

INEEL publica convocatoria de licitación pública internacional para la perforación de cuatro pozos geotérmicos exploratorios.

Category: Legal Alerts

written by Adrián Trejo Santiago | November 5, 2024

El 22 de octubre el Instituto Nacional de Electricidad y Energías Limpias (INEEL) anunció la licitación número LE-18-T0K-018T0K001-I-125-2024 para contratar un proveedor de servicios para la perforación de cuatro pozos geotérmicos exploratorios ubicados en Cerro Prieto, Baja California y Las Tres Vírgenes, Baja California Sur.

El proyecto se financiará con un crédito del Banco Interamericano de Desarrollo (BID) y un financiamiento no reembolsable con recuperación de Nacional Financiera (NAFIN).

Los participantes deberán ser originarios de países miembros del BID y deberán demostrar, entre otros requisitos, individualmente o en asociación, experiencia en la perforación de pozos geotérmicos, petroleros o gas de más de 2000 metros de profundidad completados o la ejecución de servicios similares durante al menos 3 años dentro de los 10 años anteriores a la fecha de la licitación.

Adicionalmente, los participantes deberán comprobar que cuentan con capital de trabajo suficiente, incluyendo acceso a líneas de crédito y disponibilidad de recursos financieros libres de otros compromisos contractuales, excluyendo cualquier anticipo que pudiera recibir bajo el contrato, en caso de ser adjudicado.

La fecha límite para presentar las ofertas es el 9 de diciembre de 2024.

El contrato definitivo será un contrato a precio alzado. Una vez adjudicado el contrato, el contratista deberá entregar una garantía de cumplimiento y una fianza de vicios ocultos. Asimismo, el contratante deberá presentar un anticipo de hasta

35% del precio del contrato.

Las visitas a las áreas de los pozos exploratorios serán el 29 de octubre de 2024 en el área geotérmica de Cerro Prieto, B.C. y el día 31 de octubre de 2024 en el área geotérmica Las Tres Vírgenes, B.C.S. y los participantes deberá avisar con 3 días de anticipación sobre su asistencia.

Si requiere información o asesoría en relación con esta nota, favor de contactar a nuestro equipo de energía: Javier Arreola jarreola@nhg.com.mx, Vanessa Franyutti vfranyutti@nhg.com.mx, Alejandro Rojas arojas@nhg.com.mx, Santiago Medina smedina@nhg.com.mx y Ana María Alpizar aaalpizar@nhg.com.mx

INEEL publishes an international public bidding for the drilling of four exploratory geothermal wells.

On October 22nd, the National Institute of Electricity and Clean Energies (INEEL) announced the bidding process number LE-18-T0K-018T0K001-I-125-2024 to contract a service provider for the drilling of four exploratory geothermal wells located in Cerro Prieto, Baja California and Las Tres Virgenes, Baja California Sur.

The project will be financed through a loan from the Inter-American Development Bank (IDB) and a non-reimbursable financing with recovery from Nacional Financiera (NAFIN).

Participants shall be from member countries of the IDB and must evidence, among other requirements, either individually or in partnership, experience in completing the drilling of 2,000 meters-depth geothermal, oil or gas wells or the execution of similar services for at least 3 years within the 10 years prior to the bidding date.

Additionally, participants must evidence sufficient working capital, including access to credit lines and availability of financial resources free from other contractual commitments, excluding any advance payments that may be granted under the contract, if awarded.

The deadline for submitting bid offers is December 9, 2024.

The final contract will be a lump sum contract. Once the contract is awarded, the contractor must deliver a performance bond and a hidden defects bond. The contractor must also submit an advance payment for up to 35% of the contract price.

Visits to the exploration wells will be held on October 29, 2024, in the Cerro Prieto geothermal area, B.C. and on October 31, 2024, in the Las Tres Virgenes geothermal area, B.C.S. and participants must give 3 days' notice to assist.

If you require information or advice regarding this matter, please contact our energy team: Javier Arreola jarreola@nhg.com.mx , Vanessa Franyutti vfranyutti@nhg.com.mx , Alejandro Rojas arojas@nhg.com.mx, Santiago Medina smedina@nhg.com.mx and Ana María Alpízar aaalpizar@nhg.com.mx.