



35

35



FECHA DE ELABORACIÓN			CONTRATO ADMINISTRATIVO DE ADQUISICIÓN DE BIENES	NÚMERO DE CONTROL
DÍA	MES	AÑO		SSC/DGAS/DGSPYT/RF/014/12
21	Diciembre	2012		

DATOS GENERALES DEL PROVEEDOR

NOMBRE, DENOMINACIÓN O RAZÓN SOCIAL:
"SANCHEZ AUTOMOTRIZ", S.A DE C.V

REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTES: SAU850819C42	CLAVE ÚNICA DE REGISTRO DE POBLACIÓN: NO APLICA	NACIONALIDAD: MEXICANA
--	---	----------------------------------

DOMICILIO FISCAL (CALLE, NÚMERO, COLONIA, CÓDIGO POSTAL, LOCALIDAD, MUNICIPIO Y ENTIDAD FEDERATIVA):
INDEPENDENCIA ORIENTE NO. 1514, COLONIA ZONA INDUSTRIAL C.P. 50070, TOLUCA ESTADO DE MEXICO.

DOMICILIO EN EL ESTADO DE MEXICO (CALLE, NUMERO, COLONIA, CODIGO POSTAL Y LOCALIDAD):
INDEPENDENCIA ORIENTE NO. 1514, COLONIA ZONA INDUSTRIAL C.P. 50070, TOLUCA ESTADO DE MEXICO.

TELÉFONO: (01 722) 2 360000	FAX: (01 722) 2 1342555	CORREO ELECTRÓNICO (E-MAIL): dsanchez@fordsanchez.com.mx
------------------------------------	--------------------------------	--

NOMBRE DEL PROPIETARIO:
N/A

INSTRUMENTO QUE ACREDITA LA CONSTITUCION DE LA PERSONA JURIDICA COLECTIVA:
ESCRITURA PÚBLICA NÚMERO 55,950 (CINCUENTA Y CINCO MIL NOVECIENTOS CINCUENTA), VOLUMEN CDLXXXIII, DE FECHA NUEVE DE AGOSTO DEL AÑO MIL NOVECIENTOS OCHENTA Y CINCO, PASADA ANTE LA FE DEL LICENCIADO VICENTE LECHUGA MANTERNACH, NOTARIO PÚBLICO NÚMERO 4 (CUATRO), CON RESIDENCIA EN LA CIUDAD DE TOLUCA, ESTADO DE MEXICO

NOMBRE DEL APODERADO LEGAL:
CIUDADANO EDUARDO HERNANDEZ VAZQUEZ

INSTRUMENTO QUE ACREDITA LA REPRESENTACION:
ESCRITURA PÚBLICA NÚMERO 14,041 (CATORCE MIL CUARENTA Y UNO), VOLUMEN 189 (CIENTO OCHENTA Y NUEVE), DE FECHA 27 DE SEPTIEMBRE DEL AÑO DOS MIL DOCE, PASADA ANTE LA FE DEL LICENCIADO OSCAR R. NAIME LIBIEN, NOTARIO PUBLICO NUMERO 50 (CINCUENTA), CON RESIDENCIA EN LERMA, ESTADO DE MEXICO.

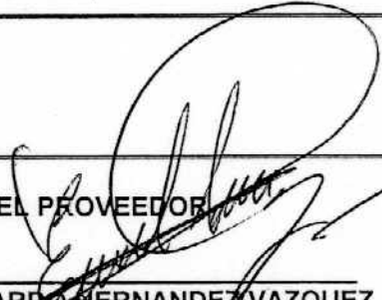
DATOS GENERALES DE LA ADJUDICACIÓN

UNIDAD ADMINISTRATIVA: DIRECCION GENERAL DE SEGURIDAD PUBLICA Y TRANSITO DE LA SECRETARIA DE SEGURIDAD CIUDADANA	CONTRATANTE: DIRECCION GENERAL DE ADMINISTRACION Y SERVICIOS DE LA SECRETARIA DE SEGURIDAD CIUDADANA
--	--

NÚMERO DE REQUISICIÓN: SSC/DGAS/226030000/012/12	PROCEDIMIENTO ADQUISITIVO: AD/SSC/DGAS/RF/014/12	LEGISLACIÓN APLICADA (ESTATAL O FEDERAL): FEDERAL
--	--	---

AUTORIZACIÓN DEL PRESUPUESTO:
203200-AGIS-FMVM-1466/12, 203200-AGIS-FMVM-1481/12, 203200-AGIS-FMVM-1916/12

VALIDACIÓN DEL CONTRATO (ANVERSO Y REVERSO)

 POR EL CONTRATANTE EDGAR RICARDO SIERRA VARELA. DIRECTOR GENERAL DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS DE LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD CIUDADANA.	 POR EL PROVEEDOR CIUDADANO EDUARDO HERNANDEZ VAZQUEZ REPRESENTANTE LEGAL	
FECHA DE SUSCRIPCIÓN		
DÍA	MES	AÑO
21	12	2012



ELEMENTOS BÁSICOS DE LA ADQUISICIÓN

OBJETO DE LA ADQUISICION DE BIENES:
VEHÍCULO SEDAN CON EQUIPO PATRULLA ULTIMO MODELO NUEVO

TIEMPO DE ENTREGA DE LOS BIENES:
DENTRO DE LOS 70 DÍAS HÁBILES POSTERIORES A LA SUSCRIPCION DEL CONTRATO

LUGAR DE LA ENTREGA DE LOS BIENES:
EN EL ALMACÉN GENERAL DE LA SECRETARIA DE SEGURIDAD CIUDADANA UBICADO EN AV. MÉXICO NO. 48 BARRIO DE LA CONCEPCIÓN, SAN MATEO ATENCO, ESTADO DE MÉXICO.

IMPORTE TOTAL DE LOS BIENES (NUMERO Y LETRA):
\$ 60,359,999.57 (SESENTA MILLONES TRESCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE MIL NOVECIENTOS NOVENTA Y NUEVE PESOS 57/100MN)

FORMA DE PAGO DE LOS BIENES:
DENTRO DE LOS 45 DÍAS HÁBILES POSTERIORES A LA ENTREGA TOTAL DE LOS BIENES, NO APLICARA EL PAGO DE ANTICIPOS, NI EL RECONOCIMIENTO DE INTERESES.

PLAZO DE PAGO DE LOS BIENES:
DENTRO DE LOS 45 DÍAS HÁBILES POSTERIORES A LA ENTREGA TOTAL DE LOS BIENES, NO APLICARA EL PAGO DE ANTICIPOS, NI EL RECONOCIMIENTO DE INTERESES.

GARANTIA DE ANTICIPO:
NO APLICA.

AJUSTE DE PRECIOS:
LOS PRECIOS OFERTADOS DEBERÁN SER FIJOS HASTA EL CUMPLIMIENTO TOTAL DEL CONTRATO.

GARANTIA DE CALIDAD DE LOS BIENES (PLAZO):
EL PROVEEDOR "SANCHEZ AUTOMOTRIZ" S.A DE C.V., GARANTIZARÁ AMPLIAMENTE LA CALIDAD DE LOS BIENES, COMPROMETIENDOSE A CUMPLIR EstrictAMENTE CON LAS CONDICIONES ESTABLECIDAS EN EL PRESENTE CONTRATO Y SUS ANEXOS CORRESPONDIENTES.
LA GARANTÍA DE CALIDAD DE LOS BIENES NO DEBE ENTENDERSE COMO UNA POLIZA SINO COMO UNA OBLIGACIÓN CONTRACTUAL POR PARTE DEL PROVEEDOR ADJUDICADO.

GARANTIA DE CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO DE ACUERDO A LA CLAUSULA DECIMA TERCERA
EL PROVEEDOR "SANCHEZ AUTOMOTRIZ" S.A DE C.V., DEBERÁ ENTREGAR LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO, DENTRO DEL PLAZO DE DIEZ DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA SUSCRIPCIÓN DEL CONTRATO, EN LA DIRECCIÓN GENERAL DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS DE LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD CIUDADANA, SITO CALLE 28 DE OCTUBRE S/N ESQUINA FIDEL VELÁZQUEZ, COLONIA VÉRTICE, TOLUCA, ESTADO DE MÉXICO C.P. 50090, LA VIGENCIA DE LA FIANZA DEBERÁ SER CONFORME A LO ESTABLECIDO EN EL ARTÍCULO 103 DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS. EL IMPORTE DE LA GARANTÍA DEBERÁ CALCULARSE EN MONEDA NACIONAL Y SE CONSTITUIRÁ POR EL DIEZ POR CIENTO DEL MONTO TOTAL DEL CONTRATO, SIN CONSIDERAR EL IMPUESTO AL VALOR AGREGADO. SE OTORGARÁ A TRAVÉS DE CHEQUE CERTIFICADO, O FIANZA, EXPEDIDOS A FAVOR DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE MÉXICO.

GARANTIA CONTRA DEFECTOS O VICIOS OCULTOS:
EL PROVEEDOR "SANCHEZ AUTOMOTRIZ" S.A DE C.V., DEBERÁ ENTREGAR LA GARANTÍA CONTRA DEFECTOS Y VICIOS OCULTOS, DENTRO DEL PLAZO DE CINCO DÍAS NATURALES SIGUIENTES A LA RECEPCIÓN DE LOS BIENES, EN LA DIRECCIÓN GENERAL DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS DE LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD CIUDADANA, SITO CALLE 28 DE OCTUBRE S/N ESQUINA FIDEL VELÁZQUEZ, COLONIA VÉRTICE, TOLUCA, ESTADO DE MÉXICO C.P. 50090, LA VIGENCIA DE LA FIANZA DEBERÁ SER CONFORME A LO ESTABLECIDO EN EL ARTÍCULO 103 DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS. EL IMPORTE DE LA GARANTÍA DEBERÁ CALCULARSE EN MONEDA NACIONAL Y SE CONSTITUIRÁ POR EL DIEZ POR CIENTO DEL MONTO TOTAL DEL CONTRATO, SIN CONSIDERAR EL IMPUESTO AL VALOR AGREGADO. SE OTORGARÁ A TRAVÉS DE CHEQUE CERTIFICADO, O FIANZA, EXPEDIDOS A FAVOR DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE MÉXICO.

PENAS CONVENCIONALES Y SANCIONES:
SE APLICARÁ UNA PENA CONVENCIONAL HASTA UN 10% DEL MONTO TOTAL DEL CONTRATO POR INCUMPLIMIENTO PARCIAL O DEFICIENTE EN LA ENTREGA DE LOS BIENES, APLICABLES DE LA SIGUIENTE MANERA:
A). POR ATRASO EN EL CUMPLIMIENTO DE LA FECHA PACTADA PARA LA ENTREGA DE LOS BIENES LA PENA SERÁ DE 1 AL MILLAR SOBRE EL IMPORTE TOTAL DEL CONTRATO POR CADA DIA DE DESFASAMIENTO.
B). POR INCUMPLIMIENTO PARCIAL O DEFICIENTE EN LA ENTREGA DE LOS BIENES LA PENA SERÁ DEL 10% DEL IMPORTE COBRADO POR EL PROVEEDOR DEL DIA EN QUE HAYA INCURRIDO EN LA ENTREGA DE LOS BIENES, NO ENTREGADOS HASTA POR UN 10% DEL MONTO MAXIMO A EJERCER DEL CONTRATO.

ANEXOS DEL CONTRATO

ANEXO UNO: DESCRIPCION DE LOS BIENES.

OBSERVACIONES

VALIDACIÓN DEL CONTRATO (ANVERSO Y REVERSO)

POR EL CONTRATANTE

EDGAR RICARDO SIERRA VARELA
DIRECTOR GENERAL DE ADMINISTRACIÓN
Y SERVICIOS DE LA SECRETARIA DE SEGURIDAD
CIUDADANA

POR EL PROVEEDOR

CIUDADANO EDUARDO HERNANDEZ VAZQUEZ
REPRESENTANTE LEGAL

FECHA DE SUSCRIPCIÓN

DÍA	MES	AÑO
21	12	2012



000



FECHA DE ELABORACION			ANEXO UNO DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES	NUMERO DE CONTROL
DIA	MES	AÑO		SSC/DGAS/DGSPYT/014/12
21	Diciembre	2012		

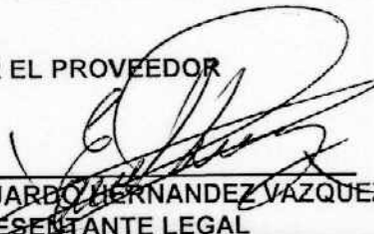
REQUISICIÓN	DESCRIPCIÓN	U.M.	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
1	<p>VEHÍCULO SEDAN CON EQUIPO PATRULLA 3.5L TI-VCTL V6 MODELO 2013</p> <p>MOTOR V6 CON UNA TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 6 VELOCIDADES PARA LOGRAR UN EQUILIBRIO ÓPTIMO ENTRE POTENCIA, TORQUE Y EFICIENCIA DEL COMBUSTIBLE. TRACCIÓN DELANTERA CALIBRADA ESPECÍFICAMENTE PARA UNA EXCELENTE CONDUCCIÓN Y MÁXIMA ACELERACIÓN. SUSPENSIÓN DELANTERA DISEÑADA PARA USO RUDO CON UNA MÁXIMA RESISTENCIA; LOS AMORTIGUADORES Y LA ABSORCIÓN DE IMPACTOS OPTIMIZADOS PARA MEJORAR EL MANEJO AÚN EN MANIOBRAS AGRESIVAS Y PARA RESPONDER AL USO RUDO COTIDIANO DEL TRABAJO POLICIACO.</p> <p>CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR</p> <ul style="list-style-type: none"> • TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 6 VELOCIDADES EXCLUSIVAMENTE CALIBRADA PARA USO POLICIAL (MÁXIMA ACELERACIÓN) • SUSPENSIÓN DELANTERA INDEPENDIENTE CON BARRA ESTABILIZADORA DELANTERA Y TRASERA • RELACIÓN DE EJES 3.16 • LLANTAS 245/55 R18 • RIN DE ACERO PARA USO RUDO VENTILADOS • LLANTA DE REFACCIÓN DE TAMAÑO NORMAL CON SISTEMA DE MONITOREO DE PRESIÓN • DEFLECTOR EN LA PARTE INFERIOR DEL CHASIS PARA PROTEGER EL TREN MOTRIZ Y CHASIS BAJO CARROCERÍA • FAROS DELANTEROS DE HALÓGENO CON PROYECTOR DE LUPA • LUCES TRASERAS DE HALÓGENO CON LUCES EN CAJUELA DE HALÓGENO • ESPEJOS NEGROS ABATIBLES Y CONTROL REMOTO ELÉCTRICO CON MONITOREO DE PUNTO CIEGO • CRISTALES CON TINTADO SOLAR EN PARABRISAS Y VENTANAS DELANTERAS Y TRASERAS • LUZ DE FRENO EN PARTE SUPERIOR DEL MEDALLÓN Y ANTENA MONTADA EN EL TOLDO • AIRE ACONDICIONADO MANUAL • 1RA. FILA - ASIENTOS TIPO CUBO EN TELA DE USO RUDO • ASIENTO DE CONDUCTOR DE POSICIONES CON RECLINADOR MANUAL • ASIENTO DE PASAJERO DELANTERO MANUAL DE 2 POSICIONES CON RECLINADOR MANUAL • PLACAS CONTRA-INTRUSO INTEGRADAS EN LOS RESPALDOS DE ASIENTOS DELANTEROS • CRISTALES ELÉCTRICOS CON FUNCIÓN PARA BAJAR DE UN SÓLO TOQUE DEL LADO DEL CONDUCTOR • INTERRUPTORES DE CRISTALES ELÉCTRICOS TRASEROS DEL LADO DEL CONDUCTOR • LIBERADOR DE CAJUELA AL CENTRO DEL TABLERO DE INSTRUMENTOS • DOS TOMAS DE CORRIENTE LOCALIZADAS EN EL TABLERO DE INSTRUMENTOS • 2DA. FILA-ASIENTOS TIPO BANCA EN VINILO ESPECIAL PARA FÁCIL LIMPIEZA • PANELES DE PUERTA EN LA 2DA. FILA, SIMPLIFICADOS, SIN BOLSAS PARA MAPAS, NI BOCINAS, FÁCILES DE LIMPIAR • SEGUROS DE CRISTALES TRASEROS DESHABILITADOS EN LA 2DA. FILA • PUERTAS TRASERA CON APERTURA EXTRA-AMPLIA • PANELES TRASEROS SIMPLIFICADOS, SIN PORTAVASOS NI BOLSAS PARA MAPAS PARA FÁCIL LIMPIEZA • PALANCA DE VELOCIDADES EN COLUMNA DE DIRECCIÓN MOLDEADA EN VINILO • CUBIERTA DE PISO DE VINIL PARA USO RUDO, DE FÁCIL LIMPIEZA Y LARGA DURABILIDAD • BOLSAS DE AIRE DELANTERAS Y TIPO CORTINA CON SENSOR DE VOLCADURA • FRENOS ANTIBLOQUEABLES ABS CON CONTROL DE TRACCIÓN • BATERÍA DE USO RUDO DE 78 AMP-H • SISTEMA CON CONTROL DE ESTABILIDAD ELECTRONICO Y DIRECCIÓN HIDRÁULICA ELECTRÓNICA • CINTURONES DE SEGURIDAD PARA CONDUCTOR Y PASAJERO DELANTEROS CON SISTEMA DE RECORDATORIO 	PIEZA	86	\$504,310.34	\$43,370,689.24

VALIDACIÓN DEL CONTRATO

POR EL CONTRATANTE


 EDGAR RICARDO SIERRA VARELA
 DIRECTOR GENERAL DE ADMINISTRACIÓN Y
 SERVICIOS DE LA SECRETARÍA DE
 SEGURIDAD CIUDADANA.

POR EL PROVEEDOR


 CIUDADANO EDUARDO HERNANDEZ VAZQUEZ
 REPRESENTANTE LEGAL

FECHA DE SUSCRIPCIÓN		
DIA	MES	AÑO
21	12	2012



FECHA DE ELABORACION			ANEXO UNO DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES	NUMERO DE CONTROL
DIA	MES	AÑO		SSC/DGAS/DGSPYT/014/12
21	Diciembre	2012		

REQUISICIÓN	DESCRIPCIÓN	U.M.	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
	<ul style="list-style-type: none"> SISTEMA PARA ANCLAJE DE ASIENTO PORTABEBÉ EN LOS ASIENTOS DE ORILLA TRASEROS SISTEMA SOS - LIBERA SEGUROS ELÉCTRICOS, ACTIVA EL CLAXON Y LAS LUCES DE EMERGENCIA AL MOMENTO DE ACTIVARSE LAS BOLSAS DE AIRE SISTEMA DE RECARGA DE COMBUSTIBLE SIN TAPÓN Y SIN LLAVE RADIO PARA PATRULLAS AM/FM/CD DE 1 DISCO/MP3/RELOJ DE CUATRO CANALES CON SISTEMA DE AUDIO, INCLUYE BOCINAS DELANTERAS TABLERO DE INSTRUMENTOS CON PANTALLA DE 4.2" FRENOS - SISTEMA DE ALTO DESEMPEÑO CALIBRADO PARA USO POLICIAL ROTORES CON MAYOR MASA PARA UNA MAYOR CAPACIDAD TÉRMICA Y CALIPERS CON MAYOR ÁREA DE CONTACTO ALTERNADOR PARA USO EXTRA - RUDO DE 220 AMP. SISTEMA DE ENFRIAMIENTO CON RADIADOR DE USO RUDO Y DE ALTO VOLUMEN, ENFRIADOR DE ACEITE DE MOTOR Y ACEITE DE TRANSMISIÓN SOPORTES DEL TREN MOTRIZ PARA USO RUDO SISTEMA DE MEDICIÓN DE HORAS DE TRABAJO DEL MOTOR PRUEBAS DE CHOQUE A 120 KPH, PARA IMPACTOS EN LA PARTE TRASERA <p>DIMENSIONES Y CAPACIDADES</p> <p>EXTERIOR (CM)</p> <p>LARGO 515.4 DISTANCIA ENTRE EJES 286.8 ANCHO (EXCLUYENDO ESPEJOS) 193.5 ANCHO (INCLUYENDO ESPEJOS) 217.7 ALTO 155.7</p> <p>CAPACIDADES (LITROS)</p> <p>VOLUMEN PARA PASAJEROS 2916.6 VOLUMEN EN CAJUELA 470.0 VOLUMEN INTERIOR TOTAL 3386.7 GASOLINA 72.0</p> <p>INTERIOR (CM)</p> <p>1ERA. FILA</p> <p>ESPACIO PARA CABEZA 99.1 ESPACIO PARA HOMBROS 147.1 ESPACIO DE CADERA 143 ESPACIO DE PIERNA 108.4</p> <p>2DA. FILA (CM)</p> <p>ESPACIO PARA CABEZA 93.2 ESPACIO PARA HOMBROS 144.5 ESPACIO DE CADERA 142.0 ESPACIO PARA PIERNA 101.3</p> <p>MOTOR 3.5L TI-VCT V6 CABALLOS DE FUERZA (HP @ RPM) 288 @ 6,500 TORQUE (LIBRAS-PIE @ RPM) 254 @ 4,000</p> <p>REQUERIMIENTOS ADICIONALES: JUEGO DE REFLEJANTES, GATO, MANERAL, JUEGO DE LLAVES, MANUAL DE USUARIO, LLANTA DE REFACCIÓN Y PORTAPLACAS.</p> <p>GARANTÍA: LAS GARANTÍAS MECÁNICAS DE LOS VEHÍCULOS SERÁN ATENDIDAS DIRECTAMENTE POR TALLER AUTORIZADO CON REFACCIONES ORIGINALES DEL AUTOMÓVIL: DEFENSA A DEFENSA 3 AÑOS O 60,000 KILÓMETROS LO QUE OCURRA PRIMERO, 5 AÑOS EN CORROSIÓN DE ACUERDO A LA PÓLIZA DE MANTENIMIENTO</p> <p>EQUIPAMIENTO DE SEÑALIZACIÓN VISUAL Y ACÚSTICO PARA PATRULLA</p> <p>TORRETA DIMENSIONES: LARGO QUE NO EXCEDE LAS DIMENSIONES DEL TOLDO DEL</p>				

VALIDACIÓN DEL CONTRATO

POR EL CONTRATANTE

**EDGAR RICARDO SIERRA VARELA,
DIRECTOR GENERAL DE ADMINISTRACIÓN Y
SERVICIOS DE LA SECRETARÍA DE
SEGURIDAD CIUDADANA.**

POR EL PROVEEDOR

**CIUDADANO EDUARDO HERNANDEZ VAZQUEZ
REPRESENTANTE LEGAL**

FECHA DE SUSCRIPCIÓN

DÍA	MES	AÑO
21	12	2012



FECHA DE ELABORACIÓN			ANEXO UNO DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES	NUMERO DE CONTROL
DÍA	MES	AÑO		SSC/DGAS/DGSPYT/014/12
21	Diciembre	2012		

REQUISICIÓN	DESCRIPCIÓN	U.M.	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
	<p>VEHÍCULO A LOS COSTADOS, 6.4 CM (2-1/2") DE ALTO Y 30.4 CM (12") DE ANCHO. UN NIVEL DE PERFIL BAJO CON PROYECCIÓN DE LUZ A 360°, OMNIDIRECCIONAL Y AERODINÁMICA. SISTEMA CON HERRAJES DE MONTAJE EN NYLON ZYTEL INYECTADO, ANTIOXIDANTE Y RESISTENTE A LA VIBRACIÓN, AJUSTABLES PARA PERMITIR LA NIVELACIÓN DE LA TORRETA 100% HORIZONTAL A PESAR DE LA INCLINACIÓN DEL TOLDO DEL VEHÍCULO. TORNILLERÍA INOXIDABLE. BASE Y CUBIERTA DE ALUMINIO EXTRUIDO EN COLOR NATURAL LOS DOMOS EXTERIORES DE LA TORRETA PARA LAS LÁMPARAS DE LEDS DE LOS EXTREMOS Y LOS DE LAS LÁMPARAS FRONTALES EN COLOR ROJO DEL LADO DEL CONDUCTOR Y AZUL DEL LADO DEL COPILOTO. TODOS LOS DEMÁS DOMOS EN COLOR CRISTAL, INCLUYENDO LOS DE LA BARRA DE TRÁFICO. TODOS DE POLICARBONATO INYECTADO, DE ALTA RESISTENCIA AL IMPACTO.</p> <p>EL SISTEMA DE CIERRE Y SELLO DE LOS DOMOS IMPIDE EL INGRESO DE AGUA POR LLUVIA Y/O LAVADO DE LA UNIDAD, ASÍ COMO POLVO Y HOLLÍN. ESTE EQUIPO NO PRESENTA EL SISTEMA DE FIJACIÓN POR GRAPAS. LA CONFIGURACIÓN DE LA TORRETA ES A BASE DE LÁMPARAS (MÓDULOS) DE LED'S DE G-IV PARA LAS LÁMPARAS DE CÓDIGOS INTERMITENTES Y LAS DE LA BARRA DE TRÁFICO, CON SUPERFICIE REFLEJANTE CROMADA QUE AYUDA A LA RADIACIÓN DE LUZ, CON PATRONES DE "FLASHEO" PRE-PROGRAMADOS.</p> <p>CONFIGURACIÓN DE LA PARTE FRONTAL:</p> <ul style="list-style-type: none"> - CUATRO MÓDULOS REFLECTORES INTERMITENTES DE LUMINOSIDAD INTENSA, A BASE DE 3 LED'S G-IV CADA UNO, DOS ROJOS (LADO CONDUCTOR), DOS AZULES (LADO PASAJERO). <p>ESTOS MISMOS MÓDULOS TIENEN LA CAPACIDAD DE EFECTUAR LA FUNCIÓN DE "LUZ DE CRUCERO".</p> <ul style="list-style-type: none"> - UN MÓDULO DE LUCES DE TRABAJO, DE 6 LED'S, BLANCO DE ALTA BRILLANTES UBICADOS AL CENTRO DE LA PARTE FRONTAL, CON DOMOS DE POLICARBONATO EXTERIORES EN COLOR CRISTAL. SU FUNCIONAMIENTO PODRÁ SER FIJA O INTERMITENTE. <p>CONFIGURACIÓN DE LAS PARTES LATERALES:</p> <ul style="list-style-type: none"> - CUATRO MÓDULOS REFLECTORES INTERMITENTES DE LUMINOSIDAD INTENSA, A BASE DE 9 LED'S G-III CADA UNO, PROYECTADA A 360° DEL VEHÍCULO DOS ROJOS DEL LADO DEL CONDUCTOR, Y DOS AZULES DEL LADO DEL PASAJERO. LOS DOMOS DE POLICARBONATO SERÁN COMO SE DESCRIBIÓ ANTERIORMENTE. ESTOS MISMOS MÓDULOS TIENEN LA CAPACIDAD DE EFECTUAR LA FUNCIÓN DE "LUZ DE CRUCERO". <ul style="list-style-type: none"> - DOS MÓDULOS DE LUCES "CALLEJONERAS" DE 3 LED'S, CADA UNO, A CADA LADO DE LA TORRETA CON DOMO PROTECTOR DE POLICARBONATO COLOR CRISTAL, CENTRADOS CON RESPECTO AL EJE LONGITUDINAL DE LA MISMA. SU FUNCIONAMIENTO PODRÁ SER FIJO O INTERMITENTE. CONFIGURACIÓN DE LA PARTE POSTERIOR. <ul style="list-style-type: none"> - DOS MÓDULOS REFLECTORES INTERMITENTES DE LUMINOSIDAD INTENSA, A BASE DE 3 LED'S G-IV CADA UNO, UNO ROJO (LADO CONDUCTOR), UNO AZUL (LADO PASAJERO). ESTOS MISMOS MÓDULOS TIENEN LA CAPACIDAD DE EFECTUAR LA FUNCIÓN DE "LUZ DE CRUCERO" Y PARA SEÑALIZACIÓN Y CONTROL DE TRÁFICO, CON LAS 4 FUNCIONES BÁSICAS DE UNA BARRA DE TRÁFICO YA CONOCIDAS. LOS DOMOS EXTERIORES DE POLICARBONATO SON DE COLOR CRISTAL. <ul style="list-style-type: none"> - TRES MÓDULOS REFLECTORES INTERMITENTES DE LUMINOSIDAD INTENSA, A BASE DE 3 LED'S CADA UNO DE G-IV, EN COLOR ÁMBAR PARA SEÑALIZACIÓN Y CONTROL DE TRÁFICO, CON LAS 4 FUNCIONES BÁSICAS DE UNA BARRA DE TRÁFICO YA CONOCIDAS. LOS DOMOS EXTERIORES DE POLICARBONATO SON DE COLOR CRISTAL. LA TORRETA SE COLOCA EN LA PARTE CENTRAL DEL TECHO DEL VEHÍCULO, DE FORMA QUE COINCIDE CON EL EJE DE LOS POSTES QUE SEPARAN LAS PUERTAS. LA SUJECIÓN DE LA TORRETA ES FIRME Y HERMÉTICA PARA LO CUAL SE UTILIZAN SOPORTES Y HERRAJES ADECUADOS QUE CUMPLEN CON LAS CONDICIONES DE DURABILIDAD A LA INTEMPERIE, VIBRACIONES Y DE MANTENIMIENTO ESTOS HERRAJES SON AJUSTABLES PARA PERMITIR LA NIVELACIÓN DE LA TORRETA 100% HORIZONTAL A PESAR DE LA INCLINACIÓN DEL TOLDO DEL VEHÍCULO. <p>4 LÁMPARAS HEMISFÉRICAS CON 6 SÚPER LED IV-G EN COLOR CRISTAL 25 PATRONES DE FLASHEO. PROTECCIÓN CONTRA POLARIDAD INVERTIDA Y DESCARGAS DE CORRIENTE CONECTORES. ULTRA PEQUEÑA. 10-16</p>				

VALIDACIÓN DEL CONTRATO

POR EL CONTRATANTE

EDGAR RICARDO SIERRA VARELA,
DIRECTOR GENERAL DE ADMINISTRACIÓN
SERVICIOS DE LA SECRETARÍA DE
SEGURIDAD CIUDADANA.

POR EL PROVEEDOR

CIUDADANO EDUARDO BERNANDEZ VAZQUEZ
REPRESENTANTE LEGAL

FECHA DE SUSCRIPCIÓN

DÍA	MES	AÑO
21	12	2012



FECHA DE ELABORACION			ANEXO UNO DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES	NUMERO DE CONTROL
DIA	MES	AÑO		SSC/DGAS/DGSPYT/014/12
21	Diciembre	2012		

REQUISICIÓN	DESCRIPCIÓN	U.M.	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
	<p>VDC.FLASHER INTEGRADO. DIMENSIONES DIÁMETRO: 1-½ PULG. (3.8 CM.) ALTURA: 7/8 PULG.(2.2CM). COLOCADAS EN FAROS Y CALAVERAS.</p> <p>2 LÁMPARA ENCAPSULADA CON 6 SÚPER LED IV-G EN COLOR ROJO. FLASHER ELECTRÓNICO INTEGRADO. 25 PATRONES DE FLASHEO. CAPACIDAD PARA OPERAR EN FORMA SINCRONIZADA.</p> <p>DIMENSIONES: LARGO 4 PULG. (10.2 CM); ALTO 1 (2.5 CM). MONTAJE UNIVERSAL. COLOCANDO 1 EN LA PARTE TRASERA (MEDALLÓN) Y 1 EN EL TUMBABURRO.</p> <p>2 LÁMPARA ENCAPSULADA CON 6 SÚPER LED IV-G EN COLOR AZUL. FLASHER ELECTRÓNICO INTEGRADO.</p> <p>25 PATRONES DE FLASHEO. CAPACIDAD PARA OPERAR EN FORMA SINCRONIZADA.</p> <p>DIMENSIONES: LARGO 4 PULG. (10.2 CM); ALTO 1 (2.5 CM). MONTAJE UNIVERSAL. COLOCANDO 1 EN LA PARTE TRASERA (MEDALLÓN) Y 1 EN EL TUMBABURRO.</p> <p>1 JUEGO DE 2 LÁMPARAS PERIMETRALES DE COSTADO ENCAPSULADAS TIPO ION CON 6 SÚPER LED IV-G C/U, UNA EN COLOR ROJO Y UNA EN COLOR AZUL. FLASHER ELECTRÓNICO INTEGRADO. 25 PATRONES DE FLASHEO. CAPACIDAD PARA OPERAR EN FORMA SINCRONIZADA. MONTAJES DE SUPERFICIE ESPECIALMENTE DISEÑADOS EN POLICARBONATO PARA VEHÍCULO. COLOCANDO UNA DE CADA LADO DE LA UNIDAD A LA ALTURA DE LA SALPICADERA DELANTERA.</p> <p>1 JUEGO DE 2 LÁMPARAS ENCAPSULADAS TIPO ION CON 6 SÚPER LED IV-G C/U, UNA EN COLOR ROJO Y UNA EN COLOR AZUL. FLASHER ELECTRÓNICO INTEGRADO. 25 PATRONES DE FLASHEO. CAPACIDAD PARA OPERAR EN FORMA SINCRONIZADA. MONTAJES ESPECIALMENTE DISEÑADOS EN POLICARBONATO PARA ESPEJOS RETROVISORES DE VEHÍCULO. COLOCADAS UNA EN CADA ESPEJO LATERAL DE LA UNIDAD. SIRENA ELECTRÓNICA DE 100/200 WATTS DE POTENCIA CON CONTROLADOR DE LUCES. TONOS OFICIALES: WAIL YELP PIERCER Y HI/LO DE UN TOTAL DE 19 A ESCOGER. CLAXON DE AIRE TIPO HORN (PATO). INTERFACE PARA LA RETRANSMISIÓN DEL RADIO TRANSRECEPTOR. SISTEMA DE OPERACIÓN A MANOS LIBRES DESDE EL VOLANTE DEL VEHÍCULO. CONTROL DE VOLUMEN MANUAL.</p> <p>MICRÓFONO DE USO RUDO Y UNIDIRECCIONAL PARA VOCEO. MASTER SWITCH PROGRAMABLE PARA ENCENDER Y APAGAR LA SIRENA O COMO SWITCH DE FUNCIÓN DE SIRENA. SWITCH DESLIZABLE DE 3 POSICIONES PROGRAMABLES. 6 SWITCHES INDIVIDUALES PROGRAMABLES TIPO ON-OFF, MOMENTÁNEO, FLASHEO Y/O TIMER.</p> <p>DIMENSIONES: 3-5/16 PULG. (8.4 CM) ALTO X 6 PULG. (15.2 CM) LARGO X 7 PULG. (17.8 CM) ANCHO. PESO 4.50 LBS. (2 KG).</p> <p>BOCINA DE 100 WATTS DE POTENCIA. DISEÑO COMPACTO PARA SU INSTALACIÓN EN CUALQUIER TIPO DE VEHÍCULO. BASE NYLON ZYTEL PARA SUJECCIÓN. RESISTENTE A LA INTEMPERIE VIBRACIÓN Y CORROSIÓN. DIMENSIONES: ALTURA 6-½ PULG. (16.5 CM) LARGO 6-½ PULG. (16.5 CM) PROFUNDIDAD 2-2/8 PULG. (7.3 CM). PESO: 4 LBS. 11 OZ. (2.12 KG.) INSTALACION DE TORRETA CON SIRENA Y BOCINA</p> <p>ACCESORIOS METÁLICOS</p> <p>1 TUMBABURROS FABRICADO EN PLACA DE ACERO DE [REDACTED] DE [REDACTED] DE ESPESOR, CON UN TRAVESAÑO INFERIOR DE TUBO DE [REDACTED] CAL. [REDACTED] Y UN TRAVESAÑO CENTRAL DE LÁMINA DE ACERO CAL. [REDACTED] CORTADA CON LÁSER RESPECTO AL CONTORNO DE LA DEFENSA DE LA UNIDAD, CON SOPORTES 2 LÁMPARAS ION, CON SIGLAS Y CON RESPALDO DE ACERO INOXIDABLE ESPEJO PARA RESALTAR LETRAS CUENTA CON ANCLAJES DE ACERO DE PLACA DE [REDACTED] 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".CUENTA CON SLOTS PARA LA INSTALACIÓN DE FAROS FRONTALES CUENTA CON UNA CAPACIDAD DE EMPUJE DE [REDACTED] KG ACABADO EN PINTURA NEGRO SEMIBRILLANTE.</p> <p>1 CONSOLA PARA LA INSTALACIÓN DE LOS TABLEROS DE CONTROL DE LA TORRETA, RADIOS Y SERVICIOS. FABRICADA EN LÁMINA DE ACERO CAL. 16, INSTALADA DE MEDIANTE SOPORTES EN PLACA DE ACERO DE 3/16" INCLUYE UN</p>				

VALIDACIÓN DEL CONTRATO

POR EL CONTRATANTE

EDGAR RICARDO SERRA VARELA.
DIRECTOR GENERAL DE ADMINISTRACIÓN Y
SERVICIOS DE LA SECRETARÍA DE
SEGURIDAD CIUDADANA.

POR EL PROVEEDOR

CIUDADANO EDUARDO HERNANDEZ VAZQUEZ
REPRESENTANTE LEGAL

FECHA DE SUSCRIPCIÓN

DIA	MES	AÑO
-----	-----	-----

21	12	2012
----	----	------



FECHA DE ELABORACION			ANEXO UNO DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES	NUMERO DE CONTROL	
DÍA	MES	AÑO		SSC/DGAS/DGSPYT/014/12	
21	Diciembre	2012			

REQUISICIÓN	DESCRIPCIÓN	U.M.	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
	<p>REFUERZO FRONTAL CON LAS SIGLAS CORTADAS CON LÁSER. CUENTA CON DIFERENTES TAPAS INTERCAMBIABLES MEDIANTE CONTACTEL PARA LA INSTALACIÓN DE LA SIRENA, RADIO, SWITCHES Y PORTAVASOS. INCLUYE MOLDURAS DE LÁMINA PARA ASEGURAR LA POSICIÓN DE LAS TAPAS, ADEMÁS DE UN MECANISMO PARA LA INSTALACIÓN DE UNA CODERA ACOJINADA PARA MAYOR COMODIDAD DE LOS ELEMENTOS ACABADO EN PINTURA NEGRO SEMIBRILLANTE.</p> <p>1 SOPORTE PARA LA INSTALACIÓN DE DOS LÁMPARAS ION EN LA PARTE INTERNA DEL MEDALLÓN DE LA UNIDAD. FABRICADO EN PLACA DE ACERO DE 3/16". INCLUYE DOS HOUSING FABRICADOS EN ACERO CAL. 12 Y CAL. 18 EN SUS DIFERENTES PARTES, DISEÑADOS PARA QUE SE ACOPLEN A LOS DIFERENTES DECLIVES DEL MEDALLÓN Y ASÍ NO EXISTAN REFLEJOS EN LA PARTE INTERNA DE LA UNIDAD CUANDO LAS LÁMPARAS ESTÉN TRABAJANDO. ACABADO EN PINTURA NEGRO SEMIBRILLANTE.</p> <p>1 SOPORTE PARA BOCINA FABRICADO EN PLACA DE ACERO DE 3/16" CON RANURAS ABIERTAS PARA FACILITAR LA COLOCACIÓN DE LA BOCINA SIN QUITAR LA FASCIA. INSTALADO DIRECTAMENTE SOBRE LOS TORNILLOS SUPERIORES DEL TUMBABURROS PARA EVITAR PERFORAR EL ALMA DE LA DEFENSA PARA SU INSTALACIÓN. ACABADO EN PINTURA NEGRO SEMIBRILLANTE. INSTALACION DE ACCESORIOS METÁLICOS.</p> <p>ROTULACIÓN INSTITUCIONAL SEGÚN ESPECIFICACIONES DE LA DEPENDENCIA USUARIA</p> <p>PINTURA INSTITUCIONAL SEGÚN ESPECIFICACIONES DE LA DEPENDENCIA USUARIA</p> <p>GARANTÍAS EQUIPO: 2 AÑOS POR DEFECTOS DE FÁBRICA, LÁMPARAS DE LEDS 5 AÑOS.</p>				

	<p>VEHÍCULO SEDAN CON EQUIPO PATRULLA 3.5L ECOBOOST V6 MODELO 2013</p> <p>MOTOR V6 CON UNA TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 6 VELOCIDADES PARA LOGRAR UN EQUILIBRIO ÓPTIMO ENTRE POTENCIA, TORQUE Y EFICIENCIA DEL COMBUSTIBLE. TRACCIÓN DELANTERA CALIBRADA ESPECÍFICAMENTE PARA UNA EXCELENTE CONDUCCIÓN Y MÁXIMA ACELERACIÓN. SUSPENSIÓN DELANTERA DISEÑADA PARA USO RUDO CON UNA MÁXIMA RESISTENCIA; LOS AMORTIGUADORES Y LA ABSORCIÓN DE IMPACTOS OPTIMIZADOS PARA MEJORAR EL MANEJO AÚN EN MANIOBRAS AGRESIVAS Y PARA RESPONDER AL USO RUDO COTIDIANO DEL TRABAJO POLICIACO.</p> <p>CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR</p> <ul style="list-style-type: none"> • TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 6 VELOCIDADES EXCLUSIVAMENTE CALIBRADA PARA USO POLICIAL (MÁXIMA ACELERACIÓN) • SUSPENSIÓN DELANTERA INDEPENDIENTE CON BARRA ESTABILIZADORA DELANTERA Y TRASERA • RELACIÓN DE EJES 3.16 • LLANTAS 245/55 R18 • RIN DE ACERO PARA USO RUDO VENTILADOS • LLANTA DE REFACCIÓN DE TAMAÑO NORMAL CON SISTEMA DE MONITOREO DE PRESIÓN • DEFLECTOR EN LA PARTE INFERIOR DEL CHASIS PARA PROTEGER EL TREN MOTRIZ Y CHASIS BAJO CARROCERÍA • FAROS DELANTEROS DE HALÓGENO CON PROYECTOR DE LUPA • LUCES TRASERAS DE HALÓGENO CON LUCES EN CAJUELA DE HALÓGENO • ESPEJOS NEGROS ABATIBLES Y CONTROL REMOTO ELÉCTRICO CON MONITOREO DE PUNTO CIEGO • CRISTALES CON TINTADO SOLAR EN PARABRISAS Y VENTANAS DELANTERAS Y TRASERAS • LUZ DE FRENO EN PARTE SUPERIOR DEL MEDALLÓN Y ANTENA MONTADA EN EL TOLDO • AIRE ACONDICIONADO MANUAL • 1RA. FILA - ASIENTOS TIPO CUBO EN TELA DE USO RUDO 	PIEZA	15	\$ 577,586.21	\$ 8,663,793.15
--	---	-------	----	---------------	-----------------

VALIDACIÓN DEL CONTRATO

POR EL CONTRATANTE

EDGAR RICARDO SIERRA VARELA.
DIRECTOR GENERAL DE ADMINISTRACIÓN Y
SERVICIOS DE LA SECRETARÍA DE
SEGURIDAD CIUDADANA.

POR EL PROVEEDOR

CIUDADANO EDUARDO HERNANDEZ VAZQUEZ
REPRESENTANTE LEGAL

FECHA DE SUSCRIPCIÓN

DÍA	MES	AÑO
21	12	2012



FECHA DE ELABORACION			ANEXO UNO DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES	NUMERO DE CONTROL
DÍA	MES	AÑO		SSC/DGAS/DGSPYT/014/12
21	Diciembre	2012		

REQUISICIÓN	DESCRIPCIÓN	U.M.	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	IMPORTE																						
	<ul style="list-style-type: none"> • 1RA. FILA - ASIENTOS TIPO CUBO EN TELA DE USO RUDO • ASIENTO DE CONDUCTOR DE POSICIONES CON RECLINADOR MANUAL • ASIENTO DE PASAJERO DELANTERO MANUAL DE 2 POSICIONES CON RECLINADOR MANUAL • PLACAS CONTRA-INTRUSO INTEGRADAS EN LOS RESPALDOS DE ASIENTOS DELANTEROS • CRISTALES ELÉCTRICOS CON FUNCIÓN PARA BAJAR DE UN SÓLO TOQUE DEL LADO DEL CONDUCTOR • INTERRUPTORES DE CRISTALES ELÉCTRICOS TRASEROS DEL LADO DEL CONDUCTOR • LIBERADOR DE CAJUELA AL CENTRO DEL TABLERO DE INSTRUMENTOS • DOS TOMAS DE CORRIENTE LOCALIZADAS EN EL TABLERO DE INSTRUMENTOS • 2DA. FILA-ASIENTOS TIPO BANCA EN VINILO ESPECIAL PARA FÁCIL LIMPIEZA • PANELES DE PUERTA EN LA 2DA. FILA, SIMPLIFICADOS, SIN BOLSAS PARA MAPAS, NI BOCINAS, FÁCILES DE LIMPIAR • SEGUROS DE CRISTALES TRASEROS DESHABILITADOS EN LA 2DA. FILA • PUERTAS TRASERA CON APERTURA EXTRA-AMPLIA • PANELES TRASEROS SIMPLIFICADOS, SIN PORTAVASOS NI BOLSAS PARA MAPAS PARA FÁCIL LIMPIEZA • PALANCA DE VELOCIDADES EN COLUMNA DE DIRECCIÓN MOLDEADA EN VINILO • CUBIERTA DE PISO DE VINIL PARA USO RUDO, DE FÁCIL LIMPIEZA Y LARGA DURABILIDAD • BOLSAS DE AIRE DELANTERAS Y TIPO CORTINA CON SENSOR DE VOLCADURA • FRENOS ANTIBLOQUEABLES ABS CON CONTROL DE TRACCIÓN • BATERÍA DE USO RUDO DE 78 AMP-H • SISTEMA CON CONTROL DE ESTABILIDAD ELECTRÓNICO Y DIRECCIÓN HIDRÁULICA ELECTRÓNICA • CINTURONES DE SEGURIDAD PARA CONDUCTOR Y PASAJERO DELANTEROS CON SISTEMA DE RECORDATORIO • SISTEMA PARA ANCLAJE DE ASIENTO PORTABEBÉ EN LOS ASIENTOS DE ORILLA TRASEROS • SISTEMA SOS - LIBERA SEGUROS ELÉCTRICOS, ACTIVA EL CLAXÓN Y LAS LUCES DE EMERGENCIA AL MOMENTO DE ACTIVARSE LAS BOLSAS DE AIRE • SISTEMA DE RECARGA DE COMBUSTIBLE SIN TAPÓN Y SIN LLAVE • RADIO PARA PATRULLAS AM/FM/CD DE 1 DISCO/MP3/RELOJ DE CUATRO CANALES CON SISTEMA DE AUDIO, INCLUYE BOCINAS DELANTERAS • TABLERO DE INSTRUMENTOS CON PANTALLA DE 4.2" • FRENOS - SISTEMA DE ALTO DESEMPEÑO CALIBRADO PARA USO POLICIAL • ROTORES CON MAYOR MASA PARA UNA MAYOR CAPACIDAD TÉRMICA Y CALIPERS CON MAYOR ÁREA DE CONTACTO • ALTERNADOR PARA USO EXTRA - RUDO DE 220 AMP. • SISTEMA DE ENFRIAMIENTO CON RADIADOR DE USO RUDO Y DE ALTO VOLUMEN, ENFRIADOR DE ACEITE DE MOTOR Y ACEITE DE TRANSMISIÓN • SOPORTES DEL TREN MOTRIZ PARA USO RUDO • SISTEMA DE MEDICIÓN DE HORAS DE TRABAJO DEL MOTOR • PRUEBAS DE CHOQUE A 120 KPH, PARA IMPACTOS EN LA PARTE TRASERA <p>DIMENSIONES Y CAPACIDADES</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>EXTERIOR (CM)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>LARGO</td> <td style="text-align: right;">515.4</td> </tr> <tr> <td>DISTANCIA ENTRE EJES</td> <td style="text-align: right;">288.8</td> </tr> <tr> <td>ANCHO (EXCLUYENDO ESPEJOS)</td> <td style="text-align: right;">193.5</td> </tr> <tr> <td>ANCHO (INCLUYENDO ESPEJOS)</td> <td style="text-align: right;">217.7</td> </tr> <tr> <td>ALTO</td> <td style="text-align: right;">155.7</td> </tr> <tr> <td>CAPACIDADES (LITROS)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>VOLUMEN PARA PASAJEROS</td> <td style="text-align: right;">2916.6</td> </tr> <tr> <td>VOLUMEN EN CAJUELA</td> <td style="text-align: right;">470.0</td> </tr> <tr> <td>VOLUMEN INTERIOR TOTAL</td> <td style="text-align: right;">3386.7</td> </tr> <tr> <td>GASOLINA</td> <td style="text-align: right;">72.0</td> </tr> </table> <p>INTERIOR (CM)</p>	EXTERIOR (CM)		LARGO	515.4	DISTANCIA ENTRE EJES	288.8	ANCHO (EXCLUYENDO ESPEJOS)	193.5	ANCHO (INCLUYENDO ESPEJOS)	217.7	ALTO	155.7	CAPACIDADES (LITROS)		VOLUMEN PARA PASAJEROS	2916.6	VOLUMEN EN CAJUELA	470.0	VOLUMEN INTERIOR TOTAL	3386.7	GASOLINA	72.0				
EXTERIOR (CM)																											
LARGO	515.4																										
DISTANCIA ENTRE EJES	288.8																										
ANCHO (EXCLUYENDO ESPEJOS)	193.5																										
ANCHO (INCLUYENDO ESPEJOS)	217.7																										
ALTO	155.7																										
CAPACIDADES (LITROS)																											
VOLUMEN PARA PASAJEROS	2916.6																										
VOLUMEN EN CAJUELA	470.0																										
VOLUMEN INTERIOR TOTAL	3386.7																										
GASOLINA	72.0																										

VALIDACIÓN DEL CONTRATO

POR EL CONTRATANTE

EDGAR RICARDO SIERRA VARELA.
DIRECTOR GENERAL DE ADMINISTRACIÓN Y
SERVICIOS DE LA SECRETARÍA DE
SEGURIDAD CIUDADANA.

POR EL PROVEEDOR

CIUDADANO EDUARDO GONZALEZ VAZQUEZ
REPRESENTANTE LEGAL

FECHA DE SUSCRIPCIÓN

DÍA	MES	AÑO
21	12	2012



FECHA DE ELABORACION			ANEXO UNO DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES	NUMERO DE CONTROL
DÍA	MES	AÑO		SSC/DGAS/DGSPYT/014/12
21	Diciembre	2012		

REQUISICIÓN	DESCRIPCIÓN	U.M.	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
	<p>1ERA. FILA</p> <p>ESPACIO PARA CABEZA 99.1 ESPACIO PARA HOMBROS 147.1 ESPACIO DE CADERA 143 ESPACIO DE PIERNA 106.4</p> <p>2DA. FILA (CM)</p> <p>ESPACIO PARA CABEZA 93.2 ESPACIO PARA HOMBROS 144.5 ESPACIO DE CADERA 142.0 ESPACIO PARA PIERNA 101.3</p> <p>MOTOR 3.5L ECOBOOST V6 CABALLOS DE FUERZA (HP @ RPM) 365 @ 5,500 TORQUE (LIBRAS-PIE @ RPM) 350 @1,500-5,000</p> <p>REQUERIMIENTOS ADICIONALES: JUEGO DE REFLEJANTES, GATO, MANERAL, JUEGO DE LLAVES, MANUAL DE USUARIO, LLANTA DE REFACCIÓN Y PORTAPLACAS.</p> <p>GARANTÍA: LAS GARANTÍAS MECÁNICAS DE LOS VEHÍCULOS SERÁN ATENDIDAS DIRECTAMENTE POR TALLER AUTORIZADO CON REFACCIONES ORIGINALES DEL AUTOMÓVIL: DEFENSA A DEFENSA 3 AÑOS O 60,000 KILÓMETROS LO QUE OCURRA PRIMERO .5 AÑOS EN CORROSIÓN DE ACUERDO A LA PÓLIZA DE MANTENIMIENTO</p> <p>EQUIPAMIENTO DE SEÑALIZACIÓN VISUAL Y ACÚSTICO PARA PATRULLA</p> <p>TORRETA DIMENSIONES: LARGO QUE NO EXCEDE LAS DIMENSIONES DEL TOLDO DEL VEHÍCULO A LOS COSTADOS, 6.4 CM (2-1/2") DE ALTO Y 30.4 CM (12") DE ANCHO. UN NIVEL DE PERFIL BAJO CON PROYECCIÓN DE LUZ A 360°, OMNIDIRECCIONAL Y AERODINÁMICA. SISTEMA CON HERRAJES DE MONTAJE EN NYLON ZYTEL INYECTADO, ANTIOXIDANTE Y RESISTENTE A LA VIBRACIÓN, AJUSTABLES PARA PERMITIR LA NIVELACIÓN DE LA TORRETA 100% HORIZONTAL A PESAR DE LA INCLINACIÓN DEL TOLDO DEL VEHÍCULO. TORNILLERÍA INOXIDABLE. BASE Y CUBIERTA DE ALUMINIO EXTRUIDO EN COLOR NATURAL LOS DOMOS EXTERIORES DE LA TORRETA PARA LAS LÁMPARAS DE LEDS DE LOS EXTREMOS Y LOS DE LAS LÁMPARAS FRONTALES EN COLOR ROJO DEL LADO DEL CONDUCTOR Y AZUL DEL LADO DEL COPILOTO. TODOS LOS DEMÁS DOMOS EN COLOR CRISTAL, INCLUYENDO LOS DE LA BARRA DE TRÁFICO. TODOS DE POLICARBONATO INYECTADO, DE ALTA RESISTENCIA AL IMPACTO. EL SISTEMA DE CIERRE Y SELLO DE LOS DOMOS IMPIDE EL INGRESO DE AGUA POR LLUVIA Y/O LAVADO DE LA UNIDAD, ASÍ COMO POLVO Y HOLLÍN. ESTE EQUIPO NO PRESENTA EL SISTEMA DE FIJACIÓN POR GRAPAS. LA CONFIGURACIÓN DE LA TORRETA ES A BASE DE LÁMPARAS (MÓDULOS) DE LED'S DE G-IV PARA LAS LÁMPARAS DE CÓDIGOS INTERMITENTES Y LAS DE LA BARRA DE TRÁFICO, CON SUPERFICIE REFLEJANTE CROMADA QUE AYUDA A LA RADIACIÓN DE LUZ, CON PATRONES DE "FLASHEO" PRE-PROGRAMADOS. CONFIGURACIÓN DE LA PARTE FRONTAL: - CUATRO MÓDULOS REFLECTORES INTERMITENTES DE LUMINOSIDAD INTENSA, A BASE DE 3 LED'S G-IV CADA UNO, DOS ROJOS (LADO CONDUCTOR), DOS AZULES (LADO PASAJERO). ESTOS MISMOS MÓDULOS TIENEN LA CAPACIDAD DE EFECTUAR LA FUNCIÓN DE "LUZ DE CRUCERO". - UN MÓDULO DE LUCES DE TRABAJO, DE 6 LED'S, BLANCO DE ALTA BRILLANTES UBICADOS AL CENTRO DE LA PARTE FRONTAL, CON DOMOS DE POLICARBONATO EXTERIORES EN COLOR CRISTAL. SU FUNCIONAMIENTO PODRÁ SER FIJA O INTERMITENTE. CONFIGURACIÓN DE LAS PARTES LATERALES: - CUATRO MÓDULOS REFLECTORES INTERMITENTES DE LUMINOSIDAD INTENSA, A BASE DE 9 LED'S G-III CADA UNO, PROYECTADA A 360° DEL VEHÍCULO DOS ROJOS DEL LADO DEL CONDUCTOR, Y DOS AZULES DEL LADO DEL PASAJERO. LOS DOMOS DE POLICARBONATO SERÁN COMO SE DESCRIBIÓ ANTERIORMENTE. ESTOS MISMOS MÓDULOS TIENEN LA CAPACIDAD DE EFECTUAR LA FUNCIÓN DE "LUZ DE CRUCERO".</p>				

VALIDACIÓN DEL CONTRATO

POR EL CONTRATANTE

EDGAR RICARDO BERRA VARELA,
DIRECTOR GENERAL DE ADMINISTRACIÓN Y
SERVICIOS DE LA SECRETARÍA DE
SEGURIDAD CIUDADANA.

POR EL PROVEEDOR

CIUDADANO EDUARDO HERNÁNDEZ VAZQUEZ
REPRESENTANTE LEGAL

FECHA DE SUSCRIPCIÓN

DÍA	MES	AÑO
21	12	2012



FECHA DE ELABORACION			ANEXO UNO DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES	NUMERO DE CONTROL	
DÍA	MES	AÑO		SSC/DGAS/DGSPYT/014/12	
21	Diciembre	2012			

REQUISICIÓN	DESCRIPCIÓN	U.M.	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
	<p>- DOS MÓDULOS DE LUCES "CALLEJONERAS" DE 3 LED'S, CADA UNO, A CADA LADO DE LA TORRETA CON DOMO PROTECTOR DE POLICARBONATO COLOR CRISTAL, CENTRADOS CON RESPECTO AL EJE LONGITUDINAL DE LA MISMA. SU FUNCIONAMIENTO PODRÁ SER FIJO O INTERMITENTE. CONFIGURACIÓN DE LA PARTE POSTERIOR.</p> <p>-DOS MÓDULOS REFLECTORES INTERMITENTES DE LUMINOSIDAD INTENSA, A BASE DE 3 LED'S G-IV CADA UNO, UNO ROJO (LADO CONDUCTOR), UNO AZUL (LADO PASAJERO). ESTOS MISMOS MÓDULOS TIENEN LA CAPACIDAD DE EFECTUAR LA FUNCIÓN DE "LUZ DE CRUCERO" Y PARA SEÑALIZACIÓN Y CONTROL DE TRÁFICO, CON LAS 4 FUNCIONES BÁSICAS DE UNA BARRA DE TRÁFICO YA CONOCIDAS. LOS DOMOS EXTERIORES DE POLICARBONATO SON DE COLOR CRISTAL.</p> <p>- TRES MÓDULOS REFLECTORES INTERMITENTES DE LUMINOSIDAD INTENSA, A BASE DE 3 LED'S CADA UNO DE G-IV, EN COLOR ÁMBAR PARA SEÑALIZACIÓN Y CONTROL DE TRÁFICO, CON LAS 4 FUNCIONES BÁSICAS DE UNA BARRA DE TRÁFICO YA CONOCIDAS. LOS DOMOS EXTERIORES DE POLICARBONATO SON DE COLOR CRISTAL. LA TORRETA SE COLOCA EN LA PARTE CENTRAL DEL TECHO DEL VEHÍCULO, DE FORMA QUE COINCIDE CON EL EJE DE LOS POSTES QUE SEPARAN LAS PUERTAS. LA SUJECIÓN DE LA TORRETA ES FIRME Y HERMÉTICA PARA LO CUAL SE UTILIZAN SOPORTES Y HERRAJES ADECUADOS QUE CUMPLEN CON LAS CONDICIONES DE DURABILIDAD A LA INTEMPERIE, VIBRACIONES Y DE MANTENIMIENTO ESTOS HERRAJES SON AJUSTABLES PARA PERMITIR LA NIVELACIÓN DE LA TORRETA 100% HORIZONTAL A PESAR DE LA INCLINACIÓN DEL TOLDO DEL VEHÍCULO.</p> <p>4 LÁMPARAS HEMISFÉRICAS CON 6 SÚPER LED IV-G EN COLOR CRISTAL 25 PATRONES DE FLASHEO. PROTECCIÓN CONTRA POLARIDAD INVERTIDA Y DESCARGAS DE CORRIENTE. CONECTORES. ULTRA PEQUEÑA. 10-16 VDC.FLASHER INTEGRADO. DIMENSIONES DIÁMETRO: 1-½ PULG. (3.8 CM.) ALTURA: 7/8 PULG.(2.2CM). COLOCADAS EN FAROS Y CALAVERAS.</p> <p>2 LÁMPARA ENCAPSULADA CON 6 SÚPER LED IV-G EN COLOR ROJO. FLASHER ELECTRÓNICO INTEGRADO. 25 PATRONES DE FLASHEO. CAPACIDAD PARA OPERAR EN FORMA SINCRONIZADA.</p> <p>DIMENSIONES: LARGO 4 PULG. (10.2 CM); ALTO 1 (2.5 CM). MONTAJE UNIVERSAL. COLOCANDO 1 EN LA PARTE TRASERA (MEDALLÓN) Y 1 EN EL TUMBABURRO.</p> <p>2 LÁMPARA ENCAPSULADA CON 6 SÚPER LED IV-G EN COLOR AZUL. FLASHER ELECTRÓNICO INTEGRADO.</p> <p>25 PATRONES DE FLASHEO. CAPACIDAD PARA OPERAR EN FORMA SINCRONIZADA.</p> <p>DIMENSIONES: LARGO 4 PULG. (10.2 CM); ALTO 1 (2.5 CM). MONTAJE UNIVERSAL. COLOCANDO 1 EN LA PARTE TRASERA (MEDALLÓN) Y 1 EN EL TUMBABURRO.</p> <p>1 JUEGO DE 2 LÁMPARAS PERIMETRALES DE COSTADO ENCAPSULADAS TIPO ION CON 6 SÚPER LED IV-G C/U, UNA EN COLOR ROJO Y UNA EN COLOR AZUL. FLASHER ELECTRÓNICO INTEGRADO. 25 PATRONES DE FLASHEO. CAPACIDAD PARA OPERAR EN FORMA SINCRONIZADA. MONTAJES DE SUPERFICIE ESPECIALMENTE DISEÑADOS EN POLICARBONATO PARA VEHÍCULO. COLOCANDO UNA DE CADA LADO DE LA UNIDAD A LA ALTURA DE LA SALPICADERA DELANTERA.</p> <p>1 JUEGO DE 2 LÁMPARAS ENCAPSULADAS TIPO ION CON 6 SÚPER LED IV-G C/U, UNA EN COLOR ROJO Y UNA EN COLOR AZUL. FLASHER ELECTRÓNICO INTEGRADO. 25 PATRONES DE FLASHEO. CAPACIDAD PARA OPERAR EN FORMA SINCRONIZADA. MONTAJES ESPECIALMENTE DISEÑADOS EN POLICARBONATO PARA ESPEJOS RETROVISORES DE VEHÍCULO. COLOCADAS UNA EN CADA ESPEJO LATERAL DE LA UNIDAD. SIRENA ELECTRÓNICA DE 100/200 WATTS DE POTENCIA CON CONTROLADOR DE LUCES. TONOS OFICIALES: WAIL YELP PIERCER Y HILO DE UN TOTAL DE 19 A ESCOGER. CLAXON DE AIRE TIPO HORN (PATO). INTERFACE PARA LA RETRANSMISIÓN DEL RADIO TRANSRECEPTOR. SISTEMA DE OPERACIÓN A MANOS LIBRES DESDE EL VOLANTE DEL VEHÍCULO. CONTROL DE VOLUMEN MANUAL.</p> <p>MICRÓFONO DE USO RUDO Y UNIDIRECCIONAL PARA VOCEO. MASTER SWITCH</p>				

VALIDACIÓN DEL CONTRATO

POR EL CONTRATANTE

EDGAR RICARDO SIERRA VARELA.
DIRECTOR GENERAL DE ADMINISTRACIÓN Y
SERVICIOS DE LA SECRETARÍA DE
SEGURIDAD CIUDADANA.

POR EL PROVEEDOR

CIUDADANO EDUARDO HERNANDEZ VAZQUEZ
REPRESENTANTE LEGAL

FECHA DE SUSCRIPCIÓN

DÍA	MES	AÑO
21	12	2012



FECHA DE ELABORACIÓN			ANEXO UNO DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES	NUMERO DE CONTROL	
DÍA	MES	AÑO		SSC/DGAS/DGSPYT/014/12	
21	Diciembre	2012			

REQUISICIÓN	DESCRIPCIÓN	U.M.	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
	<p>SWITCHES INDIVIDUALES PROGRAMABLES TIPO ON-OFF, MOMENTÁNEO, FLASHEO Y/O TIMER. DIMENSIONES: 3-5/16 PULG. (8.4 CM) ALTO X 6 PULG. (15.2 CM) LARGO X 7 PULG. (17.8 CM) ANCHO. PESO 4.50 LBS. (2 KG)</p> <p>BOCINA DE 100 WATTS DE POTENCIA. DISEÑO COMPACTO PARA SU INSTALACIÓN EN CUALQUIER TIPO DE VEHÍCULO. BASE NYLON ZYTEL PARA SUJECIÓN. RESISTENTE A LA INTEMPERIE VIBRACIÓN Y CORROSIÓN. DIMENSIONES: ALTURA 6-½ PULG. (16.5 CM) LARGO 6-½ PULG. (16.5 CM) PROFUNDIDAD 2-2/8 PULG. (7.3 CM). PESO: 4 LBS. 11 OZ. (2.12 KG.) INSTALACION DE TORRETA CON SIRENA Y BOCINA</p> <p>ACCESORIOS METÁLICOS</p> <p>1 TUMBABURROS FABRICADO EN PLACA DE [REDACTED] DE [REDACTED] DE ESPESOR, CON UN TRAVESAÑO INFERIOR DE TUBO DE [REDACTED] CAL. [REDACTED] Y UN TRAVESAÑO CENTRAL DE LÁMINA DE ACERO CAL. [REDACTED] CORTADA CON LÁSER RESPECTO AL CONTORNO DE LA DEFENSA DE LA UNIDAD. CON SOPORTES 2 LÁMPARAS ION, CON SIGLAS Y CON RESPALDO DE ACERO INOXIDABLE ESPEJO PARA RESALTAR LETRAS CUENTA CON ANCLAJES DE ACERO DE PLACA DE [REDACTED] REFORZADOS AL CHASIS CON TÓPES DE PROTECCIÓN DE [REDACTED] DE ALTA DENSIDAD, EN LA PARTE FRONTAL. ANILLETES SOLDADOS AL TRAVESAÑO INFERIOR FABRICADOS CON REDONDO MACIZO DE [REDACTED] CUENTA CON SLOTS PARA LA INSTALACIÓN DE FAROS FRONTALES CUENTA CON UNA CAPACIDAD DE EMPUJE DE [REDACTED] KG ACABADO EN PINTURA NEGRO SEMIBRILLANTE.</p> <p>1 CONSOLA PARA LA INSTALACIÓN DE LOS TABLEROS DE CONTROL DE LA TORRETA, RADIOS Y SERVICIOS. FABRICADA EN LÁMINA DE ACERO CAL. 16. INSTALADA DE MEDIANTE SOPORTES EN PLACA DE ACERO DE 3/16". INCLUYE UN REFUERZO FRONTAL CON LAS SIGLAS CORTADAS CON LÁSER. CUENTA CON DIFERENTES TAPAS INTERCAMBIABLES MEDIANTE CONTACTEL PARA LA INSTALACIÓN DE LA SIRENA, RADIO, SWITCHES Y PORTAVASOS. INCLUYE MOLDURAS DE LÁMINA PARA ASEGURAR LA POSICIÓN DE LAS TAPAS, ADEMÁS DE UN MECANISMO PARA LA INSTALACIÓN DE UNA CODERA ACOJINADA PARA MAYOR COMODIDAD DE LOS ELEMENTOS ACABADO EN PINTURA NEGRO SEMIBRILLANTE.</p> <p>1 SOPORTE PARA LA INSTALACIÓN DE DOS LÁMPARAS ION EN LA PARTE INTERNA DEL MEDALLÓN DE LA UNIDAD. FABRICADO EN PLACA DE ACERO DE 3/16". INCLUYE DOS HOUSING FABRICADOS EN ACERO CAL. 12 Y CAL. 16 EN SUS DIFERENTES PARTES, DISEÑADOS PARA QUE SE ACOPLEN A LOS DIFERENTES DECLIVES DEL MEDALLÓN Y ASÍ NO EXISTAN REFLEJOS EN LA PARTE INTERNA DE LA UNIDAD CUANDO LAS LÁMPARAS ESTÉN TRABAJANDO. ACABADO EN PINTURA NEGRO SEMIBRILLANTE.</p> <p>1 SOPORTE PARA BOCINA FABRICADO EN PLACA DE ACERO DE 3/16" CON RANURAS ABIERTAS PARA FACILITAR LA COLOCACIÓN DE LA BOCINA SIN QUITAR LA FASCIA. INSTALADO DIRECTAMENTE SOBRE LOS TORNILLOS SUPERIORES DEL TUMBABURROS PARA EVITAR PERFORAR EL ALMA DE LA DEFENSA PARA SU INSTALACIÓN. ACABADO EN PINTURA NEGRO SEMIBRILLANTE. INSTALACION DE ACCESORIOS METÁLICOS.</p> <p>ROTULACIÓN INSTITUCIONAL SEGÚN ESPECIFICACIONES DE LA DEPENDENCIA USUARIA</p> <p>PINTURA INSTITUCIONAL SEGÚN ESPECIFICACIONES DE LA DEPENDENCIA USUARIA</p> <p>GARANTÍAS EQUIPO: 2 AÑOS POR DEFECTOS DE FÁBRICA, LÁMPARAS DE LEDS 5 AÑOS.</p>				

	I.V.A	\$ 8,325,517.18
(SESENTA MILLONES TRESCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE MIL NOVECIENTOS NOVENTA Y NUEVE PESOS 57/100MN)	TOTAL	\$ 60,359,999.57

VALIDACIÓN DEL CONTRATO

<p>POR EL CONTRATANTE</p> <p></p> <p>EDGAR RICARDO SIERRA VARELA DIRECTOR GENERAL DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS DE LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD CIUDADANA.</p>	<p>POR EL PROVEEDOR</p> <p></p> <p>CIUDADANO EDUARDO HERNÁNDEZ VAZQUEZ REPRESENTANTE LEGAL</p>	
FECHA DE SUSCRIPCIÓN		
DÍA	MES	AÑO
21	12	2012