

Codi Segur de Verificació:
1bd9c368-274c-4661-829f-6502481899c0
Origen: Ciutadà
Identificador document: ES_L01170669_2026_5260942
Data d'impressió: 21/04/2026 08:24:21
Pàgina 1 de 12

SIGNATURES
1.- ALICIA VILA TORRENTS (TCAT), 21/04/2026 08:08



DOCUMENT
Document annexat

ÒRGAN
Serveis Econòmics i Generals

REFERÈNCIA
CONC2026000026

Codi Segur de Verificació:
d34b37ed-a29c-4f7b-bfab-ef63305c8755
Origen: Ciutadà
Identificador document: ES_L01170669_2026_5252786
Data d'impressió: 20/04/2026 14:14:06
Pàgina 1 de 11

SIGNATURES
1.- Gabriel Sanvicens Puig (TCAT), 16/04/2026 11:28



Data
02/01/2026

Ajuntament de Figueres
Servei d'Enginyeria
Àrea de Serveis Urbans

PLEC DE PRESCRIPCIONS TÈCNiques PARTICULARS PER AL CONTRACTE DE SUBMINISTRAMENT I INSTAL·LACIÓ DE PROJECTORS PER A LA IMPLANTACIÓ D'EXPERIÈNCIES DE GOBOMAPPING I PROJECCIONS AMB FINALITAT TURÍSTICA

1. INTRODUCCIÓ

1.1 ANTECEDENTS

Actualment, l'Ajuntament de Figueres disposa de tot un seguit d'estructures/edificis arquitectònics que, per interès turístic i de visualització dels mateixos, es interessant mantenir-los il·luminats en certes hores del dia per remarcar la singularitat que representen per l'entitat de la ciutat de Figueres.

L'Ajuntament de Figueres, en el marc de la seva estratègia de dinamització i promoció turística del municipi, ha desenvolupat en els darrers anys actuacions de projecció arquitectònica i il·luminació ornamental en diversos espais del centre urbà amb la finalitat de reforçar l'atractiu del destí i afavorir la revitalització de l'activitat ciutadana.

Les experiències executades han posat de manifest el potencial d'aquest tipus d'instal·lacions com a eina de dinamització turística, especialment en la generació d'activitat en horari nocturn i en la creació d'experiències urbanes vinculades a diferents iniciatives de dinamització turística del municipi.

Amb la finalitat de disposar d'equipament propi que permeti combinar funcions d'il·luminació ornamental i de projecció visual amb autonomia i flexibilitat segons les necessitats de cada moment, es considera necessari procedir a la seva adquisició.

Aquest contracte està inclòs en el projecte "Conversió del centre Històric de Figueres en una experiència turística integral, sostenible i competitiva: cultura, comerç i gastronomia", cofinançat a través dels Fons Next Generation EU, en concret dins del programa de Plans de Sostenibilitat Turística en Destinacions (PSTD), subvencions destinades a la transformació digital i modernització de les administracions de les entitats locals, convocatòria extraordinària 2022, promoguda pel Ministeri d'Indústria, Comerç i Turisme.

Concretament, forma part de l'actuació de l'eix 3 - Transició digital, denominada "Instal·lació d'experiències de gobomapping i projeccions amb finalitat turística", d'acord amb el certificat emès per la Secretaria d'Estat de Turisme (SETUR) i la Direcció General de Turisme de la Generalitat de Catalunya (DGTUR) en data dia 22 de maig de 2025.

Finançat per



Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència - Finançat per la Unió Europea - Next GenerationEU

d34b37ed-a29c-4f7b-bfab-ef63305c8755

Codi Segur de Verificació:
1bd9c368-274c-4661-829f-6502481899c0
Origen: Ciutadà
Identificador document: ES_L01170669_2026_5260942
Data d'impressió: 21/04/2026 08:24:21
Pàgina 2 de 12

SIGNATURES
1.- ALICIA VILA TORRENTS (TCAT), 21/04/2026 08:08



DOCUMENT Document annexat	ÒRGAN Serveis Econòmics i Generals	REFERÈNCIA CONC2026000026
Codi Segur de Verificació: d34b37ed-a29c-4f7b-bfab-ef63305c8755 Origen: Ciutadà Identificador document: ES_L01170669_2026_5252786 Data d'impressió: 20/04/2026 14:14:06 Pàgina 2 de 11	SIGNATURES 1.- Gabriel Sanvicens Puig (TCAT), 16/04/2026 11:28	

Data
02/01/2026

Ajuntament de Figueres
Servei d'Enginyeria
Àrea de Serveis Urbans

Amb aquesta actuació es dona compliment als objectius generals de la política palanca V "Modernització i digitalització del teixit industrial i de la pime, recuperació del turisme i impuls a una Espanya nació emprenedora" i concretament al component 14 "Pla de modernització i competitivitat del sector turístic", que té com a objectiu principal transformar i modernitzar el sector turístic a Espanya augmentant la seva competitivitat i resiliència, alineant-se amb els objectius generals i específics de l'Estratègia STD. En aquest sentit, el Pla de modernització i competitivitat del sector turístic es desplega en 5 eixos, el primer dels quals és la transformació del model turístic per a la sostenibilitat. Dins d'aquest eix, es preveu el desenvolupament de diverses accions, la més rellevant de les quals és el Programa de plans de sostenibilitat turística a les destinacions, programa que preveu la recuperació integral de les destinacions pioneres i la transformació estratègica de les destinacions urbanes i d'interior.

La present actuació s'emmarca en la Mesura C14.I01.S2 (Plans Territorials de Sostenibilitat Turística en Destinació) del Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència d'Espanya (PRTR), finançat per la Unió Europea – NextGenerationEU.

L'execució del contracte resta subjecta al compliment de les fites i objectius (CID) establerts a la Decisió d'Execució del Consell relativa a l'aprovació del PRTR d'Espanya, així com als acords operatius (Operational Arrangements) subscrits entre la Comissió Europea i el Regne d'Espanya en el marc del Reglament (UE) 2021/241.

2. DEFINICIÓ DEL CONTRACTE

2.1 OBJECTE DEL CONTRACTE

L'objecte del present contracte és definir i regular el subministrament i la instal·lació de projectors i equips complementaris associats destinats a la implantació de sistemes d'il·luminació arquitectònica i de projecció d'imatge (gobomapping) en diversos punts singulars del municipi de Figueres.

La intervenció consisteix en l'adequació de columnes d'enllumenat públic existents mitjançant la incorporació dels elements tècnics necessaris per permetre la instal·lació dels projectors, els quals hauran de permetre tant la il·luminació ornamental de façanes i elements arquitectònics com la projecció de continguts visuals amb finalitat turística, contribuint així a reforçar l'atractiu dels espais urbans.

2.2 ÀMBIT TERRITORIAL

El subministrament i instal·lació dels projectors objecte del contracte s'hauran de prestar dins del terme municipal de Figueres (Girona), concretament per il·luminar i projectar continguts visuals sobre els edificis següents:

Finançat per



Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència – Finançat per la Unió Europea – Next GenerationEU

Codi Segur de Verificació:
1bd9c368-274c-4661-829f-6502481899c0
Origen: Ciutadà
Identificador document: ES_L01170669_2026_5260942
Data d'impressió: 21/04/2026 08:24:21
Pàgina 3 de 12

SIGNATURES
1.- ALICIA VILA TORRENTS (TCAT), 21/04/2026 08:08



DOCUMENT
Document annexat

ÒRGAN
Serveis Econòmics i Generals

REFERÈNCIA
CONC2026000026

Codi Segur de Verificació:
d34b37ed-a29c-4f7b-bfab-ef63305c8755
Origen: Ciutadà
Identificador document: ES_L01170669_2026_5252786
Data d'impressió: 20/04/2026 14:14:06
Pàgina 3 de 11

SIGNATURES
1.- Gabriel Sanvicens Puig (TCAT), 16/04/2026 11:28



Data
02/01/2026

Ajuntament de Figueres

Servei d'Enginyeria
Àrea de Serveis Urbans

- a) Estructura de coberta de la Plaça de Catalunya
- b) La Sala d'Exposicions l'Escorxador (Antic Escorxador Municipal)
- c) La Torre Galatea del Museu Dalí

En l'annex del present plec de prescripcions tècniques es poden veure els plànols de situació amb la situació exacta dels projectors, així com els quadres d'enllumenat que allotjaran les proteccions magnetotèrmiques i diferencials dels mateixos.

2.3 VIGENCIA DEL CONTRACTE

La durada d'aquest contracte serà de 8 setmanes a comptar des de l'endemà de la formalització del contracte.

2.4 ABAST DEL SUBMINISTRAMENT

El contracte de subministrament es centra en la instal·lació dels següents projectors:

- a) Instal·lació de 5 projectors, 1 de 75W i 4 mes de 250W a les 5 columnes d'enllumenat de 4 metres d'alçada existents actualment a la Plaça de Catalunya per tal d'il·luminar la coberta d'estructura metàl·lica. Aquesta instal·lació haurà d'incloure una protecció de la línia individual per cada projector, la connexió a la línia d'enllumenat públic existent amb conductor de coure de 3x1,5 mm² i l'adaptació a la columna i muntatge complet.
- b) Instal·lació de 3 projectors de 250W a les 3 columnes d'enllumenat existents a 3 metres d'alçada que actualment existeixen a la plaça de l'escorxador, davant de la Sala d'Exposicions l'Escorxador. Aquesta instal·lació haurà d'incloure una protecció de la línia individual per cada projector, la connexió al quadre de distribució de la plaça amb una línia i proteccions independents amb conductor de coure de 3x6 mm² i l'adaptació a la columna amb suport tipus brida i muntatge complet.
- c) Instal·lació d'un projector de 600W a una columna existent a 5 metres d'alçada a la Plaça de la Tramuntana, per tal d'il·luminar la Torre de Galatea del Museu Dalí. Aquest projector s'haurà de connectar a la línia d'enllumenat existent amb les proteccions i adaptacions del projector a la columna i suport tipus brida i muntatge complet.

2.5 PROCEDIMENT D'ENCÀRREC

Finançat per



Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència – Finançat per la Unió Europea – Next GenerationEU

Codi Segur de Verificació:
1bd9c368-274c-4661-829f-6502481899c0
Origen: Ciutadà
Identificador document: ES_L01170669_2026_5260942
Data d'impressió: 21/04/2026 08:24:21
Pàgina 4 de 12

SIGNATURES
1.- ALICIA VILA TORRENTS (TCAT), 21/04/2026 08:08



DOCUMENT
Document annexat

ÒRGAN
Serveis Econòmics i Generals

REFERÈNCIA
CONC2026000026

Codi Segur de Verificació:
d34b37ed-a29c-4f7b-bfab-ef63305c8755
Origen: Ciutadà
Identificador document: ES_L01170669_2026_5252786
Data d'impressió: 20/04/2026 14:14:06
Pàgina 4 de 11

SIGNATURES
1.- Gabriel Sanvicens Puig (TCAT), 16/04/2026 11:28



Data
02/01/2026

Ajuntament de Figueres

Servei d'Enginyeria
Àrea de Serveis Urbans

La comanda del material es realitzarà una sola vegada tant bon punt el contracte de subministrament estigui formalitzat per part de l'empresa adjudicatària.

2.6 LLIURAMENT DEL MATERIAL

El lliurament del material es farà efectiu a cada una de les ubicacions descrites a l'apartat 2.5, havent-se de realitzar de forma immediata la instal·lació del mateix.

El termini de lliurament haurà de ser de tal manera que, sumant el temps d'instal·lació necessari per poder deixar els projectors totalment col·locats no es superi el termini màxim del contracte de 2 mesos.

El lliurament s'entendrà efectuat quan el material hagi estat instal·lat per l'adjudicatari del subministrament i recepcionat per part de l'Ajuntament.

En l'hipotètic cas que el material no reuneixi les característiques sol·licitades, presenti defectes o no s'ajusti a la les característiques descrites al present plec, l'adjudicatari haurà de retirar-lo i substituir-lo sense cap cost addicional per part de l'Ajuntament de Figueres.

2.7 MITJANS NECESSARIS PER PORTAR A TERME EL CONTRACTE

L'empresa adjudicatària haurà de disposar, per tal de portar a terme la instal·lació dels projectors subministrats, un oficial de primera electricista i un ajudant electricista.

2.8 CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES GENERALS

2.8.1 Qualitat dels materials

Tots els materials hauran de ser nous, de primera qualitat, i complir amb la normativa vigent aplicable (marcatge CE, normes UNE, normativa de seguretat i medi ambient).

Paral·lelament a la qualitat exigible, hauran de ser aptes per a l'ús previst i disposar, si s'escau, de fitxes tècniques, fitxes de seguretat i certificats tècnics de qualitat.

L'Ajuntament podrà sol·licitar en qualsevol moment la documentació tècnica acreditativa.

2.8.2 Equivalències

Finançat per



Unió Europea
Fons Europeu
Next Generation



GOVERN DE CATALUNYA
DEPARTAMENT DE
ECONOMIA I
FINANÇES



GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE
CIENCIA, INNOVACIÓN
Y TURISMO



SECRETARÍA DE ESTADO
DE TURISMO

Plan de Recuperación,
Transformación
y Resiliencia



Next Generation
Catalunya



Generalitat
de Catalunya

Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència - Finançat per la Unió Europea - Next GenerationEU

Codi Segur de Verificació:
1bd9c368-274c-4661-829f-6502481899c0
Origen: Ciutadà
Identificador document: ES_L01170669_2026_5260942
Data d'impressió: 21/04/2026 08:24:21
Pàgina 5 de 12

SIGNATURES
1.- ALICIA VILA TORRENTS (TCAT), 21/04/2026 08:08



Data
02/01/2026

Ajuntament de Figueres
Servei d'Enginyeria
Àrea de Serveis Urbans

Les marques comercials indicades, si escau, s'entendran sempre com a referències de qualitat, i s'admetran productes equivalents prèvia validació pels serveis tècnics municipals.

Aquest plec defineix la tipologia de materials de manera oberta. Quan s'indiquin marques, models o referències, si es el cas, aquestes s'entendran sempre com "o equivalent", d'acord amb l'article 126 de la LCSP.

2.8.3 Control de qualitat i recepció

El subministrament haurà de ser sotmès a aprovació per part dels serveis tècnics municipals, els quals si detecten que aquests materials no s'ajusten a les qualitats concretes que han de tenir i específiques d'aquest plec, podran rebutjar-se.

L'aprovació de l'entrega per part del personal municipal no suposarà la conformitat definitiva si posteriorment es detecten defectes o incompliments que no s'hagin pogut detectar en el moment de l'entrega.

2.8.4 Normativa aplicable

La instal·lació s'ha de projectar i executar seguint el que s'indica a la normativa vigent:

- Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió, les Instruccions complementàries "ICT-BT".
- Guia Vademècum per a Instal·lacions d'Enllaç en Baixa Tensió d'Endesa.
- Guia Tècnica d'Aplicació (GUIA-BT-RD 842/02).
- Reial Decret 1890/2008, de 14 de novembre, pel qual s'aprova el Reglament d'Eficiència Energètica en instal·lacions d'enllumenat exterior i les seves Instruccions tècniques. O norma d'aplicació en vigor.
- Normes UNE que han de complir els diferents elements de la instal·lació.
- Llei reguladora de residus, en vigor.
- Llei de prevenció de riscos laborals, en vigor.

Es tindrà especialment en compte l'acompliment de la instrucció ICT-BT-009 del REBT, i de les Guies BT-9 i BT-19.

2.8.5 Instal·lacions existents

Finançat per



Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència - Finançat per la Unió Europea - Next GenerationEU

Codi Segur de Verificació:
1bd9c368-274c-4661-829f-6502481899c0
Origen: Ciutadà
Identificador document: ES_L01170669_2026_5260942
Data d'impressió: 21/04/2026 08:24:21
Pàgina 6 de 12

SIGNATURES
1.- ALICIA VILA TORRENTS (TCAT), 21/04/2026 08:08



DOCUMENT
Document annexat

ÒRGAN
Serveis Econòmics i Generals

REFERÈNCIA
CONC2026000026

Codi Segur de Verificació:
d34b37ed-a29c-4f7b-bfab-ef63305c8755
Origen: Ciutadà
Identificador document: ES_L01170669_2026_5252786
Data d'impressió: 20/04/2026 14:14:06
Pàgina 6 de 11

SIGNATURES
1.- Gabriel Sanvicens Puig (TCAT), 16/04/2026 11:28



Data
02/01/2026

Ajuntament de Figueres
Servei d'Enginyeria
Àrea de Serveis Urbans

L'execució ha de preveure mantenir en servei l'enllumenat existent mentre es realitzen les feines d'instal·lació dels projectors.

Si no és possible mantenir la instal·lació actual, s'haurà de preveure una provisional que mantingui en funcionament els punts de llum existents.

2.9 FEINES A PORTAR A TERME PEL QUE FA A LA INSTAL·LACIÓ DELS ELEMENTS SUBMINISTRATS

2.9.1 Intervencions a portar a terme

IL·LUMINACIÓ COBERTA PLAÇA CATALUNYA

Contempla l'adaptació de 5 columnes existents d'enllumenat públic, dotant-les de totes les proteccions que corresponen. S'instal·laran 4 projectors de 250W i 1 projector de 75W a la columna central.

IL·LUMINACIÓ EDIFICI ANTIC ESCORXADOR MUNICIPAL

La intervenció ve donada per la instal·lació de 3 projectors de 250W, col·locats sobre columnes existents. També inclou tota la instal·lació de nous cablejats i elements de protecció i control adequats.

IL·LUMINACIÓ DE LA TORRE GALATEA DES DE LA PLAÇA TRAMUNTANA

Es tracta de la instal·lació d'un nou projector de 600W, sobre columna existent.

2.9.2 Instal·lació

a) A partir del quadre general de distribució es definiran les línies d'alimentació als punts de llum emprant cable tripolar RV-K de 0,6/1KV de la secció establerta en els càlculs elèctrics.

b) Com a norma general la secció es calcularà de manera que la màxima caiguda de tensió en el extrem de la línia sigui com a màxim del 3% des del quadre, i tenint en compte l'indicat a la normativa vigent per a la secció mínima del cablejat d'enllumenat públic tant aeri com soterrat.

c) Tots els projectors es definiran protegits de forma individual contra curtcircuits mitjançant fusibles instal·lats a la mateixa caixa de derivació, col·locada en cada punt de llum.

d) Les línies subterrànies es preveuran protegides mitjançant tub de polietilè de doble paret anellat de 90 mm de diàmetre interior, una línia per tub, col·locat a

Finançat per



Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència - Finançat per la Unió Europea - Next GenerationEU

Codi Segur de Verificació:
1bd9c368-274c-4661-829f-6502481899c0
Origen: Ciutadà
Identificador document: ES_L01170669_2026_5260942
Data d'impressió: 21/04/2026 08:24:21
Pàgina 7 de 12

SIGNATURES
1.- ALICIA VILA TORRENTS (TCAT), 21/04/2026 08:08



DOCUMENT
Document annexat

ÒRGAN
Serveis Econòmics i Generals

REFERÈNCIA
CONC2026000026

Codi Segur de Verificació:
d34b37ed-a29c-4f7b-bfab-ef63305c8755
Origen: Ciutadà
Identificador document: ES_L01170669_2026_5252786
Data d'impressió: 20/04/2026 14:14:06
Pàgina 7 de 11

SIGNATURES
1.- Gabriel Sanvicens Puig (TCAT), 16/04/2026 11:28



Data
02/01/2026

Ajuntament de Figueres

Servei d'Enginyeria
Àrea de Serveis Urbans

l'interior d'una rasa de 0,40 x 0,60 m. quan hagi de discórrer per vorera o per zones sense trànsit de vehicles.

e) Paral·lelament als circuits subterranis i per l'exterior dels tubs de protecció de cables, es projectarà un circuit de protecció de cable de coure nu de 35 mm² de secció, que unirà totes les parts metàl·liques de la instal·lació.

f) Si algun tram de la canalització està previst a menys de 15 metres d'un centre de transformació, el cable de protecció es col·locarà aïllat i anirà, per dintre del tub de protecció, així mateix als suports que estiguin a menys d'aquesta distància no se'ls preveurà placa de terra.

g) En tots els elements metàl·lics, que tinguin electricitat, col·locats a menys de 2 metres de distància d'un punt de llum o del quadre de comandament, s'haurà de preveure la seva connexió al circuit de protecció de la instal·lació d'enllumenat. Els elements que no disposin d'electricitat, bancs, papereres, etc. no s'haurà de preveure la seva connexió a l'esmentat circuit de protecció.

2.9.3 Legalització i contractació

L'adjudicatari instal·lador ha de portar a terme la legalització de la instal·lació.

Quan estigui finalitzada la instal·lació dels projectors i tots els elements elèctrics associats al mateix per al seu normal funcionament, l'instal·lador presentarà de forma immediata, als serveis tècnics municipals de l'àrea de Serveis Urbans, per a seva signatura, la documentació necessària per a realitzar els tràmits pertinents amb el Departament d'Indústria de la Generalitat de Catalunya, entre les quals es troben:

- a) Un exemplar del projecte o memòria (segons potència), signat pel tècnic i visat si és necessari.
- b) Certificat d'Instal·lació Elèctrica (CIE), signat.
- c) Full ELEC-5, signada pel tècnic.
- d) RITSIC de modificació de la instal·lació.

2.9.3 Documentació

L'empresa adjudicatària haurà de facilitar tota la documentació que li sigui sol·licitada a l'efecte de verificar les condicions d'aquest plec tècnic i, a la vegada, poder realitzar la coordinació d'activitats empresarials que sigui necessària a cada actuació.

L'empresa adjudicatària estarà obligada a notificar/actualitzar qualsevol modificació de la documentació entregada a l'inici de l'homologació.

Finançat per



Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència - Finançat per la Unió Europea - Next GenerationEU

Codi Segur de Verificació:
1bd9c368-274c-4661-829f-6502481899c0
Origen: Ciutadà
Identificador document: ES_L01170669_2026_5260942
Data d'impressió: 21/04/2026 08:24:21
Pàgina 8 de 12

SIGNATURES
1.- ALICIA VILA TORRENTS (TCAT), 21/04/2026 08:08



DOCUMENT
Document annexat

ÒRGAN
Serveis Econòmics i Generals

REFERÈNCIA
CONC2026000026

Codi Segur de Verificació:
d34b37ed-a29c-4f7b-bfab-ef63305c8755
Origen: Ciutadà
Identificador document: ES_L01170669_2026_5252786
Data d'impressió: 20/04/2026 14:14:06
Pàgina 8 de 11

SIGNATURES
1.- Gabriel Sanvicens Puig (TCAT), 16/04/2026 11:28



Data
02/01/2026

Ajuntament de Figueres
Servei d'Enginyeria
Àrea de Serveis Urbans

2.10 CONDICIONS MEDIAMBIENTALS

L'empresa adjudicatària haurà de complir la normativa de tipus ambiental vigent, especialment pel que fa a gestió de residus, emmagatzematge segur dels seus productes i ús responsable de recursos.

Els residus generats s'hauran de gestionar mitjançant un gestor autoritzat, si s'escau.

2.11 ETIQUETATGE VERD I DIGITAL I PRINCIPI DE NO CAUSAR PERJUDICIS SIGNIFICATIUS AL MEDI AMBIENT (DNSH)

El plec de subministrament amb instal·lació compleix amb les obligacions en matèria mediambiental, així com les obligacions assumides en matèria d'etiquetatge verd.

El present plec de subministrament amb instal·lació compleix amb el principi de «no causar un perjudici significatiu al medi ambient» (principi de no significat harm - DNSH) als sis objectius mediambientals en el sentit de l'article 17 del reglament (UE) 2020/852 i, en el seu cas, l'etiquetatge climàtic i digital, d'acord amb el que es preveu en el Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència, aprovat per Consell de Ministres el 27 d'abril de 2021 i pel Reglament (UE) núm. 2021/241 del Parlament Europeu i del Consell, de 12 de febrer de 2021, pel qual s'estableix el Mecanisme de Recuperació i Resiliència, així com amb el requerit en la Decisió d'Execució del Consell relativa a l'aprovació de l'avaluació del pla de recuperació i resiliència d'Espanya.

Les activitats que es desenvolupen no ocasionen un perjudici significatiu als següents objectius mediambientals, segons l'article 17 del Reglament (UE) 2020/852 relatiu a l'establiment d'un marc per facilitar les inversions sostenibles mitjançant l'implantació d'un sistema de classificació (o taxonomia) de les activitats econòmiques mediambientals sostenibles:

- Mitigació del canvi climàtic.
- Adaptació al canvi climàtic.
- Ús sostenible i protecció dels recursos hídrics i marins.
- Economia circular, inclosos la prevenció i el reciclatge de residus.
- Prevenció i control de la contaminació a l'atmosfera, l'aigua o el sòl.
- Protecció i restauració de la biodiversitat i els ecosistemes.

Les activitats s'adeqüen, si escau, a les característiques fixades per a la mesura i submesura del component i reflectides en el Pla de recuperació, transformació i resiliència.

Les activitats que es desenvolupen en el projecte compliran amb la normativa

Finançat per



Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència – Finançat per la Unió Europea – Next GenerationEU

Codi Segur de Verificació:
1bd9c368-274c-4661-829f-6502481899c0
Origen: Ciutadà
Identificador document: ES_L01170669_2026_5260942
Data d'impressió: 21/04/2026 08:24:21
Pàgina 9 de 12

SIGNATURES
1.- ALICIA VILA TORRENTS (TCAT), 21/04/2026 08:08



DOCUMENT Document annexat	ÒRGAN Serveis Econòmics i Generals	REFERÈNCIA CONC2026000026
Codi Segur de Verificació: d34b37ed-a29c-4f7b-bfab-ef63305c8755 Origen: Ciutadà Identificador document: ES_L01170669_2026_5252786 Data d'impressió: 20/04/2026 14:14:06 Pàgina 9 de 11	SIGNATURES 1.- Gabriel Sanvicens Puig (TCAT), 16/04/2026 11:28	

Data
02/01/2026

Ajuntament de Figueres

Servei d'Enginyeria
Àrea de Serveis Urbans

mediambiental vigent que sigui aplicable.

Les activitats que es desenvolupen no estan excloses per al finançament pel Pla de recuperació, transformació i resiliència d'acord amb la Guia tècnica sobre l'aplicació del principi "no causar un perjudici significatiu" en virtut del Reglament relatiu al Mecanisme de Recuperació i Resiliència (2021/C 58/01), a la Proposta de Decisió d'execució del Consell relativa a l'aprovació de l'avaluació del pla de recuperació i resiliència d'Espanya i al seu annex.

Les activitats que es desenvolupin no causaran efectes directes sobre el medi ambient, ni efectes indirectes primaris en tot el seu cicle de vida, entenent com a tals els que es puguin materialitzar una vegada realitzada l'activitat.

El compliment del DNSH inclou també el compliment de les condicions específiques previstes al Component 14, i a la Inversió 1 en què s'emmarquen aquests projectes, tant pel que fa al principi DNSH, com a l'etiquetatge climàtic i digital, i especialment les recollides a l'annex de la Proposta de Decisió d'Execució del Consell i als apartats 3, 6 i 8 del document del Component del Pla.

L'entitat contractant garantirà, en totes les actuacions que dugui a terme en execució del contracte, el ple compliment del principi de «no causar un perjudici significatiu al medi ambient» (principi de no significant harm - DNSH) i, en el seu cas, l'etiquetatge climàtic i digital, d'acord amb el que es preveu en el Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència, aprovat per Consell de Ministres el 27 d'abril de 2021 i pel Reglament (UE) núm. 2021/241 del Parlament Europeu i del Consell, de 12 de febrer de 2021, pel qual s'estableix el Mecanisme de Recuperació i Resiliència, així com amb el requerit en la Decisió d'Execució del Consell relativa a l'aprovació de l'avaluació del pla de recuperació i resiliència d'Espanya.

Política palanca del PRTR al que pertany l'activitat	Política Palanca V "Modernització i digitalització del teixit industrial i de la pime, recuperació del turisme i impuls a una Espanya nació emprenedora"
Components del PRTR al que pertany l'activitat	Component 14 del PRTR "Pla de modernització i competitivitat del sector turístic"
Mesura (Reforma o Inversió)	Inversió 1 "Transformació del model cap a la sostenibilitat"
Projecte	Instal·lació d'experiències de gobomapping i projeccions amb finalitat turística
Etiquetat climàtic i mediambiental assignat a la mesura	Sense etiqueta

Finançat per



Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència – Finançat per la Unió Europea – Next GenerationEU

Codi Segur de Verificació:
1bd9c368-274c-4661-829f-6502481899c0
Origen: Ciutadà
Identificador document: ES_L01170669_2026_5260942
Data d'impressió: 21/04/2026 08:24:21
Pàgina 10 de 12

SIGNATURES
1.- ALICIA VILA TORRENTS (TCAT), 21/04/2026 08:08



Data
02/01/2026

Ajuntament de Figueres
Servei d'Enginyeria
Àrea de Serveis Urbans

Percentatge de contribució a objectius climàtics (%)	No aplica
Percentatge de contribució a objectius mediambientals (%)	No aplica

2.12 RESPONSABILITAT DEL CONTRACTISTA

L'adjudicatari serà responsable dels danys i perjudicis que es puguin ocasionar com a conseqüència del subministrament, transport, càrrega o descàrrega dels materials, així com les feines d'instal·lació associades al contracte.

Haurà de disposar de les assegurances exigides al Plec de Clàusules Administratives Particulars.

AJUNTAMENT DE FIGUERES
Aquest document és una còpia autèntica del document electrònic original. Verificable a www.figueres.cat/validador

AJUNTAMENT DE FIGUERES
Aquest document és una còpia autèntica del document electrònic original. Verificable a www.figueres.cat/validador

Finançat per



Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència – Finançat per la Unió Europea – Next GenerationEU

Codi Segur de Verificació:
1bd9c368-274c-4661-829f-6502481899c0
Origen: Ciutadà
Identificador document: ES_L01170669_2026_5260942
Data d'impressió: 21/04/2026 08:24:21
Pàgina 11 de 12

SIGNATURES
1.- ALICIA VILA TORRENTS (TCAT), 21/04/2026 08:08



DOCUMENT Document annexat	ÒRGAN Serveis Econòmics i Generals	REFERÈNCIA CONC2026000026
Codi Segur de Verificació: d34b37ed-a29c-4f7b-bfab-ef63305c8755 Origen: Ciutadà Identificador document: ES_L01170669_2026_5252786 Data d'impressió: 20/04/2026 14:14:06 Pàgina 11 de 11	SIGNATURES 1.- Gabriel Sanvicens Puig (TCAT), 16/04/2026 11:28	

Data
02/01/2026

Ajuntament de Figueres
Servei d'Enginyeria
Àrea de Serveis Urbans

ANNEX. PLANIMETRIA D'UBICACIÓ DELS PROJECTORS I ELS QUADRES ELÈCTRICS

AJUNTAMENT DE FIGUERES
Aquest document és una còpia autèntica del document electrònic original. Verificable a www.figueres.cat/validador

AJUNTAMENT DE FIGUERES
Aquest document és una còpia autèntica del document electrònic original. Verificable a www.figueres.cat/validador

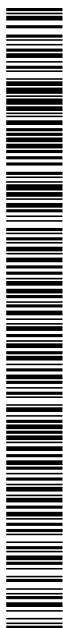
Finançat per



Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència – Finançat per la Unió Europea – Next GenerationEU

Codi Segur de Verificació:
1bd9c368-274c-4661-829f-6502481899c0
Origen: Ciutadà
Identificador document: ES_L01170669_2026_5260942
Data d'impressió: 21/04/2026 08:24:21
Pàgina 12 de 12

SIGNATURES
1.- ALICIA VILA TORRENTS (TCAT), 21/04/2026 08:08



DILIGÈNCIA

Per fer constar que aquest document signat per mi, és el Plec de Prescripcions Tècniques del contracte de *<Subministrament i instal·lació de projectors per a la implantació d'experiències de gobomapping i projeccions amb finalitat turística, en el marc del Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència – finançat per la Unió Europea – Next Generation, EU>*, que ha estat aprovat per Decret d'Alcaldia, en data 20 d'abril de 2026.

Dono fe.

La Secretària municipal

Finançat per

