



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



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

DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN
«2021, Año de La Independencia».

**QUINTA SESION EXTRAORDINARIA,
DEL COMITÉ DE COMPRAS DEL MUNICIPIO DE CENTRO**

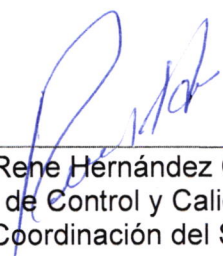
ASUNTO 2

En la Ciudad de Villahermosa, capital del Estado de Tabasco, siendo las 14:15 horas del día 23 de junio del 2021, el Ing. Rene Hernández Qu; Jefe del Depto. de Control y Calidad del Agua. de la Coordinación del SAS; procede a analizar las propuestas técnicas presentadas por los Licitantes: Gabriel Antonio Morales Hernández, María del Carmen Vidal Guzmán, Guadalupe Carrillo Baeza, Suministros y Servicios de Tabasco S de RL de CV y Carlos Mario Juárez de Dios, de conformidad con la Partida 35701.- Mantenimiento y conservación de maquinaria y equipo, con las especificaciones técnicas detalladas solicitadas en la requisición de Orden de Servicio SAS-OS-1606-2021

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 y 41, fracción IV de su Reglamento, se emite el siguiente:

DICTAMEN TECNICO

PROVEEDORES	CUMPLE
Gabriel Antonio Morales Hernández	Lote1 Cumple con las características y especificaciones técnicas solicitadas por el área requirente
María del Carmen Vidal Guzmán	Lote1 Cumple con las características y especificaciones técnicas solicitadas por el área requirente
Guadalupe Carrillo Baeza	Lote1 Cumple con las características y especificaciones técnicas solicitadas por el área requirente
Suministros y Servicios de Tabasco S de RL de CV	Lote1 Cumple con las características y especificaciones técnicas solicitadas por el área requirente
Carlos Mario Juárez de Dios	Lote1 Cumple con las características y especificaciones técnicas solicitadas por el área requirente


Ing. Rene Hernández Qu
Jefe del Depto. de Control y Calidad del Agua
de la Coordinación del SAS