

PLEC DE PRESCRIPCIONS TÈCNiques PER A LA CONTRACTACIÓ DELS SERVEIS D'AVAlUACIÓ CIENtÍFICA-TÈCNICA DE PROJECtES R+D+i COFINANCIATS AMB EL PROGRAMa FEDER 2021-2027 CATALUNYA PRESENTATS A CONVOCATòRIES D'AJUT D'ACCIÓ

I. OBJECTE

L'objecte del present Plec de Prescripcions Tècniques (en endavant PPT) és definir les condicions d'execució i els requisits necessaris per a la prestació dels serveis objecte del contracte.

L'objecte del contracte és l'avaluació científica-tècnica dels projectes que presenten sol·licitud a la convocatòria d'ajuts a Projectes individuals d'R+D empresarial d'ACCIÓ, cofinançada amb el Programa FEDER 2021-2027 de Catalunya i, concretament, dels apartats d'aquesta avaluació que s'assenyalen a l'Informe d'Avaluació Tècnica (Informe AT) que s'acompanya com a Annex I al present plec. És igualment objecte del contracte l'elaboració del corresponent Informe AT per a cada projecte avaluat.

II. EQUIP DE TREBALL



Les empreses licitadores hauran de disposar d'un equip de treball format per almenys 5 professionals que puguin realitzar els serveis d'avaluació i d'elaboració dels Informes AT amb expertesa científica i tecnològica en diferents tecnologies: IOT (Internet of Things) / Sensors, Big Data + Intel·ligència Artificial, DLT / Blockchain, RA/RV & metavers, Cloud / Edge, Ciberseguretat, Connectivitat, Supercomputació , Fotònica / Quàntica, Fintech, New Space, E-Commerce, Insurtech, Robòtica i robòtica col·laborativa, Fabricació additiva, Simulació / Bessó Digita, Automatització, Vehicle Elèctric / Micromobilitat, Vehicle Connectat / Autònom, Drons, Catàlisi / Biocatàlisi, Processos en continu, Reciclatge Químic, Microelectrònica / Nanoelectrònica, Semiconductors, Materials de frontera, Materials sostenibles, Tecnologies del cicle de l'aigua, Hidrogen, Bateria / Emmagatzematge, Energia neta, Energy Harvesting, Smart Grid / Xarxes distribuïdes, Smart Building, Captura, emmagatzematge i reutilització de CO2, Minería Urbana, Reciclatge / Valorització, Smart City, NBS (nature based solutions), Bioeconomia, Blue economy, Foodtech, Agritech, Bioenginyeria i medicina regenerativa, Òmiques, Disseny nous biològics, Vacunes, Digital Health, PCT (Point of Care Testing), Wearebles o Altres tecnologies no especificades.

III. TERMINIS DE LLIURAMENT I PENALITATS PER DEMORA

El contracte estarà vigent des de la data de la seva formalització i fins el 19 de desembre de 2025.

La durada total dels treballs objecte de la licitació és de 6 mesos (a executar entre maig i desembre de 2025) i el període de lliurament dels Informes AT de la convocatòria d'ajuts Projectes d'R+D individuals d'ACCIÓ serà de 45 dies naturals a partir de l'enviament per part d'ACCIÓ de la documentació tècnica per a l'avaluació.

Quan el contractista, per causes que li siguin imputables, incorri en demora respecte al compliment dels terminis de lliurament establerts en aquest plec o en la seva oferta en el cas d'haver ofert una millora d'aquests, ACCIÓ podrà optar, ateses les circumstàncies del cas, per la resolució del contracte o per la imposició de les penalitats diàries següents:

	Doc. original signat per: Jordi Aguasca Marsa 26/03/2025	Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la seva integritat al web csv.gencat.cat fins al 31/03/2028	Data creació còpia: 31/03/2025 11:15:49
		Original electrònic / Còpia electrònica autèntica CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ  0RIRIMVRPH59MYAZ9LMJZTLAKLW0E3Q9	Pàgina 1 de 4

- Entre 1 i 10 dies hàbils de retard: 1 per 100 diari del preu del contracte, IVA exclòs.
- Entre 11 i 20 dies hàbils de retard: 2 per 100 diari del preu del contracte, IVA exclòs.
- Més de 20 dies hàbils de retard: 4 per 100 diari del preu del contracte, IVA exclòs.

Cada vegada que les penalitats per demora arribin a un múltiple del 5 per 100 del preu del contracte, IVA exclòs, l'òrgan de contractació estarà facultat per procedir a la seva resolució o acordar la continuïtat de la seva execució amb imposició de noves penalitats.

IV. ACTUACIONS/TASQUES QUE COMPRÈN EL SERVEI

Els Informes AT seguiran el format del model que s'adjunta en l'Annex I del present plec . En aquest document s'estableixen els criteris a valorar i els arguments a incloure per part de l'avaluador expert.

Aquests Informes AT estan elaborats a partir del coneixement de l'avaluador expert i tenint en compte la documentació aportada per les entitat sol·licitants de l'ajut.

Els Informes AT aniran referits a un projecte identificat amb un codi individual per projecte, que establirà ACCIÓ.

L'avaluació del projecte i la redacció de l'informe AT corresponent comporta la realització de les següents tasques per part de l'empresa contractista:

- Revisió de la documentació de suport a l'avaluació per a una correcta comprensió dels criteris de valoració.
- Lectura de la documentació de sol·licitud de la subvenció presentada per cada un dels projectes objecte d'avaluació.
- Redacció del Informe AT detallant els apartats definits a l'Annex I. El redactat d'aquests apartats ha de ser independent, objectiu i concloent ha d'aportar un judici de valor objectiu, i coherent amb el que valora el criteri corresponent.
- Valoració global del projecte.

Els serveis a prestar es materialitzaran en forma de lliurable consistent en un document per projecte signat per part del tècnic de l'empresa adjudicatària que ha participat en l'avaluació i realitzat l'avaluació del projecte.

La dedicació màxima estimada per l'avaluació científica-tècnica i l'elaboració dels Informes AT atenent a les tasques associades que s'han definit, serà de **602,00 hores**.

Barcelona, a la data de signatura electrònica.

Jordi Aguasca
Director Innovació i Transformació Tecnològica d'ACCIÓ



ANNEX I. – MODEL D'INFORME D'AVALUACIÓ TÈCNICA

INFORME D'AVALUACIÓ TÈCNICA – Extern

INFORMACIÓ GENERAL

Línia	Projectes de recerca industrial i desenvolupament experimental (Projectes Individuals d'R+D empresarial).
Convocatòria	2025
Nom del projecte	
Empresa sol·licitant (líder)	
Avaluador	
Codi d'expedient	

VALORACIÓ TÈCNICA

Bloc I. Valor tecnològic del projecte (valor: 200 punts).

Valorem abast tecnològic del projecte la seva dificultat i viabilitat tècnica.

Valor: 200 punts. Puntuació mínima a assolir: 100

1.1 Objectius del projecte

[Valorar que el projecte planteja uns objectius viables tècnicament, assolibles, enfocats al progrés tecnològic, descrits qualitativa i quantitativament i que sigui possible la seva monitorització en termes de fer seguiment del seu assoliment. En els projectes en cooperació, valorar que descriu qualitativament i quantitativament els objectius tecnològics per cada soci del projecte].

1.2 Progrés tecnològic del projecte

[Valorar l'avanç tecnològic que suposa el projecte tenint en compte l'anàlisi que es fa de l'estat de l'art de la tecnologia que permeti identificar l'estat de maduresa i el progrés que hi haurà arrel de la execució del projecte].



OBSERVACIONS AVALUACIÓ

Aspectes positius

[Explicar els aspectes a destacar de la proposta, en relació als 3 criteris (Excel·lència, implementació i impacte)]

Aspectes negatius

[Explicar els aspectes a millorar de la proposta, en relació als 3 criteris (Excel·lència, implementació i impacte)]

Observacions generals

[Qualsevol altre comentari que es consideri important afegir]

