

El presente anuncio en el sitio web de TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:202923-2017:TEXT:ES:HTML>

**España-Valencia: Instrumentos de medida o control de características físicas
2017/S 101-202923**

**Universitat de València, Q4618001D, av. Blasco Ibáñez, 13, Servicio de
Contratación Administrativa, Valencia 46010, España. Teléfono: +34 963983551.
Fax: +34 963983162. Correo electrónico: contratacion.suministros@uv.es**

(Suplemento al Diario Oficial de la Unión Europea, 28.4.2017, 2017/S 083-162014)

Objeto:

CPV:38400000

Instrumentos de medida o control de características físicas

En lugar de:

Apartado II.1.1) Denominación del contrato establecida por el poder adjudicador:

Suministro de un difractor de rayos x de monocristal con 2 radiaciones por tubo microfoco de última generación y sistema criogénico de baja temperatura con destino al Institut de Ciència Molecular (ICMol).

II.1.2) Tipo de contrato y emplazamiento de las obras, lugar de entrega o de ejecución:

Emplazamiento principal de las obras, lugar principal de entrega o de ejecución: Institut de Ciència Molecular (ICMol) Edificio Institutos de Paterna, calle Catedrático José Beltrán Martínez, 2, 46980 Paterna, Valencia.

II.1.5) Breve descripción del contrato o la adquisición (o adquisiciones):

Suministro de un difractor de rayos x de monocristal con 2 radiaciones por tubo microfoco de última generación y sistema criogénico de baja temperatura con destino al Institut de Ciència Molecular (ICMol).

Léase:

Apartado II.1.1) Denominación del contrato establecida por el poder adjudicador:

Suministro de un difractor de rayos x de monocristal con 2 radiaciones por tubo microfoco de última generación y sistema criogénico de baja temperatura con destino al Servei Central de Suport a la Investigació Experimental (SCSIE).

II.1.2) Tipo de contrato y emplazamiento de las obras, lugar de entrega o de ejecución:

Emplazamiento principal de las obras, lugar principal de entrega o de ejecución: Servei Central de Suport a la Investigació Experimental (SCSIE), calle Doctor Moliner, 50, 46100 Burjassot, Valencia.

II.1.5) Breve descripción del contrato o la adquisición (o adquisiciones):

Suministro de un difractor de rayos x de monocristal con 2 radiaciones por tubo microfoco de última generación y sistema criogénico de baja temperatura con destino al Servei Central de Suport a la Investigació Experimental (SCSIE).
otras informaciones adicionales

Información que deberá ser modificada o añadida en el expediente de licitación correspondiente.

Si desea más información, consulte los documentos de licitación correspondientes.