

**EDESUR DOMINICANA, S.A.**

**COMITÉ DE COMPRAS Y CONTRATACIONES**

**CONVOCATORIA A COMPARACIÓN DE PRECIOS**

**REFERENCIA DEL PROCEDIMIENTO: EDESUR-CCC-CP-2025-0041**

**“CONTRATACIÓN DE SERVICIO DE SOFTWARE PARA EVALUACIONES PSICOMÉTRICAS.”**

**Edesur Dominicana, S.A. (EDESUR)**, en cumplimiento de las disposiciones de Ley Núm. 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 Núm. 449-06 de fecha seis (06) de diciembre del dos mil seis (2006), convoca a todos los interesados a presentar propuestas para la Adquisición de Soporte para Transformador Monofásico Tipo Poste.

Los interesados en retirar las **Especificaciones Técnicas y sus anexos** podrán dirigirse a la Gerencia de Compras de EDESUR, ubicada en la Av. Tiradentes Núm. 47, Torre Serrano, 2do. Piso, Ensanche Naco, Santo Domingo, Distrito Nacional, Rep. Dom., en horario de 08:00 a.m. a 05:00 p.m., **a partir** del día que contaremos a **veintisiete (27) de agosto del año dos mil veinticuatro (2025)**; acompañados de un **dispositivo USB** o descargarlo de la página web de la institución: [www.edesur.com.do](http://www.edesur.com.do) o del portal web de la Dirección General de Contrataciones Públicas (DGCP): [www.comprasdominicana.gov.do](http://www.comprasdominicana.gov.do), a los fines de la elaboración de sus propuestas.

Las propuestas serán recibidas en sobres sellados en la Gerencia de Compras, ubicada en la dirección antes citada o a través del Sistema Electrónico de Contrataciones Públicas (SECP) hasta las **10:00 a.m.** del día que contaremos a **martes dieciséis (16) de septiembre de 2025**.

Para cualquier información relacionada a este proceso de contratación, favor comunicarse al teléfono 809.683.9292, ext. 72236.

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

  
Comité De Compras Y Contrataciones

