

Núm. 288

# **BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO**



Jueves 29 de noviembre de 2018

Sec. V-A. Pág. 72159

### V. Anuncios

#### A. Contratación del Sector Público

### MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES

56683

Anuncio de licitación de: Dirección del Instituto de Astrofísica de Canarias. Objeto: Suministro de un sistema de anclaje del eje azimutal para el telescopio de tipo LST del Cherenkow Telescope Array en el Observatorio del Roque de los Muchachos. Expediente: LIC-18-023.

- 1. Poder adjudicador:
  - 1.1) Nombre: Dirección del Instituto de Astrofísica de Canarias.
  - 1.2) Número de identificación fiscal: Q3811001A.
  - 1.3) Dirección: Vía Láctea.
  - 1.4) Localidad: La Laguna.
  - 1.5) Provincia: Canarias.
  - 1.6) Código postal: 38200.
  - 1.7) País: España.
  - 1.8) Código NUTS: ES70.
  - 1.9) Teléfono: 922605200.
  - 1.10) Fax: 922605210.
  - 1.11) Correo electrónico: contratacion@iac.es
  - 1.12) Dirección principal: http://www.iac.es
  - 1.13) Dirección del perfil de comprador: https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=gGFSmw79u7A%3D
- Acceso a los pliegos de contratación: Acceso libre, directo, completo y gratuito a los pliegos de la contratación, en https://contrataciondelestado.es/wps/ poc?uri=deeplink:detalle\_licitacion&idEvI=i0VMha44e6znSoTX3z%2F7wA%3D %3D
- 3. Tipo de poder adjudicador y principal actividad ejercida:
  - 3.1) Tipo: Administración General del Estado.
  - 3.2) Actividad principal ejercida: Investigación, Desarrollo e Innovación.
- 5. Códigos CPV: 38635000 (Telescopios).
- 6. Lugar principal de entrega de los suministros: ES707.
- 7. Descripción de la licitación: Suministro de un sistema de anclaje del eje azimutal para el telescopio de tipo LST del Cherenkow Telescope Array en el Observatorio del Roque de los Muchachos.
- 8. Valor estimado: 90.500,00 euros.
- 9. Información sobre las variantes: No se aceptarán variantes.
- Duración del contrato, acuerdo marco o sistema dinámico de adquisición: 168 días.
- 11. Condiciones de participación:
  - 11.3) Situación personal:
    - 11.3.1) Capacidad de obrar.
    - 11.3.2) No prohibición para contratar.



# **BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO**



Núm. 288 Jueves 29 de noviembre de 2018

- Sec. V-A. Pág. 72160
- 11.3.3) Cumplimiento con las obligaciones con la Seguridad Social.
- 11.3.4) Cumplimiento con las obligaciones tributarias.
- 11.4) Situación económica y financiera: Cifra anual de negocio (acreditación de solvencia económica y financiera de acuerdo a lo previsto en la cláusula 4.2.1 del PCAP).
- 11.5) Situación técnica y profesional: Trabajos realizados (la solvencia técnica se acreditará de acuerdo a lo dispuesto en la cláusula 4.2.2 del PCAP).
- 12. Tipo de procedimiento: Abierto.
- 18. Criterios de adjudicación:
  - 18.1) Disponibilidad de un laboratorio propio de metrología (Ponderación: 7.5%).
  - 18.2) Oferta económica (Ponderación: 65%).
  - 18.3) Reducción de plazos de entrega (Ponderación: 25%).
  - 18.4) Propuestas de mejora y otros estudios presentados (Ponderación: 2.5%).
- 19. Plazo para la recepción de ofertas o solicitudes de participación: Hasta las 19:00 horas del 5 de diciembre de 2018 (horario peninsular).
- 20. Lugar de envío de las ofertas o de las solicitudes de participación:
  - 20.1) Dirección: Dirección del Instituto de Astrofísica de Canarias. Vía Láctea. 38200 La Laguna, España.
- 22. Lengua o lenguas en las que deberán redactarse las ofertas o las solicitudes de participación: Español.
- 23. Información sobre flujos de trabajo electrónicos:
  - 23.1) Se aceptará la presentación electrónica de ofertas o de solicitudes de participación.
- 24. Información sobre fondos de la Unión Europea: Proyecto o programa financiado por fondos de la Unión Europea. Programas de financiación: Proyecto "Los cuatro Large Size Telescope (LST) del CTA-Norte en el ORM" de acuerdo con la información publicada en el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.
- 28. Fecha de envío del anuncio: 20 de noviembre de 2018.

La Laguna, 20 de noviembre de 2018.- Director.

ID: A180070636-1