

C.A. MJG/dg.

ANUNCIO DEL AYUNTAMIENTO DE PINTO (MADRID) POR EL QUE SE CONVOCA LA LICITACIÓN DEL PROCEDIMIENTO ABIERTO, TRAMITADO PARA ADJUDICAR LA CONCESIÓN ADMINISTRATIVA DEL SERVICIO DE INSTALACIÓN, CONSERVACIÓN Y EXPLOTACIÓN DE SEÑALIZACIÓN INFORMATIVA URBANA Y PUBLICIDAD EN POSTES SEÑALIZADORES EN EL ESPACIO PÚBLICO DEL MUNICIPIO DE PINTO (MADRID).

OBJETO DEL CONTRATO: Servicio de instalación, conservación y explotación de nuevos soportes de señalización informativa urbana así como publicidad en los mismos espacios públicos, según conforme a las condiciones de Pliego de prescripciones técnicas

Código CPV: 45233294-6 Instalación de señalización viaria.

DURACIÓN DEL CONTRATO: Quince años.

TIPO DE LICITACIÓN: 6.000 euros/año (SEIS MIL EUROS POR AÑO), al alza.

EXPEDIENTE: El Pliego de cláusulas administrativas particulares y el Pliego de prescripciones técnicas se encuentran a disposición de los interesados en la sección **Licitaciones de Gestión de servicios públicos** del perfil del contratante (www.ayto-pinto.es), durante el plazo de presentación de plicas.

PRESENTACIÓN DE PLICAS: El plazo para presentar proposiciones será hasta el día 13 de enero de 2014. Las proposiciones se presentarán en las Dependencias Municipales, en horario de 9 a 14:00 horas.

MESAS DE CONTRATACIÓN Y APERTURA DE PLICAS: La calificación de documentos generales se celebrará en acto no público, a las 13:00 horas del día 22 de enero de 2014. Posteriormente, el acto de apertura pública de las proposiciones técnicas se celebrará en el salón de sesiones del Ayuntamiento de Pinto, a las 13:00 horas del día 29 de enero de 2014.

El funcionamiento y composición de las Mesas de Contratación para todos los procedimientos de contratación han sido aprobados por el Ayuntamiento Pleno con fecha 22 de junio de 2011, según lo establecido en el artículo 320 del Texto Refundido de la Ley de Contratos del Sector Público.

En Pinto, a 30 de diciembre de 2013

CONCEJAL DE ECONOMÍA
AYUNTAMIENTO DE
PINTO
MADRID
CONTRATACIÓN

Fdo.: Támara Rabaneda Gudiel