

INFORME D'OBERTURA DE LA DOCUMENTACIÓ CONTINGUDA AL SOBRE B, RELATIVA A LA OFERTA TÈCNICA I ECONÒMICA, I QUALIFICACIÓ DE LA MATEIXA, EN EL PROCÉS DE CONTRACTACIÓ NEGOCIAT SENSE PUBLICITAT RELATIU AL "SUBMINISTRAMENT, INSTAL·LACIÓ, POSADA EN MARXA I FORMACIÓ D'UN SISTEMA DE MICROSCOPIA BRILLOUIN AMB DESTÍ A LA FUNDACIÓ INSTITUT DE BIOENGINYERIA DE CATALUNYA".

EXP. 08/2024

A Barcelona, a data 11 de Juliol de 2024

Per mitjà del present informe, es comunica que, en relació a l'expedient 06/2024 relatiu al "SUBMINISTRAMENT, INSTAL·LACIÓ, POSADA EN MARXA I FORMACIÓ D'UN SISTEMA DE MICROSCOPIA BRILLOUIN AMB DESTÍ A LA FUNDACIÓ INSTITUT DE BIOENGINYERIA DE CATALUNYA".

- I. A data **1 juliol de 2024** es va procedir a l'obertura de la Documentació general, continguda al Sobre A, presentada per la licitadora convidada, LIGHT MACHINERY INC. per mitjà de la plataforma digital E-licita.
- II. A data **1 de juliol de 2024** es procedeix a l'obertura del Sobre B, relatiu a la documentació que conté la oferta econòmica i la oferta tècnica, presentada per la licitadora convidada, LIGHT MACHINERY INC. per mitjà de la plataforma digital E-licita. Els documents que s'han presentat han estat els següents:
 - a. Oferta Tècnica
 - b. Annex 2 – Oferta relativa a los criteris de negociació/adjudicació
- III. Tota la documentació presentada en el Sobre B es troba correctament formalitzada, signada i el contingut és adequat segons el què disposen els Plecs.
- IV. Per tot el què s'ha exposat, es continua amb el procediment de contractació, iniciant-se la ronda de negociació.

Serveis Tècnics Avaluadors

L'oferta inclou els elements que s'han demanat en el plec de prescripcions tècniques corresponents aquest expedient 08/2024 i que es resumeixen a continuació:

Sistema de microscòpia Brillouin:

1. Espectròmetre HF-8999-PK660 amb 1 pm de resolució a la longitud d'ona del làser
2. Microscopi Nikon invertit i motoritzat amb 100mW de potència del làser a 660nm, amb unitat espectroscòpica integrada que assegura la geometria confocal per al sistema Brillouin.
3. Platina motoritzada en XYZ

Informàtica i programari:

1. Ordenador i monitor compleixen les característiques sol·licitades i tenen la capacitat per gestionar el sistema Brillouin.
2. Programari que permet el maneig del microscopi Brillouin i que permet controlar el làser en XYZ.
3. Compatible amb Windows 10/11.
4. Se inclou llicència per al programari i els controladors requerits per a LabVIEW.

Manuais d'usuari:

Manuais inclosos en espanyol i anglès

Instal·lació, posta en servei i formació:

1. Empaquetat i transport d'acord a les especificacions.
2. Instal·lació a l'IBEC, amb prova de funcionament i tres dies de formació un cop instal·lat l'equip.
3. Garantia i servei tècnic post-instal·lació d'acord a l'especificat al plec de prescripcions tècniques.

Oferta Econòmica

L'oferta econòmica presentada (212.130,00 € - N/A) no excedeix l'import base de la licitació (212.130,00 € - N/A).



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



Next Generation
Catalunya



Generalitat de Catalunya
Departament de Recerca
i Universitats



Dr. Isabel Oliveira

Responsable de la Unitat de Core Facilities del IBEC

A 11 de Juliol de 2024,