

- [L.](#)
- [II.](#)
- [IV.](#)

**UK-Matlock: Obras para el tratamiento de agua**

**2012/S 95-157546**

**Anuncio de licitación**

**Servicios**

Directiva 2004/18/CE

Apartado I: Poder adjudicador

**I.1) Nombre, direcciones y punto(s) de contacto**

Derbyshire County Council

County Hall

Punto(s) de contacto: County Procurement

A la atención de: Andrew Ayling

DE4 3AH Matlock

REINO UNIDO

Teléfono: +44 1629536804

Correo electrónico: [procurement@derbyshire.gov.uk](mailto:procurement@derbyshire.gov.uk)

Fax: +44 1629536866

**Direcciones Internet:**

Dirección del poder adjudicador: [www.derbyshire.gov.uk](http://www.derbyshire.gov.uk) [www.sourcederbyshire.co.uk](http://www.sourcederbyshire.co.uk)

**Puede obtenerse más información en:** Derbyshire County Council

County Hall, Derbyshire

Punto(s) de contacto: County Property Division

A la atención de: Alan Clifton

Matlock

REINO UNIDO

Teléfono: +44 1629536871

Correo electrónico: [alan.clifton@derbyshire.gov.uk](mailto:alan.clifton@derbyshire.gov.uk)

**El pliego de condiciones y la documentación complementaria (incluidos los documentos destinados a un diálogo competitivo y un sistema dinámico de adquisición) pueden obtenerse en:** Los puntos de contacto mencionados arriba

**Las ofertas o solicitudes de participación deben enviarse a:** Los puntos de contacto mencionados arriba

Apartado II: Objeto del contrato

**II.1) Descripción**

**II.1.6) Vocabulario común de contratos públicos (CPV)**

45232430

**Descripción** Obras para el tratamiento de agua.

---

Apartado IV: Procedimiento

**IV.3) Información administrativa**

**IV.3.3) Condiciones para la obtención del pliego de condiciones y documentación complementaria o del documento descriptivo** Fecha límite para la recepción de solicitudes de documentos o de acceso a los mismos: 11.6.2012

**IV.3.4) Fecha límite para la recepción de ofertas y solicitudes de participación** 25.6.2012

**IV.3.6) Lengua(s) en que puede(n) redactarse los proyectos o las solicitudes de participación** inglés.