El presente anuncio en el sitio web de TED: http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:20680-2012:TEXT:ES:HTML

I-Bérgamo: Trabajos de construcción para proyectos hidráulicos 2012/S 13-020680

Anuncio de licitación

Obras

Directiva 2004/18/CE

Apartado I: Poder adjudicador

1.1) Nombre, direcciones y punto(s) de contacto

Consorzio di bonifica della media pianura Bergamasca

via A. Gritti n° 21/25 24125 Bergamo

ITALIA

Teléfono: +39 0354222111 Correo electrónico: info@cbbg.it

Fax: +39 0354227774

Direcciones Internet:

Dirección del poder adjudicador: http://www.cbbg.it

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: 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)

 $45240000,\,90430000,\,90460000,\,90513600,\,90513700,\,90513800,\,90513900,\,90641000,\,90650000,\,90670000$

Descripción

Trabajos de construcción para proyectos hidráulicos.

Servicios de utilización de aguas residuales.

Servicios de vaciado de pozos negros y fosas sépticas.

Servicios de retirada de lodos.

Servicios de transporte de lodos.

Servicios de tratamiento de lodos.

Servicios de eliminación de lodos.

Servicios de limpieza de sumideros.

Servicios de retirada de amianto.

Servicios de desinfección y exterminio en áreas urbanas o rurales.

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
- IV.3.4) Fecha límite para la recepción de ofertas y solicitudes de participación 1.3.2012 12:00
- IV.3.6) Lengua(s) en que puede(n) redactarse los proyectos o las solicitudes de participación italiano.