL, incluye: aislante de fibra de vidrio de lana mineralizada de 3" de espesor fija con malla hexagonal, pijas autorroscables, empaques, desperdicio y corte. (EP-1, EP-2, EP-3), (EG-01-EG-14).	m2	7638.69
-----	---	----	---------

**Debe decir:**

5.1	Suministro y colocación de lámina acanalada color blanco, calibre 26, grado 80, tipo R-PANEL, incluye: aislante de fibra de vidrio de lana mineralizada de 3" de espesor fija con malla hexagonal, pijas autorroscables, empaques, desperdicio y corte. (EP-1, EP-2, EP-3), (EG-01-EG-14).	m2	7638.69
-----	--	----	---------

2023, CENTENARIO DE LA MUERTE DEL GENERAL FRANCISCO VILLA  
2023, CIEN AÑOS DEL ROTARISMO EN CHIHUAHUA



**-En los conceptos 4.12,4.13 y 4.14 dice:**

Concepto 4.12 Muro de block (1M) Aparente de 0.20 x 0.20 x 0.40 m, de 0.00 metros hasta una altura de 3.00 metros, asentado con mortero cemento arena en prop. 1:4 de 1.0 cm, de espesor, reforzado con 1 varilla # 3 @ 80 cm en sentido vertical y horizontal, incluye: material, mano de obra, herramienta, equipo, limpieza del lugar al finalizar los trabajos, y todo lo necesario para su correcta ejecución. (EP-1, EP-2, EP-3). m2 1015.89

Concepto 4.13 Muro de block (1M) Aparente de 0.20 x 0.20 x 0.40 m, de 3.00 metros hasta una altura de 6.00 metros, asentado con mortero cemento arena en prop. 1:4 de 1.0cm. de espesor, reforzado con 1 varilla # 4 @ 80 cm en sentido vertical y horizontal, incluye: material, mano de obra, herramienta, equipo, limpieza del lugar al finalizar los trabajos, y todo lo necesario para su correcta ejecución. (EP-1, EP-2, EP-3), (EG-01-EG-14). m2 1095.39

Concepto 4.14 Muro de block (1M) Aparente de 0.20 x 0.20 x 0.40 m, de 6.00 metros hasta una altura de 9.00 metros, asentado con mortero cemento arena en prop. 1:4 de 1.0cm. de espesor, reforzado con 1 varilla # 4 @ 80 cm en sentido vertical y horizontal, incluye: material, mano de obra, herramienta, equipo, limpieza del lugar al finalizar los trabajos, y todo lo necesario para su correcta ejecución. (EP-1, EP-2, EP-3), (EG-01-EG-14). m2 1095.39

**Debe decir:**

Concepto 4.12 Muro de block de resistencia a la compresión de 60 kg/cm<sup>2</sup> (1M) Aparente de 0.20 x 0.20 x 0.40 m, de 0.00 metros hasta una altura de 3.00 metros, asentado con mortero cemento arena en prop. 1:4 de 1.0 cm, de espesor, reforzado con 1 varilla # 3 @ 80 cm en sentido vertical y horizontal, incluye: material, mano de obra, herramienta, equipo, limpieza del lugar al finalizar los trabajos, y todo lo necesario para su correcta ejecución. (EP-1, EP-2, EP-3). m2 1015.89

Concepto 4.13 Muro de block de resistencia a la compresión de 60 kg/cm<sup>2</sup> (1M) Aparente de 0.20 x 0.20 x 0.40 m, de 3.00 metros hasta una altura de 6.00 metros, asentado con mortero cemento arena en prop. 1:4 de 1.0cm. de espesor, reforzado con 1 varilla # 4 @ 80 cm en sentido vertical y horizontal, incluye: material, mano de obra, herramienta, equipo, limpieza del lugar al finalizar los trabajos, y todo lo necesario para su correcta ejecución. (EP-1, EP-2, EP-3), (EG-01-EG-14). m2 1095.39



Concepto 4.14 Muro de block de resistencia a la compresión de 60 kg/cm<sup>2</sup> (1M) Aparente de 0.20 x 0.20 x 0.40 m, de 6.00 metros hasta una altura de 9.00 metros, asentado con mortero cemento arena en prop. 1:4 de 1.0cm. de espesor, reforzado con 1 varilla # 4 @ 80 cm en sentido vertical y horizontal, incluye: material, mano de obra, herramienta, equipo, limpieza del lugar al finalizar los trabajos, y todo lo necesario para su correcta ejecución. (EP-1, EP-2, EP-3), (EG-01-EG-14). m<sup>2</sup> 1095.39

**-El concreto utilizado en dalas y castillos será suministrado por el contratista y tendrá una resistencia a la compresión de 210 kg/cm<sup>2</sup>.**

**-Toda la cristalería sea para ventanas y puertas deberá de ser templado de un espesor de 9 mm.**

**-La cancelería de aluminio será tipo G-2.**

**-Las chapas en puertas de aluminio serán lock 23cl de paleta de 24mm o similar en color aluminio.**

**-Los cierra puertas serán con bisagra hidráulica de piso de 150 kg bruken o similar de cierre lento suave y variable con apertura de 116 grados y acabados satine.**

**-Se mandará por Correo Electrónico las Especificaciones.**

**-Todos los elementos estructurales deberán incluir pintura anticorrosiva ya sea que se señale en el concepto o no.**

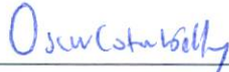
-No hay aclaraciones por parte de los Contratistas.

4.- En el cuarto y último punto del orden del día se agradece a las y los integrantes del comité, así como a los licitantes que participaron, su asistencia y se hace constar que los acuerdos tomados en la presente sesión tendrán plena validez legal Ing. Humberto Arvizu Loya, comenta a los presentes que la presentación y apertura de proposiciones se llevará cabo el día 31 de Agosto del año en curso en punto de las 12:00 horas, en la sala del Colegio de Ingenieros Civiles y Arquitectos de Cuauhtémoc A.C., ubicado en Blvd. Jorge Castillo Cabrera N°1675, del Fraccionamiento las Huertas, Cd. Cuauhtémoc, Chih.

Declarando concluido el orden del día y cerrados los trabajos del Comité de Obras Públicas y Servicios Relacionados con las Mismas del Municipio de Cuauhtémoc, se da por terminada, siendo las 12:35 de la mañana del día 22 de agosto del dos mil veintitrés, firmado de conformidad quienes participaron en ella y quisieron hacerlo.

2023, CENTENARIO DE LA MUERTE DEL GENERAL FRANCISCO VILLA  
2023, CIENT AÑOS DEL ROTARISMO EN CHIHUAHUA

**POR EL COMITÉ DE OBRAS PÚBLICAS Y SERVICIOS RELACIONADOS CON LAS  
MISMAS DEL MUNICIPIO DE CUAUHTÉMOC CHIHUAHUA**



Ing. Oscar Daniel Cofa Kelly  
Director de Obras Publicas Municipales



Ing. Humberto Arvizu Loya  
Secretario Técnico



Ing. Elías Castillo Rangel  
Residente



Arq. Felipe de Jesús Palomino Domínguez  
En representación de la Síndico Municipal

**“PARTICIPANTES”**

<b>PARTICIPANTES</b>	
Ing. Jose Antonio Lerma Renova	LOIS DANIEL GARCIA G. 