



Posted on: 5 July 2019

DB Reference N°: IDB805-07/19

Country: Nicaragua

Institution: Inter-American Development Bank

Sector: Power / Energy/Consulting Services

Deadline: 16 July 2019

Status: Published

Loan N°/Financing: GRT/SX-15741-NI, GRT/SX-15742-NI y GRT/TC-15743-NI.

Project: : PROGRAMA DE EXPLORACIÓN GEOTÉRMICA Y MEJORAS EN TRANSMISIÓN EN EL MARCO DEL PLAN DE INVERSIONES DE NICARAGUA

Title: ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL

Borrower/Bid No: OC/GRT/SX/TC-NI. MEM-11-SBCC-CF
INVITACION A PRESENTAR EXPRESIONES DE INTERES SERVICIOS DE CONSULTORIA



INVITACION A PRESENTAR EXPRESIONES DE INTERES
SERVICIOS DE CONSULTORIA

Institución: Ministerio de Energía y Minas

País: República de Nicaragua

Proyecto: PROGRAMA DE EXPLORACIÓN GEOTÉRMICA Y MEJORAS EN TRANSMISIÓN EN EL MARCO DEL PLAN DE INVERSIONES DE NICARAGUA

Sector: ELÉCTRICO

Resumen: La contratación de esta consultoría contempla la elaboración de un estudio de impacto ambiental para un proyecto de exploración geotérmica en el Volcán Cosigüina, Municipio de El Viejo, Departamento de Chinandega. El estudio de impacto ambiental debe contener su línea base demográfica, socioeconómica, física y biótica, evaluación de impactos socioambientales, medidas socioambientales, análisis de riesgos y plan de gestión ambiental.

Préstamo N°/ Donación N°: 3727/BL-NI, 3728/KI-NI, 3729/OC-NI y Convenio de Financiamiento no Reembolsable para Inversión del Fondo para una Tecnología Limpia ("FTL") y del Programa de Impulso a las Energías Renovables en Países de Bajos Ingresos ("SREP") del Fondo Estratégico sobre el Clima GRT/SX-15741-NI, GRT/SX-15742-NI y GRT/TC-15743-NI.

Consultoría N°: OC/GRT/SX/TC-NI. MEM-11-SBCC-CF- ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL

Fecha límite: 16 de julio 2019

El Ministerio de Energía y Minas (MEM) ha recibido financiamiento del Banco Interamericano de Desarrollo (BID) para el PROGRAMA DE EXPLORACIÓN GEOTÉRMICA Y MEJORAS EN TRANSMISIÓN EN EL MARCO DEL PLAN DE INVERSIONES DE NICARAGUA y se propone utilizar una parte de los fondos para los contratos de servicios de consultoría.

Los servicios de consultoría comprenden la elaboración de un estudio de impacto ambiental para un proyecto de exploración geotérmica en el Volcán Cosigüina, Municipio de El Viejo, Departamento de Chinandega. El estudio de impacto ambiental debe contener su línea base demográfica, socioeconómica, física y biótica, evaluación de impactos socioambientales, medidas socioambientales, análisis de riesgos y plan de gestión ambiental.

El Ministerio de Energía y Minas (MEM) invita a las firmas consultoras elegibles a expresar su interés en prestar los servicios solicitados. Los consultores interesados deberán proporcionar información que indique que están cualificados para suministrar los servicios tales como: **i)** Documentación legal de la firma; **ii)** Documentación financiera de los años 2017 y 2018; **iii)** Experiencia en la elaboración de al menos 3 estudios de impacto ambiental de proyectos geotérmicos y al menos 5 años de experiencia en participación en la gestión ambiental de proyectos geotérmicos en etapa de operación. **iv)** cualquier otra información que la firma estime pertinente.

La lista corta debe incluir seis firmas con una amplia representación geográfica; no más de dos firmas podrán pertenecer al mismo país.

Los consultores serán seleccionados en base al método Selección Basada en Calidad y Costo (SBCC) conforme a los procedimientos indicados en las [Políticas para la Selección y Contratación de Consultores financiados por el Banco Interamericano de Desarrollo](#) GN-2350-9, y podrán participar en ella todos los consultores de países de origen que sean elegibles, según se especifica en dichas políticas. El presupuesto estimado para esta consultoría es de **Doscientos Cincuenta Mil Dólares Netos (US\$ 250,000.00), impuestos incluidos.**

Los consultores se podrán asociar con otras firmas en forma de asociación en participación (Joint Venture) o subcontratistas con el fin de mejorar sus calificaciones. A los efectos de establecer la lista corta, la nacionalidad de la firma será la del país en que se encuentre legalmente constituida o incorporada y en el caso de asociación en participación, será la nacionalidad de la firma que se designe como representante.

Los consultores interesados pueden obtener más información en la dirección indicada al final de esta invitación, durante horas hábiles de 8:30am. a 4:30pm.

Las expresiones de interés deberán ser recibidas en la dirección indicada a continuación por correo electrónico en formato adjunto o en forma física a más tardar el **día 16 de julio del año 2019 a las 3:00pm.**

Oficina: División de Adquisiciones MEM

Atención: Lic. Sofana Silvi Gutiérrez Mairena, Responsable de la División de Adquisiciones del MEM

Dirección: Oficinas Centrales del Ministerio de Energía y Minas (MEM). Planes de Altamira III Etapa, Rotonda Centro América 700mts al oeste, sobre la pista sub urbana, Managua, Nicaragua, tercer piso.

Teléfono: 22527400 22527500 ext. 4525

Correo electrónico: sofana.gutierrez@mem.gob.ni

Ing. Salvador Mansell Castrillo
Ministro de Energía y Minas (MEM)

