



Municipio de Tepatitlán de Morelos

LICITACIÓN PÚBLICA NO.ADQ/LPL/004/2013

PROYECTO

“ANÁLISIS DE VIABILIDAD PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE UN CONTRATO DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS A LARGO PLAZO, MEDIANTE UNA ASOCIACIÓN PÚBLICO PRIVADA (APP), PARA EL PROYECTO SISTEMA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE PARA LA CIUDAD DE TEPATITLÁN, ACUEDUCTO EL SALTO-TEPATITLÁN”.

ACTA DE VISITA AL SITIO

Acta que se formula siendo las 14:00 horas en las oficinas de Proveduría Municipal, en la Central Camionera Local 7, en Tepatitlán de Morelos, Jalisco, lugar y fecha citados para hacer constar la visita al sitio de los trabajos objeto del concurso y solventando así el punto 3.3.1 de las bases de Licitación. El recorrido fue guiado por el Lic. Ernesto Hernández Aceves Gerente del Acueducto.

En el recorrido se visito el lugar donde se construyen la Línea de Aducción, Planta Potabilizadora, Cárcamo de Bombeo y Monorrelleno, ubicado en las inmediaciones de la presa El Salto.

El Ing. Miguel Angel Vera Martínez menciona los sub-proyectos que conforman el Acueducto El Salto Tepatitlán, mismos que se enumeran a continuación:

- 1.- Línea de Aducción
- 2.-Planta Potabilizadora
- 3.-Cárcamo de Bombeo
- 4.-Monorrelleno
- 5.-Línea de Impulsión
- 6.-Torre de Oscilación
- 7.-Línea a Gravedad
- 8.-Tanques de Almacenamiento
- 9.-Sistema de Comunicaciones y Telemetría

También explico la funcionalidad de cada sub-proyecto y se observaron los avances físicos de las obras de Línea de Aducción, Planta Potabilizadora, Cárcamo de Bombeo, Monorrelleno y Línea de Impulsión. Así mismo también se mencionaron los avances físicos de los otros sub-proyectos que componen el Acueducto y que a continuación se describen:

- 1.- Línea de Aducción – Proyecto ejecutivo y preliminares
- 2.-Planta Potabilizadora – Proyecto ejecutivo al 90%, preliminares, plataformas, muros de contención, construcción de taller, caseta de vigilancia, edificio de operación y control y caseta de espesado de lodos.
- 3.-Carcamo de Bombeo- Proyecto ejecutivo y excavaciones.
- 4.-Monorrelleno – Proyecto ejecutivo y conformación de terraplenes.
- 5.-Línea de Impulsión – Suministro del total de tubería 24” de hierro dúctil clase 40 (7,000 metros)
- 6.-Torre de Oscilación – Sin avance alguno
- 7.-Línea a Gravedad – Suministro de un 40% de la tubería de 24” y 20” respectivamente clase 25
- 8.-Tanques de Almacenamiento – Avance total de construcción de un 85%
- 9.-Sistema de Comunicaciones y Telemetría – Proyecto ejecutivo al 90%

TRANSFORMEMOS A TEPATITLÁN

PALACIO MUNICIPAL

Hidalgo 45 Col. Centro C.P. 47600 · Tel: (378) 78 88 700
Tepatitlán de Morelos, Jalisco · www.tepatitlan.gob.mx



Se comento que el contrato es de modalidad mixta a precio alzado y precios unitarios y se definió los sub-proyectos que pertenecen a cada una de las modalidades y que a continuación aparecen:

Precio Alzado	Precios Unitarios
Línea de Aducción	Línea de Impulsión
Planta Potabilizadora	Torre de Oscilación
Cárcamo de Bombeo	Línea a Gravedad
Monorrelleno	Tanques de Almacenamiento
Sistema de Comunicaciones y Telemetría	

Se hicieron las aclaraciones del diámetro y el gasto para el que está diseñado el Acueducto son diferentes a los que aparecen en las Bases de Licitación. Teniendo que en lugar de tener un diámetro las líneas de conducción de 18" como se menciona en las bases; es de 24" y 20" para las líneas de conducción que contempla el proyecto actualmente. Y de igual forma se corrobora el gasto para el que está diseñado la Planta Potabilizadora y las Líneas de Conducción, el cual es de 300 lps.

Se comunico a las empresas participantes que en la junta de aclaraciones será celebrada el día 21 de Octubre del 2013 a las 10:30 hrs. En las oficinas de Proveduría Municipal, en la Central Camionera Local 7, en Tepatitlán de Morelos, Jalisco.

LISTA DE ASISTENTES

No.	Empresa o Dependencia	Nombre	Firma
1	Gerenciación, Administración e Ingeniería de Proyectos S.A. de C.V.	Eduardo de Moraes Benítez	
2	Gerenciación, Administración e Ingeniería de Proyectos S.A. de C.V.	Luis Jorge Anguiano Coronado	
3	CIURSA S.A. de C.V.	Ing. Alfonso Rodríguez	
4	Gerencia del Acueducto	Lic. Ernesto Hernández Aceves	
5	ASTEPA	Ing. Miguel Angel Vera Martínez	

Tepatitlán de Morelos Jalisco a 16 de Octubre del 2013.