



Resolución del Director del Consorcio Público Instituto de Astrofísica de Canarias de 17 de marzo de 2023 por la que se corrigen errores de la Resolución de la Dirección del Consorcio Público Instituto de Astrofísica de Canarias por la que se convoca proceso selectivo para la contratación de cuatro Ingenieros/as, no acogido a Convenio, en la modalidad de contrato laboral de duración determinada (DA Quinta del Real Decreto-ley 32/2021, de 28 de diciembre), en el Consorcio Público Instituto de Astrofísica de Canarias en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia. (ING_SOFTWARE_EST). Código de Proceso Selectivo (PS-2023-016).

Advertidos errores en la Resolución de la Dirección del Consorcio Público Instituto de Astrofísica de Canarias por la que se convoca proceso selectivo para la contratación de cuatro Ingenieros/as, no acogido a Convenio, en la modalidad de contrato laboral de duración determinada (DA Quinta del Real Decreto-ley 32/2021, de 28 de diciembre), en el Consorcio Público Instituto de Astrofísica de Canarias en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia. (ING_SOFTWARE_EST). Código de Proceso Selectivo (PS-2023-016), se procede a efectuar las oportunas rectificaciones:

En el punto 1.2:

En donde dice:

1.2. Objeto: Los siguientes contratos formarán parte del equipo definido para la realización de la actuación EUROPEAN SOLAR TELESCOPE (EST) en el marco del proyecto "Implementación de actuaciones para la mejora de OCAN" Ref. ICT2022-007828. Dicha actuación consta de tres subactuaciones:

a) Espectrógrafo EST/IFS-IR

Con esta sub-actuación se pretende diseñar un Espectropolarímetro de Campo Integral para EST basado en rebanadores de imagen para poder adquirir mapas bidimensionales junto al espectro de cada punto del campo observado, y que opere simultáneamente en varias bandas espectrales del infrarrojo cercano.

b) Óptica adaptativa multi-conjugada

Esta sub-actuación se centrará en la definición de la estrategia de censado, control y corrección del frente de ondas aplicada al campo de visión de EST.

c) Preparación del proyecto de construcción de EST

En esta sub-actuación se abordarán todos aquellos trabajos necesarios para consolidar el Diseño Preliminar de EST, la obtención del permiso de construcción y la preparación de las licitaciones necesarias para el Diseño de Construcción

Debe decir

1.2. Objeto: Los siguientes contratos formarán parte del equipo definido para la realización de la actuación EUROPEAN SOLAR TELESCOPE (EST) en el marco del proyecto "Implementación de actuaciones para la mejora de OCAN" Ref. ICT2022-007828. Dicha actuación consta de tres subactuaciones:

a) Espectrógrafo EST/IFS-IR

Con esta sub-actuación se pretende diseñar un Espectropolarímetro de Campo Integral para EST basado en rebanadores de imagen para poder adquirir mapas bidimensionales junto al espectro de cada punto del campo observado, y que opere simultáneamente en varias bandas espectrales del infrarrojo cercano.

b) Óptica adaptativa multi-conjugada

Esta sub-actuación se centrará en la definición de la estrategia de censado, control y corrección del frente de ondas aplicada al campo de visión de EST.



c) Preparación del proyecto de construcción de EST

En esta sub-actuación se abordarán todos aquellos trabajos necesarios para consolidar el Diseño Preliminar de EST, la obtención del permiso de construcción y la preparación de las licitaciones necesarias para el Diseño de Construcción

ORDEN N° 1: Ingeniero/a Control EST.

El objeto de este contrato está centrado en la actuación EUROPEAN SOLAR TELESCOPE (EST) y más concretamente en el sistema de control y de comunicaciones del telescopio EST. Y, por tanto, en todos aquellos trabajos necesarios, en las tres sub-actuaciones, para consolidar el Diseño Preliminar de EST y la preparación de la documentación técnica necesaria, para las licitaciones del Diseño de Construcción.

ORDEN N° 2: DOS Ingenieros/as desarrolladores sistemas de control EST.

El objeto de este contrato está centrado en las 3 sub-actuaciones de la actuación EUROPEAN SOLAR TELESCOPE (EST). En particular, y más concretamente en el desarrollo sistema de control y de comunicaciones del telescopio EST y todos aquellos trabajos necesarios para consolidar su Diseño Preliminar en el marco del diseño preliminar de EST

ORDEN N° 3: Ingeniero/a Software Control Espectrógrafo EST/IFS-IR

El objeto de este contrato está centrado en la sub-actuación C "Espectrógrafo EST/IFS-IR". En particular, y más concretamente en el desarrollo del diseño del sistema de control.

En el punto 3

En donde dice:

3.5 Se deberá optar como mínimo a uno de los contratos de los previstos en la base 1.1. Opcionalmente se podrá optar a un segundo contrato como máximo.

3.6 La no elección de al menos uno de los cuatro contratos, supondrá la exclusión del proceso selectivo.

Debe decir:

3.5 Se deberá optar como mínimo a uno de los órdenes de los previstos en la base 1.2. Opcionalmente se podrá optar a un segundo orden como máximo.

3.6 La no elección de al menos una de las tres órdenes, supondrá la exclusión del proceso selectivo.

En La Laguna, a 20 de marzo de 2023

EL DIRECTOR,

Fdo. Dr. Rafael Rebolo López.