

Expediente nº 3.1/2016
Procedimiento abierto

PLIEGO DE CLÁUSULAS TÉCNICAS QUE REGIRÁN LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE UNA (1) BALDEADORA DE ACERAS Y CALLES Y TRANSPORTE DE AGUA POR PROCEDIMIENTO ABIERTO Y MULTIPLICIDAD DE CRITERIOS DE VALORACIÓN DE LAS PROPOSICIONES

HOJA RESUMEN DE DATOS

Valor estimado del contrato (I.V.A. excluido) **CIENTO DIEZ MIL EUROS (110.000 €)**
Garantía definitiva 5% del importe de adjudicación
Presentación de ofertas: Perfil Contratante LYMA Cláusula 1.
Fecha de apertura de ofertas: Perfil de Contratante LYMA



AYUNTAMIENTO DE
GETAFE



Expediente nº 3.1/2016
Procedimiento abierto

PODER ADJUDICADOR

Nombre oficial: Limpieza y Medio Ambiente de Getafe, Sociedad Anónima Municipal (en adelante: LYMA).

Dirección postal: Calle Helena Rubinstein, nº 6, Getafe-28902.

Responsable del contrato: Nieves Gayo Cobollo

Correo electrónico: licitaciones@lymagetafe.es

Teléfono: 91 683 10 32

Dirección URL del poder adjudicador: www.lymagetafe.net

Perfil de contratante (artículo 53 TRLCSP): www.lymagetafe.es

Órgano de contratación: Consejero Delegado.

Código CPV: 34144000.- Vehículos de motor para usos especiales

1. OBJETO

- 1.1 La licitación tiene como objeto la contratación del suministro de una baldeadora de aceras y calles de conformidad con el Pliegos de Bases y el Pliego Técnico que rigen el presente expediente de contratación.
- 1.2 El contrato se adjudicará mediante procedimiento abierto, quedando excluida toda negociación de los términos del contrato con los licitadores.

2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- 2.1 Se trata de una máquina baldeadora de calles y aceras para limpieza viaria con una capacidad de depósito de agua de baldeo máxima de 10.000 litros o similar.
- 2.2 Se consignarán los datos que se incluyen a continuación y un resumen de las características según modelo de ficha adjunta al presente Pliego:

(i) Dimensiones y configuración del vehículo/ Motor / Instalación eléctrica/componentes mecánicos/Equipo Eléctrico/configuración exterior/climatización/cabina

- Adaptada a autobastidor IVECO EURO CARGO 180 E 28K – MULTIPOWER o similar.
- Configuración del bastidor: 4 x 2, o similar
- Distancia entre ejes aprox.: 3.690 m/m.,



Expediente nº 3.1/2016
Procedimiento abierto

- Cisterna en aluminio ALCOA AW 5083 H 111 espesor 5 mm o similar.
- Habitáculo de motor-bomba, accesible para mantenimiento
- Grupo motobomba a base de motor oleohidráulico o similar.
- Bomba centrífuga multietapa de 15 m³ / h y 15 Kg/cm² o similar
- Doble juego de baldeo para media y alta presión de alta presión modelo multifuncional.
- Carrete portamangueras con racor giratorio y 40 mts. de manguera (aprox)
- Cuadro de control en cabina para el manejo del sistema hidráulico mediante joystick o similar.
- Boca de carga en lateral derecho, con filtro de entrada llave de corte
- Tubo de rebose con descarga directa al suelo.
- Dispositivo antiempotramiento homologado.
- Pintura de terminación exterior polietileno de dos componentes en color blanco, igual que la cabina del chasis, terminación interior alquitrán.
- Velocidad máxima en riego 25 km/hora con multipower conectada.
- R.P.M. máximas de funcionamiento 1.800 r.p.m. o similar
- Habilitación de la señal multipower con vehículo en funcionamiento.
- R.P.M., progresivas hasta un máximo programado.

(ii) Depósito de agua

- Capacidades para 10 m³ aproximadamente, de sección de cisterna rectangular con esquinas construido en Aluminio 5083 H111, 5 m/m de espesor o similar o similar.
- Tabiques rompeolas que dividan el tanque en tres compartimentos comunicados entre sí.
- Bocas de hombre de 500 m/m de diámetro, practicables con tapas móviles mediante articulación tornillos de fijación desmontables aprox.
- Tubo traslúcido de indicación de nivel de agua
- Bastidor tratado con imprimación y pintura poliuretano 2 componentes, de forma que se eviten oxidaciones entre los largueros del chasis y el falso bastidor.
- Las conducciones de agua racores y elementos de unión estarán fabricados en acero galvanizado y latón que evitan corrosiones.
- Pintura y tratamiento contra la corrosión consistente en:
 - Desengrasado general.



Expediente nº 3.1/2016
Procedimiento abierto

- Elementos tratados de forma adecuada para su posterior imprimado y pintado final.
- Imprimación calidad poliuretano alto espesor.
- Pintura calidad epoxi 2 componentes.
- Todas las uniones entre chapas y perfiles irán selladas.
- El interior de la cisterna pintado mediante alquitrán epoxi
- Los bienes objeto del suministro tendrán los logotipos y contenidos gráficos a designar por los servicios técnicos de la Corporación y/o de LYMA, incorporando horario, advertencias, etc.

(iii) Grupo Motobomba / Bomba de riego

- Número de impulsores: 6 Aprox.
- Caudal m³/hora: 15 Aprox.
- Presión máxima: 15 bar. Aprox.
- R.P.M.: 2.960. Aprox.

(iv) Elementos auxiliares cisterna

- Instalación eléctrica bajo tubo galvanizado en exterior y PVC o corrugado en zonas no expuestas a la intemperie. Señalización obligatoria según código de la circulación.
- Instalación de aletas traseras. Este guardabarros irá acoplado al bastidor.
- Instalación de antiempotramiento según la legislación en vigor.
- Instalación de protecciones laterales anticiclistas.
- Instalación de aceite bajo tubo rígido galvanizado
- Instalación hidráulica de agua bajo tubería rígida galvanizada.
- Cajón para herramientas laterales: Incorporara en el lateral derecho trasero un cajón Homologado portaherramientas y útiles de 400x300x200 mm, y otro en lateral derecho en el cual se encuentran 10 mts de manguera plana de 45 mm.
- Puente de led sobre el armario trasero.
- Escalera antideslizante:
- Barandillas abatibles de acero inoxidable para proteger las labores de los operarios en la parte superior del tanque.



Expediente nº 3.1/2016
Procedimiento abierto

3. OTRAS ESPECIFICACIONES DE LA OFERTA

- 3.1 Certificados de institutos, laboratorios y organismos de los ensayos de vida, sonoridad, resistencia, emisiones, etc., de las pruebas realizadas.
- 3.2 Cumplimiento normativa de seguridad/señales de seguridad
- 3.3 Homologación de serie corta nacional
- 3.4 La oferta también deberá contener la siguiente información:
 - Plazo de entrega
 - Plazo de garantía.
- 3.5 Servicio técnico postventa que garantice los trabajos, tanto en garantía, como en posterior mantenimiento.

Getafe, 16 de marzo de 2016

Fdo: D. Ángel Muñoz González
Consejero Delegado