

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

OTROS PODERES ADJUDICADORES

26230 *Anuncio de licitación de Aguas de Lorca, S.A. para la contratación del servicio de "detección y localización de fugas en red de abastecimiento de agua potable". S-5-2018.*

1. Entidad adjudicadora: Datos generales y datos para la obtención de la información:

Aguas de Lorca, S.A. siendo el departamento de operaciones el que solicita la contratación. Pudiéndose adquirir documentación e información en la Oficina de Contratación, de lunes a viernes, de 9 a 14 horas.

Calle Príncipe Alfonso, 2, bajo.30800. Lorca. Murcia. Tlf. 968270661 y fax 968470079.

Correo electrónico: AguasdeLorcaLicitaciones@hidrogea.es

Perfil del contratante: <http://www.aguasdolorca.com/>

2. Fecha límite de obtención de documentación e información: hasta las 12 horas del día 1 de junio de 2018.

3. División por lotes y número de lotes/Número de unidades: Un lote.

4. Lugar de ejecución/entrega: Municipio de Lorca. Ver Pliegos.

5. Plazo de ejecución/entrega: 1 año (prorrogable 1 año).

6. CPV (Referencia de Nomenclatura): 71631430

7. Tramitación/procedimiento: Ordinaria/Abierto.

8. Valor estimado del contrato: 503.520,76 € (I.V.A. no incluido)

9. Presupuesto base de licitación: Importe neto: 251.760,38 €/año (I.V.A. no incluido).

10. Garantías exigidas: Definitiva: 5% del importe de la adjudicación.

11. Fecha límite de presentación de ofertas: Hasta las 12 horas del día 4 de junio de 2018.

12. Lugar de presentación de ofertas: Registro General de Aguas de Lorca sito en calle Príncipe Alfonso, 2, bajo o por correo certificado con remisión de justificante de envío por fax o correo electrónico.

13. Admisión de variantes: No. Ver Pliegos.

14. Fecha de envío del anuncio al "Diario Oficial de la Unión Europea": 10 de abril de 2018.

15. Otras informaciones: Toda documentación puede obtenerse a través del perfil del contratante <http://www.aguasdolorca.com/>

Lorca, 7 de mayo de 2018.- Director Gerente. D. Antonio Franco Espinosa.

ID: A180030889-1