

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

OTROS PODERES ADJUDICADORES

30552 *Anuncio de la Sociedad de Infraestructuras y Equipamientos Penitenciarios, S.A., sobre la licitación para la contratación de las obras del proyecto de reforma de la EDAR del Centro Penitenciario de Pereiro de Aguiar (Ourense) (15.105.RF939.OB.09).*

1. Entidad adjudicadora: Datos generales y datos para la obtención de la información:
 - a) Organismo: Sociedad de Infraestructuras y Equipamientos Penitenciarios, S.A.
 - c) Obtención de documentación e información:
 - 1) Dependencia: Sociedad de Infraestructuras y Equipamientos Penitenciarios, S.A.
 - 2) Domicilio: Calle Claudio Coello, número 31, 5ª planta.
 - 3) Localidad y código postal: Madrid 28001.
 - 4) Teléfono: 91/444.47.50.
 - 5) Telefax: 91/594.53.15.
 - 7) Dirección de Internet del perfil del contratante: La información de esta licitación se encuentra en el Perfil de Contratante de Siep, S.A., integrado en la Plataforma de Contratación del Sector Público.
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo: Contrato de obra.
 - b) Descripción: Contratación de las obras del proyecto de reforma de la EDAR del Centro Penitenciario de Pereiro de Aguiar (Ourense).
 - e) Plazo de ejecución/entrega: 7 meses.
3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto.
5. Presupuesto base de licitación:
 - a) Importe total: Presupuesto máximo de licitación (antes de impuestos): 426.117,22.
8. Presentación de ofertas o de solicitudes de participación:
 - a) Fecha límite de presentación: Hasta las 13:00 horas del día 19 de octubre de 2015.
 - c) Lugar de presentación:
 - 1) Dependencia: Sociedad de Infraestructuras y Equipamientos Penitenciarios, S.A.
 - 2) Domicilio: Calle Claudio Coello, número 31, 5ª planta.
 - 3) Localidad y código postal: Madrid 28001.
9. Apertura de Ofertas:
 - d) Fecha y hora: A las 12:00 horas del día 6 de noviembre de 2015, en el domicilio social de SIEP, S.A.

En Madrid, 1 de octubre de 2015.- Juan José Torrejón Tévar, Director de Producción.

ID: A150043800-1