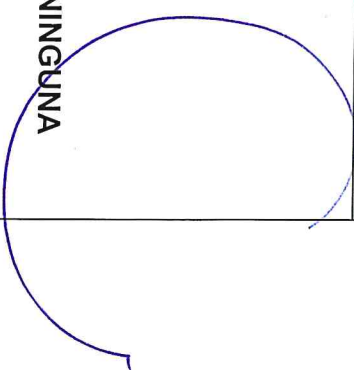


DICTAMEN TÉCNICO

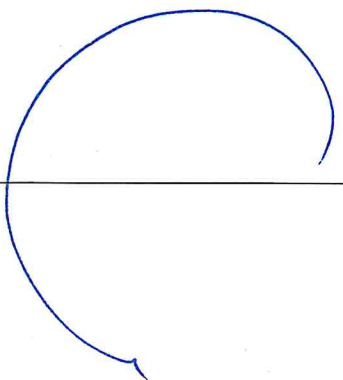
CONVOCATORIA N025 (Segunda Convocatoria)

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL NÚMERO DGAD-LEA-N025-2025 (SEGUNDA CONVOCATORIA) PARA LLEVAR A CABO LA ADQUISICIÓN DE UN SISTEMA DE ENERGIA ININTERRUMPIDA PARA COBERTURA DE VIGILANCIA CONTINUA Y UNA MITIGACIÓN EFECTIVA DE RIESGOS ASOCIADOS A FALLAS ELÉCTRICAS EN EL ESTADO, REQUERIDO POR EL SECRETARIADO EJECUTIVO DEL SISTEMA ESTATAL DE SEGURIDAD PÚBLICA PARA EL CENTRO DE COMANDO, CONTROL, COMUNICACIÓN, CÓMPUTO Y COORDINACIÓN E INTELIGENCIA “C5i”.

Dictamen técnico del proveedor participante: KROLLS TELCOMM DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN COMPLETA DE LOS BIENES SOLICITADOS	DESCRIPCIÓN COMPLETA DE LOS BIENES OFERTADOS POR PARTE DE KROLLS TELCOMM DE MÉXICO, S.A. DE C.V.	
				dictamen	observaciones
1	6	PIEZA	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GENERALES: POTENCIA (METROS NIVEL DEL MAR). -POTENCIA: 1,800 (REVOLUCIONES MINUTO).	SISTEMA DE ENERGÍA ININTERRUMPIDA MARCA GENERACIÓN POTENCIA O SIMILAR, MODELO GP-20 O SIMILAR.	SISTEMA DE ENERGÍA ININTERRUMPIDA MARCA GENERACIÓN Y POTENCIA, MODELO GP-20.
			ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GENERALES: POTENCIA (METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR). -POTENCIA: 1,800 RPM (REVOLUCIONES POR MINUTO).	SI CUMPLE	 NINGUNA

<p>-STAND-BY: 20 KILOVATIOS (KW) / 25 KILOVOLTIOS AMPERIOS (KVA).</p> <p>-PRIME POWER: 21 KILOVATIOS (KW) / 26 KILOVOLTIOS AMPERIOS (KVA).</p> <p>-CONTINUO: KILOVATIOS (KW) / 20 KILOVOLTIOS AMPERIOS (KVA).</p>	<p>-STAND-BY: 20 KILOVATIOS (KW) / 25 KILOVOLTIOS AMPERIOS (KVA).</p> <p>-PRIME POWER: 21 KILOVATIOS (KW) / 26 KILOVOLTIOS AMPERIOS (KVA).</p> <p>-CONTINUO: 16 KILOVATIOS (KW) / 20 KILOVOLTIOS AMPERIOS (KVA).</p>
<p>BHP (POTENCIA AL FRENO).</p> <p>-STAND-BY: 38.5 BRAKE HORSE POWER (BHP).</p> <p>-PRIME POWER: 34.7 BRAKE HORSE POWER (BHP).</p> <p>-CONTINUO: 27 BRAKE HORSE POWER (BHP).</p>	<p>BHP (POTENCIA AL FRENO).</p> <p>-STAND-BY: 38.5 BRAKE HORSE POWER (BHP).</p> <p>-PRIME POWER: 34.7 BRAKE HORSE POWER (BHP).</p> <p>-CONTINUO: 27 BRAKE HORSE POWER (BHP).</p>
<p>CONSUMO PROMEDIO (LITROS/HORA).</p> <p>-STAND-BY: 8 LITROS/HORA.</p> <p>-PRIME POWER: 7.2 LITROS/HORA.</p> <p>-CONTINUO: 5.5 LITROS/HORA.</p>	<p>CONSUMO PROMEDIO (LITROS/HORA).</p> <p>-STAND-BY: 8 LITROS/HORA.</p> <p>-PRIME POWER: 7.2 LITROS/HORA.</p> <p>-CONTINUO: 5.5 LITROS/HORA.</p>
<p>DIMENSIONES PLANTA.</p> <p>-LARGO: 1.48 METROS.</p> <p>-ALTURA: 1.90 METROS.</p> <p>-FRENTE: 0.77 METROS.</p> <p>-PESO: 570 KILOGRAMOS.</p>	<p>DIMENSIONES PLANTA.</p> <p>-LARGO: 1.48 METROS.</p> <p>-ALTURA: 1.90 METROS.</p> <p>-FRENTE: 0.77 METROS.</p> <p>-PESO: 570 KILOGRAMOS.</p>



	<ul style="list-style-type: none"> -ALTURA: 1.90 METROS. -FRENTE: 0.77 METROS. -PESO: 570 KILOGRAMOS.
TANQUE DE COMBUSTIBLE DIÉSEL.	<ul style="list-style-type: none"> -INTEGRADO A LA BASE. -CAPACIDAD: 171 LITROS.
*MOTOR CUMMINS O SIMILAR, MODELO X 2.5-G4.	<ul style="list-style-type: none"> MARCA CUMMINS, MODELO X 2.5-G4. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:	<ul style="list-style-type: none"> -COMBUSTIBLE: DIÉSEL NÚMERO 2. -REVOLUCIONES POR MINUTO (R.P.M.): 1800. -REVOLUCIONES POR MINUTO (R.P.M.): 1800. -DESPLAZAMIENTO: 2.5 LITROS. -NÚMERO DE CILINDROS: 3 EN LÍNEA. -DIÁMETRO X CARRERA: 91.4 MILÍMETROS X 127 MILÍMETROS. -ASPIRACIÓN: NATURAL. -CAPACIDAD DE ACEITE: 8 LITROS. -ALTERNADOR: 12 VCD (VOLTAJE DE CORRIENTE CONTINUA). -ANTICONGELANTE: 7 LITROS. -GOBERNADOR: MECÁNICO 4%.

8m

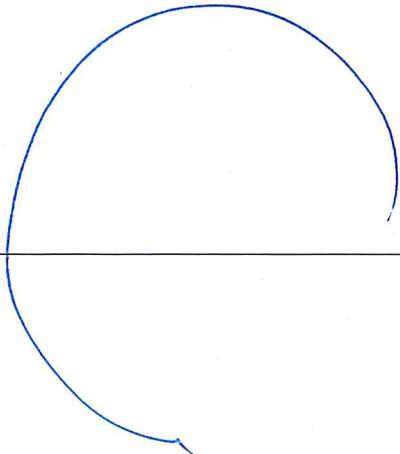
<p>-ANTICONGELANTE: 7 LITROS.</p> <p>-GOBERNADOR: MECÁNICO 4%.</p>	<p>VOLTAJES.</p> <p>-220/127 (AMPLIFICADOR CONTROLADO VOLTAJE).</p> <p>-440/254 (AMPLIFICADOR CONTROLADO VOLTAJE).</p> <p>-480/277 (AMPLIFICADOR CONTROLADO VOLTAJE).</p>	<p>VCA</p> <p>POR</p> <p>VCA</p> <p>POR</p>	<p>VCA</p> <p>POR</p> <p>VCA</p> <p>POR</p>
<p>*GENERADOR 20 KW (KILOVATIOS) MARCA STAMFORD O SIMILAR, MODELO S0L2-M1</p>	<p>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:</p>	<p>-FRECUENCIA: 60 HERTZ (HZ).</p> <p>-REGULACIÓN VOLTAJE: ± 1%.</p> <p>-FACTOR DE POTENCIA: 0.8.</p>	<p>DE</p>
<p>-FRECUENCIA: 60 HERTZ (HZ).</p> <p>-REGULACIÓN VOLTAJE: ± 1%.</p> <p>-FACTOR DE POTENCIA: 0.8.</p>	<p>-AISLAMIENTO: CLASE-H.</p> <p>-PROTECCIÓN: IP23.</p>	<p>-VOLTAJE: 220 / 440 / 480 VOLTS.</p>	

(AMPLIFICADOR CONTROLADO POR VOLTAJE).

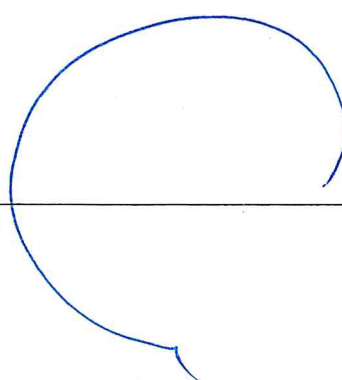
-220/12/ (AMPLIFICADOR CONTROLADO VOLTAJE).	VCA	POR VCA
-440/254 (AMPLIFICADOR CONTROLADO VOLTAJE).	VCA	POR VCA
-480/277 (AMPLIFICADOR CONTROLADO VOLTAJE).	VCA	POR VCA

<p>VOLTAJES.</p> <p>VOLTAJES.</p>	<p>-ANTICONGELANTE: LITROS.</p> <p>-GOBERNADOR: MÉCÁNICO 4%.</p> <p>-220/127 (AMPLIFICADOR CONTROLADO VOLTAJE)</p> <p>VCA POR</p>
	<p>7</p>

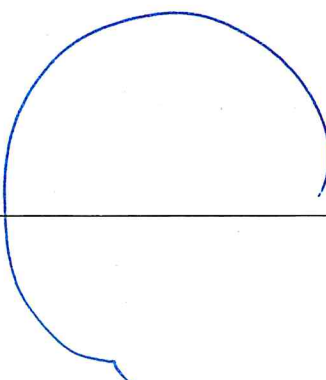
		<p>-AISLAMIENTO: CLASE-H.</p> <p>-PROTECCIÓN: IP23.</p> <p>-VOLTAJE: 220 / 440 / 480 VOLTS.</p> <p>-INTERRUPTOR A PIE DE GENERADOR: 3X70 (3 POLOS X 70 AMPERES) MARCA DUAL POWER O SIMILAR, MODELO INDISTINTO.</p>	<p>-INTERRUPTOR A PIE DE GENERADOR: 3X70 (3 POLOS X 70 AMPERES) MARCA DUAL POWER, MODELO INDISTINTO.</p>
		<p>ACCESORIOS DEL MOTOR DIÉSEL.</p> <ul style="list-style-type: none"> -BATERÍA PLOMO ACIDO. -CABLES PARA BATERÍA. -TUBO FLEXIBLE DE 2" Ø (PULGADAS DE DIÁMETRO). -SILENCIADOR HOSPITAL ("I") DE 2" Ø (PULGADAS DE DIÁMETRO). -SILENCIADOR HOSPITAL ("I") DE 2" Ø (PULGADAS DE DIÁMETRO). 	<p>ACCESORIOS DEL MOTOR DIÉSEL.</p> <ul style="list-style-type: none"> -BATERÍA PLOMO ACIDO. -CABLES PARA BATERÍA. -TUBO FLEXIBLE DE 2" Ø (PULGADAS DE DIÁMETRO). -SILENCIADOR HOSPITAL ("I") DE 2" Ø (PULGADAS DE DIÁMETRO).
		<p>*TABLERO DE TRANSFERENCIA MCA (MODELO DE CONTROL AUTOMÁTICO), MARCA Y GENERACIÓN Y POTENCIA, MODELO GP-A.</p>	<p>*TABLERO DE TRANSFERENCIA MCA (MODELO DE CONTROL AUTOMÁTICO), MARCA Y GENERACIÓN Y POTENCIA, MODELO GP-A.</p>
	<p>*TABLERO DE TRANSFERENCIA MCA (MODELO DE CONTROL AUTOMÁTICO), MARCA Y GENERACIÓN Y POTENCIA O SIMILAR, MODELO GP-A O SIMILAR.</p>	<p>TIPO DE GABINETE: NEMA 1.</p> <p>ACCESORIOS INCLUIDOS EN TABLERO DE CONTROL.</p>	<p>TIPO DE GABINETE: NEMA 1.</p> <p>ACCESORIOS INCLUIDOS EN TABLERO DE CONTROL.</p>



TIPO DE GABINETE: NEMA	1.	ACCESORIOS INCLUIDOS EN TABLERO DE CONTROL.	<ul style="list-style-type: none"> -CARGADOR DE BATERÍA 12 VCD (VOLTAJE DE CORRIENTE CONTINUA). -BOTÓN PARO DE EMERGENCIA. -TRANSFORMADORES DE CORRIENTE TIPO DONA (3). -BARRA DE TIERRA. -BARRA DE NEUTRO AISLADO.
DIMENSIONES GABINETE.			<p>DIMENSIONES GABINETE.</p> <ul style="list-style-type: none"> -ALTURA: 82 CENTÍMETROS. -FRENTE: 56 CENTÍMETROS. -FONDO: 30 CENTÍMETROS. -PESO: 80 KILOGRAMOS.
UNIDAD TRANSFERENCIA.	82 56 30	UNIDAD TRANSFERENCIA. DE	<p>UNIDAD TRANSFERENCIA.</p> <ul style="list-style-type: none"> -ALTURA: 82 CENTÍMETROS. -FRENTE: 56 CENTÍMETROS. -FONDO: 30 CENTÍMETROS. -PESO: 80 KILOGRAMOS.



<p>-TRANSFERENCIA (INTERRUPTOR TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA) TIRO.</p> <p>-70 AMP (AMPERIOS) A 220 V (VOLTIOS) DUAL POWER.</p>	<p>MÓDULO DE CONTROL MARCA DEEP SEA ELECTRÓNICOS O SIMILAR, MODELO DSE-4520.</p> <p>PARÁMETROS ELÉCTRICOS.</p> <p>-VOLTAJE DE LA BATERÍA DE 12 VCD (VOLTAJE DE CORRIENTE CONTINUA).</p> <p>-INSTRUMENTACIÓN ADICIONAL (MEDIANTE CAN BUS).</p> <p>-VOLTAJE DE GENERACIÓN (L-N) (LÍNEA A NEUTRO).</p> <p>-VOLTAJE DE GENERACIÓN (L-L) (LÍNEA A LÍNEA).</p> <p>-FRECUENCIA DE GENERACIÓN (HZ - HERTZ).</p> <p>-CORRIENTE DEMANDADA AL GENERADOR.</p> <p>-KW (KILOVATIO) TOTALES DEL GENERADOR.</p> <p>-KVA (KILOVOLTIOAMPERIOS) TOTALES DEL GENERADOR.</p> <p>-FRECUENCIA DE GENERACIÓN (HZ - HERTZ).</p>	<p>MÓDULO DE CONTROL MARCA DEEP SEA ELECTRÓNICOS, MODELO DSE-4520.</p> <p>PARÁMETROS ELÉCTRICOS.</p> <p>-VOLTAJE DE LA BATERÍA DE 12 VCD (VOLTAJE DE CORRIENTE CONTINUA).</p> <p>-INSTRUMENTACIÓN ADICIONAL (MEDIANTE CAN BUS).</p> <p>-VOLTAJE DE GENERACIÓN (L-N) (LÍNEA A NEUTRO).</p> <p>-VOLTAJE DE GENERACIÓN (L-L) (LÍNEA A LÍNEA).</p> <p>-FRECUENCIA DE GENERACIÓN (HZ - HERTZ).</p> <p>-CORRIENTE DEMANDADA AL GENERADOR.</p> <p>-KW (KILOVATIO) TOTALES DEL GENERADOR.</p> <p>-KVA (KILOVOLTIOAMPERIOS) TOTALES DEL GENERADOR.</p> <p>-FACCTOR DE POTENCIA PROMEDIO.</p>
--	---	--



	-CORRIENTE DEMANDADA AL GENERADOR. -KW (KILOVATIO) TOTALES DEL GENERADOR.	-KVA (KILOVOLTIOAMPERIOS) TOTALES DEL GENERADOR.	-KWH (KILOVATIO-HORA) TOTALES DE GENERACIÓN.
	-FACTOR DE POTENCIA PROMEDIO.	-KWH (KILOVATIO-HORA) TOTALES DE GENERACIÓN.	-KVAH (KILOVOLTIOAMPERIO REACTIVO HORA) TOTALES DE GENERACIÓN.
	-KVAH (KILOVATIO-HORA) TOTALES DE GENERACIÓN.	-VOLTAJE DE LA RED (L-N) (LÍNEA A NEUTRO).	-KVARH (KILOVOLTIOAMPERIO HORA) TOTALES DE GENERACIÓN.
	-VOLTAJE DE LA RED (L-L) (LÍNEA A LÍNEA).	-FRECUENCIA DE LA RED.	-VOLTAJE DE LA RED (L-L) (LÍNEA A LÍNEA).
	-VELOCIDAD DEL MOTOR RPM (REVOLUCIONES POR MINUTO).	-VELOCIDAD DEL MOTOR RPM (REVOLUCIONES POR MINUTO).	-VOLTAJE DE LA RED (L-N) (LÍNEA A NEUTRO).
	-PRESIÓN DEL ACEITE LUBRICANTE (PSI Y BARS) (LIBRAS POR PULGADA CUADRADA Y UNIDAD DE PRESIÓN DEL SISTEMA MÉTRICO).	-TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE (°C Y °F) (CENTÍGRADOS FAHRENHEIT).	-VOLTAJE DE LA RED (L-L) (LÍNEA A LÍNEA).
	-FRECUENCIA DE LA RED.	-HORAS DE OPERACIÓN.	-FRECUENCIA DE LA RED.
	-VELOCIDAD DEL MOTOR RPM (REVOLUCIONES POR MINUTO).		-VELOCIDAD DEL MOTOR RPM (REVOLUCIONES POR MINUTO).
	-PRESSIÓN DEL ACEITE LUBRICANTE (PSI Y BARS) POR LIBRAS	NOTA: SE SEÑALA QUE LOS BIENES OFERTADOS	-PRESSIÓN DEL ACEITE LUBRICANTE (PSI Y BARS) POR PULGADA

<p>CUADRADA Y UNIDAD DE PRESIÓN DEL SISTEMA MÉTRICO).</p> <p>-TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE (°C Y °F) (CENTÍGRADOS Y FAHRENHEIT).</p> <p>-HORAS DE OPERACIÓN.</p>	<p>NOTA: SE SEÑALA QUE LOS BIENES REQUERIDOS DEBERÁN INCLUIR SERVICIO DE INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA LOS CUALES NO PUEDEN SER DESAGREGADOS EN VARIAS PARTIDAS, TODA VEZ QUE FUE ESTABLECIDO POR LA FEDERACIÓN, CONFORMIDAD A ESTABLECIDO EN ANEXO TÉCNICO CONVENIO DE COORDINACIÓN FONDO DE APORTACIONES PARA LA SEGURIDAD PÚBLICA DE LOS ESTADOS Y DEL DISTRITO FEDERAL, PARA EL EJERCICIO FISCAL 2025 (FASP 2025), ASÍ COMO DE LA PROGRAMÁTICA PRESUPUESTAL 2025.</p> <p>APORTACIONES PARA LA SEGURIDAD PÚBLICA DE LOS ESTADOS Y DEL DISTRITO FEDERAL, PARA EL EJERCICIO FISCAL 2025 (FASP 2025), ASÍ COMO DE LA</p> <p>CONDICIONES DE PAGO: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA PRESENTACIÓN DEL CFDI, CONTRA ENTREGA DEL BIEN A LA</p>
--	--

<p>ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA PRESUPUESTAL 2025.</p> <p>CONDICIONES GENERALES:</p> <p>CONDICIONES DE PAGO:</p> <p>20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA PRESENTACIÓN DEL CFDI, CONTRA ENTREGA DEL BIEN A ENTERA SATISFACCIÓN DEL CENTRO DE CONTROL, COMUNICACIÓN, CÓMPUTO COORDINACIÓN INTELIGENCIA "C5i".</p> <p>TIEMPO DE ENTREGA DE LOS BIENES: 90 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FECHA DEL FALLO DE ADJUDICACIÓN.</p> <p>TIEMPO DE ENTREGA DE LOS BIENES: INCLUYE EL SERVICIO DE CONEXIÓN ELÉCTRICA EN EL SITIO, ALIMENTADOR PRINCIPAL, CANALIZACIONES, PROTECCIONES ELÉCTRICAS, CASETA ACÚSTICA, BASE DE CONCRETO, TIERRAS FÍSICAS, TABLEROS Y PERSONAL CAPACITADO PARA LA INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA, TODO LO ANTERIOR, CORRERÁ POR CUENTA Y RIESGO DE KROLLS TELCOMM DE MEXICO S.A.</p>	<p>SATISFACCIÓN DEL CENTRO DE CONTROL, COMUNICACIÓN, CÓMPUTO COORDINACIÓN INTELIGENCIA "C5i".</p> <p>TIEMPO DE ENTREGA DE LOS BIENES: 90 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA FECHA DEL FALLO DE ADJUDICACIÓN.</p> <p>TIEMPO DE ENTREGA DE LOS BIENES: INCLUYE EL SERVICIO DE CONEXIÓN ELÉCTRICA EN EL SITIO, ALIMENTADOR PRINCIPAL, CANALIZACIONES, PROTECCIONES ELÉCTRICAS, CASETA ACÚSTICA, BASE DE CONCRETO, TIERRAS FÍSICAS, TABLEROS Y PERSONAL CAPACITADO PARA LA INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA, TODO LO ANTERIOR, CORRERÁ POR CUENTA Y RIESGO DE KROLLS TELCOMM DE MEXICO S.A.</p>
---	--

87

<p>CANALIZACIONES, PROTECCIONES ELÉCTRICAS, CASETA ACÚSTICA, BASE DE CONCRETO, TIERRAS FÍSICAS, TABLEROS Y PERSONAL CAPACITADO PARA LA INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA, TODO LO ANTERIOR, CORRERÁ POR CUENTA Y RIESGO DEL PROVEEDOR ADJUDICADO Y SERÁN ENTREGADOS EN LAS UBICACIONES DESIGNADAS POR EL CENTRO DE COMANDO, CONTROL, COMUNICACIÓN, CÓMPUTO, COORDINACIÓN INTELIGENCIA "C5i".</p>	<p>DE C.V. Y SERÁN ENTREGADOS EN LAS UBICACIONES DESIGNADAS POR EL CENTRO DE COMANDO, CONTROL, COMUNICACIÓN, CÓMPUTO, COORDINACIÓN INTELIGENCIA "C5i".</p> <p>TIEMPO DE REPOSICIÓN DE LOS BIENES: 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN A KROLLS TELCOMM DE MEXICO S.A. DE C.V. VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>TIEMPO DE REPARACIÓN DE LOS BIENES: 4 HORAS POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN A KROLLS TELCOMM DE MEXICO S.A. DE C.V. VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>LUGAR DE ENTREGA DE LOS BIENES: DE LUNES A VIERNES EN UN HORARIO DE 8:00 A 15:30 HORAS,</p>
--	---

TIEMPO DE REPARACIÓN DE LOS BIENES: 4 HORAS POSTERIORES NOTIFICACIÓN PROVEEDOR ADJUDICADO TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO.	LUGAR DE ENTREGA DE LOS BIENES: DE LUNES A VIERNES EN UN HORARIO DE 8:00 A 15:30 HORAS, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA EN LAS SIGUIENTES UBICACIONES DESIGNADAS POR EL CENTRO DE COMANDO, CONTROL, COMUNICACIÓN, CÓMPUTO COORDINACIÓN INTELIGENCIA "C5i"	SITIO 1: CENTRO DE SALUD JESÚS GÓMEZ PORTUGAL CALLE: VENUSTIANO CARRANZA, SIN NÚMERO. COLONIA: JESÚS GÓMEZ PORTUGAL (MARGARITAS) C.P. 20909 MUNICIPIO: JESÚS MARÍA ESTADO: AGUASCALIENTES COORDENADAS: 21.999380, -102.291208	SITIO 2: ESCUELA PRIMARIA JESÚS REYES CALLE: HEROLES CALLE: POTRERO DEL LLANO # 202 FRACCIONAMIENTO: EL PLATEADO C.P.: 20137	INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA EN LAS SIGUIENTES UBICACIONES DESIGNADAS POR EL CENTRO DE COMANDO, CONTROL, COMUNICACIÓN, CÓMPUTO COORDINACIÓN INTELIGENCIA "C5i"
SITIO 1: CENTRO DE SALUD JESÚS GÓMEZ PORTUGAL CALLE: VENUSTIANO CARRANZA, SIN NÚMERO. COLONIA: JESÚS GÓMEZ PORTUGAL (MARGARITAS) C.P. 20909				

	MUNICIPIO: JESÚS MARÍA ESTADO: AGUASCALIENTES COORDENADAS: 21.999380, -102.291208	MUNICIPIO: AGUASCALIENTES ESTADO: AGUASCALIENTES COORDENADAS: 21.905098, -102.294215
SITIO 2: ESCUELA PRIMARIA JESÚS REYES HEROLES CALLE: POTRERO DEL LLANO # 202 FRACCIONAMIENTO: EL PLATEADO C.P. 20137 MUNICIPIO: AGUASCALIENTES ESTADO: AGUASCALIENTES COORDENADAS: 21.905098, -102.294215	SITIO 3: TELESECUNDARIA NO. 19 ENRIQUE C. RÉBSAMEN CALLE: AV. INDEPENDENCIA, SIN NÚMERO. COLONIA: TROJES DE ALONSO C.P. 20908 MUNICIPIO: AGUASCALIENTES ESTADO: AGUASCALIENTES COORDENADAS: 21.940184, -102.297124	SITIO 4: ESCUELA TELESECUNDARIA NO. 49 FRANCISCO VILLA CALLE: BENITO JUÁREZ, SIN NÚMERO. EJIDO: LOS ARELLANO C.P. 20298 MUNICIPIO: AGUASCALIENTES ESTADO: AGUASCALIENTES
<i>SM</i>		

	COORDENADAS: 21.940184, -102.297124	COORDENADAS: 21.799924, -102.275040
SITIO 4: ESCUELA TELESECUNDARIA NO. 49 FRANCISCO VILLA CALLE: BENITO JUÁREZ, SIN NÚMERO. EJIDO: LOS ARELLANO C.P. 20298 MUNICIPIO: AGUASCALIENTES ESTADO: AGUASCALIENTES COORDENADAS: 21.799924, -102.275040	SITIO 5: INSTITUTO TECNOLÓGICO EL LLANO CALLE: CARRETERA MÉXICO 70, KILOMETRO 18. C.P. 20339 MUNICIPIO: EL LLANO ESTADO: AGUASCALIENTES COORDENADAS: 21.818403, -102.100610	SITIO 6: JARDÍN DE NIÑOS MATÍAS DE LA MATA PADILLA CALLE: JOSÉ NÚÑEZ, SIN NÚMERO. COMUNIDAD: LORETITO C.P. 20350 MUNICIPIO: FRANCISCO DE LOS ROMO ESTADO: AGUASCALIENTES COORDENADAS: 22.000219, -102.243605
SITIO 6: JARDÍN DE NIÑOS MATÍAS DE LA MATA PADILLA	GARANTÍA DE LOS BIENES: 365 DÍAS NATURALES O 1,000 HORAS DE USO OPERANDO EN	

CALLE: JOSÉ NÚÑEZ, SIN NÚMERO. COMUNIDAD: LORETTITO C.P. 20350 MUNICIPIO: FRANCISCO DE ROMO ESTADO: AGUASCALIENTES COORDENADAS: 22.000219, -102.243605	EMERGENCIA, LO QUE OCURRA PRIMERO, CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS.
GARANTÍA DE LOS BIENES: 365 DÍAS NATURALES O 1,000 HORAS DE USO OPERANDO EN EMERGENCIA, LO QUE OCURRA PRIMERO, CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS.	

La descripción señalada respecto al requisito 1, 18 y 19 del apartado 2.4) de la CONVOCATORIA se evalúa conforme a la siguiente tabla:

No.	REQUISITO	DICTAMEN	OBSERVACIONES
1.	Escrito que contenga su oferta técnica en original, con la descripción amplia y pormenorizada de los BIENES ofertados, indicando las especificaciones correspondientes a la PARTIDA ÚNICA; deberá venir firmada de manera autógrafa por el representante legal o persona física en todas sus hojas, sin textos entre líneas, tachaduras o enmendaduras, conforme al apartado 2.2), y a la forma establecida en el Anexo B de la CONVOCATORIA.	SI CUMPLE	NINGUNA

<p>Además, el LICITANTE deberá presentar su oferta técnica (Anexo B) en un dispositivo USB escaneados y firmados en cada una de sus hojas por su representante legal o persona física en formato PDF y dentro del mismo sobre y de manera adicional en archivo editable el Anexo B en el mismo dispositivo USB.</p>	<p>Carta de apoyo y capacidad:</p> <p>Los LICITANTES participantes deberán presentar carta de apoyo y capacidad debidamente rubricada y membretada, de la empresa fabricante de los BIENES ofertados y/o del distribuidor del fabricante en México y/o del distribuidor mayorista y/o del distribuidor autorizado por el fabricante y/o carta que acredite al proveedor autorizado para la venta, la cual deberá reunir los siguientes requisitos: estar dirigida a la Secretaría de Administración del Estado de Aguascalientes, señalar el número y el nombre de LICITACIÓN, señalar el número de la partida de los BIENES ofertados, la cantidad que oferta y establecer que es fabricante o distribuidor de los BIENES del cual brinda el apoyo y que cuenta con la capacidad de respuesta para proporcionar los BIENES dentro de los plazos y condiciones que se establecen en la presente LICITACIÓN.</p>
<p>La carta no deberá tener una antigüedad mayor a diez (10) días naturales a la fecha del acto de presentación y apertura de proposiciones.</p> <p>Contratos:</p>	<p>SI CUMPLE</p> <p>NINGUNA</p>
<p>19.</p> <p>El LICITANTE participante deberá presentar copia simple legible de por lo menos dos CONTRATOS de BIENES iguales o similares a los requeridos, celebrados durante los tres últimos años a la fecha del acto de presentación y</p>	<p>SI CUMPLE</p> <p>NINGUNA</p>

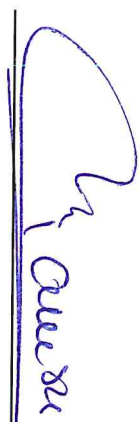
	apertura de proposiciones, con la finalidad de que el LICITANTE acredite su experiencia en el giro.
--	---

ENTE REQUERENTE

LIC. MAURICIO DE LA SERNA HERNÁNDEZ
SECRETARIO EJECUTIVO DEL SISTEMA ESTATAL
DE SEGURIDAD PÚBLICA DE LA SECRETARÍA GENERAL
DE GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES.

POR PARTE DEL ÁREA TÉCNICA:

MICRO CARLOS MANUEL RAMIREZ LÓPEZ
COORDINADOR DE INFRAESTRUCTURA Y TIC'S DEL
C5i DE LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD PÚBLICA.



Aguascalientes, Ags., a 19 de septiembre del 2025.

-----FIN DEL DICTAMEN TÉCNICO-----