

DIVISION DE LOGISTICA

AVISO DE CONVOCATORIA
No.024 -2024

La Caja de Compensación Familiar – COFREM requiere contratar las obras para la construcción de Vestier y zonas complementarias del Centro vacacional Yurimena

OBJETO: CONSTRUCCIÓN PRIMERA ETAPA DE VESTIER Y SERVICIOS COMPLEMENTARIOS ZONA DE PISCINAS PASADIA CENTRO VACACIONAL YURIMENA

PLAZO DE EJECUCION: 8 meses a partir de la firma del acta de inicio

PRESUPUESTO: Componente 1, \$1800.000.000 IVA incluido, soportado bajo el certificado presupuestal No. CP-068 - 2024 expedido por la Subdirección Administrativa y Financiera, aprobado por el Honorable Concejo Directivo mediante actas No. 1113 del 21 de marzo de 2024.

REQUISITOS PARA PARTICIPAR: Podrán participar en la presente convocatoria, las personas naturales o jurídicas, en consorcio o unión temporal que se encuentren debidamente registrados como proveedores de COFREM, mínimo con un (1) mes de antelación a la presente convocatoria y que no estén incurso en causales de inhabilidad e incompatibilidad establecidas en el Decreto 2463 de 1981 y que dentro de su objeto social pueda desarrollar las actividades que la Caja de Compensación Familiar COFREM requiera contratar.

FECHA DE APERTURA: 25 de abril de 2024. Hora 7:00 AM

FECHA DE CIERRE: 2 de mayo de 2024. Hora 6:00 PM

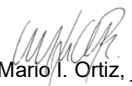
PLAZO ENTREGA PROPUESTAS: Hasta el 2 de mayo de 2024. Hora 6:00 PM

ENTREGA DE PROPUESTAS: Al correo electrónico: recepción_licitaciones@cofrem.com.co
O en medio físico en las oficinas de la División Logística Cofrem Av 40 No. 35 a 19 Villavicencio, en horario laboral de 7:00 AM a 12:00 PM Y DE 2:00 A 6:00 PM

La caja de compensación familiar- COFREM atenderá cualquier inquietud sobre el presente proceso de selección objetiva por evaluación de oferentes con publicación en la página Web a través de la División de Logística, ubicada en la Avenida 40 No. 35ª-19 Barrio Nuevo Maizaro de la ciudad de Villavicencio – Meta.



DIEGO MARTIN RAMIREZ VILLAMARIN
Jefe División Logística



Proyectó: Mario I. Ortiz, jefe Área infraestructura