

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

D-Senftenberg: Tratamiento o rehabilitación de la contaminación de aguas subterráneas

2012/S 159-266143

Anuncio de licitación

Servicios

Directiva 2004/18/CE

Apartado I: Poder adjudicador

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

LMBV Lausitzer und Mitteldeutsche Bergbau- Verwaltungsgesellschaft mbH

Lausitzer und Mitteldeutsche Bergbau-Verwaltungsgesellschaft, Knappenstraße 1, Einkauf Lausitz KE
2

A la atención de: Frau Hoffmann

01968 Senftenberg

ALEMANIA

Teléfono: +49 357384-4470

Correo electrónico: s.hoffmann@lmbv.de

Fax: +49 357384-4643

Direcciones Internet:

Dirección del poder adjudicador: www.lmbv.de

Dirección del perfil de comprador: www.lmbv-einkauf.de

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)

90733900, 50500000, 50532000

Descripción Tratamiento o rehabilitación de la contaminación de aguas subterráneas.

Servicios de reparación y mantenimiento de bombas, válvulas, grifos, contenedores metálicos y maquinaria.

Servicios de reparación y mantenimiento de maquinaria eléctrica, aparatos y equipo asociado.

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: 30.8.2012

IV.3.4) Fecha límite para la recepción de ofertas y solicitudes de participación 1.10.2012 - 14:00

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