

**Concurso Público Sumario
CPSI/DGRM/010/2024
Servicio de Radiocomunicación de Misión Crítica
y Adquisición de Equipos de Radiocomunicación**

7 de marzo de 2024

AVISO DE FALLO

La Dirección General de Recursos Materiales, en términos de lo establecido en el artículo 134 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, el artículo 86 y los demás aplicables del Acuerdo General de Administración XIV/2019, del Comité de Gobierno y Administración de la Suprema Corte de Justicia de la Nación, de siete de noviembre de dos mil diecinueve, por el que se regulan los procedimientos para la adquisición, arrendamiento, administración y desincorporación de bienes y la contratación de obras y prestación de servicios requeridos por la Suprema Corte de Justicia de la Nación, así como, la convocatoria/bases del presente concurso, hace del conocimiento del público en general los resultados del procedimiento realizado.

Se remitió invitación a 12 posibles concursantes identificados en la investigación de mercado, además de publicar la convocatoria/bases en el portal de internet de este Alto Tribunal para que cualquier interesado pudiera participar.

Resultado de los dictámenes resolutivos aplicables de la documentación recibida en la fecha y horario establecidos:

Participantes	Dictamen		
	Legal	Técnico	Económico
Servicios Troncalizados, S.A. de C.V. en participación conjunta con Fusión T, S.A. de C.V.	Favorable	Cumple	No Favorable*

*La propuesta supera el 20% del precio prevaeciente establecido por la Suprema Corte de Justicia de la Nación con base en su Investigación de Mercado.

Por lo anterior, se declara desierto el procedimiento de contratación mediante Concurso Público Sumario CPSI/DGRM/010/2024, debido a que no recibieron propuestas solventes y se iniciará un procedimiento de Adjudicación Directa.

La Suprema Corte de Justicia de la Nación agradece la participación en este Concurso Público Sumario

Atentamente

Maestra Gabriela Alejandra Baca Perez de Tejada
Directora General de Recursos Materiales

1QT13rseXil/fexvmSMtr1syfMz1mXGP8Vv2RmnE+KM=