

Comunicado de Prensa No. 213-11
Guadalajara, Jal., 09 de julio de 2011

Conagua recibió propuestas para la construcción del acueducto El Zapotillo-Altos de Jalisco-León

- Tres consorcios entregaron sus propuestas técnicas y económicas para la obra que suministrará agua potable a municipios de Los Altos de Jalisco y León
- Inicialmente, seis consorcios solicitaron y lograron su inscripción al Concurso Público Internacional; sólo tres presentaron la documentación que oficializa sus propuestas

La Comisión Nacional del Agua (Conagua), a través del Organismo de Cuenca Lerma Santiago Pacífico (OCLSP), recibió las propuestas técnicas y económicas —y realizó la apertura de las primeras—, que presentaron las empresas interesadas en la construcción del Acueducto El Zapotillo-Altos de Jalisco-León.

Lo anterior lo informó el Director General del OCLSP de la Conagua, Raúl Antonio Iglesias Benítez, quien agregó que las propuestas corresponden al Concurso Público Internacional CNA-SGAPDS-OCLSP-JAL-GTO-10-001 CP, en donde se incluye la elaboración del proyecto de ingeniería, construcción, equipamiento, operación, conservación y mantenimiento de la infraestructura consistente en el acueducto El Zapotillo—Los Altos de Jalisco—León, Guanajuato, el cual se publicó en el Diario Oficial de la Federación el pasado 7 de diciembre de 2010.

Agregó que, inicialmente, fueron seis consorcios los que solicitaron y lograron la preinscripción al Concurso Público Internacional, pero solo tres de ellas presentaron la documentación que sustenta las propuestas para la construcción de la infraestructura hidráulica.

Iglesias Benítez dijo que durante el proceso de recepción y apertura de las propuestas técnicas se cumplieron todos los requisitos que marca la Ley de Aguas Nacionales y su Reglamento, así como lo establecido en las bases del concurso, en cuyo acto estuvieron presentes un observador social y un Notario Público, quien dio fe de la legalidad del mismo.

Mencionó que el primer consorcio lo integran las empresas Controladora de Operaciones de Infraestructura (CANOISA), Servicio de Agua Trident (TRIDENT) y Acciona Agua (ACCIONA); el segundo, Abengoa México, Bafesa Agua y Abeinsa; y el tercero, Korea Water Resources Corporation, Samsung C&T Corporation, Samsung Engineering Company, Techint, Techint Compañía Técnica Internacional, Techint Chile,

y Constructora y Pavimentadora VISE, algunas de ellas de nacionalidad española, coreana, chilena o mexicana.

Asimismo, estuvieron presentes, como invitados, la Secretaria Ejecutiva de la Comisión Estatal del Agua de Guanajuato, Angélica Casillas Martínez; el Director General de la Comisión Estatal del Agua de Jalisco, César Coll Carabias; el Director General del Sistema de Agua Potable y Alcantarillado de León, Emiliano Rodríguez Briceño; el representante del Sistema Intermunicipal de Agua Potable y Alcantarillado de la Zona Metropolitana de Guadalajara (Siapa), Bardomiano Galindo; así como representantes de la Sub Dirección General de Agua Potable, Drenaje y Saneamiento de la Conagua, y el Subgerente del Banco Nacional de Obras y Servicios Públicos (Banobras), Francisco Juvenal Pineda Jaime, entre otros.

Respecto a las bases de la prestación del servicio hidráulico, Iglesias Benítez dijo que consisten en el suministro de agua en bloque potabilizada al municipio de León, en Guanajuato, y la preparación de los sitios de conexión para los municipios de Los Altos de Jalisco.

La obra la integran, además, una línea de conducción, dos plantas de bombeo, planta potabilizadora, tanque regulador y un macrocircuito distribuidor con 10 sitios de entrega en León, Guanajuato.

Cabe señalar que la infraestructura del acueducto tendrá, en la mayoría de su trayecto, una capacidad máxima de 5.6 metros cúbicos por segundo (m^3/s), de los cuales 3.8 m^3/s de agua en bloque potabilizada será para el municipio de León, Guanajuato; en tanto que se dejarán preparados los sitios de conexión a lo largo del acueducto para el agua que se destinará a los municipios jaliscienses.

El acueducto consiste en una línea de conducción con una longitud de 139 kilómetros (km), partiendo del sitio de la presa El Zapotillo, en el municipio de Cañadas de Obregón, Jalisco, integrada por un tramo a bombeo de 5 km y otro a gravedad de 134 km.

El acueducto se construirá mediante un contrato de prestación de servicios e incluye el proyecto, la construcción, la puesta en marcha, la operación y el mantenimiento de esta infraestructural en un plazo de 25 años.

Los municipios de Jalisco que se verán beneficiados con la obra son Cañadas de Obregón, Jalostotitlán, San Miguel El Alto, San Julián, Encarnación de Díaz, San Juan de los Lagos, San Diego de Alejandría, Lagos de Moreno, Unión de San Antonio, Valle de Guadalupe y Villa Hidalgo; mientras que Mexxicacán, Teocaltiche y Yahualica lo harán con acueductos independientes.

ooOoo