



Documento de Pliegos

Número de Expediente **DPCR2018/23871**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 02-08-2018 a las 13:12 horas.



Instalación de retranqueo de la electrificación en media tensión (15 kV) existente en el Pabellón de Ferias y Congresos

→ Valor estimado del contrato 182.594,63 EUR.

→ Tipo de Contrato Obras

→ Importe 220.939,5 EUR.

→ Subtipo Construcción

→ Importe (sin impuestos) 182.594,63 EUR.

→ Plazo de Ejecución

→ 45 Día(s)

→ Clasificación CPV

→ 45315500 - Instalaciones de media tensión.

→ [Pliego Prescripciones Técnicas](#)

→ [Pliego Cláusulas Administrativas](#)

→ [ANEXO I.doc](#)

→ [Modelo Proposición Económica Simplificado.doc](#)

→ [Proyecto.pdf](#)

Proceso de Licitación

→ Procedimiento Abierto simplificado

→ Tramitación Ordinaria

→ Presentación de la oferta Electrónica

→ Detalle de la Licitación:

https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=c5%2Bdlfbnowamq21uxhbaVQ%3D%3D

Entidad Adjudicadora

→ **Presidencia de la Diputación Provincial de Ciudad Real**

→ Tipo de Administración Administración Local

→ Actividad Principal 22 - Servicios de Carácter General

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ Sitio Web <https://sede.dipucl.es/>

→ Perfil del Contratante

<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=x9vAjW7aMQI%3D>

Dirección Postal

→ Toledo 17

→ (13071) Ciudad Real España

→ ES422

Contacto

→ Teléfono +34 926292575

→ Fax +34 926295614

→ Correo Electrónico angeles_carrero@dipucl.es

Proveedor de Pliegos

→ Presidencia de la Diputación Provincial de Ciudad Real

Proveedor de Información adicional

→ Enrique Holgado y Orestes Muñoz Trujillo

Plazo de Obtención de Pliegos

→ Hasta el 23/08/2018 a las 19:00

Dirección Postal

→ Toledo 17

→ (13071) Ciudad Real España

Dirección Postal

→ Toledo 17

→ (13071) Ciudad Real España

Contacto

→ Teléfono 926292575

→ Correo Electrónico eholgado@dipucr.es

Recepción de Ofertas

→ Presidencia de la Diputación Provincial de Ciudad Real

Dirección Postal

→ Toledo 17

→ (13071) Ciudad Real España

Plazo de Presentación de Oferta

→ Hasta el 23/08/2018 a las 19:00

Apertura de Ofertas Económicas y Documentación

Apertura de Ofertas Económicas

Apertura oferta económica

→ Apertura sobre oferta económica

→ El día 06/09/2018 a las 09:00 horas

Lugar

→ Diputación Provincial

Dirección Postal

→ Toledo 17

→ (13071) Ciudad Real España

Tipo de Acto : Público

Objeto del Contrato: Instalación de retranqueo de la electrificación en media tensión (15 kV) existente en el Pabellón de Ferias y Congresos

→ Valor estimado del contrato 182.594,63 EUR.

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 220.939,5 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 182.594,63 EUR.

→ Clasificación CPV

→ 45315500 - Instalaciones de media tensión.

→ Plazo de Ejecución

→ 45 Día(s)

→ Lugar de ejecución

→ Subentidad Nacional Ciudad Real

→ Código de Subentidad Territorial ES422

Dirección Postal

→ España

Condiciones de ejecución del contrato

→ Se aceptará factura electrónica : Sí

→ Se utilizará el pago electrónico : Sí

Condiciones de Licitación

→ Fórmula de Revisión de Precios no existe en razón del plazo

→ Importe Máximo Gastos de Publicidad 0 EUR.

→ Se utilizará el pago electrónico

Garantía Requerida Definitiva

→ Porcentaje 5 %

Requisitos de participación de los licitadores

Condiciones de admisión

→ Capacidad de obrar

→ Preferencia para empresas con trabajadores con discapacidad

→ Preferencia para empresas dedicadas a la promoción e inserción laboral de personas en situación de exclusión social

→ No prohibición para contratar

→ No estar incurso en incompatibilidades

→ Cumplimiento con las obligaciones con la Seguridad Social

→ Cumplimiento con las obligaciones tributarias

→ Para las empresas extranjeras, declaración de sometimiento a la legislación española.

Criterio de Solvencia Técnica-Profesional

→ Trabajos realizados - Se acreditará mediante una relación de las obras ejecutadas en el curso de los cinco últimos años, avalada por certificados de buena ejecución; estos certificados indicarán el importe, las fechas y el lugar de ejecución de las obras, cuyo importe anual acumulado en el año de mayor ejecución sea igual o superior al 70 por ciento de la anualidad media del contrato. Esta acreditación se podrá realizar por cualquiera de los medios establecidos en el art. 88.3 de la LCSP. En los contratos cuyo valor estimado sea inferior a 500.000 euros, cuando el contratista sea una empresa de nueva creación, entendiéndose por tal aquella que tenga una antigüedad inferior a cinco años, su solvencia técnica se acreditará por

uno o varios de los medios a que se refieren las letras b) a f) del art. 88 de la LCSP, sin que en ningún caso sea aplicable lo establecido en la letra a) de dicho artículo, relativo a la ejecución de un número determinado de obras.

Criterio de Solvencia Económica-Financiera

→ Cifra anual de negocio - Se acreditará según se establece en el art. 87.1.a de la LCSP, mediante una declaración sobre el volumen anual de negocios en el ámbito al que se refiera el contrato, referido al mejor ejercicio dentro de los tres últimos disponibles en función de las fechas de constitución o de inicio de actividades del empresario y de presentación de las ofertas por importe igual o superior al exigido en el anuncio de licitación o, en su defecto, al establecido reglamentariamente.

Umbral: 182594.63

→ Otros - No obstante, esta acreditación se podrá realizar por cualquiera de los medios establecidos en el art. 87 de la LCSP.

Preparación de oferta

→ Sobre sobre único

→ Tipo de Oferta Documentación administrativa y criterios cuantificables automáticamente

→ Evento de Apertura Apertura oferta económica

→ Descripción El licitador deberá acompañar la documentación administrativa y la oferta económica

Condiciones de adjudicación

Criterios de Adjudicación

Criterios evaluables mediante aplicación de fórmulas

→ oferta económica

→ Subtipo Criterio : Precio

→ Ponderación : 100

Plazo de Validez de la Oferta

→ 15 Día(s)

→ Se aceptará factura electrónica