

El presente anuncio en el sitio web de TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:211921-2013:TEXT:ES:HTML>

**SE-Gävle: Trabajos de construcción de tuberías para agua y aguas residuales
2013/S 124-211921**

Anuncio de licitación

Obras

Directiva 2004/18/CE

Apartado I: Poder adjudicador

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

Gästrike Vatten AB

Hamnleden 20

Punto(s) de contacto: Utredning & Projekt

A la atención de: Stefan Hedström

SE-806 41 Gävle

SUECIA

Teléfono: +46 26175131

Correo electrónico: stefan.j.hedstrom@gastrikevatten.se

Direcciones Internet:

Dirección del poder adjudicador: <http://www.gastrikevatten.se>

Dirección del perfil de comprador: <http://extranet2.gavle.se/annons/Notice/NoticeOverview.aspx?ProcurementId=1911>

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 diálogo competitivo y un sistema dinámico de adquisición) pueden obtenerse en:

Kommers Annon

SUECIA

Dirección Internet: <http://extranet2.gavle.se/annons/Notice/NoticeOverview.aspx?ProcurementId=1911>

Las ofertas o solicitudes de participación deben enviarse a:

Inköp Gävleborg

Kyrkogatan 16

SE-826 80 Söderhamn

SUECIA

Apartado II: Objeto del contrato

II.1) Descripción

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

45231300, 45232152

Descripción

Trabajos de construcción de tuberías para agua y aguas residuales.

Trabajos de construcción de estaciones de bombeo.

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: 5.9.2013 - 23:59
- IV.3.4) **Fecha límite para la recepción de ofertas y solicitudes de participación**
5.9.2013 - 23:59
- IV.3.6) **Lengua(s) en que puede(n) redactarse los proyectos o las solicitudes de participación**
sueco.