



Tlaxcala, Tlax; a 22 de septiembre de 2025.

**ADJ-EQ. CONTRA INCENDIO-54-2025**  
**AA-50-GYR-050GYR041-N-133-2025**

**INVITACIÓN**

**PROVEEDORA INDUSTRIAL Y COMERCIAL SANTIM S.A. DE C.V.:**

**SERVICIO DE RECARGA DE EQUIPOS CONTRA INCENDIOS, SUMINISTRO E  
INSTALACIÓN DE DETECTORES DE HUMO Y GAS PARA EL EJERCICIO 2025.  
PRESENTE.**

**ELECTRONICA**

**Presentes.**

Con fundamento en lo dispuesto por los artículos 35 fracción III, 36, Artículo 39 fracción I, **54 fracción VII**, 65, 68 y 69, de la Ley de Adquisiciones Arrendamientos y Servicios del Sector Público, me permito solicitar a usted cotización referente a las claves que se indican en el **Anexo 1 (uno)**, y que corresponde al requerimiento del ejercicio 2025, con vigencia del día de la emisión del fallo al 31 de diciembre de 2025.

La forma de presentación de las propuestas será electrónica a través del portal **COMPRASMX** [www.comprasmx.buengobierno.gob.mx](http://www.comprasmx.buengobierno.gob.mx) (artículo 36 de la LAASSP), deberán ser presentadas en papel membretado de su empresa conteniendo a renglón seguido el bien que ofrece, la cantidad que propone (equivalente a la cantidad requerida) y el precio ofertado; además deberá cumplir con las especificaciones establecidas en la Licitación Pública Nacional **LA-50-GYR-050GYR041-N-108-2025**.

Con posterioridad se realizará la evaluación integral de las proposiciones, el resultado de dicha revisión o análisis, se dará a conocer en el acta de adjudicación o fallo correspondiente.

El interesado en participar, sólo podrán presentar una proposición en el presente procedimiento de contratación; una vez recibida la proposición en la fecha, hora y lugar establecidos, éstas no podrán retirarse o dejarse sin efecto, por lo que deberán considerarse vigentes dentro del presente procedimiento y hasta su conclusión.

**Su propuesta deberá incluir todos y cada uno de los documentos solicitados en la Convocatoria del procedimiento de LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL LA-50-GYR-050GYR041-N-108-2025; convocatoria adjunta en el anexo 2 del presente.**

**La descripción amplia y detallada de los bienes, condiciones de entrega, anexo técnico-Términos y condiciones de la contratación así como aspectos técnicos se establecen en la convocatoria (Anexo 2) de la presente invitación.**





**ASPECTOS A CONSIDERAR**

- El criterio de evaluación de las proposiciones será **binario**, mediante el cual sólo se adjudica a quien cumpla los requisitos establecidos por la convocante y oferte el precio más bajo, siempre y cuando el precio resulte aceptable y conveniente en términos del artículo 5 de la LAASSP.
- El tipo de abastecimiento para este procedimiento será **una fuente de abastecimiento** para la totalidad del servicio.
- El carácter del presente procedimiento es **Nacional** y el idioma en que podrán presentarse las proposiciones es **español**.
- La posible suscripción de un contrato abierto para el ejercicio 2025, en términos del artículo 68 de la LAASSP.
- Periodo de contratación: **Del día hábil posterior al fallo al 31 de diciembre de 2025.**

**2.-FECHA Y HORA LÍMITE PARA LA ENTREGA DE PROPOSICIONES**

Será el día **25 de septiembre del 2025**, a las **12:00 hrs.**

**3.- NOTIFICACIÓN DE LA ADJUDICACIÓN O FALLO**

Por tratarse de un procedimiento de contratación realizado de conformidad con lo previsto en el artículo 36 de la LAASSP, el contenido del fallo se dará a conocer a través de COMPRASMX [www.comprasmx.buengobierno.gob.mx](http://www.comprasmx.buengobierno.gob.mx), el día: **30 de septiembre del 2025.**

Con fundamento en el artículo 67 Primer Párrafo, de la LAASSP, con la notificación del fallo serán exigibles los derechos y obligaciones, sin perjuicio de la obligación de las partes de firmar el contrato en la fecha y términos señalados en la presente convocatoria.

Atentamente

**Ing. Rene Alonso Valadez Carmona**

Enc. de la Coordinación de Abastecimiento y Equipamiento.

Elaboró  
*Denia Calderón*  
Denia Calderón Mariscal  
Supervisor de Proyectos

Revisó  
*Alejandro Martínez Roa*  
Alejandro Martínez Roa  
Enc. Del Departamento de Adquisición  
de Bienes  
y Contratación de Servicios





**ANEXO 1**

PARTIDA	CLAVE CUCOP	CONCEPTO	UNIDAD	CANTIDAD
1		RECARGA DE EXTINGUIDORES DE FUEGO A BASE DE POLVO QUIMICO SECO TIPO ABC, INCLUYE: PRUEBAS DE PRESION, INSTALACION Y DESINSTALACION, TRASLADOS, UNIDAD-TALLER Y VICEVERSA, ETIQUETAR FECHA DE RECARGA, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA, PINTURA DE CADA EQUIPO, SEGUROS, SUSTITUCION DEL 30 % DE MANGUERAS Y MANOMETROS DEL TOTAL DE LOS EQUIPOS; EL P.U. DEBERA INCLUIR UNA CAPACITACION CON DESCARGA DE LOS EQUIPOS Y MATERIALES NECESARIOS PARA LA REALIZACION DE SIMULACRO DE COMBATE A INCENDIOS PREVIA COORDINACION CON EL J.C.U. CORRESPONDIENTE.		
1.1	35700002	EQUIPO DE 4.5 KGS. TIPO ABC.	EQPO.	10
1.2	35700002	EQUIPO DE 6.0 KGS. TIPO ABC.	EQPO.	373
1.3	35700002	EQUIPO DE 9.0 KGS. TIPO ABC.	EQPO.	6
1.4	35700002	EQUIPO DE 70 KGS. TIPO ABC.	EQPO.	1
2		RECARGA DE EXTINTORES DE FUEGO A BASE DE CO2 (BIOXIDO DE CARBONO), INCLUYE: PRUEBAS DE PRESION, DEMONTAR Y MONTAR, TRASLADO DE UNIDAD-TALLER Y VICEVERSA, ETIQUETAR FECHA DE RECARGA, MATERIALES, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA, PINTURA DE CADA EQUIPO, SEGUROS, SUSTITUCION DEL 30 % DE MANGUERAS Y MANOMETROS DEL TOTAL DE LOS EQUIPOS; EL P.U. DEBERA INCLUIR UNA CAPACITACION CON DESCARGA DE LOS EQUIPOS Y MATERIALES NECESARIOS PARA LA REALIZACION DE SIMULACRO DE COMBATE A INCENDIOS PREVIA COORDINACION CON EL J.C.U. CORRESPONDIENTE.		
2.1	35700002	EQUIPO DE 4.5 KGS. TIPO CO2.	EQPO.	86
2.2	35700002	EQUIPO DE 6.0 KGS. TIPO CO2.	EQPO.	15
2.3	35700002	EQUIPO DE 9.0 KGS. TIPO CO2.	EQPO.	1
3		RECARGA DE EXTINTORES DE FUEGO A BASE DE SOLUCION ACUOSA DE ACETATO DE POTASIO, INCLUYE: PRUEBAS DE PRESION, DEMONTAR Y MONTAR, TRASLADO DE UNIDAD-TALLER Y VICEVERSA, ETIQUETAR FECHA DE RECARGA, MATERIALES, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA, PINTURA DE CADA EQUIPO, SEGUROS, SUSTITUCION DEL 30 % DE MANGUERAS Y MANOMETROS DEL TOTAL DE LOS EQUIPOS; EL P.U. DEBERA INCLUIR UNA CAPACITACION CON DESCARGA DE LOS EQUIPOS Y MATERIALES NECESARIOS PARA LA REALIZACION DE SIMULACRO DE COMBATE A INCENDIOS PREVIA COORDINACION CON EL J.C.U. CORRESPONDIENTE.		
3.1	35700002	EQUIPO DE 4.5 LTS TIPO K	EQPO.	10
4	35700002	SUMINISTRO Y COLOCACION DE EXTINGUIDORES NUEVOS MARCA SENTRON, CARGANDO CON POLVO QUIMICO SECO ABC DE 6 KGS., FABRICADO EN LAMINA COLL ROLLED, CALIBRE 14 DE ALTA RESISTENCIA CON CAPACETE Y FONDO ENSAMBLADO Y SOLDADO, PINTURA HORNEADA, APLICACIÓN ELECTROSTATICA, VALVULAS DE ALUMINIO, MANIJAS METALICAS DE ALTA RESISTENCIA, MANGUERA DE 60 CMS. CON COPLES METALICOS Y CORNETA DE DESCARGA EN FORMA DE ABANICO.	PZA	17
5	35700002	SUMINISTRO Y COLOCACION DE EXTINGUIDORES NUEVOS MARCA SENTRON, CARGADOS CON BIOXIDO DE CARBONO DE 4.5 KG FABRICADO EN LAMINA COLL ROLLO, CALIBRE 14 DE ALTA RESISTENCIA CON CAPACETE Y FONDO ENSAMBLADO Y SOLDADO, PINTURA HORNEADA DE APLICACIÓN ELECTROSTATICA, VALVULAS DE ALUMINIO, MANIJAS METALICAS DE ALTA RESISTENCIA, MANGUERA DE 60 CMS DE LARGO, CON COPLES METALICOS Y CORNETA DE DESCARGA EN FORMA DE ABANICO.	PZA	6





6	35700002	SUMINISTRO Y COLOCACION DE EXTINGUIDORES NUEVOS MARCA SENTRON, CARGANDO CON POLVO QUIMICO TIPO "K", FABRICADO EN LAMINA COLL ROLLED, CALIBRE 14 DE ALTA RESISTENCIA CON CAPACETE Y FONDO ENSAMBLADO Y SOLDADO, PINTURA HORNEADA, APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA VALVULAS DE ALUMINIO, MANIJAS METÁLICAS DE ALTA RESISTENCIA, MAN-GUERA DE 60 CMS. CON COPLES METÁLICOS Y CORNETA DE DESCARGA EN FORMA DE ABANICO DE 4.5 KGS	PZA	1
7	35700002	SUMINISTRO Y COLOCACION DE MANGUERA PARA LINEAS HIDRANTES, DIAMETRO DE 1 1/2 PLG X 30MTS. DE 250PSI. DE PRESION DE TRABAJO, CON ANILLOS DE EXPANSION INTERNOS Y COPLES DE ALUMINIO DE ACUERDO CON LA NORMA NFPA 1961, ROSCA NSTH (BOMBERO)	PZA.	3
NOTA: SE DEBERA DE CONSIDERAR LA SUSTITUCION DEL 100% DE LOS EQUIPOS A RECARGAR COMO RESPALDO MIENTRAS SE REALIZA EL SERVICIO A LOS CONTRATADOS, ASI MISMO DEBERA CONSIDERARCE EN CASO DE QUE NO EXISTA LA COLOCACION DE LA SEÑALIZACION EN MATERIAL LAMINADO SEGÚN ESPECIFICACIONES IMSS				
8	35700002	SUMINISTRO Y COLOCACION DE DETECTOR DE HUMO TIPO FOTOELECTRONICO, ALTURA DE INSTALACION 2.20 M A 3.20 M (RECOMENDADA), TENSION/FRECUENCIA 127v 60hz/ 60hz, TEMPERATURA DE TRABAJO -20°C A -40°C CON <25 mA GRADO IP 20	PZA.	238
9	35700002	SUMINISTRO Y COLOCACION DE DETECTOR DE GAS, LP, ALTURA DE INSTALACION 30 CM SOBRE NIVEL DE PISO (RECOMENDADA), ALIMENTACION 85-265v CONSUMO 25 mA MAX, RANGO DE ALARMA 300/10000 ppm, TIEMPO DE RESPUESTA 5/10min A 1m, NIVEL DE ACTIVACION <20% DEL LIE (LIMITE INFERIOR DE EXPLOSIVIDAD) PARA GAS PROPANO Y GAS NATURAL.	PZA.	14
NOTA: PARA TODAS LAS UNIDADES SE DEBERA DE CONSIDERAR LA INSTALACIÓN DE TABLERO DE ALARMAS, PARA LAS UNIDADES CON MAS DE 50 DETECTORES DE HUMO, SE INSTALARÁ TABLERO DE CONTROL PARA CONEXION DE HASTA 159 DISPOSITIVOS, PARA LAS UNIDADES CON MENOS DE 50 DETECTORES DEBERÁN DE INSTALAR TABLERO DE CONTROL DE HASTA 50 DISPOSITIVOS, CON ALIMENTACIÓN FILTRADA Y REGULADA DE 110/127V, ASI COMO TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN Y FUNCIÓN INCLUYE: (CABLE TORCIDO BLINDADO, TUBERIA CONDUIT, PALANCAS DE ACTIVACIÓN MANUAL EN PASILLOS A DISTANCIA DE CADA 60 METROS, RUTAS DE EVACUACIÓN Y SALIDAS DE EMERGENCIA, ASI MISMO DEBERA CONSIDERARSE EN CASO DE QUE NO EXISTA LA COLOCACION DE LA SEÑALIZACION EN MATERIAL LAMINADO SEGÚN ESPECIFICACIONES IMSS) Y DEBERÁ DE REALIZAR PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO A CADA UNO DE LOS DISPOSITIVOS.				

## ANEXO 2

La descripción del servicio, el anexo técnico, todos los términos y condiciones, obligaciones etc. se encuentran en el siguiente archivo:



CONV N108.docx



FO CON 08 108  
final.docx





ATTYC.docx

**La totalidad de los apéndices se encontraran cargados en la plataforma  
ComprasMX para su consulta.**



