



ANUNCI DE LICITACIÓ

De la Fundació Institut Català d'Investigació Química pel qual es fa pública la licitació d'un contracte de subministrament i instal·lació dels elements necessaris per a l'actualització d'un espectròmetre de Ressonància Magnètica Nuclear de 400 MHz per a l'ICIQ. EXP 14-2024.

1.- Entitat adjudicadora:

- a) Organisme: Fundació Institut Català d'Investigació Química.
- b) Número d'identificació: G43619550.
- c) Dependència que tramita l'expedient: Fundació Institut Català d'Investigació Química.
- d) Tipus de poder adjudicador: Poder Adjudicador No Administració Pública.
- e) Principal activitat del poder adjudicador: Recerca.
- f) Central de compres / contractació conjunta: No
- g) Número d'expedient: Exp 14-2024

2.- Obtenció de la documentació i informació:

- a) Entitat: Fundació Institut Català d'Investigació Química.
- b) Domicili: Av. Països Catalans, 16
- c) Localitat i codi postal: Tarragona CP: 43007.
- d) Codi NUTS: ES514.
- e) Telèfon: 977920200.
- f) Adreça electrònica: contractacio@iciq.es
- g) Adreça d'Internet del perfil del contractant:
https://contractaciopublica.gencat.cat/ecofin_pscp/AppJava/cap.do?reqCode=viewDetail&idCap=208066
- h) Data límit d'obtenció de documents i informació: Plataforma de contractació pública.

3.- Objecte del contracte:

- a) Descripció de l'objecte: Contracte de de subministrament i instal·lació dels elements necessaris per a l'actualització d'un espectròmetre de Ressonància Magnètica Nuclear de 400 MHz per a l'ICIQ.
- b) Admissió de pròrroga: No.
- c) Divisió en lots i nombre de lot/unitats: No.
- d) Lloc d'execució: Tarragona.
- e) Termini d'execució: El termini de lliurament queda fixat en un màxim de 7 mesos, a comptar a partir de l'endemà de la signatura del contracte.
- f) Establiment d'un acord marc (en el seu cas): No.
- g) Codi CPV: 38433000 Espectròmetres.
- h) Codi NUTS: ES514.

4.- Tramitació i procediment

- a) Tipus d'expedient: Subministrament.
- b) Tramitació: Ordinari.
- c) Procediment: Obert.
- e) S'aplica un acord marc: No.
- f) S'aplica una subhasta electrònica: No.

5.- Pressupost de licitació de 315.000,00 euros sense IVA amb un valor estimat del contracte: 315.000,00 euros sense IVA.

El contracte serà carregat a la partida pressupostària 620.0001 Inversions en maquinària, instal·lacions i utilitatge de l'ICIQ

6.- Admissió de variants: No

7.- Garanties

Provisional: No.

Definitiva: Sí. 5 % de l'import d'adjudicació, IVA exclòs.

8.- Requisits específics del contractista:

a) Classificació: No.

b) Solvència: especificada en el Plec de clàusules particulars.

9.- Criteris d'adjudicació: Especificats a l'annex 3 del Plec de clàusules particulars.

10.- Condicions particulars per l'execució del contracte: no n'hi ha.

11.- Tramesa de l'enviament de l'anunci al DOUE: 26 de juliol de 2024.

12.- Presentació de les ofertes:

a) Data límit de presentació: 28 d'agost de 2024. Hora: 12:00:00 h.

b) Documentació que cal presentar: 3 sobres.

c) Presentació d'ofertes electrònica.

13.- Obertura de proposicions:

a) Entitat: Fundació Institut Català d'Investigació Química.

b) Lloc: Per videoconferència degudament convocada a la Plataforma electrònica de contractació pública de la Generalitat de Catalunya indicant l'enllaç per l'assistència pública.

c) Data: 4 de setembre de 2024.

d) Hora: 12:00 h.

e) Persones autoritzades a assistir a l'obertura: L'acte d'obertura de les proposicions és públic.

14.- Despeses d'anunci: no n'hi ha.

15.- Llengües per a redactar ofertes o sol·licituds: Català i/o Castellà.

16.- Recurs:

a) Òrgan competent en procediments de recurs: En virtut d'allò previst a l'article 44.1 de la LCSP els actes derivats del present procediment d'adjudicació podran ser impugnats mitjançant recurs especial en matèria de contractació davant del Tribunal Català de Contractes del Sector Públic.

b) Adreça: Carrer del Foc, 57, 08038 Barcelona.

c) Termini per presentar recurs: 15 dies hàbils.

Tarragona, 26 de juliol de 2024.

Dr. Emilio J. Palomares Gil

Director

Fundació Institut Català d'Investigació Química