

El presente anuncio en el sitio web de TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:62940-2013:TEXT:ES:HTML>

**DK-Grindsted: Construcción de planta depuradora de aguas residuales
2013/S 039-062940**

Anuncio de licitación – sectores especiales

Obras

Directiva 2004/17/CE

Apartado I: Entidad adjudicadora

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

Billund Vand A/S
Grindsted Landevej 40
A la atención de: Bjarne Clausen
7200 Grindsted
DINAMARCA
Teléfono: +45 20803555

Direcciones Internet:

Dirección de la entidad adjudicadora: www.billundvand.dk

Puede obtenerse más información en:

COWI A/S
Havneparken 1
A la atención de: Pia R. Rasmussen
7100 Vejle
DINAMARCA
Teléfono: +45 56406400
Correo electrónico: prra@cowi.dk
Fax: +45 56409999

Dirección Internet: <http://www.cowi.dk>

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

COWI A/S
Havneparken 1
A la atención de: Pia R. Rasmussen
7100 Vejle
DINAMARCA
Teléfono: +45 56406400
Correo electrónico: prra@cowi.dk
Fax: +45 56409999
Dirección Internet: <http://www.cowi.dk>

Las ofertas o solicitudes de participación deben enviarse a:

COWI A/S
Havneparken 1
A la atención de: Pia R. Rasmussen

7100 Vejle
DINAMARCA
Teléfono: +45 56406400
Correo electrónico: prra@cowi.dk
Fax: +45 56409999
Dirección Internet: <http://www.cowi.dk>

Apartado II: Objeto del contrato

II.1) Descripción

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

45232420

Descripción

Construcción de planta depuradora de aguas residuales.

Apartado IV: Procedimiento

IV.3) Información administrativa

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

Fecha límite para la recepción de solicitudes de documentos o de acceso a los mismos: ..

IV.3.4) Fecha límite para la recepción de ofertas y solicitudes de participación

22.3.2013 - 12:00

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

danés.