



Acreditación de publicación / modificación de contrato / licitación

Este documento se ha generado como consecuencia de la publicación de una versión de un contrato / licitación en la Sede Electrónica del Ayuntamiento de Valladolid en la dirección web (URL):

<https://www.valladolid.gob.es/es/perfil-contratante/expedientes-contratacion/contrato-obras-rehabilitacion-antiguo-colegio-santiago-lope.version/13>

Los datos de dicho contrato / licitación son:

Título: Contrato de obras de rehabilitación del antiguo colegio Santiago López para Centro Social en la calle Pavo Real del barrio 29 de octubre de Valladolid.

Nº expediente: 59/2016 **Estado:** Formalizado **CPV:** 45262700-8

Unidad de contratación: Concejalía de Urbanismo, Infraestructuras y Vivienda. Oficina de Contratación y Supervisión de Proyectos.

Entidad que tramita: Ayuntamiento de Valladolid

Datos de la licitación:

Tipo de licitación:

El tipo de licitación, a la baja, es de 805.385,48 €, IVA excluido.

Duración del contrato:

10 meses y medio.

Tipo de contrato:

Obra

Procedimiento: Abierto

Tramitación: Ordinaria

Fecha publicación en boletín: 19/12/2017

Boletín: BOP

Inicio del plazo de presentación de ofertas:
19/12/2017 0:00

Fin del plazo de presentación de ofertas:
22/01/2018 14:30

Apertura pública de ofertas: 25/01/2018 12:30

Datos de presentación de ofertas:

Las ofertas se presentarán en:

Oficina de Contratación y Supervisión de Proyectos

Área de Urbanismo, Infraestructuras y Vivienda.

Calle de San Benito, 1, planta 1ª, puerta 10. 47003-Valladolid.

Tlfno 983 426180 Correo: ocsp@ava.es

Documento generado a fecha: **14/02/2019 15:55** con Código Seguro de Verificación (CSV): **ac-0000331829-YW4PKAEA9G**. Puede verificar el documento introduciendo el CSV en <https://www.valladolid.gob.es/>.

Código Seguro de Verificación (CSV): ac-0000331829-YW4PKAEA9G



Ayuntamiento de Valladolid

Los licitadores que presenten la oferta en las oficinas de Correos, lo notificarán al correo: ocsp@ava.es

El DEUC podrá cumplimentarse en la WEB <https://ec.europa.eu/tools/espd?lang=es>

Observaciones:

La presente licitación está publicada también en la plataforma de contratación del estado en el enlace https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink%3Adetalle_licitacion&idEvl=ImO%2B6ilAxtkQK2TEfXGy%2BA%3D%3D

La mesa para la apertura del sobre 3 tendrá lugar el 25 de enero de 2017, a las 12:30 horas (en el anuncio de la plataforma figura por error a las 13.00 horas), en la Sala de Comisiones de la Casa Consistorial, sita en la Plaza Mayor, 1, de esta ciudad, a continuación de la apertura del sobre 1 (a puerta cerrada). Dicha apertura se retransmirá en la web <http://mediateca.valladolid.es/library/lives/1>

Datos de adjudicación:

Adjudicatario: UTE Haral 12 Servicios y obras, **Fecha de adjudicación:** 19/12/2018
SL y Construcciones Prieto Sierra SA

Fecha de Formalización: 25/01/2019

Ofertas sobres 3: Tabla ofertas sobres 3 (431 KB)

Partidas de subcontratación:

No hay ninguna partida que no pueda ser objeto de subcontratación.

Código Seguro de Verificación (CSV): ac-0000331829-YW4PKAEA9G



Documentos:

- Memoria necesidad contratar (Hash:fvil4wZq9dj/Ec9O06mnan1Ka/l=)
- Pliego cláusulas administrativas particulares (Hash:hAmQSY3r41SYf/2pWmcKqfzdRL8=)
- Modelo declaración responsable personas físicas (Hash:FgBhZA2h9fvW+EYffq6s8cWXLU4=)
- Modelo declaración responsable personas jurídicas (Hash:Puc1leAZhll8/3STcms1xj+wlyc=)
- DEUC_Documento Europeo Único de Contratación (Hash:c33b2cY/sO1Q3uD4tFNnfj+88b0=)
- Nota informativa DEUC (Hash:XlxT24PecxKtnLkEnTT4lrvXZqQ=)
- Modelo oferta económica (Hash:jaCzMoQTo3XNWO5wmnJR1RPMb9s=)
- Proyecto Técnico. Planos (Hash:z10MFUIKX791dYl+/P31x/A4f5s=)
- Proyecto Técnico. Presupuesto (Hash:q+e9rlCo5Y508pqAT2nRmKKO7mk=)
- Proyecto Técnico. Memoria (Hash:Ge4ZIHwmkFGyLoIWFRReOjWW+zqw=)
- Anuncio BOP (Hash:HLI4cKGwb2n4VN9x9U3p/j+3Gto=)
- Anuncio Plataforma licitación (Hash:UTuKclKCnysFaJuHgO3KFt/nmwk=)
- Anuncio Plataforma Pliegos (Hash:E+CtkfFgyMMsYhvKzyx4+s988bk=)
- Tabla ofertas sobres 3 (Hash:VxbvQ5ENraYQ8kATGD7pytS8seg=)

* Hash calculado utilizando SHA-1 en Base 64