



Generalitat de Catalunya
Departament d'Interior
Direcció de Serveis
Planificació i Infraestructures

INFORME DE SUPERVISIÓ DEL PROJECTE DE REPOSICIÓ DE CINEMÒMETRES A DIVERSES CARRETERES DE LA XARXA VIÀRIA CATALANA (A-2 i C-58)

Projecte	Projecte de reposició de cinemòmetres a diverses carreteres de la xarxa viària catalana (A-2 i C-58)
Emplaçament	Vies A-2 i C-58
Clau	

Dades del projecte per a la licitació d'obres

Pressupost d'Execució Material, PEM	2.418.259,60 €
Despeses generals 13 %	314.373,75 €
Benefici industrial, 6%	145.095,58 €
Pressupost d'Execució per Contracte, abans d'IVA	2.877.728,93 €
IVA vigent, 21%	604.323,07 €
Pressupost per Contracte	3.482.052,00 €

Termini d'execució de les obres	12 mesos
---------------------------------	----------

Classificació de Contractistes:	
- Per a l'execució de les obres	Grup I, Subgrup 8 (Instal·lacions electròniques), categoria 4

Fórmula de revisió de preus, si s'escau en algun cas	---
--	-----

Fonaments de dret

El present informe s'emet d'acord amb el que estableixen els articles 231,232,233 i 235 de la nova Llei 9/2017, de 8 de novembre, de contractes del sector públic, en vigor des del 09 de març de 2018.

Antecedents

Aquest projecte va ser encarregada a l'empresa EACOM, S.A. pel director del Servei Català de Trànsit, es va redactar el novembre de 2021 i correspon al Pla Català de Seguretat Viària aprovat – Pla Radars.

Objecte

El Projecte, signat per Joaquim Guitart Pujol, enginyer tècnic industrial, té un pressupost per contracte de 3.482.052,00 € (IVA inclòs) i es preveu un termini d'execució de les obres de 12 mesos.

El seu objecte és la substitució de varis radars fixes obsolets per uns de nous i també la implantació al Servei Català de Trànsit de l'equipament necessari per gestionar de forma centralitzada les infraccions captades pels cinemòmetres.

Diputació, 355
08009 Barcelona
Tel. 93 551 20 00

SERVEI CATALA DE TRANSIT



Doc. original signat per:
David Pagerols Leonar
26/04/2024

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la seva integritat al web csv.gencat.cat fins al 25/06/2027

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



0E5KWN2WEQDNLICIQ6MH8HYA2AUIEKNI5

Data creació còpia:
25/06/2024 12:10:41

Pàgina 1 de 2



Generalitat de Catalunya
Departament d'Interior
Direcció de Serveis
Planificació i Infraestructures

Les vies a on es realitzarà la substitució dels radars són: la A-2 i la C-58. Amb aquesta actuació es vol reduir les velocitats màximes de circulació registrades a la carretera i d'aquesta manera, millorar la Seguretat Viària i reduir l'accidentalitat.

El projecte contempla la gestió de tots els cinemòmetres nous des del Servei Català de Trànsit a través de diferents sistemes de comunicacions segons el cas (GPRS, RDSI, F.O., radio enllaç, wimax,...)

Aprovació Tècnica

A la vista que el contingut del projecte s'ajusta a les necessitats del Departament d'Interior i que la seva documentació permet definir, valorar i executar la totalitat dels treballs que el comprenen, emeto Informe de Supervisió Tècnica Favorable per a l'APROVACIÓ del Projecte de reposició de cinemòmetres a diverses carreteres de la xarxa viària catalana (A-2 i C-58) i proposo que s'impulsi la realització de les obres corresponents.

Tanmateix l'aprovació tècnica és respecte als aspectes funcionals, si el projecte no compleix algun requeriment de la Normativa vigent en el moment de la seva aprovació, és responsabilitat de l'equip tècnic redactor el seu compliment i en cap cas es podrà considerar una modificació durant la fase dels treballs.

El responsable de Planificació i Infraestructures

Diputació, 355
08009 Barcelona
Tel. 93 551 20 00



Doc. original signat per:
David Pagerols Lleonar
26/04/2024

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la seva integritat al web csv.gencat.cat fins al 25/06/2027

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



0E5KWN2WEQDNLICIQ6MH8HYA2AUIEKNI5

Data creació còpia:
25/06/2024 12:10:41

Pàgina 2 de 2