

Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència. Finançat per la Unió Europea – Next Generation UE

PLEC DE CLÀUSULES TÈCNiques

Expedient: X2025081542

Contracte: Subministrament i instal·lació de Punts de recàrrega de vehicles elèctrics. Actuació núm. 2.2 del projecte "Cambrils. Vila Marineria Sostenible", finançat pel Pla de Sostenibilitat Turística a Destí 2023 mitjançant el PRTR/MRR i els Fons Next Generation de la UE.

Projecte: Cambrils. Vila Marineria Sostenible

Actuació: C14.I01.P07.S05.S16_E2-A2 – Implementación de cargadores de vehículos eléctricos para fomento de la movilidad sostenible.

Finançament: Mecanisme de Recuperació i Resiliència (MRR), establert pel Reglament (UE) 2021/241 del Parlament Europeu i el Consell de 12 de febrer de 2021. Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència (PRTR), finançat pels Fons NextGenerationEU de la Unió Europea.

Component 14, Inversió 1 (C14.I1)

Convocatòria: PSTD 23 – *resolución de 22 de mayo de 2023, de la Secretaría de Estado de Turismo, por la que se publica el Acuerdo de la Conferencia Sectorial de Turismo de 9 de mayo de 2023, por el que se fijan los criterios de distribución, así como el reparto resultante para las comunidades autónomas, del crédito destinado a la financiación de actuaciones de inversión por parte de entidades locales en el marco del Componente 14 Inversión 1 del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.*

1 INTRODUCCIÓ

L'Ajuntament de Cambrils va presentar a la convocatòria 2023 dels Plans de Sostenibilitat Turística a Destí, abans indicada, el projecte "Cambrils. Vila Marineria Sostenible". El present pretén implementar la primera fase ("a") de la novena actuació del projecte (2a actuació de l'eix 2) que té per objectiu general "la millora del servei de càrrega als vehicles elèctrics per contribuir a una mobilitat sostenible".

Els objectius específics de l'actuació són:

"

-Convertir els actuals carregadors en carregadors ràpids, solucionant l'actual problema de temps de càrrega.

-Millorar l'eficiència de la instal·lació.

-La reducció de temps permetrà la càrrega de més vehicles.

-Ampliació de la infraestructura de foment de la mobilitat sostenible a Cambrils."

Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència. Finançat per la Unió Europea – Next Generation UE

L'actuació consisteix en la licitació del subministrament i serveis adjacents per la completa instal·lació de les màquines de carrega elèctrica de vehicles elèctrics, així com la corresponent posada en marxa de cadascun dels carregadors, procedint al canvi dels carregadors ja existents pels nous.

Aquesta licitació es realitza dintre de l'Acord Marc 2021.03 de l'ACM de Subministrament d'equips per a la generació solar fotovoltaica amb destinació a les entitats locals de Catalunya, en concret Lot 3; en que es preveu a la seva clàusula 39 del Plec de Clàusules Administratives, preveu la realització d'una licitació nova dintre del contracte marc quan l'objecte sigui finançat amb Fons del PRTR, com és el cas.

2 ÍNDEX

1	Introducció.....	1
2	Índex.....	2
3	Objecte del Contracte.....	3
4	Condicions dels béns materials i serveis	4
4.1	Treballs d'execució	4
4.2	Subministrament dels punts de recàrrega:	5
4.3	Direcció i seguiment de l'obra-instal·lació:.....	7
4.4	Certificació i legalització.....	7
4.5	Posada en marxa i manteniment dels equips.....	7
4.6	Entrega de l'obra- instal·lació	7
4.7	Llicència del programari de gestió i ús dels equips.....	7
5	Necessitats administratives a satisfer	8
6	Presupost.....	8
7	Obligacions del contractista	9
8	Requisits del NEXT Generation	11
8.1	Etiquetatge climàtic i mediambiental	11

Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència. Finançat per la Unió Europea – Next Generation UE

3 OBJECTE DEL CONTRACTE

L'objecte del contracte és el subministrament i instal·lació de punts de recàrrega de vehicles elèctrics en dos punts del municipi de Cambrils en el marc de l'actuació 2.2 *"implementació de carregadors elèctrics per fomentar la mobilitat sostenible"*.

"Aquest projecte està cofinançat per la Convocatòria extraordinària 2023 del Programa de Planes de Sostenibilitat Turística en Destinos, finançat íntegrament amb fons europeus Next Generation-EU. Component 14 Inversió 1 del Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència"

El contingut d'aquest projecte deriva del projecte PSTD **Cambrils. Vila Marinera Sostenible**, aprovat pel MINCOTUR (Ministerio de Industria, Comercio y Turismo) en el marc dels fons procedents del Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència, i que es finançarà amb càrrec a Fons del Mecanisme de Recuperació i Resiliència de la Unió Europea – Next Generation EU.

I concretament suposa l'actuació **"2.- Implementació de carregadors elèctrics per fomentar la mobilitat sostenible"**. **Eix 2 – Eficiència Energètica.**

Amb aquesta actuació es dona compliment als objectius generals de la Política Palanca 5 *"Modernización y digitalización del tejido industrial y de la pyme, recuperación del turismo e impulso a una España nación emprendedora"* i, concretament del Component 14 *"Plan de modernización y competitividad del sector turístico"*, en el marc del Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència de la Unió Europea – Next Generation UE.

El present contracte es troba subjecte als controls de la Comissió Europea, l'Oficina de Lluita Antifrau, el Tribunal de Comptes Europeu i la Fiscalia Europea, i al dret d'aquests òrgans a l'accés a la informació sobre el contracte i a les normes sobre conservació de la documentació, d'acord amb el que es disposa en l'article 132 del reglament financer.

El present contracte es realitza dintre del Lot 3 de l'Acord Marc 2021.03 de l'ACM de subministrament d'equips per a la generació solar fotovoltaica amb destinació a les entitats locals de Catalunya en tant que es tracta d'un **contracte basat finançat amb fons del PRTR per la Unió Europea-Next Generation.**

Més concretament, s'instal·laran 3 carregadors de vehicles elèctrics, seguint la següent distribució:

- 2 Punts de recàrrega semiràpids al Carrer Robert Gerhard de Cambrils.
- 1 Punt de recàrrega semiràpida a la Plaça Carles Roig de Cambrils.

Constitueixen part del contracte els següents treballs:

- a) Treballs d'execució

Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència. Finançat per la Unió Europea – Next Generation UE

- b) Subministrament del punt de recàrrega
- c) Direcció i seguiment de l'obra- instal·lació
- d) Certificació i legalització de la instal·lació
- e) Posada en marxa i manteniment de l'equip
- f) Entrega de l'obra- instal·lació
- g) Llicència del programari de gestió.

4 CONDICIONS DELS BÉNS MATERIALS I SERVEIS

- A) Característiques específiques: El present contracte a més del subministrament i instal·lació dels punts de recàrrega de vehicles elèctrics, inclou la prestació dels serveis que es detallen a continuació:

4.1 Treballs d'execució

Dintre de les tasques d'Enginyeria previstes al PCA del Lot 3 de l'Acord Marc 2021.03 de l'ACM, l'Ajuntament de Cambrils requereix:

- 1) Realització de l'obra civil d'execució d'instal·lació de l'estació de recàrrega que inclogui per cada estació de recàrrega:
 - a. Realització de Cala de Localització de serveis amb obertura de medis manuals.
 - b. Formació de basament per instal·lació d'enllaç.
 - c. Formació de basament per a Estació de recàrrega.
 - d. Rases en paviment de panots.
 - e. Pericó de registre de formigó.
 - f. Bastiment i tapa quadrada.
 - g. Piques de posada a terra, inclòs els petits materials de connexió.
 - h. Pilones d'acer amb protecció antioxidant i esmalt de color negre forjat, cilíndrics, de 1100 mm d'altura.
- 2) Senyalització del punt d'accés senyalització horitzontal.
- 3) Sistema de Protecció de Línia (SPL) que inclogui:
 - a. Analitzador de xarxes de mesura indirecta.
 - b. Base portafusibles amb fusibles de 2Ampers.
 - c. Transformadors d'intensitat toroïdals de nucli obert 250/5 Ampers.
 - d. Modem de comunicació 3G.
- 4) Realització dels treballs d'instal·lació elèctrica que inclogui:
 - a. Conductor de coure pentapolar.
 - b. Col·locació i connexió de cablejat i petits materials.

Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència. Finançat per la Unió Europea – Next Generation UE

4.2 Subministrament dels punts de recàrrega:

Es subministrarà un model d'estació de càrrega de vehicles elèctrics del tipus semiràpid (potència igual o superior a 22kW)

En tots els casos, els punts de recàrrega seran espais d'accés públic, en places d'estacionament específiques per a vehicles elèctrics (2 places per sortidor), accessibles per a usuaris de vehicles elèctrics de diferents tipologies. Les estacions de recàrrega hauran d'estar dotades dels sistemes necessaris per tal de poder realitzar la connexió i càrrega de vehicles. L'estació de recàrrega s'haurà de poder activar mitjançant un telèfon mòbil intel·ligent amb una aplicació específica o bé mitjançant un codi QR o sistema similar i disposar d'un sistema de pagament incorporat mitjançant targeta RFID (Radio Frequency Identification) o codi QR (Quick Response); en aquest sentit haurà de permetre també la possibilitat d'instal·lació d'uns sistema TPV (Terminal Punt de Venda) o passarel·la de pagament amb targeta de crèdit física.

Cada punt de recàrrega estarà equipat amb mòdem 3G/4G i 50 targetes RFID personalitzades.

La completa instal·lació dels punts de recàrrega inclou també el seu transport fins a les ubicacions proposades i l'ancoratge sobre la superfície prèviament preparades pels ens locals, així com passar els cables de la instal·lació fins a una distància màxima de 20 metres.

Les empreses en la seva proposta facilitaran les dades, fitxa tècnica i imatge del model a subministrar, justificant que compleix amb cadascuna de les característiques i requisits mínims que s'indiquen a continuació:

Característiques i requisits mínims dels punts de recàrrega SEMIRÀPIDS:

- Genèriques:
 - o Potència: Entre 20-39kW en AC o en DC.
 - o Cos metal·lic d'acer galvanitzat o inoxidable.
- L'equip estarà preparat per donar servei en càrrega monofàsica com a mínim de 7.4 kW en AC per presa/connectors i 20 kW en DC per presa/connectors.
 - o Modes de funcionament: en 3 o en 3 i 4 (IEC 61851-1 o equivalent).
 - o Sistema intel·ligent de càrrega.
- Balanç de potència, limitació de potència de càrrega, preferència de càrrega, analitzador de xarxes amb acumulació de dades elèctriques. Els equips han de disposar de la possibilitat d'utilitzar un connector/presa tipus 2 (UNE IEC6296 o equivalent) i també mànegues amb connectors CHAdeMO i CCS.
 - o COMBO2, en el cas de mode4.
- Protocol de comunicació: OCPP 1.5 o superior (1.6 o 2.0); han de complir la normativa REBT (RD 842/2002) i permetre la comunicació amb protocol OCPI entre el CPO i EMSP.
 - o Mòdem 3G/4G i 50 targetes RFID.

Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència. Finançat per la Unió Europea – Next Generation UE

- Autocheck i comunicació de l'estat:
 - o No operatiu/lliure/ocupat.
 - o Raports bàsics d'avaría.
 - o Operativitat remota del terminal.
- Informació i comunicació:
 - o Identificació de l'usuari.
 - o Horari de la càrrega.
 - o Tipus de càrrega.
 - o Temps de càrregues.
 - o Consums d'energia per càrrega.
 - o Nombre de càrregues.
 - o Estat de l'estació: en recàrrega, en servei i fora de servei.
- Interface usuari:
 - o Pantalla de lectura diürna i protecció solar.
 - o Entorn intuïtiu.
 - o Indicació lluminosa de l'estat de funcionament de l'equip visible a 100m.
 - o Idiomes: català, castellà, anglès i francès.
- Sistema de pagament incorporat:
 - o Targeta RFID compatible (ISO 14443 A- 13,56 MHz o equivalent).
 - o Sistema de codi QR.
- Previsió de poder incorporar altres sistemes de cobrament i el software corresponent si s'escau. En aquest sentit, haurà de poder admetre, en el cas que l'ens local decideixi instal·lar-ho, un sistema TPV o passarel·la de pagament amb targeta de crèdit física.
- Marcatge CE i altres normatives específiques de Catalunya i companyia distribuïdora.
- Condicions ambientals de treball (exterior): Tindrà els elements necessaris per tal de funcionar en condicions òptimes en exteriors sense protecció climatològica. Es preveurà la protecció de totes les parts elèctriques i funcionals, així com la seva construcció amb materials el màxim de resistents a actes vandàlics.
- Proteccions elèctriques:
 - o Proteccions per curtcircuits i sobrecàrregues.
 - o Proteccions diferencial i amable a distància.
- Disponibilitat d'un servei tècnic autoritzat.
- Disponibilitat d'un servei d'atenció a l'usuari- teleassistència.
- Ha de permetre la seva interoperabilitat i compatibilitat amb l'Aplicació mòbil *MOT* (anteriorment *APARCAR*).

Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència. Finançat per la Unió Europea – Next Generation UE

4.3 Direcció i seguiment de l'obra-instal·lació:

La Direcció d'Obra serà la responsable de vetllar perquè aquesta s'executi correctament quant a què la instal·lació del punt de recàrrega es faci segons les especificacions tècniques del fabricant, la normativa i legislació específiques i les necessitats de l'ens local. Això inclou també el seguiment i control de l'obra civil i de la instal·lació elèctrica necessària. En darrer terme, la Direcció d'Obra haurà de fer el seguiment de la legalització i certificació de la instal·lació i la seva posada en marxa.

4.4 Certificació i legalització

L'empresa adjudicatària realitzarà l'oportuna certificació del final d'obra, amb totes les revisions i inspeccions tècniques que es requereixin i el pagament de les taxes corresponents que se'n derivin. Inclou inspecció OCA (Organisme de Control Autoritzat), registre al Departament d'Indústria i Energia de la Generalitat de Catalunya i pagament de taxes.

4.5 Posada en marxa i manteniment dels equips

Es farà la posada en marxa dels equips fins assegurar el seu correcte funcionament, conjuntament amb l'empresa adjudicatària, la direcció d'obra i els responsables de l'Ajuntament de Cambrils. L'empresa adjudicatària garantirà el manteniment dels equips subministrats durant tota la durada del contracte.

4.6 Entrega de l'obra- instal·lació

L'empresa adjudicatària farà entrega del punt de recàrrega a l'Ajuntament de Cambrils amb la presència del propi ens i de la direcció d'obra, per tal de poder comprovar el seu correcte funcionament. En el mateix acte, es farà entrega de la documentació corresponent al punt de recàrrega (fitxa tècnica, garantia, certificats i legalitzacions i altra informació necessària per facilitar el subministrament, gestió i manteniment).

4.7 Llicència del programari de gestió i ús dels equips

És també objecte d'aquest contracte el programari i les llicències necessàries per a la gestió i utilització dels punts de recàrrega, durant tota la durada del contracte.

B) Característiques genèriques:

- Aniran a càrrec de l'adjudicatari totes les despeses d'emalatge, transport, distribució i els mitjans necessaris, tant humans com d'utensilis per a la càrrega, descàrrega i posterior instal·lació als emplaçaments que disposi Cambrils. Els elements subministrats han d'estar llestos per ser utilitzats i, per tant, hauran d'incloure la seva legalització i una posada a punt inicial.
- Sempre que sigui necessari, el contractista mantindrà contactes directes amb l'Ajuntament de Cambrils per determinar qüestions tècniques relacionades amb el moment i lloc d'instal·lació. L'Ajuntament de Cambrils serà el responsable que la ubicació estigui preparada per a la instal·lació dels carregadors.

Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència. Finançat per la Unió Europea – Next Generation UE

- L'empresa adjudicatària donarà compliment a les obligacions en matèria d'informació i comunicació regulades en l'Orden HFP/1030/2021, de 29 de septiembre, por la que se configura el sistema de gestión del Plan de Recuperación, transformación y Resiliencia i detallades en el Manual de Comunicación para gestores y beneficiarios de los Fondos del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.
- Els productes subministrats hauran d'incorporar la identificació de la procedència del finançament i l'emblema de la UE amb el text "Finançat per la Unió Europea- Next Generation UE" i la banda de logos següent a més del logotip de l'Ajuntament de Cambrils. Això es farà mitjançant adhesiu o impressió directa sobre els productes.
- Els elements i tecnologies subministrats, en cas de contenir algun tipus de text que pugui ser rellevant i necessari per als usuaris (especialment pel que fa a les tecnologies de control d'accés), aquest haurà d'estar en català com a primera opció, i en castellà, anglès i francès.
- Queden a més incloses dins de l'objecte del contracte:
 - o L'Execució i el compliment de les prescripcions que imposi la legislació vigent de directa aplicació durant l'execució de les actuacions previstes per l'execució de l'objecte del contracte.
 - o Les despeses derivades de l'aplicació de les disposicions legals en matèria de seguretat i salut en el treball, incloent-hi totes les derivades, si s'escau, de l'elaboració i aplicació de la planificació preventiva en cas de concurrència empresarial, i els honoraris corresponents.
 - o L'import de les càrregues laborals de tot ordre i de tots els eventuals augments que s'hi produeixin en el curs del termini d'execució del contracte a conseqüència de la negociació col·lectiva.

5 NECESSITATS ADMINISTRATIVES A SATISFER

Les necessitats administratives a satisfer i els factors que intervenen en el present contracte estan acreditats a l'expedient corresponent.

6 PRESUPOST

El preu màxim de la contractació es fixa en la quantitat de 33.057,85 euros, IVA no inclòs.

A efectes informatius es fa constar que l'import de l'IVA és de 40.000,00 euros.

El 100% de l'objecte d'aquest contracte és finançat pel Pla de Sostenibilitat Turística a Destí 2023 mitjançant el PRTR/MRR i els Fons Next Generation de la UE.

Tal com estableix la clàusula 39.2 del PCA de l'Acord Marc 2021.03, quan es procedeix a efectuar una nova licitació el Plec de Prescripcions Tècniques s'adjuntarà a la invitació als licitadors de l'Acord Marc,

Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència. Finançat per la Unió Europea – Next Generation UE

i en aquest Plec ha de constar la descomposició de preus unitaris segons el previst per l'Acord Marc. En tant que l'informe de preus complementaris que consta a l'expedient de l'acord marc, no es poden incloure els preus complementaris presentats per les licitadores, aquesta representació fa el desglossament en base a la resta de dades que consten en l'Acord Marc:

Valor estimat del contracte: 33.057,85€ (sense IVA), calculat d'acord amb els criteris establerts a l'art.101 LCSP, que es desglossa de la següent manera:

Part desglossada	Import (sense IVA)
Contracte	33.057,85 €
Punts de recàrrega SEMIRÀPIDS Equip AC x3	11.781,00€
Obres Civils x3	12.450,00€
Sistema de Protecció de Línia x3	4.140,00€
Instal·lació elèctrica x3	883,20€
Certificació i legalització	3.378,65€
Partida seguretat laboral	425,00€
Modificats de contracte (0%)	0,00 €
TOTAL	33.057,85 €

Pressupost Base de Licitació: 40.000,00€ (IVA inclòs)

	Import (sense IVA)
Contracte	<u>33.057,85€</u>
IVA	6.942,15€
TOTAL PRESSUPOST BASE LICITACIÓ	40.000,00€

7 OBLIGACIONS DEL CONTRACTISTA

Compliment de les especificacions tècniques: Assegurar que el contracte compleixi amb totes les especificacions tècniques, qualitats i condicions socials i ambientals requerides.

Serà obligació del contractista el correcte compliment dels principis de gestió específics del Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència (PRTR) definits en l'article 2 de l'Ordre HFP/1030 de 29 de setembre:

- Reforç de mecanismes per la prevenció, detecció i correcció dels fraus, corrupció i conflictes d'interès, mitjançant la signatura de la corresponent declaració d'absència de conflicte d'interès (DACI), així com el compliment i aplicació del Pla Antifrau.

Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència. Finançat per la Unió Europea – Next Generation UE

- Declaració responsable sobre el compliment del principi de no causar perjudici significatiu als sis objectius mediambientals en el sentit de l'article 17 del Reglament (UE) 2020/852 (Do not significant harm – DNSH).
- Identificació del receptor final dels fons, ja sigui com a beneficiaris de les ajudes o adjudicatari d'un contracte o subcontracte. Es a dir l'obligació d'informar de les dades d'identificació del contractista o subcontractista, que són:
 - NIF del contractista o subcontractista
 - Nom de la persona física o raó social de la persona jurídica.
 - Domicili fiscal de la persona física o jurídica.
 - Declaració de cessió i tractament de dades en relació amb l'execució d'actuacions del Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència (PRTR), indicat com annex al PCAP.
 - Declaració de compromís amb relació amb l'execució d'actuacions del Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència (PRTR), indicat com annex al PCAP.
 - Les empreses contractistes han d'acreditar la inscripció al Cens d'empresaris, professionals i retenidors de l'Agència Estatal de l'Administració Tributària o al cens equivalent de l'Administració Tributària Foral, que ha de reflectir l'activitat efectivament desenvolupada en la data de participació en el procediment de licitació.
 - Declaració responsable sobre el compliment del principi de no causar perjudici significatiu als sis objectius mediambientals en el sentit de l'article 17 del Reglament (UE) 2020/852, indicat com annex al PCAP.
 - L'emplenament i la presentació de la Declaració d'Absència de conflicte d'Interessos (DACI), indicat com annex al PCAP.

D'acord amb l'establert en l'article 202 de la LCSP s'estableix que les condicions especials de contractació hauran de complir amb la instrucció de 23 de desembre de la Junta Consultiva de contractació pública de l'Estat sobre aspectes a incorporar en els expedients i en els plecactors dels contractes que es vagin a finançar amb fons procedents del Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència i, així com les Ordres HFP/1030/2021 i HFP/1031/2021, ambdues de data de 29 de setembre i tota la normativa relacionada.

Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència. Finançat per la Unió Europea – Next Generation UE

8 REQUISITS DEL NEXT GENERATION

8.1 Etiquetatge climàtic i mediambiental

Es fa constar l'obligació del contractista sobre el compliment del principi de no causar perjudici significatiu als sis objectius mediambientals en el sentit de l'article 17 del Reglament (UE) 2020/852:

Política Palanca	5 – 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	Componente C14 Plan de modernización y competitividad del sector turístico. Inversión I1 Transformación del modelo turístico hacia la sostenibilidad
Mesura (Reforma o Inversió)	Convocatoria extraordinaria 2023 del Programa de Planes de Sostenibilidad Turística en Destinos, financiada íntegramente con fondos europeos Next Generation-EU. Componente 14 Inversión 1 del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia
Títol del projecte PSTD	Cambrils, Vila Marinera Sostenible
Títol de l'activitat i tipologia	Actuació 2 - Implementación de cargadores de vehículos eléctricos para fomento de la movilidad sostenible. Eix 2 – Eficiència Energètica
Etiquetat climàtic i mediambiental assignat a la mesura	073 – Infraestructuras de transporte urbano limpio (17) La infraestructura de transporte urbano limpio se refiere a la infraestructura que permite el funcionamiento de material rodante de cero emisiones.
Percentatge de contribució a objectius climàtics (%)	100%

Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència. Finançat per la Unió Europea – Next Generation UE

Percentatge de contribució a objectius mediambientals (%)	40%
--	-----

Els presents plecs compleixen amb les obligacions en matèria mediambiental, així com les obligacions assumides en matèria d'etiquetatge verd.

Els presents plecs compleixen amb el principi de «no causar un perjudici significatiu al medi ambient» (principi *do no significant 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.

- a) 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 la 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.
- b) 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.
- c) Les activitats que es desenvolupen en el projecte compliran amb la normativa mediambiental vigent que sigui aplicable.
- d) 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](#).
- e) 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.

Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència. Finançat per la Unió Europea – Next Generation UE

El compliment del DNSH inclou també el compliment de les condicions específiques previstes al Component 14, i a la Inversió en què s'emmarquen aquests projectes, tant pel que fa al principi DNSH, com a l'etiquetatge climàtic i digital:

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 *do 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.

