

PLEC DE PRESCRIPCIONS TÈCNiques PER A LA CONTRACTACIÓ DE SERVEIS D'AVALUACIÓ CIENTÍFICA-TÈCNICA DE PROJECTES R+D+i PRESENTATS A CONVOCATORIES 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 les convocatòries d'ajuts Projectes d'R+D d'ACCIÓ, 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 dels 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 Digital, 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, Bateries / 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 18 de desembre de 2026. S'estableixen lliuraments parcials:

Convocatòria	Període de lliuraments dels informes AT
Convocatòria 1 (Projectes d'R+D)	30 dies naturals a partir de l'enviament per part d'ACCIÓ de la documentació tècnica per a l'avaluació
Convocatòria 2 (Projectes d'R+D)	

	Doc. original signat per: Meritxell Rosich Gimenez 23/06/2026	Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la seva integritat al web csv.gencat.cat fins al 26/06/2029	Data creació còpia: 26/06/2026 11:51:33
		Original electrònic / Còpia electrònica autèntica CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ  0JDYL7Z15K2LPGG4T72JDJXLSMRN8MG1	Pàgina 1 de 4



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:

- 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 està 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 1 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 entitats 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 de l'Informe AT detallant els apartats definits a l'Annex I. El redactat d'aquests apartats ha de ser independent, objectiu i 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 **627 hores**.

	Doc. original signat per: Meritxell Rosich Gimenez 23/06/2026	Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la seva integritat al web csv.gencat.cat fins al 26/06/2029	Data creació còpia: 26/06/2026 11:51:33
		Original electrònic / Còpia electrònica autèntica CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ  0JDYL7Z15K2LPGG4T72JDJXLSMRN8MG1	Pàgina 2 de 4

ANNEX 1. – MODEL D'INFORME D'AVALUACIÓ TÈCNICA

INFORME D'AVALUACIÓ TÈCNICA –

INFORMACIÓ GENERAL

Línia	Projectes de recerca industrial i desenvolupament experimental (Projectes d'R+D).
Convocatòria	2026
Nom del projecte	
Empresa sol·licitant (líder)	
Avaluador	
Codi d'expedient	ACE0YY26000XXX

VALORACIÓ TÈCNICA

Bloc I. Valor tecnològic del projecte (valor: 200 punts).	
Valorem abast tecnològic del projecte la seva dificultat i viabilitat tècnica.	
Valor: 150 punts. Puntuació mínima a assolir: 100	
1.1 Objectius tecnològics del projecte	
	<i>[Es valorarà 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 seguiment del seu assoliment; En els projectes en cooperació, es valorarà descriure qualitativament i quantitativament els objectius tecnològics per cada soci del projecte.]</i>
1.2 Progrés tecnològic del projecte	
	<i>[Es valorarà l'avanç tecnològic que suposa el projecte tenint en compte l'anàlisi que es fa de l'estat de l'art de la tecnologia. Aquest anàlisi ha de permetre identificar l'estat de maduresa i el progrés que hi haurà arran l'execució del projecte. Per tant, es tindrà en compte el punt de partida tecnològic que es defineixi en relació a l'estat de l'art, i com el projecte permet un salt tecnològic més enllà de l'estat de l'art, així com els reptes tecnològics que es volen assumir amb aquest projecte.]</i>

Unitat de Innovació i Transformació Tecnològica Informe d'avaluació tècnica – Programa d'R+D empresarial
Àrea de Programes i Recursos per la R+D i Innovació Convocatòria 2026

ACCIÓ



Doc. original signat per:
Meritxell Rosich Gimenez
23/06/2026

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la seva integritat al web csv.gencat.cat fins al 26/06/2029

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



0JDYL7Z15K2LPGG4T72JDJXLSMRN8M61

Data creació còpia:
26/06/2026 11:51:33

Pàgina 3 de 4

OBSERVACIONS AVALUACIÓ

Aspectes positius

[Explicar els aspectes a destacar de la proposta]

Aspectes negatius

[Explicar els aspectes a millorar de la proposta]

Observacions generals

[Qualsevol altre comentari que es consideri important afegir]

