



CONSTANCIA DE ENTREGA RECEPCIÓN DE LOS BIENES ADQUIRIDOS MEDIANTE EL PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL No. LA-926050991-E1-2018 PARA LA "ADQUISICIÓN DE VEHÍCULOS PARA TRANSPORTE DE PERSONAS CON DISCAPACIDAD" CONVOCADO POR EL SISTEMA PARA EL DESARROLLO INTEGRAL DE LA FAMILIA DEL ESTADO DE SONORA.

Siendo las 10:00 horas del día 30 de noviembre de 2018, en las instalaciones de DIF SONORA, ubicadas en Blvd. Luis Encinas, esquina con calle Francisco Monteverde, Col. San Benito, C.P. 83190; se llevó a cabo la recepción física de 08 vehículos para transporte de personas con discapacidad, consistente en 3 vehículos tipo autobús modelo 2018, 4 vehículos tipo camioneta y 1 auto tipo sedán, con las siguientes especificaciones:

PARTIDA 01: VEHÍCULO TIPO CAMIÓN DE PASAJEROS

CONCEPTO	UNIDAD	CANTIDAD
<p>UNIDAD TIPO AUTOBÚS PARA 1 OPERADOR, 4 CORRALES PARA 4 PASAJEROS ADULTOS DISCAPACITADOS EN SILLA DE RUEDAS Y 7 BANCAS DOBLES Y BANCA TRASERA DE 5 ASIENTOS INDIVIDUALES, TODOS ALTOS FIJOS CON CINTURONES DE SEGURIDAD INDIVIDUALES CON LA SIGUIENTE DESCRIPCIÓN:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CAPACIDAD PARA 19 PASAJEROS (7 ASIENTOS DOBLES CON VESTIDURA DE TELA, RESPALDO ALTO FIJO, INSTALADOS 3 DE LADO IZQUIERDO Y 4 DE LADO DERECHO DEL CAMIÓN Y BANCA TRASERA DE 5 ASIENTOS INDIVIDUALES FIJOS CON VESTIDURA DE TELA Y RESPALDO ALTO), 1 ASIENTO DEL OPERADOR VESTIDURA DE TELA RESPALDO ALTO Y CINTURÓN DE SEGURIDAD. Y CORRAL PARA 4 SILLAS DE RUEDAS • MODELO 2018, • COLOR BLANCO • MOTOR DIESEL 4 CILINDROS A 190 H.P. @2600RPM • MOTOR, TURBO CARGADO Y POSTENFRIADO, INYECCIÓN DIRECTA RIEL COMÚN • NORMA DE EMISIONES US EPA 04 • CARGA SOBRE CHASIS 5.520 TONS • TRANSMISIÓN DE 6 VELOCIDADES Y REVERSA • FRENOS DE HBB/ DELANTERO, DISCO VENTILADO, RUEDAS TRASERAS TAMBOR Y SISTEMA ABS EN LAS 4 RUEDAS • LLANTAS DELANTERAS Y TRASERAS 225/70R 19.5 • CONFIGURACIÓN ESPECÍFICA PARA PASAJE • MODELO 2018 CON LA GARANTÍA DE 3 AÑOS o 100,000 KILÓMETROS, LO QUE OCURRA PRIMERO <p>CARACTERÍSTICAS CARROCERÍA CON ANCHO INTERIOR DE 2.32 Y ALTO INTERIOR DE 1.98:</p> <p>1.0 ESTRUCTURA</p> <ul style="list-style-type: none"> • ESTRUCTURA EN ACERO FOSFATIZADO DE ALTA RESISTENCIA • PISOS EN ACERO FOSFATIZADO RETICULAR Y MADERA CON RESINAS FENÓLICAS CON RECUBRIMIENTO DE LINOLIUM ANTIDERRAPANTE 	PIEZA	3

300



CONSTANCIA DE ENTREGA RECEPCIÓN DE LOS BIENES ADQUIRIDOS MEDIANTE EL PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL No. LA-926050991-E1-201 PARA LA "ADQUISICIÓN DE VEHÍCULOS PARA TRANSPORTE DE PERSONAS CON DISCAPACIDAD" CONVOCADO POR EL SISTEMA PARA EL DESARROLLO INTEGRAL DE LA FAMILIA DEL ESTADO DE SONORA.

Siendo las 10:00 horas del día 30 de noviembre de 2018, en las instalaciones de DIF SONORA, ubicadas en Blvd. Luis Encinas, esquina con calle Francisco Monteverde, Col. San Benito, c.p. 83190; se llevó a cabo la recepción física de 08 vehículos para transporte de personas con discapacidad, consistente en 3 vehículos tipo autobús modelo 2018, 4 vehículos tipo camioneta y 1 auto tipo sedan, con las siguientes especificaciones:

PARTIDA 01: VEHÍCULO TIPO CAMIÓN DE PASAJEROS

CONCEPTO	UNIDAD	CANTIDAD
<p>UNIDAD TIPO AUTOBUS PARA 1 OPERADOR, 4 CORRALES PARA 4 PASAJEROS ADULTOS DISCAPACITADOS EN SILLA DE RUEDAS Y 7 BANCAS DOBLES Y BANCA TRASERA DE 5 ASIENTOS INDIVIDUALES, TODOS ALTOS FIJOS CON CINTURONES DE SEGURIDAD INDIVIDUALES CON LA SIGUIENTE DESCRIPCIÓN:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CAPACIDAD PARA 19 PASAJEROS (7 ASIENTOS DOBLES CON VESTIDURA DE TELA, RESPALDO ALTO FIJO, INSTALADOS 3 DE LADO IZQUIERDO Y 4 DE LADO DERECHO DEL CAMIÓN Y BANCA TRASERA DE 5 ASIENTOS INDIVIDUALES FIJOS CON VESTIDURA DE TELA Y RESPALDO ALTO), 1 ASIENTO DEL OPERADOR VESTIDURA DE TELA RESPALDO ALTO Y CINTURON DE SEGURIDAD, Y CORRAL PARA 4 SILLAS DE RUEDAS • MODELO 2018, • COLOR BLANCO • MOTOR DIESEL 4 CILINDROS A 190 H.P. @ 2600RPM • MOTOR, TURBO CARGADO Y POSTENFRIADO, INYECCIÓN DIRECTA RIEL COMÚN • NORMA DE EMISIONES US EPA 04 • CARGA SOBRE CHASIS 5.520 TONS • TRANSMISIÓN DE 6 VELOCIDADES Y REVERSA • FRENSOS DE HBB/ DELANTERO, DISCO VENTILADO, RUEDAS TRASERAS TAMBOR Y SISTEMA ABS EN LAS 4 RUEDAS • LLANTAS DELANTERAS Y TRASERAS 225/70R 19.5 • CONFIGURACIÓN ESPECÍFICA PARA PASAJE • MODELO 2018 CON LA GARANTÍA DE 3 AÑOS ó 100,000 KILOMETROS, LO QUE OCURRA PRIMERO <p>CARACTERÍSTICAS CARROCERIA CON ANCHO INTERIOR DE 2.32 Y ALTO INTERIOR DE 1.98:</p> <p>1.0 ESTRUCTURA</p> <ul style="list-style-type: none"> • ESTRUCTURA EN ACERO FOSFATIZADO DE ALTA RESISTENCIA • PISOS EN ACERO FOSFATIZADO RETICULAR Y MADERA CON RESINAS FENÓLICAS CON RECUBRIMIENTO DE LINOLIUM ANTIDERRAPANTE 	PIEZA	3



2.0	LAMINACIONES <ul style="list-style-type: none">• LAMINACIÓN EXTERIOR EN ALUMINIO• LAMINACIÓN INTERIOR LINER PANEL (GLASLINER).• FRENTES, COFRE Y TRASERO EN PLÁSTICO REFORZADO.		
3.0	DEFENSAS <ul style="list-style-type: none">• DEFENSA DELANTERA EN PLÁSTICO REFORZADO CON ESTRUCTURA TUBULAR• DEFENSA TRASERA EN PLÁSTICO REFORZADO CON ESTRUCTURA TUBULAR		
4.0	AISLAMIENTOS <ul style="list-style-type: none">• COFRE INTERIOR EN PLÁSTICO REFORZADO, CON AISLAMIENTOS DE CALOR.• POLIURETANO ESPERADO EN TRASERO Y PARED DE FUEGO.• PLACAS DE POLIESTIRENO EN COSTADOS.• PASTA ANTIRRUIDO EN LA PARTE INFERIOR DEL PISO Y FALDILLAS.		
5.0	CAJUELAS <ul style="list-style-type: none">• PUERTAS 2: 1 DE SERVICIO PLEGADIZA ACCIÓN NEUMÁTICA Y OTRA PARA RAMPA HIDROELÉCTRICA• CAJUELA PORTA BATERÍA DE ALUMINIO CON CHAPA.• TAPA PARA MANTENIMIENTO DE MOTOR Y RADIADOR.		
6.0	VENTANILLAS Y PARABRISAS <ul style="list-style-type: none">• PARABRISAS CURVOS EN DOS PIEZAS DE CRISTAL INASTILLABLE CLARO.• VENTANILLAS DE MARCO Y CONTRAMARCO DE ALUMINIO EN COLOR NEGRO Y VIDRIOS DE SEGURIDAD FILTRA SOL TIPO URBANO CORREDIZO ABAJO• 2 VENTANILLAS DE EMERGENCIA		
7.0	EQUIPO EXTERIOR <ul style="list-style-type: none">• LIMPIAPARABRISAS IZQUIERDO Y DERECHO CON CHISGUETERO.• ESPEJOS EXTERIORES, DERECHO CONVEXO, IZQUIERDO PLANO Y CONVEXO TIPO FORÁNEO		
8.0	EQUIPO INTERIOR <ul style="list-style-type: none">• ASIENTO DE OPERADOR ESTÁNDAR• ESPEJO INTERIORES (3) OPERADOR Y PUERTAS• PISO DE LINÓLEUM DE USO RUDO CON CARBURO DE SILICIO• CINTURÓN DE SEGURIDAD DE TRES PUNTOS PARA OPERADOR• MAMPARAS URBANAS• VISERA DE OPERADOR CORTINA		
9.0	ILUMINACION <ul style="list-style-type: none">• ILUMINACIÓN INTERIOR CON LEDS		



- ILUMINACIÓN EXTERIOR DE NORMA LEDS
- ILUMINACIÓN PARA HABITÁCULO DE OPERADOR

10. ACABADOS Y ADICIONALES

- PINTURA EXTERIOR A UN TONO BLANCO
- DESEMPAÑADOR
- HUELLAS DE AL EN ESTRIBOS
- LUZ INTERIOR DOBLE COMPLETA CENTRAL
- 2 FALLEBAS CON SALIDA DE EMERGENCIA

ACCESORIOS Y EQUIPO ADICIONAL PARA ESTA UNIDAD:

- PUERTA ESPECIAL PARA RAMPA
- PREPARACION PARA A/A: QUE INCLUYE DUCTOS, CONJUNTO EVAPORADOR SOBRE TOLDO CON MOTORES SIN ESCOBILLAS, CONJUNTO SOBRE TOLDO DE MICRO CANAL, UN COMPRESOR VESTIDO, UN TABLERO DE CONTROL ELECTRÓNICO, DISPLAY DIGITAL PARA LECTURA DE TEMPERATURA, KIT DE TUBERÍA CON CONEXIONES Y RECUBRIMIENTO, UN KITE DE MANGUERAS CON COEXIONES (4), UN KIT DE ARNESSES ELÉCTRICOS, UN KIT DE DRENAJE, UN ALTERNADOR EXCLUSIVO PARA EL AIRE, UN KIT DE BANDAS, CARGA DE REFRIGERANTE. 2 AÑOS DE GARANTÍA
- SEGUROS DE PISO PARA SILLAS DE RUEDAS
- 7 ASIENTOS DOBLES CON VESTIDURA DE TELA CON RESPALDO ALTO FIJO
- 1 BANCA DE 5 ASIENTOS INDIVIDUALES DE TELA CON RESPALDO FIJO
- ESTEREO CD
- CAJA PARA BOTIQUIN DE PRIMEROS AUXILIOS
- LÍNEA GUÍA PODOTACTIL CON SEÑALIZACIÓN
- LETRERO DE RUTA ELECTRÓNICO

ELEVADOR PARA SILLA DE RUEDAS CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:

- SISTEMA DE LEVANTE CON 2 CILINDROS HIDRÁULICOS LATERALES DE 1.5 PULGADAS Y ACCIÓN SENCILLA (LA PLATAFORMA DEBERÁ DE ELEVARSE POR FUERZA Y DESCENDER POR EFECTOS DE GRAVEDAD) UNIDAD DE POTENCIA CON BOMBA ELECTRO-HIDRÁULICA CON 12 VDC, 100 AMP MÁXIMO 1,250 PSI.
- SISTEMA HIDROMANUAL DE RESPALDO
- PLATAFORMA ANTIDERRAPANTE
- BARANDALES O PASAMANOS DE SEGURIDAD
- BARRERA FRONTAL DE SEGURIDAD QUE EVITA DESLIZAMIENTOS DE LA SILLA HACIA ADELANTE, AL TOCAR EL SUELO, SE ABRE Y FUNCIONA COMO RAMPA PARA EL SUAVE TRÁNSITO DE LA SILLA DE RUEDAS EN EL ELEVADOR.
- BARRERAS LATERALES DE SEGURIDAD QUE MANTIENEN A LA SILLA DE RUEDAS DENTRO DE LA PLATAFORMA TAMBIÉN DAN SOPORTE Y ESTABILIDAD A LA MISMA.
- BARRERA TRASERA DE SEGURIDAD EVITA UN DESLIZAMIENTO HACIA ATRÁS DE LA SILLA DE RUEDAS, FUNCIONA TAMBIÉN COMO PUENTESEGURO ENTRE LA PLATAFORMA DEL ELEVADOR Y LA UNIDAD DEL VEHICULO.
- USO DEL ELEVADOR PÚBLICO
- PROFUNDIDAD DE RAMPA PLEGADA: 14 PULGADAS
- ANCHO DE LA PLATAFORMA TOTAL (PULGADAS): 43
- CAPACIDAD DE CARGA: 363 KGS
- ALTURA CON RAMPA DOBLADA (PULGADAS) 59
- ANCHO DE PLATAFORMA UTILIZABLE (PULGADAS): 34
- LARGO DE PLATAFORMA UTILIZABLE (PULGADAS): 54
- ALTURA MÁXIMA DEL CAMIÓN AL SUELO: 51 PULGADAS
- FUERZA/PODER: ELECTRICO- HIDRAULICA
- RESPALDO MANUAL (HACIA ARRIBA) BOMBA MANUAL



<ul style="list-style-type: none"> • RESPALDO MANUAL (HACIA ABAJO)- VALVULA DE PRESIÓN Y ESCAPE • CINTURÓN DE SEGURIDAD EN ELEVADOR PARA SILLA • CONTROL MANUAL ESTÁNDAR. • LA RAMPA FUNCIONA A TRAVÉS DE BOMBA HIDRÁULICA Y MOTOR ELÉCTRICO QUE ACCIONA LOS BRAZOS, CON UNA CAPACIDAD DE HASTA 800 LIBRAS - 363 KG. DE PESO. • GARANTÍA DE 1 AÑO EN ELÉCTRICOS Y 5 AÑOS EN HIDRÁULICOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN. <p>*REQUIERE INGENIERÍA ESPECÍFICA PARA MONTAR EN UN VEHÍCULO</p> <p>4 KITS DE SUJETADORES AUTOMÁTICOS CON RIEL PARA SILLAS DE RUEDAS QUE INCLUYE CADA UNO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 16 SUJETADORES RETRÁCTILES, PARA SUJECCIÓN, SOPORTE Y ESTABILIDAD DE LA SILLA DE RUEDAS • 4 CINTURÓN DE 3 PUNTOS PARA HOMBRO Y REGAZO PARA CADA SILLA DE RUEDAS • 4 RIELES DE 1.75 CMS (LADO A LADO) A NIVEL DE PISO PARA SUJECCIÓN DE LAS SILLAS DE RUEDAS. • 4 BOLSAS PARA RESGUARDO DE SUJETADORES. 		
--	--	--

PARTIDA 2: VEHÍCULO TIPO CAMIONETA DE PASAJEROS DISCAPACITADOS

CONCEPTO	UNIDAD	CANTIDAD
<p>UNIDAD TIPO AUTO TIPO CAMIONETA 1 CHOFER Y CO PILOTO, 3 CORRALES PARA PASAJERO. ADULTO Y/O NIÑO DISCAPACITADOS EN SILLA DE RUEDAS CON CINTURONES DE SEGURIDAD INDIVIDUALES Y SUJETADOR RETRÁCTIL Y 4 A 6 ASIENTOS ABATIBLES CON LA SIGUIENTE DESCRIPCIÓN:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CAPACIDAD PARA 3 PASAJEROS (1 PILOTO, 1 COPILOTO Y 7 PASAJEROS EN LA PARTE DE ATRÁS: 3 DISCAPACITADOS EN SILLA DE RUEDAS CON CINTURON DE SEGURIDAD, SUJETADOR RETRÁCTIL Y CORRAL PARA 3 SILLA DE RUEDAS Y 4 CON ASIENTO ABATIBLE) • MOTOR 3.6LT, NÚMERO DE CILINDROS 6 CAPACIDAD AREA DE CARGA 11.5MS. • POTENCIA (HP @ RPM) 280 @ 6,400, TORQUE (LB/FT @ RPM) 260 @ 4,175 • TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 6 VELOCIDADES, RUEDAS DE TRACCIÓN DELANTERAS • CAPACIDAD TANQUE DE COMBUSTIBLE 91LT, DIRECCIÓN HIDRÁULICA/ELECTRO ASISTIDA • SUSPENSIÓN EJE RÍGIDO / MUELLE DE HOJAS, PESO VEHICULAR 2,072 KG • CAPACIDAD DE CARGA 2,196 KG, DIÁMETRO DE RIN 16" 16 X 6.0 • RIN DE ACERO, LLANTAS DE 225/75R16C TODO CLIMA 	PIEZA	4



- FRENOS DE DISCO VENTILADOS (NÚMERO) 4, FRENOS ABS (ANTI-BLOQUEO)
- SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE FRENADO (EBD), SISTEMA DE CONTROL DE TRACCIÓN
- SISTEMA DE CONTROL DE ESTABILIDAD, SISTEMA DE RETENCIÓN EN SUBIDA PARA ARRANQUE
- SISTEMA MONITOREO PRESIÓN DE LLANTAS, SISTEMA DE ASISTENCIA DE FRENADO
- BOLSAS DE AIRE CONDUCTOR Y PASAJERO
- BOLSAS DE AIRE LATERALES (EN ASIENTO), BOLSAS DE AIRE LATERALES TIPO CORTINA • SISTEMA ANTIRROBO (ALARMA), AIRE ACONDICIONADO
- CERRADO REMOTO DE PUERTAS, SEGUROS ELÉCTRICOS, CRISTALES ELÉCTRICOS
- COMPUTADORA DE VIAJE
- ESPEJOS EXTERIORES TIPO MANUAL / PLEGABLES, VOLANTE CON AJUSTE DE ALTURA
- VOLANTE CON AJUSTE DE PROFUNDIDAD
- RADIO (AM/FM/MP3), 4 BOCINAS
- PUERTO MULTIMEDIA (USB CON CAPACIDAD DE CARGA Y ENTRADA AUXILIAR)
- LONGITUD DEL ÁREA DE CARGA 3,120 MM, ANCHO DEL ÁREA DE CARGA ENTRE PANELES 1,862 MM
- ANCHO ENTRE CUBIERTAS DE RUEDAS 1,418 MM, ALTURA DEL ÁREA DE CARGA 1,932 MM

CARACTERÍSTICAS CARROCERIA Y DISEÑO INTERIOR CON RAMPA PARA SILLA DE RUEDAS:

- PISO EN MADERA DE PINO CON REVESTIMIENTO EN LINÓLEUM PLÁSTICO PARA USO RUDO.
- AISLANTE TÉRMICO
- REVESTIMIENTOS INTERIORES CON PANELES PLASTIFICADOS ANTIHUMEDAD
- JUEGO DE 4 VENTANAS LATERALES Y DOS MEDALLONES CIEGOS TRASEROS
- 3 ASIENTOS DOBLES ABATIBLES CON CINTURON DE SEGURIDAD DE 3 PUNTOS
- KIT DE SUJETADORES RETRACTILES PARA 3 SILLAS DE RUEDAS1 JUEGO DE SUJETADORES AUTOMATICOS RETRÁCTILES PARA SILLA DE RUEDAS CON CINTURON DE SEGURIDAD.
- ILUMINACIÓN INTERIOR CON DOS TIRAS DE LUCES LED.
- PLATAFORMA ELEVADORA PARA SUBIR A PERSONAS EN SILLAS DE RUEDAS AL VEHICULO:
 - CONSTRUIDA EN ACERO, CON DOS BRAZOS DE ELEVACION.
 - PLATAFORMA DE REJILLA DE ACERO DE 1350X820MM.



<ul style="list-style-type: none"> •CARRERA DE 900 MM (ALTURA MAXIMA DEL PISO DEL VEHICULO) •CAPAZ DE RECIBIR A CUALQUIER TIPO DE SILLA DE RUEDAS, INCLUSIVE LAS MOTORIZADAS. •CON DOS CILINDROS DE ELEVACION. PLATO DE RECORRIDO HORIZONTAL. •FRENO DE SILLAS AUTOMATICO EN EL EXTREMO POSTERIOR DEL PLATO. •PUENTE AUTOMATICO Y "GUARDA DEDOS" EN LA PARTE ANTERIOR AL PLATO. •CON DOS BRAZOS LATERALES LARGOS QUE PERMITE TAMBIEN SUBIR A ADULTOS MAYORES QUE USEN ANDADERAS. •CONTROL ALAMBRICO DE MANO. •BOMBA DE RESPALDO QUE PERMITE OPERAR LA PLATAFORMA CUANDO EL VEHICULO NO TENGA CORRIENTE. •CAPACIDAD DE CARGA DE 350 KILOS. •GARANTÍA DE 2 AÑOS O 40,000 KMTS LO QUE OCURRA PRIMERO 		
---	--	--

PARTIDA 3: VEHÍCULO TIPO SEDAN DE PASAJEROS DISCAPACITADOS

CONCEPTO	UNIDAD	CANTIDAD
<p>UNIDAD TIPO AUTO TIPO SEDAN 1 CHOFER Y CO PILOTO, 1 CORRAL PARA 1 PASAJERO ADULTO Y/O NIÑO DISCAPACITADOS EN SILLA DE RUEDAS CON CINTURONES DE SEGURIDAD INDIVIDUALES Y SUJETADOR RETRÁCTIL CON LA SIGUIENTE DESCRIPCIÓN:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CAPACIDAD PARA 3 PASAJEROS (1 PILOTO, 1 COPILOTO Y UN PASAJERO EN LA PARTE DE ATRÁS DISCAPACITADO EN SILLA DE RUEDAS CON CINTURON DE SEGURIDAD, SUJETADOR RETRÁCTIL Y CORRAL PARA 1 SILLA DE RUEDAS) • MODELO 2018, • COLOR BLANCO • MOTOR GASOLINA 4 CILINDROS A 110 HP@5750RPM • MOTOR, 16 VALVULAS, INYECCION MULTIPUNTO • TRANSMISIÓN DE 5 VELOCIDADES MAS REVERSA • FRENOS, DISCOS VENTILADOS/TAMBOR Y SISTEMA ABS EN LAS 4 RUEDAS • LLANTAS DELANTERAS Y TRASERAS 165/70R 14 • GARANTÍA DE 2 AÑOS ó 50,000 KILOMETROS, LO QUE OCURRA PRIMERO DE DEFENSA A DEFENSA • SISTEMA DE IGNICION DIRECTA • CAPACIDAD DE CARGA 650 KG • A/A MANUAL • CALEFACCION • ESPEJOS LATERALES ABATIBLES MANUALES • SEGUROS MANUALES • 2 BOLSAS DE AIRE • AVISO ACUSTICO EN CASO DE FALLA EN SISTEMA DE FRENOS • ASIENTOS DELANTEROS DESLIZABLES Y RECLINABLES • CABECERAS DELANTERAS CON AJUSTE DE ALTURA • CINTURON DE SEGURIDAD DE 3 PUNTOS EN LOS ASIENTOS • CRISTALES TINTADOS • COLUMNA DE DIRECCION Y VOLANTE CON SISTEMA DE ABSORCION DE ENERGIA. 	PIEZA	1



CARACTERÍSTICAS CARROCERÍA Y DISEÑO INTERIOR CON RAMPA PARA SILLA DE RUEDAS:

- PISO EN MADERA DE PINO CON REVESTIMIENTO EN LINÓLEUM PLÁSTICO PARA USO RUDO.
- AISLANTE TÉRMICO
- REVESTIMIENTOS INTERIORES EN FIBRA DE VIDRIO.
- JUEGO DE VENTANILLAS FIJAS CON CORREDIZO COLOR FILTRA SOL.
- 2 ASIENTOS INDIVIDUALES REDUCIDOS CON CINTURÓN DE SEGURIDAD DE 2 PUNTOS
- 1 JUEGO DE SUJETADORES AUTOMÁTICOS RETRÁCTILES PARA SILLA DE RUEDAS CON CINTURÓN DE SEGURIDAD.
- ILUMINACIÓN INTERIOR CON DOS TIRAS DE LUCES LED.
- RAMPA MANUAL DE TRES PASOS PARA SU OPERACIÓN EN MATERIAL DE ALUMINIO PERFORADO CON BANDAS DE ANTIDERRAPANTE.
- MODIFICACIÓN DEL PISO DEL ÁREA DE CARGA (PARTE TRASERA DE UNIDAD PARA BAJAR PISO Y GANAR ALTURA EN EL INGRESO POR LAS PUERTAS POSTERIORES.
- ACTUADOR PARA ABRIR Y ASEGURAR RAMPA.
- ANCHO DE RAMPA: 790 MM, LARGO DE 1220 MM CON UNA PENDIENTE DE 100 Y SOPORTE PLEGABLE DE SEGURIDAD.

1 KIT DE SUJETADORES AUTOMÁTICOS CON RIEL PARA SILLAS DE RUEDAS QUE INCLUYE CADA UNO:

- 4 SUJETADORES RETRÁCTILES, PARA SUJECCIÓN, SOPORTE Y ESTABILIDAD DE LA SILLA DE RUEDAS
- 1 CINTURÓN DE 3 PUNTOS PARA HOMBRO Y REGAZO PARA CADA SILLA DE RUEDAS
- 1 BOLSA PARA RESGUARDO DE SUJETADORES

Se adjuntan a la presente constancia los documentos individuales (8 documentos) de cada una de las unidades, en las que se describen las características de cada vehículo como número de serie, número de motor, sistema de ignición, capacidad de carga, tipo de transmisión, garantía y demás características de cada unidad.

Participan en la presente recepción física el ING. LUIS CARLOS MURRIETA GARZA, representante legal de la empresa BIOTECMED, S.A. DE C.V. y por DIF SONORA, la LIC. LAURA ORTÍZ MALO, Directora de Atención a Personas con Discapacidad y el ING. RIGOBERTO ESPINOZA ENCINAS Coordinador General de Control Vehicular

Ambas partes hacen constar que las unidades que se reciben cumplen con las especificaciones técnicas solicitadas en el procedimiento de licitación anteriormente mencionado.



Gobierno del
Estado de Sonora

DIF Sonora
Sistema para el Desarrollo Integral
de la Familia del Estado de Sonora

POR DIF SONORA.

LIC. LAURA CRISTINA ORTÍZ MALO
DIRECTORA DE ATENCIÓN A PERSONAS CON
DISCAPACIDAD

ING. RIGOBERTO ESPINOZA ENCINAS
COORDINADOR DE CONTROL VEHICULAR

POR EL PROVEEDOR

ING. LUIS CARLOS MURRIETA GARZA
REPRESENTANTE LEGAL DE BIODEMECS.A. de C.V.

408