

SERVICIOS DE CONSULTORÍA PARA EL DISEÑO, DESARROLLO Y PUESTA EN OPERACIÓN DE UN SOFTWARE PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE UN “SISTEMA INFORMÁTICO PARA EL ALMACENAMIENTO Y ANÁLISIS DE DATOS DEL MERCADO DE EQUIPOS Y/O ARTEFACTOS CONSUMIDORES DE ENERGÍA”.

DESCRIPCIÓN DEL PROCESO PARA LA CONTRATACIÓN DE LA EMPRESA CONSULTORA.

El proceso de contratación de la Empresa Consultora para el Desarrollo y Elaboración de un Sistema Informático para el Almacenamiento y Análisis de Datos del Mercado de Equipos y/o Artefactos Consumidores de Energía, consta de las siguientes etapas:

Etapas I: Llamado a las Consultoras a presentar sus Manifestaciones de Interés para el desarrollo y elaboración del software. Las firmas deberán proporcionar información que indique que están calificadas para suministrar los servicios, presentando documentación y antecedentes que acrediten años de antigüedad en el mercado, situación económica y financiera, disponibilidad y experiencia del personal propuesto con conocimientos pertinentes en la materia y cualquier otra información relevante.

Etapas II: Una vez vencido el plazo para la recepción de las manifestaciones de interés, un comité de evaluación de la Secretaría de Energía calificará a las Empresas Consultoras, conforme a las directivas del Banco Mundial, en función de sus antecedentes y la competencia de los consultores en lo que respecta al trabajo, y seleccionará a las mejores calificadas para conformar lo que se denomina “lista corta”.

Etapas III: A la Empresa Consultora de la lista corta que resulte mejor calificada se le enviará el Pedido de Propuesta (PP) Técnica y Financiera, para el diseño, desarrollo y elaboración de un software para la implementación de un “Sistema Informático para el Almacenamiento y Análisis de Datos del Mercado de Equipos y/o Artefactos Consumidores de Energía”.

Etapas IV: Una vez que la Firma Consultora presente su propuesta técnica y financiera, será invitada a participar de las negociaciones para la firma del contrato.

Etapas V: Diseño, desarrollo y puesta en operación de un software para la implementación de un “Sistema Informático para el Almacenamiento y Análisis de Datos del Mercado de Equipos y/o Artefactos Consumidores de Energía”