**“ANEXO A2”**

**PROPUESTA TÉCNICA**

**CAMIONETAS NUEVAS TIPO VAN MODELOS 2019 O POSTERIOR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:**

**ESPECIFICACIONES DEL VEHÍCULO**

* MOTOR 2.5 (mínimo) A GASOLINA
* 4 CILINDROS (mínimo)
* POTENCIA 145HP MINIMO
* TRANSMISION MANUAL DE 5 VELOCIDADES (mínimo)
* SUSPENSION DELANTERA CON BARRA ESTABILIZADORA
* SUSPENSION TRASERA DEPENDIENTE CON EJES RIGIDOS Y CON OPCION A MUELLES SEMIELIPTICOS O CON HOJAS TIPO RESORTE.
* DIRECCION HIDRAULICA
* FRENOS DELANTEROS DISCO
* FRENOS TRASEROS TAMBOR

**DIMENSIONES**

* LONGITUD TOTAL (mínima) 5,080 mm a 5,930 mm
* ALTURA (mínima) 1,565 mm
* ANCHO (mínimo) 1,695 mm
* DISTANCIA ENTRE EJES 2,940 mm (mínimo)

**CAPACIDADES DEL VEHÍCULO**

* TANQUE DE COMBUSTIBLE (L) 65(mínimo)
* PASAJEROS (12) mínimo
* LLANTAS RIN 15” (mínimo)
* LLANTA DE REFACCION

**EXTERIOR**

* CON ANTENA
* DEFENSASDELANTERA Y TRASERA AL COLOR DE LA CARROCERIA
* ESPEJOS LATERALES ABATIBLES CON AJUSTE MANUAL
* FAROS ANTINIEBLA
* PUERTA CORREDIZA LATERAL
* PUERTA TRASERA ABATIBLE HACIA ARRIBA

**INTERIOR**

* CRISTALES ELECTRICOS SOLO PUERTAS DELANTERAS
* CRISTALES CON POLARIZADO MEDIO
* VENTANILLAS LATERALES
* AIRE ACONDICIONADO FRONTAL Y TRASERO
* ASIENTO DEL CONDUCTOR DESLIZABLE Y RECLINABLE
* ASIENTOS DE LA ULTIMA FILA PLEGABLES
* ESPEJO RETROVISOR
* ILUMINACIÓN INTERIOR
* SISTEMA DE AUDIO AM/FM/CD/AUX
* VENTILAS DE AIRE ACONDICIONADO FRONTALES Y TRASERAS
* VOLANTE CON AJUSTE DE ALTURA
* INDICADORES DE ADVERTENCIA BASICOS EN TABLERO
* VISERAS ABATIBLES

**SEGURIDAD**

* ASISTENTE DE FRENADO
* CINTUROS DE SEGURIDAD DELANTEROS DE TRES PUNTOS
* CINTURONES DE SEGURIDAD PARA SEGURIDAD PARA SEGUNDA Y TERCERA FILA DE DOS PUNTOS
* INMOVILIZADOR
* BOLSA DE AIRE EN PILOTO Y COPILOTO

**PASAMANOS**

* METALICO RECUBIERTO DE POLIURETANO TIPO SOFT TOUCH SOBRE LOS ASIENTOS DE PASAJEROS Y PUERTA LATERAL. PASAMANOS EN TOLDO CON AGARRADERAS, PASAMANOS EN COSTADO LATERAL IZQUIERDO.

**ESPECIFICACIONES DE LAS ADAPTACIONES**

* 6 ESPACIOS PARA PASAJEROS SENTADOS
* 3 ESPACIOS PARA SILLAS DE RUEDAS CON LOS HERRAJES DE SUJECCION PARA SILLAS DE RUEDAS PARA QUE LA SILLA NO TENGA MOVIMIENTOS AL ESTAR EN MARCHA LA CAMIONETA. (**SE ANEXA IMAGEN DE ACOMODO Imagen No.9**)

PISO: ANTIDERRAPANTE DE ALUMINIO, CON ZOCLO PERIMETRAL.

**RAMPA:**

INCLUIR SOLO LA PREPARACION PARA INSTALAR RAMPA HIDRAULICA YA EXISTENTE

**INCLUIR LOS 3 PRIMEROS SERVICIOS MAYORES DE GARANTIA PARA MANTENIMIENTO DEL VEHÍCULO.**

**ROTULACION DE LA CAMIONETA DE ACUERDO A EL REQUERIMIENTO DE LA INSTITUCION.**

Información sobre sistemas de seguridad, fijación de sillas de ruedas y ocupantes dentro de un vehículo. Los sistemas de seguridad protegen a las personas con discapacidad de cualquier movimiento brusco en el vehículo; el kit de seguridad cuenta con sujetadores que fijan la silla al suelo, así como cinturones de seguridad para cintura y torso; incluyen además placas de fijación al suelo ergonómico para persona que fija la silla, ya que la perilla se amolda a la mano para que de manera fácil y rápida pueda fijar la silla. La silla se fija por medio de cuatro puntos al suelo del vehículo. Además, un cinturón de seguridad de tres puntos se fija a la pared lateral del vehículo. Este tipo de sujeción se adapta al piso inteligente. **(Imagen No.7, 8)**



**IMAGEN No. 8**

**IMAGEN No. 7**

**ANEXA IMÁGEN DE ACOMODO DE LOS ESPACIOS Y ASIENTOS.**



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **VALIDACIÓN TÉCNICA** **BIENES MUEBLES** |  | **VALIDACIÓN TÉCNICA****JEFATURA DE LA SECCIÓN DE PARAMÉDICOS**  |

|  |  |
| --- | --- |
| **VALIDACIÓN TÉCNICA** **JEFATURA DE LA DIVISIÓN DE SERVICIOS GENERALES** |  |

**“ANEXO B2”**

**PROPUESTA ECONÓMICA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PARTIDA** | **CANTIDAD** | **DESCRIPCIÓN** | **PRECIO** **UNITARIO****(SIN IVA)** | **IMPORTE** **TOTAL****(SIN IVA)** |
| **ÚNICA** | **2** | **CAMIONETAS ADAPTADAS NUEVAS TIPO VAN MODELO 2019**Con las especificaciones de Anexo A2. |  |  |
| **SUBTOTAL**  |  |
| **I.V.A.** |  |
| **TOTAL**  |  |