

El presente anuncio en el sitio web de TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:72437-2012:TEXT:ES:HTML>

**RO-Alba Iulia: Obras para el tratamiento de agua
2012/S 44-072437**

Anuncio de licitación – sectores especiales

Obras

Directiva 2004/17/CE

Apartado I: Entidad adjudicadora

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

Apa CTTA SA Alba
Str. Vasile Goldis nr. 3, judetul Alba
Punto(s) de contacto: Corina Luculescu
A la atención de: Eugen Ionita – Manager de proiect
510007 Alba Iulia
RUMANIA
Teléfono: +40 258834087 / 258401312
Correo electrónico: office@apaalba.ro
Fax: +40 258834493

Direcciones Internet:

Dirección de la entidad adjudicadora: www.apaalba.ro
Dirección del perfil de comprador: www.e-licitatie.ro

Puede obtenerse más información en: Los puntos de contacto mencionados arriba

El pliego de condiciones y la documentación complementaria (incluidos los documentos destinados a 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, 45232421, 45252100, 45252126, 90492000

Descripción

Obras para el tratamiento de agua.
Planta de tratamiento de aguas residuales.
Trabajos de construcción de plantas depuradoras de aguas residuales.
Trabajos de construcción de plantas de tratamiento de agua potable.
Servicios de consultoría en tratamiento de aguas residuales.

Apartado IV: Procedimiento

IV.3) Información administrativa

IV.3.3) Condiciones para la obtención del pliego de condiciones y documentación complementaria

Fecha límite para la recepción de solicitudes de documentos o de acceso a los mismos: 4.5.2012 - 10:00

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

7.5.2012 - 10:00

IV.3.5) **Lengua(s) en que puede(n) redactarse los proyectos o las solicitudes de participación**
rumano.