

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

CZ-Jihlava: Explotación del suministro de agua

2012/S 110-183304

Anuncio de licitación - sectores especiales

Servicios

Directiva 2004/17/CE

Apartado I: Entidad adjudicadora

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

Jihlavské vodovody a kanalizace a.s.

29248281

Masarykovo náměstí 97/1

A la atención de: Ing. Jiří Benáček

Jihlava

REPÚBLICA CHECA

Teléfono: +420 567167309

Correo electrónico: jvak@jihlava-city.cz

Direcciones Internet:

Dirección de la entidad adjudicadora: www.jvak.cz

Puede obtenerse más información en: CWE, a.s.

27094502

U Klikovky 118/4

150 00 Praha 5

REPÚBLICA CHECA

Teléfono: +420 257220123

Correo electrónico: katerina.danisova@cwe.cz

Dirección Internet: www.cwe.cz

El pliego de condiciones y la documentación complementaria (incluidos los documentos destinados a un sistema dinámico de adquisición) pueden obtenerse en: CWE, a.s.

27094502

U Klikovky 118/4

A la atención de: Kateřina Danišová

REPÚBLICA CHECA

Teléfono: +420 257220123

Correo electrónico: katerina.danisova@cwe.cz

Dirección Internet: www.cwe.cz

Las ofertas o solicitudes de participación deben enviarse a: Podatelna Magistrátu města Jihlavy

Masarykovo nám. 1

A la atención de: JVAK

586 28 Jihlava

REPÚBLICA CHECA

Apartado II: Objeto del contrato

II.1) Descripción

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

65130000, 90410000, 90420000, 90481000, 65120000

Descripción Explotación del suministro de agua.
Servicios de retirada de aguas residuales.
Servicios de tratamiento de aguas residuales.
Explotación de una planta de tratamiento de aguas residuales.
Explotación de una planta depuradora de agua.

Apartado IV: Procedimiento

IV.3) Información administrativa

IV.3.3) Condiciones para la obtención del pliego de condiciones y documentación complementaria

IV.3.4) Fecha límite para la recepción de ofertas y solicitudes de participación 19.7.2012 - 10:00

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