**ANEXO 1**

**REPORTE DE PARTIDAS**

**LICITACIÓN PUBLICA NACIONAL NO. LP/E/SECESP/012/2019 “VEHÍCULOS** **PARA LAS INSTITUCIONES DE SEGURIDAD PÚBLICA”**

| PARTIDA | DESCRIPCIÓN | CANTIDAD | UNIDAD  DE MEDIDA | CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | VEHÍCULO TIPO SEDAN MODELO 2019 | 1 | UNIDAD | "VEHÍCULO SEDÁN  1. MOTOR CON CAPACIDAD MÍNIMA DE 1.5 LITROS.  2. MOTOR NO MENOR A 4 CILINDROS.  3. CABALLOS DE FUERZA NO MENOR A 106 HP.  4. TORQUE NO MENOR A 105  5. AIRE ACONDICIONADO  6. TANQUE DE COMBUSTIBLE 41L (DEBERÁ ENTREGARSE CON TANQUE LLENO DE COMBUSTIBLE)  7. BOLSAS DE AIRE FRONTALES.  8. INCLUYE: LLANTA DE REFACCIÓN, TAPETES, GATO, LLAVE DE GATO Y PORTA PLACA  9. 4 (CUATRO) PUERTAS.  10. EN COLOR BLANCO  11. TRANSMISIÓN MANUAL 5 VELOCIDADES |
| 2 | VEHÍCULO TIPO SEDAN MODELO 2020 | 5 | UNIDADES | "VEHÍCULO SEDÁN  1. MOTOR CON CAPACIDAD MÍNIMA DE 1.8 LITROS.  2. MOTOR NO MENOR A 4 CILINDROS.  3. CABALLOS DE FUERZA NO MENOR A 140 HP.  4. TORQUE NO MENOR A 126  5. AIRE ACONDICIONADO  6. TRANSMISIÓN MANUAL 6 VELOCIDADES  7. CAPACIDAD DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE NO MENOR A 50 LTS. (DEBERÁ ENTREGARSE CON TANQUE LLENO DE COMBUSTIBLE).  8. BOLSAS DE AIRE FRONTALES  9. DIRECCIÓN ELÉCTRICA.  10. 4 (CUATRO) PUERTAS.  11. COLORES BLANCO Y/O GRIS  12. INCLUYE: LLANTA DE REFACCIÓN, TAPETES, GATO, LLAVE DE GATO Y PORTA PLACAS. |
| 3 | VEHÍCULO TIPO SEDAN MODELO 2019 | 3 | UNIDADES | "VEHÍCULO SEDÁN  1. MOTOR CON CAPACIDAD MÍNIMA DE 1.5 LITROS.  2. MOTOR NO MENOR A 4 CILINDROS.  3. CABALLOS DE FUERZA NO MENOR A 107 HP.  4. TORQUE NO MENOR A 104  5. INCLUYE: LLANTA DE REFACCIÓN, TAPETES, GATO, LLAVE DE GATO Y PORTA PLACAS  6. BOLSAS DE AIRE FRONTALES DE MÚLTIPLE ETAPA PARA CONDUCTOR Y ACOMPAÑANTE  7. TRANSMISIÓN MANUAL DE 5 VELOCIDADES  8. 4 (CUATRO) PUERTAS.  9. COLOR: BLANCO Y/O PLATA  10. CAPACIDAD DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE 42 LTS. (DEBERÁ ENTREGARSE CON TANQUE LLENO DE COMBUSTIBLE)" |
| 4 | VEHÍCULO TIPO SEDAN MODELO 2019 | 4 | UNIDADES | "VEHÍCULO SEDÁN  1. MOTOR CON CAPACIDAD MÍNIMA DE 1.8 LITROS.  2. MOTOR NO MENOR A 4 CILINDROS.  3. CABALLOS DE FUERZA NO MENOR A 140 HP.  4. TORQUE NO MENOR A 126  5. CAPACIDAD DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE NO MENOR A 50 LTS. (DEBERÁ ENTREGARSE CON TANQUE LLENO DE COMBUSTIBLE).  6. BOLSAS DE AIRE FRONTALES.  7. INCLUYE: LLANTA DE REFACCIÓN, TAPETES, GATO, LLAVE DE GATO Y PORTA PLACAS.  8. 4 (CUATRO) PUERTAS.  9. COLOR BLANCO Y/O PLATA  10. TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA |
| 5 | VEHÍCULO TIPO SEDAN MODELO 2019 | 1 | UNIDAD | "VEHÍCULO SEDÁN  1. MOTOR CON CAPACIDAD MÍNIMA DE 1.6 LITROS.  2. MOTOR NO MENOR A 4 CILINDROS.  3. CABALLOS DE FUERZA NO MENOR A 121 HP  4. TORQUE NO MENOR A 111  5. TRANSMISIÓN MANUAL 6 VELOCIDADES  6. TANQUE DE COMBUSTIBLE 45 L(DEBERÁ ENTREGARSE CON TANQUE LLENO DE COMBUSTIBLE)  7.INCLUYE: LLANTA DE REFACCIÓN, TAPETES, GATO, LLAVE DE GATO Y PORTA PLACAS  8. AIRE ACONDICIONADO  9. DIRECCIÓN ELÉCTRICA |
| 6 | VEHÍCULO TIPO SEDAN MODELO 2019 | 12 | UNIDADES | "VEHÍCULO SEDÁN  1. MOTOR CON CAPACIDAD MÍNIMA DE 1.8 LITROS.  2. MOTOR NO MENOR A 4 CILINDROS.  3. CABALLOS DE FUERZA NO MENOR A 129 HP.  4. TORQUE NO MENOR A 128  5. TANQUE DE COMBUSTIBLE 52L(DEBERÁ ENTREGARSE CON TANQUE LLENO DE COMBUSTIBLE)  6.TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA  7. INCLUYE: LLANTA DE REFACCIÓN, TAPETES, GATO, LLAVE DE GATO Y PORTA PLACAS  8.COLOR 6 PLATAS Y 6 ACERO  9. BOLSAS DE AIRE FRONTALES.  10. 4 (CUATRO) PUERTAS.  11. DIRECCIÓN ELÉCTRICA |
| 7 | VEHÍCULO TIPO SEDAN MODELO 2019 | 1 | UNIDADES | "VEHÍCULO SEDÁN  1. MOTOR CON CAPACIDAD MÍNIMA DE 1.5 LITROS.  2. MOTOR NO MENOR A 4 CILINDROS.  3. CABALLOS DE FUERZA NO MENOR A 106 HP.  4. TORQUE NO MENOR A 105  5. AIRE ACONDICIONADO  6. TANQUE DE COMBUSTIBLE 41L (DEBERÁ ENTREGARSE CON TANQUE LLENO DE COMBUSTIBLE)  7. BOLSAS DE AIRE FRONTALES.  8. INCLUYE: LLANTA DE REFACCIÓN, TAPETES, GATO, LLAVE DE GATO Y PORTA PLACA  9. 4 (CUATRO) PUERTAS.  10. EN COLOR 4 BLANCO, 4 HIERRO ENCENDIDO, Y 4 PLATAS  11. TRANSMISIÓN MANUAL 5 VELOCIDADES  " |
| 8 | VEHÍCULO TIPO SEDAN MODELO 2019 | 1 | UNIDAD | "VEHÍCULO SEDÁN  1. MOTOR CON CAPACIDAD MÍNIMA DE 1.5 LITROS.  2. MOTOR NO MENOR A 4 CILINDROS.  3. CABALLOS DE FUERZA NO MENOR A 106 HP.  4. TORQUE NO MENOR A 105  5. AIRE ACONDICIONADO  6. TANQUE DE COMBUSTIBLE 41L (DEBERÁ ENTREGARSE CON TANQUE LLENO DE COMBUSTIBLE)  7. BOLSAS DE AIRE FRONTALES.  8. INCLUYE: LLANTA DE REFACCIÓN, TAPETES, GATO, LLAVE DE GATO Y PORTA PLACA  9. 4 (CUATRO) PUERTAS.  10. EN COLOR PLATA  11. TRANSMISIÓN MANUAL 5 VELOCIDADES" |
| 9 | CAMIONETA PICK UP DOBLE CABINA 4X4 | 5 | UNIDADES | "CAMIONETA PICK UP DOBLE CABINA 4X4  1. MOTOR CON CAPACIDAD MÍNIMA DE 5.0 LITROS.  2. MOTOR NO MENOR A 8 CILINDROS.  3. CABALLOS DE FUERZA NO MENOR A 395 HP  4. TORQUE NO MENOR A 400  5. CAPACIDAD EN SU INSTALACIÓN ELÉCTRICA.  6. TORRETA EXTERIOR.  7. GANCHO DE ARRASTRE.  8. ESTRUCTURA METÁLICA TRASERA (ROLLBAR).  9. LONA QUE CUBRE LA ESTRUCTURA  10. SIRENA ELECTRÓNICA  11. PROTECCIÓN DELANTERA REFORZADA (TUMBA BURROS).  12. ESCALÓN TRASERO.  13. BALIZAMIENTO.  14. BANCA TRASERA CON PORTA ESPOSAS.  15. BOLSAS DE AIRE FRONTALES.  16. TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA 10 VELOCIDADES  17. BARRA ESTABILIZADORA DELANTERA.  18. 4 (CUATRO) PUERTAS.  19. COLORES DE ACUERDO AL MANUAL DE IDENTIDAD DE LA POLICÍA ESTATAL  20. TANQUE DE COMBUSTIBLE DE 98 LITROS (DEBERÁ ENTREGARSE CON TANQUE LLENO DE COMBUSTIBLE)  21. INCLUYE: LLANTA DE REFACCIÓN, TAPETES, GATO, LLAVE DE GATO Y PORTA PLACAS  22. AIRE ACONDICIONADO  23. DIRECCIÓN ELÉCTRICA  24. SISTEMA DE LUCES ESTROBOSCÓPICAS  EQUIPAMIENTOS 1. BARRA DE LUCES (TORRETA)  1.1. LINEAL CON TECNOLOGÍA LED DE DISEÑO AERODINÁMICO Y BAJO PERFIL  1.2. DIMENSIONES: ALTURA 5.3 CM (2.1 PULGADAS), LONGITUD 119-120 CM (47 PULGADAS), ANCHO 31.1 CM (12 1/4 PULGADAS)  1.3. BASE DE ALUMINIO EXTRUIDO EN UNA SOLA PIEZA TODOS LOS MÓDULOS ATORNILLADOS A LA BASE DE ALUMINIO DENTRO DE LA BARRA  1.4. SOPORTE DE MONTAJE METÁLICO  1.5. DOMOS DE POLICARBONATO EN TRES SECCIONES DE DOS PIEZAS  1.6. BASE Y TAPA CON PROTECCIÓN DE RAYOS UV  1.7. DOMOS INFERIORES DE COLOR CLARO  1.8. CUBIERTAS EN COLOR ROJO/CLARO/AZUL, CON SUJECIÓN MEDIANTE GRAPAS O CLIPS QUE FACILITA EL MANTENIMIENTO PATRONES DE FLASHEO PRE PROGRAMADOS INCLUYENDO BARRA DE TRAFICO TRASERA  1.9. 90 LEDS DE ÚLTIMA GENERACIÓN (GENERACIÓN IV) EN 19 MÓDULOS INDEPENDIENTES (60 DE COLOR ROJO/AZUL, 18 EN COLOR ÁMBAR, 12 CLAROS) CONECTADO A TARJETA CENTRAL (NO COLGADOS O SOLDADOS A TARJETA), CONFIGURADA CONFORME A REQUERIMIENTO DE CLIENTE.  1.10. MÓDULOS CON 9 LEDS CADA UNO EN LAS ESQUINAS (2 DE COLOR ROJO AL LADO DEL CONDUCTOR Y 2 DE COLOR AZUL LADO DEL PASAJERO) / CON REFLECTOR DE ÓPTICA PARA CUBRIR 360 GRADOS CON FILTRO ABIERTO DE CRISTAL  1.11. 4 MÓDULOS CON 4 LEDS CADA UNO HACIA EL FRENTE (2 DE COLOR ROJO, 2 DE COLOR AZUL)/ CON FILTRO DE ÓPTICA DIRECCIONAL, CON FILTRO DE CRISTAL CÓNICO, MÓDULOS CON 4 LEDS CADA UNO HACIA ATRÁS (1 COLOR ROJO, 1 COLOR AZUL)( CON FILTRO DE ÓPTICA DIRECCIONAL, CON FILTRO DE CRISTAL CÓNICO, MÓDULOS TRASEROS CON 3 LEDS CADA UNO CON LAS FUNCIONES DE BARRA DE TRAFICO (IZQUIERDA-DERECHA, DERECHA-IZQUIERDA, CENTRO-HACIA AFUERA) EN COLOR ÁMBAR CON ÓPTICA DE DIFUSIÓN DIRECTA PARA UNA MEJOR ILUMINACIÓN, MÓDULOS FRONTALES CON 3 LEDS CADA UNO CLAROS (ACERCAMIENTO) CON ÓPTICA DE DIFUSIÓN DIRECTA PARA LA MEJOR ILUMINACIÓN, MÓDULOS LATERALES CON 3 LEDS CADA UNO CLAROS (CALLEJONERAS) UNO DE CADA LADO.  1.12. TODOS LOS MÓDULOS DE COLOR FLASHEANDO EN FORMA INTERMITENTE E INDEPENDIENTE.  2. SIRENA ELECTRÓNICA  2.1. BOCINA DE 100-WATTS PARA INSTALARSE EN EL COFRE DEL VEHÍCULO  2.2. SIRENA DE TABLERO DE UNA SOLA PIEZA (NO SE ACEPTAN CON CONTROL ALÁMBRICO EN DOS PIEZAS)  2.3. EFICIENTE DE ENERGÍA  2.4. DIMENSIONES: 16.5 CM DE LARGO, 6.4 CM DE ALTURA, 14.0 CM DE ANCHO (6.5”X2.5”X5.5”)  2.5. OPERACIÓN PARA CAMBIO DE TONO DESDE EL CONTROL DE LA SIRENA O INTERCONECTADA AL CLAXON DE LA UNIDAD TRES SONIDOS OFICIALES: WAIL, YELP, HI-LO CORNETA DE AIRE (AIR HORN) ACTIVADA MEDIANTE BOTÓN DE PRESIÓN DE MICRÓFONO PARA VOCEO (P.A)  2.6. RETRANSMISIÓN DE RADIO CUANDO ASÍ LO PERMITA LA RADIO POTENCIA DE 200 WATTS  2.7. PERILLAS DE VOLUMEN Y ENCENDIDO  2.8. PERILLAS DE CAMBIO DE TONOS  2.9. BOTÓN DE PRESIÓN PARA MANUAL, BOCINA REFORZADA DE 100-WATTS CON DIMENSIONES ADECUADAS PARA INSTALARSE EN EL COMPARTIMIENTO DEL MOTOR O DETRÁS DE LA PARRILLA DE LA UNIDAD DIRECCIONADA HACIA EL FRENTE PARA EVITAR PERDIDA DE SONIDO ALIMENTACIÓN DE 10-16 VDC.  3. SISTEMA DE LUCES ESTROBOSCÓPICAS  3.1. FUENTE DE PODER DE 4 SALIDAS  3.2. 75 WATTS  3.3. 4 FOCOS ESTROBOSCÓPICOS CLAROS TIPO LED PARA INSTALAR 2 EN FAROS Y 2 EN CALAVERAS DE LA UNIDAD  3.4. CABLES BLINDADOS CON ARNESES PARA SU INSTALACIÓN  4. ESTRUCTURA METÁLICA TRASERA(ROLLBAR)  4.1. 3 MARCOS EN TUBULAR REDONDO DE 2 1/2 “PULGADAS EN CALIBRE 14.  4.2. MARCO DELANTERO CON UNA ALTURA 84CM (+-5CM)  4.3. MARCO CENTRAL Y TRASERO A UNA ALTURA DE 95 CM (+-5CM)  4.4. MARCO DELANTERO CON PROTECTOR DE MEDALLÓN FABRICADO CON TUBO DE 1” CALIBRE 16 Y MALLA DESPLEGADA CALIBRE 16.  4.5. 4 TIRANTES EN TUBO REDONDO DE 2 1/2 “PULGADAS EN CALIBRE 14 PARA UNIR LOS 3 MARCOS.  4.6. 2 PORTA ESPOSAS LATERALES EN TUBO REDONDO DE 1” CALIBRE 16.  4.7. 3 PASAMANOS EN MARCO TRASERO EN TUBO REDONDO DE 1” CALIBRE 16 (1 SUPERIOR Y 2 LATERALES)  4.8. 6 PLACAS DE 1/4“ SOLDADAS A LOS MARCOS DEL ROLLBAR PARA SUJETARLAS A LA BATEA DE LA CAMIONETA.  4.9. 6 EMPAQUES DE POLIURETANO EN CALIBRE 1/4 “ PARA SU INSTALACIÓN.  4.10. TERMINADO EN COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA Y PROTECCIÓN UV.  4.11. TORNILLERÍA CON ACABADO GALVANIZADO.  4.12. DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR.  5. TUMBA BURROS  5.1. DOS PLACAS LATERALES EN CALIBRE 1/4 EN ACERO A-36 DECAPADO UNIDAS ENTRE SÍ POR MEDIO DE 3 TRAVESAÑOS.  5.2. 1 TRAVESAÑO SUPERIOR EN 2” CALIBRE 14.  5.3. 1 TRAVESAÑO INFERIOR EN TUBULAR REDONDO DE 2” CALIBRE 14 CON DOS ARGOLLAS EN SOLIDO REDONDO DE 3/8 “ (UNO POR LADO)  5.4. 2 CUBRE FAROS EN TUBULAR REDONDO 1 1/2 “ CALIBRE 16 CON PULIDO DE 3/8 “ COMO PROTECCIÓN.  5.5. 2 TOPES DE PVC CON PROTECCIÓN UV DE ALTO IMPACTO EN CADA UNA DE LAS PLACAS LATERALES.  5.6. HERRAJE DE INSTALACIÓN EN PLACA DE 1/4 “ EN ACERO A-36 ROLADO CALIENTE.  5.7. ACABADO EN COLOR NEGRO SEMI-MATE CON PINTURA ELECTROSTÁTICA Y PROTECCIÓN UV.  5.8. TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA EN ACABADO GALVANIZADO.  5.9. DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR.  5.10 BASE PARA WINCH EN PLACA DE 1/4 DE PULGADA DECAPADA.  6. BANCA CENTRAL EN FORMA DE “T” Y ESCALÓN TRASERO:  6.1. ESTRUCTURA METÁLICA EN TUBULAR REDONDO DE 1” CALIBRE 16.  6.2. 6 PUNTOS DE SUJECIÓN EN TUBULAR REDONDO DE 1” CALIBRE 16 Y PLACA DE 1/4 “.  6.3. RESPALDO Y ASIENTO EN VINIL REFORZADO.  6.4. REFUERZO EN TUBULAR OVALADO DE 15MM X 30MM.  6.5. 2 PORTA ESPOSAS (1 POR CADA LADO)  6.6. ACABADO EN COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA Y PROTECCIÓN UV.  6.7. TORNILLERÍA DE 3/8 “ EN ALTA RESISTENCIA CON ACABADO GALVANIZADO  6.8. EMPAQUES EN POLIURETANO EN CALIBRE 1/4 “ PARA SU INSTALACIÓN.  6.9. DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. |
| 10 | CAMIONETA PICK UP DOBLE CABINA 4X4 | 6 | UNIDADES | "CAMIONETA PICK UP DOBLE CABINA 4X4  1. MOTOR CON CAPACIDAD MÍNIMA DE 3.2 LITROS.  2. MOTOR NO MENOR A 5 CILINDROS.  3. CABALLOS DE FUERZA NO MENOR A 197 HP  4. TORQUE NO MENOR A 347  5. CAPACIDAD EN SU INSTALACIÓN ELÉCTRICA.  6. TORRETA EXTERIOR.  7. GANCHO DE ARRASTRE.  8. ESTRUCTURA METÁLICA TRASERA (ROLLBAR).  9. LONA QUE CUBRE LA ESTRUCTURA.  10. AIRE ACONDICIONADO  11. PROTECCIÓN DELANTERA REFORZADA (TUMBA BURROS).  12. ESCALÓN TRASERO.  13. BALIZAMIENTO.  14. BANCA TRASERA CON PORTA ESPOSAS.  15. BOLSAS DE AIRE FRONTALES.  16. TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA  17. BARRA ESTABILIZADORA DELANTERA.  18. 4 (CUATRO) PUERTAS.  19. COLORES BLANCO Y AZUL DE ACUERDO AL MANUAL DE IDENTIDAD DE LA POLICÍA MUNICIPAL  20. TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 6 VELOCIDADES  21. TANQUE DE DIESEL DE 80L (DEBERÁ ENTREGARSE CON TANQUE LLENO DE COMBUSTIBLE)  22. INCLUYE: LLANTA DE REFACCIÓN, TAPETES, GATO, LLAVE DE GATO Y PORTA PLACAS  23. SIRENA ELECTRÓNICA  24. SISTEMA DE LUCES ESTROBOSCÓPICAS  EQUIPAMIENTOS 1. BARRA DE LUCES (TORRETA)  1.1. LINEAL CON TECNOLOGÍA LED DE DISEÑO AERODINÁMICO Y BAJO PERFIL  1.2. DIMENSIONES: ALTURA 5.3 CM (2.1 PULGADAS), LONGITUD 119-120 CM (47 PULGADAS), ANCHO 31.1 CM (12 1/4 PULGADAS)  1.3. BASE DE ALUMINIO EXTRUIDO EN UNA SOLA PIEZA TODOS LOS MÓDULOS ATORNILLADOS A LA BASE DE ALUMINIO DENTRO DE LA BARRA  1.4. SOPORTE DE MONTAJE METÁLICO  1.5. DOMOS DE POLICARBONATO EN TRES SECCIONES DE DOS PIEZAS  1.6. BASE Y TAPA CON PROTECCIÓN DE RAYOS UV  1.7. DOMOS INFERIORES DE COLOR CLARO  1.8. CUBIERTAS EN COLOR ROJO/CLARO/AZUL, CON SUJECIÓN MEDIANTE GRAPAS O CLIPS QUE FACILITA EL MANTENIMIENTO PATRONES DE FLASHEO PRE PROGRAMADOS INCLUYENDO BARRA DE TRAFICO TRASERA  1.9. 90 LEDS DE ÚLTIMA GENERACIÓN (GENERACIÓN IV) EN 19 MÓDULOS INDEPENDIENTES (60 DE COLOR ROJO/AZUL, 18 EN COLOR ÁMBAR, 12 CLAROS) CONECTADO A TARJETA CENTRAL (NO COLGADOS O SOLDADOS A TARJETA)  1.10. MÓDULOS CON 9 LEDS CADA UNO EN LAS ESQUINAS (2 DE COLOR ROJO AL LADO DEL CONDUCTOR Y 2 DE COLOR AZUL LADO DEL PASAJERO) / CON REFLECTOR DE ÓPTICA PARA CUBRIR 360 GRADOS CON FILTRO ABIERTO DE CRISTAL  1.11. 4 MÓDULOS CON 4 LEDS CADA UNO HACIA EL FRENTE (2 DE COLOR ROJO, 2 DE COLOR AZUL)/ CON FILTRO DE ÓPTICA DIRECCIONAL, CON FILTRO DE CRISTAL CÓNICO, MÓDULOS CON 4 LEDS CADA UNO HACIA ATRÁS (1 COLOR ROJO, 1 COLOR AZUL)( CON FILTRO DE ÓPTICA DIRECCIONAL, CON FILTRO DE CRISTAL CÓNICO, MÓDULOS TRASEROS CON 3 LEDS CADA UNO CON LAS FUNCIONES DE BARRA DE TRAFICO (IZQUIERDA-DERECHA, DERECHA-IZQUIERDA, CENTRO-HACIA AFUERA) EN COLOR ÁMBAR CON ÓPTICA DE DIFUSIÓN DIRECTA PARA UNA MEJOR ILUMINACIÓN, MÓDULOS FRONTALES CON 3 LEDS CADA UNO CLAROS (ACERCAMIENTO) CON ÓPTICA DE DIFUSIÓN DIRECTA PARA LA MEJOR ILUMINACIÓN, MÓDULOS LATERALES CON 3 LEDS CADA UNO CLAROS (CALLEJONERAS) UNO DE CADA LADO.  1.12. TODOS LOS MÓDULOS DE COLOR FLASHEANDO EN FORMA INTERMITENTE E INDEPENDIENTE.  2. SIRENA ELECTRÓNICA  2.1. BOCINA DE 100-WATTS PARA INSTALARSE EN EL COFRE DEL VEHÍCULO  2.2. SIRENA DE TABLERO DE UNA SOLA PIEZA (NO SE ACEPTAN CON CONTROL ALÁMBRICO EN DOS PIEZAS) PARA LA SONORIZACIÓN DE EMERGENCIA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS  2.3. EFICIENTE DE ENERGÍA  2.4. DIMENSIONES: 16.5 CM DE LARGO, 6.4 CM DE ALTURA, 14.0 CM DE ANCHO (6.5”X2.5”X5.5”)  2.5. OPERACIÓN PARA CAMBIO DE TONO DESDE EL CONTROL DE LA SIRENA O INTERCONECTADA AL CLAXON DE LA UNIDAD TRES SONIDOS OFICIALES: WAIL, YELP, HI-LO CORNETA DE AIRE (AIR HORN) ACTIVADA MEDIANTE BOTÓN DE PRESIÓN DE MICRÓFONO PARA VOCEO (P.A)  2.6. RETRANSMISIÓN DE RADIO CUANDO ASI LO PERMITA LA RADIO POTENCIA DE 200 WATTS  2.7. PERILLAS DE VOLUMEN Y ENCENDIDO  2.8. PERILLAS DE CAMBIO DE TONOS  2.9. BOTÓN DE PRESIÓN PARA MANUAL  2.10. BOCINA REFORZADA DE 100-WATTS CON DIMENSIONES ADECUADAS PARA INSTALARSE EN EL COMPARTIMIENTO DEL MOTOR O DETRÁS DE LA PARRILLA DE LA UNIDAD DIRECCIONADA HACIA EL FRENTE PARA EVITAR PERDIDA DE SONIDO ALIMENTACIÓN DE 10-16 VDC.  3. SISTEMA DE LUCES ESTROBOSCÓPICAS  3.1. FUENTE DE PODER DE 4 SALIDAS  3.2. 75 WATTS  3.3. 4 FOCOS ESTROBOSCÓPICOS CLAROS TIPO LED PARA INSTALAR 2 EN FAROS Y 2 EN CALAVERAS DE LA UNIDAD  3.4. CABLES BLINDADOS CON ARNESES PARA SU INSTALACIÓN  4.ESTRUCTURA METÁLICA (ROLLBAR)  4.1. 3 MARCOS EN TUBULAR REDONDO DE 2 1/2 “PULGADAS EN CALIBRE 14.  4.2. MARCO DELANTERO CON UNA ALTURA 84CM (+-5CM)  4.3. MARCO CENTRAL Y TRASERO A UNA ALTURA DE 95 CM (+-5CM)  4.4. MARCO DELANTERO CON PROTECTOR DE MEDALLÓN FABRICADO CON TUBO DE 1” CALIBRE 16 Y MALLA DESPLEGADA CALIBRE 16.  4.5. 4 TIRANTES EN TUBO REDONDO DE 2 1/2 “PULGADAS EN CALIBRE 14 PARA UNIR LOS 3 MARCOS.  4.6. 2 PORTA ESPOSAS LATERALES EN TUBO REDONDO DE 1” CALIBRE 16.  4.7. 3 PASAMANOS EN MARCO TRASERO EN TUBO REDONDO DE 1” CALIBRE 16 (1 SUPERIOR Y 2 LATERALES)  4.8. 6 PLACAS DE 1/4 “SOLDADAS A LOS MARCOS DEL ROLL BAR PARA SUJETARLAS A LA BATEA DE LA CAMIONETA.  4.9. 6 EMPAQUES DE POLIURETANO EN CALIBRE 1/4 “ PARA SU INSTALACIÓN.  4.10. TERMINADO EN COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA Y PROTECCIÓN UV.  4.11. TORNILLERÍA CON ACABADO GALVANIZADO.  4.12. DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR.  5. TUMBA BURROS  5.1. DOS PLACAS LATERALES EN CALIBRE 1/4 EN ACERO A-36 DECAPADO UNIDAS ENTRE SÍ POR MEDIO DE 3 TRAVESAÑOS.  5.2. 1 TRAVESAÑO SUPERIOR EN 2” CALIBRE 14.  5.3. 1 TRAVESAÑO INFERIOR EN TUBULAR REDONDO DE 2” CALIBRE 14 CON DOS ARGOLLAS EN SOLIDO REDONDO DE 3/8 “ (UNO POR LADO)  5.4. 2 CUBRE FAROS EN TUBULAR REDONDO 1 1/2 “ CALIBRE 16 CON PULIDO DE 3/8 “ COMO PROTECCIÓN.  5.5. 2 TOPES DE PVC CON PROTECCIÓN UV DE ALTO IMPACTO EN CADA UNA DE LAS PLACAS LATERALES.  5.6. HERRAJE DE INSTALACIÓN EN PLACA DE 1/4 “ EN ACERO, A-36 ROLADO CALIENTE.  5.7. ACABADO EN COLOR NEGRO SEMI-MATE CON PINTURA ELECTROSTÁTICA Y PROTECCIÓN UV.  5.8. TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA EN ACABADO GALVANIZADO.  5.9. DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR.  5.10. 1 BASE PARA WINCH EN PLACA DE 1/4"" DECAPADA.  6. BANCA CENTRAL EN FORMA DE “T” Y ESCALON TRASERO  6.1. ESTRUCTURA METÁLICA EN TUBULAR REDONDO DE 1” CALIBRE 16.  6.2. 6 PUNTOS DE SUJECIÓN EN TUBULAR REDONDO DE 1” CALIBRE 16 Y PLACA DE 1/4 “.  6.3. RESPALDO Y ASIENTO EN VINIL REFORZADO.  6.4. REFUERZO EN TUBULAR OVALADO DE 15MM X 30MM.  6.5. 2 PORTA ESPOSAS (1 POR CADA LADO)  6.6. ACABADO EN COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA Y PROTECCIÓN UV.  6.7. TORNILLERÍA DE 3/8 “ EN ALTA RESISTENCIA CON ACABADO GALVANIZADO  6.8. EMPAQUES EN POLIURETANO EN CALIBRE 1/4 “PARA SU INSTALACIÓN.  6.9. DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR" |
| 11 | CAMIONETA PICK UP DOBLE CABINA 4X4 | 13 | UNIDADES | "CAMIONETA PICK UP DOBLE CABINA 4X4  1. MOTOR CON CAPACIDAD MÍNIMA DE 5.0 LITROS.  2. MOTOR NO MENOR A 8 CILINDROS.  3. CABALLOS DE FUERZA NO MENOR A 395 HP  4. TORQUE NO MENOR A 400  5. CAPACIDAD EN SU INSTALACIÓN ELÉCTRICA.  6. TORRETA EXTERIOR.  7. GANCHO DE ARRASTRE.  8. ESTRUCTURA METÁLICA TRASERA (ROLLBAR).  9. LONA QUE CUBRE LA ESTRUCTURA  10. SIRENA ELECTRÓNICA  11. PROTECCIÓN DELANTERA REFORZADA (TUMBA BURROS).  12. ESCALÓN TRASERO.  13. BALIZAMIENTO.  14. BANCA TRASERA CON PORTA ESPOSAS.  15. BOLSAS DE AIRE FRONTALES.  16. TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA 10 VELOCIDADES  17. BARRA ESTABILIZADORA DELANTERA.  18. 4 (CUATRO) PUERTAS.  19. COLORES DE ACUERDO AL MANUAL DE IDENTIDAD DE LA POLICÍA MUNICIPAL  20. TANQUE DE COMBUSTIBLE DE 98 LITROS (DEBERÁ ENTREGARSE CON TANQUE LLENO DE COMBUSTIBLE)  21. INCLUYE: LLANTA DE REFACCIÓN, TAPETES, GATO, LLAVE DE GATO Y PORTA PLACAS  22. AIRE ACONDICIONADO  23. DIRECCIÓN ELÉCTRICA  24. SISTEMA DE LUCES ESTROBOSCÓPICAS  EQUIPAMIENTOS 1. BARRA DE LUCES (TORRETA)  1.1. LINEAL CON TECNOLOGÍA LED DE DISEÑO AERODINÁMICO Y BAJO PERFIL  1.2. DIMENSIONES: ALTURA 5.3 CM (2.1 PULGADAS), LONGITUD 119-120 CM (47 PULGADAS), ANCHO 31.1 CM (12 1/4 PULGADAS)  1.3. BASE DE ALUMINIO EXTRUIDO EN UNA SOLA PIEZA TODOS LOS MÓDULOS ATORNILLADOS A LA BASE DE ALUMINIO DENTRO DE LA BARRA  1.4. SOPORTE DE MONTAJE METÁLICO  1.5. DOMOS DE POLICARBONATO EN TRES SECCIONES DE DOS PIEZAS  1.6. BASE Y TAPA CON PROTECCIÓN DE RAYOS UV  1.7. DOMOS INFERIORES DE COLOR CLARO  1.8. CUBIERTAS EN COLOR ROJO/CLARO/AZUL, CON SUJECIÓN MEDIANTE GRAPAS O CLIPS QUE FACILITA EL MANTENIMIENTO PATRONES DE FLASHEO PRE PROGRAMADOS INCLUYENDO BARRA DE TRAFICO TRASERA  1.9. 90 LEDS DE ÚLTIMA GENERACIÓN (GENERACIÓN IV) EN 19 MÓDULOS INDEPENDIENTES (60 DE COLOR ROJO/AZUL, 18 EN COLOR ÁMBAR, 12 CLAROS) CONECTADO A TARJETA CENTRAL (NO COLGADOS O SOLDADOS A TARJETA), CONFIGURADA CONFORME A REQUERIMIENTO DE CLIENTE.  1.10. MÓDULOS CON 9 LEDS CADA UNO EN LAS ESQUINAS (2 DE COLOR ROJO AL LADO DEL CONDUCTOR Y 2 DE COLOR AZUL LADO DEL PASAJERO) / CON REFLECTOR DE ÓPTICA PARA CUBRIR 360 GRADOS CON FILTRO ABIERTO DE CRISTAL  1.11. 4 MÓDULOS CON 4 LEDS CADA UNO HACIA EL FRENTE (2 DE COLOR ROJO, 2 DE COLOR AZUL)/ CON FILTRO DE ÓPTICA DIRECCIONAL, CON FILTRO DE CRISTAL CÓNICO, MÓDULOS CON 4 LEDS CADA UNO HACIA ATRÁS (1 COLOR ROJO, 1 COLOR AZUL)( CON FILTRO DE ÓPTICA DIRECCIONAL, CON FILTRO DE CRISTAL CÓNICO, MÓDULOS TRASEROS CON 3 LEDS CADA UNO CON LAS FUNCIONES DE BARRA DE TRAFICO (IZQUIERDA-DERECHA, DERECHA-IZQUIERDA, CENTRO-HACIA AFUERA) EN COLOR ÁMBAR CON ÓPTICA DE DIFUSIÓN DIRECTA PARA UNA MEJOR ILUMINACIÓN, MÓDULOS FRONTALES CON 3 LEDS CADA UNO CLAROS (ACERCAMIENTO) CON ÓPTICA DE DIFUSIÓN DIRECTA PARA LA MEJOR ILUMINACIÓN, MÓDULOS LATERALES CON 3 LEDS CADA UNO CLAROS (CALLEJONERAS) UNO DE CADA LADO.  1.12. TODOS LOS MÓDULOS DE COLOR FLASHEANDO EN FORMA INTERMITENTE E INDEPENDIENTE.  2. SIRENA ELECTRÓNICA  2.1. BOCINA DE 100-WATTS PARA INSTALARSE EN EL COFRE DEL VEHÍCULO  2.2. SIRENA DE TABLERO DE UNA SOLA PIEZA (NO SE ACEPTAN CON CONTROL ALÁMBRICO EN DOS PIEZAS)  2.3. EFICIENTE DE ENERGÍA  2.4. DIMENSIONES: 16.5 CM DE LARGO, 6.4 CM DE ALTURA, 14.0 CM DE ANCHO (6.5”X2.5”X5.5”)  2.5. OPERACIÓN PARA CAMBIO DE TONO DESDE EL CONTROL DE LA SIRENA O INTERCONECTADA AL CLAXON DE LA UNIDAD TRES SONIDOS OFICIALES: WAIL, YELP, HI-LO CORNETA DE AIRE (AIR HORN) ACTIVADA MEDIANTE BOTÓN DE PRESIÓN DE MICRÓFONO PARA VOCEO (P.A)  2.6. RETRANSMISIÓN DE RADIO CUANDO ASÍ LO PERMITA LA RADIO POTENCIA DE 200 WATTS  2.7. PERILLAS DE VOLUMEN Y ENCENDIDO  2.8. PERILLAS DE CAMBIO DE TONOS  2.9. BOTÓN DE PRESIÓN PARA MANUAL, BOCINA REFORZADA DE 100-WATTS CON DIMENSIONES ADECUADAS PARA INSTALARSE EN EL COMPARTIMIENTO DEL MOTOR O DETRÁS DE LA PARRILLA DE LA UNIDAD DIRECCIONADA HACIA EL FRENTE PARA EVITAR PERDIDA DE SONIDO ALIMENTACIÓN DE 10-16 VDC.  3. SISTEMA DE LUCES ESTROBOSCÓPICAS  3.1. FUENTE DE PODER DE 4 SALIDAS  3.2. 75 WATTS  3.3. 4 FOCOS ESTROBOSCÓPICOS CLAROS TIPO LED PARA INSTALAR 2 EN FAROS Y 2 EN CALAVERAS DE LA UNIDAD  3.4. CABLES BLINDADOS CON ARNESES PARA SU INSTALACIÓN  4. ESTRUCTURA METÁLICA TRASERA(ROLLBAR)  4.1. 3 MARCOS EN TUBULAR REDONDO DE 2 1/2 “PULGADAS EN CALIBRE 14.  4.2. MARCO DELANTERO CON UNA ALTURA 84CM (+-5CM)  4.3. MARCO CENTRAL Y TRASERO A UNA ALTURA DE 95 CM (+-5CM)  4.4. MARCO DELANTERO CON PROTECTOR DE MEDALLÓN FABRICADO CON TUBO DE 1” CALIBRE 16 Y MALLA DESPLEGADA CALIBRE 16.  4.5. 4 TIRANTES EN TUBO REDONDO DE 2 1/2 “PULGADAS EN CALIBRE 14 PARA UNIR LOS 3 MARCOS.  4.6. 2 PORTA ESPOSAS LATERALES EN TUBO REDONDO DE 1” CALIBRE 16.  4.7. 3 PASAMANOS EN MARCO TRASERO EN TUBO REDONDO DE 1” CALIBRE 16 (1 SUPERIOR Y 2 LATERALES)  4.8. 6 PLACAS DE 1/4“ SOLDADAS A LOS MARCOS DEL ROLLBAR PARA SUJETARLAS A LA BATEA DE LA CAMIONETA.  4.9. 6 EMPAQUES DE POLIURETANO EN CALIBRE 1/4 “ PARA SU INSTALACIÓN.  4.10. TERMINADO EN COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA Y PROTECCIÓN UV.  4.11. TORNILLERÍA CON ACABADO GALVANIZADO.  4.12. DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR.  5. TUMBA BURROS  5.1. DOS PLACAS LATERALES EN CALIBRE 1/4 EN ACERO A-36 DECAPADO UNIDAS ENTRE SÍ POR MEDIO DE 3 TRAVESAÑOS.  5.2. 1 TRAVESAÑO SUPERIOR EN 2” CALIBRE 14.  5.3. 1 TRAVESAÑO INFERIOR EN TUBULAR REDONDO DE 2” CALIBRE 14 CON DOS ARGOLLAS EN SOLIDO REDONDO DE 3/8 “ (UNO POR LADO)  5.4. 2 CUBRE FAROS EN TUBULAR REDONDO 1 1/2 “ CALIBRE 16 CON PULIDO DE 3/8 “ COMO PROTECCIÓN.  5.5. 2 TOPES DE PVC CON PROTECCIÓN UV DE ALTO IMPACTO EN CADA UNA DE LAS PLACAS LATERALES.  5.6. HERRAJE DE INSTALACIÓN EN PLACA DE 1/4 “ EN ACERO A-36 ROLADO CALIENTE.  5.7. ACABADO EN COLOR NEGRO SEMI-MATE CON PINTURA ELECTROSTÁTICA Y PROTECCIÓN UV.  5.8. TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA EN ACABADO GALVANIZADO.  5.9. DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR.  5.10 BASE PARA WINCH EN PLACA DE 1/4 DE PULGADA DECAPADA.  6. BANCA CENTRAL EN FORMA DE “T” Y ESCALÓN TRASERO:  6.1. ESTRUCTURA METÁLICA EN TUBULAR REDONDO DE 1” CALIBRE 16.  6.2. 6 PUNTOS DE SUJECIÓN EN TUBULAR REDONDO DE 1” CALIBRE 16 Y PLACA DE 1/4 “.  6.3. RESPALDO Y ASIENTO EN VINIL REFORZADO.  6.4. REFUERZO EN TUBULAR OVALADO DE 15MM X 30MM.  6.5. 2 PORTA ESPOSAS (1 POR CADA LADO)  6.6. ACABADO EN COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA Y PROTECCIÓN UV.  6.7. TORNILLERÍA DE 3/8 “ EN ALTA RESISTENCIA CON ACABADO GALVANIZADO  6.8. EMPAQUES EN POLIURETANO EN CALIBRE 1/4 “ PARA SU INSTALACIÓN.  6.9. DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. |
| 12 | CAMIONETA PICK UP DOBLE CABINA 4X4 | 5 | UNIDADES | "CAMIONETA PICK UP DOBLE CABINA 4X4  1. MOTOR CON CAPACIDAD MÍNIMA DE 5.0 LITROS.  2. MOTOR NO MENOR A 8 CILINDROS.  3. CABALLOS DE FUERZA NO MENOR A 395 HP  4. TORQUE NO MENOR A 410  5. GANCHO DE ARRASTRE.  6. BOLSAS DE AIRE FRONTALES.  7. BARRA ESTABILIZADORA DELANTERA.  8. 4 (CUATRO) PUERTAS.  9. COLOR BLANCO  10.TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 6 VELOCIDADES  11. INCLUYE: LLANTA DE REFACCIÓN, TAPETES, GATO, LLAVE DE GATO Y PORTA PLACAS  12. AIRE ACONDICIONADO  13.TANQUE DE COMBUSTIBLE DE 98 LITROS (DEBERÁ ENTREGARSE CON TANQUE LLENO DE COMBUSTIBLE)  14. DIRECCIÓN ELÉCTRICA" |
| 13 | CAMIONETA PICK UP DOBLE CABINA 4X4 | 9 | UNIDADES | "CAMIONETA PICK UP DOBLE CABINA 4X4  1. MOTOR CON CAPACIDAD MÍNIMA DE 5.0 LITROS.  2. MOTOR NO MENOR A 8 CILINDROS.  3. CABALLOS DE FUERZA NO MENOR A 395 HP  4. TORQUE NO MENOR A 400  5. CAPACIDAD EN SU INSTALACIÓN ELÉCTRICA.  6.GANCHO DE ARRASTRE  7. ESTRUCTURA METÁLICA TRASERA (ROLLBAR).  8. SIRENA ELECTRÓNICA  9. PROTECCIÓN DELANTERA REFORZADA (TUMBA BURROS).  10. BOLSAS DE AIRE FRONTALES.  11. TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA 10 VELOCIDADES  12. BARRA ESTABILIZADORA DELANTERA.  13. 4 (CUATRO) PUERTAS.  14. SISTEMA DE LUCES ESTROBOSCÓPICAS  15. TANQUE DE COMBUSTIBLE DE 98 LITROS (DEBERÁ ENTREGARSE CON TANQUE LLENO DE COMBUSTIBLE)  16. INCLUYE: LLANTA DE REFACCIÓN, TAPETES, GATO, LLAVE DE GATO Y PORTA PLACAS  17. AIRE ACONDICIONADO  18. DIRECCIÓN ELÉCTRICA  EQUIPAMIENTOS  1. TUMBA BURROS  1.1. DOS PLACAS LATERALES EN CALIBRE 1/4 EN ACERO A-36 DECAPADO UNIDAS ENTRE SÍ POR MEDIO DE 3 TRAVESAÑOS.  1.2. 1 TRAVESAÑO SUPERIOR EN 2” CALIBRE 14.  1.3. 1 TRAVESAÑO INFERIOR EN TUBULAR REDONDO DE 2” CALIBRE 14 CON DOS ARGOLLAS EN SOLIDO REDONDO DE 3/8 “ (UNO POR LADO)  1.4. 2 CUBRE FAROS EN TUBULAR REDONDO 1 1/2 “ CALIBRE 16 CON PULIDO DE 3/8 “ COMO PROTECCIÓN.  1.5. 2 TOPES DE PVC CON PROTECCIÓN UV DE ALTO IMPACTO EN CADA UNA DE LAS PLACAS LATERALES.  1.6. HERRAJE DE INSTALACIÓN EN PLACA DE 1/4 “EN ACERO A-36 ROLADO CALIENTE.  1.7. ACABADO EN COLOR NEGRO SEMI-MATE CON PINTURA ELECTROSTÁTICA Y PROTECCIÓN UV.  1.8. TORNILLERÍA DE ALTA RESISTENCIA EN ACABADO GALVANIZADO.  1.9. DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR.  1.10 BASE PARA WINCH EN PLACA DE 1/4 DE PULGADA DECAPADA.  2. SIRENA ELECTRÓNICA  2.1. BOCINA DE 100-WATTS PARA INSTALARSE EN EL COFRE DEL VEHÍCULO  2.2. SIRENA DE TABLERO DE UNA SOLA PIEZA (NO SE ACEPTAN CON CONTROL ALÁMBRICO EN DOS PIEZAS)  2.3. EFICIENTE DE ENERGÍA  2.4. DIMENSIONES: 16.5 CM DE LARGO, 6.4 CM DE ALTURA, 14.0 CM DE ANCHO (6.5”X2.5”X5.5”)  2.5. OPERACIÓN PARA CAMBIO DE TONO DESDE EL CONTROL DE LA SIRENA O INTERCONECTADA AL CLAXON DE LA UNIDAD TRES SONIDOS OFICIALES: WAIL, YELP, HI-LO CORNETA DE AIRE (AIR HORN) ACTIVADA MEDIANTE BOTÓN DE PRESIÓN DE MICRÓFONO PARA VOCEO (P.A)  2.6. RETRANSMISIÓN DE RADIO CUANDO ASÍ LO PERMITA LA RADIO POTENCIA DE 200 WATTS  2.7. PERILLAS DE VOLUMEN Y ENCENDIDO  2.8. PERILLAS DE CAMBIO DE TONOS  2.9. BOTÓN DE PRESIÓN PARA MANUAL, BOCINA REFORZADA DE 100-WATTS CON DIMENSIONES ADECUADAS PARA INSTALARSE EN EL COMPARTIMIENTO DEL MOTOR O DETRÁS DE LA PARRILLA DE LA UNIDAD DIRECCIONADA HACIA EL FRENTE PARA EVITAR PERDIDA DE SONIDO ALIMENTACIÓN DE 10-16 VDC.  3. SISTEMA DE LUCES ESTROBOSCÓPICAS  3.1. FUENTE DE PODER DE 4 SALIDAS  3.2. 75 WATTS  3.3. 4 FOCOS ESTROBOSCÓPICOS CLAROS TIPO LED PARA INSTALAR 2 EN FAROS Y 2 EN CALAVERAS DE LA UNIDAD  3.4. CABLES BLINDADOS CON ARNESES PARA SU INSTALACIÓN  4. ESTRUCTURA METÁLICA TRASERA(ROLLBAR)  4.1. 3 MARCOS EN TUBULAR REDONDO DE 2 1/2 “PULGADAS EN CALIBRE 14.  4.2. MARCO DELANTERO CON UNA ALTURA 84CM (+-5CM)  4.3. MARCO CENTRAL Y TRASERO A UNA ALTURA DE 95 CM (+-5CM)  4.4. MARCO DELANTERO CON PROTECTOR DE MEDALLÓN FABRICADO CON TUBO DE 1” CALIBRE 16 Y MALLA DESPLEGADA CALIBRE 16.  4.5. 4 TIRANTES EN TUBO REDONDO DE 2 1/2 “PULGADAS EN CALIBRE 14 PARA UNIR LOS 3 MARCOS.  4.6. 2 PORTA ESPOSAS LATERALES EN TUBO REDONDO DE 1” CALIBRE 16.  4.7. 3 PASAMANOS EN MARCO TRASERO EN TUBO REDONDO DE 1” CALIBRE 16 (1 SUPERIOR Y 2 LATERALES)  4.8. 6 PLACAS DE 1/4“SOLDADAS A LOS MARCOS DEL ROLLBAR PARA SUJETARLAS A LA BATEA DE LA CAMIONETA.  4.9. 6 EMPAQUES DE POLIURETANO EN CALIBRE 1/4 “PARA SU INSTALACIÓN.  4.10. TERMINADO EN COLOR NEGRO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA Y PROTECCIÓN UV.  4.11. TORNILLERÍA CON ACABADO GALVANIZADO.  4.12. DISEÑO Y MEDIDA CONFORME AL VEHÍCULO A INSTALAR. |
| 14 | CAMIONETA PICK UP DOBLE CABINA 4X4 | 1 | UNIDAD | "CAMIONETA PICK UP DOBLE CABINA 4X4  1. MOTOR CON CAPACIDAD MÍNIMA DE 5.0 LITROS.  2. MOTOR NO MENOR A 8 CILINDROS.  3. CABALLOS DE FUERZA NO MENOR A 395 HP  4. TORQUE NO MENOR A 400  5.GANCHO DE ARRASTRE  6. BOLSAS DE AIRE FRONTALES.  7. TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA 10 VELOCIDADES  8. BARRA ESTABILIZADORA DELANTERA.  9. 4 (CUATRO) PUERTAS.  10. TANQUE DE COMBUSTIBLE DE 98 LITROS (DEBERÁ ENTREGARSE CON TANQUE LLENO DE COMBUSTIBLE)  11. INCLUYE: LLANTA DE REFACCIÓN, TAPETES, GATO, LLAVE DE GATO Y PORTA PLACAS  12. AIRE ACONDICIONADO |
| 15 | CAMIONETA PICK UP DOBLE CABINA 4X2 | 2 | UNIDADES | CAMIONETA PICK UP DOBLE CABINA 4X2  1. MOTOR CON CAPACIDAD MÍNIMA DE 2.5 LITROS.  2. MOTOR NO MENOR A 4 CILINDROS.  3. CABALLOS DE FUERZA NO MENOR A 158 HP  4. TORQUE NO MENOR A 172  5. INCLUYE: LLANTA DE REFACCIÓN, TAPETES, GATO, LLAVE DE GATO Y PORTA PLACA  6. GANCHO DE ARRASTRE.  7. TRANSMISIÓN MANUAL DE 6 VELOCIDADES  8. BOLSAS DE AIRE FRONTALES.  9. DIRECCIÓN HIDRÁULICA  10. BARRA ESTABILIZADORA DELANTERA.  11. 4 (CUATRO) PUERTAS.  12. EN COLOR PLATA  13. TANQUE DE COMBUSTIBLE CON CAPACIDAD PARA 80 L (DEBERÁ ENTREGARSE CON TANQUE LLENO DE COMBUSTIBLE)  14. AIRE ACONDICIONADO |
| 16 | CAMIONETA PICK UP DOBLE CABINA 4X4 | 4 | UNIDADES | "CAMIONETA PICK UP DOBLE CABINA 4X4  1. MOTOR CON CAPACIDAD MÍNIMA DE 5.0 LITROS.  2. MOTOR NO MENOR A 8 CILINDROS.  3. CABALLOS DE FUERZA NO MENOR A 395 HP  4. TORQUE NO MENOR A 410  5. GANCHO DE ARRASTRE.  6. BOLSAS DE AIRE FRONTALES.  7. BARRA ESTABILIZADORA DELANTERA.  8. 4 (CUATRO) PUERTAS.  9. COLOR BLANCO Y/O PLATA Y/O GRANITO  10.TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 6 VELOCIDADES  11. INCLUYE: LLANTA DE REFACCIÓN, TAPETES, GATO, LLAVE DE GATO Y PORTA PLACAS  12. AIRE ACONDICIONADO  13.TANQUE DE COMBUSTIBLE DE 98 LITROS (DEBERÁ ENTREGARSE CON TANQUE LLENO DE COMBUSTIBLE)  14. DIRECCIÓN ELÉCTRICA" |

**ANEXO 1A**

**HOJA DE PROPUESTA TÉCNICA**

**LICITACIÓN PUBLICA NACIONAL NO. LP/E/SECESP/012/2019 “VEHÍCULOS** **PARA LAS INSTITUCIONES DE SEGURIDAD PÚBLICA”**

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 PUBLICA NACIONAL NO. LP/E/SECESP/012/2019 “VEHÍCULOS** **PARA LAS INSTITUCIONES DE SEGURIDAD PÚBLICA”**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LOTE -PARTIDA** | **DESCRIPCIÓN**  (INCLUIR MARCA, MODELO, Y TODAS Y CADA UNA DE SUS CARACTERÍSTICAS) | | | **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 PUBLICA NACIONAL NO****. LP/E/SECESP/012/2019 “VEHÍCULOS** **PARA LAS INSTITUCIONES DE SEGURIDAD PÚBLICA”**

**LIC. OMAR CARRAZCO CHÁVEZ**

**SECRETARIO EJECUTIVO DEL SECESP**

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

CON RELACIÓN A LA LICITACIÓN PUBLICA NACIONAL NO. LP/E/SECESP/012/2019 RELATIVA A LA ADQUISICIÓN DE “VEHÍCULOS PARA LAS INSTITUCIONES DE SEGURIDAD PÚBLICA” 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 PUBLICA NACIONAL NO. LP/E/SECESP/012/2019 “VEHÍCULOS** **PARA LAS INSTITUCIONES DE SEGURIDAD PÚBLICA”**

**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 |