



30 de septiembre del 2024

LIGA MUNICIPAL DOMINICANA

Página 1 de 1

Sub-secretaría Administrativa y Financiera

CONVOCATORIA A COMPRA MENOR

Referencia del Procedimiento: (LMD-DAF-CM-2024-0019)

OBJETO DEL PROCEDIMIENTO:

La Liga Municipal Dominicana en cumplimiento de las disposiciones de Ley No. 340-06 sobre Compras y Contrataciones Públicas de Bienes, Servicios, Obras y sus modificaciones de fecha Dieciocho (18) de Agosto del Dos Mil Seis (2006), mediante el Decreto No. 416-23 de fecha Catorce (14) de Septiembre del Dos Mil veintitrés (2023), convoca a todos los interesados a presentar propuestas, **PARA LA ADQUISICIÓN DE DOS (02) RUEDAS EXTENSORA, PARA SER UTILIZADAS EN EL TRACTOR D6T CATERPILLAR, PERTENECIENTE A ESTA LIGA MUNICIPAL DOMINICANA (L.M.D).**

Los interesados que puedan cumplir con los requerimientos solicitados, deberán descargar las **Especificaciones Técnicas/ Fichas Técnicas o Términos de Referencia**, en la página Web de la Liga Municipal Dominicana (www.lmd.gob.do), o el Sistema Electrónico de Contrataciones Públicas (SECP) – de la Dirección General de Contrataciones Publica (www.comprasdominicana.gob.do), a los fines de la elaboración de sus propuestas.

Las propuestas serán recibidas en sobres sellados hasta el **viernes 04 de octubre del 2024, hasta las 11:00 a.m.** en el horario de 8:00 a.m. a 4:00 p.m. de lunes a viernes En la Oficina de Compras y Contrataciones, ubicada en la Primera (1ra.) Planta del Edificio principal de la Liga Municipal Dominicana, sito en Avenida Jiménez Moya esquina Correa y Cidrón, Centro de los Héroes, Santo Domingo, D. N. Los interesados podrán también presentar sus ofertas, a través del Portal Transaccional de la Dirección General de Compras y Contrataciones.

Publicado a los treinta (30) días del mes de septiembre del año dos mil veinte y cuatro (2024).

Lourdes Mirabal

Licda. Lourdes Mirabal

Sub-Secretaría Administrativa y Financiera
Liga Municipal Dominicana



DISTRIBUCIÓN Y COPIAS
Original 1 – Expediente de Compras
Copia1 – Agregar Destino