



Fundació Institut Català d'Investigació Química

INFORME D'INSUFICIÈNCIA DE MITJANS DEL CONTRACTE DE DISSENY I PROJECTE DE FABRICACIÓ DE QUATRE UNITATS MÒBILS D'ASSAIG DE TECNOLOGIES DE DESCARBONITZACIÓ PER A L'INSTITUT CATALÀ D'INVESTIGACIÓ QUÍMICA.

EXP: 11-2024

INFORME D'INSUFICIÈNCIA DE MITJANS DEL CONTRACTE DE DISSENY I PROJECTE DE FABRICACIÓ DE QUATRE UNITATS MÒBILS D'ASSAIG DE TECNOLOGIES DE DESCARBONITZACIÓ PER A L'INSTITUT CATALÀ D'INVESTIGACIÓ QUÍMICA.

Antecedents

Vista la necessitat de portar a terme la contractació del servei de disseny i projecte de fabricació de quatre unitats mòbils d'assaig de tecnologies de descarbonització per a l'ICIQ i vista la documentació tècnica aportada en el Plec de Prescripcions tècniques.

Atenent al que disposa l'art. 116.4.f) de la Llei 9/2017, de 8 de novembre de 2017, de Contractes del Sector Públic, que estableix que per quan es faci necessari celebrar un contracte de serveis, prèviament s'haurà de justificar adequadament en l'expedient la insuficiència de mitjans, emeto el següent informe:

INFORME

Primer.- Insuficiència de mitjans personals:

Que en la plantilla de personal vigent no consten places qualificades corresponents de personal per atendre les funcions que requereix el servei de disseny i projecte de fabricació de quatre unitats mòbils d'assaig de tecnologies de descarbonització per a l'ICIQ.

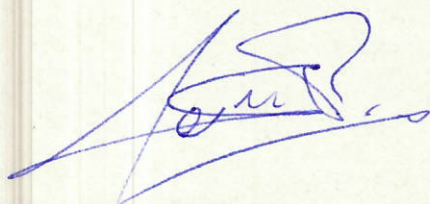
Segon.- Insuficiència de mitjans materials:

Que l'ICIQ no disposa dels mitjans materials necessaris per a la prestació del servei en tractar-se de prestacions específiques i concretes.

Tercer.- Que per part de l'òrgan de contractació s'emeti resolució acreditant la insuficiència de mitjans i es procedeixi a la celebració d'un contracte de serveis.

Quart.- Publicar, l'informe d'insuficiència de mitjans en el perfil del contractant de conformitat amb l'establert en l'art. 63.3a) de la Llei 9/2017, de 8 de novembre de 2017, de Contractes del Sector Públic.

Tarragona, 28 de maig de 2024.



Dr. Fernando Bravo Lara
Responsable de l'Àrea de KTT i Projectes Industrials
Fundació Institut Català d'Investigació Química