

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

D-Oldenburg: Agua caliente

2012/S 129-214132

Anuncio de licitación

Suministros

Directiva 2004/18/CE

Apartado I: Poder adjudicador

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

Weser-Ems-Halle Oldenburg GmbH & Co. KG

Europaplatz 12

Punto(s) de contacto: Kapellmann und Partner Rechtsanwälte

A la atención de: Dr. Mathias Finke

26123 Oldenburg

ALEMANIA

Correo electrónico: mathias.finke@kapellmann.de

Fax: +49 40300916061

Direcciones Internet:

Dirección del poder adjudicador: <http://www.weser-ems-halle.de>

Puede obtenerse más información en: ARCADIS Deutschland GmbH

Oranienplatz 4

A la atención de: Hans Drochner

10999 Berlin

ALEMANIA

Correo electrónico: h.drochner@arcadis.de

Fax: +49 3061691679

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: ARCADIS Deutschland GmbH

Oranienplatz 4

A la atención de: Hans Drochner

10999 Berlin

ALEMANIA

Correo electrónico: h.drochner@arcadis.de

Fax: +49 3061691679

Las ofertas o solicitudes de participación deben enviarse a: ARCADIS Deutschland GmbH

Oranienplatz 4

A la atención de: Hans Drochner

10999 Berlin

ALEMANIA

Correo electrónico: h.drochner@arcadis.de

Fax: +49 3061691679

Apartado II: Objeto del contrato

II.1) Descripción

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

09321000, 44620000, 71340000, 71321200

Descripción Agua caliente.

Radiadores y calderas para calefacción central, y sus partes.

Servicios integrados de ingeniería.

Servicios de diseño de sistemas de calefacción.

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 17.8.2012 - 12:00

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