

El presente anuncio en el sitio web de TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:40956-2012:TEXT:ES:HTML>

**RO-Galati: Trabajos de construcción de tuberías para agua y aguas residuales
2012/S 25-040956**

Anuncio de licitación – sectores especiales

Obras

Directiva 2004/17/CE

Apartado I: Entidad adjudicadora

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

Apa Canal SA Galati
str. C. Brancoveanu nr. 2
Punto(s) de contacto: SC Apa Canal SA Galati
A la atención de: director general - Gelu Stan
800058 Galati
RUMANIA
Teléfono: +40 236473380
Correo electrónico: achizitii@apa-canal.ro
Fax: +40 236473367

Direcciones Internet:

Dirección de la entidad adjudicadora: www.apa-canal.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)

45231300, 45232152, 45232430, 45232431, 71322000

Descripción

Trabajos de construcción de tuberías para agua y aguas residuales.
Trabajos de construcción de estaciones de bombeo.
Obras para el tratamiento de agua.
Estación de bombeo de aguas residuales.
Servicios de diseño técnico para la construcción de obras de ingeniería civil.

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: 23.3.2012 - 13:00

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

29.3.2012 - 13:00

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