

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

OTROS PODERES ADJUDICADORES

45801 *Anuncio de Aigües de Barcelona, Empresa Metropolitana de Gestió del Cicle Integral de l'Aigua, Sociedad Anónima, por el que se convoca la licitación para el Acuerdo marco relativo al suministro de cloruro férrico (solución) para las estaciones depuradoras de aguas residuales situadas en el Área Metropolitana de Barcelona.*

1.- Entidad adjudicadora

Aigües de Barcelona, Empresa Metropolitana de Gestió del Cicle Integral de l'Aigua, S.A.

2.- Objeto del contrato

a) Suministro de cloruro férrico (solución) para las estaciones depuradoras de aguas residuales situadas en el Área Metropolitana de Barcelona.

b) Lugar de ejecución: En las Instalaciones de la Prescripción 3 del Pliego de Prescripciones Técnicas.

c) Plazo de ejecución: 1 año

d) Admisión de prórroga: Sí. Posibilidad de una prórroga de un año, una vez finalizado el período inicial de vigencia del Acuerdo Marco. Duración máxima del Acuerdo Marco: 2 años.

e) CPV: 24312122-5 Cloruro férrico

f) Número del expediente: AB/SAN/2018/31

g) Lotes: No

3.- Tramitación y procedimiento

a) Tramitación: Ordinaria

b) Procedimiento: Abierto

d) Criterios de adjudicación, en su caso: Los establecidos en el Anexo nº 6 del Pliego de Condiciones Particulares

4.- Valor estimado del contrato: 2.241.525 euros (IVA no incluido)

5.- Presupuesto base de licitación: 1.018.875 (IVA no incluido)

6.- Garantías

Provisional: No

Definitiva: No.

7.- Obtención de los Pliegos y Contrato Tipo:

Descargar en la web <http://www.aiguesdebarcelona.cat/ca/proveidors>

8.- Requisitos específicos del contratista:

Capacidad y solvencia: Las establecidas en las Cláusulas 7, 8 y 11 del Pliego de Condiciones.

9.- Fecha límite de presentación de las ofertas: 25 de octubre de 2018, a las 12 horas

10.- Fecha Apertura pública de las ofertas: 5 de noviembre de 2018, a las 12 horas

Barcelona, 20 de septiembre de 2018.- Director General de Aigües de Barcelona, Ignacio Escudero García.

ID: A180056887-1