



Anuncio de formalización de contrato

Número de Expediente **2015/003167**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Estado el 22-01-2016 a las 10:25 horas.



Entidad Adjudicadora

→ **Dirección General de Desarrollo Rural de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha**

→ Tipo de Administración Comunidad Autónoma

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ Sitio Web <http://perfilcontratante.jccm.es/picos>

→ Perfil del Contratante

<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=nNUHjNqsPisQK2TEfXGy%2BA%3D%3D>

Dirección Postal

→ Pintor Matías Moreno, 4

→ (45071) Toledo España

Contacto

→ Nombre Dirección General de Desarrollo Rural de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha

→ Teléfono 925248653

→ Fax 925286759

→ Correo Electrónico contratacionagricultura@jccm.es

Objeto del Contrato: Sistema PCR digital (2103TO15SUM00001)

→ Valor estimado del contrato 59.990 EUR.

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 72.587,9 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 59.990 EUR.

→ Clasificación CPV

→ 38951000 - Equipo para reacción en cadena de la polimerasa (PCR) en tiempo real.

→ Plazo de Ejecución

→ 1 Mes(es)

→ Lugar de ejecución

→ Subentidad Nacional Toledo

→ Código de Subentidad Territorial ES425

Formalizado

→ Motivación La proposición económica es conforme al PCAP, ha presentado la documentación y la garantía definitiva

→ Fecha del Acuerdo de Adjudicación 01/12/2015

→ Ofertas recibidas 1

Adjudicatario

→ **BIO-RAD LABORATORIES, S.A.**

→ NIF A79389920

Importes de Adjudicación

→ Importe total ofertado (sin impuestos) 59.895 EUR.

→ Importe total ofertado (con impuestos) 72.472,95 EUR.

Información sobre el Contrato

→ Fecha de Formalización 14/12/2015

Proceso de Licitación

→ Procedimiento Negociado sin publicidad

→ Tramitación Ordinaria

→ Tramitación del Gasto Ordinaria

→ Presentación de la oferta Manual

Detalle de la Licitación:

→ https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=jvRqBF0nn2wQK2TEfXGy%2BA%3D%3D