



H. AYUNTAMIENTO
CONSTITUCIONAL DE CENTRO
VILLAHERMOSA, TABASCO, MÉXICO.



CENTRO
AGUA • ENERGÍA • SUSTENTABILIDAD
H. AYUNTAMIENTO | 2018 • 2021

DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN

«2019, Año del "Caudillo del Sur",
Emiliano Zapata».

**SEGUNDA SESIÓN EXTRAORDINARIA DEL
COMITÉ COMPRAS DEL MUNICIPIO DE CENTRO**

ASUNTO 5

En la Ciudad de Villahermosa, capital del Estado de Tabasco, siendo las 13:00 horas, del día 18 de enero del 2019, los CC. Prof. Miguel Morales Pérez, Enlace Administrativo de la Dirección de Educación, Cultura y Recreación y Oscar de Jesús Vázquez Mosqueda, Subdirector de regulación, de la Dirección de Obras, Ordenamiento Territorial y Servicios Municipales, quienes proceden a analizar las propuestas técnicas presentadas por las Empresas: Comercializadora Relu S.A. de C.V., Mas Impresiones Tabasco, S.A. de C.V. y Erik Balderas Falcón, de conformidad con las especificaciones técnicas detalladas solicitadas en el consolidado de requisiciones DECUR/SA/001/19 y DOTSM-R/03, afectando la partida 21503.- Material impreso.

Después del análisis y evaluación de las especificaciones técnicas, con fundamento en el artículo 34 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Prestación de Servicios del Estado de Tabasco, se emite el siguiente:

DICTAMEN TECNICO

PROVEEDORES	CUMPLE
Comercializadora Relu S.A. de C.V	Lotes 1, 2, 3, 4, 5, 6 7 y 8 Cumplen con las características y especificaciones técnicas solicitadas por el área requirente.
Mas Impresiones Tabasco, S.A. de C.V.	Lotes 1, 2, 3, 4, 5, 6 7 y 8 Cumplen con las características y especificaciones técnicas solicitadas por el área requirente
Erik Balderas Falcón	Lotes 1, 2, 3, 4, 5, 6 7 y 8 Cumplen con las características y especificaciones técnicas solicitadas por el área requirente

Prof. Miguel Morales Pérez
Enlace Administrativo de la Dirección de
Educación, Cultura y Recreación

C. Oscar de Jesús Vázquez Mosqueda
Subdirector de regulación, de la Dirección
de Obras, Ordenamiento Territorial y
Servicios Municipales

AGUA • ENERGÍA • SUSTENTABILIDAD