

DIRECCIÓN RECURSOS MATERIALES, SERVICIOS Y ADQUISICIONES
JUNTA DE ACLARACIONES DE LA LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL LA-929014990-N99-2015
REFERENTE A LA ADQUISICIÓN DE CAMIONETAS PICK UP PARA LA COMISION ESTATAL DE SEGURIDAD

EN LA CIUDAD DE TLAXCALA DE XICHTÉNCATL, TLAX., SIENDO LAS 14:00 HRS. DEL DÍA 17 DE SEPTIEMBRE DE 2015, DE CONFORMIDAD CON LOS ARTICULOS 26 FRACCION I Y PENULTIMO PARRAFO, 26 BIS FRACCION I, 28 FRACCION I, Y 33 BIS, DE LA LEY DE ADQUISICIONES ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PUBLICO Y 45 Y 46 DE SU REGLAMENTO , ASI COMO LO SEÑALADO EN LOS PUNTOS 6 Y 7 DE LAS BASES DE LA PRESENTE LICITACION, HABIÉNDOSE REUNIDO EN LA SALA DE JUNTAS, UBICADA EN EL SEGUNDO PISO DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES, SERVICIOS Y ADQUISICIONES CON DOMICILIO CALLE LEONARDA GÓMEZ BLANCO NÚMERO 60, COLONIA ACXOTLA DEL RÍO, TLAXCALA, LOS CC. **JORGE CAPIZ JASSO**, DIRECTOR DE RECURSOS MATERIALES, SERVICIOS Y ADQUISICIONES, PRESIDENDO ESTE EVENTO COMO REPRESENTANTE DE LA CONVOCANTE; LA LIC. **SANDRA NETZAHUALTL ILHUICATZI** COMO REPRESENTANTE DE LA CONTRATANTE; A EFECTO DE LLEVAR A CABO LA JUNTA DE ACLARACIONES DE LA LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL LA-929014990-N99-2015 REFERENTE A LA ADQUISICION DE **CAMIONETAS PICK UP PARA LA COMISION ESTATAL DE SEGURIDAD**

HECHOS: SE PROCEDE A DAR LECTURA A LAS PREGUNTAS QUE LOS LICITANTES REALIZARON CON ANTERIORIDAD, Y A LAS RESPUESTAS A LAS MISMAS, SIENDO LAS SIGUIENTES: -----

VEHICULOS SANTA FE SA DE CV		
1	REFERENCIA	PUNTO 3.1 R.F.C.
	PREGUNTA	ACTUALMENTE EL SAT EMITE LA IMPRESIÓN DE LA CEDULA DE IDENTIFICACION FISCAL (R.F.C) . CON Q.R. YA NO APARECE EL GIRO. FAVOR DE ACEPTAR ESTA IMPRESIÓN
	RESPUESTA	SE DEBERA ANEXAR A LA CEDULA DE IDENTIFICACION FISCAL EL FORMATO R1 DONDE SE SEÑALA EL GIRO O ACTIVIDAD DE LA EMPRESA
2	REFERENCIA	PUNTO 3.8 PAGO PROVISIONAL
		SOLICITO NOS PERMITAN PRESENTAR EL QUE EXPIDE EL SAT, YA QUE SE PAGA POR MEDIO DE INTERNET. FAVOR DE ACEPTAR.
	RESPUESTA	SI ES SE ACEPTA EL FORMATO QUE EXPIDE EL SAT POR INTENET SIEMPRE QUE CUMPLA CON LA LIGA DIGITAL CORRESPONDIENTE Y EL RECIBO DE PAGO BANCARIO
3	REFERENCIA	PUNTO 3.10FACTURAS
	PREGUNTA	SOLICITO NOS PERMITAN PRESENTAR COPIA DE FACTURAS DE VENTA DE BIENES SIMILARES, FACTURAS DE 2013 A LA FECHA. FAVOR DE ACEPTAR
	RESPUESTA	NO SE ACEPTA FAVOR DE APEGARSE A BASES
4	REFERENCIA	PUNTO 4.3 TIEMPO DE ENTREGA
	PREGUNTA	DEBIDO A QUE SON VEHÍCULOS CON EQUIPAMIENTO ESPECIAL SOLICITO AMPLIAR EL TIEMPO DE ENTREGA A 45 DIAS POSTERIORES AL FALLO . FAVOR DE CONSIDERAR.
	RESPUESTA	SE ACEPTA SU PROPUESTA, SE AMPLIA EL TIEMPO DE ENTREGA A 45 DIAS NATURALES COMO FECHA MÁXIMA PARA TODOS LOS LICITANTES
5	REFERENCIA	PUNTO 4.4 PERIODO DE GARANTIA
	PREGUNTA	LA PLANTA ARMADORA PARA ESTOS VEHÍCULOS NOS OTORGA UNA GARANTIA DE 24 MESES O 40,000 KILOMETROS, LO QUE OCURRA PRIMERO CONTRA DEFECTOS DE FABRICACION Y/O VICIOS OCULTOS, SOLICITO NOS PERMITA PRESENTAR ESTA GARANTIA. FAVOR DE ACEPTAR
	RESPUESTA	SE ACEPTA PROPUESTA SIN SER RESTRICTIVO DICHA GARANTIA DEBERA SER PARA EL VEHICULO DEBIENDO ENTREGAR GARANTIA DE FABRICANTE Y PARA EL EQUIPAMIENTO DEBERAN ANEXAR GARANTIA DEL FABRICANTE O INSTALADOR DEL MISMO
6	REFERENCIA	ANEXO 1

	PREGUNTA	LOS EQUIPAMIENTOS QUE SOLICITAN DEBEN DE CUMPLIR CON LOS SIGUIENTES CERTIFICADOS (ISO 9001:2008) SAE J845, SAE J595 Y CA T13, SAE J1113, , Y CUMPLEN CON EQUIPAMIENTO SUBSEMUN, ASI COMO SAE J2498, FAVOR DE ACEPTAR.
	RESPUESTA	NO ES NECESARIO PRESENTAR LOS CERTIFICADOS YA QUE SE ENTIENDE QUE LOS MISMOS SOLO LOS OTORGA EL FABRICANTE A UN SOLO DISTRIBUIDOR POR LO QUE SOLICITARLOS LIMITARIA LA PARTICIPACION A UN SOLO PROVEEDOR.
7	REFERENCIA	ANEXO 1
	PREGUNTA	LOS EQUIPAMIENTOS QUE SOLICITAN EN LAS PARTIDAS 1 Y 2 SON LOS REQUERIMIENTOS SUBSEMUN Y CUMPLIENDO CON LOS LINEAMIENTOS SUBSEMUN. ES CORRECTO?
	RESPUESTA	<p>SE HACE LA ACLARACION QUE LOS RECURSOS NO PROVIENEN DE SUBSEMUN , SIN EMBARGO LA CONTRATANTE DETERMINA CON MAYOR PRECISION EL EQUIPAMIENTO QUE DEBERA LLEVAR CADA UNIDAD LO SIGUIENTE, EN EL ENTENDIDO QUE ESTAS CORRESPONDEN A LO MINIMO SOLICITADO</p> <p>TORRETA CON BARRA DE TRÁFICO DE 48"</p> <p>BARRA DE LUCES CON PATRONES DE FLASHEO PRE-PROGRAMADOS CON CAMBIO AUTOMÁTICO DE ACUERDO A LA FUNCIÓN Y CON CAPACIDAD DE SELECCIÓN MANUAL DE ACUERDO A LA NECESIDAD DEL USUARIO.</p> <p>96 SÚPER LEDS DE ÚLTIMA GENERACIÓN LUMILED, DE ALTA POTENCIA Y BAJA CARGA. CON LA SIGUIENTE CONFIGURACIÓN:</p> <p>CUATRO MÓDULOS REFLECTORES DE FOTOMETRÍA LINEAL A BASE DE 9 SÚPER LED GENERACIÓN IV CADA UNO, UBICADOS 2 EN COLOR ROJO DEL LADO CONDUCTOR Y 2 EN COLOR AZUL DE LADO COPILOTO, COLOCADOS EN FORMA DIAGONAL EN LAS ESQUINAS.</p> <p>DOS MÓDULOS REFLECTORES A BASE DE 6 SÚPER LED GENERACIÓN IV LUMILED, DE ALTA POTENCIA Y BAJA CARGA, COLOCADOS EN LA PARTE FRONTAL DE LA TORRETA (1 EN COLOR ROJO DEL LADO DEL CONDUCTOR Y 1 EN COLOR AZUL DEL LADO DEL COPILOTO) PARA FUNCIONES DE INTERMITENCIA.</p> <p>SEIS MÓDULOS REFLECTORES CON TECNOLOGÍA A BASE DE 6 SUPER LED GENERACIÓN IV LUMILED, DE ALTA POTENCIA Y BAJA CARGA CADA UNO 6 EN COLOR ÁMBAR PARA FUNCIONES DE BARRA DE TRÁFICO.</p> <p>LUZ FRONTAL DE ACERCAMIENTO CON DOS MÓDULOS DE 3 SÚPER LED "HID" COLOR CRISTAL, COLOCADOS AL CENTRO DE LA PARTE FRONTAL DE LA BARRA DE LUCES. LAS LÁMPARAS DE ACERCAMIENTO ESTA MONTADAS EN HERRAJES CON ALEACIONES METÁLICAS ESPECIALES QUE DISIPAN LA TEMPERATURA.</p> <p>LUCES CALLEJONERAS EN LOS COSTADOS DE LA BARRA CON DOS MÓDULOS DE 3 SÚPER LED "HID" COLOR CRISTAL, CADA UNO EN COLOR CRISTAL.</p> <p>BASE Y TAPAS DE ALUMINIO EXTRUIDO ANODIZADO DE 0.00 MFU, 0% MERCURIO DE PROCESO SECO, ELIMINANDO EL 100% DEL PLOMO COMÚNMENTE ENCONTRADO EN PROCESOS DE ANODIZADO COMERCIALES. TAPA DE ALUMINIO DE LA BARRA CON TENSIÓN SUPERFICIAL SUPERIOR A 25 K/CM2.</p> <p>DOMOS DE POLICARBONATO INYECTADO EN COLOR CRISTAL (TRANSPARENTE Y UNIFORME) DE ARQUITECTURA MONO ESTRUCTURAL, DOS PIEZAS CON CIERRE HERMÉTICO A TOPE AXIAL, CON PROTECCIÓN A LOS RAYOS UV PARA EVITAR LA PÉRDIDA DE TRANSPARENCIA (HARD COAT), AERODINÁMICOS, ALTA RESISTENCIA AL IMPACTO, INTERCAMBIABLES, SELLADOS POR DISEÑO ESTRUCTURAL QUE IMPIDE EL PASO DEL AGUA, POLVO Y HOLLÍN SIN NECESIDAD DE EMPAQUES O COMPUESTOS EN LA PARTE LONGITUDINAL SUJETOS A DESGASTE POR USO</p>

	<p>NORMAL.</p> <p>DIMENSIONES: 48" (122 CM) DE LARGO; 2-13/16" (71 MM) DE ALTO; 11-5/16" (287 MM) DE ANCHO.</p> <p>SOPORTES DE MONTAJE A BASE DE NYLON ZYTEL AJUSTABLES (MÁS RESISTENTE QUE EL METÁLICO Y QUE NO PRODUCE OXIDACIÓN).</p> <p><u>SIRENA ELECTRÓNICA</u></p> <p>SIRENA ELECTRÓNICA CON AMPLIFICADOR DE 100/200 WATTS.</p> <p>CON: 3 TONOS OFICIALES: WAIL, YELP Y PIERCER. TONO HI-LO OPCIONAL.</p> <p>CLAXON DE AIRE TIPO "HORN".</p> <p>SISTEMA TIPO "HANDS-FREE" QUE PERMITE EL 100% DE LA OPERACIÓN DE LA SIRENA DESDE EL VOLANTE DEL VEHÍCULO PARA ENCENDIDO, APAGADO Y CAMBIOS DE TONO CUANDO LA SIRENA SE ENCUENTRA ENCENDIDA (ON). CUANDO LA SIRENA SE ENCUENTRA APAGADA (OFF) OPERA EL CLAXON ORIGINAL DEL VEHÍCULO.</p> <p>UN MICRÓFONO UNIDIRECCIONAL PARA EL SISTEMA DE VOCEO.</p> <p>CONTROL AUTOMÁTICO DE VOLUMEN PARA EVITAR EL ENVICIAMIENTO DEL SONIDO.</p> <p>INTERFASE PARA LA RETRANSMISIÓN DEL RADIO TRANSRECEPTOR.</p> <p>DIMENSIONES: ALTO: 2-1/2" (64 MM), LARGO 6" (152 MM), ANCHO 5-1/2" (140 MM).</p> <p>PESO: 4 LBS. (1.8 KGS.)</p> <p>INSTALACIÓN INCLUIDA.</p> <p><u>BOCINA DE 100 WATTS DE POTENCIA DE SALIDA</u></p> <p>DE LA MISMA IMPEDANCIA Y ADECUADA A LA SALIDA DEL MODULO DE CONTROL CENTRAL DE LA SIRENA.</p> <p>DISEÑO COMPACTO PARA SU INSTALACIÓN EN CUALQUIER TIPO DE VEHÍCULO.</p> <p>CON BASE NYLON ZYTEL PARA SUJECIÓN, RESISTENTE A LA INTEMPERIE, VIBRACIÓN Y CORROSIÓN.</p> <p>DIMENSIONES: ALTURA 6-1/2" (165 MM) LARGO 6-1/2" (165 MM) PROFUNDIDAD 2-7/8" (73 MM).</p> <p>PESO 4 LBS (2.12 KGS.).</p> <p>SENSIBILIDAD 123 DB.</p> <p>UBICADA EN LA PARTE FRONTAL DEL VEHÍCULO SIN QUE QUEDE A LA VISTA.</p> <p><u>SISTEMA TIPO "HIDE A WAY"</u></p> <p>SISTEMA TIPO HIDE-A-WAY CON 4 FOCOS DE ESTROBO EN COLOR CRISTAL, COLOCADOS 2 EN FAROS DELANTEROS Y 2 EN CALAVERAS TRASERAS DE LA UNIDAD.</p> <p>FUENTE DE PODER DE 90 WATTS CON 4 SALIDAS.</p> <p>MEDIDAS DE LA FUENTE: 2-5/8" (6.7 CM) DE ALTO, 11-5/16" (28.7CM) DE ANCHO, 8" (20.3 CM) DE LARGO.,</p> <p>MEDIDAS DE LOS FOCOS DE ESTROBO: 1 5/8" (41 MM) DE ALTO X 1" (25 MM) DE ANCHO.</p> <p>CABLES Y CONECTORES ESPECIALES.</p> <p>SU DISEÑO SUMAMENTE EFICIENTE CONVIERTE MÁS POTENCIA ELÉCTRICA EN POTENCIA DE LUZ INTERMITENTE NO EN CALOR.</p> <p>INTERMITENCIA CUÁDRUPLE DE 72 DESTELLOS POR MINUTO CON UNA POTENCIA DE 90 WATTS.</p>
--	---

10 PATRONES DE FLASHEO.
CABLEADO OCULTO Y SUJETO CON CINCHOS DE NYLON COLOR NEGRO.
CABLE DEL TIPO ANTIFLAMA.

TUMBABURROS

TUMBABURRO DE PLACA DE ACERO ASTM-36-A DE ¼" CON DOS TRAVESAÑOS DE TUBO DE 1 ½" CAL.16 Y UN TRAVESAÑO CENTRAL DE LÁMINA DE 1/8" DE ACERO, Y CON ANCLAJES DE ACERO DE ¼" REFORZADOS AL CHASIS CON TOPES DE PROTECCIÓN DE POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, EN LA PARTE FRONTAL. ANILLETES SOLDADOS AL TRAVESAÑO INFERIOR FABRICADOS CON REDONDO MACIZO DE ½". PINTURA NEGRA SEMIBRILLANTE DE POLIÉSTER EN POLVO ELECTROSTÁTICO, HORNEADO DE ALTA RESISTENCIA AL IMPACTO Y A LOS RAYOS UV.. INSTALACIÓN INCLUIDA.

ESTRUCTURA TUBULAR

ESTRUCTURA TUBULAR DE 2 ½ "DE DIÁMETRO CALIBRE 16. DOBLECES CON RADIO 7.6875" CON TRES MARCOS DE 87.0 CM DE ALTO, UNO EN LA PARTE POSTERIOR Y OTRO EN LA PARTE TRASERA DE LA BATEA. CON TRAVESAÑOS DEL MISMO TUBO PARA SU INSTALACIÓN CON BASES DE SUJECCIÓN DE PLACA DE ACERO ASTM-36-A DE 3/16" CON PASAMANOS DE TUBO DE 1" CAL.16 UNO EN CADA EXTREMO DEL MARCO POSTERIOR Y OTRO EN LA PARTE SUPERIOR CON DOS PASAMANOS DE SUJECCIÓN DE LONA LATERALES A LA ESTRUCTURA. PINTURA NEGRA SEMIBRILLANTE EN POLIÉSTER ELECTROSTÁTICA EN POLVO DE ALTA RESISTENCIA AL IMPACTO DE LOS RAYOS UV.. INSTALACIÓN INCLUIDA.

BANCA CENTRAL SIN RESPALDO

BANCA CENTRAL SIN RESPALDO Y PORTA ESPOSAS PARA PICK UP - FABRICADA CON TUBO REDONDO DE 1 1/4" Y DE 1" CALIBRE 16. EL ASIENTO ES DE LÁMINA DE 1/16" BARRENADA CON HOYOS DE 900 MILÉSIMAS DE PULGADA DE DIÁMETRO DEJANDO SIN BARRENAR LA ZONA DE SOLDAR A LA ESTRUCTURA TUBULAR. PINTURA NEGRA SEMIBRILLANTE EN POLIÉSTER ELECTROSTÁTICA EN POLVO DE ALTA RESISTENCIA AL IMPACTO Y A LOS RAYOS UV.. INSTALACIÓN INCLUIDA.

DEFENSA TRASERA

DEFENSA TRASERA TIPO ESCALÓN -PARA UNIDADES PICK UP Y VAN- FABRICADA CON LAMINA ANTIDERRAPANTE CALIBRE 14 CON SOPORTES DE PTR DE 1 ¼" CALIBRE 14 Y SUJETADA CON TORNILLOS DE ½".PINTURA NEGRA SEMIBRILLANTE EN POLIÉSTER ELECTROSTÁTICA EN POLVO DE ALTA RESISTENCIA AL IMPACTO Y A LOS RAYOS UV.. INSTALACIÓN INCLUIDA.

LONA

LONA DE PLÁSTICO, COLOR AZUL CON MICA TRANSPARENTE TRASERA, CON CIERRES LATERALES Y CONTACTEL PARA SU UNIÓN A LA JAULA METÁLICA CON 6 FIJACIONES LATERALES Y 2 DELANTERAS Y 10 SUPERIORES. INSTALACIÓN INCLUIDA.

CONSOLA DE CONTROL

CONSOLA FABRICADA DE LÁMINA CALIBRE 16. PINTURA CORRUGADA EN COLOR NEGRO RESISTENTE A LOS RAYOS "UV".. INSTALACIÓN INCLUIDA.

		<p><u>TABLERO DE CONTROL</u></p> <p>COMPUESTO DE LOS SWITCHES NECESARIOS PARA LAS OPERACIONES DEL EQUIPO.. INSTALACIÓN INCLUIDA.</p> <p><u>PINTURA Y ROTULACIÓN</u></p> <p>INSTITUCIONAL DE ACUERDO AL SERVICIO DESTINADO.</p> <p>SE SUJETARA A LOS SIGUIENTES COLORES:</p> <p>1) AZUL MARINO DE ACUERDO AL MANUAL DE IDENTIDAD, Y</p> <p>2) METÁLICO PLATA CON LAS SIGUIENTES ESPECIFICACIONES: PANTONE 8180C (75%), SELECCIÓN DE COLOR C=46.570, M=32.55, K=10, VALORES EN MEDIOS AUDIOVISUALES: R=152, G=161 Y B=171, Y</p> <p>3) BLANCO, SELECCIÓN DE COLOR: C=0, M=0, K=0, VALORES EN MEDIOS AUDIOVISUALES: R=255, G=255 Y B=255.</p> <p>DESCRIPCIÓN: LA ROTULACIÓN ES EN PELÍCULA REFLEJANTE, DISEÑADA PARA LA PRODUCCIÓN DE SEÑALES DE CONTROL DE TRÁFICO Y EMBLEMAS, ESCUDOS, LETRAS O LOGOTIPOS PARA VEHÍCULOS DE EMERGENCIA.</p> <p>A. LA ROTULACIÓN MONTADA Y NO MONTADA SE ACONDICIONA POR 24 HORAS A 73°F ± 2°F (23°C ± 1°C) Y A 50% ± 4% DE HUMEDAD.</p> <p>B. LA PELÍCULA REFLEJANTE SE APLICA DE ACUERDO A LAS RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE A PANELES LISOS DE 0,040" (1,0MM) DE ESPESOR MÍNIMO 6061-T6 O PANELES EQUIVALENTES DE METAL QUE HAYAN SIDO DESENGRASADOS O LIMPIADOS CON ALCOHOL ISOPROÍLICO PREVIAMENTE. SIEMPRE LIBRE DE POLVO, GRASA, AGUA O CUALQUIER LUBRICANTE AUTOMOTRIZ.</p> <p>C. EL ADHESIVO DE LAS PELÍCULAS DEBEN SER SENSIBLES A LA PRESIÓN, LA APLICACIÓN SE HACE A TEMPERATURAS POR ENCIMA DE 18°C Y NO MAYOR A 25°C.</p> <p>TODOS EL EQUIPAMIENTO ANTES SEÑALADO DEBERA CONTAR CON UN GARANTIA MÍNIMA DE 24 MESES O 40000 KM LO QUE OCURRA PRIMERO</p>
8	REFERENCIA	ANEXO 1
	PREGUNTA	PODEMOS PARTICIPAR CON EL SIGUIENTE EQUIPAMIENTO?
	RESPUESTA	REMITIRSE A LA RESPUESTA DE LA PREGUNTA 7 DE ESTA ACTA
ABASTECEDORA MAYORISTA DE EQUIPO DE EMERGENCIA SA DE CV		
9	REFERENCIA	ANEXO 1 – PARTIDAS 1 Y 2. EQUIPAMIENTO
	PREGUNTA	<p>EN LAS PARTIDAS DE REFERENCIA INDICAN "EQUIPAMIENTO DE ACUERDO AL MANUAL DE IDENTIDAD"; AL RESPECTO, Y CONSIDERANDO EL OBJETO DE LA PRESENTE LICITACIÓN, NOSOTROS ENTENDEMOS QUE EN LO QUE RESPECTA AL EQUIPAMIENTO TIPO PATRULLA, LOS LICITANTES DEBEREMOS OFERTAR EL SIGUIENTE EQUIPO QUE SE APEGA AL MANUAL DE IDENTIDAD SUBSEMUN AL 100%.</p> <p>TORRETA</p> <p>BASE DE ALUMINIO ANODIZADO EN UNA SOLA PIEZA.</p> <p>DOMOS DE POLICARBONATO COLOR CRISTAL INYECTADO DE ALTA RESISTENCIA CON PROTECCIÓN A LOS RAYOS UV.</p> <p>LA PARTE SUPERIOR DE LOS DOMOS CON UNA PROTECCION TIPO "FRESNEL" (ESMERILADO) PARA PROTEGER LOS COMPONENTES INTERIORES DE LA TORRETA CONTRA LOS RAYOS UV.</p> <p>SUJECCION DE LOS DOMOS A LA BASE DE LA TORRETA MEDIANTE SISTEMA DESLIZABLE SLIDE-LOCK CON TORNILLOS DE SEGURIDAD.</p>

	<p>SOPORTES PERMANENTES PARA MONTAJE FABRICADOS EN MATERIAL NYLON ZYTEL ALTAMENTE RESISTENTE.</p> <p>DIMENSIONES: LARGO: 44" (1105 MM), ANCHO: 7 ¾" (200 MM), ALTO: 2 ½" (64 MM).</p> <p>PESO APROXIMADO: 5.28 KGS.</p> <p>CUMPLIMIENTO CON LA NORMA INTERNACIONAL SAE J-845.</p> <p>GARANTÍA ESTÁNDAR DE 3 AÑOS Y 5 AÑOS EN MODULOS DE LEDS.</p> <p>CONFIGURACION:</p> <p>4 LAMPARAS ESQUINERAS DE 3 LEDS IV-G (LIN3-SUPER LED) CADA UNA, 2 EN COLOR ROJO DEL LADO DEL CONDUCTOR Y 2 EN COLOR AZUL DEL LADO DEL COPILOTO.</p> <p>2 LAMPARAS DIRECCIONALES FRONTALES DE 3 LEDS IV-G (LIN3-SUPER LED) CADA UNA, EN COLOR ROJO DEL LADO DEL CONDUCTOR Y EN COLOR AZUL DEL LADO DEL COPILOTO.</p> <p>2 LAMPARAS DIRECCIONALES TRASERAS DE 3 LEDS IV-G (LIN3-SUPER LED) CADA UNA, EN COLOR ROJO DEL LADO DEL CONDUCTOR Y EN COLOR AZUL DEL LADO DEL COPILOTO.</p> <p>2 LAMPARAS DE ACERCAMIENTO (TAKE DOWN) CON 3 LEDS DE IV-G (SUPER LED) CADA UNA EN COLOR CRISTAL UBICADAS AL FRENTE DE LA TORRETA.</p> <p>2 LAMPARAS CALLEJONERAS (ALLEY) CON 3 LEDS DE IV-G (SUPER LED) CADA UNA EN COLOR CRISTAL CADA UNA UBICADAS EN LA PARTE LATERAL DE LA TORRETA.</p> <p>TOTAL DE LEDS EN LA TORRETA: 36 LEDS</p> <p>TABLERO DE CONTROL. PARA EL CONTROL DEL SISTEMA DE SEÑALIZACIÓN VISUAL-ACÚSTICO, SE DISPONE DE UN TABLERO DE CONTROL COMPUESTO DE 4 SWITCHES IMPORTADOS DE USO RUDO DE UNA POSICIÓN.</p> <p>SIRENA ELECTRÓNICA DE 100 WATTS DE POTENCIA.</p> <p>TONOS PERMANENTES: WAIL, YELP, PIERCER.</p> <p>CLAXON DE AIRE TIPO HORN (PATO).</p> <p>SISTEMA DE OPERACIÓN A MANOS LIBRES DESDE EL VOLANTE DEL VEHICULO.</p> <p>INTERFASE PARA LA RETRANSMISIÓN DEL RADIO TRANSRECEPTOR.</p> <p>CONTROL MANUAL DE VOLUMEN DEL MICRÓFONO.</p> <p>DOS TIPOS DE OPERACIÓN MANUAL FIJO Y MOMENTÁNEO.</p> <p>LED INDICADOR DEL ESTATUS DE LA BOCINA.</p> <p>ILUMINACIÓN NOCTURNA DEL TABLERO.</p> <p>MICRÓFONO DE USO RUDO Y UNIDIRECCIONAL PARA VOCEO.</p> <p>PROTECCIÓN CONTRA POLARIDAD INVERTIDA.</p> <p>FUSIBLE DE PROTECCIÓN CONTRA DESCARGAS ELÉCTRICAS.</p> <p>MEDIDAS: ALTO: 2-1/4" (57 MM.); LARGO: 5-7/8" (149 MM.); ANCHO: 5-3/4" (146 MM.)</p> <p>CUMPLE CON LA NORMA INTERNACIONAL SAE J1849.</p> <p>3 AÑOS DE GARANTÍA.</p> <p>BOCINA DE 100 WATTS DE POTENCIA DE SALIDA.</p> <p>DE LA MISMA IMPEDANCIA Y ADECUADA A LA SALIDA DEL MODULO DE CONTROL CENTRAL DE LA SIRENA.</p>
--	---

		<p>DISEÑO COMPACTO PARA SU INSTALACIÓN EN CUALQUIER TIPO DE VEHÍCULO.</p> <p>CON BASE NYLON ZYTEL PARA SUJECCIÓN, RESISTENTE A LA INTEMPERIE, VIBRACIÓN Y CORROSIÓN.</p> <p>DIMENSIONES: ALTURA 6-1/2" (165 MM) LARGO 6-1/2" (165 MM) PROFUNDIDAD 2-7/8" (73 MM).</p> <p>PESO 4 LBS (2.12 KGS.).</p> <p>SENSIBILIDAD 123 DB.</p> <p>CUMPLE CON LA NORMA INTERNACIONAL SAE J1849.</p> <p>3 AÑOS DE GARANTÍA.</p> <p>UBICADA EN LA PARTE FRONTAL DEL VEHÍCULO SIN QUE QUEDE A LA VISTA.</p> <p>GANCHOS DE ARRASTRE.</p> <p>DOS ANILLETES TRASEROS FABRICADOS CON PLACA DE ACERO ASTM-36-A PARA SUJECCIÓN AL CHASIS DE 3/4" Y REDONDO DE 1/2" SÓLIDO. PINTURA SEMIBRILLANTE EN POLIÉSTER ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE ALTA RESISTENCIA A LOS RAYOS "UV".</p> <p>ESTRUCTURA METALICA TRASERA DE 3 ARCOS</p> <p>ESTRUCTURA TUBULAR DE 2 1/2" DE DIÁMETRO CAL.16 DOBLECES CON RADIO 5" CON DOS MARCOS DE 102.05 CM. DE ALTO, UNO EN LA PARTE POSTERIOR Y OTRO EN LA PARTE MEDIA DE LA BATEA Y UN TERCER MARCO EN LA PARTE PEGADA A LA CABINA DE 88.05 CM. DE ALTO. ESTAS ALTURAS SON DEL FILO DE LA BATEA HACIA ARRIBA Y AL PAÑO INTERIOR DEL TUBO, CON BASES DE SUJECCIÓN DE PLACA DE ACERO ASTM-36-A DE 3/16" Y PTR DE 1" CAL.11, ESTO SUJETANDO A LOS ORIFICIOS SUPERIORES DEL PAÑO DE LA BATEA. ESTO ES PARA DARLE MAS RESISTENCIA Y EN UNA VOLCADURA NO SE ARRANQUE LA LAMINA DE LA BATEA, Y CON TRES PASAMANOS DE TUBO DE 1" CAL.16, UNO EN CADA EXTREMO DEL MARCO POSTERIOR Y OTRO EN LA PARTE SUPERIOR Y CON DOS PASAMANOS DE SUJECCIÓN DE LONA, LATERALES A LA ESTRUCTURA. PINTURA NEGRA SEMIBRILLANTE.</p> <p>LONA PLASTICO</p> <p>LONA DE PLÁSTICO, COLOR AZUL CON MICA TRANSPARENTE TRASERA, CON CIERRES LATERALES CON OJILLOS METÁLICOS Y PIOLA PARA SU SUJECCIÓN.</p> <p>TUMBABURROS DE PLACA PARA PICK UP</p> <p>TUMBABURRO PARA PICKUP DE PLACA DE ACERO ASTM-36-A DE 3/4" CON DOS TRAVESAÑOS DE TUBO DE 1 1/2" CAL.16 Y UN TRAVESAÑO CENTRAL DE LÁMINA DE 1/8" DE ACERO, Y CON ANCLAJES DE ACERO DE 3/4" REFORZADOS AL CHASIS CON TOPES DE PROTECCIÓN DE POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, EN LA PARTE FRONTAL. ANILLETES SOLDADOS AL TRAVESAÑO INFERIOR FABRICADOS CON REDONDO MACIZO DE 1/2". PINTURA NEGRA SEMIBRILLANTE DE POLIÉSTER EN POLVO ELECTROSTÁTICO, HORNEADO DE ALTA RESISTENCIA AL IMPACTO Y A LOS RAYOS UV.</p>
--	--	--

		<p>DEFENSA TRASERA ANTIDERRAPANTE DEFENSA TRASERA TIPO ESCALÓN FABRICADA CON LAMINA ANTIDERRAPANTE CALIBRE 14 CON SOPORTES DE PTR DE 1 ¼" CALIBRE 14 Y SUJETADA CON TORNILLOS DE ½". PINTURA NEGRA SEMIBRILLANTE EN POLIÉSTER ELECTROESTÁTICA EN POLVO DE ALTA RESISTENCIA AL IMPACTO Y A LOS RAYOS UV.</p> <p>BANCA CENTRAL SIN RESPALDO BANCA CENTRAL FABRICADA CON TUBO REDONDO DE 1 1/4" Y DE 1" CALIBRE 16. EL ASIENTO DEBERÁ SER DE LÁMINA DE 1/16" BARRENADA CON HOYOS DE 900 MILÉSIMAS DE PULGADA DE DIÁMETRO DEJANDO SIN BARRENAR LA ZONA DE SOLDAR A LA ESTRUCTURA TUBULAR. PINTURA NEGRA SEMIBRILLANTE EN POLIÉSTER ELECTROESTÁTICA EN POLVO DE ALTA RESISTENCIA AL IMPACTO Y A LOS RAYOS UV.</p> <p>PINTURA Y ROTULACIÓN.- INSTITUCIONAL APEGADA AL MANUAL DE IDENTIDAD.</p> <p>FAVOR DE CONFIRMAR.</p>
	RESPUESTA	REMITIRSE A LA RESPUESTA DE LA PREGUNTA NUMERO 7 DE ESTA ACTA
SOL VALLE DORADO SAPI DE CV		
10	REFERENCIA	PUNTO 8
	PREGUNTA	SERA OPTATIVO EL PRESENTAR LAS OFERTAS PERSONALMENTE O A TRAVÉS DEL SISTEMA COMPRANET?.
	RESPUESTA	TAL COMO SE INDICA EN LAS BASES ESTA LICITACION ES DE INDOLE PRESENCIAL POR LO QUE NO SE ACEPTAN PROPUESTAS POR OTRO MEDIO QUE NO SEA PRESENCIA FISICA DEL LICITANTE
11	REFERENCIA	PUNTO 3.10 Y 4.5.7
	PREGUNTA	EL REQUISITO SOLICITADO EN ESTOS PUNTOS FORTALECE LA PARTICIPACIÓN DE UN GRUPO LIMITADO DE OFERENTES Y A OTROS NOS DEJA SIN OPORTUNIDAD; SOLICITAMOS LA RECONSIDERACIÓN DE ESTE PUNTO QUE DESTRUYE LOS PRINCIPIOS BÁSICOS DE EQUIDAD CUANDO SE CUENTA CON LA CAPACIDAD LEGAL TÉCNICA Y ADMINISTRATIVA; SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE ESTAR A LO ESTABLECIDO EN EL ESPÍRITU DEL ARTÍCULO 134 CONSTITUCIONAL. EVIDENTEMENTE QUE SI SE CUENTA CON OFICIO DE AUTORIZACIÓN PARA TAL REQUISITO ESTAREMOS A LA NORMATIVIDAD FAVOR DE ACLARAR O ACEPTAR NUESTRA SOLICITUD.
	RESPUESTA	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA, FAVOR DE APEGARSE A BASES, YA QUE ES NECESARIO QUE SE COMPRUEBE EXPERIENCIA EN ESTE TIPO DE EQUIPAMIENTO POR CUESTIONES DE SEGURIDAD
12	REFERENCIA	PRESENTACION DE PROPUESTAS
	PREGUNTA	TANTO LOS REQUISITOS DE FÁCIL MANEJO COMO FOLIO Y SELLO LA FIRMA EN CADA HOJA COMO LA COPIA EN CD O USB SERÁN MOTIVO DE DESCALIFICACIÓN? ENTENDEMOS QUE LA FIRMA DEBE SER AL FINAL DE CADA DOCUMENTO. FAVOR DE ACLARAR.
	RESPUESTA	LA FALTA DE FOLIO Y SELLO NO ES MOTIVO DE DESCALIFICACION, ES PARA LA PROTECCION DE SU PROPUESTA. LA PROPUESTA TECNICA Y ECONOMICA SE PIDE EN DISPOSITIVO USB PARA PODER VACIAR LA INFORMACION DE MANERA RÁPIDA A EL ACTA, EL NO PRESENTARLA NO ES MOTIVO DE DESCALIFICACION PERO SI CAUSARIA PROBLEMAS TANTO PARA DARLE SU COPIA DE ACTA COMO PARA QUE SE ANEXE LA MISMA AL ACTA CORRESPONDIENTE.

		LA MANERA COMO DEBEN IR FIRMADOS LOS DOCUMENTOS SE ESPECIFICA CLARAMENTE EN LAS BASES
13	REFERENCIA	PUNTO 4.5.4
	PREGUNTA	TODAS LAS EMPRESAS FABRICANTES O MARCAS AUTOMOTRICES LEGALMENTE ESTABLECIDAS EN MÉXICO COMERCIALIZAN A TRAVÉS DE SUS DISTRIBUIDORES AUTORIZADOS VEHÍCULOS QUE PREVIAMENTE LA SECRETARIA DE ECONOMÍA AUTORIZA POR CUMPLIR CON LAS NORMAS ESTABLECIDAS EN LA LEY FEDERAL DE METROLOGÍA Y NORMALIZACIÓN APLICABLE Y EXIGIBLE ÚNICAMENTE POR LA PROPIA SECRETARIA DE ECONOMÍA EN RAZÓN DE ELLO SOLICITAMOS A ESTA H. CONVOCANTE SE SUPRIMA ESTE REQUISITO POR SER INNECESARIO.
	RESPUESTA	SE ACEPTA PROPUESTA PARA EL VEHICULO, PERO PARA LO QUE SE REFIERE AL EQUIPAMIENTO DEBERAN ANEXAR O INDICAR LAS NORMAS NACIONALES O INTERNACIONALES QUE CUMPLEN LOS MISMOS, Y/O BIEN ANEXAR LOS CERTIFICADOS DE CALIDAD CON QUE SE CUENTE DEBIDAMENTE IDENTIFICADOS
14	REFERENCIA	PUNTO 4.5.5
	PREGUNTA	SE ENTIENDE QUE LOS FOLLETOS SOLICITADOS EN ESTE PUNTO SON SOLO ILUSTRATIVOS PARA REFERENCIAR LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS EN EL MANUAL SUBSEMUN POR LO QUE NO CREEMOS QUE SEA MOTIVO DE DESCALIFICACIÓN ES CORRECTA NUESTRA APRECIACIÓN FAVOR DE ACLARAR.
	RESPUESTA	NO ES CORRECTA SU APRECIACION, SE DEBERA ANEXAR FOLLETOS DEL FABRICANTE DEL VEHICULO Y LOS RESPECTIVOS AL EQUIPO A INSTALAR DE CONFORMIDAD AL ANEXO 1 DEBIDAMENTE IDENTIFICADOS
15	REFERENCIA	PARTIDA 1
	PREGUNTA	SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE NOS AUTORICE OFERTAR EN EL PRESENTE PROCESO DE CONTRATACIÓN UN VEHÍCULO CON MOTOR V-8 DE 355 H.P. Y 383 LBS PIE DE TORQUE CON CHASIS AUMENTADO EN CAPACIDADES ESPECÍFICAMENTE PARA EL MEJOR DESEMPEÑO EN LA OPERACIÓN Y FUNCIONES POLICIALES CORRESPONDIENTE EN EL SEGMENTO DE COMPETENCIA AL DE LA MARCA QUE IMPLÍCITAMENTE DIRIGEN LAS ESPECIFICACIONES DESCRITAS EN EL ANEXO 1.
	RESPUESTA	NO SE ACEPTA SU PROPUESTA, YA QUE DE ACUERDO A LA EXPERIENCIA DEL AREA USUARIA ES LA UNIDAD SOLICITADA ES LA QUE MEJOR SE ADAPTA A LAS FUNCIONES DEL SERVICIO
16	REFERENCIA	PARTIDA 2
	PREGUNTA	SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE NOS AUTORICE OFERTAR EN EL PRESENTE PROCESO DE CONTRATACIÓN UN VEHÍCULO CON MOTOR V-8 DE 355 H.P. Y 383 LBS PIE DE TORQUE CON CHASIS AUMENTADO EN CAPACIDADES ESPECÍFICAMENTE PARA EL MEJOR DESEMPEÑO EN LA OPERACIÓN Y FUNCIONES POLICIALES CORRESPONDIENTE EN EL SEGMENTO DE COMPETENCIA AL DE LA MARCA QUE IMPLÍCITAMENTE DIRIGEN LAS ESPECIFICACIONES DESCRITAS EN EL ANEXO 1
	RESPUESTA	FAVOR DE APEGARSE A BASES. DE ACUERDO A LA EXPERIENCIA DEL AREA USUARIA ES LA UNIDAD QUE MEJOR SE ADAPTA A LAS FUNCIONES DEL SERVICIO
17	REFERENCIA	ANEXO 1 Y 2
	PREGUNTA	EN CUANTO AL BALIZAMIENTO SERÁ EN APEGO AL MANUAL SUBSEMUN EL EQUIPO DE SEÑALIZACIÓN AUDIBLE Y VISUAL? EXISTE POR PARTE DE LA CONVOCANTE ALGUNA PRECISIÓN POR ALGUNA IDENTIFICACIÓN DIFERENTE A LO SEÑALADO EN DICHA DISPOSICIÓN?
	RESPUESTA	REMITIRSE A LA RESPUESTA DE LA PREGUNTA NUMERO 7 DE ESTA ACTA

LICTANTE: TRANSMISIONES Y SEGURIDAD SA DE CV

18	REFERENCIA	ANEXO 1, PARTIDAS 1 Y 2
	PREGUNTA	<p>SOLICITAN: BALIZAJE Y EQUIPAMIENTO DE ACUERDO AL MANUAL DE IDENTIDAD.</p> <p>SOLICITAMOS NOS PERMITAN COTIZAR:</p> <p>BARRA DE LUCES CON SEÑAL DIRECCIONADORA CON 24 MÓDULOS DE LED'S CON UN TOTAL DE 180 LED'S DE 4ª GENERACIÓN, INTEGRADOS DE LA SIGUIENTE FORMA:</p> <p>4 MÓDULOS DE 9 LED'S CADA UNO, DE 4ª GENERACIÓN, COLOCADOS DE FORMA DIAGONAL EN LAS ESQUINAS, 2 ROJOS DEL LADO DEL CONDUCTOR Y 2 AZULES DEL LADO DEL PASAJERO.</p> <p>6 MÓDULOS DE 9 LED'S CADA UNO, DE 4ª GENERACIÓN, COLOCADOS HACIA EL FRENTE, 3 ROJOS DEL LADO DEL CONDUCTOR Y 3 AZULES DEL LADO DEL PASAJERO.</p> <p>4 MÓDULOS DE 9 LED'S CADA UNO, DE 4ª GENERACIÓN, COLOCADOS HACIA ATRÁS, 2 ROJOS DEL LADO DEL CONDUCTOR Y 2 AZULES DEL LADO DEL PASAJERO.</p> <p>SEÑAL DIRECCIONADORA DE TRAFICO DE 4 MÓDULOS DE 9 LED'S CADA UNO, DE 4ª GENERACIÓN, COLOCADOS HACIA ATRÁS, COLOR ÁMBAR CON LAS SIGUIENTES FUNCIONES: DERECHA A IZQUIERDA, IZQUIERDA A DERECHA, CENTRO HACIA AFUERA Y FLASHER ALTERNANTE</p> <p>4 MÓDULOS DE 3 LED'S CADA UNO, DE 4ª GENERACIÓN, COLOCADOS HACIA EL FRENTE, DE PENETRACIÓN.</p> <p>2 MÓDULOS DE 3 LED'S CADA UNO, DE 4ª GENERACIÓN, COLOCADOS EN LOS EXTREMOS LATERALES, FUNCIONAN EN FORMA INDEPENDIENTE.</p> <p>PERFIL AERODINÁMICO CON DOBLE NIVEL EN LA SECCIÓN CENTRAL.</p> <p>DIMENSIONES: LARGO 119.4 CM. (47"), ALTURA PROMEDIO 6.35 CM. (2.5"), ALTURA MÁXIMA 9.9 CM. (3.9"), ANCHO 34.6 CM (13.63")</p> <p>BASE DE ALUMINIO EXTRUIDO DISEÑADA PARA TRABAJO PESADO Y VIBRACIÓN, EXCEDIENDO LOS REQUERIMIENTOS DE SAE, CA TITULO 13 Y LOS ESTÁNDARES EUROPEOS.</p> <p>DOMOS DE POLICARBONATO COLOR CRISTAL EN TRES SECCIONES (2 LATERALES Y 1 CENTRAL), INYECTADOS EN UNA PIEZA, ALTA RESISTENCIA AL IMPACTO, SELLADO QUE IMPIDE EL PASO DEL AGUA.</p> <p>CUBIERTAS EN TRES SECCIONES (2 LATERALES Y 1 CENTRAL), COLOR ROJO / NEGRO / AZUL, UTILIZANDO TORNILLOS PARA FIJARSE, PERMITIENDO UN RÁPIDO MANTENIMIENTO.</p> <p>SOPORTE DE MONTAJE PLASTICO, IRROMPIBLE Y RESISTENTE A LA VIBRACIÓN, PARA MONTAJE SOBRE EL TOLDO DEL VEHÍCULO.</p> <p>SIRENA ELECTRÓNICA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <p>ENCENDIDO INSTANTÁNEO</p> <p>200 WATTS DE POTENCIA.</p> <p>TRES SONIDOS OFICIALES: WAIL, YELP Y HI-LO.</p> <p>DOS SONIDOS SECUNDARIOS: HYPERYELP E HYPERLO.</p> <p>SONIDO DE CORNETA DE AIRE (AIR HORN).</p> <p>MICRÓFONO PARA VOCEO (P.A.), CON CONTROL DE VOLUMEN.</p> <p>OPERACIÓN DESDE EL INTERRUPTOR DEL CLAXON (HANDS FREE) O DESDE EL PANEL FRONTAL DE LA SIRENA.</p> <p>RETRANSMISIÓN DEL RADIO DE DOS VÍAS.</p> <p>BOCINA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p>

		<p>100 WATTS DE POTENCIA. USO RUDO. INSTALACIÓN EN EXTERIORES O BAJO EL COFRE DEL VEHÍCULO (ATRÁS DE LA PARRILLA). SISTEMA HIDE A WAY CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: 4 FOCOS ESTROBOSCOPICOS CLAROS. 1 FUENTE DE PODER DE 90 WATTS. VOLTAJE DE OPERACIÓN: 10-30 VCD. DIFERENTES PATRONES DE DESTELLO SELECCIONABLES POR EL USUARIO (DOBLE, CUÁDRUPLE O CÍCLICO). INSTALACIÓN EN FAROS DELANTEROS (2) Y EN CALAVERAS TRASERAS (2).</p> <p>FAVOR DE ACEPTAR.</p>
	RESPUESTA	REMITIRSE A LA RESPUESTA DE LA PREGUNTA NUMERO 7 DE ESTA ACTA
19	REFERENCIA	ANEXO 1, PARTIDAS 1 Y 2
	PREGUNTA	SE REQUIERE EQUIPO DE RADIOCOMUNICACIÓN?
	RESPUESTA	NO SE REQUIERE EQUIPO DE RADIOCOMUNICACION
20	REFERENCIA	ANEXO 1, PARTIDAS 1 Y 2
	PREGUNTA	FAVOR DE ESPECIFICAR SI REQUIEREN HERRAJES (TUMBABURROS, ROLL BAR, ETC.) Y ESPECIFICAR CUALES REQUIEREN
	RESPUESTA	REMITIRSE A LA RESPUESTA DE LA PREGUNTA NUMERO 7 DE ESTA ACTA
21	REFERENCIA	ANEXO 1, PARTIDAS 1 Y 2
	PREGUNTA	FAVOR DE PROPORCIONAR DISEÑO DEL BALIZAJE PARA COTIZAR DE ACUERDO A SUS ESPECIFICACIONES.
	RESPUESTA	FAVOR DE REMITIRSE A LA RESPUESTA DE LA PREGUNTA NUMERO 7 DE ESTA ACTA
RISPE AUTOMOTRIZ SA DE CV		
22	REFERENCIA	PARTIDA 1
	PREGUNTA	¿ACEPTAN MOTOR 5.0 L?
	RESPUESTA	NO SE ACEPTA, FAVOR DE APEGARSE A BASES Y A LO SEÑALADO EN ESTA ACTA
23	REFERENCIA	PARTIDA 1
	PREGUNTA	¿ACEPTAN 385 CABALLOS DE FUERZA CON 387 LIBRAS PIE DE TORQUE?
	RESPUESTA	NO SE ACEPTA, FAVOR DE APEGARSE A BASES Y A LO SEÑALADO EN ESTA ACTA
24	REFERENCIA	PARTIDA 1
	PREGUNTA	¿ACEPTAN RINES DE ACERO?
	RESPUESTA	SE ACEPTA SIN SER RESTRICTIVO
25	REFERENCIA	PARTIDA 1
	PREGUNTA	¿ACEPTAN SISTEMA DE AUDIO MULTIMEDIA FORD CON ENTRADA USB/AUX CON 6 BOCINAS?
	RESPUESTA	NO SE ACEPTA, FAVOR DE APEGARSE A BASES Y A LO SEÑALADO EN ESTA ACTA
26	REFERENCIA	PARTIDA 2
	PREGUNTA	¿ACEPTAN MOTOR 5.0 L?
	RESPUESTA	NO SE ACEPTA, FAVOR DE APEGARSE A BASES Y A LO SEÑALADO EN ESTA ACTA
27	REFERENCIA	PARTIDA 2
	PREGUNTA	¿ACEPTAN 385 CABALLOS DE FUERZA CON 387 LIBRAS PIE DE TORQUE?
	RESPUESTA	NO SE ACEPTA, FAVOR DE APEGARSE A BASES Y A LO SEÑALADO EN ESTA ACTA
28	REFERENCIA	PARTIDA 2

	PREGUNTA	¿ACEPTAN RINES DE ACERO?
	RESPUESTA	SE ACEPTA SIN SER RESTRICTIVO
29	REFERENCIA	PARTIDA 2
	PREGUNTA	¿ACEPTAN SISTEMA DE AUDIO MULTIMEDIA FORD CON ENTRADA USB/AUX CON 6 BOCINAS?
	RESPUESTA	NO SE ACEPTA, FAVOR DE APEGARSE A BASES Y A LO SEÑALADO EN ESTA ACTA
CAR ONE MONTERREY SA DE CV		
30	REFERENCIA	PUNTO 4.3, PAGINA 5 DE 53, TIEMPO DE ENTREGA DE LOS BIENES, SOLICITAN QUE LOS BIENES SE DEBERÁN ENTREGAR A MÁS TARDAR A LOS 30 DIAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN DEL FALLO.
	PREGUNTA	SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE QUE EL TIEMPO DE ENTREGA DE AMPLÍE A 60 DIAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN DEL FALLO, YA QUE A ESTAS UNIDADES SE LES TENDRÁ QUE INSTALAR UN EQUIPO ESPECIAL PARA PATRULLA Y ESTE ES EL TIEMPO QUE CONSIDERAMOS NECESARIO PARA PODER CUMPLIR CON LA ENTREGA DE LOS BIENES, FAVOR DE ACEPTAR.
	RESPUESTA	FAVOR DE REMITIRSE A LA RESPUESTA DE LA PREGUNTA NO. 4 DE ESTA ACTA
31	REFERENCIA	PUNTO 4.4, Y 4.5.1, PAGINA 5 DE 53, PERIODO DE GARANTÍA DE LOS BIENES, USTEDES SOLICITAN UNA GARANTÍA DE 3 AÑOS O 60,000 KILÓMETROS LO QUE OCURRA PRIMERO.
	PREGUNTA	SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE QUE NOS SEA ACEPTADA LA GARANTIA QUE OTORGA NUESTRA PLANTA ARMADORA FCA, MEXICO, S.A. DE C.V. (CHRYSLER DE MEXICO) QUE ES DE 2 AÑOS O 40,000 KILÓMETROS QUE ES LA AUTORIZADA POR LA SECRETARIA DE ECONOMÍA, FAVOR DE ACEPTAR.
	RESPUESTA	FAVOR DE REMITIRSE A LA RESPUESTA DE LA PREGUNTA NO. 5 DE ESTA ACTA
32	REFERENCIA	PUNTO 4.5.4, PAGINA 6 DE 53, SOLICITAN COPIA SIMPLE DEL CERTIFICADO EXPEDIDO POR PERSONAS ACREDITADAS CONFORME A LA LEY FEDERAL SOBRE METROLOGÍA Y NORMALIZACIÓN O DOCUMENTOS MEDIANTE LOS CUALES EL LICITANTE ACREDITE EL CUMPLIMIENTO DE LAS NORMAS NACIONALES O INTERNACIONALES DE ESPECIFICACIONES O SISTEMAS SOLICITADOS CONFORME A LA LEY FEDERAL SOBRE METROLOGÍA Y NORMALIZACIÓN.
	PREGUNTA	SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE QUE PARA CUMPLIR CON ESTE PUNTO SEA ACEPTADO UN ESCRITO EN EL CUAL EL LICITANTE MANIFIESTE BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD Y FIRMADO POR EL REPRESENTANTE LEGAL, EN EL QUE INDIQUE QUE LOS BIENES QUE SE ESTÁN OFERTANDO CUMPLEN CON LAS NORMAS NACIONALES O INTERNACIONALES CONFORME A LA LEY FEDERAL SOBRE METROLOGÍA Y NORMALIZACIÓN, Y AVALADA POR LA PLANTA ARMADORA, FAVOR DE ACEPTAR.
	RESPUESTA	FAVOR DE REMITIRSE A LA RESPUESTA DE LA PREGUNTA NO. 13 DE ESTA ACTA
33	REFERENCIA	ANEXO NO. 1, PAGINA 23 DE 53, PROPUESTA TÉCNICA.
	PREGUNTA	SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE QUE CON RELACIÓN A LOS RINES NOS SEAN ACEPTADOS LOS QUE TRAE DE LÍNEA LA CAMIONETA QUE PRETENDEMOS OFERTA QUE SON DE 17" DE ACERO, PARA LAS PARTIDAS 1 Y 2, FAVOR DE ACEPTAR.-
	RESPUESTA	FAVOR DE REMITIRSE A LA RESPUESTA DE LA PREGUNTA NO. 27 DE ESTA ACTA
34	REFERENCIA	ANEXO NO. 1, PAGINA 23 DE 53, PROPUESTA TÉCNICA.
	PREGUNTA	SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE SI NOS PUDIERA PROPORCIONAR LAS ESPECIFICACIONES QUE SOLICITAN PARA EL EQUIPAMIENTO Y BALIZAJE PARA LAS PARTIDAS 1 Y 2, FAVOR DE ACLARAR.
	RESPUESTA	REMITIRSE A LA RESPUESTA DE LA PREGUNTA NUMERO 7 DE ESTA ACTA
EQUIPOS DE SEGURIDAD Y ACCESORIOS		
35	REFERENCIA	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LA CAMIONETA PICK UP

	PREGUNTA	DE CONFORMIDAD CON EL MANUAL DE IDENTIDAD SUBSEMUN CONSIDERAMOS QUE EN LA TORRETA LAS LUCES SERÁN ROJO Y AZUL CON MÓDULOS DE LEDS DE GENERACIÓN 3, ESQUINEROS DE 12 LEDS, FRONTALES Y LUCES DE ALCANCE COLOR BLANCO Y CALLEJONERAS DE 3 LEDS, DANDO UN TOTAL DE 96 LEDS COMO MÍNIMO, DEBERÁ CONTAR CON BARRA DE TRÁFICO, SIRENA DE 3 TONOS OFICIALES Y BOCINA DE 100 WATTS, SIENDO ESTO EL REQUERIMIENTO MÍNIMO SOLICITADO YA QUE NO SE ESPECIFICA NADA MAS, FAVOR DE ACEPTAR.
	RESPUESTA	REMITIRSE A LA RESPUESTA DE LA PREGUNTA NUMERO 7 DE ESTA ACTA
36	REFERENCIA	PUNTO 4.4 PERIODO DE GARANTÍA
	PREGUNTA	SOLICITAN UNA GARANTÍA DE 3 AÑOS O 60,000 KILÓMETROS, PARA NO ELEVAR LOS COSTOS DE LOS VEHÍCULOS SOLICITADOS POR LA CONVOCANTE, LES SUGERIMOS ACEPTAR LA PÓLIZA DE GARANTÍA DE LA PLANTA ARMADORA QUE ESTÁ REGISTRADA ANTE PROFECO Y TIENE UNA DURACIÓN DE 2 AÑOS O 40,000 KILÓMETROS, DE OTRO MODO SE TIENE QUE AMPLIAR LA GARANTÍA Y ESO TIENE UN COSTO EXTRA MISMO QUE ES REPERCUTIDO EN EL PRECIO DEL VEHÍCULO.
	RESPUESTA	FAVOR DE REMITIRSE A LA RESPUESTA DE LA PREGUNTA NO. 5 DE ESTA ACTA
37	REFERENCIA	PUNTO 4.5.2 FOLLETOS ORIGINALES
	PREGUNTA	DEBIDO A QUE LOS VEHÍCULOS QUE SOLICITAN SOLO SON FABRICADOS POR LA PLANTA ARMADORA PARA VENTAS DE FLOTILLAS SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE ACEPTAR PRESENTAR FICHAS TÉCNICAS EMITIDAS POR LA PLANTA
	RESPUESTA	SE ACEPTA PROPUESTA SIN SER RESTRICTIVO
38	REFERENCIA	PUNTO 22 DEVOLUCIONES
	PREGUNTA	LE INFORMAMOS QUE NINGUNA PLANTA ARMADORA ACEPTA LA DEVOLUCIÓN DE SUS VEHÍCULOS POR VICIOS OCULTOS O DEFECTOS DE FABRICACIÓN, CUANDO SE LLEGA A DAR ALGUNA DE ESTAS CONDICIONES LO QUE PROCEDE ES RECURRIR A LA GARANTÍA DEL VEHÍCULO PARA SU REPARACIÓN A ENTERA SATISFACCIÓN DE LA CONVOCANTE, MEDIANTE LA PÓLIZA DE GARANTÍA QUE EMITEN LOS FABRICANTES Y LA CUAL ESTA AVALADA POR LA PROFECO FAVOR DE ACEPTAR
	RESPUESTA	SE ACEPTA PROPUESTA SIEMPRE QUE LA MISMA SE EXPIDA EN LAS CONDICIONES ESTABLECIDAS EN LAS BASES Y EN ESTA ACTA, Y LOS SERVICIOS SE REALICEN EN EL ESTADO DE TLAXCALA

AUTOMOTORES DE QUERETARO SA DE CV		
39	REFERENCIA:	PAGINA 5, PUNTO 4.3 TIEMPO DE ENTREGA
	PREGUNTA:	SOLICITAMOS AMABLEMENTE A LA CONVOCANTE AMPLIAR EL TIEMPO DE ENTREGA A 60 DIAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACION DEL FALLO. FAVOR DE CONSIDERAR.
	RESPUESTA:	FAVOR DE REMITIRSE A LA RESPUESTA DE LA PREGUNTA NO. 4 DE ESTA ACTA
40	REFERENCIA:	PAGINA 5, PUNTO 4.4 GARANTIA DE LOS BIENES.
	PREGUNTA:	SOLICITAMOS AMABLEMENTE A LA CONVOCANTE ACEPTAR LA GARANTIA QUE VIENE DE PLANTA, ES DECIR, DOS AÑOS O 40,000 KM, LO QUE OCURRA PRIMERO, FAVOR DE CONSIDERAR.
	RESPUESTA:	FAVOR DE REMITIRSE A LA RESPUESTA DE LA PREGUNTA NO. 5 DE ESTA ACTA
41	REFERENCIA:	PAGINA 5, PUNTO 4.5.2 FOLLETOS ORIGINALES
	PREGUNTA:	SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE NOS PERMITA PRESENTAR FICHAS TECNICAS DIGITALIZADAS E IMPRESAS POR LA DISTRIBUIDORA, DEBIDO A QUE SE OFERTARAN MODELOS 2016 TODAVIA NO SE CUENTAN CON FOLLETOS ORIGINALES DE LA PLANTA, FAVOR DE CONSIDERAR.
	RESPUESTA:	SE ACEPTA SIN SER RESTRICTIVO
42	REFERENCIA:	PAGINA 23, ANEXO TECNICO, PARTIDAS 1 Y 2
	PREGUNTA:	LAS CARACTERISTICAS SOLICITADAS SON LAS MINIMAS REQUERIDAS POR LA CONVOCANTE?
	RESPUESTA:	FAVOR DE APEGARSE A LO SEÑALADO EN BASES Y EN ESTA ACTA

AUTOMOTRIZ REYES HUERTA SA DE CV

43	REFERENCIA	PUNTO 4.4 PERIODO DE GARANTIA DE LOS BIENES.
	PREGUNTA	ES IMPORTANTE MENCIONAR QUE LA GARANTIA DE LAS UNIDADES SOLICITADAS ES DE 24 MESES (2 AÑOS) ó 40,000 KM LO QUE OCURRA PRIMERO, MISMA QUE OTORGA LA PLANTA ARMADORA EN LA POLIZA DE GARANTIA QUE SE ENTREGA CON CADA UNIDAD, SOLICITAMOS DE LA MANERA MAS ATENTA ACEPTEN DICHA GARANTIA DEL FABRICANTE.
	RESPUESTA	FAVOR DE REMITIRSE A LA RESPUESTA DE LA PREGUNTA No. 5 DE ESTA ACTA
44	REFERENCIA	GARANTIA DEL EQUIPAMIENTO
	PREGUNTA	PARA PODER CUMPLIR CON LAS GARANTIAS DEL EQUIPAMIENTO, COMO DISTRIBUIDORES DE LAS PICK UP, SOLICITO DE LA MANERA MAS ATENTA, NO SE ACEPTEN PRODUCTOS DE ORIGEN, CHINO, TAIWANES, COREANO O PAQUISTANI.
	RESPUESTA	EN VIRTUD DE SER UNA LICITACION NACIONAL SE DEBERA COMPROBAR AL MENOS EL 50 % DE INTEGRACION NACIONAL EN LOS BIENES DEBIENDO INDICAR DE DONDE PROVIENE EL 50% RESTANTE EN SU CASO. Y SIN IMPORTAR DE DONDE PREVenga EL 50% RESTANTE LOS LICITANTES DEBERAN CUMPLIR CON LAS GARANTIAS DE EQUIPAMIENTO Y VEHICULO
45	REFERENCIA	PUNTO 4.5.1
	PREGUNTA	SOLICITAMOS DE LA MANERA MAS ATENTA ACEPTEN CARTA BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD EN LA QUE NOS COMPROMETEMOS EN CASO DE RESULTAR ADJUDICADOS A GARANTIZAR LOS BIENES POR 2 AÑOS ó 40,000 KM , LO QUE OCURRA PRIMERO A PARTIR DE LA ENTREGA POR CALIDAD Y VICIOS OCULTOS ENTREGANDO LA GARANTIA DEL FABRICANTE.
	RESPUESTA	REMITIRSE A LA RESPUESTA DE LA PREGUNTA 5 DE ESTA ACTA
46	REFERENCIA	PUNTO 4.5.4
	PREGUNTA	PARA DAR CUMPLIMIENTO A DICHO PUNTO FAVOR DE ACEPTAR CARTA DEL FABRICANTE DONDE INDICA QUE SOMOS SU DISTRIBUIDOR AUTORIZADO Y MENSIONA LAS NORMAS NACIONALES E INTERNACIONALES CONFORME A LA LEY FEDERAL SOBRE METROLOGIA Y NORMALIZACION.
	RESPUESTA	FAVOR DE REMITIRSE A LA RESPUESTA DE LA PREGUNTA No. 13 DE ESTA ACTA
47	REFERENCIA	ANEXO 1
	PREGUNTA	REQUIEREN EN LA PARTIDA 1 Y 2 CAMIONETAS MODELO 2015. SOLICITAMOS DE LA MANERA MAS ATENTA ACEPTEN MODELO 2016 PARA AMBAS PARTIDAS YA QUE POR CAMBIO DE MODELO EN LA PLANTA ARMADORA YA NO HAY MODELO 2015, ACLARANDO QUE LAS ESPECIFICACIONES DE LO REQUERIDO EN CADA PARTIDA SON EXACTAMENTE IGUALES A LO SOLICITADO, SOLO CAMBIARIA EL MODELO 2016, ESPERANDO CONTAR CON SU ACEPTACION SIN SER LIMITANTES A PARTICIPAR.
	RESPUESTA	SE ACEPTA PROPUESTA SIN SER RESTRICTIVO
48	REFERENCIA	ANEXO 1 PARTIDA 1 Y 2
	PREGUNTA	REQUIEREN BALIZAJE Y EQUIPAMIENTO DE ACUERDO AL MANUAL DE IDENTIDAD, AL RESPECTO NOSOTROS ENTENDEMOS QUE DEBEREMOS OFERTAR EL SIGUIENTE EQUIPO PATRULLA QUE SE APEGA AL MANUAL DE IDENTIDAD COMPLETAMENTE. TORRETA Base de aluminio anodizado en una sola pieza. Domos de policarbonato color cristal inyectado de alta resistencia con protección a los rayos uv. La parte superior de los domos con una protección tipo "fresnel" (esmerilado) para proteger los componentes interiores de la torreta contra los rayos uv. Sujeción de los domos a la base de la torreta mediante sistema deslizable slide-lock con tornillos

	<p>de seguridad.</p> <p>Soportes permanentes para montaje fabricados en material nylon zytel altamente resistente.</p> <p>Dimensiones: largo: 44" (1105 mm), ancho: 7 ½" (200 mm), alto: 2 ½" (64 mm).</p> <p>Peso aproximado: 5.28 kgs.</p> <p>Cumplimiento con la norma internacional Sae j-845.</p> <p>Garantía estándar de 3 años y 5 años en módulos de leds.</p> <p>Configuración:</p> <p>4 lámparas esquineras de 3 leds iv-g (lin3-super led) cada una, 2 en color rojo del lado del conductor y 2 en color azul del lado del copiloto.</p> <p>2 lámparas direccionales frontales de 3 leds iv-g (lin3-super led) cada una, en color rojo del lado del conductor y en color azul del lado del copiloto.</p> <p>2 lámparas direccionales traseras de 3 leds iv-g (lin3-super led) cada una, en color rojo del lado del conductor y en color azul del lado del copiloto.</p> <p>2 lámparas de acercamiento (take down) con 3 leds de iv-g (super led) cada una en color cristal ubicadas al frente de la torreta.</p> <p>2 lámparas callejoneas (alley) con 3 leds de iv-g (super led) cada una en color cristal cada una ubicadas en la parte lateral de la torreta.</p> <p>Total de leds en la torreta: 36 leds</p> <p>TABLERO DE CONTROL. Para el control del sistema de señalización visual-acústico, se dispone de un tablero de control compuesto de 4 switches importados de uso rudo de una posición.</p> <p>SIRENA ELECTRÓNICA DE 100 WATTS DE POTENCIA.</p> <p>Tonos permanentes: wail, yelp, piercer.</p> <p>Claxon de aire tipo horn (pato).</p> <p>Sistema de operación a manos libres desde el volante del vehículo.</p> <p>Interfase para la retransmisión del radio transreceptor.</p> <p>Control manual de volumen del micrófono.</p> <p>Dos tipos de operación manual fijo y momentáneo.</p> <p>Led indicador del estatus de la bocina.</p> <p>Iluminación nocturna del tablero.</p> <p>Micrófono de uso rudo y unidireccional para voiceo.</p> <p>Protección contra polaridad invertida.</p> <p>Fusible de protección contra descargas eléctricas.</p> <p>Medidas: alto: 2-1/4" (57 mm.); largo: 5-7/8" (149 mm.); ancho: 5-3/4" (146 mm.)</p> <p>Cumple con la norma internacional sae j1849.</p> <p>3 años de garantía.</p> <p>BOCINA DE 100 WATTS DE POTENCIA DE SALIDA.</p> <p>De la misma impedancia y adecuada a la salida del modulo de control central de la sirena.</p> <p>Diseño compacto para su instalación en cualquier tipo de vehículo.</p> <p>Con base nylon zytel para sujeción, resistente a la intemperie, vibración y corrosión.</p> <p>Dimensiones: altura 6-1/2" (165 mm) largo 6-1/2" (165 mm) profundidad 2-7/8" (73 mm).</p> <p>Peso 4 lbs (2.12 kgs.).</p> <p>Sensibilidad 123 db.</p> <p>Cumple con la norma internacional sae j1849.</p> <p>3 años de garantía.</p> <p>Ubicada en la parte frontal del vehículo sin que quede a la vista.</p> <p>GANCHOS DE ARRASTRE.</p> <p>Dos anilletes traseros fabricados con placa de acero astm-36-a para sujeción al chasis de ¼" y redondo de 1/2" sólido. Pintura semibrillante en poliéster electrostática horneada de alta resistencia a los rayos "uv".</p> <p>ESTRUCTURA METALICA TRASERA DE 3 ARCOS</p>
--	--

		<p>Estructura tubular de 2 ½" de diámetro cal.16 dobles con radio 5" con dos marcos de 102.05 cm. De alto, uno en la parte posterior y otro en la parte media de la batea y un tercer marco en la parte pegada a la cabina de 88.05 cm. De alto. Estas alturas son del filo de la batea hacia arriba y al paño interior del tubo, con bases de sujeción de placa de acero astm-36-a de 3/16" y ptr de 1" cal.11, esto sujetando a los orificios superiores del paño de la batea. Esto es para darle mas resistencia y en una volcadura no se arranque la lámina de la batea, y con tres pasamanos de tubo de 1" cal.16, uno en cada extremo del marco posterior y otro en la parte superior y con dos pasamanos de sujeción de lona, laterales a la estructura. Pintura negra semibrillante.</p> <p>LONA PLASTICO Lona de plástico, color azul con mica transparente trasera, con cierres laterales con ojillos metálicos y piola para su sujeción.</p> <p>TUMBABURROS DE PLACA PARA PICK UP Tumbaburro para pickup de placa de acero astm-36-a de ¼" con dos travesaños de tubo de 1 ½" cal.16 y un travesaño central de lámina de 1/8" de acero, y con anclajes de acero de ¼" reforzados al chasis con topes de protección de polipropileno de alta densidad, en la parte frontal. Anilletes soldados al travesaño inferior fabricados con redondo macizo de ½". Pintura negra semibrillante de poliéster en polvo electrostático, horneado de alta resistencia al impacto y a los rayos uv.</p> <p>DEFENSA TRASERA ANTIDERRAPANTE Defensa trasera tipo escalón fabricada con lamina antiderrapante calibre 14 con soportes de ptr de 1 ¼" calibre 14 y sujeta con tornillos de ½". Pintura negra semibrillante en poliéster electroestática en polvo de alta resistencia al impacto y a los rayos uv.</p> <p>BANCA CENTRAL SIN RESPALDO Banca central fabricada con tubo redondo de 1 1/4" y de 1" calibre 16. El asiento deberá ser de lámina de 1/16" barrenada con hoyos de 900 milésimas de pulgada de diámetro dejando sin barrenar la zona de soldar a la estructura tubular. Pintura negra semibrillante en poliéster electroestática en polvo de alta resistencia al impacto y a los rayos uv.</p> <p>PINTURA Y ROTULACION.- Institucional apegada al manual de identidad.</p> <p>FAVOR DE CONFIRMAR.</p>
	RESPUESTA	REMITIRSE A LA RESPUESTA DE LA PREGUNTA NUMERO 7 DE ESTA ACTA
49	REFERENCIA	PUNTO 4.3 TIEMPO DE ENTREGA
	PREGUNTA	SOLICITAMOS DE LA MANERA MAS ATENTA SE AMPLIE EL TIEMPO DE ENTREGA A 45 DIAS NATURALES POSTERIORES A LA EMISION DEL FALLO.
	RESPUESTA	FAVOR DE REMITIRSE A LA RESPUESTA DE LA PREGUNTA NO. 4 DE ESTA ACTA

RIVERA APIZACO SA DE CV		
50	REFERENCIA	SE REFIERE A: ANEXO 1 PARTIDA 1 CANTIDAD 4
	PREGUNTA	¿SE SOLICITA A LA CONTRATANTE ACEPTAR OFERTAR UNIDAD MARCA RAM CREW CAB SLT 2500 TRABAJO 4X4 5.7L V8 EN AÑO MODELO 2016?, YA QUE EN MODELO 2015 ESTA AGOTADO
	RESPUESTA	SE ACEPTA SIN SER RESTRICTIVO
51	REFERENCIA	SE REFIERE ANEXO 1 PARTIDA 2 CANTIDAD 8
	PREGUNTA	¿SE SOLICITA A LA CONTRATANTE ACEPTAR OFERTAR UNIDAD MARCA RAM CREW CAB SLT 2500 TRABAJO 4X2 5.7L V8 EN AÑO MODELO 2016?, YA QUE EN MODELO 2015 ESTA AGOTADO

	RESPUESTA	SE ACEPTA SIN SER RESTRICTIVO
52	REFERENCIA	SE REFIERE A PUNTO 4.3 TIEMPO DE ENTREGA
	PREGUNTA	¿SE SOLICITA A LA CONTRATANTE QUE EL PERIODO DE TIEMPO DE ENTREGA SEA DE 40 DIAS NATURALES A PARTIR DE LA FECHA DE LA EMISION DEL FALLO?, ESTO DEBIDO A QUE LLEVA EQUIPO ESPECIAL.
	RESPUESTA	REMITIRSE A LA RESPUESTA DE LA PREGUNTA 4 DE ESTA ACTA
53	REFERENCIA	SE REFIERE A: PUNTO 4.4 PERIODO DE GARANTIA
	PREGUNTA	¿SE SOLICITA A LA CONTRATANTE ACEPTAR QUE EL PERIODO DE GARANTIA SEA DE 2 AÑOS O 40000 KM LO QUE OCURRA PRIMERO?, YA QUE ES LA GARANTIA OTORGADA POR EL FABRICANTE.
	RESPUESTA	REMITIRSE A LA RESPUESTA 5 DE ESTA ACTA
54	REFERENCIA	SE REFIERE A: PUNTO 4.4 PERIODO DE GARANTIA
	PREGUNTA	¿CUAL SERA EL LINEAMIENTO PARA PODER GARANTIZAR EL PERIODO DE GARANTIA SOLICITADO POR LA CONTRATANTE?
	RESPUESTA	EL LICITANTE ADJUDICADO DEBERA PRESENTAR JUNTO CON SUS VEHICULOS GARANTIA DEL FABRICANTE DEL VEHICULO, EN LAS CONDICIONES SOLICITADOS EN ESTA LICITACION, ASÍ COMO GARANTIA DEL EQUIPAMIENTO DE LAS MISMAS EXPEDIDA POR EL FABRICANTE O EL QUE EL PROVEEDOR QUE HAYA REALIZADO LA INSTALACION, MISMA QUE DEBERA SER POR 2 AÑOS O 40000 KMS.
55	REFERENCIA	SE REFIERE A: PUNTO 4.5 REQUISITOS TECNICOS QUE CONFORMAN LA PROPUESTA TECNICA, APARTADO 4.5.4
	PREGUNTA	SE REFIERE A: PRESENTAR COPIA SIMPLE DEL CERTIFICADO QUE SE BASA EN LA LEY FEDERAL SOBRE METROLOGIA Y NORMALIZACION O DOCUMENTOS MEDIANTE LOS CUALES EL LICITANTE ACREDITA EL CUMPLIMIENTO DE LAS NORMAS NACIONALES E INTERNACIONALES DE ESPECIFICACIONES O SISTEMAS SOLICITADOS POR DICHA LEY, DE LOS CUALES SE CUENTA CON LO SIGUIENTE: NOM-001-SSP-2008: POR LA DETERMINACION, ASIGNACION E INSTALACION DEL NUMERO DE IDENTIFICACION VEHICULAR, LA PRESENTE NORMA OFICIAL MEXICANA ADOPTA LAS DISPOSICIONES Y MECANISMOS INTERNACIONALES EN MATERIA DE IDENTIFICACION VEHICULAR CON EL OBJETO DE ESTABLECER UN NUMERO QUE IDENTIFIQUE A LOS VEHICULOS QUE CIRCULAN EN TERRITORIO NACIONAL, TANTO EN VEHICULOS DE FABRICACION NACIONAL COMO IMPORTACION. NOM-079-SEMARNAT-1994: ESTABLECE LOS LIMITES MAXIMOS PERMISIBLES DE EMISION DE RUIDO DE LOS VEHICULOS AUTOMOTORES NUEVOS EN PLANTA Y SU METODO DE MEDICION. NOM-042-SEMARNAT-2003: ESTABLECE LOS LIMITES MAXIMOS PERMISIBLES DE EMISION DE HIDROCARBUROS NO QUEMADOS, MONOXIDO DE CARBONO Y OXIDO DE NITROGENO, PROVENIENTES DEL ESCAPE DE VEHICULOS AUTOMOTORES NUEVOS DE PLANTA, ASI COMO DE HIDROCARBUROS EVAPORATIVOS PROVENIENTES DEL SISTEMA DE COMBUSTIBLE QUE USAN GASOLINA, GAS LICUADO DE PETROLEO, GAS NATURAL Y OTROS COMBUSTIBLES ALTERNOS CON P.B.V. DE 400 A 3,857 kgs. FAVOR DE ACEPTAR SI ESTOS SON LOS SOLICITADOS O BIEN ¿A QUE CERTIFICADO SE REFIERE?
	RESPUESTA	REMITIRSE A LA RESPUESTA DE LA PREGUNTA 13 DE ESTA ACTA
56	REFERENCIA	SE REFIERE A: ANEXO 1 PARTIDA 1 Y 2 BALIZAJE Y EQUIPAMIENTO
	PREGUNTA	SE SOLICITA A LA CONTRATANTE PROPORCIONE LAS CARACTERISTICAS DE EQUIPAMIENTO A INCLUIR A LAS UNIDADES OFERTADAS
	RESPUESTA	REMITIRSE A LA RESPUESTA DE LA PREGUNTA 7 DE ESTA ACTA
57	REFERENCIA	SE REFIERE A: PUNTO 22 DEVOLUCIONES
	PREGUNTA	SE SOLICITA A LA CONTRATANTE, ¿QUE EN EL CASO DE QUE LOS BIENES ADJUDICADOS PRESENTEN DEFICIENCIAS EN LA UNIDAD O EL EQUIPAMIENTO, EL BIEN SERA REPARADO EN SU TOTALIDAD Y ASI MISMO DEVUELTO A LA CONTRATANTE, ESTO DURANTE EL PERIODO DE GARANTIA DE LOS BIENES (2 AÑO O 40000 KM)? ESTO A RAZON DE QUE NO HAY POSIBILIDAD DE CAMBIO DE

		UNIDAD POR PARTE DEL FABRICANTE.
	RESPUESTA	SE ACEPTA SIN SER RESTRICTIVO

NOTAS GENERALES:

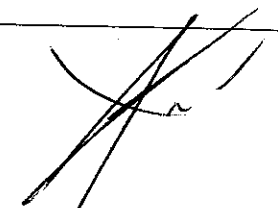
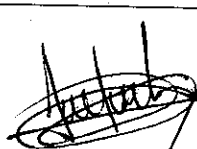
1.- LA CONTRATANTE SOLICITA EN SU OFICIO CES/3137/2015 QUE LOS LICITANTES ANEXEN A SU PROPUESTA CARTA BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD QUE EN CASO DE RESULTAR ADJUDICADO GARANTIZARA SERVICIOS DE MANTENIMIENTO DEL VEHICULO CON DISTRIBUIDOR AUTORIZADO DENTRO DEL ESTADO DE TLAXCALA.

2.- EL EVENTO DE APERTURA DE PROPUESTAS TÉCNICAS Y ECONOMICAS SEÑALADO EN EL PUNTO 8 DE LAS BASES , SE LLEVARA ACABO EL DÍA **25 DE SEPTIEMBRE DE 2015 A LAS 13:00 HRS.** EN LA SALA DE JUNTAS UBICADA EN EL 2º PISO DEL DOMICILIO DE LA CONVOCANTE. EL REGISTRO DE LOS LICITANTES SERA 15 MINUTOS ANTES DE LA HORA SEÑALADA Y NO SE PERMITIRA LA ENTRADA AL LUGAR DEL EVENTO A NINGUNA PERSONA O DOCUMENTO FUERA DEL HORARIO ANTES SEÑALADO.


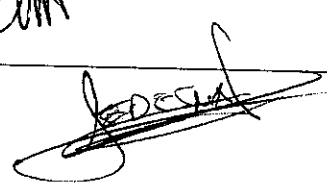
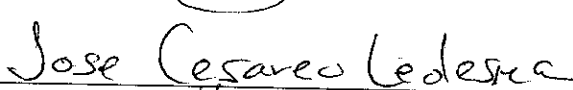
LECTURA Y CIERRE DEL ACTA:

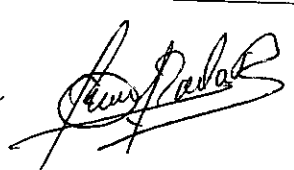
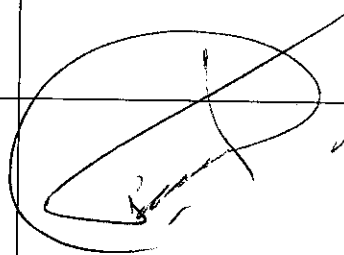

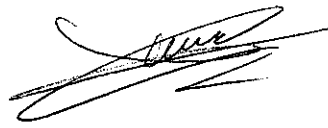
LEÍDA QUE FUE LA PRESENTE ACTA Y NO HABIENDO MAS HECHOS QUE HACER CONSTAR SE DA POR TERMINADA SIENDO LAS **14:20 HORAS.** DEL DÍA DE SU INICIO LEVANTÁNDOSE EN ORIGINAL Y ENTREGÁNDOSE COPIA A LOS ASISTENTES DESPUÉS DE FIRMAR AL MARGEN Y CALCE TODOS LOS QUE EN ELLA INTERVINIERON. ASIMISMO SE PONDRÁ A DISPOSICION COPIA DE LA MISMA EN EL SISTEMA COMPRANET.

REPRESENTANTES

DIR. JORGE CAPIZ JASSO REPRESENTANTE DE LA CONVOCANTE	
LIC. SANDRA NETZAHUALTL ILHUICATZI REPRESENTANTE DE LA CONTRATANTE	

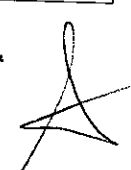
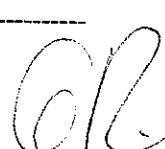
LICITANTES

RIVERA APIZACO SA DE CV	
VEHICULOS SANTA FE SA DE CV	
POEBCA AUTOMOTRIZ SA DE CV	

IBN INDUSTRIAS MILITARES Y DE ALTA TECNOLOGIA BALISTICA SA DE CV	
SOL VALLE DORADO SAPI DE CV	
ABASTECEDORA MAYORISTA DE EQUIPO DE EMERGENCIA SA DE CV	
TRANSMISIONES Y SEGURIDAD SA DE CV	
RISPE AUTOMOTIRZ SA DE CV	
CAR ONE MONTERREY SA DE CV	
EQUIPOS DE SEGURIDAD Y ACCESORIOS SA DE CV	
AUTOMOTRIZ REYES HUERTA SA DE CV	
AUTOMOTORES DE QUERETARO SA DE CV	

Sistemas y Datos
Núcleos.

-----FIN DE TEXTO-----



DIRECCIÓN RECURSOS MATERIALES, SERVICIOS Y ADQUISICIONES
JUNTA DE ACLARACIONES DE LA LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL LA-929014990-N99-2015
REFERENTE A LA ADQUISICIÓN DE CAMIONETAS PICK UP PARA LA COMISION ESTATAL DE SEGURIDAD

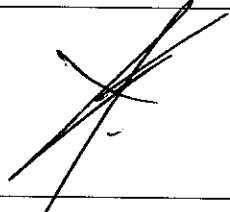
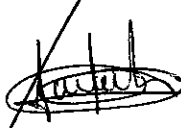
EN LA CIUDAD DE TLAXCALA DE XICOHTÉNCATL, TLAX., SIENDO LAS 13:00 HRS. DEL DÍA 15 DE SEPTIEMBRE DE 2015, DE CONFORMIDAD CON LOS ARTICULOS 26 FRACCION I Y PENULTIMO PARRAFO, 26 BIS FRACCION I, 28 FRACCION I, Y 33 BIS, DE LA LEY DE ADQUISICIONES ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PUBLICO Y 45 Y 46 DE SU REGLAMENTO, ASI COMO LO SEÑALADO EN LOS PUNTOS 6 Y 7 DE LAS BASES DE LA PRESENTE LICITACION, HABIÉNDOSE REUNIDO EN LA SALA DE JUNTAS, UBICADA EN EL SEGUNDO PISO DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES, SERVICIOS Y ADQUISICIONES CON DOMICILIO CALLE LEONARDA GÓMEZ BLANCO NÚMERO 60, COLONIA ACXOTLA DEL RÍO, TLAXCALA, LOS CC. **JORGE CAPIZ JASSO**, DIRECTOR DE RECURSOS MATERIALES, SERVICIOS Y ADQUISICIONES, PRESIDENDO ESTE EVENTO COMO REPRESENTANTE DE LA CONVOCANTE; ASI COMO LA **LIC. SANDRA NETZAHUALTL ILHUICATZI** REPRESENTANTE DE LA CONTRATANTE; A EFECTO DE LLEVAR A CABO LA JUNTA DE ACLARACIONES DE LA LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL LA-929014990-N99-2015 REFERENTE A LA ADQUISICION DE CAMIONETAS PICK UP PARA LA COMISION ESTATAL DE SEGURIDAD.

HECHOS: SE PROCEDIO A DAR LECTURA A LAS RESPUESTAS DE LAS PREGUNTAS EFECTUADAS POR LOS LICITANTES, SIN EMBARGO EN VIRTUD DE QUE SALIERON DUDAS RESPECTO A LO LEIDO LA CONVOCANTE Y CONTRATANTE CONVIENEN EN DIFERIR EL PRESENTE EVENTO PARA EL DÍA 17 DE SEPTIEMBRE DEL 2015 A LAS 14:00 HRS:

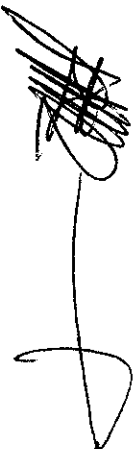
LECTURA Y CIERRE DEL ACTA:


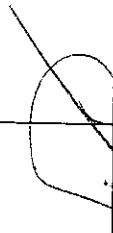


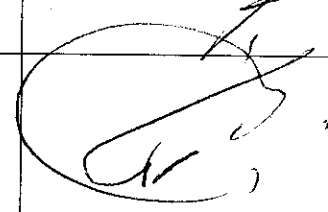
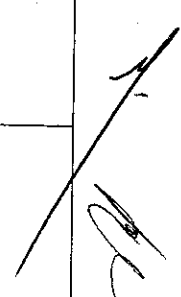


LEÍDA QUE FUE LA PRESENTE ACTA Y NO HABIENDO MAS HECHOS QUE HACER CONSTAR SE DA POR TERMINADA SIENDO LAS 13:45 HORAS. DEL DÍA DE SU INICIO LEVANTÁNDOSE EN ORIGINAL Y ENTREGÁNDOSE COPIA A LOS ASISTENTES DESPUÉS DE FIRMAR AL MARGEN Y CALCE TODOS LOS QUE EN ELLA INTERVINIERON. ASIMISMO SE PONDRÁ A DISPOSICION COPIA DE LA MISMA EN EL SISTEMA COMPRANET.



REPRESENTANTES

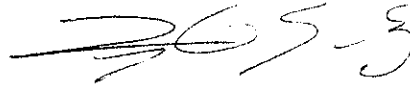
DIR. JORGE CAPIZ JASSO	
LIC. SANDRA NETZAHUALTL ILHUICATZI	

LICITANTES



RIVERA APIZACO SA DE CV	
VEHICULOS SANTA FE SA DE CV	
IBN INDUSTRIAS MILITARES Y DE ALTA TECNOLOGIA BALISTICA SA DE CV	
SOL VALLE DORADO SAPI DE CV	
ABASTECEDORA MAYORISTA DE EQUIPO DE EMERGENCIA SA DE CV	
TRANSMISIONES Y SEGURIDAD SA DE CV	
RISPE AUTOMOTIRZ SA DE CV	
CAR ONE MONTERREY SA DE CV	
EQUIPOS DE SEGURIDAD Y ACCESORIOS SA DE CV	

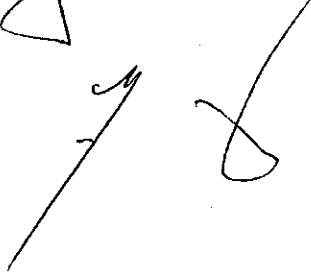


AUTOMOTRIZ REYES HUERTA SA DE CV	
AUTOMOTORES DE QUERETARO SA DE CV	

-----FIN DE TEXTO-----








DIRECCIÓN RECURSOS MATERIALES, SERVICIOS Y ADQUISICIONES
JUNTA DE ACLARACIONES DE LA LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL LA-929014990-N99-2015
REFERENTE A LA ADQUISICIÓN DE CAMIONETAS PICK UP PARA LA COMISION ESTATAL DE SEGURIDAD




EN LA CIUDAD DE TLAXCALA DE XICOTÉNCATL, TLAX., SIENDO LAS 13:00 HRS. DEL DÍA 11 DE SEPTIEMBRE DE 2015, DE CONFORMIDAD CON LOS ARTICULOS 26 FRACCION I Y PENULTIMO PARRAFO, 26 BIS FRACCION I, 28 FRACCION I, Y 33 BIS, DE LA LEY DE ADQUISICIONES ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PUBLICO Y 45 Y 46 DE SU REGLAMENTO, ASI COMO LO SEÑALADO EN LOS PUNTOS 6 Y 7 DE LAS BASES DE LA PRESENTE LICITACION, HABIÉNDOSE REUNIDO EN LA SALA DE JUNTAS, UBICADA EN EL SEGUNDO PISO DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES, SERVICIOS Y ADQUISICIONES CON DOMICILIO CALLE LEONARDA GÓMEZ BLANCO NÚMERO 60, COLONIA ACXOTLA DEL RÍO, TLAXCALA, LOS CC. **JORGE CAPIZ JASSO**, DIRECTOR DE RECURSOS MATERIALES, SERVICIOS Y ADQUISICIONES, PRESIDENDO ESTE EVENTO COMO REPRESENTANTE DE LA CONVOCANTE; ASI COMO LA LIC. **SANDRA NETZAHUALTL ILHUICATZI** REPRESENTANTE DE LA CONTRATANTE; EL LIC. **ELIUD RODRIGUEZ GARCIA** REPRESENTANTE DEL LA CONTRALORIA DEL EJECUTIVO, A EFECTO DE LLEVAR A CABO LA JUNTA DE ACLARACIONES DE LA LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL LA-929014990-N99-2015 REFERENTE A LA ADQUISICION DE CAMIONETAS PICK UP PARA LA COMISION ESTATAL DE SEGURIDAD.---

HECHOS: EN VIRTUD DE QUE LAS RESPUESTAS A LAS DUDAS AUN NO SE TIENEN EN TIEMPO Y FORMA, SE PROCEDE A DIFERIR EL PRESENTE EVENTO PARA EL DÍA 15 DE SEPTIEMBRE DEL 2015 A LAS 12:30 HRS:



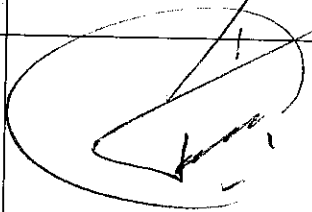
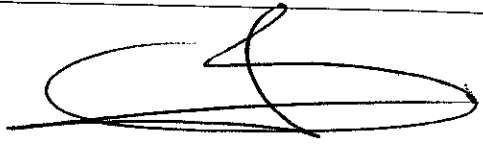
-----LECTURA Y CIERRE DEL ACTA:-----



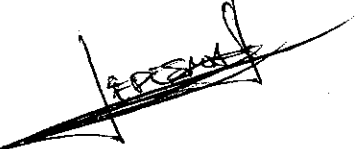
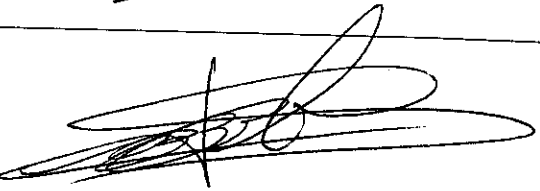
LEÍDA QUE FUE LA PRESENTE ACTA Y NO HABIENDO MAS HECHOS QUE HACER CONSTAR SE DA POR TERMINADA SIENDO LAS 13:05 HORAS. DEL DÍA DE SU INICIO LEVANTÁNDOSE EN ORIGINAL Y ENTREGÁNDOSE COPIA A LOS ASISTENTES DESPUÉS DE FIRMAR AL MARGEN Y CALCE TODOS LOS QUE EN ELLA INTERVINIERON. ASIMISMO SE PONDRÁ A DISPOSICION COPIA DE LA MISMA EN EL SISTEMA COMPRANET.-----

REPRESENTANTES

DIR. JORGE CAPIZ JASSO	
LIC. SANDRA NETZAHUALTL ILHUICATZI	
LIC. ELIUD RODRIGUEZ GARCIA	

LICITANTES

RIVERA APIZACO SA DE CV	
VEHICULOS SANTA FE SA DE CV	
IBN INDUSTRIAS MILITARES Y DE ALTA TECNOLOGIA BALISTICA SA DE CV	
SOL VALLE DORADO SAPI DE CV	
ABASTECEDORA MAYORISTA DE EQUIPO DE EMERGENCIA SA DE CV	
TRANSMISIONES Y SEGURIDAD SA DE CV	
RISPE AUTOMOTIRZ SA DE CV	
CAR ONE MONTERREY SA DE CV	
EQUIPOS DE SEGURIDAD Y ACCESORIOS SA DE CV	

AUTOMOTRIZ REYES HUERTA SA DE CV	
AUTOMOTORES DE QUERETARO SA DE CV	
PUERLA AUTOMOTRIZ SA DE CV	
Autos SS de Querétaro, SA de CV	

-----FIN DE TEXTO-----



