

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

14533 *Anuncio de formalización de contratos de: Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P. Objeto: Equipo de cristalización automático de proteínas, con cargo al Proyecto concedido por el Ministerio de Ciencia e Innovación, REF. E202020E079 "Desarrollo de estrategias de protección frente al SARS-COV2", con destino al CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGÍA. Expediente: 347/20.*

1. Poder adjudicador:

- 1.1) Nombre: Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P.
- 1.2) Número de identificación fiscal: Q2818002D.
- 1.3) Dirección: c/ Serrano 117.
- 1.4) Localidad: Madrid.
- 1.5) Provincia: Madrid.
- 1.6) Código postal: 28006.
- 1.7) País: España.
- 1.8) Código NUTS: ES300.
- 1.9) Teléfono: 915681781.
- 1.10) Fax: 915681813.
- 1.11) Correo electrónico: soia@csic.es
- 1.12) Dirección principal: <http://www.csic.es>
- 1.13) Dirección del perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=XLXk9EyEnmY%3D>

2. Tipo de poder adjudicador y principal actividad ejercida:

- 2.1) Tipo: Administración General del Estado.
- 2.2) Actividad principal ejercida: Investigación, Desarrollo e Innovación.

4. Códigos CPV: 38000000 (Equipo de laboratorio, óptico y de precisión (excepto gafas)).

5. Lugar principal de entrega de los suministros: ES300.

6. Descripción de la licitación: Equipo de cristalización automático de proteínas, con cargo al Proyecto concedido por el Ministerio de Ciencia e Innovación, REF. E202020E079 "Desarrollo de estrategias de protección frente al SARS-COV2", con destino al CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGÍA.

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Negociado sin publicidad acelerado (Necesidad de adquirir, con la mayor urgencia posible, UN ROBOT DE CRISTALIZACIÓN DE PROTEÍNAS capaz de realizar experimentos de pipeteo automático de volúmenes desde 25 nl hasta 1 l de soluciones de proteína y cristalización de alta viscosidad. Así mismo, el equipo deberá ser capaz de realizar experimentos usando las distintas técnicas de cristalización de: gota sentada, gota colgante, microbatch (en aceites) y sembrado de semillas de cristal para la mejora de condiciones previamente obtenidas.).

10. Fecha de adjudicación: 13 de mayo de 2020.

11. Ofertas recibidas:

11.1) Número de ofertas recibidas: 1.

12. Adjudicatarios:

12.1) Nombre: SPT Labtech Ltd.

12.7) País: España.

13. Valor de las ofertas:

13.1) Valor de la oferta seleccionada: 68.106,20 euros.

18. Fecha de envío del anuncio: 27 de mayo de 2020.

Madrid, 27 de mayo de 2020.- Por delegación de competencias del Presidente de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P. (Resolución de 20 de abril de 2017, BOE de 23 de mayo de 2017), el Secretario General, Alberto Sereno Álvarez.

ID: A200019467-1