



Anuncio de licitación

Número de Expediente **3DGT00000127**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 23-10-2017 a las 11:33 horas.



Obra de instalación de sistema de advertencia mediante señalización dinámica en intersecciones en carreteras convencionales dependientes del Centro de Gestión de Tráfico del Norte.

→ Valor estimado del contrato 199.864,34 EUR.

→ Importe 241.835,85 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 199.864,34 EUR.

→ Plazo de Ejecución

→ 3 Mes(es)

→ Clasificación CPV

→ 45233292 - Instalación de equipo de seguridad.

→ Tipo de Contrato Obras

→ Subtipo Otras instalaciones de edificios y obras

Proceso de Licitación

→ Procedimiento Negociado sin publicidad

→ Tramitación Ordinaria

→ Presentación de la oferta Manual

→ Detalle de la Licitación:

https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=XJ0mnasU93YQK2TEfXGy%2BA%3D%3D

Entidad Adjudicadora

→ Dirección General de Tráfico

→ Tipo de Administración Administración General del Estado

→ Actividad Principal 27 - Interior

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ Sitio Web <http://www.dgt.es/>

→ Perfil del Contratante

<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=Ss3OJLUcloQ%3D>

Dirección Postal

→ Josefa Valcárcel 28

→ (28071) Madrid España

→ ES300

Contacto

→ Teléfono 913018254

→ Correo Electrónico administracion.economica@dgt.es

Proveedor de Pliegos

→ Dirección General de Tráfico

→ Sitio Web <https://contrataciondelestado.es>

Proveedor de Información adicional

→ Dirección General de Tráfico. Área de Gestión de la Movilidad

Plazo de Obtención de Pliegos

→ Hasta el 06/11/2017 a las 13:00

Dirección Postal

→ Josefa Valcárcel 44

→ (28071) Madrid España

Dirección Postal

→ Josefa Valcárcel 28

→ (28071) Madrid España

Dirección de Visita

→ Josefa Valcárcel, 44

→ (28071) Madrid España

Contacto

- Teléfono 913018218
- Correo Electrónico rruiz@dgt.es

Recepción de Ofertas

- Dirección General de Tráfico. Registro General

Dirección Postal

- Josefa Valcárcel 28
- (28071) Madrid España

Contacto

- Teléfono 917143325
- Correo Electrónico mdtrigue@dgt.es

Plazo de Presentación de Oferta

- Hasta el 06/11/2017 a las 13:00

Contacto

- Teléfono 917143325
- Correo Electrónico mdtrigue@dgt.es

Objeto del Contrato: Obra de instalación de sistema de advertencia mediante señalización dinámica en intersecciones en carreteras convencionales dependientes del Centro de Gestión de Tráfico del Norte.

- Valor estimado del contrato 199.864,34 EUR.
- Presupuesto base de licitación
 - Importe 241.835,85 EUR.
 - Importe (sin impuestos) 199.864,34 EUR.
- Clasificación CPV
 - 45233292 - Instalación de equipo de seguridad.
- Plazo de Ejecución
 - 3 Mes(es)
- Lugar de ejecución
 - Subentidad Nacional Castilla y León
 - Código de Subentidad Territorial ES41
- Dirección Postal
 - España

Condiciones de Licitación

Garantía Requerida Definitiva

- Porcentaje 5 %

Requisitos de participación de los licitadores

Clasificación empresarial solicitada

- I8-2-Instalaciones electrónicas.(superior a 150.000 euros e inferior o igual a 360.000 euros)

Criterio de Solvencia Técnica-Profesional

- Trabajos realizados Umbral: 139905.04 Periodo: Anual

Criterio de Solvencia Económica-Financiera

- Cifra anual de negocio Umbral: 150000.01 Periodo: Anual

Condiciones de adjudicación

Criterios de Adjudicación

Criterios evaluables mediante aplicación de fórmulas

- eficiencia energética de la instalación

- Subtipo Criterio : Otros

- Ponderación : 10

- Precio

- Subtipo Criterio : Precio

- Ponderación : 60

Criterios evaluables mediante un juicio de valor

- Adaptación de las alarmas de funcionamiento del sistema

- Ponderación : 20

- Protección antivandálica de la instalación

- Ponderación : 10

Presentación de recursos

Presentación de recursos

→ **Dirección General de Tráfico**

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

Dirección Postal

→ Josefa Valcárcel 28

→ (28071) Madrid España

Subcontratación permitida

→ Porcentaje de Subcontratación 60 %