**ANEXO 1**

**REPORTE DE PARTIDAS**

Licitación Pública Nacional No. LP/E/SECESP/001/2021 “Vehículos y Equipo Terrestre”.

**“Vehículos y Equipo Terrestre”**

| PARTIDA | DESCRIPCIÓN | CANTIDAD | CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | CAMIONETA TIPO MINIVAN | 1 | 1. MOTOR CON CAPACIDAD MÍNIMA DE 1,6 LITROS.  2. MOTOR NO MENOR A 4 CILINDROS.  3. CABALLOS DE FUERZA NO MENOR A 115hp  4. TORQUE NO MENOR A 115lb  5.- TRANSMISION MANUAL 5 VELOCIDADES  6. CAPACIDAD EN SU INSTALACIÓN ELÉCTRICA.  7.- AIRE ACONDICIONADO, TOMA DE 12V, GSI, ECO-MODE  8. BOLSAS DE AIRE FRONTALES CONDUCTOR Y PASAJERO  9. SUSPENSION DELANTERA MACPHERSON CON BARRA ESTABILIZADORA, TRASERA BARRA DE TENSION EN FORMA DE "H" CON BRAZOS DE CONTROL  10. PUERTA LATERAL CORREDIZA, PUERTAS TRASERAS ASIMETRICAS CON APERTURA 90°/180°  11,- LLANTAS 185/65 R15"  12.- CAPACIDAD TANQUE DE COMBUSTIBLE: 50L (DEBERÁ ENTREGARSE CON TANQUE LLENO DE COMBUSTIBLE)  13.- SISTEMA DE FRENADO ANTIBLOQUEO ABS Y AFU  14.- COLOR: BALIZADO CONFORME AL MANUAL  15.- INCLUYE: LLANTA DE REFACCIÓN, TAPETES, GATO, LLAVE DE GATO Y PORTA PLACAS |
| 2 | CAMIONETA TIPO PICKUP 4X4 DOBLE CABINA | 4 | 1.-MOTOR CON CAPACIDAD MÍNIMA DE 5,7L LITROS.  2.-MOTOR NO MENOR A 8 CILINDROS.  3.-CABALLOS DE FUERZA NO MENOR A 395hp  4.-TORQUE NO MENOR A 410lb  5.-TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES, DIRECCION ELECTROASISTIDA, COMBUSTIBLE GASOLINA  6.-CAPACIDAD EN SU INSTALACIÓN ELÉCTRICA.  7.-AIRE ACONDICIONADO MANUAL, CRISTALES DELANTEROS ELECTRICOS CON FUNCION ARRIBA/ABAJO DE UN SOLO TOQUE, RADIO AM/FM/2 USB/AUX CON 6 BOCINAS  8.-BOLSAS DE AIRE FRONTALES PARA CONDUCTOR Y PASAJERO, BOLSAS DE AIRE LATERALES, BOLSAS DE AIRE TIPO CORTINA  9.-SUSPENSION DELANTERA CON RESORTES HELICOIDALES AMORTIGUADOR CON CARGA DE GAS Y BARRA ESTABILIZADORA. SUSPENSION TRASERA CON RESORTES HELICOIDALES, 5 LINKS Y EJE SOLIDO CON BARRA ESTABILIZADORA  10.-4 PUERTAS  11.-LLANTAS LT265/70R17E BSW A/T  12.-CAPACIDAD TANQUE DE COMBUSTIBLE: 98LT  13.-FRENOS DE DISCO EN LAS CUATRO RUEDAS CON ABS  14.- COLOR BLANCO BALIZADA CONFORME AL MANUAL DE IDENTIDAD  15.- CAPACIDAD: 6 PASAJEROS, 946 KG CARGA  16.- INCLUYE: LLANTA DE REFACCIÓN, TAPETES, GATO, LLAVE DE GATO Y PORTA PLACAS |
| 3 | CAMIONETA TIPO PICKUP 4X4 DOBLE CABINA EQUIPADA | 17 | 1.-MOTOR CON CAPACIDAD MÍNIMA DE 5,7L LITROS.  2.-MOTOR NO MENOR A 8 CILINDROS.  3.-CABALLOS DE FUERZA NO MENOR A 395hp  4.-TORQUE NO MENOR A 410lb  5.-TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES, DIRECCION ELECTROASISTIDA, COMBUSTIBLE GASOLINA  6.-CAPACIDAD EN SU INSTALACIÓN ELÉCTRICA.  7.-AIRE ACONDICIONADO MANUAL, CRISTALES DELANTEROS ELECTRICOS CON FUNCION ARRIBA/ABAJO DE UN SOLO TOQUE, RADIO AM/FM/2 USB/AUX CON 6 BOCINAS  8.-BOLSAS DE AIRE FRONTALES PARA CONDUCTOR Y PASAJERO, BOLSAS DE AIRE LATERALES, BOLSAS DE AIRE TIPO CORTINA  9.-SUSPENSION DELANTERA CON RESORTES HELICOIDALES AMORTIGUADOR CON CARGA DE GAS Y BARRA ESTABILIZADORA. SUSPENSION TRASERA CON RESORTES HELICOIDALES, 5 LINKS Y EJE SOLIDO CON BARRA ESTABILIZADORA  10.-4 PUERTAS  11.-LLANTAS LT265/70R17E BSW A/T  12.-CAPACIDAD TANQUE DE COMBUSTIBLE: 98LT  13.-FRENOS DE DISCO EN LAS CUATRO RUEDAS CON ABS  14.- COLOR BLANCO BALIZADA CONFORME AL MANUAL DE IDENTIDAD  15.- CAPACIDAD: 6 PASAJEROS, 946 KG CARGA  16, EQUIPAMIENTO: BOCINA, SIRENA, VICERA INTERIOR CON CODIGOS AZUL ROJO, ESTROBOS DELANTEROS Y TRASEROS, ROLLBAR, TUMBABURROS Y BALIZADO.  17.- INCLUYE: LLANTA DE REFACCIÓN, TAPETES, GATO, LLAVE DE GATO Y PORTA PLACAS |
| 4 | CAMIONETA TIPO PICKUP DOBLE CABINA | 1 | 1. MOTOR CON CAPACIDAD MÍNIMA DE 2,7 LITROS.  2. MOTOR NO MENOR A 4 CILINDROS.  3. CABALLOS DE FUERZA NO MENOR A 166hp  4. TORQUE NO MENOR A 180lb  5.- TRANSMISION MANUAL DE 5 VELOCIDADES, DIRECCION HIDRAULICA  6. CAPACIDAD EN SU INSTALACIÓN ELÉCTRICA.  7.- AIRE ACONDICIONADO MANUAL, CRISTALES FRONTALES CON APERTURA Y CIERRE ELECTRICO, SISTEMA DE AUDIO AM/FM CON REPRODUCTOR PARA MP3/WMA/AAC, USB, PANTALLA TACTIL DE 8", PUERTO HDMI Y 4 BOCINAS  8. BOLSAS DE AIRE FRONTALES, LATERALES Y DE CORTINA PARA CONDUCTOR Y PASAJERO, DE RODILLAS PARA CONDUCTOR  9. SUSPENSION DELANTERA INDEPENDIENTE DE DOBLE HORQUILLA Y BARRA ESTABILIZADORA  10. CAPACIDAD 5 PASAJEROS, DE CARGA 820KG  11,- RINES DE ACERO DE 17"  12.- CAPACIDAD TANQUE DE COMBUSTIBLE: 80L (DEBERÁ ENTREGARSE CON TANQUE LLENO DE COMBUSTIBLE)  13.- SISTEMA DE FRENADO ANTIBLOQUEO ABS  14.- INCLUYE: LLANTA DE REFACCIÓN, TAPETES, GATO, LLAVE DE GATO Y PORTA PLACAS  15.- COLOR BLANCO |
| 5 | VEHICULO TIPO SEDAN | 17 | 1. MOTOR CON CAPACIDAD MÍNIMA DE 1,6 LITROS.  2. MOTOR NO MENOR A 4 CILINDROS.  3. CABALLOS DE FUERZA NO MENOR A 106hp  4. TORQUE NO MENOR A 105lb  5.- TRANSMISION MANUAL, DIRECCION ELECTRICAMENTE ASISTIDA SENSIBLE A LA VELOCIDAD DEL VEHICULO, COMBUSTIBLE GASOLINA  6. CAPACIDAD EN SU INSTALACIÓN ELÉCTRICA.  7.- AIRE ACONDICIONADO MANUAL, SISTEMA DE AUDIO AM/FM/CD/MP3/AUX-IN  8. 6 BOLSAS DE AIRE, 2 FRONTALES, 2 LATERALES Y 2 TIPO CORTINA  9. SUSPENSION DELANTERA INDEPENDIENTE TIPO MCPHERSON, TRASERA EJE SEMIRIGIDO  10. 4 PUERTAS  11,- LLANTAS 165/70 R14  12.- CAPACIDAD TANQUE DE COMBUSTIBLE: 41 (DEBERÁ ENTREGARSE CON TANQUE LLENO DE COMBUSTIBLE)  13.- SISTEMA DE FRENADO ABS, EBD Y BA  14.- INCLUYE: LLANTA DE REFACCIÓN, TAPETES, GATO, LLAVE DE GATO Y PORTA PLACAS  15.- COLOR BLANCO |
| 6 | VEHICULO TIPO SEDAN | 11 | 1.- MOTOR CON CAPACIDAD MÍNIMA DE 1,6 LITROS.  2. -MOTOR NO MENOR A 4 CILINDROS.  3.- CABALLOS DE FUERZA NO MENOR A 106hp  4.- TORQUE NO MENOR A 105lb  5.- TRANSMISION MANUAL, DIRECCION ELECTRICAMENTE ASISTIDA SENSIBLE A LA VELOCIDAD DEL VEHICULO, COMBUSTIBLE GASOLINA  6.- CAPACIDAD EN SU INSTALACIÓN ELÉCTRICA.  7.- AIRE ACONDICIONADO, CRISTALES CON APERTURA MANUAL  8.-BOLSAS DE AIRE FRONTALES  9.-SUSPENSION DELANTERA INDEPENDIENTE TIPO MCPHERSON, TRASERA EJE SEMIRIGIDO  10.-4 PUERTAS  11,- LLANTAS 185/65 R15  12.- CAPACIDAD TANQUE DE COMBUSTIBLE: 41 (DEBERÁ ENTREGARSE CON TANQUE LLENO DE COMBUSTIBLE)  13.- SISTEMA DE FRENADO ABS, EBD Y BA  14.- INCLUYE: LLANTA DE REFACCIÓN, TAPETES, GATO, LLAVE DE GATO Y PORTA PLACAS  15.- COLOR BLANCO BALIZADO CONFORME AL MANUAL DE IDENTIDAD  16.- EQUIPAMIENTO: BOCINA, SIRENA, VICERA INTERIOR, CON CODIGOS AZUL ROJO Y ESTROBOS DELANTEROS, TRASEROS |
| 7 | CAMIONETA  TIPO PICK UP DOBLE CABINA 4X4  MODELO 2021  EQUIPADO COMO AMBULANCIA FORENSE | 1 | 1.-MOTOR CON CAPACIDAD MÍNIMA DE 3,6 LITROS.  2.-CABALLOS DE FUERZA NO MENOR A 305hp  3.-TORQUE NO MENOR A 269lb  4.-TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 8 PERILLA DE CAMBIOS, DIRECCION ELECTRO ASISTIDA EPS  5.-CAPACIDAD EN SU INSTALACIÓN ELÉCTRICA  6.- AIRE ACONDICIONADO MANUAL, CRISTALES DELANTEROS ELÉCTRICOS, RADIO CON PANTALLA DE 5", UCONNECT DE 3RA GENERACION CON BT Y MANOS LIBRES, SISTEMA DE AUDIO CON 6 BOCINAS  7- BOLSAS DE AIRE FRONTALES, LATERALES Y TIPO CORTINA CONDUCTOR Y PASAJERO  8.- RINES ACERO R17"  9.- CAPACIDAD TANQUE DE COMBUSTIBLE: 98L (DEBERÁ ENTREGARSE CON TANQUE LLENO DE COMBUSTIBLE)  10.- FRENOS DELANTEROS Y TRASEROS DE DISCO CON ABS  11. CAPACIDAD DE CARGA 960KG, CAPACIDAD DE ARRASTRE 3,326KG  12.- COLOR CONFORME AL MANUAL DE IDENTIDAD  13.- INCLUYE: LLANTA DE REFACCIÓN, TAPETES, GATO, LLAVE DE GATO Y PORTA PLACAS  14.- EQUIPADO COMO AMBULANCIA FORENSE: CAJA SECA TIPO FORENSE, CON COMPARTIIMIENTO EN ESTRUCTURA TROQUELADA CON FORRO EN LAMINA DE ALUMINIO, DOS PUERTAS TRASERAS ABATIBLES TIPO BANDERA, UNA PUERTA LATERAL PARA ACCESO DE MANTENIMIENTO. MONTADO SOBRE BATEA DE LA UNIDAD: FORRADO INTERIOR EN PAREDES, PISOS Y PUERTAS DE FACIL LAVADO RESISTENTE A LIQUIDOS, OXIDACION Y GUARDA DE OLORES. EXTRACTOR DE AIRE PARA MALOS OLORES. ESPACIO INTERIOR CON CAPACIDAD PARA DOS CUERPOS EN LA PARTE DE ABAJO, ESPACIO INTERIOR EN LA PARTE DE ARRIBA PARA MATERIAL Y/O EQUIPO, LUZ INTERIOR ENTRE LOS COMPARTIMIENTOS. INCLUYE CAMILLA P/RESCATE TIPO CANASTA Y CARRO CAMILLA. |
| 8 | CAMIONETA  TIPO PICK UP DOBLE CABINA 4X4  MODELO 2021 | 11 | 1.-MOTOR CON CAPACIDAD MÍNIMA DE 5,0 LITROS, NO MENOR A V8  2.-CABALLOS DE FUERZA NO MENOR A 400hp  3.-TORQUE NO MENOR A 410lb  4.-TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 10 VELOCIDADES CON SELECTSHIFT® (MODO MANUAL) CON BOTONES DE CAMBIO EN LA PALANCA DE VELOCIDADES, DIRECCION ELECTRO ASISTIDA  5.-CAPACIDAD EN SU INSTALACIÓN ELÉCTRICA  6.- AIRE ACONDICIONADO MANUAL, CRISTALES DELANTEROS Y TRASEROS ELÉCTRICOS, SISTEMA DE AUDIO AM/FM, AUX/BT CON 6 BOCINAS EN DOBLE CABINA  7. 6 BOLSAS DE AIRE FRONTALES, LATERALES Y TIPO CORTINA CONDUCTOR Y PASAJERO  8.- RINES ALUMINIO R17"  9.- CAPACIDAD TANQUE DE COMBUSTIBLE: 98L (DEBERÁ ENTREGARSE CON TANQUE LLENO DE COMBUSTIBLE)  10.- FRENOS DE DISCO VENTILADOS CON ABS Y EBD EN LAS CUATRO RUEDAS, FRENADO POST-COLISION, ALERTA DE COLISION FRONTAL CON FRENO DE EMERGENCIA AUTOMATICO.  11. CAPACIDAD DE CARGA 968KG, CAPACIDAD DE ARRASTRE 5,896KG  12.- COLOR CONFORME AL MANUAL DE IDENTIDAD  13.- INCLUYE: LLANTA DE REFACCIÓN, TAPETES, GATO, LLAVE DE GATO Y PORTA PLACAS  14.- EQUIPAMIENTO:  BARRA DE LUCES (CÓDIGOS VISIBLES):  • TORRETA FABRICADA EN ALUMINIO Y POLICARBONATO.  • DE 78ª 114 LEDS DE 1 WATTS CADA UNO, DISTRIBUIDOS EN 18 MÓDULOS 10 O 12 MÓDULOS DE 3 A 6 LEDS CADA UNO, 4 MÓDULOS ESQUINEROS DE 6ª •12 LEDS CADA UNO, DOS MÓDULOS DE PENETRACIÓN CRISTAL DE UNO A SEIS LEDS CADA UNO. TECNOLOGÍA DE REFLEXIÓN DE ÚLTIMA GENERACIÓN.  • DE 78 A 114 WATTS TOTALES DE POTENTE ILUMINACIÓN.  • 23 PATRONES DE DESTELLOS DISPONIBLES  • LEDS EN COLOR CLARO PARA PENETRACIÓN/PERSECUCIÓN (ACERCAMIENTO) CON TRES PATRONES DISTINTOS DE FLASHEO.  • LUCES CALLEJONERAS EN COLOR CLARO CON TRES PATRONES DISTINTOS DE FLASHEO.  • BARRA DE CONTROL DE TRÁFICO EN COLOR ÁMBAR (IZQUIERDA, DERECHA, CENTRO).  • GARANTÍA DE AÑOS O 100,000 HORAS DE USO CONTINUO.  • BASE FABRICADA EN ALUMINIO EXTRUIDO ANODIZADO.  • DOMOS FABRICADOS EN POLICARBONATO DE ALTA RESISTENCIA A LA INTEMPERIE.  • CUMPLE NORMA IP67 A PRUEBA DE AGUA, POLVO Y VIBRACIÓN EXTREMA.  • CONTROLADOR CON BOTONES GRANDES DE GEL DE ALTA RESISTENCIA AUTO ILUMINADOS.  • GANCHOS TENSORES Y HERRAJES DE MONTAJE.  • VOLTAJE DE OPERACIÓN 12 VDC.  • DIMENSIONES MÍNIMAS DE 44” LARGO X 2.2” ALTO X 1.2” ANCHO (112 CM DE LARGO, 5.5 CM DE ALTO, 28.4 CM DE ANCHO).  • 10 A 12 MÓDULOS PRINCIPALES DE TECNOLOGÍA DE ÚLTIMA GENERACIÓN DE 3 A 6 LEDS CADA UNO.  • 4 MÓDULOS ESQUINEROS DE TECNOLOGÍA DE ÚLTIMA GENERACIÓN DE 6 A 12 LEDS CADA MÓDULO.  • 2 MÓDULOS CALLEJONEROS DE TECNOLOGÍA DE ÚLTIMA GENERACIÓN DE 1 A 3 LEDS CADA UNO.  • 2 MÓDULOS DE PENETRACIÓN/ PERSECUCIÓN DE TECNOLOGÍA DE ÚLTIMA GENERACIÓN DE 1 A 6 LEDS CADA UNO.  • 6 MÓDULOS PARA BARRA DE CONTROL DE TRÁFICO COLOR ÁMBAR DE TECNOLOGÍA DE ÚLTIMA GENERACIÓN DE 1 A 6 LEDS CADA MÓDULO  SIRENA (CÓDIGOS AUDIBLES)  • DIMENSIONES: 5.4 CM (2.3”) X 15.2 CM (6.0”) X 14 CM A 19.4 CM (7.6”) DE FONDO.  • POTENCIA CON OPCIÓN A 100 O 200 WATTS. TONOS: WAIL / YELP  • CORNETA DE AIRE ELECTRÓNICA (AIR HORN). RETRANSMISIÓN DE RADIO (PA).  • MICRÓFONO CON BOTÓN DE CANCELACIÓN DE SONIDO. PANEL ILUMINADO PARA UNA FÁCIL OPERACIÓN NOCTURNA. OPCIÓN PARA MICRÓFONO INDEPENDIENTE O CON CAPACIDAD PARA USO DE RADIO DE DOS VÍAS.  •CIRCUITO DE ESTADO SÓLIDO Y GENERACIÓN DE TONOS A BASE DE MICROPROCESADOR.  • SISTEMA DE PROTECCIÓN CONTRA CORTO CIRCUITO. 12 VOLTS CD.  • CUMPLE CON LA NORMA SAE J1849 Y CALIFORNIA TÍTULO 13.  SISTEMA DE LUCES ESTROBOSCÓPICAS  CON FUENTE DE PODER DE 4 SALIDAS 75-WATTS 4 FOCOS ESTROBOSCÓPICOS CLAROS TIPO COLA DE COCHINO PARA INSTALAR 2 EN FAROS Y 2 EN CALAVERAS DE LA UNIDAD CABLES BLINDADOS CON ARNESES PARA SU INSTALACIÓN.  ROLL BAR TIPO COMANDO TRIPLE  • 3 MARCOS EN TUBULAR REDONDO DE 2 ½” PULGADAS EN CALIBRE 14.  • MARCO DELANTERO CON UNA ALTURA DE 84CM. (+ - 5 CM).  • MARCOS CENTRAL Y TRASERO A UNA ALTURA DE 95 CM. (+ - 5 CM).  • MARCO DELANTERO CON PROTECTOR DE MEDALLÓN FABRICADO CON TUBO DE 1” CALIBRE 16 Y MALLA DESPLEGADA CALIBRE 16.  • 4 TIRANTES EN TUBO REDONDO DE 2 ½” PULGADAS CALIBRE 14 PARA UNIR LOS TRES MARCOS.  • 2 PORTA ESPOSAS LATERALES EN TUBO REDONDO DE 1” CALIBRE 16”.  • 3 PASAMANOS EN MARCO TRASERO EN TUBO REDONDO DE 1” CALIBRE 16. (1 SUPERIOR Y 2 LATERALES)  • 6 PLACAS DE ¼” SOLDADAS A LOS MARCOS DEL ROLL BAR PARA SUJETARLAS A LA BATEA DE LA CAMIONETA.  • 6 EMPAQUES DE POLIURETANO EN CALIBRE ¼” PARA SU INSTALACIÓN.  • SISTEMA DE LIMPIEZA POR INMERSIÓN DE 7 ETAPAS PARA APLICAR PINTURA, ENTRE ELLAS EL PROCESO DE FOSFATO DE ZINC PARA MAYOR PROTECCIÓN CONTRA OXIDACIÓN.  • AVALADO, CERTIFICADO Y CUMPLIENDO CON 2000 HORAS CÁMARA SALINA.  • ACABADO EN COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA Y PROTECCIÓN UV.  • TORNILLERÍA CON ACABADO GALVANIZADO.  BURRERA EUROGUARD  • DOS PLACAS LATERALES EN CALIBRE ¼ EN ACERO A-36 DECAPADO UNIDAS ENTRE SÍ POR MEDIO DE 3 TRAVESAÑOS.  • 1 TRAVESAÑO SUPERIOR EN 2” CALIBRE 14.  • 1 BASE PARA WINCH EN PLACA DE ¼” DECAPADA.  • 1 TRAVESAÑO INFERIOR EN TUBULAR REDONDO DE 2” CALIBRE 14 CON 2 ARGOLLAS EN SÓLIDO REDONDO DE 3/8” (1 POR LADO).  • DOS CUBRE FAROS EN TUBULAR REDONDO DE 1 ½” CALIBRE 16, CON PULIDO DE 3/8” COMO PROTECCIÓN.  • 2 TOPES DE PVC CON PROTECCIÓN UV DE ALTO IMPACTO EN CADA UNA DE LAS PLACAS LATERALES.  • HERRAJE DE INSTALACIÓN EN PLACA DE 1/4” EN ACERO A-36 ROLADO CALIENTE.  • SISTEMA DE LIMPIEZA POR INMERSIÓN DE 7 ETAPAS PARA APLICAR PINTURA, ENTRE ELLAS EL PROCESO DE FOSFATO DE ZINC PARA MAYOR PROTECCIÓN CONTRA OXIDACIÓN.  • AVALADO, CERTIFICADO Y CUMPLIENDO CON 2000 HORAS CÁMARA SALINA.  • ACABADO EN COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA Y PROTECCIÓN UV.  • TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA EN ACABADO GALVANIZADO.  BANCA CENTRAL PTR PUNZONADA  • MARCO DE ASIENTO FABRICADO EN TUBULAR REDONDO DE 1 ¼” CALIBRE 16.  • 2 TRAVESAÑOS DE REFUERZO EN EL MARCO DEL ASIENTO EN TUBULAR OVALADO DE 1” CALIBRE 16.  • LÁMINA CALIBRE 16 MULTIPERFORADORA EN 8 SECCIONES A BASE DE PUNZONADO EN REDONDO DE 3/8” DEJANDO TODO EL CONTORNO DE LA LÁMINA LISA.  • 2 PORTA ESPOSAS LATERALES (1 POR LADO) EN TUBULAR REDONDO DE 1” CALIBRE 16.  • 4 PATAS EN TUBULAR CUADRADO DE 1 ¼” CALIBRE 16.  • 2 TIRANTES DE REFUERZO DE 1” CAL16 (UNO POR CADA LADO) PARA UNIR LAS PATAS.  • 1 PLACA CALIBRE 3/16 EN CADA PATA CON BARRENO DE 3/8 PARA INSTALACIÓN.  • TORNILLERÍA DE 3/8” DE ALTA RESISTENCIA CON ACABADO GALVANIZADO.  • PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA NEGRA EN COLOR NEGRO SEMI-BRILLANTE CON PROTECCIÓN UV.  • EMPAQUES DE POLIURETANO EN CALIBRE ¼” PARA SU INSTALACIÓN.  • SISTEMA DE LIMPIEZA POR INMERSIÓN DE 7 ETAPAS PARA APLICAR PINTURA, ENTRE ELLAS EL PROCESO DE FOSFATO DE ZINC PARA MAYOR PROTECCIÓN CONTRA OXIDACIÓN.  • AVALADO, CERTIFICADO Y CUMPLIENDO CON 2000 HORAS CÁMARA SALINA.  BANCA FRONTAL PUNZONADA  • ESTRUCTURA HECHA DE TUBO REDONDO DE 1” EN CALIBRE 16 DE ACERO ROLADO EN FRÍO.  • ASIENTO DE LÁMINA DE ACERO ROLADA EN FRÍO CALIBRE 16 CON PERFORACIÓN EN CUATRO SECCIONES DE DIÁMETRO DE 3/8” EN UNA SOLA PIEZA LIBRE DE FILOS CON CAPACIDAD PARA 4 DETENIDOS.  • REFUERZO EN TUBULAR OVALADO DE 15MM X 30 MM. PORTA ESPOSAS A LO LARDO DE LA BANCA DE TUBO REDONDO DE 1” CALIBRE 16 DE ACERO ROLADO EN FRÍO. PLACAS DE SUJECIÓN EN PLACA 3/16” CON EMPAQUE DE POLIURETANO PARA EVITAR VIBRACIÓN. SISTEMA DE LIMPIEZA POR INMERSIÓN DE 7 ETAPAS PARA APLICAR PINTURA, ENTRE ELLAS EL PROCESO DE FOSFATO DE ZINC PARA MAYOR PROTECCIÓN CONTRA OXIDACIÓN.  • AVALADO, CERTIFICADO Y CUMPLIENDO CON 2000 HORAS CÁMARA SALINA.  • ACABADO EN COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA Y PROTECCIÓN UV.  • TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA ACABADO GALVANIZADO. EMPAQUES DE POLIURETANO EN CALIBRE ¼” PARA SU INSTALACIÓN.  • POTENCIA CON OPCIÓN A 100 O 200 WATTS. TONOS: WAIL / YELP.  • CORNETA DE AIRE ELECTRÓNICA (AIR HORN). RETRANSMISIÓN DE RADIO (PA).  • MICRÓFONO CON BOTÓN DE CANCELACIÓN DE SONIDO.  • PANEL ILUMINADO PARA UNA FÁCIL OPERACIÓN NOCTURNA.  • OPCIÓN PARA MICRÓFONO INDEPENDIENTE Ó CON CAPACIDAD PARA USO DE RADIO DE DOS VÍAS.  • CIRCUITO DE ESTADO SÓLIDO Y GENERACIÓN DE TONOS A BASE DE MICROPROCESADOR.  • SISTEMA DE PROTECCIÓN CONTRA CORTO CIRCUITO. 12 VOLTS CD.  • CUMPLE CON LA NORMA SAE J1849 Y CALIFORNIA TITULO 13.  SISTEMA DE LUCES ESTROBOSCÓPICAS:  CON FUENTE DE PODER DE 4 SALIDAS 75-WATTS 4 FOCOS ESTROBOSCÓPICOS CLAROS TIPO COLA DE COCHINO PARA INSTALAR 2 EN FAROS Y 2 EN CALAVERAS DE LA UNIDAD CABLES BLINDADOS CON ARNESES PARA SU INSTALACIÓN.  BATERÍA  • POTENCIA PARA APLICACIONES DE ARRANQUE Y DE CICLO PROFUNDO: TODO EN UNA SOLA BATERÍA. DURA HASTA TRES VECES MÁS QUE LAS BATERÍAS CONVENCIONALES DE PLACAS PLANAS. RENDIMIENTO CONSTANTE QUE MANTIENE LA BATERÍA FUNCIONANDO AL MISMO NIVEL INCLUSO DURANTE EL PROCESO DE DESCARGA. MÁS POTENCIA DURANTE LOS PRIMEROS UNO, TRES, CINCO Y DIEZ SEGUNDOS DEL PROCESO DE ARRANQUE EN COMPARACIÓN CON BATERÍAS DE PLOMO-ÁCIDO SIMILARES.  • PERFECTA PARA USOS ESTACIONALES. SI ESTÁ TOTALMENTE CARGADA, PUEDE NO UTILIZARSE DURANTE UN PERÍODO DE HASTA 12 MESES A TEMPERATURA AMBIENTE (O INFERIOR) Y AUN ASÍ ARRANCAR UN COCHE.  • QUINCE VECES MÁS RESISTENTE A LAS VIBRACIONES QUE LAS BATERÍAS ESTÁNDAR DE PLOMO-ÁCIDO. SE PUEDE INSTALAR EN CASI CUALQUIER POSICIÓN.  • VOLTAJE (V): 12 POTENCIA DE ARRANQUE EN FRÍO (-18ºC) A: 750 POTENCIA DE ARRANQUE EN FRÍO (0ºC) A: 870 RESERVA DE CAPACIDAD (MIN): 120 CAPACIDAD (C/20 RATE) (AH): 55 RESISTENCIA INTERNA (OHMS): 0.0028 TIPO DE TERMINALES: DUAL SAE & GM (DOS TERMINALES Y DOS TORNILLOS) GRUPO BCI: D34/78 PESO (KG): 19.7 KG LONGITUD (MM): 254 MM ANCHO (MM): 175 MM ALTO (MM): 199 MM. |
| 9 | CUATRIMOTO MODELO 2021 | 8 | 1.- CUATRO RUEDAS PARA MINIMO UN PASAJERO  2.- MOTOR A GASOLINA  3.- CILINDRAJE A 450 CC O MAYOR  4.- ADAPTADO COMO VEHICULO PATRULLA  5.- EQUIPAMIENTO INCLUYE: TORRETA, BALIZAMIENTO, COMPARTIMIENTO PARA RADIO, SISTEMAS DE LUCES TRASERAS CODIGOS ROJO Y AZUL, SISTEMA DE LUCES DELANTERAS CODIGOS ROJO Y AZUL, SIRENA CON BOCINA DE 30 WATTS  6.- ENTREGAR CON TANQUE LLENO DE COMBUSTIBLE |
| 10 | MOTOCICLETA MODELO 2021 | 5 | 1.- DOS RUEDAS, CAPACIDAD 2 PASAJEROS  2.- MOTOR A GASOLINA  3.- CILINDRAJE DE 250CC O SUPERIOR  4.- ADPATADO COMO VEHICULO PATRULLA  4.- EQUIPAMIENTO INCLUYE: BALIZAMIENTO, TORRETA EXTERIOR, COMPARTIMIENTO PARA EL EQUIPO RADIO, PARABRISAS, DEFENSA DELANTERA EN TUBO CROMADO, MOCHILAS LATERALES, SISTEMA DE LUCES TRASERAS CODIGOS ROJO Y AZUL Y SISTEMA DE LUCES DELANTERAS CODIGO ROJO Y AZUL, SIRENA CON BOCINA DE 30 WATTS  6.- ENTREGAR CON TANQUE LLENO DE COMBUSTIBLE |
| 11 | CAMIONETA  TIPO PICK UP 4X2 DOBLE CABINA  MODELO 2021 | 18 | 1.-MOTOR CON CAPACIDAD MÍNIMA DE 2,5 LITROS.  2.-CABALLOS DE FUERZA NO MENOR A 164hp  3.-TORQUE NO MENOR A 167lb  4.-TRANSMISIÓN MANUAL DE 5 VELOCIDADES, TRACCION TRASERA 4X2, DIRECCION HIDRAULICA  5.-CAPACIDAD EN SU INSTALACIÓN ELÉCTRICA  6.- AIRE ACONDICIONADO MANUAL, CRISTALES DELANTEROS Y TRASEROS MANUALES, CONSOLA CENTRAL, RADIO AM/FM, AUX/BT CON 2 BOCINAS  7. 7 BOLSAS DE AIRE FRONTALES, LATERALES Y TIPO CORTINA CONDUCTOR Y PASAJERO Y DE RODILLA PARA CONDUCTOR  8.- RINES ALUMINIO R16" LLANTAS 255/70  9.- CAPACIDAD TANQUE DE COMBUSTIBLE: 80L (DEBERÁ ENTREGARSE CON TANQUE LLENO DE COMBUSTIBLE)  10.- FRENOS DE DISCO VENTILADOS CON ABS Y EBD EN LAS CUATRO RUEDAS  11. CAPACIDAD DE CARGA 1330KG, CAPACIDAD DE ARRASTRE 2000KG  12.- COLOR CONFORME AL MANUAL DE IDENTIDAD  13.- INCLUYE: LLANTA DE REFACCIÓN, TAPETES, GATO, LLAVE DE GATO Y PORTA PLACAS  14.- EQUIPAMIENTO:  SIRENA  • CODEE3 TORUS MODELO 2108T9A-R/B- SIRENA ELECTRÓNICA CODE3 MODELO 3692 CON BOCINA DE 100 WATTS CODE3 MODELO Z100LPA  • SIRENA DIMENSIONES: 2.3” (5.9 CM) X 6.0” (15.2 CM) X 5.5” A 7.6” DE 14 A 19.4 CM.  • POTENCIA CON OPCIÓN A 100 O 200 WATTS.  • TONOS: AUX, YELP, WAIL, AIR HORN, PRIORITARIO.  • CORNETA DE AIRE ELECTRÓNICA (AIR HORN).  • RETRANSMISIÓN DE RADIO (PA).  • MICRÓFONO CON BOTÓN DE CANCELACIÓN DE SONIDO.  • PANEL ILUMINADO PARA UNA FÁCIL OPERACIÓN NOCTURNA.  • OPCIÓN PARA MICRÓFONO INDEPENDIENTE O CON  CAPACIDAD PARA USO DE RADIO DE DOS VÍAS.  • CIRCUITO DE ESTADO SÓLIDO Y GENERACIÓN DE TONOS A BASE DE MICROPROCESADOR.  • SISTEMA DE PROTECCIÓN CONTRA CORTO CIRCUITO.  • 12 VOLTS CD.  • CUMPLE CON LA NORMA SAE J1849 Y CALIFORNIA TÍTULO 13.  • BOCINA DE USO RUDO.  • ALTO RENDIMIENTO.  • FÁCIL INSTALACIÓN.  • BASE DE ALUMINIO  • 100 W DE POTENCIA  • 8 OHMS DE IMPEDANCIA  • DISEÑO ROBUSTO  • DIMENSIONES: 17.8 X 18.8 X 11.8 CM  TORRETA  • TORRETA FABRICADA EN ALUMINIO Y POLICARBONATO.  • 88 LEDS DE 3 WATTS CADA UNO, DISTRIBUIDOS EN 22 MÓDULOS DE 4 LEDS CADA UNO.  • 264 WATTS TOTALES DE POTENTE ILUMINACIÓN.  • BRILLANTE ILUMINACIÓN CON MÓDULOS DE LEDS, TECNOLOGÍA TIR (TOTAL INTERNAL REFLECTOR, OPTICS).  • 45 PATRONES DE DESTELLOS DISPONIBLES.  • LEDS EN COLOR CLARO PARA PENETRACIÓN/PERSECUCIÓN (ACERCAMIENTO), CON TRES PATRONES DISTINTOS DE FLASHEO.  • LUCES CALLEJONERAS EN COLOR CLARO CON TRES PATRONES DISTINTOS DE FLASHEO.  • BARRA DE CONTROL DE TRÁFICO EN COLOR ÁMBAR (IZQUIERDA, DERECHA, CENTRO).  • GARANTÍA DE 5 AÑOS O 100,000 HORAS DE USO CONTINÚO.  • BASE FABRICADA EN ALUMINIO EXTRUIDO ANODIZADO.  • DOMOS FABRICADOS EN POLICARBONATO DE ALTA RESISTENCIA A LA INTEMPERIE.  • CUMPLE NORMA IP67 A PRUEBA DE AGUA, POLVO Y VIBRACIÓN EXTREMA.  • CONTROLADOR CON BOTONES GRANDES DE GEL DE ALTA RESISTENCIA AUTO ILUMINADOS.  • GANCHOS TENSORES Y HERRAJES DE MONTAJE.  • VOLTAJE DE OPERACIÓN 12VDC.  • DIMENSIONES 47" LARGO X 3.5" ALTO X 12" ANCHO (94CM  • LARGO, 8.89CM ALTO, 30.48CM ANCHO).  • 18 MÓDULOS PRINCIPALES DE TECNOLOGÍA TIR (TOTAL INTERNAL REFLECTOR, OPTICS), 72 LEDS.  • 4 MÓDULOS ESQUINEROS DE TECNOLOGÍA LIN (LINEAR INTERNAL REFLECTOR, OPTICS), 24 LEDS  • 2 MÓDULOS CALLEJONEROS DE TECNOLOGÍA LIN (LINEAR INTERNAL REFLECTOR, OPTICS), 12 LEDS.  • 2 MÓDULOS DE PENETRACIÓN/PERSECUCIÓN DE TECNOLOGÍA LIN (LINEAR INTERNAL REFLECTOR, OPTICS), 12 LEDS.  • 6 MÓDULOS PARA BARRA DE CONTROL DE TRÁFICO COLOR ÁMBAR DE TECNOLOGÍA LIN (LINEAR INTERNAL REFLECTOR, OPTICS), 36 LEDS  LUCES ESTROBOSCÓPICAS FEDERAL  SIGNAL HIDE A WAY MODELO 4HCL75  PROTECTORA 3 MARCOS  EN TUBULAR REDONDO DE 2 ½” PULGADAS EN CALIBRE 14.  • MARCO DELANTERO  CON UNA ALTURA DE 84CM. (+ - 5 CM)  • MARCOS CENTRAL Y TRASERO  A UNA ALTURA DE 95 CM. (+ - 5 CM)  • MARCO DELANTERO CON PROTECTOR DE MEDALLÓN  FABRICADO CON TUBO DE 1” CALIBRE 16 Y; MALLA DESPLEGADA CALIBRE 16. 4 TIRANTES EN TUBO REDONDO DE 2 ½” PULGADAS CALIBRE 14 PARA UNIR LOS TRES MARCOS.  ESTRUCTURA METALICA TRASERA (ROLL BAR)  • 3 MARCOS EN TUBULAR REDONDO DE 2 ½ “ PULGADAS EN CALIBRE 14  • MARCO DELANTERO CON UNA ALTURA DE 84 CM (+ - 5CM)  • MARCOS CENTRAL Y TRASERO A UNA ALTURA DE 95 CM (+ - CM)  • MARCO DELANTERO CON PROTECTOR DE MEDALLÓN FABRICADO CON TUBO DE 1” CALIBRE 16 Y MALLA DESPLEGADA CALIBRE 16  • TIRANTES EN TUBO REDONDO DE 2 ½” PULGADAS CALIBRE 14 PARA UNIR LOS TRES MARCOS  • 2 PORTA ESPOSAS LATERALES EN TUBO REDONDO DE 1” CALIBRE 16”  • 3 PASAMANOS EN MARCO TRASERO EN TUBO REDONDO 1” CALIBRE 16”. (1 SUPERIOR Y 2 LATERALES)  • 6 PLACAS DE ¼ “ SOLDADAS A LOS MARCOS DEL ROLL BAR PARA SUJETARLAS A LA BATEA DE LA CAMIONETA  • 6 EMPAQUES DE POLIURETANO EN CALIBRE ¼” PARA SU INSTALACIÓN  • TERMINADO EN COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA Y PROTECCIÓN UV  • TORNILLERÍA GALVANIZADA  • DISEÑO Y MEDIDA DEPENDIENDO DEL TIPO DE VEHÍCULO  PROTECCIÓN DELANTERA REFORZADA (TUMBA BURROS)  • DOS PLACAS LATERALES EN CALIBRE ¼ EN ACERO A-36 DECAPADO UNIDOS ENTRE SÍ POR MEDIO DE 3 TRAVESAÑOS 7 TRAVESAÑO SUPERIOR EN 2" CALIBRE 74.  • 7 TRAVESAÑO CENTRAL EN TUBULAR REDONDO DE 2 ½" CALIBRE 74.  • 7 TRAVESAÑO INFERIOR EN TUBULAR REDONDO DE 2" CALIBRE 74 CON 2 ARGOLLAS EN SOLIDO REDONDO DE 3/8" (7 POR LADO).  • 2 CUBRE FAROS EN TUBULAR REDONDO DE 7 ½" CALIBRE 76, CON PULIDO DE 3/8" COMO PROTECCIÓN.  • 2 TOPES DE PVC CON PROTECCIÓN UV DE ALTO IMPACTO EN CADA UNA DE LAS PLACAS LATERALES.  • HERRAJE DE INSTALACIÓN EN PLACA DE¼" EN ACERO A-36 ROLADO CALIENTE.  • ACABADO EN COLOR NEGRO SEMI-MATE CON PINTURA ELECTROSTÁTICA Y PROTECCIÓN UV. TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA EN ACABADO GALVANIZADO.  • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL TIPO DE VEHÍCULO.  • DEFENSA TRASERA FABRICADA CON MARCO DE TUBO REDONDO DE 7 L/2 CALIBRE 74. LAMINA ANTIDERRAPANTE CALIBRE 74 ROLADO CALIENTE R36. 2 PLACAS DE¼ INFERIOR SOLDADAS AL MARCO PARA SUJECIÓN DEL HERRAJE.  • 2 PZAS DE HERRAJE EN PTR DE 7 L/2 CALIBRE 74, Y PLACA DE¼.  • ACABADO COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA CON PROTECCIÓN UV.  • TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA ACABADO GALVANIZADO.  • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR.  DEFENSA  •DEFENSA TRASERA FABRICADA CON MARCO DE TUBO REDONDO DE 7 L/2 CALIBRE 74.  • LAMINA ANTIDERRAPANTE CALIBRE 74 ROLADO CALIENTE R36.  • 2 PLACAS DE¼ INFERIOR SOLDADAS AL MARCO PARA SUJECIÓN DEL HERRAJE.  • 2 PZAS DE HERRAJE EN PTR DE 7 L/2 CALIBRE 74, Y PLACA DE¼.  • ACABADO COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA CON PROTECCIÓN UV.  • TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA ACABADO GALVANIZADO.  • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR.  BANCA CENTRAL  • CON ESTRUCTURA HECHA DE TUBO REDONDO DE 1 1/4” EN CALIBRE 16 DE ACERO ROLADO EN FRÍO  • ASIENTO DE LÁMINA DE ACERO ROLADA EN FRÍO CALIBRE 12 CON PERFORACIÓN EN CUATRO SECCIONES DE DIÁMETRO DE 1” LIBRE DE FILOS PARA DETENIDOS,  • TIRANTE DE REFUERZO DE TUBO REDONDO DE 1 ¼ ” CALIBRE 16 DE ACERO ROLADO EN FRÍO  • PORTA ESPOSAS A LO LARGO DE LA BANCA DE TUBO REDONDO DE 1 ¼ ” CALIBRE 16 DE ACERO ROLADO EN FRÍO,  • ACABADO EN COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA CON PROTECCIÓN UV  • EL SISTEMA DE FIJACIÓN SERÁ ATORNILLADA  • DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. |
| 12 | CAMIONETA  TIPO PICK UP DOBLE CABINA 4X4  MODELO 2021 | 16 | 1.-MOTOR CON CAPACIDAD MÍNIMA DE 5,0 LITROS, NO MENOR A V8  2.-CABALLOS DE FUERZA NO MENOR A 400hp  3.-TORQUE NO MENOR A 410lb  4.-TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 10 VELOCIDADES CON SELECTSHIFT® (MODO MANUAL) CON BOTONES DE CAMBIO EN LA PALANCA DE VELOCIDADES, DIRECCION ELECTRO ASISTIDA  5.-CAPACIDAD EN SU INSTALACIÓN ELÉCTRICA  6.- AIRE ACONDICIONADO MANUAL, CRISTALES DELANTEROS Y TRASEROS ELÉCTRICOS, SISTEMA DE AUDIO AM/FM, AUX/BT CON 6 BOCINAS EN DOBLE CABINA  7. 6 BOLSAS DE AIRE FRONTALES, LATERALES Y TIPO CORTINA CONDUCTOR Y PASAJERO  8.- RINES ALUMINIO R17"  9.- CAPACIDAD TANQUE DE COMBUSTIBLE: 98L (DEBERÁ ENTREGARSE CON TANQUE LLENO DE COMBUSTIBLE)  10.- FRENOS DE DISCO VENTILADOS CON ABS Y EBD EN LAS CUATRO RUEDAS, FRENADO POST-COLISION, ALERTA DE COLISION FRONTAL CON FRENO DE EMERGENCIA AUTOMATICO.  11. CAPACIDAD DE CARGA 968KG, CAPACIDAD DE ARRASTRE 5,896KG  12.- COLOR CONFORME AL MANUAL DE IDENTIDAD  13.- INCLUYE: LLANTA DE REFACCIÓN, TAPETES, GATO, LLAVE DE GATO Y PORTA PLACAS  14.- EQUIPAMIENTO:  BARRA DE LUCES (CÓDIGOS VISIBLES):  • TORRETA FABRICADA EN ALUMINIO Y POLICARBONATO.  • DE 78ª 114 LEDS DE 1 WATTS CADA UNO, DISTRIBUIDOS EN 18 MÓDULOS 10 O 12 MÓDULOS DE 3 A 6 LEDS CADA UNO, 4 MÓDULOS ESQUINEROS DE 6ª •12 LEDS CADA UNO, DOS MÓDULOS DE PENETRACIÓN CRISTAL DE UNO A SEIS LEDS CADA UNO. TECNOLOGÍA DE REFLEXIÓN DE ÚLTIMA GENERACIÓN.  • DE 78 A 114 WATTS TOTALES DE POTENTE ILUMINACIÓN.  • 23 PATRONES DE DESTELLOS DISPONIBLES  • LEDS EN COLOR CLARO PARA PENETRACIÓN/PERSECUCIÓN (ACERCAMIENTO) CON TRES PATRONES DISTINTOS DE FLASHEO.  • LUCES CALLEJONERAS EN COLOR CLARO CON TRES PATRONES DISTINTOS DE FLASHEO.  • BARRA DE CONTROL DE TRÁFICO EN COLOR ÁMBAR (IZQUIERDA, DERECHA, CENTRO).  • GARANTÍA DE AÑOS O 100,000 HORAS DE USO CONTINUO.  • BASE FABRICADA EN ALUMINIO EXTRUIDO ANODIZADO.  • DOMOS FABRICADOS EN POLICARBONATO DE ALTA RESISTENCIA A LA INTEMPERIE.  • CUMPLE NORMA IP67 A PRUEBA DE AGUA, POLVO Y VIBRACIÓN EXTREMA.  • CONTROLADOR CON BOTONES GRANDES DE GEL DE ALTA RESISTENCIA AUTO ILUMINADOS.  • GANCHOS TENSORES Y HERRAJES DE MONTAJE.  • VOLTAJE DE OPERACIÓN 12 VDC.  • DIMENSIONES MÍNIMAS DE 44” LARGO X 2.2” ALTO X 1.2” ANCHO (112 CM DE LARGO, 5.5 CM DE ALTO, 28.4 CM DE ANCHO).  • 10 A 12 MÓDULOS PRINCIPALES DE TECNOLOGÍA DE ÚLTIMA GENERACIÓN DE 3 A 6 LEDS CADA UNO.  • 4 MÓDULOS ESQUINEROS DE TECNOLOGÍA DE ÚLTIMA GENERACIÓN DE 6 A 12 LEDS CADA MÓDULO.  • 2 MÓDULOS CALLEJONEROS DE TECNOLOGÍA DE ÚLTIMA GENERACIÓN DE 1 A 3 LEDS CADA UNO.  • 2 MÓDULOS DE PENETRACIÓN/ PERSECUCIÓN DE TECNOLOGÍA DE ÚLTIMA GENERACIÓN DE 1 A 6 LEDS CADA UNO.  • 6 MÓDULOS PARA BARRA DE CONTROL DE TRÁFICO COLOR ÁMBAR DE TECNOLOGÍA DE ÚLTIMA GENERACIÓN DE 1 A 6 LEDS CADA MÓDULO  SIRENA (CÓDIGOS AUDIBLES)  • DIMENSIONES: 5.4 CM (2.3”) X 15.2 CM (6.0”) X 14 CM A 19.4 CM (7.6”) DE FONDO.  • POTENCIA CON OPCIÓN A 100 O 200 WATTS. TONOS: WAIL / YELP  • CORNETA DE AIRE ELECTRÓNICA (AIR HORN). RETRANSMISIÓN DE RADIO (PA).  • MICRÓFONO CON BOTÓN DE CANCELACIÓN DE SONIDO. PANEL ILUMINADO PARA UNA FÁCIL OPERACIÓN NOCTURNA. OPCIÓN PARA MICRÓFONO INDEPENDIENTE O CON CAPACIDAD PARA USO DE RADIO DE DOS VÍAS.  •CIRCUITO DE ESTADO SÓLIDO Y GENERACIÓN DE TONOS A BASE DE MICROPROCESADOR.  • SISTEMA DE PROTECCIÓN CONTRA CORTO CIRCUITO. 12 VOLTS CD.  • CUMPLE CON LA NORMA SAE J1849 Y CALIFORNIA TÍTULO 13.  SISTEMA DE LUCES ESTROBOSCÓPICAS  CON FUENTE DE PODER DE 4 SALIDAS 75-WATTS 4 FOCOS ESTROBOSCÓPICOS CLAROS TIPO COLA DE COCHINO PARA INSTALAR 2 EN FAROS Y 2 EN CALAVERAS DE LA UNIDAD CABLES BLINDADOS CON ARNESES PARA SU INSTALACIÓN.  ROLL BAR TIPO COMANDO TRIPLE  • 3 MARCOS EN TUBULAR REDONDO DE 2 ½” PULGADAS EN CALIBRE 14.  • MARCO DELANTERO CON UNA ALTURA DE 84CM. (+ - 5 CM).  • MARCOS CENTRAL Y TRASERO A UNA ALTURA DE 95 CM. (+ - 5 CM).  • MARCO DELANTERO CON PROTECTOR DE MEDALLÓN FABRICADO CON TUBO DE 1” CALIBRE 16 Y MALLA DESPLEGADA CALIBRE 16.  • 4 TIRANTES EN TUBO REDONDO DE 2 ½” PULGADAS CALIBRE 14 PARA UNIR LOS TRES MARCOS.  • 2 PORTA ESPOSAS LATERALES EN TUBO REDONDO DE 1” CALIBRE 16”.  • 3 PASAMANOS EN MARCO TRASERO EN TUBO REDONDO DE 1” CALIBRE 16. (1 SUPERIOR Y 2 LATERALES)  • 6 PLACAS DE ¼” SOLDADAS A LOS MARCOS DEL ROLL BAR PARA SUJETARLAS A LA BATEA DE LA CAMIONETA.  • 6 EMPAQUES DE POLIURETANO EN CALIBRE ¼” PARA SU INSTALACIÓN.  • SISTEMA DE LIMPIEZA POR INMERSIÓN DE 7 ETAPAS PARA APLICAR PINTURA, ENTRE ELLAS EL PROCESO DE FOSFATO DE ZINC PARA MAYOR PROTECCIÓN CONTRA OXIDACIÓN.  • AVALADO, CERTIFICADO Y CUMPLIENDO CON 2000 HORAS CÁMARA SALINA.  • ACABADO EN COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA Y PROTECCIÓN UV.  • TORNILLERÍA CON ACABADO GALVANIZADO.  BURRERA EUROGUARD  • DOS PLACAS LATERALES EN CALIBRE ¼ EN ACERO A-36 DECAPADO UNIDAS ENTRE SÍ POR MEDIO DE 3 TRAVESAÑOS.  • 1 TRAVESAÑO SUPERIOR EN 2” CALIBRE 14.  • 1 BASE PARA WINCH EN PLACA DE ¼” DECAPADA.  • 1 TRAVESAÑO INFERIOR EN TUBULAR REDONDO DE 2” CALIBRE 14 CON 2 ARGOLLAS EN SÓLIDO REDONDO DE 3/8” (1 POR LADO).  • DOS CUBRE FAROS EN TUBULAR REDONDO DE 1 ½” CALIBRE 16, CON PULIDO DE 3/8” COMO PROTECCIÓN.  • 2 TOPES DE PVC CON PROTECCIÓN UV DE ALTO IMPACTO EN CADA UNA DE LAS PLACAS LATERALES.  • HERRAJE DE INSTALACIÓN EN PLACA DE 1/4” EN ACERO A-36 ROLADO CALIENTE.  • SISTEMA DE LIMPIEZA POR INMERSIÓN DE 7 ETAPAS PARA APLICAR PINTURA, ENTRE ELLAS EL PROCESO DE FOSFATO DE ZINC PARA MAYOR PROTECCIÓN CONTRA OXIDACIÓN.  • AVALADO, CERTIFICADO Y CUMPLIENDO CON 2000 HORAS CÁMARA SALINA.  • ACABADO EN COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA Y PROTECCIÓN UV.  • TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA EN ACABADO GALVANIZADO.  BANCA CENTRAL PTR PUNZONADA  • MARCO DE ASIENTO FABRICADO EN TUBULAR REDONDO DE 1 ¼” CALIBRE 16.  • 2 TRAVESAÑOS DE REFUERZO EN EL MARCO DEL ASIENTO EN TUBULAR OVALADO DE 1” CALIBRE 16.  • LÁMINA CALIBRE 16 MULTIPERFORADORA EN 8 SECCIONES A BASE DE PUNZONADO EN REDONDO DE 3/8” DEJANDO TODO EL CONTORNO DE LA LÁMINA LISA.  • 2 PORTA ESPOSAS LATERALES (1 POR LADO) EN TUBULAR REDONDO DE 1” CALIBRE 16.  • 4 PATAS EN TUBULAR CUADRADO DE 1 ¼” CALIBRE 16.  • 2 TIRANTES DE REFUERZO DE 1” CAL16 (UNO POR CADA LADO) PARA UNIR LAS PATAS.  • 1 PLACA CALIBRE 3/16 EN CADA PATA CON BARRENO DE 3/8 PARA INSTALACIÓN.  • TORNILLERÍA DE 3/8” DE ALTA RESISTENCIA CON ACABADO GALVANIZADO.  • PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA NEGRA EN COLOR NEGRO SEMI-BRILLANTE CON PROTECCIÓN UV.  • EMPAQUES DE POLIURETANO EN CALIBRE ¼” PARA SU INSTALACIÓN.  • SISTEMA DE LIMPIEZA POR INMERSIÓN DE 7 ETAPAS PARA APLICAR PINTURA, ENTRE ELLAS EL PROCESO DE FOSFATO DE ZINC PARA MAYOR PROTECCIÓN CONTRA OXIDACIÓN.  • AVALADO, CERTIFICADO Y CUMPLIENDO CON 2000 HORAS CÁMARA SALINA.  BANCA FRONTAL PUNZONADA  • ESTRUCTURA HECHA DE TUBO REDONDO DE 1” EN CALIBRE 16 DE ACERO ROLADO EN FRÍO.  • ASIENTO DE LÁMINA DE ACERO ROLADA EN FRÍO CALIBRE 16 CON PERFORACIÓN EN CUATRO SECCIONES DE DIÁMETRO DE 3/8” EN UNA SOLA PIEZA LIBRE DE FILOS CON CAPACIDAD PARA 4 DETENIDOS.  • REFUERZO EN TUBULAR OVALADO DE 15MM X 30 MM. PORTA ESPOSAS A LO LARDO DE LA BANCA DE TUBO REDONDO DE 1” CALIBRE 16 DE ACERO ROLADO EN FRÍO. PLACAS DE SUJECIÓN EN PLACA 3/16” CON EMPAQUE DE POLIURETANO PARA EVITAR VIBRACIÓN. SISTEMA DE LIMPIEZA POR INMERSIÓN DE 7 ETAPAS PARA APLICAR PINTURA, ENTRE ELLAS EL PROCESO DE FOSFATO DE ZINC PARA MAYOR PROTECCIÓN CONTRA OXIDACIÓN.  • AVALADO, CERTIFICADO Y CUMPLIENDO CON 2000 HORAS CÁMARA SALINA.  • ACABADO EN COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA Y PROTECCIÓN UV.  • TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA ACABADO GALVANIZADO. EMPAQUES DE POLIURETANO EN CALIBRE ¼” PARA SU INSTALACIÓN.  • POTENCIA CON OPCIÓN A 100 O 200 WATTS. TONOS: WAIL / YELP.  • CORNETA DE AIRE ELECTRÓNICA (AIR HORN). RETRANSMISIÓN DE RADIO (PA).  • MICRÓFONO CON BOTÓN DE CANCELACIÓN DE SONIDO.  • PANEL ILUMINADO PARA UNA FÁCIL OPERACIÓN NOCTURNA.  • OPCIÓN PARA MICRÓFONO INDEPENDIENTE Ó CON CAPACIDAD PARA USO DE RADIO DE DOS VÍAS.  • CIRCUITO DE ESTADO SÓLIDO Y GENERACIÓN DE TONOS A BASE DE MICROPROCESADOR.  • SISTEMA DE PROTECCIÓN CONTRA CORTO CIRCUITO. 12 VOLTS CD.  • CUMPLE CON LA NORMA SAE J1849 Y CALIFORNIA TITULO 13.  SISTEMA DE LUCES ESTROBOSCÓPICAS:  CON FUENTE DE PODER DE 4 SALIDAS 75-WATTS 4 FOCOS ESTROBOSCÓPICOS CLAROS TIPO COLA DE COCHINO PARA INSTALAR 2 EN FAROS Y 2 EN CALAVERAS DE LA UNIDAD CABLES BLINDADOS CON ARNESES PARA SU INSTALACIÓN.  BATERÍA  • POTENCIA PARA APLICACIONES DE ARRANQUE Y DE CICLO PROFUNDO: TODO EN UNA SOLA BATERÍA. DURA HASTA TRES VECES MÁS QUE LAS BATERÍAS CONVENCIONALES DE PLACAS PLANAS. RENDIMIENTO CONSTANTE QUE MANTIENE LA BATERÍA FUNCIONANDO AL MISMO NIVEL INCLUSO DURANTE EL PROCESO DE DESCARGA. MÁS POTENCIA DURANTE LOS PRIMEROS UNO, TRES, CINCO Y DIEZ SEGUNDOS DEL PROCESO DE ARRANQUE EN COMPARACIÓN CON BATERÍAS DE PLOMO-ÁCIDO SIMILARES.  • PERFECTA PARA USOS ESTACIONALES. SI ESTÁ TOTALMENTE CARGADA, PUEDE NO UTILIZARSE DURANTE UN PERÍODO DE HASTA 12 MESES A TEMPERATURA AMBIENTE (O INFERIOR) Y AUN ASÍ ARRANCAR UN COCHE.  • QUINCE VECES MÁS RESISTENTE A LAS VIBRACIONES QUE LAS BATERÍAS ESTÁNDAR DE PLOMO-ÁCIDO. SE PUEDE INSTALAR EN CASI CUALQUIER POSICIÓN.  • VOLTAJE (V): 12 POTENCIA DE ARRANQUE EN FRÍO (-18ºC) A: 750 POTENCIA DE ARRANQUE EN FRÍO (0ºC) A: 870 RESERVA DE CAPACIDAD (MIN): 120 CAPACIDAD (C/20 RATE) (AH): 55 RESISTENCIA INTERNA (OHMS): 0.0028 TIPO DE TERMINALES: DUAL SAE & GM (DOS TERMINALES Y DOS TORNILLOS) GRUPO BCI: D34/78 PESO (KG): 19.7 KG LONGITUD (MM): 254 MM ANCHO (MM): 175 MM ALTO (MM): 199 MM. |
| 13 | CAMIONETA VAN 12 PASAJEROS | 1 | 1. MOTOR CON CAPACIDAD MÍNIMA DE 6,6LITROS.  2. MOTOR NO MENOR A 8 CILINDROS.  3. CABALLOS DE FUERZA NO MENOR A 401hp  4. TORQUE NO MENOR A 464lb  5.- TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES, DIRECCION HIDRAULICA  6. CAPACIDAD EN SU INSTALACIÓN ELÉCTRICA.  7.- AIRE ACONDICIONADO DELANTERO Y TRASERO, CRISTALES CON APERTURA Y CIERRE ELECTRICO, RADIO AM/FM ESTEREO, SINTONIA ELECTRONICA CON BUCADOR E IDENTIFICADOR DE SEÑAL, RELOJ DIGITAL, CD Y ENTRADA USB  8. BOLSAS DE AIRE PARA CONDUCTOR, PASAJERO Y DE TIPO CORTINA PARA PROTECCION LATERAL  9. SUSPENSION DELANTERA INDEPENDIENTE DE RESORTE HELICOIDALES CON AMORTIGUADORES Y BARRA ESTABILIZADORA  10. CAPACIDAD 12 PASAJEROS, DE CARGA 1,575KG, DE ARRASTRE 4,264KG  11,- RINES DE ACERO DE 16"  12.- CAPACIDAD TANQUE DE COMBUSTIBLE: 117L (DEBERÁ ENTREGARSE CON TANQUE LLENO DE COMBUSTIBLE)  13.- SISTEMA DE FRENADO ABS DE DISCO EN LAS 4 RUEDAS  14.- INCLUYE: LLANTA DE REFACCIÓN, TAPETES, GATO, LLAVE DE GATO Y PORTA PLACAS  15.- COLOR BLANCO |
| 14 | CAMIONETA VAN DE CARGA | 1 | 1. MOTOR CON CAPACIDAD MÍNIMA DE 4,3 LITROS.  2. MOTOR NO MENOR A 6 CILINDROS.  3. CABALLOS DE FUERZA NO MENOR A 276hp  4. TORQUE NO MENOR A 298lb  5.- TRANSMISION AUTOMATICA DE 8 VELOCIDADES, DIRECCION HIDRAULICA  6. CAPACIDAD EN SU INSTALACIÓN ELÉCTRICA.  7.- AIRE ACONDICIONADO DELANTERO CON CONTROLES MANUALES, CRISTALES FRONTALES CON APERTURA Y CIERRE ELECTRICO, RADIO AM/FM ESTEREO, ENTRADA USB SISTEMA DE AUDIO DIGITAL  8. BOLSAS DE AIRE FRONTALES PARA CONDUCTOR Y PASAJERO  9. SUSPENSION DELANTERA INDEPENDIENTE DE RESORTE HELICOIDALES CON AMORTIGUADORES Y BARRA ESTABILIZADORA  10. CAPACIDAD 2 PASAJEROS, DE CARGA 1,966KG, DE ARRASTRE 3,266KG  11,- RINES DE ACERO DE 16"  12.- CAPACIDAD TANQUE DE COMBUSTIBLE: 117L (DEBERÁ ENTREGARSE CON TANQUE LLENO DE COMBUSTIBLE)  13.- SISTEMA DE FRENADO ABS DE DISCO EN LAS 4 RUEDAS  14.- INCLUYE: LLANTA DE REFACCIÓN, TAPETES, GATO, LLAVE DE GATO Y PORTA PLACAS  15.- COLOR BLANCO |
| 15 | CAMIONETA TIPO PICK UP 2021 DOBLE CABINA | 1 | 1. MOTOR CON CAPACIDAD MÍNIMA DE 2,7 LITROS.  2. MOTOR NO MENOR A 4 CILINDROS.  3. CABALLOS DE FUERZA NO MENOR A 166hp  4. TORQUE NO MENOR A 180lb  5.- TRANSMISION MANUAL DE 5 VELOCIDADES, DIRECCION HIDRAULICA  6. CAPACIDAD EN SU INSTALACIÓN ELÉCTRICA.  7.- AIRE ACONDICIONADO MANUAL, CRISTALES FRONTALES CON APERTURA Y CIERRE ELECTRICO, SISTEMA DE AUDIO AM/FM CON REPRODUCTOR PARA MP3/WMA/AAC, USB, PANTALLA TACTIL DE 8", PUERTO HDMI Y 4 BOCINAS  8. BOLSAS DE AIRE FRONTALES, LATERALES Y DE CORTINA PARA CONDUCTOR Y PASAJERO, DE RODILLAS PARA CONDUCTOR  9. SUSPENSION DELANTERA INDEPENDIENTE DE DOBLE HORQUILLA Y BARRA ESTABILIZADORA  10. CAPACIDAD 5 PASAJEROS, DE CARGA 820KG  11,- RINES DE ACERO DE 17"  12.- CAPACIDAD TANQUE DE COMBUSTIBLE: 80L (DEBERÁ ENTREGARSE CON TANQUE LLENO DE COMBUSTIBLE)  13.- SISTEMA DE FRENADO ANTIBLOQUEO ABS  14.- INCLUYE: LLANTA DE REFACCIÓN, TAPETES, GATO, LLAVE DE GATO Y PORTA PLACAS  15.- COLOR BLANCO |
| 16 | VEHICULO TIPO SEDAN | 1 | 1. MOTOR CON CAPACIDAD MÍNIMA DE 1,8 LITROS.  2. MOTOR NO MENOR A 4 CILINDROS.  3. CABALLOS DE FUERZA NO MENOR A 139hp  4. TORQUE NO MENOR A 126lb  5.- TRANSMISION MANUAL DE 6 VELOCIDADES, DIRECCION ELECTRICA (EPS)  6. CAPACIDAD EN SU INSTALACIÓN ELÉCTRICA.  7.- AIRE ACONDICIONADO MANUAL, CRISTALES FRONTALES Y DE SEGUNDA FILA CON APERTURA Y CIERRE ELECTRICO, SISTEMA DE AUDIO AM/FM CON REPRODUCTOR PARA MP3/WMA/AAC, USB, PANTALLA TACTIL DE 7"  8. BOLSAS DE AIRE FRONTALES, LATERALES Y DE CORTINA PARA CONDUCTOR Y PASAJERO, DE RODILLAS PARA CONDUCTOR  9. SUSPENSION DELANTERA INDEPENDIENTE TIPO McPHERSON CON RESORTES Y BARRA ESTABILIZADORA  10. CAPACIDAD 5 PASAJEROS,  11,- RINES DE ACERO DE 16"  12.- CAPACIDAD TANQUE DE COMBUSTIBLE: 50L (DEBERÁ ENTREGARSE CON TANQUE LLENO DE COMBUSTIBLE)  13.- SISTEMA DE FRENADO ANTIBLOQUEO ABS, CON EBD, BA Y SST  14.- INCLUYE: LLANTA DE REFACCIÓN, TAPETES, GATO, LLAVE DE GATO Y PORTA PLACAS  15.- COLOR BLANCO |
| 17 | CUATRIMOTO MODELO 2021 | 2 | 1.- CUATRO RUEDAS PARA MINIMO UN PASAJERO  2.- MOTOR A GASOLINA  3.- CILINDRAJE A 250 CC O MAYOR  4.- ADAPTADO COMO VEHICULO PATRULLA  5.- EQUIPAMIENTO INCLUYE: TORRETA, BALIZAMIENTO AZUL METALICO, COMPARTIMIENTO PARA RADIO, SISTEMAS DE LUCES TRASERAS CODIGOS ROJO Y AZUL, SISTEMA DE LUCES DELANTERAS CODIGOS ROJO Y AZUL, SIRENA CON BOCINA DE 30 WATTS  6.- ENTREGAR CON TANQUE LLENO DE COMBUSTIBLE |
| 18 | VEHICULO TIPO SEDAN | 1 | 1. MOTOR CON CAPACIDAD MÍNIMA DE 1,6 LITROS.  2. MOTOR NO MENOR A 4 CILINDROS.  3. CABALLOS DE FUERZA NO MENOR A 121hp  4. TORQUE NO MENOR A 111lb  5.- TRANSMISION AUTOMATICA DE 6 VELOCIDADES, DIRECCION ELECTROASISTIDA (MDPS)  6. CAPACIDAD EN SU INSTALACIÓN ELÉCTRICA.  7.- AIRE ACONDICIONADO AUTOMATICO, CRISTALES FRONTALES CON APERTURA Y CIERRE ELECTRICO, SISTEMA DE AUDIO AM/FM CON 4 BOCINAS, CONEXION AUX, USB, BT, PANTALLA TACTILA COLOR DE 7"  8. BOLSAS DE AIRE FRONTALES  9. SUSPENSION DELANTERA McPHERSON, TRASERA EJE DE TORSION  10. CAPACIDAD 5 PASAJEROS  11,- RINES DE ACERO DE 15"  12.- CAPACIDAD TANQUE DE COMBUSTIBLE: 45L (DEBERÁ ENTREGARSE CON TANQUE LLENO DE COMBUSTIBLE)  13.- SISTEMA DE FRENADO ANTIBLOQUEO ABS  14.- INCLUYE: LLANTA DE REFACCIÓN, TAPETES, GATO, LLAVE DE GATO Y PORTA PLACAS  15.- COLOR PLATA |

**ANEXO 1A**

**HOJA DE PROPUESTA TÉCNICA**

Licitación Pública Nacional No. LP/E/SECESP/001/2021 “Vehículos y Equipo Terrestre”.

**“Vehículos y Equipo Terrestre”**

HOJA \_\_\_\_ DE \_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PARTIDA | **DESCRIPCIÓN** | **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS SOLICITADAS** | **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**  **PROPUESTAS** | FABRICANTE, MARCA Y MODELO | **PERIODO DE GARANTÍA** |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Representante legal de la empresa**  **Nombre:** | **Fabricante ( )** | **FECHA** | *Para uso exclusivo de la convocante* |
| **Cargo:** |  |  | *Evaluó:* |
| **Firma:** | **Distribuidor ( )** |  |  |

ESTE FORMATO PUEDE REPRODUCIRSE LAS VECES NECESARIAS Y DEBERÁ PRESENTARSE EN ORIGINAL Y COPIA EN PAPEL MEMBRETADO DE LA EMPRESA EN EL SOBRE TÉCNICO - ECONÓMICO

**ANEXO 2 (DOS)**

**HOJA DE PROPUESTA ECONÓMICA**

**LICITACIÓN POR INVITACIÓN RESTRINGIDA A CUANDO MENOS A TRES PROVEEDORES No. IR/E/SECESP/004/2020**

**“VEHICULOS PICK UP”**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LOTE -PARTIDA** | **DESCRIPCIÓN** | | | **UNIDAD DE MEDIDA** | **CANTIDAD DE PRODUCTOS QUE SE COTIZA** | | **PRECIO UNITARIO**  **ANTES DE IVA** | **TOTAL, COTIZADO**  **ANTES DE IVA**  cantidad de productos por precio unitario | **TOTAL, CON IVA** |
|  |  | | |  |  | |  |  |  |
|  |  | | |  |  | | **TOTAL, COTIZADO** |  |  |
| RESUMEN DE LA PROPUESTA | | | | | |
| SUBTOTAL | |  | | | |
| IVA | |  | | | |
| TOTAL | |  | | | |
| **Representante legal de la empresa**  **Nombre:** | | |
| **Cargo:** | | |
| **Firma:** | | |

ESTE FORMATO DEBE PRESENTARSE EN PAPEL MEMBRETADO DE LA EMPRESA, PUEDE SER REPRODUCIDO CUANTAS VECES SEA NECESARIO. NOTA: ESTE IMPRESO ÚNICAMENTE DEBE CONTENER LAS PARTIDAS EN LAS QUE PARTICIPA

**ANEXO 3 (TRES)**

**LICITACIÓN POR INVITACIÓN RESTRINGIDA A CUANDO MENOS A TRES PROVEEDORES No. IR/E/SECESP/004/2020**

**“VEHICULOS PICK UP”**

**LIC. OMAR CARRAZCO CHÁVEZ**

**SECRETARIO EJECUTIVO DEL SECESP**

**P R E S E N T E.**

CON RELACIÓN A LA LICITACIÓN POR INVITACIÓN RESTRINGIDA A CUANDO MENOS A TRES PROVEEDORES No. IR/E/SECESP/004/2020 RELATIVA A LA ADQUISICIÓN DE “VEHICULOS PICK UP” Y EN CUMPLIMIENTO A LAS BASES ESTABLECIDAS PARA PARTICIPAR EN ESTE CONCURSO, MANIFIESTO A USTED BAJO **PROTESTA DE DECIR VERDAD** QUE LA EMPRESA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, NO SE ENCUENTRA EN LOS SUPUESTOS QUE ESTABLECE **EL ARTÍCULO 37 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL ESTADO DE DURANGO**, COMO IMPEDIMENTOS PARA CELEBRAR PEDIDOS O CONTRATOS.

**A T E N T A M E N T E**

**REPRESENTANTE LEGAL**

ESTE FORMATO DEBERÁ SER PRESENTADO EN PAPEL MEMBRETADO DE LA LICITANTE.

**ANEXO 5 (CINCO)**

**LICITACIÓN POR INVITACIÓN RESTRINGIDA A CUANDO MENOS A TRES PROVEEDORES No. IR/E/SECESP/004/2020**

**“VEHICULOS PICK UP”**

**TEXTO QUE CONTIENE LAS DISPOSICIONES QUE DEBERÁN INCLUIRSE EN LAS PÓLIZAS DE GARANTÍA SOLICITADAS PARA EL SOSTENIMIENTO DE LAS OFERTAS EN LA LICITACIÓN PUBLICA NACIONAL, QUE LLEVA A EFECTO LA DEPENDENCIA CONVOCANTE**

ANTE: EL SECRETARIADO EJECUTIVO DEL CONSEJO ESTATAL DE SEGURIDAD PÚBLICA DEL ESTADO DE DURANGO.

PARA GARANTIZAR POR: (NOMBRE DE LA PERSONA QUE PARTICIPA EN LA LICITACIÓN),CON DOMICILIO EN (DOMICILIO DEL LICITANTE), HASTA POR LA EXPRESADA CANTIDAD DE: (NÚMERO Y LETRA) EL CUMPLIMIENTO DE LAS PROPUESTAS QUE SE PRESENTEN DE ACUERDO A LAS BASES DE LA LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL Nº \_\_\_\_\_\_ , A CELEBRARSE EL (FECHA DEL ACTO DE RECEPCIÓN Y APERTURA) CONVOCADA POR LA (NOMBRE DE LA DEPENDENCIA O ENTIDAD CONVOCANTE) PARA LA ADQUISICIÓN DE (DESCRIPCIÓN GENERAL DE LOS BIENES), EN LAS CANTIDADES, CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES QUE SE DESCRIBEN EN LAS BASES CORRESPONDIENTES: LA PRESENTE FIANZA ESTARÁ EN VIGOR HASTA POR UN TÉRMINO DE TRES MESES POSTERIORES A LA RECEPCIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES. (LA COMPAÑÍA AFIANZADORA) ACEPTA SOMETERSE AL PROCEDIMIENTO ADMINISTRATIVO DE EJECUCIÓN QUE ESTABLECEN LOS ARTÍCULOS 282, 283 y 178 DE LA LEY DE INSTITUCIONES DE SEGUROS Y FIANZAS CON EXCLUSIÓN DE CUALQUIER OTRO. ESTA FIANZA SOLO PODRÁ SER CANCELADA MEDIANTE AUTORIZACIÓN POR ESCRITO DEL SECRETARIADO EJECUTIVO DEL CONSEJO ESTATAL DE SEGURIDAD PÚBLICA DEL ESTADO DE DURANGO.

**ANEXO 6 (SEIS)**

**TEXTO QUE CONTIENE LAS DISPOSICIONES QUE DEBERÁN INCLUIRSE EN LAS PÓLIZAS DE GARANTÍA SOLICITADAS PARA CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO EN LA LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL, QUE LLEVA A EFECTO LA DEPENDENCIA CONVOCANTE.**

ANTE: EL SECRETARIADO EJECUTIVO DEL CONSEJO ESTATAL DE SEGURIDAD PÚBLICA DEL ESTADO DE DURANGO.

PARA GARANTIZAR POR: (NOMBRE DE LA PERSONA QUE PARTICIPA EN LA LICITACIÓN), CON DOMICILIO EN (DOMICILIO DEL LICITANTE), HASTA POR LA EXPRESADA CANTIDAD DE: ($ NÚMERO Y LETRA) EL CUMPLIMIENTO DE TODAS Y CADA UNA DE LAS OBLIGACIONES ESTIPULADAS EN EL CONTRATO CON FOLIO Nº (NÚMERO DEL CONTRATO), CELEBRADO CON (NOMBRE DE LA DEPENDENCIA O ENTIDAD CONVOCANTE) DE FECHA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ RELACIONADO CON LOS PEDIDOS NOS. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_DE FECHA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ PARA LA ADQUISICIÓN DE (DESCRIPCIÓN GENERAL DE LOS BIENES). ESTA FIANZA, ASIMISMO GARANTIZA LA CALIDAD, DEFECTOS DE FABRICACIÓN, VICIOS OCULTOS DE LOS BIENES MATERIA DEL CONTRATO Y PEDIDOS DE REFERENCIA DURANTE UN AÑO MÁS CONTADO A PARTIR DE LA FECHA EN QUE SEAN RECIBIDOS POR LA (DEPENDENCIA O ENTIDAD CONVOCANTE) (LA COMPAÑÍA AFIANZADORA) ACEPTA EXPRESAMENTE CONTINUAR GARANTIZANDO LAS OBLIGACIONES A QUE ESTA PÓLIZA SE REFIERE AÚN EN EL CASO DE QUE SE OTORGUEN PRORROGAS O ESPERAS AL DEUDOR PARA EL CUMPLIMIENTO DE LAS OBLIGACIONES QUE SE AFIANZAN. LA INSTITUCIÓN AFIANZADORA SE SOMETE AL PROCEDIMIENTO ADMINISTRATIVO DE EJECUCIÓN QUE ESTABLECEN LOS ARTÍCULOS 178, 282 y 283 DE LA LEY DE INSTITUCIONES DE SEGUROS Y FIANZAS CON EXCLUSIÓN DE CUALQUIER OTRA. ESTA FIANZA SOLO PODRÁ SER CANCELADA MEDIANTE AUTORIZACIÓN POR ESCRITO DEL SECRETARIADO EJECUTIVO DEL CONSEJO ESTATAL DE SEGURIDAD PÚBLICA.

**ANEXO 7 (SIETE)**

(NOMBRE) MANIFIESTO BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD, QUE LOS DATOS AQUÍ ASENTADOS, SON CIERTOS Y HAN SIDO DEBIDAMENTE VERIFICADOS, ASÍ COMO QUE CUENTO CON FACULTADES SUFICIENTES PARA SUSCRIBIR LA PROPUESTA EN LA PRESENTE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL \_\_\_\_\_\_\_\_NÚMERO DE LICITACIÓN \_\_\_, A NOMBRE Y REPRESENTACIÓN DE: (PERSONA FÍSICA O MORAL)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTES: | | | | |
| **DOMICILIO FISCAL**:  CALLE Y NÚMERO:  COLONIA:  CÓDIGO POSTAL: | | DELEGACIÓN O MUNICIPIO:  ENTIDAD FEDERATIVA: | | |
| TELÉFONOS: | | FAX: | | |
| CORREO ELECTRÓNICO: | |  | | |
| **DOMICILIO PARA OÍR Y RECIBIR TODO TIPO DE NOTIFICACIONES:**  CALLE Y NÚMERO:  COLONIA:  CÓDIGO POSTAL: | | DELEGACIÓN O MUNICIPIO:  ENTIDAD FEDERATIVA: | | |
| TELÉFONOS: | | FAX: | | |
| CORREO ELECTRÓNICO: | |  | | |
| NO. DE LA ESCRITURA PÚBLICA EN LA QUE CONSTA SU ACTA CONSTITUTIVA: | | FECHA: | | NÚMERO DE INSCRIPCIÓN EN EL REGISTRO PÚBLICO DE LA PROPIEDAD: |
| NOMBRE, NÚMERO Y LUGAR DEL NOTARIO PÚBLICO ANTE EL CUAL SE DIO FE LA MISMA: | | | | |
| RELACIÓN DE ACCIONISTAS, PORCENTAJE DE ACCIONES, Y R. F.C. DE CADA UNO DE ELLOS: | |  | | |
| APELLIDO PATERNO | APELLIDO MATERNO | | NOMBRE | |
| DESCRIPCIÓN DEL OBJETO SOCIAL (DE ACUERDO A LO ESTABLECIDO EN LA ESCRITURA CONSTITUTIVA): | | | | |
| REFORMAS AL ACTA CONSTITUTIVA: | | | | |
| NOMBRE DEL APODERADO O REPRESENTANTE: | | | | |
| DATOS DEL DOCUMENTO MEDIANTE EL CUAL ACREDITA SU PERSONALIDAD Y FACULTADES: | | NÚMERO DE INSCRIPCIÓN EN EL REGISTRO PÚBLICO DE LA PROPIEDAD: | | |
| ESCRITURA PÚBLICA NÚMERO: | | FECHA: | | |
| NOMBRE, LUGAR Y NÚMERO DEL NOTARIO PÚBLICO ANTE EL CUAL SE OTORGÓ: | | | | |

ASIMISMO, MANIFIESTO QUE LOS CAMBIOS O MODIFICACIONES QUE SE REALICEN EN CUALQUIER MOMENTO A LOS DATOS O DOCUMENTOS CONTENIDOS EN EL PRESENTE FORMATO Y DURANTE LA VIGENCIA DEL CONTRATO QUE, EN SU CASO, SEA SUSCRITO CON EL SECRETARIADO, DEBERÁN SER COMUNICADOS A ÉSTE, DENTRO DE LOS CINCO DÍAS HÁBILES SIGUIENTES A LA FECHA EN QUE SE GENEREN

(LUGAR Y FECHA)

PROTESTO LO NECESARIO

(FIRMA)

NOTA: EL PRESENTE FORMATO PODRÁ SER REPRODUCIDO POR CADA LICITANTE EN EL MODO QUE ESTIME CONVENIENTE, DEBIENDO RESPETAR SU CONTENIDO, PREFERENTEMENTE EN EL ORDEN INDICADO.

**ANEXO 8 (OCHO)**

**CARTA PODER**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (NOMBRE) EN MI CARÁCTER DE \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, DE LA EMPRESA DENOMINADA (NOMBRE, DENOMINACIÓN O RAZÓN SOCIAL DE QUIEN OTORGA EL PODER) SEGÚN CONSTA EN EL TESTIMONIO NOTARIAL NÚMERO \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ DE FECHA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_OTORGADO ANTE NOTARIO PÚBLICO NÚMERO \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ DE (CIUDAD EN QUE SE OTORGÓ EL CARÁCTER REFERIDO) POR ESTE CONDUCTO AUTORIZO A (NOMBRE DE QUIEN RECIBE EL PODER), PARA QUE A NOMBRE DE MI REPRESENTADA, SE ENCARGUE DE LAS SIGUIENTES GESTIONES: ENTREGAR Y RECIBIR DOCUMENTACIÓN, COMPARECER A LOS EVENTOS DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES Y DE FALLO, FORMULAR LAS ACLARACIONES QUE SE DERIVEN DE DICHOS EVENTOS, ASÍ COMO RECIBIR Y OÍR NOTIFICACIONES CON RELACIÓN AL PROCEDIMIENTO DE LA LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL \_\_\_\_(NOMBRE Y NO.)\_\_\_\_\_ RELATIVA A LA CONTRATACIÓN DE \_\_\_\_\_\_\_\_ CONVOCADA POR EL SECRETARIADO EJECUTIVO DEL CONSEJO ESTATAL DE SEGURIDAD PÚBLICA DEL ESTADO DE DURANGO.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (LUGAR Y FECHA DE EXPEDICIÓN) | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| NOMBRE, DOMICILIO Y FIRMA DE QUIEN OTORGA EL PODER | | | | | | NOMBRE, DOMICILIO Y FIRMA DE QUIEN RECIBE EL PODER | | |
| TESTIGOS | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | NOMBRE, DOMICILIO Y FIRMA |  |  |  | NOMBRE, DOMICILIO Y FIRMA | | |

LO ANTERIOR CON OBJETO DE DAR CUMPLIMIENTO A DICHAS DISPOSICIONES Y PARA LOS FINES Y EFECTOS A QUE HUBIERE LUGAR.

A T E N T A M E N T E

ANEXO 9 (NUEVE)

TEXTO QUE DEBERÁ EMPLEAR EL LICITANTE, PARA PRESENTAR SU PROPOSICIÓN EN HOJA MEMBRETADA DE LA EMPRESA.

FECHA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**LIC. OMAR CARRAZCO CHÁVEZ**

**SECRETARIO EJECUTIVO DEL SECESP**

CONVOCANTE

QUIEN SUSCRIBE \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, REPRESENTANTE LEGAL DE LA EMPRESA SEÑALADA AL RUBRO, PERSONALIDAD QUE ACREDITO CON LA DOCUMENTACIÓN SEÑALADA EN LAS BASES DE LA LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL \_\_\_\_\_NUMERO DE LICITACIÓN\_\_\_\_\_, **DECLARO** BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD QUE **ME ENCUENTRO AL CORRIENTE DE MIS OBLIGACIONES FISCALES, DE CONFORMIDAD CON LAS DISPOSICIONES DEL CÓDIGO FISCAL DE LA FEDERACIÓN Y LAS LEYES TRIBUTARIAS.**

LO ANTERIOR CON OBJETO DE DAR CUMPLIMIENTO A DICHAS DISPOSICIONES Y PARA LOS FINES Y EFECTOS A QUE HUBIERE LUGAR.

A T E N T A M E N T E

**ANEXO 10**

NOTA IMPORTANTE: PARA FACILITAR LA LECTURA DE SUS PREGUNTAS FAVOR DE LLENAR EN COMPUTADORA

**LIC. OMAR CARRAZCO CHÁVEZ**

**SECRETARIO EJECUTIVO DEL SECESP.**

***NOMBRE O RAZÓN SOCIAL: ­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­***

***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

***NOMBRE DEL LICITANTE O REPRESENTANTE LEGAL DEL MISMO:***

***PREGUNTAS:***

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| NOTAS ACLARATORIAS:  1.-Solo se aceptarán preguntas presentadas con este formato.  2.-Las bases no estarán a discusión en esta junta ya que el objetivo es EXCLUSIVAMENTE la aclaración de las dudas formuladas en este documento.  3.-Este formato deberá ser enviado únicamente por correo electrónico en formato Microsoft Word al correo licitaciones.secespdgo@gmail.com |