



PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TECNICAS PARTICULARES PARA LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE UN VEHICULO UN TODOTERRENO 4X4 EN LA FINCA LA ALMORAIMA. CASTELLAR DE LA FRONTERA. CÁDIZ. Ref. C71/2023 DE 29 DE JUNIO DE 2023.

A. OBJETO DEL PLIEGO

El presente Pliego tiene por objeto recoger la descripción, especificaciones y características técnicas que deben cumplir la máquina objeto de la licitación.

B. DESCRIPCIÓN DEL OBJETO DEL CONTRATO (DESCRIPCIÓN DE LAS ESPECIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PARTICULARES QUE DEBE CUMPLIR EL VEHÍCULO OBJETO DEL CONCURSO).

Vehículo TODOTERRENO 4X4 DE SIETE PLAZAS DE “SEGUNDA MANO”

LOTE ÚNICO: TODOTERRENO 4X4 DE SIETE PLAZAS DE “SEGUNDA MANO”

NORMATIVA DE CUMPLIMIENTO MÍNIMO.

- Normativa de homologación: Directiva 2007/46/CE, y sus modificaciones.
- Normativa de emisiones: Reglamento CE 595/2009, que establece fase EURO VI RD 2822/1998
- Reglamento General de Vehículos.

CARACTERISITICAS PARTICULARES.

1. La fecha de matriculación debe ser posterior al 1.1.2018
2. El kilometraje máximo no debe ser superior a 125.000 km

CARACTERÍSTICAS GENERALES.

- Motor turbo diésel inyección electrónica
- Potencia 170 CV-180 CV
- Número de cilindros y disposición: 4 en línea
- Distribución 16 válvulas por cadena
- Cilindrada (CC.): mínimo 2500, máximo 3000
- Par motor: mínimo 380 Nm
- Tracción cuatro ruedas
- Protector Carter metálico
- Color Blanco
- Asientos, 7, de tela
- Longitud total (mm) entre 4800 y 5200
- Máximo Anchura total (mm) 1860
- Máximo Altura total (mm) 1900

- Peso/Masa máximo autorizado (kg) 3000
- Radio de giro mínimo (m) 5,6
- Número de puertas 5
- Número de asientos delanteros 2
- Número de asientos traseros 5
- Número de plazas 7
- Máximo consumo extra urbano (l/100 km) 7
- Emisiones de CO2 g/km extra urbano 178
- Normativa europea mínima de emisiones EURO VI
- Máximo Nivel sonoro db (A) 73
- Caja de cambios manual 6 velocidades y reductora
- Distancia mínima al suelo (mm) 210
- Diferencial central autoblocante (con reductora).
- Control de Balanceo de Remolque
- Control Activo de la Tracción
- Frenos de discos ventilados, sistema ABS o equivalente, con distribución electrónica de la frenada
- Avisador frenada de emergencia
- Control de estabilidad
- Suspensión delantera Doble horquilla
- Eje rígido, semiflotante, multibrazo
- Llantas de acero de 17" con neumáticos 245/70R
- Sistema de control de presión de neumáticos.
- Luces antiniebla delanteras y traseras.
- Portón maletero apertura lateral
- Portón maletero con luneta practicable (5p)
- Retrovisores exteriores regulables desde interior y abatibles
- Rueda de repuesto dimensiones normales bajo maletero 5p
- Luces de circulación diurna LED.
- Faros delanteros halógenos
- Sensor de encendido automático de luces
- Cierre centralizado con control remoto
- Aire acondicionado / climatizador
- Elevalunas eléctricos delanteros y traseros
- Radio, CD, y USB
- Sistema entrada y arranque inteligente
- Instalación manos libres Bluetooth
- Distribución Electrónica de Frenada (EBD), o equivalente
- Luces de freno traseras con tecnología LED
- Control de Estabilidad del Vehículo (VSC), o equivalente
- 7 airbags.
- Airbags frontales delanteros de 2 etapas.
- Airbags de cortina SRS delanteros y traseros (hasta 3ª fila en 7plz.), o equivalente
- Airbags laterales SRS o equivalente.
- Airbag de rodilla para el conductor SRS o equivalente.

- Desconexión del airbag del acompañante.
- Pretensores y limitadores de fuerza en cinturones delanteros.

C. INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN ADICIONAL REQUERIDA, QUE SE DEBE PRESENTAR EN EL SOBRE "B", PARA CADA UNO DE LOS LOTES A LOS QUE SE PRESENTA OFERTA:

En la oferta, se deberán indicar **explícitamente** los siguientes datos:

- MARCA, MODELO Y VERSIÓN. (Ficha Técnica del Vehículo)
- ESPECIFICACIONES DEL MOTOR: Potencia en CV (r.p.m.), par motor (r.p.m.) y cilindrada (cm³)
- CAJA CAMBIOS: Nº de velocidades, reductora, bloqueos de diferenciales.
- DIMENSIONES Y PESOS: longitud, altura, anchura sin espejos, MMA.
- PESO (kg).
- DIRECCIÓN. Tipo y descripción.
- SISTEMA DE FRENOS. Tipo y descripción del sistema de frenos (disco/ tambor, freno de servicio, freno de estacionamiento)
- SUSPENSIÓN. Tipo y descripción.
- SISTEMAS DE SEGURIDAD INCLUIDOS. Tipo y descripción (Nº de airbags y distribución, Sistema de control de tracción, ayuda en pendiente, etc.)
- CONSUMOS, EMISIONES Y NIVEL SONORO. Indicar consumo mixto de combustible, emisiones de CO₂ y nivel sonoro en parado (dB).
- OTROS EQUIPAMIENTOS QUE MEJORAN LOS MÍNIMOS REQUERIDOS.
- OTROS:
 1. Manuales de funcionamiento y mantenimiento preventivo del vehículo, de su motor, sistemas y sus accesorios con versión original en castellano.
 2. Documento acreditativo de la garantía del vehículo.
 3. Referencias de los talleres en los cuales se podrán ejercer los derechos sobre garantía de los vehículos.
- Histórico del vehículo en el que figuren las revisiones de mantenimiento realizadas, las averías sufridas, los elementos sustituidos debido a desgastes o averías, accidentes sufridos, y cualquier otra información relevante del vehículo durante su vida útil.
- Declaración responsable firmada y sellada sobre la titularidad única del vehículo.
- Declaración responsable firmada y sellada sobre la no existencia de defectos en la estructura del vehículo como consecuencia de golpes o accidentes.

Nota: en el caso de disponer de esta información en formato digital, les rogamos adjunten la misma también en el sobre "B".

E. VARIANTES.

No se admitirá la presentación de variantes

F. CONDICIONES MEDIOAMBIENTALES



El adjudicatario declara conocer las obligaciones legislativas en materia medioambiental que pudieran resultar de aplicación de las actividades por él desarrolladas al amparo del presente contrato y se compromete a cumplir con todos los requisitos y exigencias legales que en materia de medio ambiente le sea de aplicación.

El adjudicatario, de acuerdo a la normativa que le afecte en cuanto a la actividad a realizar, declara su intención de reducir a lo estrictamente necesario el consumo de materias primas que comprometan la sostenibilidad de los ecosistemas naturales de los cuales se obtienen.