

## SOLICITUD DE EXPRESIONES DE INTERÉS SERVICIOS DE CONSULTORÍA

Selección #: según lo asignado por la herramienta electrónica: CH-T1176-P001

Método de selección: Competitivo Simplificado

País: Chile

Sector: Energía

Financiación - TC #: ATN/OC-15777-CH

Proyecto #: CH-T1176

Nombre del TC: Apoyo al Programa de Energía Sostenible en Chile

Descripción de los Servicios: Consultoría "Sistematización del Proceso de Cálculo del Precio Nudo Promedio y Equidad Tarifaria"

Enlace al documento TC: <http://www.iadb.org/es/proyectos/project-information-page,1303.html?id=CH-T1176>

El Banco Interamericano de Desarrollo (BID) está ejecutando la operación antes mencionada. Para esta operación, el BID tiene la intención de contratar los servicios de consultoría descritos en esta Solicitud de Expresiones de Interés.

Los servicios de consultoría ("los Servicios") incluyen la implementación de un Sistematización del Proceso de Cálculo del Precio Nudo Promedio y Equidad Tarifaria mediante la construcción de un Sistema Informático (Desarrollo) que aporte confiabilidad en el cálculo del PNP y en la determinación de los cargos traspasables a los clientes finales, auditoría y trazabilidad del proceso, eficiencia operacional y un manejo centralizado y seguro de los datos. El Sistema Informático debe generar mejoras en las instancias de ingreso, procesamiento y salida de información del proceso. Particularmente para el ingreso de información se desarrollarán funcionalidades que permitan cargar, validar y dar trazabilidad al proceso. Por su parte, el procesamiento de información considera generar robustez y confiabilidad a todas las instancias del desarrollo entre el ingreso y la salida de información. Finalmente, la salida de información deberá considerar la generación de reportes y documentos que respalden los cálculos realizados en los formatos requeridos. La consultoría prevé etapas de planificación inicial; levantamiento de información y análisis de procesos; desarrollo e instalación en preproducción y casos de pruebas; validación del desarrollo y paso a producción; y funcionamiento en régimen del desarrollo. Esta consultoría tiene un plazo estimado de desarrollo de 21 meses desde la adjudicación y firma del contrato, es decir, aproximadamente el cuarto trimestre de 2018.

Las firmas consultoras elegibles serán seleccionados de acuerdo con los procedimientos establecidos en el Banco Interamericano de Desarrollo: [Política para la Selección y Contratación de Firms Consultoras para el Trabajo Operativo ejecutado por](#) el Banco - GN-2765-1. Todas las firmas consultoras elegibles, según se define en la política, pueden manifestar su interés.

El BID invita ahora a las firmas consultoras elegibles a expresar su interés en prestar los servicios. Las firmas consultoras interesadas deberán proporcionar información que indique que están calificadas para suministrar los servicios (folletos, descripción de trabajos similares, experiencia en condiciones similares, disponibilidad de personal que tenga los conocimientos pertinentes, etc.). Las firmas consultoras elegibles se pueden asociar como un emprendimiento conjunto o en un acuerdo de sub-consultoría para mejorar sus calificaciones. Dicha asociación o emprendimiento conjunto nombrará a una de las firmas como representante.

Las firmas consultoras elegibles que estén interesadas podrán obtener información adicional en horario de oficina, 09:00 a.m. - 5:00 PM (Hora de Washington DC), mediante el envío de un correo electrónico a: [paolar@iadb.org](mailto:paolar@iadb.org).

Las expresiones de interés deberán ser recibidas por **7 de marzo de 2017**, 5pm (Hora de Washington DC) usando el Portal del BID para las Operaciones Ejecutadas por el Banco <http://beo-procurement.iadb.org/home>

Banco Interamericano de Desarrollo

División: Energía

Atención: Enrique Rodríguez Flores, Jefe del Equipo del Proyecto

Pedro de Valdivia 0193, piso 10, Providencia, Santiago, Chile.

Tel: (56) 2-24313700

Email: [enriquero@iadb.org](mailto:enriquero@iadb.org)

Sitio Web: [www.iadb.org](http://www.iadb.org)