



## PLIEGO DE CONDICIONES TECNICAS Y PARTICULARES PARA EL CONCURSO DE ADQUISICIÓN DE UNA BARREDORA DE ASPIRACION DE ACERAS DE 1 M3.

### CARACTERISTICAS

1. Tipo de vehículo: barredora de aspiración autopropulsada mediante transmisión hidrostática.
2. Número de vehículos: 1
3. Las condiciones técnicas que debe reunir la maquina serán:

#### 3.1. Condiciones técnicas imprescindibles

- Motor diesel
- Rango de potencia: 35-50 CV a 3.000 rpm.
- Chasis galvanizado en caliente articulado.
- Dirección articulada.
- Transmisión hidrostática a las 4 ruedas.
- Cabina: 1 plaza.
- Radio de giro entre paredes: máximo 3.000 mm.
- Volumen neto de tolva: 0,7-0,9 m<sup>3</sup>.
- Tolva de residuos en acero inoxidable con apertura y cierre independiente.
- Sistema de recirculación de agua.
- Capacidad total de los depósitos de agua, mínimo 140 l.
- Diámetro del tubo de succión: Mínimo 150 mm.
- Anchura boca de aspiración: Mínimo 480 mm.
- Rendimiento horario: Mínimo 12.600 m<sup>2</sup>/h.
- Diámetro cepillos: Mínimo 700 mm.
- Peso Máximo Autorizado: 2.700 kg.
- Peso máximo en vacío: 1.900 kg
- Altura de descarga mínima: 1.400 mm
- Longitud máxima con dos cepillos: 4.000 mm.
- Anchura máxima: 1.450 mm.
- Altura máxima sin girofaro: 2.000 mm.
- Velocidad de desplazamiento: 0 - 30 km/h.
- Frenos de seguridad de frenado múltiple.

#### 3.2. Dotada de:



- Aire acondicionado de serie
  - Cámara trasera.
  - Rueda de repuesto
  - Juego de cepillos
  - Manual técnico y libro de despiece en castellano
  - Un luminoso rotativo
  - Radio-CD mp3
  - Matriculado, pasada la ITV y puesto en Ciudad Real
  - Pintada en los colores determinados por el Servicio
4. Garantía: 1 año de piezas y mano de obra
5. Tipo de licitación máximo: 66.115 € más IVA

Para la correcta valoración de las ofertas, las empresas concursantes habrán de presentar completa información técnica del suministro que permita valorar la idoneidad de la totalidad de los requisitos técnicos establecidos.

EL JEFE DEL SERVICIO DE MEDIO AMBIENTE