

Objetivo y alcance

El objetivo del Encargo de Verificación Contable mediante los procedimientos acordados es únicamente ayudar al Concejo de la Ciudad de Dallas a evaluar el cumplimiento del Departamento de Servicios de Agua de Dallas y la Oficina de Servicios de Adquisiciones con la Directiva Administrativa 4-05, *Normas y Procedimientos de Contratación*, estatutos relevantes del Estado de Texas y procedimientos de contratación y entrega de la Ciudad de Dallas.

El Departamento de Servicios de Agua de Dallas solicitó esta verificación de acuerdo con la Directiva Administrativa 4-05, Sección 9.5.5, *Requisito de Encargo de Verificación para Todos los Proyectos de Construcción de \$50 Millones o Más*.

Antecedentes

El proyecto de construcción de Mejoras en la Presa y Desagüe de Bachman tiene como objetivo cumplir con los requisitos del programa de seguridad de presas de la Comisión de Calidad Ambiental de Texas para una presa con una clasificación de alto riesgo y alinear la capacidad del sistema de desagüe con las pautas de 2016.

La presa fue construida originalmente en 1901 y ha pasado por varias mejoras de mantenimiento menores desde 2006 hasta 2023. El último proyecto mejoraría la infraestructura y capacidad del desagüe, terraplén de tierra y estructura de drenaje.

Se estimó que el proyecto base costaría \$53 millones. El proyecto tenía un objetivo de Empresas Minoritarias y de Propiedad de Mujeres del 32 por ciento.

El Departamento de Servicios de Agua de Dallas está solicitando la aprobación del Concejo de la Ciudad para otorgar aproximadamente \$43.2 millones a Rebcon LLC, la oferta más baja de cuatro presentaciones.

Observaciones

Se notaron excepciones para tres de los 17 procedimientos acordados.

Consulte el [Anexo 1](#) para ver la lista completa de procedimientos, las excepciones y las acciones tomadas por la administración como resultado de las excepciones.

El informe de auditoría completo se puede traducir a pedido. Por favor, envíe las solicitudes a OfficeoftheCityAuditor@dallas.gov.