



GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA

NO. EXPEDIENTE

ETED-CCC-PEEX-2024-0003

NO. DOCUMENTO

SNCC.F.012

EMPRESA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA DOMINICANA

CONVOCATORIA A PROCEDIMIENTO POR EXCLUSIVIDAD

REFERENCIA DEL PROCEDIMIENTO: ETED-CCC-PEEX-2024-0003

"ADQUISICIÓN DE UN (01) UPS EATON Y TRES (03) SWITCHES CISCO"

La Empresa de Transmisión Eléctrica Dominicana (ETED) en cumplimiento de las disposiciones de Ley No. 340-06, sobre Compras y Contrataciones Públicas de Bienes, Servicios, Obras y Concesiones de fecha Dieciocho (18) de Agosto del Dos Mil Seis (2006), modificada por la Ley No. 449-06 de fecha Seis (06) de Diciembre del Dos Mil Seis (2006), convoca a todos los interesados a presentar propuestas para:

Ítem	Descripción	Unidad Medida	Cantidad
1	UPS de 15 KVA, marca EATON	UN	1
2	Switch, marca Cisco	UN	3

Los interesados en obtener el pliego de condiciones deberán descargarlo de la página web de la institución www.eted.gov.do/transparencia o del portal de la DGCP www.comprasdominicana.gob.do, a los fines de la elaboración de sus propuestas, o dirigirse a la Gerencia de Compras y Contrataciones de la ETED, ubicada en la Av. Rómulo Betancourt No. 1228 del Sector de Bella Vista, Santo Domingo, D.N. en el horario de 8:00 A.M. a 12:00 P.M. y de 2:00 P.M. a 5:00 P.M. de lunes a viernes.

En caso de tener dudas o preguntas puede escribir al correo analistalicitaciones8@eted.gov.do, con copia a rareynoso@eted.gov.do, antes de la fecha límite establecida en el Cronograma de Actividades del Pliego de Condiciones.

Las propuestas serán recibidas físicamente en sobres cerrados, debidamente sellados, en la Gerencia de Compras y Contrataciones de la ETED hasta el XX del mes de XXXX del año 2024 hasta las XX:XX P.M., hora en que finaliza la recepción de las propuestas técnicas y económicas (Sobre A y Sobre B).

Todos los interesados deberán registrarse en el **Registro de Proveedores del Estado** administrado por la Dirección General de Contrataciones Públicas.


Ing. Martín Robles Morillo
Administrador General

