

CONSELLERIA DE SANITAT

INSTRUCCIÓ: 02/2022/GAD

ÓRGAN DEL QUE EMANA: Direcció General D'Alta Tecnologia,
Inversions i Infraestructura

DATA: 23 Maig 2022

ASSUMPTE: Actuacions per a millorar l'eficiència energètica
(Expedient 346/2021 relatiu a l'Acord marc de Serveis
d'Eficiència Energètica).

DESTINATARIS: Direcció Econòmica dels Departaments de
Salut; de l'Hospital Consorci Provincial de Castelló; del Consorci
Hospital General de València; Direcció del SES i del Centre de
Transfusió de la Comunitat Valenciana

L'Estratègia Valenciana de Canvi Climàtic i Energia 2030 té, com a objectiu general, constituir-se com l'eina fonamental per a avançar cap a un nou model socioeconòmic compromés amb el nostre entorn, que porte a una minimització de les emissions de GEI (Gasos d'Efecte d'Hivernacle), i augmente la resiliència del nostre territori enfront dels efectes del canvi climàtic.

És un fet constatat la ràpida evolució dels costos energètics en els últims mesos, i del gas natural, per la qual cosa la gestió de l'energia constitueix una eina estratègica en la lluita contra el canvi climàtic i en l'evolució cap a una economia competitiva i sostenible; mitjançant la gestió de l'energia es tracta de disminuir les emissions de GEI, augmentar l'ús d'energies renovables (EERR), millorar l'eficiència energètica i millorar les actuacions de mobilitat sostenible.

Entre les mesures d'aquesta Estratègia Valenciana, que apliquen a l'àmbit sanitari, hi ha:

La mesura 1 de l'Estratègia, que inclou tant potenciar la incorporació de criteris mediambientals que porten a una minimització de les emissions de CO₂ en els procediments de compra i contractació de les administracions públiques, com fomentar la substitució progressiva de la flota institucional per vehicles elèctrics.

La mesura 13 de l'Estratègia, que contempla impulsar el càlcul, el seguiment i la reducció de la petjada de carboni, a través de les accions següents:

- Actuar per a reduir les emissions.
- Millorar l'eficiència energètica.
- Fomentar l'ús d'energies renovables.
- Realitzar actuacions de mobilitat sostenible.
- Protegir les infraestructures sanitàries.
- Usar materials sanitaris sostenibles.

D'altra banda, el marc legislatiu, obliga en primer lloc que la totalitat d'edificis i infraestructures amb consum energètic igual o superior a 200.000 kWh/any (energia elèctrica més tèrmica), hauran de comptar amb la corresponent auditoria energètica, i han de ser actualitzats segons Acord de 16 de desembre de 2016, del Consell de la Generalitat.

I en segon lloc, el Reial decret 390/2021, d'1 de juny, pel qual s'aprova el procediment bàsic per a la certificació de l'eficiència energètica dels edificis, d'aplicació a «Edificis o parts d'edificis pertanyents o ocupats per una administració pública, entenent per aquesta última la definida en l'article 2.3 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, amb una superfície útil total superior a 250 m²», assenyala que els certificats d'eficiència energètica tenen una validesa de 10 anys (excepte si són lletra G, la validesa del qual és de 5 anys).

A fi de complir amb les obligacions anteriorment assenyalades, des de la Direcció General d'Alta Tecnologia, Inversions i Infraestructura de la Conselleria de Sanitat Universal es va tramitar l'expedient núm. 346/2021, relatiu a l'Acord marc de Serveis d'Eficiència Energètica, per a facilitar la licitació i adjudicació dels contractes basats per part dels centres de despesa destinataris; aquest acord marc té un pressupost de licitació (sense IVA) de 2.823.656,95 €. Així com també es va desenvolupar una *Guia de continguts i contractació*, basada en l'acord marc de serveis d'eficiència energètica en els edificis de la Conselleria de Sanitat, remesa per correu electrònic el passat 10/03/22, per a facilitar els tràmits als departaments de Salut.

En concret, els lots del citat acord marc que tenen com a objectiu optimitzar els consums energètics dels immobles, reduint la seua demanda i/o fent les instal·lacions més eficients, són:

- Lot 3: Disseny de plans de mesura i verificació d'estalvis, que consisteix en l'elaboració d'un mètode que permeta quantificar els estalvis aconseguits després de les operacions realitzades, independitzant el resultat dels factors de contorn que puguen alterar el resultat.

- Lot 4: Redacció de projectes de Sistemes de Control i de Renovació de l'enllumenat, servei que definisca nous sistemes de control d'instal·lacions, i per a la renovació de les instal·lacions d'enllumenat, tant exterior com interior.
- Lot 5: Direcció d'obra de la instal·lació del sistema de control d'instal·lacions i de la renovació de l'enllumenat, que descriuen les característiques tècniques a què ha de subjectar-se l'adjudicatari, per a la realització dels treballs de direcció d'obres i coordinació de les instal·lacions projectades en l'apartat anterior de redacció de projectes.
- Lot 6: Implementació d'un Sistema de Gestió de l'Energia (SGen) segons la UNE-EN ISO 50.001, o equivalent, que incloga l'elaboració de la documentació i assessoria en el procés d'implantació i durant la certificació.

Donada la importància de tot allò adés exposat, sol·licitem per la present als departaments de Salut que realitzen les actuacions suara exposades a través del citat acord marc, a fi de disminuir les emissions de GEI, augmentar l'ús d'energies renovables (EERR), millorar l'eficiència energètica i millorar les actuacions de mobilitat sostenible.

València, a data de la signatura

**EL DIRECTOR GENERAL D'ALTA TECNOLOGIA,
INVERSIONS I INFRAESTRUCTURA**