

Corporación Dominicana de Empresas Eléctricas Estatales (CDEEE)

CENTRAL TERMOELÉCTRICA PUNTA CATALINA (CTPC)

Unidad Operativa de Compras y Contrataciones

03 de abril de 2023

Página 1 de 1

CONVOCATORIA A COMPARACIÓN DE PRECIOS

Referencia del Procedimiento: (CDEEE-CCC-CP-2023-0016)

OBJETO DEL PROCEDIMIENTO

La Corporación Dominicana de Empresas Eléctricas Estatales CDEEE 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 la **Adquisición de Planchas de Cobre para Fabricación de Juntas Recocidas para la Central Termoeléctrica Punta Catalina (CTPC).**

Los interesados en retirar **El Pliego de Condiciones Específicas/Especificaciones Técnicas o Términos de Referencia**, deberán dirigirse a la **Unidad Operativa de Compras y Contrataciones de la Corporación Dominicana de Empresas Eléctricas Estatales**, ubicada en el 4to Nivel de la Torre Málaga VII, Calle Rafael Augusto Sánchez #38, Ensanche Naco, Distrito Nacional, en el horario de **8:30 a.m. - 4:30 p.m.**, de lunes a viernes, o descargarlo de la página Web de la institución **WWW.cdeee.gob.do** o del Portal de la DGCP **www.comprasdominicana.gov.do**, a los fines de la elaboración de sus propuestas. **El Pliego de Condiciones/Especificaciones Técnicas/ Fichas Técnicas o Términos de Referencia NO tiene costo de reproducción.**

Las Propuestas serán recibidas de manera física en sobres sellados hasta el **Viernes 14 de Abril del 2023 hasta las 10:00AM.**, en la Gerencia de Compras Institucionales de la CDEEE, Torre Málaga VII, Nivel 4 C/ Rafael Augusto Sánchez No. 38, Ensanche Naco, Santo Domingo, República Dominicana, y de manera virtual, vía el Portal Transaccional de la DGCP.



Carmen Yunes

Responsable de la Unidad Operativa de Compras y Contrataciones

