

LLAMADO A LICITACIÓN

ECUADOR

Programa de Gestión Sostenible del Sector Estratégico de Energía y Recursos Naturales no Renovables e Infraestructura Asociada

Contrato de Préstamo No. 4989/OC-EC

Título de la adquisición: MODERNIZACIÓN DEL SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN DEL CENTRO DE DATOS DE CENACE

Identificador SEPA: GSRS MERNNR-79-LPN-B-2022

Licitación Pública Nacional LPN No: GSRS MERNNR-79-LPN-B-2022

Fecha: 14 de agosto de 2023

1. Este llamado a licitación se emite como resultado del Aviso General de Adquisiciones que para este Proyecto fue publicado en el United Nations Development Business, el 24 de septiembre de 2021.
2. La República del Ecuador ha recibido un préstamo del Banco Interamericano de Desarrollo para financiar parcialmente el costo del **Programa de Gestión Sostenible del Sector Estratégico de Energía y Recursos Naturales no Renovables e Infraestructura Asociada**. Parte de los recursos de este Préstamo se destinará a pagos elegibles que se efectúen en virtud de la presente Licitación Pública Nacional.
3. El Ministerio de Energía y Minas invita a los Oferentes elegibles a presentar ofertas selladas para la **MODERNIZACIÓN DEL SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN DEL CENTRO DE DATOS DE CENACE**. Esta adquisición incluye la provisión de equipos de climatización, sistema de monitoreo, así como la prestación del servicio de mantenimiento preventivo, instalación, arranque y puesta en marcha y capacitación.
4. La licitación se efectuará conforme a los procedimientos de Licitación Pública Nacional (LPN) establecidos en la publicación del Banco Interamericano de Desarrollo titulada *Políticas para la Adquisición de Obras y Bienes financiados por el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) GN-2349-15*, y está abierta a todos los Oferentes de países elegibles, según se definen en los Documentos de Licitación.
5. El presupuesto referencial es de **USD 199.685,26 (ciento noventa y nueve mil seiscientos ochenta y cinco con 26/100 dólares de los Estados Unidos de América), incluido el valor del IVA**. La modalidad del contrato es precios unitarios en una lista de cantidades. El precio del contrato no está sujeto a ajuste de precios.
6. El plazo de **entrega es de 300 días** calendario, contados a partir de la acreditación del anticipo. La entrega de bienes, y servicios conexos objeto de esta Licitación

Pública Nacional deberán ser suministrados/prestados conforme con el Plan de Entregas indicado en el Pliego de Bases y Condiciones de la Licitación.

7. Los Oferentes elegibles que estén interesados podrán descargar los documentos de licitación en la dirección electrónica indicada en el numeral 12 de este llamado.
8. Los requisitos de calificación se establecen en la Sección III de los Documentos de Licitación. **No se otorgará un Margen de Preferencia a contratistas o APCA's nacionales.**
9. **Las ofertas deberán entregarse en forma física** contenidas en un sobre cerrado en la dirección indicada en el numeral 12 de este documento, a más tardar a las **10h00 (GMT-5), del 15 de septiembre de 2023. Las ofertas que se reciban fuera del plazo serán rechazadas. Los Oferentes no podrán presentar Ofertas electrónicamente.** Las ofertas se abrirán en presencia de los representantes de los Oferentes que deseen asistir en persona, en la dirección indicada al final de este Llamado, a las 11h00 (GMT-5), del 15 de septiembre de 2023.
10. Las condiciones contenidas en el Pliego de Bases y Condiciones de Licitación y las Ofertas presentadas por los Oferentes no podrán ser negociadas.
11. **Todas las ofertas deberán estar acompañadas de una Declaración de Mantenimiento de la Oferta.**
12. La dirección referida arriba es:

Dirección: **Av. República de El Salvador N36-64 y Suecia**

Piso/Oficina: **Planta Baja Secretaría General** (Dirigido a la Subsecretaría de Generación y Transmisión de Energía Eléctrica - BID 4989)

Ciudad: **Quito**

Código postal: **170135**

País: **Ecuador**

Dirección electrónica: <https://www.recursosyenergia.gob.ec/viceministerio-de-electricidad-y-energia-renovable/>

Edison Javier Iza Chango

Subsecretario de Generación y Transmisión de Energía Eléctrica