



Corporación Dominicana de Empresas Eléctricas Estatales

**Proyecto de Modernización de la Red de Distribución  
y Reducción de Pérdidas Eléctricas  
Préstamo BIRF No. 8563-DO**

**LPN-BM-01-2020: Adquisición Equipos Tecnológicos  
para Oficinas Comerciales de EDESUR**

El Gobierno Dominicano ha recibido un préstamo del Banco Mundial para financiar el costo del Proyecto de Modernización de la Red de Distribución y Reducción de Pérdidas Eléctricas, y se propone utilizar parte de los fondos de este para efectuar los pagos estipulados en los Contratos para la adquisición de Equipos Tecnológicos para las Oficinas Comerciales de EDESUR (San Cristóbal, Patio Colombia y San Cristóbal Norte).

La Corporación Dominicana de Empresas Eléctricas Estatales (CDEEE) invita a los interesados a presentar ofertas en sobres sellados para el suministro e instalación de los bienes, requeridos para los siguientes Lotes:

- Lote 1:** UPS
- Lote 2:** Computadoras
- Lote 3:** Terminales área de Caja
- Lote 4:** Terminales Ncomputing
- Lote 5:** Switch CISCO, Access Point y Licencias Purple Wifi.
- Lote 6:** Smart TV, TouchScreen, Pantallas, Punteros y Projectores
- Lote 7:** Equipo de Protección y Monitoreo
- Lote 8:** Servidores
- Lote 9:** Teléfonos

Los requisitos de calificación incluyen Capacidad Financiera, Requerimientos Técnicos y Garantías de los Bienes. No se otorgará un margen de preferencia a licitantes nacionales. Mayores detalles se proporcionan en los Documentos de Licitación. Los licitantes podrán presentar Ofertas para uno o más Lotes, según se define en el documento de licitación.

Esta licitación se efectuará conforme al procedimiento de Licitación Pública Nacional especificado en las Normas: Adquisiciones de bienes, obras y servicios distintos a los de consultoría con préstamos del BIRF, créditos de la AIF y donaciones por prestatarios del Banco Mundial de Enero 2011, revisadas Julio 2014, y podrán participar todos los interesados de países elegibles, según se especifica en dichas normas.

Los oferentes interesados podrán consultar y adquirir un juego completo en formato digital de los documentos de licitación en idioma español, en el sitio web <https://redeselectricasrd.cdeee.gob.do> o visitando las oficinas de la UEP, en la dirección que se indica al final de este llamado; así mismo, podrán solicitar aclaraciones vía el correo electrónico [uep-adquisiciones@cdeee.gob.do](mailto:uep-adquisiciones@cdeee.gob.do). Como requisito para recibir aclaraciones a los documentos, el oferente interesado deberá registrarse previamente, completando el formulario de inscripción, que podrán descargar desde el link antes mencionado y enviándolo al correo electrónico indicado. El registro es gratis. La fecha límite para registrarse es el **14 de febrero de 2020**.

Las ofertas deberán ser entregadas en la dirección que se indica al final de este llamado, a más tardar a las **2:30 P.M., del día 05 de marzo de 2020**. Los Oferentes deberán notificar al Contratante el envío de su oferta. Ofertas electrónicas no serán permitidas. Las ofertas que se reciban fuera del plazo serán rechazadas. Las ofertas se abrirán físicamente en presencia de los representantes de los Oferentes que deseen asistir en persona, en la dirección indicada al final de este llamado, a las **3:00 P.M. del día 05 de marzo de 2020**.

Todas las ofertas deberán estar acompañadas de una Declaración de Mantenimiento de la Oferta, la cual deberá estar legalizada o apostillada, según corresponda a un oferente nacional o extranjero, respectivamente.

La dirección referida arriba es:

Corporación Dominicana de Empresas Eléctricas Estatales (CDEEE)

Atención: Marilyn Brito, Coordinadora de la Unidad Ejecutora de Proyectos (UEP).

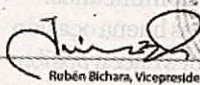
Av. Independencia No. 604, Esq. Fray Cipriano de Utrera, Centro de los Héroes, 3er. Piso,

Santo Domingo, República Dominicana

Teléfono: 1-809-535-9098, extensiones 3015, 3056

Correo electrónico: [uep-adquisiciones@cdeee.gob.do](mailto:uep-adquisiciones@cdeee.gob.do)

Sitio web: <https://redeselectricasrd.cdeee.gob.do>

  
Rubén Bichara, Vicepresidente Ejecutivo CDEEE