

Referente a la contratación del servicio de transmisión de datos de rastreo satelital instalados en alarmas vecinales, para la Comisión Estatal de Seguridad Pública.

Dirección General de la Unidad de Procesos para la Adjudicación de Contratos.

ACTA DE NOTIFICACIÓN DE FALLO

En la Ciudad de Cuernavaca, Morelos, siendo las 15:00 horas, del día 4 de octubre del 2016, en la Sala de Juntas de la Dirección General de la Unidad de Procesos para la Adjudicación de Contratos, ubicada en calle No Reelección, edificio Anexo Bellavista, 4º piso, Despacho 401, Colonia Centro, C.P. 62000, Cuernavaca, Morelos; se reunieron los Servidores Públicos cuyos nombres y firmas aparecen al final de la presente acta, con objeto de llevar a cabo el acto de Notificación de Fallo del procedimiento de invitación a cuando menos tres personas, número UPAC-IE-N31-2016, referente a la contratación del servicio de transmisión de datos de rastreo satelital instalados en alarmas vecinales, para la Comisión Estatal de Seguridad Pública; de conformidad con los artículos 42 fracción V y 43 de la Ley Sobre Adquisiciones, Enajenaciones, Arrendamientos y Prestación Servicios del Poder Ejecutivo del Estado Libre y Soberano de Morelos (en adelante, la Ley) y 45 del Reglamento, así como lo previsto en el numeral 23 de las bases.

El acto es presidido por el Lic. Ángel Álemán Alonso, en su carácter de Director de Concursos, servidor público designado por la convocante.

A continuación, se hace constar que en presencia de los asistentes, se da lectura al Dictamen que sirvió como fundamento para el fallo, elaborado en coordinación con el Área Técnica de la Comisión Estatal de Seguridad Pública y la Convocante, en los términos siguientes.

PRIMERO.- Derivado de la solicitud enviada por la Coordinación de Desarrollo y Vinculación Interinstitucional en Materia de Seguridad Pública, mediante oficio número CES/CDVIMSP/1633/2016, recibido con fecha 22 de septiembre del 2016 por esta Unidad, para la realización del procedimiento de invitación a cuando menos tres personas, el que se llevó a cabo de conformidad a lo establecido en los artículos 3 fracción II, 5, 11, 33 fracción II, 38 fracción I, 47, 48 y 49 y demás relativos y aplicables de la Ley sobre Adquisiciones, Enajenaciones, Arrendamientos y Prestación de Servicios del Poder Ejecutivo del Estado Libre y Soberano de Morelos, y 51 y demás relativos y aplicables del Reglamento.

SEGUNDO.- Con fecha 23 de septiembre del 2016, se invitó a participar a los proveedores que se indican y que cuentan con la capacidad de respuesta inmediata, así como con los recursos técnicos, financieros y demás que sean necesarios y cuyas actividades comerciales o profesionales se relacionan con los bienes o servicios objeto de la presente contratación.

No,	Licitantes Invitados
1	Sistemas Integrales Computarizados S.A. de C.V.
2	Systemtech Sistemas Tecnológicos S.A. de C.V.
3	Eficiencia en Continuidad de negocios, S.A. DE C.V.,

Así mismo, con base en el artículo 49 de la Ley, se invitó a los diferentes actos a representantes de la Secretaría de la Contraloría, Consejería Jurídica y de la Secretaría de Hacienda para conformar el Jurado, así como al área Técnica de la Comisión Estatal de Seguridad Pública.

TERCERO.- Con fecha 27 de septiembre del año en curso, y de conformidad con lo señalado en el numeral 6.1 y 20.1 de las bases de invitación, se realizó la Junta de Aclaraciones. En esta junta se encontraron presentes el área convocante y requirente, así como las dependencias que conforman el jurado.







Referente a la contratación del servicio de transmisión de datos de rastreo satelital instalados en alarmas vecinales, para la Comisión Estatal de Seguridad Pública.

Dirección General de la Unidad de Procesos para la Adjudicación de Contratos.

ACTA DE NOTIFICACIÓN DE FALLO

CUARTO.- Con fecha 29 de septiembre del año 2016, se llevó a cabo el acto de presentación y apertura de proposiciones, a que se refiere los artículos 42 y 47 de la Ley y 38 y 51 del Reglamento y a lo previsto en los puntos 6.1 y 21 de las bases, consistente en la entrega y apertura de propuestas técnicas y económicas, contando con la participación de las siguientes empresas:

No.	Licitantes Invitados
1	Sistemas Integrales Computarizados S.A. de C.V.
2	Systemtech Sistemas Tecnológicos S.A. de C.V.
3	Eficiencia en Continuídad de negocios, S.A. de C.V.,

De acuerdo a los numerales 10, 11, 12, 13, 14 y 15 de las bases de invitación, se procedió a la apertura de los sobres, verificando que contengan la documentación referida en el numeral 16.2. Y 17.2., en todos sus incisos marcados en las bases de la presente invitación y en su caso a lo señalado en la junta de aclaraciones correspondiente.

QUINTO.- En dicho acto los representantes acreditaron la personalidad de los licitantes conforme a lo establecido por el artículo 42 fracción I y II de la Ley y 35 del Reglamento, una vez acreditada la misma se procedió a la apertura de las proposiciones recibidas, haciéndose constar la documentación presentada, sin entrar a la evaluación de su contenido como lo establece el artículo 38 párrafo cuarto del Reglamento.

SEXTO.- La documentación técnica y económica, que presentó cada uno de los licitantes conforme a los requisitos de las bases, quedó asentada de la siguiente manera:

Economica de la composición dela composición de la composición dela composición de la composición dela composición dela composición de la		"Washing to place of the party		Licita	ntes	The state of the s	
Doc.	Documentos	Integ Comp os S	emas grales utarizad A. de V Pres	Systemtech Sistemas Tecnológico s S.A. de C.V.		Eficiencia en Continuidad de negocios, S.A. DE C.V.,	
The state of the s		Si	No	Si	No	Si	No
Anexo 2	Acreditación de la existencia y personalidad jurídica del licitante.	Х		Х		Х	
	Propuesta Técnica (Sobre "A").						
A)	Propuesta técnica detallada de los servicios que se ofertan conforme al Anexo 1 y de acuerdo al punto 10.1. De las bases, señalando con claridad los servicios que integran su oferta y las características técnicas de los mismos. La Propuesta Técnica deberá presentarse de manera impresa en papel membretado del licitante firmada en todas las hojas que la integran y en archivo electrónico en una USB o CD en formato de Excel (se anexa formato).		7,000	X	A CANTERNATION .	X	direction of the state of the s
В)	Carta compromiso en papel membretado del licitante en la	Х		Х		Х	





Referente a la contratación del servicio de transmisión de datos de rastreo satelital instalados en alarmas vecinales, para la Comisión Estatal de Seguridad Pública.

Dirección General de la Unidad de Procesos para la Adjudicación de Contratos.

					0000-0000	isamesan ing	
	que manifieste bajo protesta de decir verdad, que es de nacionalidad mexicana.						
C)	Carta compromiso en papel membretado del licitante en la que manifieste bajo protesta de decir verdad que es el representante legal de la empresa y que a la fecha de presentación de la misma no le han sido revocados sus poderes.	X	×		Х		
D)	Carta compromiso en papel membretado de la empresa en donde manifiesta bajo protesta de decir verdad, que no se encuentra en ninguno de los supuestos a que hace referencia el artículo 40 fracción XVI, 79 y 100 de la Ley Sobre Adquisiciones, Enajenaciones, Arrendamientos y Prestación de Servicios del Poder Ejecutivo del Estado Libre y Soberano de Morelos.	x	X		х	- CONTRACTOR OF THE PERSON OF)
E)	Presentar declaración de integridad bajo protesta de decir verdad, en la que manifieste que por sí mismo o a través de interpósita persona se abstendrá de adoptar conductas para que los servidores públicos de la dependencia o entidad, induzcan o alteren las evaluaciones de las propuestas, el resultado del procedimiento, u otros aspectos que otorguen condiciones más ventajosas con relación a los demás participantes, que constituyan violaciones a la Ley sobre Adquisiciones, Enajenaciones, Arrendamientos y Prestación de Servicios del Poder Ejecutivo del Estado Libre y Soberano de Morelos o a su Reglamento; o que constituyan un delito, en papel membretado de la empresa.	×	X		X		(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
F)	Carta compromiso bajo protesta de decir verdad, en papel membretado de la empresa, donde el licitante a quien se le adjudique asumirá la responsabilidad total (civil o penal), en el caso de que infrinja patentes y marcas o viole registros de derecho de propiedad, con relación a los servicios objeto de la presente invitación, de acuerdo al punto 9.4 de las bases.		X		x	H11100011	(
G)	Carta compromiso en papel membretado del licitante en la que manifieste bajo protesta de decir verdad, que los servicios cuentan con la garantía señalada en el punto 10.5 respecto a los servicios ofertados conforme al Anexo Técnico 1 de las bases de la presente invitación, especificando sus características y vigencia de las mismas.	Х	x	77774444	X		
H)	Carta compromiso en papel membretado del licitante en el que manifiesta bajo protesta de decir verdad, que cuenta con la capacidad de la prestación del servicio de forma total y oportuna de los servicios que integren su propuesta conforme al punto 10.1. Y el Anexo 1, dentro del plazo y	Х	X	The state of the s	Х		



Referente a la contratación del servicio de transmisión de datos de rastreo satelital instalados en alarmas vecinales, para la Comisión Estatal de Seguridad Pública.

Dirección General de la Unidad de Procesos para la Adjudicación de Contratos.

	condiciones establecidos en el punto 11.1 al 11.6 de las bases.							
l)	Carta en papel membretado del licitante en el que manifiesta bajo protesta de decir verdad, estar conforme con el contenido de las presentes bases, y que conoce la Ley sobre Adquisiciones, Enajenaciones, Arrendamientos y Prestación de Servicios del Poder Ejecutivo del Estado y los alcances legales de la misma, así como su reglamento.	Х	i i de de la companya	x		Х		
J)	Presentar documento que acredite el cumplimiento de sus obligaciones en materia de Seguridad Social (copia del último pago).	Х			N/A		N/A	
K)	Carta en papel membretado del licitante bajo protesta de decir verdad donde se compromete a subsanar cualquier deficiencia o falla en la calidad convenida del servicio en el supuesto caso, de que no contara con la infraestructura necesaria, los recursos humanos, técnicos, procedimientos o equipos suficientes y adecuados para cumplir con los servicios a satisfacción de la convocante, en un plazo que no exceda de un día natural, a partir de que el área solicitante lo notifique por escrito o de manera conforme a lo señalado en el punto 12.1 de las Bases	х		X		x		
L)	Carta en papel membretado del licitante bajo protesta de decir verdad, que no tiene pendiente entrega alguna de bienes o servicios con las dependencias y entidades auxiliares del Poder Ejecutivo del Estado de Morelos.	Х		х		х		
M)	Carta original en papel membretado del licitante, donde manifieste bajo protesta de decir verdad, que ha cumplido con sus obligaciones en materia de Registro Federal de Contribuyentes y que han presentado en tiempo y forma, las declaraciones del ejercicio de impuestos federales distintas a las ISAN e ISTUV y que no tienen adeudos fiscales firmes a su cargo por impuestos federales.			×		X		- Transition of the state of th
N)	Carta original en papel membretado del licitante, donde manifieste bajo protesta de decir verdad, en la que manifieste que es una persona física con capacidades diferentes o que es una empresa que cuenta con personal con capacidades diferentes en una proporción del cinco por ciento cuando menos, de la totalidad de su planta de empleados, cuya antigüedad no sea inferior a seis meses, que se comprobará con el aviso de alta al régimen obligatorio del Instituto Mexicano del Seguro Social. En el caso de que el licitante no se encuentre en este supuesto, podrá omitir la entrega de este documento, no siendo	-	N/P		N/P		N/P	



Referente a la contratación del servicio de transmisión de datos de rastreo satelital instalados en alarmas vecinales, para la Comisión Estatal de Seguridad Pública.

Dirección General de la Unidad de Procesos para la Adjudicación de Contratos.

ACTA DE NOTIFICACIÓN DE FALLO

	motivo de desechamiento		:				
O)	Carta en papel membretado del licitante bajo protesta de decir verdad en la que manifieste que es una persona establecida y con domicilio fiscal en el Estado de Morelos. En el caso de que el licitante no se encuentre en este supuesto podrá omitir la entrega de este documento, no siendo motivo de desechamiento.		N/P		N/P		N/P
P)	Anexo 4. Formato que contiene la relación de documentos que integran la proposición técnica económica, a que hacen referencia las bases de invitación La omisión de la entrega de este documento no será motivo de desechamiento.	Х		х		Х	
	Propuesta económica (SOBRE B)						
Q)	Propuesta Económica de los servicios que oferta.	Χ		Х		Х	

SÉPTIMO.- Acto seguido, y con fundamento en los artículos 42 fracción III del de la Ley y 38 cuarto párrafo del Reglamento, se dio lectura a cada uno de los precios unitarios de las proposiciones económicas, así como a los importes totales de las mismas, cuyos montos se consignan a continuación:



1.- SISTEMAS INTEGRALES COMPUTARIZADOS S.A. DE C.V. OFERTA ECONÓMICA

, E	[ু] artida	Concepto	Unidad	Cantidad	Precio Unitario	Sub total	IVA	Total
					\$1,685,934.66	\$1,685,934.66	\$269,749.55	\$1,955,684.2 1
	1	Referente a la contratación del servicio de transmisión de datos de rastreo satelital instalados en alarmas vecinales, para la Comisión Estatal de Seguridad Pública.	Servicio	1				7.



Referente a la contratación del servicio de transmisión de datos de rastreo satelital instalados en alarmas vecinales, para la Comisión Estatal de Seguridad Pública.

Dirección General de la Unidad de Procesos para la Adjudicación de Contratos.

ACTA DE NOTIFICACIÓN DE FALLO

Totales		\$1,955,684.2 1

2.- SYSTEMTECH SISTEMAS TECNOLÓGICOS S.A. DE C.V. OFERTA ECONÓMICA

Partida	Concepto	Unidad	Cantidad	Precio Unitario	Sub total	IVA .	Total
1	Referente a la contratación del servicio de transmisión de datos de rastreo satelital instalados en alarmas vecinates, para la Comisión Estatal de Seguridad Pública.	Servicio	1	\$1,600,000.00	\$1,600,000.00	\$256,000.00	\$1,856,000.00
				Totales			\$1,856,000.00

3.- EFICIENCIA EN CONTINUIDAD DE NEGOCIOS, S.A. DE C.V. OFERTA ECONÓMICA

	Concepto	Unidad	Cantidad	Precio Unitario	Sub total	IVA	Total
Partida	MANTENIMIENTO DEL SERVICIO DE TRANSMISIÓN DE DATOS DE RASTREO SATELITAL, INSTALADOS EN ALARMAS VECINALES.						
Partida - Única	LA TRANSMISIÓN DE DATOS DEBE INCLUIR SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO QUE SEAN NECESARIOS, CABLEADO NORMAL, ESPECIAL, EQUIPAMIENTO Y COMPONENTES QUE REQUIERA DE	SERVICIO	1				



INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS NACIONAL, NÚMERO UPAC-IE-N31-2016

Referente a la contratación del servicio de transmisión de datos de rastreo satelital instalados en alarmas vecinales, para la Comisión Estatal de Seguridad Pública.

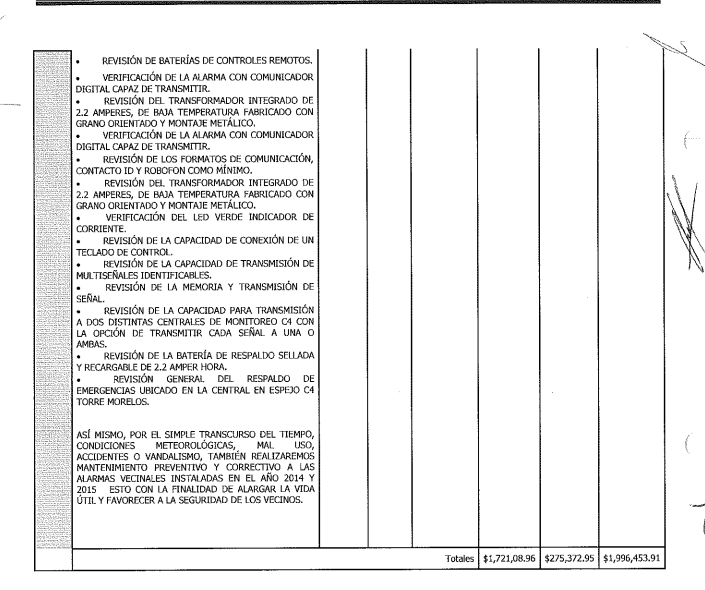
SUSTITUCIÓN POR DAÑOS, MAL FUNCIONAMIENTO, ASÍ COMO LA MANO DE OBRA EN GENERAL, CON UNA DURACIÓN DE 12 MESES. LIMPIEZA GENERAL DE ALARMA CON UNA CAJA RESISTIENTE A LA INTEMPERIE CUYO INTERIOR CONTIENE UN MÓDULO DE MANDO, SIRENA, LUZ ESTROBOSCÓPICA, UNA BATERÍA Y SU CARGADOR. POSICIONAMIENTO DESDE Y MONITOREO A DISTANCIA PERMANENTE DESDE UN CENTRO DE MANDO. SELLADO DE ALARMA VECINAL CON GABINETE A PRUEBA DE AGUIA Y POLVO, SISTEMA DE ACTIVACIÓN REMOTA, CON CODIFICACIÓN PARA TRANSMISORES REMOTOS INALÁMBRICOS PARA SU ACTIVACIÓN DE 20 METROS, REVISIÓN DE FUENTE DE PODER REGULADA, RESETEO DE SIRENA DE TIPO PIEZOLECTRICO, ACTIVACIÓN DE LUZ ESTROBOSCÓPICA COLOR ROJO, REVISIÓN BATERÍA DE RESPALDO CON DURACIÓN DE GOPS/GPRS. ACTIVACIÓN REVISIÓN Y LIMPIEZA DE GPS, Y DE FRECUENCIA CEULAR UNIVERSAL 850/990/1800/1900 MHZ MULTIMODO, FUNCIONAMIENTO DE RECEPTOR PARA POSICIONAMIENTO GLOBAL GPS PRECISIÓN DE 3 A 5 METROS, AVISO INMEDIATO A LA CENTRAL DE MONITOREO SOBRE LA ACTIVACIÓN MEDIANTE LA TRANSMISIÓN DE DATOS MULTI-MODO LISTO PARA SMS, GPRS O SMS PLUS, MODO TCP / IP CON MÚLTIPLES IPS Y DOMINIOS DE FIJACIÓN. PROCEDIMIENTOS: REVISIÓN DE ESTADO GENERAL DE LAS BATERÍAS VOLTAL Y CORRIENTE. REVISIÓN DE FIJACIÓN. REVISIÓN DE CIERRE DE GABINETES Y RESISTENCIA A LA INTEMPERIE. REVISIÓN DE FUNCIONAMIENTO GENERAL. REVISIÓN DE FUNCIONAMIENTO GENERAL. REVISIÓN DE FUNCIONAMIENTO DE LA SIRENA. REVISIÓN DE FUNCIONAMIENTO DE LA SIRENA. REVISIÓN DE CIERRE DE GABINETES Y RESISTENCIA A LA INTEMPERIE. REVISIÓN DE CIERRE DE GABINETES Y RESISTENCIA A LA INTEMPERIE. REVISIÓN DE FUNCIONAMIENTO DE LA SIRENA. REVISIÓN DE FUNCIONAMIENTO DE LA SIRENA. REVISIÓN DE FUNCIONAMIENTO DE LA SIRENA. REVISIÓN DE CIRCUITOS INTERNOS Y SUS COMPONENTES. FORTALECIMIENTO DE FIJACIÓN A PARED DE INSTALACTÓN. REVISIÓN DE CIRCUITOS INALÁMBRICA. REVISIÓN DE CIRCUITOS INALÁMBRICA. REVISIÓN DE CONEXIONES ALÁMBRICAS. REVISIÓN DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA. REVISIÓN DE PILAS DE PODER DE CADA EQUIPO.		\$1,721,080.96	\$1,721,08.96	\$275,372.95	\$1,996,453.91	
---	--	----------------	---------------	--------------	----------------	--



INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS NACIONAL, NÚMERO UPAC-IE-N31-2016

Referente a la contratación del servicio de transmisión de datos de rastreo satelital instalados en alarmas vecinales, para la Comisión Estatal de Seguridad Pública.

ACTA DE NOTIFICACIÓN DE FALLO



Con fundamento en el Artículo 42 fracción II de la Ley, las proposiciones se rubricaron por los licitantes propuestos a través de sus representantes que asistieron al presente evento.

OCTAVO.- Conforme a lo que establece el artículo 42 la fracción III de la Ley, se aceptaron las propuestas para su posterior evaluación de los licitantes:

No.	Licitantes Invitados
1	Sistemas Integrales Computarizados S.A. de C.V.



INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS NACIONAL, NÚMERO UPAC-IE-N31-2016

Referente a la contratación del servicio de transmisión de datos de rastreo satelital instalados en alarmas vecinales, para la Comisión Estatal de Seguridad Pública.

ACTA DE NOTIFICACIÓN DE FALLO

2	Systemtech Sistemas Tecnológicos S.A. de C.V.
3	Eficiencia en Continuidad de negocios, S.A. DE C.V.,

Se levantó el acta correspondiente de la presentación y apertura de proposiciones, señalando la fecha de FALLO, para el día 4 de octubre 2016 a las 15:00 horas, el cual será dado a conocer en junta pública a los licitantes; mismo que podrá ser diferido, siempre y cuando, el nuevo plazo no exceda de 20 días naturales contados a partir del plazo establecido originalmente para el fallo, de conformidad con el artículo 42 fracción IV de la Ley; así mismo en este acto los licitantes presentes quedaron debidamente notificados.

NOVENO.- Con fundamento en el artículo 43 de la Ley, el área técnica del área requirente, procedió al análisis detallado de las propuestas técnicas y económicas para determinar la solvencia de las proposiciones presentadas, conforme a los criterios especificados en las bases, y en la junta de aclaraciones.

Los criterios que se aplicarán para evaluar los aspectos legales, técnicos y económicos serán:

- A) Serán evaluados los aspectos legales y técnicos de conformidad a lo siguiente:
 - 1. Legal.- Se hará de conformidad al análisis de la documentación que acredite la existencia y personalidad del participante, de acuerdo al punto 14.1. de las bases.
 - Técnica.- Será evaluada mediante el examen de la documentación presentada relativa a los aspectos administrativos a que se refiere el punto 16.2., y cumpliendo con las especificaciones y características técnicas requeridas de conformidad a estas Bases, tomando en consideración la documentación e información presentada.
- B) La Convocante evaluará los aspectos económicos de conformidad a lo siguiente:
 - 1. La evaluación de las proposiciones económicas se realizará comparando entre sí, todas las condiciones ofrecidas por los distintos licitantes, elaborándose para tal efecto la tabla comparativa de cotizaciones respectivas, la cual se detallara posteriormente.

DÉCIMO.- Evaluación legal y administrativa de los documentos, en el que se verificó que **cumplieran** con la información solicitada, sin entrar a la revisión técnica de las partidas ofertadas por los licitantes.

(A)

Documento Solicitado	Anexo/Documento			LICITANTE	S		
		Eficiencia continuidad negocios S.A. (de	Computarizad	Sistemas integrales Computarizados S.A. de C.V.		ch S S.A. de
				CUMPLE			
		SI	NO	SI	NO	SI	NO
Acreditación de la existencia y personalidad jurídica del licitante.	2	Cumple		Cumple		Cumple	
Propuesta Técnica (SOBRE A)	Documento				+		-
Propuesta técnica detallada de los servicios que se ofertan conforme al Anexo 1 y de acuerdo al punto 10.1.	А	Cumple		Cumple		Cumple	





INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS NACIONAL, NÚMERO UPAC-IE-N31-2016

Referente a la contratación del servicio de transmisión de datos de rastreo satelital instalados en alarmas vecinales, para la Comisión Estatal de Seguridad Pública.

•					The state of the s
De las bases, señalando con claridad los servicios que integran su oferta y las características técnicas de los mismos. La Propuesta Técnica deberá presentarse de manera impresa en papel membretado del licitante firmada en todas las hojas que la integran y en archivo electrónico en una USB o CD en formato de Excel (se anexa formato).					
Carta compromiso en papel membretado del licitante en la que manifieste bajo protesta de decir verdad, que es de nacionalidad mexicana.	В	Cumple	Cumple	Cumple	
Carta compromiso en papel membretado del licitante en la que manifieste bajo protesta de decir verdad que es el representante legal de la empresa y que a la fecha de presentación de la misma no le han sido revocados sus poderes.	С	Cumple	Cumple	Cumple	
Carta compromiso en papel membretado de la empresa en donde manifiesta bajo protesta de decir verdad, que no se encuentra en ninguno de los supuestos a que hace referencia el artículo 40 fracción XVI, 79 y 100 de la Ley Sobre Adquisiciones, Enajenaciones, Arrendamientos y Prestación de Servicios del Poder Ejecutivo del Estado Libre y Soberano de Morelos.	D	Cumple	Cumple	Cumple	
Presentar declaración de integridad bajo protesta de decir verdad, en la que manifieste que por sí mismo o a través de interpósita persona se abstendrá de adoptar conductas para que los servidores públicos de la dependencia o entidad, induzcan o alteren las evaluaciones de las propuestas, el resultado del procedimiento, u otros aspectos que otorguen condiciones más ventajosas con relación a los demás participantes, que constituyan violaciones a la Ley sobre Adquisiciones, Enajenaciones, Arrendamientos y Prestación de Servicios del Poder Ejecutivo del Estado Libre y Soberano de Morelos o a su Reglamento; o que constituyan un delito, en papel membretado de la empresa.	E	Cumple	Cumple	Cumple	- House of
Carta compromiso bajo protesta de decir verdad, en papel membretado de la empresa, donde el licitante a quien se le adjudique asumirá la responsabilidad total (civil o penal), en el caso de que infrinja patentes y marcas o viole registros de derecho de propiedad, con relación a tos servicios objeto de la presente invitación, de acuerdo al punto 9.4 de las bases.	F	Cumple	Cumple	Cumple	
Carta compromiso en papel membretado del licitante en la que manifieste bajo protesta de decir verdad, que los servicios cuentan con la garantía señalada en el punto 10.5 respecto a los servicios ofertados conforme al Anexo Técnico 1 de las bases de la presente invitación, especificando sus características y vigencia de las mismas.	G	Cumple	Cumple	Cumple	
Carta compromiso en papel membretado del licitante en el que manifiesta bajo protesta de decir verdad, que cuenta con la capacidad de la prestación del servicio de forma total y oportuna de los servicios que integren su propuesta conforme al punto 10.1. Y el Anexo 1, dentro del plazo y condiciones establecidos en el punto 11.1 al 11.6 de las bases.	Н	Cumple	Cumple	Cumple	
Carta en papel membretado del licitante en el que manifiesta bajo protesta de decir verdad, estar conforme	l l	Cumple	Cumple	Cumple	



INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS NACIONAL, NÚMERO UPAC-IE-N31-2016

Referente a la contratación del servicio de transmisión de datos de rastreo satelital instalados en alarmas vecinales, para la Comisión Estatal de Seguridad Pública.

ACTA DE NOTIFICACIÓN DE FALLO

con el contenido de las presentes bases, y que conoce la							T	1
Ley sobre Adquisiciones, Enajenaciones, Arrendamientos	ĺ							
y Prestación de Servicios del Poder Ejecutivo del Estado								
y los aicances legales de la misma, así como su								
reglamento.								
Presentar documento que acredite el cumplimiento de sus								1
obligaciones en materia de Seguridad Social (copia del	J	Cumple		Cumple		Cumple		1
último pago).	_			-		,		
Carta en papel membretado del licitante bajo protesta de							—	1
decir verdad donde se compromete a subsanar cualquier								
deficiencia o falla en la calidad convenida del servicio en			1			1		
el supuesto caso, de que no contara con la infraestructura								
necesaria, los recursos humanos, técnicos,								
procedimientos o equipos suficientes y adecuados para	K	Cumple		Cumple		Cumple		1
cumplir con los servicios a satisfacción de la convocante,		į ,		,	Į			1
en un plazo que no exceda de un día natural, a partir de					Ī			
que el área solicitante lo notifique por escrito o de								4
manera conforme a lo señalado en el punto 12.1 de las								A
Bases				L		İ] /
Carta en papel membretado del licitante bajo protesta de					T		T	W.,
decir verdad, que no tiene pendiente entrega alguna de	L	Cumple		Cumula				1
bienes o servicios con las dependencias y entidades	Ŀ	Cumple		Cumple		Cumple	-	1
auxiliares del Poder Ejecutivo del Estado de Morelos.								'
Carta original en papel membretado del licitante, donde								1
manifieste bajo protesta de decir verdad, que ha cumplido								1
con sus obligaciones en materia de Registro Federal de								
Contribuyentes y que han presentado en tiempo y forma,	M	Cumple	ı	Cumple		Cumple		
las declaraciones del ejercicio de impuestos federales							1	
distintas a las ISAN e ISTUV y que no tienen adeudos		1		Ī				ĺ
fiscales firmes a su cargo por impuestos federales.								
Carta original en papel membretado del licitante, donde								1
manifieste bajo protesta de decir verdad, en la que		•						1
manifieste que es una persona física con capacidades	,							
diferentes o que es una empresa que cuenta con personal							1	
con capacidades diferentes en una proporción del cinco						·		
por ciento cuando menos, de la totalidad de su planta de	N		N/A		N/A		N/A	
empleados, cuya antigüedad no sea inferior a seis meses,	"		I HITA		1300		INW	ĺ
que se comprobará con el aviso de alta al régimen	•							
obligatorio del Instituto Mexicano del Seguro Social. En el								
caso de que el licitante no se encuentre en este supuesto,								
podrá omitir la entrega de este documento, no siendo								
motivo de desechamiento					ļ			
Carta en papel membretado del licitante bajo protesta de								ĺ
decir verdad en la que manifieste que es una persona	•	İ						
establecida y con domícilio fiscal en el Estado de Morelos.	0		N/A		N/A		N/A	İ
En el caso de que el licitante no se encuentre en este			''''		100		1477	
supuesto podrá omitir la entrega de este documento, no								ļ
siendo motivo de desechamiento.	"							
Anexo 4. Formato que contiene la relación de								
documentos que integran la proposición técnica	Р	.					1	
económica, a que hacen referencia las bases de	P	Cumple		Cumple		Cumple		
invitación La omisión de la entrega de este documento no será motivo de desechamiento.								
эега товуо ие аезестанието,			J		1		1	l

Derivado de la información anterior, se determinó que las proposiciones cumplieron administrativamente con los documentos e información solicitada, conforme a lo establecido en los puntos 16.2., 16.3. y 16.4. de las bases de invitación, como lo refiere el **cuadro A** del presente dictamen para fallo.

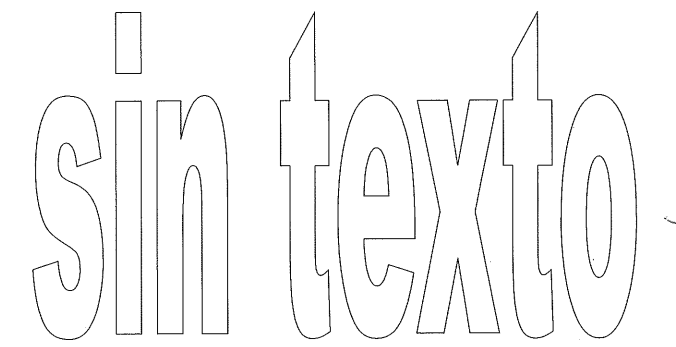


INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS NACIONAL, NÚMERO UPAC-IE-N31-2016

Referente a la contratación del servicio de transmisión de datos de rastreo satelital instalados en alarmas vecinales, para la Comisión Estatal de Seguridad Pública.

No.	Licitantes Invitados
1	Sistemas Integrales Computarizados S.A. de C.V.
2	Systemtech Sistemas Tecnológicos S.A. de C.V.
3	Eficiencia en Continuidad de negocios, S.A. de C.V.,







INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS NACIONAL, NÚMERO UPAC-IE-N31-2016

Referente a la contratación del servicio de transmisión de datos de rastreo satelítal instalados en alarmas vecinales, para la Comisión Estatal de Seguridad Pública.

ACTA DE NOTIFICACIÓN DE FALLO

DÉCIMO PRIMERO.- con fundamento en lo previsto en el artículo 38 párrafo quinto del Reglamento de la Ley, el Área Técnica de la Comisión Estatal de Seguridad Publica, realizó la evaluación detallada de las propuestas técnicas presentadas por los licitantes.

Cuadro B

ROPLIESTA TECNICA

シストの のでは かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かい				Eficiencia en	Sistemas	Systemtech
7 2 1 2	Descripcion del servicio	Unidad	Cantidad	continuidad de negocios S.A. de	Integrales Computanzados	Sistemas Tecnologicos S.A.
-	MANTENIMIENTO DEL SERVICIO DE TRANSMISIÓN DE DATOS DE RASTREO SATELITAL, INSTALADOS EN ALADAMAS VICINALES.			**	'A'O an Tre	'A'O ap
	La fransmisión de datos debe incluir servicio de mantenimiento preventivo y correctivo que					
	sean necesarios, cableado normal, especial, equipamiento y componentes que requiera de sustitución por					
	danos, mai funcionamiento, así como la mano de obra en general, con una duración de 12 meses.					
	≊					
	(GPS). Para un buen funcionamiento desde y monitoreo a distancia nermanante desde un centro de					
	Sellado de Alarma Vecinal con gabinete a prueba de aqua y polvo, sistema de activación	-				
_	remota, con codificación para transmisores remotos inalámbricos para su activación de 20 metros.					,
	revisión de fuente de poder regulada, reseteo de sirena de tipo piezoeléctrico, activación de luz	:				
-	estroboscópica color rojo, revisión batería de respaldo con duración de 6 horas en reposo, revisión de conexión de GPS/GPRS	Servicio	0.1	Cumple	Cumple	Cumple
	Activación revisión y limpieza de GPS, y de frecuencia celular universal					
	o de receptor para posicionamiento d					
	precisión de 3 a 5 metros, aviso inmediato a la central de monitoreo sobre la activación mediante la	,				
	transmisión de datos Multi-modo listo para SMS, GPRS o SMS Plus, Modo TCP / IP con múltiples. IPs v					
	dominios de fijación.					
	PROCEDIMIENTOS:					_
	 Revisión de estado general de las baterías voltaje y corriente. 					
	 Revisión general de frecuencia de operación de los transmisores. 					
	 Revisión y ajuste de frecuencia de los receptores. 					
	Control of the state of the sta					



INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS NACIONAL, NÚMERO UPAC-IE-N31-2016

Referente a la contratación del servicio de transmisión de datos de rastreo satelital instalados en alarmas vecinales, para la Comisión Estatal de Seguridad Pública.

ACTA DE NOTIFICACIÓN DE FALLO

Revision de trace stroked as setala instanbrica. Revision de trace strokes double instanbrica. Revision de functionale as setala instanbrica. Revision de functionalement de la Sirena. Revision de functionalement de la Sirena. Revision de conoxiones alambricas. Revision de conoxiones alambricas. Revision de conoxiones alambricas. Revision de conoxiones alambricas. Revision de la restado de la cableada eléctrica. Revision de la testado menta con comunicador digital capaz de transmitir. Revision de la testador media functional de controles amotos. Verificación de la salma con comunicador, condado ID y obbdion conon mínimo. Revision de la salma con comunicador digital capaz de transmitir. Revision de la salma con comunicador, condado ID y obbdion conon mínimo. Verificador de la der verde indicador de corriente. Revision de la capacidad de carriente. Revision de la capacidad de carriente. Revision de la capacidad de transmision de aoriteira de carriente. Revision de la capacidad de transmision de aoriteira de carriente. Revision de la capacidad de transmision de aoriteira de carriente. Revision de la capacidad de transmision de aoriteira de carriente. Revision de la capacidad de transmision de aoriteira de carriente. Revision de la capacidad de transmision de aoriteira de carriente. Revision de la respadad de transmision de aoriteira de carriente. Revision de la respadad de transmision de aoriteira de carriente. Revision de la respadad de transmision de carriente. Revision de la respadad de transmision de carriente de carriente. Revision de la respadad de transmision de carriente de carriente. Revision de la respadad de transmision de carriente de carriente de carriente de respadad par transmision de carriente de respadad de servicion de la respadad de la respadad de la respadad de la respadad de la respada de carriente de respada de carri		•	Revisión de funcionamiento general.		 	
Revision de La captoloxoboloxia. Revision de La Carbonosoboloxoboloxia. Forbiacionne de ricultor internos y sus componentes. Forbiacionne de ricultor internos y sus componentes. Revision de circultor internos y sus componentes. Revision de prisacion para de de instalación. Revision de prisacion para de cada equipo. Revision de para de controles entrolox sus controles de serial remota. Revision de bateria de controles membra en como comunicador digital capaz de transmitir. Revision de bateria de componentación inciparado de 2.2 amperes, de baja temperatura fabricado con grano nicinado y prontigie matidico. Verificación de la adarma con comunicador digital capaz de transmitir. Revisión de la raraformador infegrado de 2.2 amperes, de baja temperatura fabricado con grano nicinado y prontigie matidico. Verificación de la capacidad de teransmitición de multisentales de montione C4 con la control. Revisión de la cyapacidad de transmisión de unitetado de control. Revisión de la cyapacidad de transmisión de multisentales de montione C4 con la copo do control. Revisión de la cyapacidad de transmisión de serial. Revisión de la cyapacidad de transmisión de serial. Revisión de la respacidad de transmisión de serial. Revisión de la cyapacidad de transmisión de serial. Revisión de la respacidad de transmisión de serial. Revisión de la cyapacidad de transmisión de serial. Revisión de la cyapacidad de transmisión de serial. Revisión de la respacidad de transmisión de serial. Revisión de la capacidad de transmisión de control. Revisión de la capacidad de transmisión de serial. Revisión de la respacida de transmisión de control. Revisión de la capacidad de transmisión de control. Revisión de la capacidad de transmisión de serial.		•	Revisión de respuesta a señal inalámbrica.			
Revision de ricultos internos y sus componentes. Revision de diructions ritemos y sus componentes. Fervision de diructions ritemos y sus componentes. Revision de alimentación electrica. Revision de lastado de la cableada electrica de componentes. Revision de lastado de la cableada electrica de componentes. Revision de la transformador integrado de 22 amperes, de baja temperatura fabricado con grano orrentado y nondiale metalico. Revision de la transformador integrado de 22 amperes, de baja temperatura fabricado con grano orrentado y nondiale metalico. Verificación de la salema eno nonunidador digital capaz de transmitir. Revision de la transformador integrado de 22 amperes, de baja temperatura fabricado con grano orrentado y nondiale metalico. Verificación de la sema con conunidador digital capaz de transmitir. Revisión de la transformador integrado de 22 amperes, de baja temperatura fabricado con grano orrentado y nondiale metalico. Verificación de la transmitiración de corriente. Revisión de la capacidad de transmissión de control. Revisión de la capacidad de transmissión a dos distitutas centrales de monitoreo C4 con la revisión de la capacidad para transmissión a de seña . Revisión de la capacidad para transmissión a dos distitutas centrales de monitoreo C4 con la capacidad para transmissión a de seña . Revisión de la capacidad para transmissión a dos distitutas centrales de monitoreo C4 con la capacidad para transmissión a de seña . Revisión de la capacidad para transmissión a dos distitutas centrales de monitoreo C4 con la capacidad para transmitira de serial . Revisión de la paramitir cada serial a tura o ambas. Revisión de la paramitir cada serial a tura o ambas. Revisión de la paramitir cada serial a tura o ambas. Revisión de la serial de respado sellada y recargable de 22 amper hora. Revisión de la paramitir cada serial a tura o ambas.		•	Revisión de luz estroboscópica.			
Revision de l'activation strivator y sus componentes. Fervision de directivation strivation de de instalación. Revision de l'activation strivation de descrita. Revision de la sident de concedence adélarbicidas. Revision de la sident de l'activation		•	Revisión de funcionamiento de la Sirena.			
Revision de alimentación eflectrica. Revision de alimentación eflectrica. Revision de alimentación eflectrica. Revision de alimentación eflectrica. Revision de alimentación eflectrica. Revision de alimentación eflectrica. Revision de alimentación eflectrica. Revision de lateración communicador digital capaz de transmitir. Revision de lateración communicador digital capaz de transmitir. Revision de lateración communicador digital capaz de transmitir. Revision de lateración communicador digital capaz de transmitir. Revision de lateración communicador digital capaz de transmitir. Revision de lateración communicador digital capaz de transmitir. Revision de la salarma con comunicador digital capaz de transmitir. Revision de la salarma con comunicador digital capaz de transmitir. Revision de la salarma con comunicador digital capaz de transmitir. Revision de la capacidad de contraction. Verificación de la salarma con emultación. Contact ol probrion como minimo. Verificación de la capacidad de contraction. Verificación de la capacidad de contraminicado de control. Revisión de la capacidad de contraminicado de decini. Revisión de la capacidad de contraminicado de desirial. Revisión de la capacidad de contraminicado de serial. Revisión de la transmitir cada serial a una o annaba. Revisión de la transmitir cada serial a una o annaba. Revisión de la bateria de respaldo de emergencias ubicado en la central en espejo C4 Torre Morelos. Así mismo, por el simple transcurso del tiempo, conficiones meteorodógicas, mal uso, accidentes o vandalismo, también se debe realizar mantenimiento preventivo y correctivo a las ALARMAS seculos.		•	Revisión de circuitos internos y sus componentes.			
 Revisión de la embedade eléctrica. Revisión de la elimentación eléctrica. Revisión de el estado de la cableade eléctrica. Revisión de el estado de la cableade eléctrica. Revisión de el estado de la cableade eléctrica. Revisión de el pare de poder de cada equipo. Revisión de batera se de nordera terradora. Verificación de la parama con comunicador digital capaz de transmitir. Revisión de la parama con comunicador digital capaz de transmitir. Revisión de la parama con comunicador digital capaz de transmitir. Revisión de la parama con comunicador digital capaz de transmitir. Revisión de la parama con comunicador digital capaz de transmitir. Revisión de la parama con comunicador digital capaz de transmitir. Revisión de la parama con comunicador de contrador. Verificación de la parama con comunicador de contrador. Verificación de la parama con comunicador de contrador. Revisión de la capacidad de contrador de contrador. Revisión de la capacidad de de transmisión de señal. Revisión de la capacidad de de transmisión de señal. Revisión de la capacidad de comunicación contrador de contrador. Revisión de la capacidad de de transmisión de señal. Revisión de la capacidad de caramanisión de señal. Revisión de la capacidad de capacidad de comunicación contrador de la central en espejo C4 Torre Moveilos. Así mismo, por el simple transcurso del tiempo, condiciones mateorológicas, mal uso, accidentes o vandalismo, tambián se debe realizar manterimiento preventivo y correctivo a las ALARMAS VECINALES i sisto con la finalidad de alargar la vida util y favorecer a la seguridad. 		•	Fortaleoimiento de fijación a pared de instalación.		 	
Revision de almacatión electrica. Revisión de la cataledada eléctrica. Revisión de la cataledada eléctrica. Revisión de la cataledada eléctrica. Revisión de la catale equito. Revisión de plas de poder de cada equito. Revisión de plas de poder de cada equito. Revisión de plas de poder de cada equito. Revisión de plas de almar a con comunicador digital capaz de transmitir. Revisión de la transformador integrado de 2.2 emperes, de baja temperatura fabricado con grano orientado y montaje metálico. Revisión de la transformador integrado de 2.2 emperes, de baja temperatura fabricado con grano orientado y montaje metálico. Revisión de la capacidad de consoxión de un tectado de control. Revisión de la capacidad de consoxión de un tectado de control. Revisión de la capacidad de consoxión de un tectado de control. Revisión de la capacidad de consoxión de un tectado de control. Revisión de la papacidad de consoxión de un tectado de control. Revisión de la papacidad de consoxión de un tectado de control. Revisión de la papacidad de consoxión de un tectado de control. Revisión de la papacidad de controlado a dos distintas centrales de monitoreo C4 con la opción de transmitir cada señal a tura o ambas. Revisión de la bateria de respaldo sellada y recargable de 2.2 amper hora. Revisión de la bateria de respaldo sellada y recargable de 2.2 amper hora. Revisión de la bateria de respaldo sellada y recargable de 2.2 amper hora. Así mismo, por el simple transcurso del itempo, condiciones mateonológicas, mal uso, accidentes o vandalismo, también se debe realizar manterimiento preventivo y correctivo a las ALARMÁS VECINALES associanes.		•	Revisión de conexiones alámbricas.		 	
Revision de lastado de la cableade eléctrica. Revision de lastado de la cableade eléctrica. Revision de lates y conexión inalambica de sus controles de señal remota. Revision de plas de poder de cada equipo. Revision de plas de controles remotos. Verificación de balama con comunicador digital capaz de transmitir. Revision de transformador integrado de 2.2 amperes, de baja temperatura fabricado con grano onentado y normale metalico. Verificación de la alama con comunicador digital capaz de transmitir. Revision de la capacidad de conexión de control. Revision de la capacidad de conexión de un tedado de control. Revision de la capacidad de conexión de un tedado de control. Revision de la capacidad de conexión de un tedado de control. Revision de la capacidad de conexión de un tedado de control. Revision de la capacidad de conexión de señal. Revision de la parenta transmisión a dos distintas centrales de monitoreo C4 con la popoló de transmitir cada señal una o ambas. Revision de la batería de respaldo sellada y recargable de 2.2 amper hora. Revisión de la batería de respaldo de emergencias ubicado en la central en espejo C4 Torre Mondols. Así mismo, por el simple transcurso del tiempo, condiciones meteorológicas, mal uso, accidentes o vandalismo, también se debe realizar manterimiento preventivo y correctivo a las AL-RAMAS VECINAL de livas de las valedades en el año 2014 y 2015 esto con la inalidad de alargar la vida util y favorecera la le seguridad de las vecinos.		•	Revisión de alimentación eléctrica.			
 Revision de place y conexión nalámbrica de sus controles de señal remota. Revisión de place y conexión nalámbrica de sus controles de señal remota. Revisión de place de la alemna con comunicador digital capaz de transmitir. Revisión de la ladema con comunicador digital capaz de transmitir. Revisión de la ladema con comunicador digital capaz de transmitir. Revisión de la alemna con comunicador digital capaz de transmitir. Revisión de la capacidad de con comunicador digital capaz de transmitir. Revisión de la capacidad de conferior. Verificación de la memoria y transmisión de multiseñales identificables. Revisión de la reapcada de conferior. Revisión de la reapcada de conferior. Revisión de la capacidad de transmisión a dos distintas centrales de monitoreo C4 con la opción de transmitir cada señal a una o ambas. Revisión de la reapcada de memoria y transmisión a dos distintas central en espejo C4. Torre Morelos. Revisión de la pater la dere pada de la mancia de merogencias ubicado en la central en espejo C4. Torre Morelos. Así mismo, por el simple transcurso del tiempo, condiciones meteorológicas, mal uso, accidentes o vandalismo, también se debe realizar manterimiento preventivo y correctivo a las ALARMAS vecinis. Seguridad de los vecinos. 		•	Revisión del estado de la cableada eléctrica.			
 Revisión de pilas de poder de cada equipo. Revisión de baterias de controles remotos. Verificación de la alarma con comunicador digital capaz de transmitir. Revisión de la talama con comunicador digital capaz de transmitir. Revisión de la transformador integrado de 2.2 amperes, de baja temperatura fabricado con grano orientado y montaje metálico. Verificación de la alarma con comunicación, contacto ID y robofon como mínimo. Revisión de los formatos de comunicación, contacto ID y robofon como mínimo. Revisión de la capacidad de transmisión de un reclado de control. Revisión de la capacidad de transmisión de señal. Revisión de la capacidad de transmisión de señal. Revisión de la capacidad para transmisión de señal. Revisión de la pateria de respaldo sellada y recargable de 2.2 amper hora. Revisión de la pateria de respaldo sellada y recargable de 2.2 amper hora. Revisión de la pateria de respaldo sellada y recargable de 1.2 amper hora. Revisión de la pateria de respaldo sellada y recargable de 2.2 amper hora. Revisión de la capacidad de respaldo sellada y recargable de 2.2 amper hora. Revisión de la capacidad de respaldo sellada y recargable de 2.2 amper hora. Revisión de la capacidad de la respaldo sellada y recargable de 2.2 amper hora. Revisión de la capacidad de la respaldo de alargar la vida util y favorecer a la seguridad de los vecinos. 		•				
 Revision de baterías de controles remotos. Verificación de la atema con comunicador digital capaz de transmitir. Revisión de la transformador integrado de 2.2 amperes, de baja temperatura fabricado con grano orientado y montale metalico. Verificación de la atema con comunicación, contacto ID y robófon como mínimo. Revisión de la transformador integrado de 2.2 amperes, de baja temperatura fabricado con grano orientado y montale metalico. Verificación de la damma con comunicación, contacto ID y robófon como mínimo. Revisión de la transformador integrado de 2.2 amperes, de baja temperatura fabricado con grano orientado y montale metalico. Verificación del el expedidad de conexión de un teclado de control. Revisión de la capacidad de transmisión de endificables. Revisión de la capacidad para transmisión de sofila. Revisión de la capacidad para transmisión a dos distintas centrales de monitoreo C4 con la opción de transmitir cada señal a una o ambas. Revisión de la batería de respado sellada y recargable de 2.2 amper hora. Revisión de la patería de respado sellada y recargable de 2.2 amper hora. Revisión quereal del respado sellada y recargable de 2.2 amper hora. Revisión que el arapacidad para transmisión de emergencias ubicado en la central en espejo C4. Torre Morelos. Así mismo, por el simple transcurso del tiempo, condiciones meteorológicas, mal uso, accidentes o antalicas, transmision de debe realizar manterimiento preventivo y correctivo a las ALARIAAS VECINALES instaladas en el año 2014 y 2015 esto con la finalidad de alargar la vida diti y favorecer a la seguridad de los vecinos. 		•	Revisión de pilas de poder de cada equipo.			
 Verificación de la alarma con comunicador digital capaz de transmitir. Revisión del transmirador integrado de 2.2 amperes, de baja temperatura fabricado con grano orientado y montale metálico. Verificación de la alarma con comunicación, contacto ID y robofon como mínimo. Revisión de los formatos de comunicación, contacto ID y robofon como mínimo. Revisión de los formatos de comunicación, contacto ID y robofon como mínimo. Verificación del led verde indicador de corriente. Verificación del led verde indicador de control. Revisión de la capacidad de transmisión de multiseñales identificables. Revisión de la capacidad de transmisión a de señal. Revisión de la capacidad de transmisión a de señal. Revisión de la paramitir de respaldo sellada y recargable de 2.2 amper hora. Revisión general del respaldo de emergencias ubicado en la central en espejo C4 Torre Morelos. Así mismo, por el simple transcurso del tiempo, condiciones meteorológicas, mal uso, accidentes o vandalismo, también se debe realizar maniteriniento preventivo y correctivo a las ALARNAS VECINALES instaladas en el año 2014 y 2015 esto con la finalidad de los vecinos. 		•	Revisión de baterías de controles remotos.			
 Revision del transformador integrado de 2.2 amperes, de baja temperatura fabricado con grano orientado y montaje metálico. Verificación de la alarma comunicación, contacto ID y robofon como mínimo. Revisión de la transformador integrado de 2.2 amperes, de baja temperatura fabricado con grano orientado y montaje metálico. Verificación del transformador integrado de corriente. Revisión de la capacidad de corriente. Revisión de la capacidad de corrientisor de multiseñales identificables. Revisión de la capacidad para transmisión a dos distritas centrales de monitoreo C4 con la opción de transmisión a dos distritas centrales de monitoreo C4 con la opción de transmisión a dos distritas centrales de monitoreo C4 con la opción de transmisión a dos distritas centrales de monitoreo C4 con la opción de transmisión a dos distritas centrales de monitoreo C4 con la opción de transmisión a dos distritas centrales de monitoreo C4 con la opción de transmisión a de selfal. Revisión de la capacidad para transmisión a dos distritas centrales de monitoreo C4 con la opción de transmisión a de selfal. Revisión de la capacidad para transmisión a dos distritas centrales de monitoreo C4 con la opción de transmisión a de selfala y recargable de 2.2 amper hora. Revisión de la pateria de respaldo sellada y recargable de 2.2 amper hora. Revisión de la capacidad para transmisión de mergencias ubicado en la central en espejo C4 Torre Morelos. Así mismo, por el simple transcurso del tiempo, condiciones meteorológicas, mal uso, accidentes o vandalismo, también se debe realizar manterimiento preventivo y correctivo a las ALARANAS. VECINALES instaladas en el año 2014 y 2015 esto con la finalidad de alargar la vida diti y favorecer a la seguridad de los vecinos. 		•	Verificación de la alarma con comunicador digital capaz de transmitir.		 	
orientado y montaje metálico. • Revisidos de la alamma con comunicador digital capaz de transmitir. • Revisión de las formatos de comunicación, contacto ID y robofon como mínimo. • Revisión de las formatodor integrado de 2.2 amperes, de baja temperatura fabricado con grano orientado y montaje metálico. • Revisión de la capacidad de comiente. • Revisión de la capacidad de transmisión de multiseñales identificables. • Revisión de la capacidad de transmisión de multiseñales identificables. • Revisión de la capacidad de transmisión de señal. • Revisión de la capacidad de transmisión de señal. • Revisión de la cespacidad para transmisión a dos distintas centrales de monitoreo C4 con la opción de transmitir cada señala suna o ambas. • Revisión de la barelra de respaldo sellada y recargable de 2.2 amper hora. • Revisión general del respaldo de emergencias ubicado en la central en espejo C4 Torre Morelos. Así mismo, por el simple transcurso del tiempo, condiciones meteorotógicas, mal uso, accidentes o vandalismo, también se debe realizar mantenimiento preventivo y correctivo a las AARNAS. VECINALES instaladas en el año 2014 y 2015 esto con la finalidad de alargar la vida útit y favorecer a la seguridad de los vecinos.		•	Revisión del transformador integrado de 2.2 amperes, de baja temperatura fabricado con grano		 	
 Verificación de la alarma con comunicador digital capaz de transmitir. Revisión de los formatos de comunicación, contacto ID y robofon como mínimo. Revisión de la transformador integrado de 2.2 amperes, de baja temperatura fabricado con grano orientado y montaje metálica. Verificación de la capacidad de conriente. Revisión de la capacidad de conexión de multiseñales identificables. Revisión de la capacidad para transmisión de exifal. Revisión de la capacidad para transmisión de señal. Revisión de la capacidad para transmisión de señal. Revisión de la batería de respaldo sellada y recargable de 2.2 amper hora. Revisión de la batería de respaldo sellada y recargable de 2.2 amper hora. Revisión de la batería de respaldo sellada y recargable de 2.2 amper hora. Revisión de la patería de respaldo de emergencias ubicado en la central en espejo C4 Torre Morelos. Así mismo, por el simple transcurso del tiempo, condiciones meteorológicas, mal uso, accidentes o vandadismo, también se debe realizar mantenimiento preventivo y correctivo a las ALARMAS VECINALES instaladas en el año 2014 y 2015 esto con la finalidad de alargar la vida últi y favorecer a la seguridad de los vecinos. 	-		orientado y montaje metálico.		 	
 Revisión de los formatos de comunicación, contacto ID y robofon como mínimo. Revisión de la transformador integrado de 2.2 amperes, de baja temperatura fabricado con grano orientado y montaje metálico. Verificación de la capacidad de conexión de un teclado de control. Revisión de la capacidad de transmisión de multiseñales identificables. Revisión de la capacidad de transmisión a dos distintas centrales de monitoreo C4 con la Revisión de la capacidad para transmisión a dos distintas centrales de monitoreo C4 con la opción de la capacidad para transmisión a dos distintas centrales de monitoreo C4 con la poción de la capacidad para transmisión a dos distintas centrales de monitoreo C4 con la opción de la capacidad para transmisión a dos distintas centrales de monitoreo C4 con la opción de la capacidad para transmisión a dos distintas centrales de monitoreo C4 con la opción de la batería de respaldo sellada y recargable de 2.2 amper hora. Revisión general del respaldo de emergencias ubicado en la central en espejo C4 Torre Morelos. Así mismo, por el simple transcurso del tiempo, condiciones meteorológicas, mal uso, accidentes o vandalismo, también se debe realizar mantienímiento preventivo y correctivo a las ALARMAS VECINALES instaladas en el año 2014 y 2015 esto con la finalidad de alargar la vida útil y favorecer a la seguridad de los vecinos. 		•	Verificación de la alarma con comunicador digital capaz de transmitir.			
 Revisión del transformador integrado de 2.2 amperes, de baja temperatura fabricado con grano orientado y montaje metálico. Verificación del led verde indicador de conriente. Revisión de la capacidad de conexión de un teclado de control. Revisión de la capacidad de transmisión de señal. Revisión de la memoria y transmisión de señal. Revisión de la memoria y transmisión de señal. Revisión de transmiticada señal a una o ambas. Revisión de transmitir cada señal a una o ambas. Revisión de transmitir cada señal a una o ambas. Revisión de transmitir cada señal a una o ambas. Revisión de transmitir cada señal a una o ambas. Revisión de transmitir cada señal a una o ambas. Revisión de transmitir cada señal a una o ambas. Revisión de la pateria de respaldo sellada y recargable de 2.2 amper hora. Revisión de la pateria de respaldo de emergencias ubicado en la central en espejo C4 Torre Morelos. Morelos. Así mismo, por el simple transcurso del tiempo, condiciones meteorólógicas, mal uso, accidentes o vandalismo, también se debe realizar mantenimiento preventivo y correctivo a las ALARMAS VECINALES instaladas en el año 2014 y 2015 esto con la finalidad de alargar la vida utili y favorecer a la seguridad de los vecinos. 		•	Revisión de los formatos de comunicación, contacto ID y robofon como mínimo.			
 orientado y montaje metálico. Verificación del led verde indicador de corriente. Revisión de la capacidad de conexión de un tectado de control. Revisión de la capacidad de transmisión de multiseñales identificables. Revisión de la capacidad para transmisión de señal. Revisión de la capacidad para transmisión de señal au o ambas. Revisión de transmitir cada señal a una o ambas. Revisión de transmitir cada señal a una o ambas. Revisión general de respaldo elada y recargable de 2.2 amper hora. Revisión general del respaldo de emergencias ubicado en la central en espejo C4 Torre Morelos. Así mismo, por el simple transcurso del tiempo, condiciones meteorológicas, mal uso, accidentes o vandalismo, también se debe realizar mantenimiento preventivo y correctivo a las ALARMAS VECINALES instaladas en el año 2014 y 2015 esto con la finalidad de alargar la vida util y favorecer a la seguridad de los vecinos. 		•	Revisión del transformador integrado de 2.2 amperes, de baja temperatura fabricado con grano			
 Verificación del led verde indicador de corriente. Revisión de la capacidad de conexión de un teclado de control. Revisión de la capacidad de transmisión de multiseñales identificables. Revisión de la memoria y transmisión de señal. Revisión de la capacidad para transmisión a dos distintas centrales de monitoreo C4 con la optión de transmitir cada señal a una o ambas. Revisión de la batería de respaldo sellada y recargable de 2.2 amper hora. Revisión general del respaldo de emergencias ubicado en la central en espejo C4 Torre Morelos. Así mismo, por el simple transcurso del tiempo, condiciones meteorológicas, mal uso, accidentes o vandalismo, también se debe realizar mantenimiento preventivo y correctivo a las ALARMAS VECINALES instaladas en el año 2014 y 2015 esto con la finalidad de alargar la vida útil y favorecer a la seguridad de los vecinos. 			orientado y montaje metálico.			
 Revisión de la capacidad de conexión de un tectado de control. Revisión de la capacidad de transmisión de multiseñales identificables. Revisión de la memoria y transmisión de señal. Revisión de la memoria y transmisión de señal a una o ambas. Revisión de transmitir cada señal a una o ambas. Revisión de transmitir cada señal a una o ambas. Revisión de transmitir cada señal a una o ambas. Revisión de transmitir cada señal a una o ambas. Revisión de transmitir cada señal a una o ambas. Revisión de transmitir cada señal a una o ambas. Revisión de transmitir cada señal a una o ambas. Revisión de transmitir cada señal a una o ambas. Revisión de transmitir cada señal a una o ambas. Revisión de transmitir cada señal a una o ambas. Revisión de transmitir cada señal a una o ambas. Revisión de transmitir cada señal a una o ambas. Revisión de transmitir cada señal a una o ambas. Revisión de transmitir cada señal a una o ambas. Revisión de transmitir cada señal a una o ambas. Revisión de transmitir cada señal a una o ambas. Revisión de transmitir cada señal a una o ambas. Revisión de transmitir cada señal a una o ambas. Revisión de transmitir cada señal a una o ambas. Revisión de transmitir cada señal a una o ambas. Revisión de transmitir cada señal a una o ambas. Revisión de transmitir cada señal a una o ambas. Revisión de transmitir cada señal a una o ambas. Revisión de transmitir cada señal a una o ambas. Revisión de transmitir cada señal a una o ambas. Revisión de transmitir cada señal a una o ambas. Revisión de transmitir cada señal a una o ambas. Revisión de transmitir cada señal a una o ambas. Revisión de transmitir cada señal a una o ambas. Revisión de transmitir cada señal a una o ambas. Revisión de transm		•	Verificación del led verde indicador de corriente.		 	
 Revision de la capacidad de transmisión de multiseñales identificables. Revisión de la memoria y transmisión de señal. Revisión de la memoria y transmisión a dos distintas centrales de monitoreo C4 con la opción de transmitir cada señal a una o ambas. Revisión de la batería de respaldo sellada y recargable de 2.2 amper hora. Revisión de la batería de respaldo de emergencias ubicado en la central en espejo C4 Torre Morelos. Así mismo, por el simple transcurso del tiempo, condiciones meteorológicas, mal uso, accidentes o vandalismo, también se debe realizar mantenimiento preventivo y correctivo a las ALARMAS VECINALES instaladas en el año 2014 y 2015 esto con la finalidad de alargar la vida útil y favorecer a la seguridad de los vecinos. 		•	Revisión de la capacidad de conexión de un teclado de control.		 	
 Revisión de la memoria y transmisión de señal. Revisión de la capacidad para transmisión a dos distintas centrales de monitoreo C4 con la opción de transmitir cada señal a una o ambas. Revisión de transmitir cada señal a una o ambas. Revisión de transmitir cada señal a una o ambas. Revisión de la bateria de respaldo sellada y recargable de 2.2 amper hora. Revisión general del respaldo de emergencias ublicado en la central en espejo C4 Torre Morelos. Así mismo, por el simple transcurso del tiempo, condiciones meteorológicas, mal uso, accidentes o vandalismo, también se debe realizar mantenimiento preventivo y correctivo a las ALARMAS VECINALES instaladas en el año 2014 y 2015 esto con la finalidad de alargar la vida útil y favorecer a la seguridad de los vecinos. 		•	Revisión de la capacidad de transmisión de multiseñales identificables.			
 Revisión de la capacidad para transmisión a dos distintas centrales de monitoreo C4 con la opción de transmitr cada señal a una o ambas. Revisión de la batería de respaldo sellada y recargable de 2.2 amper hora. Revisión general del respaldo de emergencias ubicado en la central en espejo C4 Torre Morelos. Así mismo, por el simple transcurso del tiempo, condiciones meteorológicas, mal uso, accidentes o vandalismo, también se debe realizar mantenimiento preventivo y correctivo a las ALARMAS VECINALES instaladas en el año 2014 y 2015 esto con la finalidad de alargar la vida útil y favorecer a la seguridad de los vecinos. 		•	Revisión de la memoria y transmisión de señal.			
 opción de transmitir cada señal a una o ambas. Revisión de la batería de respaldo sellada y recargable de 2.2 amper hora. Revisión general del respaldo de emergencias ubicado en la central en espejo C4 Torre Morelos. Así mismo, por el simple transcurso del tiempo, condiciones meteorológicas, mal uso, accidentes o vandalismo, también se debe realizar mantenimiento preventivo y correctivo a las ALARMAS VECINALES instaladas en el año 2014 y 2015 esto con la finalidad de alargar la vida útil y favorecer a la seguridad de los vecinos. 		•	Revisión de la capacidad para transmisión a dos distintas centrales de monitoreo C4 con la			
 Revisión de la batería de respaldo sellada y recargable de 2.2 amper hora. Revisión general del respaldo de emergencias ubicado en la central en espejo C4 Torre Morelos. Así mismo, por el simple transcurso del tiempo, condiciones meteorológicas, mal uso, accidentes o vandalismo, también se debe realizar mantenimiento preventivo y correctivo a las ALARMAS VECINALES instaladas en el año 2014 y 2015 esto con la finalidad de alargar la vida útit y favorecer a la seguridad de los vecinos. 			opción de transmitir cada señal a una o ambas.	_		
Revisión general del respaldo de emergencias ubicado en la central en espejo C4 Torre Morelos. Así mismo, por el simple transcurso del tiempo, condiciones meteorológicas, mal uso, accidentes o vandalismo, también se debe realizar mantenimiento preventivo y correctivo a las ALARMAS VECINALES instaladas en el año 2014 y 2015 esto con la finalidad de alargar la vida útil y favorecer a la segundad de los vecinos.		•	Revisión de la bateria de respaldo sellada y recargable de 2.2 amper hora.			
Morelos. Así mismo, por el simple transcurso del tiempo, condiciones meteorológicas, mal uso, accidentes o vandalismo, también se debe realizar mantenimiento preventivo y correctivo a las ALARMAS VECINALES instaladas en el año 2014 y 2015 esto con la finalidad de alargar la vida útil y favorecer a la segundad de los vecinos.		•			 	
Así mismo, por el simple transcurso del tiempo, condiciones meteorológicas, mal uso, accidentes o vandalismo, también se debe realizar mantenimiento preventivo y correctivo a las ALARMAS VECINALES instaladas en el año 2014 y 2015 esto con la finalidad de alargar la vida útil y favorecer a la seguridad de los vecinos.						
accidentes o vandalismo, también se debe realizar mantenimiento preventivo y correctivo a las ALARMAS VECINALES instaladas en el año 2014 y 2015 esto con la finalidad de alargar la vida útil y favorecer a la seguridad de los vecinos.			Así mismo, por el simple transcurso del tiempo, condiciones meteorológicas, mal uso,			
seguridad de los vecinos.	W ,~	accider VECIN	entes o vandalismo, también se debe realizar mantenímiento preventivo y correctivo a las ALARMAS ALALES instaladas en el año 2014 y 2015 esto con la finalidad de alargar la vida útil y favorecer a la			
	S)	seguric	dad de los vecinos.	The state of the s		

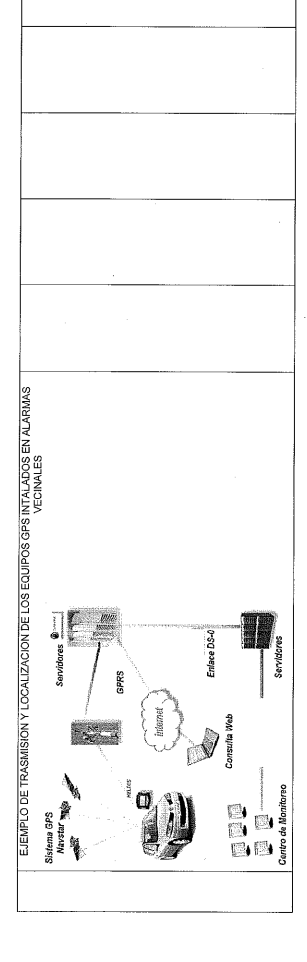
7



INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS NACIONAL, NÚMERO UPAC-IE-N31-2016

Referente a la contratación del servicio de transmisión de datos de rastreo satelital instalados en alarmas vecinales, para la Comisión Estatal de Seguridad Pública.

ACTA DE NOTIFICACIÓN DE FALLO



Estatal de Seguridad Pública, mediante oficio número CES/CDVIMSP/DA/912/08/2016 de fecha 4 de octubre del 2016, se determina que las proposiciones de los licitantes invitados, que cumplen administrativa y técnicamente con los requerimientos solicitados, considerándose luego DÉCIMO SEGUNDO.- Derivado del estudio y análisis de la documentación presentada y con base en el Dictamen Técnico emitido por la Comisión partida única ofertada y son las siguiente entonces susceptibles de analizarse las tres propuestas económicas respecto de







INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS NACIONAL, NÚMERO UPAC-IE-N31-2016

Referente a la contratación del servicio de transmisión de datos de rastreo satelital instalados en alarmas vecinales, para la Comisión Estatal de Seguridad Pública.

ACTA DE NOTIFICACIÓN DE FALLO

No.	Licitantes Invitados
1	Sistemas Integrales Computarizados S.A. de C.V.
2	Systemtech Sistemas Tecnológicos S.A. de C.V.
3	Eficiencia en Continuidad de negocios, S.A. de C.V.,

DÉCIMO TERCERO.- Desechamiento de propuestas

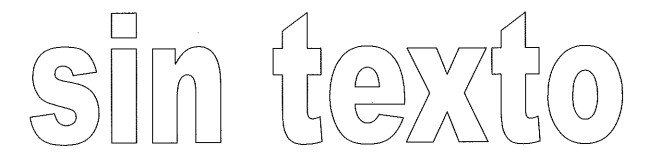
No hubo propuestas desechadas derivado de la revisión administrativa y tecnica de las propuestas.

DÉCIMO CUARTO.- Evaluación Económica

La cual se realiza de la siguiente manera, tomando como fundamento el techo presupuestal asignado a la partida en materia de la presente invitación conforme lo establece el artículo 35 de la Ley.

Para cubrir las erogaciones que se deriven del contrato que se adjudique con motivo de la presente invitación, se cuenta con los recursos programados y con la disponibilidad presupuestal para el ejercicio fiscal 2016 y de la suficiencia específica emitida por la Coordinación de Desarrollo y Vinculación Interinstitucional en Materia de Seguridad Pública, de fecha 19 de septiembre del presente año, con número de oficio CES/CDVIMSP/1783/2016.

Conforme a lo establecido en el artículo 43 párrafo primero de la Ley y al numeral 22.2, inciso B) de las bases, se compararon las ofertas económicas presentadas por los licitantes cuyas propuestas resultaron solventes y susceptibles de ser analizadas, llevando a cabo la revisión aritmética de las operaciones, de conformidad a lo previsto en el artículo 44 del Reglamento, obteniéndose los importes que se indican en el Cuadro C, los que se ordenaron de la menor a la de mayor monto propuesto.





INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS NACIONAL, NÚMERO UPAC-IE-N31-2016

Referente a la contratación del servicio de transmisión de datos de rastreo satelital instalados en alarmas vecinales, para la Comisión Estatal de Seguridad Pública.

ACTA DE NOTIFICACIÓN DE FALLO

CUADRO C

			Systemtech Sistemas Tecnológicos S.A. de C.V.			as Integrales ados S.A. de C.V.	de negoci	n Continuidad los, S.A. de .V.,	
T YDA	CONCEPTO	CANTIDAD	P.U.	SUBTOTAL	P.U.	SUBTOTAL	P.U.	SUBTOTAL	gresser statement statement
1	Servicio de transmisión de datos de rastreo satelital instalados en alarmas vecinales, para la Comisión Estatal de Seguridad Pública.	1	\$1,600,000.00	\$1,600,000.00	\$1,685,934.66	\$1,685,934.66	\$1,721,080.96	\$1,721,080.96	The state of the s
	IVA	4		\$256,000.00		\$269,749.55		\$275,372.95	
TOTAL				\$ 1,856,000.00		\$1,955,684.21		\$1,996,453.91	

DECIMO QUINTO.- Emisión del Fallo

Con base en la evaluación realizada de las proposiciones a que hace referencia el artículo 43 de la Ley, se emite el presente FALLO, por el cual se adjudica el contrato a la propuesta que resultó solvente conforme a los criterios de adjudicación establecidos en las bases, porque reúne las condiciones legales, técnicas y económicas requeridas por la convocante y garantiza satisfactoriamente el cumplimiento del contrato respectivo, exhibiendo las mejores condiciones de calidad, precio y servicio; correspondiendo al licitante conocido como Systemtech Sistemas Tecnológicos S.A. de C.V. quien presentó la proposición solvente



INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS NACIONAL, NÚMERO UPAC-IE-N31-2016

Referente a la contratación del servicio de transmisión de datos de rastreo satelital instalados en alarmas vecinales, para la Comisión Estatal de Seguridad Pública.

ACTA DE NOTIFICACIÓN DE FALLO

con un importante total de de \$1,856,000.00 (Un millón, ochocientos cincuenta y seis mil pesos 00/100 M.N) de conformidad a su oferta técnica y económica que se transcribe de su proposición:

Oferta técnica y económica del licitante adjudicado

Systemtech Sistemas Tecnológicos
S.A. de C.V.

PARTIDA	CONCEPTO	CANTIDAD	P.U.	SUBTOTAL
1	Servicio de transmisión de datos de rastreo satelital instalados en alarmas vecinales, para la Comisión Estatal de Seguridad Pública.	1	\$1,600,000.00	\$1,600,000.00
	IVA			\$256,000.00
	TOTAL			\$ 1,856,000.00

Nota importante: Para efectos del contrato se deberá contemplar todas las especificaciones técnicas del servicio que se estableció en su oferta técnica (Anexo A).

Para efectos de la notificación y en términos del artículo 34 del Reglamento de la Ley, a partir de esta fecha se pone a disposición de los participantes que no hayan asistido, copia de la presente acta en los estrados de las oficinas de la Dirección General de la Unidad de Procesos para la Adjudicación de Contratos, ubicada



INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS NACIONAL, NÚMERO UPAC-IE-N31-2016

Referente a la contratación del servicio de transmisión de datos de rastreo satelital instalados en alarmas vecinales, para la Comisión Estatal de Seguridad Pública.

ACTA DE NOTIFICACIÓN DE FALLO

en calle No Reelección, Edificio Anexo Bellavista, 4º piso, Despacho 401, Colonia Centro, C.P. 62000, Cuernavaca, Morelos, por un término no menor de cinco días hábiles, siendo de la exclusiva responsabilidad de los participantes acudir a enterarse de su contenido y obtener copia de la misma. Lo cual tendrá los efectos de la notificación personal.

De conformidad a lo estipulado en el artículo 62 de la Ley, la firma del contrato deberá suscribirse en las oficinas de la Dirección General de la Unidad de Procesos para la Adjudicación de Contratos, en un término no mayor de diez días hábiles contados a partir de la presente notificación así como entregar las garantías contempladas en las bases, para lo cual el licitante adjudicado deberá presentar en un plazo de 1 día hábil la documentación siguiente: acta constitutiva, poder notarial, reformas del acta constitutiva (en caso de existir), comprobante de domicilio reciente, R.F.C., inscripción ante el IMSS, identificación oficial de quien suscribe el contrato, registro ante el INFONAVIT y la fianza correspondiente.

En el caso de que el licitante adjudicado no firmare el contrato por causas imputables al mismo dentro del plazo establecido, se hará del conocimiento a la Secretaría de la Contraloría para que se inicie el procedimiento de sanciones previstos en la Ley y se procederá conforme a lo señalado por el segundo párrafo del artículo 62 de la Ley y 76 de su Reglamento.

Después de dar lectura a la presente acta, se dio por terminado este evento, siendo las 15:30 horas, del día 4 de octubre de 2016.

Esta acta consta de 20 fojas impresas por ambos lados, firmadas para los efectos legales y de conformidad por los asistentes a este acto, quienes reciben copia de la misma.

Por los servidores públicos

Por la Unidad de Procesos para la Adjudicación de Contratos

LIC. ÁNGEL ALE ALONSO	EMÁN	DIRECTOR DE CONCURSOS	
Por la Secretaría de la C. OSCAR MONGE SÁNCHEZ		Iloría SUBDIRECTOR DE CONTRALORÍA	ALL STATES



INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS NACIONAL, NÚMERO UPAC-IE-N31-2016

Referente a la contratación del servicio de transmisión de datos de rastreo satelital instalados en alarmas vecinales, para la Comisión Estatal de Seguridad Pública.

Por la Consejería Jurídic	a		1 1
LIC. ANA LAURA MORALES BERNAL	JEFE DE DEPARTAMENTO CONSULTAS ADMINISTRATIVAS	DE	J/J/B.
Por la Secretaría de Haci	enda		
NO SE PRESENTÓ		Leconomic	•
Por la Comisión Estatal d	de Seguridad Pública		
MTRA. ELIZABETH RAQUEL GARCÍA LÓPEZ	AUXILIAR TÉCNICO		