

INFORME SOBRE LA NECESSITAT I IDONEÏTAT DE CONTRACTAR ELS SERVEI PER A L'ELABORACIÓ I REDACCIÓ DEL PLA INTEGRAL DE GESTIÓ DEL SISTEMA DE SANEJAMENT BÀSIC DE TERRASSA, EN EL MARC DE L'ASSIGNACIÓ DE RECURSOS AMB CODI AF2500023 PER PART DE L'AGÈNCIA CATALANA DE L'AIGUA

Antecedents

L'any 2012, després d'anys d'incertesa i problemàtiques legals derivades dels desbordaments dels sistemes de sanejament a Espanya, es va aprovar el Reial decret 1290/2012, que modificava el Reglament del Domini Públic Hidràulic (RDPH). Aquesta modificació va introduir l'obligació de controlar i reduir la contaminació procedent dels abocaments per desbordament dels sistemes de sanejament, així com la necessitat d'elaborar unes normes tècniques que detallassin els procediments de disseny de les obres i instal·lacions per a la gestió de les aigües de pluja. Aquestes normes havien de servir de base per establir les condicions de les autoritzacions d'abocament.

Tot i els avenços en el coneixement i la tecnologia per protegir les aigües durant més d'una dècada, les normes tècniques no es van aprovar fins fa poc més d'un any. Paral·lelament, la preocupació per l'impacte dels abocaments associats als episodis de pluja s'ha anat traslladant també a nivell europeu, i com a evidència, la Directiva 2024/3019 del Parlament Europeu i del Consell sobre el tractament de les aigües residuals urbanes (versió refosa).

El 31 d'agost de 2023 es va publicar al BOE el Reial decret 665/2023, que modifica de manera significativa el RD 1290/2012. L'aspecte més rellevant d'aquest nou decret és l'obligació, recollida a l'article 259, que els titulars de les autoritzacions d'abocament elaborin un **Pla Integral de Gestió del Sistema de Sanejament (PIGSS)** en un termini màxim de tres anys des de l'aprovació del RD 665/2023 (és a dir, abans del 20 setembre de 2026). Aquest pla ha de promoure la planificació dels sistemes de sanejament, prioritzant les mesures preventives davant les correctives, actuant en origen i complementant les mesures infraestructurals amb actuacions d'operació, inspecció, manteniment, renovació i monitorització. El decret fixa terminis concrets i exigents tant per a la planificació (setembre 2026) com per a l'execució de les mesures (entre 3 i 10 anys).

L'Ajuntament de Terrassa, davant aquest nou repte, va sol·licitar l'any 2024 una subvenció per a l'elaboració de projectes de transició digital i millora de l'eficiència del cicle urbà de l'aigua (PERTE), en el marc del Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència. Entre les actuacions contemplades en la convocatòria, es valorava especialment la *digitalització del sistema de sanejament*. Amb l'objectiu de compliment d'aquestes actuacions subvencionables, l'Ajuntament està portant a terme els treballs d'*elaboració del Model Digital, del Model Hidràulic i la redacció del Pla Integral de Gestió del Sistema de Sanejament* (a nivell de PIGSS detallat¹) centrant-se en l'estudi de la Conca Palau Nord, així com la *instal·lació i subministrament de sensors de calibratge del model* i en alguns dels sobreexidors situats dins la pròpia Conca. El projecte, que haurà d'estar enllestit el juny de 2026, es va acotar a aproximadament un terç de la ciutat com a conseqüència dels terminis ajustats d'execució.

El 23 de novembre del 2024, mitjançant la resolució TER/4244/2024 (DOGC 9302, de 2 de desembre de 2024), el Director de l'Agència Catalana de l'Aigua va aprovar l'inventari de

¹ A la *Guia per a la redacció dels PIGSS al Districte de Conca Fluvial de Catalunya* elaborat per l'ACA i publicat el desembre de 2024 (publicada amb posterioritat a l'atorgament de la subvenció del PERTE), planteja dos nivells en la redacció dels PIGSS: 1) **PIGSS bàsic**: on s'estableixen mínims d'acord amb les prescripcions establertes al RD 665/2023 2) **PIGSS detallat**: on s'afegiran al compliment de les prescripcions anteriors, el detall de prescripcions complementàries que permetin un estudi més precís i òptim de les actuacions proposades, i una millora de la seva gestió. Aquestes mesures complementàries als requeriments mínims establerts al RD 665/2023 poden ser concretades posteriorment.

sistemes de sanejament públics que han d'elaborar un PIGSS. Concretament, Terrassa, ha quedat inventariada com a sistema públic dins el districte de conca fluvial de Catalunya, circumscrita amb codi de sistema DTRS, nom del Sistema Terrassa i ha d'incloure tota l'aglomeració integrada pel municipi de Terrassa (actor principal), així com la part del municipi de Sant Quirze del Vallès i la part del municipi de Matadepera que aporten les aigües a la depuradora de les Fonts.

El 22 de maig de 2025, l'Agència Catalana de l'Aigua, mitjançant la regidora delegada de Serveis, dicta el decret número 2025DECR000675, donant conformitat a la redacció del PIGSS i a l'obtenció de l'ajut corresponent per part de l'Ajuntament de Terrassa (Exp. X2024003822). Aquest decret estableix la conformitat dels titulars i gestors de les infraestructures de sanejament perquè l'Ajuntament de Terrassa elabori el PIGSS, accedeixi als elements de la xarxa i rebí la informació tècnica necessària, així com la proposta de signatura d'un conveni de col·laboració entre els diferents titulars o gestors.

El 30 de maig de 2025, l'Ajuntament de Terrassa, com a administració competent en matèria de sanejament, va sol·licitar a l'Agència Catalana de l'Aigua (ACA) l'atribució de recursos per a la redacció del PIGSS de Terrassa, adjuntant el consentiment dels ajuntaments de Matadepera i Sant Quirze del Vallès.

Finalment, el 6 d'agost de 2025, l'ACA, mitjançant la Resolució número 8467/411, atorga l'atribució de recursos per un import de 632.997,00 € (més IVA), corresponent al 90% de l'import de redacció del PIGSS (exp. AF25000233).

Objecte del contracte

L'objecte de la present licitació és la contractació del servei per a l'**elaboració i redacció del Pla Integral de Gestió del Sistema de Sanejament de Terrassa** (a nivell de **PIGSS bàsic**¹), d'acord amb el que estableix el Reial decret 665/2023 i la resolució TER/4244/2024 de l'Agència Catalana de l'Aigua (ACA), i seguint les indicacions de la *Guia per a la redacció dels PIGSS al districte de Conca Fluvial de Catalunya* (publicada el desembre de 2024) i las *Recomendaciones para la elaboración de Planes Integrales de Gestión del Sistema de Saneamiento* publicat pel Ministerio para la transición ecológica y el reto demográfico l'any 2025. També es tindran en compte les especificacions recollides al plec de clàusules administratives particulars (PCAP) i al plec de prescripcions tècniques particulars (PPTP) de la licitació.

No s'està alterant l'objecte del contracte per evitar l'aplicació de les regles generals de contractació.

Segons el Reglament de la CE número 213/2008 de la Comissió Europea, de 28 de novembre de 2007, el contracte d'aquesta licitació tindrà els codis CPV següents:

- Codi núm. 71311000-1 Serveis d'assessorament en enginyeria civil
- Codi núm. 90491000-5 Serveis d'inspecció de clavegueram
- Codi núm. 90470000-2 Serveis de neteja de clavegueram
- Codi núm. 71351810-4 Serveis de topografia
- Codi núm. 30237475-9 Sensors elèctrics

Divisió en lots del contracte

Les principals raons per les quals s'ha decidit no dividir el contracte en lots són que els treballs que conformen la redacció del Pla Integral de Gestió del Sistema de Sanejament (PIGSS) han

de garantir la coherència tècnica, la integració metodològica, diagnosi actual i proposta de mesures per a tot el sistema de sanejament. La fragmentació del contracte en lots comportaria riscos significatius, com ara:

- Duplicació d'esforços i solapaments en l'anàlisi de les infraestructures compartides entre municipis.
- Dificultats en la coordinació entre equips tècnics, que podrien comprometre la qualitat i la consistència del document final.
- Pèrdua d'eficiència en la planificació i execució de les mesures, especialment en aquelles que afecten transversalment tot el sistema.

Per tant, la redacció del PIGSS requereix una visió global i integrada del sistema de sanejament Terrassa, incloent-hi les tant les aportacions de Matadepera com les de Sant Quirze del Vallès. Només mitjançant una adjudicació única es pot garantir un document tècnic homogeni, rigorós i alineat amb els requisits normatius establerts pel Reial decret 665/2023 i per l'Agència Catalana de l'Aigua.

Necessitat i idoneïtat del contracte

El contracte és necessari per garantir el compliment dels fins institucionals de l'Ajuntament de Terrassa en matèria de sanejament, donar resposta a les obligacions derivades de la normativa estatal i autonòmica vigent i disposar d'un eina de planificació adequada per a la gestió del sistema de sanejament.

D'acord amb l'article 259 del Reial decret 665/2023, els titulars de les autoritzacions d'abocament han d'elaborar un PIGSS en un termini màxim de tres anys des de l'entrada en vigor del decret (setembre de 2026). Aquesta obligació ha estat concretada per l'Agència Catalana de l'Aigua mitjançant la Resolució TER/4244/2024, que identifica els sistemes de sanejament que han de disposar obligatòriament del PIGSS, incloent-hi expressament el Sistema de Sanejament de Terrassa (DTRS).

El PIGSS constitueix l'eina tècnica essencial per garantir una gestió integrada, eficient i sostenible del sistema de sanejament urbà, ja que permet diagnosticar l'estat actual de les infraestructures, identificar punts crítics i definir actuacions prioritàries, avaluar l'impacte dels abocaments (especialment en episodis de pluja), planificar el manteniment i la renovació de la xarxa, i assegurar la coordinació entre tots els titulars i gestors del sistema.

Tot i que el municipi disposa d'un producte previ desenvolupat en el marc del PERTE, aquest material no és suficient per complir els requeriments tècnics i funcionals exigits pel RD 665/2023 (i desenvolupats a la *Guia per a la redacció dels PIGSS al Districte de Conca Fluvial de Catalunya*, publicada en desembre de 2024 per l'ACA). Per aquest motiu, és imprescindible disposar d'un contracte específic que permeti ampliar la capacitat funcional del model actual, de manera que esdevingui una eina operativa i completament alineada amb les obligacions legals.

Concretament, el contracte és necessari perquè:

- Permet integrar noves dades i augmentar la qualitat i fiabilitat del model, garantint l'adequació als estàndards definits per la *Guia per a la redacció dels PIGSS al Districte de Conca Fluvial de Catalunya*.
- Facilita la reproducció de qualsevol episodi de pluja amb major fiabilitat, de manera que es pugui donar compliment a l'obligació d'informar periòdicament dels abocaments produïts (nombre d'episodis, cabals, volums i característiques). El model hidràulic calibrat és imprescindible per estimar els abocaments en punts no monitoritzats.

- És la base necessària per als càlculs hidràulics que sustenten les operacions de manteniment de tota la xarxa de sanejament de Terrassa, permetent establir itineraris de fluxos, cabals, velocitats i comportaments en diferents condicions d'operació en tot el sistema de sanejament.

Aquesta ampliació de la capacitat funcional és clau perquè el producte resultant - **el PIGSS bàsic, complet i operatiu** - incorpori tota la informació necessària per a la gestió integral del clavegueram, incloent-hi diagnòstic, simulació, planificació i seguiment, donant lloc a un document tècnic estructurat i identificable, concebut per esdevenir l'instrument de referència per a la planificació i el suport a la presa de decisions en la gestió eficient del sistema de sanejament DTRS.

La contractació és idònia perquè:

- Permet accedir a la subvenció de l'ACA, que cobreix el 90% del cost de redacció del PIGSS.
- Assegura la qualitat tècnica del document mitjançant un equip professional amb experiència en simulació hidràulica, gestió de sistemes de sanejament i redacció de PIGSS.
- Garanteix la coordinació entre tots els titulars i gestors del sistema (Ajuntament de Terrassa, Matadepera, Sant Quirze del Vallès i l'Agència Catalana de l'Aigua), tal i com s'estableix la normativa

La licitació del contracte és imprescindible per garantir el compliment de les obligacions derivades del RD 665/2023, assegurar una gestió adequada i sostenible del sistema de sanejament de Terrassa i dotar els ajuntaments que el conformen d'una eina tècnica de gran valor estratègic, que permet assolir de manera eficient els objectius de planificació, control i millora contínua del sistema de sanejament dels municipis afectats, consolidant un marc tècnic estable per a la gestió, l'avaluació i la presa de decisions sobre el servei públic de sanejament.

Insuficiència de mitjans

El Servei d'Arquitectura, Espais Verds i Biodiversitat Urbana no disposa actualment dels recursos tècnics ni humans necessaris per dur a terme la redacció del Pla Integral de Gestió del Sistema de Sanejament amb el nivell d'especialització, qualitat i exigència temporal que requereix el projecte. La complexitat tècnica de les tasques, la necessitat d'aplicar models hidràulics i hidrològics avançats, així com la coordinació entre múltiples agents i infraestructures, fan imprescindible comptar amb un equip multidisciplinari altament qualificat.

Per aquests motius, i amb la finalitat de garantir el compliment dels terminis legals establerts, la qualitat del document i l'eficiència en la seva elaboració, es considera indispensable la contractació externa d'un equip tècnic especialitzat mitjançant la present licitació.

Preu

El pressupost base de licitació total del contracte és de **703.330,00 €** exclòs l'IVA i de **851.029,30 €**, IVA inclòs. La quota actual corresponent de l'IVA és el 21 %.

Any	Durada	(Models + PIGSS + subministrament i instal·lació sensors)
2026	3 mesos	105.499,50 €

2027	9 mesos	597.830,50 €
Total Sense IVA		703.330,00 €
Quota corresponent actual de l'IVA aplicable és el 21%		147.699,30 €
Total amb IVA		851.029,30 €

Valors desglossats per anualitats:

REDACCIÓ DEL PLA INTEGRAL DE GESTIÓ DEL SISTEMA DE SANEJAMENT DE TERRASSA

1- Treballs previs i elaboració model digital - GIS

Any	Durada	Despesa (IVA exclòs)	Despesa (IVA inclòs)
2026	3 mesos	105.499,50 €	127.654,40 €
2027	9 mesos	387.324,74 €	468.662,94 €
Total		492.824,24 €	596.317,33 €

2- Modelització hidràulica i redacció PIGSS

Any	Durada	Despesa (IVA exclòs)	Despesa (IVA inclòs)
2026	3 mesos	0,00 €	0,00 €
2027	9 mesos	201.020,76 €	243.235,12 €
Total		201.020,76 €	243.235,12 €

3- Subministrament i instal·lació sensors

Any	Durada	Despesa (IVA exclòs)	Despesa (IVA inclòs)
2026	3 mesos	0,00 €	0,000 €
2027	9 mesos	9.485,00 €	11.476,85 €
Total		9.485,00 €	11.476,85 €
TOTAL		703.330,00 €	851.029,30 €

El pressupost base de licitació es desglossa de la manera següent:

Costos directes (90%)	632.997,00 €
Costos indirectes (10%)	70.333,00 €
Total	703.330,00 €

El preu del contracte es formula en termes de preus unitaris referits a les unitats que es lliurin o executin.

Descripció			
REDACCIÓ DEL PLA INTEGRAL DE GESTIÓ DEL SISTEMA DE SANEJAMENT DE TERRASSA			
Unitat	Unitat estimades	Preu/u. màxim, (exclòs l'IVA)	Total (exclòs l'IVA)
ml aixecats de xarxa del model digital - GIS de la xarxa del sistema de sanejament de Terrassa (DTRS) que inclogui tots els seus elements (tapes, pous, col·lectors reixes, sobreeixidors i altres elements singulars). Inclourà la recopilació exhaustiva de totes les dades necessàries per a l'elaboració del model, així com l'execució de tots els treballs previs imprescindibles per a la seva obtenció. (neteja prèvia, inspecció amb càmera robotitzada, inspecció visual en col·lectors visitables i/o inspecció amb sistemes avançats segons convingui, georeferenciació topogràfica d'elements - tapes pous, reixes, sobreeixidors i elements singulars-, etc). El model digital - GIS indicarà no només les característiques geomètriques de la xarxa i ubicació dels elements, sinó també el seu estat (de servei i estructural). Inclòs Gestió de Residus i Consum d'Aigua (en cas de no disposar d'aigua, s'haurà de gestionar la connexió a la xarxa mitjançant comptador que anirà a compte del adjudicatari).	81.000	5,3055 €	429.745,50 €
Actuacions complementàries: construcció de pous o cales, quan siguin imprescindibles per poder continuar amb l'aixecament i recopilació de dades de la xarxa.	Es consideraran els preus unitaris del Banc de preus BEDEC (*)		63.078,74 €
1% elaboració del Pla Integral de Gestió del sistema de sanejament de Terrassa. Inclou: auditoria de qualitat del SIG de la xarxa en alta elaborat per SENER, incloent la verificació d'incoherències i la realització de presa de mesures de camp quan calgui contrastar dades; elaboració i validació del model hidràulic a partir de les dades del model digital - GIS; calibratge del model hidràulic, amb una campanya inicial de presa de mostres per a la determinació de la qualitat de l'aigua; gestió i tractament de la informació, incloent-hi la interoperabilitat entre sistemes.; redacció del PIGSS que comprèn l'estudi, anàlisi, diagnosi, modelització, valoració de mesures i prognosi, d'acord amb la <i>Guia per a la redacció dels PIGSS al Districte de Conca Fluvial de Catalunya</i> elaborat per l'ACA i a les <i>Recomendaciones para la elaboración de planes integrales de gestión del Sistema de Saneamiento del MITECO</i>).	100	2.010,2076 €	201.020,76 €
Subministrament i instal·lació de sensors de calibratge de Model Hidràulic i en sobreeixidors i equip comunicacions, inclòs instal·lació obra civil i configuració de dades al SCADA de l'Ajuntament (**):	1		9.485,00 €
• <i>Pluviòmetre</i>	1	2.975,00 €	2.975,00 €
• <i>Sensors de nivell ultrasònic (o similars)</i>	3	2.170,00 €	6.510,00 €
PREU D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE SENSE IVA (BI i DG INCLÒS)			703.330,00 €

(*) Petites actuacions complementàries, com la construcció de pous o cales, quan siguin imprescindibles per poder continuar amb l'aixecament i recopilació de dades de la xarxa, es consideraran els preus unitaris tipus PBL (cost base de liquidació, inclosos 13% de despeses generals, 6% de Benefici Industrial i 15% de Costos Indirectes), sense IVA, del **Banc de preus BEDEC de l'ITeC més actual** en data de formalització del contracte (el Banc de preus dinàmic no es considerarà) de la província de Barcelona per obres d'urbanització d'import fins a 0,402 M euros.

(**) Els preus dels sensors inclouen la repercussió de les petites actuacions d'obra civil imprescindibles per la seva instal·lació.

El pressupost base de licitació té el caràcter de pressupost màxim. El nombre total de prestacions incloses en l'objecte del contracte no es defineix amb exactitud, pel fet d'estar subordinat a les necessitats de l'Ajuntament.

Modificació del contracte que preveurà el PCAP

De conformitat amb l'article 204 i la disposició addicional trenta-tresena es preveu la possibilitat d'una modificació del contracte en la forma i amb els continguts següents. Si durant la vigència del contracte les necessitats reals fossin superiors a les estimades inicialment i objectivament concorreguessin les següents circumstàncies:

- Unitats estimades superiors a les previstes en el pressupost: a causa de la manca de coneixement de part de la xarxa de clavegueram i, en particular, del seu inventari, poden aparèixer elements, zones o àmbits no contemplats inicialment que siguin necessaris per garantir l'èxit en la implementació del PIGSS.

D'acord amb aquestes previsions, s'estableix com a import màxim de les noves necessitats, 140.666,00 euros, exclòs l'IVA. En cap cas l'import total de les modificacions pot incrementar més del 20 % el preu inicial del contracte.

La modificació s'haurà de tramitar abans que s'esgoti el pressupost màxim aprovat inicialment.

Valor estimat

El valor estimat del contracte, a efectes de determinar el procediment d'adjudicació, la publicitat i la competència de l'òrgan de contractació, d'acord amb el que estableix l'article 101 de la LCSP, calculant la seva durada inicial (1 any) i les seves modificacions, és de 843.996,00 € euros, exclòs l'IVA.

Pressupost màxim	Eventuals pròrrogues	Eventuals increments o modificacions	Valor estimat
703.330,00 €	0 €	140.666,00 €	843.996,00 €

Finançament i consignació pressupostària

El finançament de les obligacions econòmiques derivades del compliment del contracte, queda definit a l'informe d'acceptació de la subvenció: 839.552,45 €, inclòs l'IVA, es farà amb càrrec a l'aplicació pressupostària 1433 16001 64100 subcodi 2500501 del pressupost municipal 2026 i 2027.

Any	Durada inicial		Codi inversió	Data Comissió Inversions
	Durada	Despesa - Model + PIGSS (IVA inclòs)		
2026	3 mesos	127.654,40 €	2500501	17 d'abril 2024

2027	9 mesos	711.898,05 €	2500501	17 d'abril 2024
		839.552,45 €		

El finançament de les obligacions econòmiques derivades del compliment del contracte, queda definit a l'informe d'acceptació de la subvenció 11.476,85 €, inclòs l'IVA, es farà amb càrrec a l'aplicació pressupostària 1433 16001 62600 subcodi 2500501 del pressupost municipal 2026 i 2027.

Any	Durada inicial			Codi inversió	Data Comissió Inversions
	Durada	Subministrament sensors (IVA inclòs)			
2026	3 mesos	0,000 €		2500501	17 d'abril 2024
2027	9 mesos	11.476,85 €		2500501	17 d'abril 2024
		11.476,85 €			

El pagament a l'empresa contractista dels treballs es farà mensualment contra factura/es, prèviament conformada/es, d'acord amb el preu convingut i els treballs correctament realitzats, tal i com es defineix al PPT.

Les factures han de portar informació codificada (codis DIR3) dels òrgans administratius a qui van dirigides (oficina comptable, òrgan gestor i unitat tramitadora). En aquest procediment, els codis DIR3 que haurà d'incorporar la factura electrònica són els següents:

Servei	Oficina comptable	Òrgan gestor	Unitat tramitadora
Arquitectura, Espai Públic i Biodiversitat Urbana	LA0003834	LA0004470	LA0004470

Durada del contracte o les dates estimades per a l'inici de l'execució i per a la finalització

El termini començarà a computar des del dia següent a la seva formalització fins el 30 de setembre de 2027. Està previst iniciar el octubre del 2026

Es preveu avançar amb major celeritat en les tasques de treballs previs (neteja i inspecció de col·lectors) per poder confeccionar els models (GIS i hidràulic), i posteriorment, els últims mesos avançar amb treballs d'elaboració i redacció del PIGSS. En quan als sensors per calibrar el model s'estima que s'instal·laran durant el 2027.

Procediment d'adjudicació

L'adjudicació del contracte es realitzarà mitjançant procediment obert, de conformitat amb el que estableix l'article 131.2 de la LCSP.

Aquest procediment es tramitarà amb caràcter d'urgència, d'acord amb l'article 119 de la LCSP, atès que la seva celebració respon a una necessitat inaplaçable o l'adjudicació del qual sigui precís accelerar degut a raons d'interès públic. La urgència es fonamenta en els següents

punts:

- Interès públic i planificació estratègica. El PIGSS de Terrassa és una eina essencial per a la gestió del sistema de sanejament, la prevenció de riscos ambientals i la millora de la qualitat de les aigües. Retardar l'inici posaria en risc la capacitat de resposta davant episodis de pluja intensa i sobreeiximents, afectant la salut pública i el medi ambient.
- Necessitat d'anticipar treballs tècnics. Per complir amb la data de lliurament, cal disposar d'un període el més ampli possible per a portar a terme el calibratge i validació del model. Si no s'inicia ara, no serà possible obtenir dades suficients per garantir la fiabilitat del model, i per tant del PIGSS.
- Obtenció de finançament extern. L'execució del PIGSS de Terrassa està vinculada a subvencions per part de l'ACA. La confirmació de la subvenció per part de l'ACA s'ha produït recentment. Sense aquesta garantia pressupostària, no era viable iniciar el procediment, ja que es corria el risc de comprometre la cobertura econòmica del projecte.

En conseqüència, la tramitació ordinària no és possible sense comprometre els objectius estratègics i normatius, motiu pel qual es justifica la urgència d'aquest expedient.

Subcontractació

De conformitat amb l'article 215 i següents de la LCSP, es permet la subcontractació. Per tant, el contractista sempre pot concertar amb tercers la realització parcial de la prestació objecte del contracte.

El contractista principal haurà d'acreditar que els subcontractistes compleixen els requisits de solvència tècnica i els altres criteris exigits en aquest plec.

Condicions especials d'execució: clàusules i criteris socials i/o mediambientals

De conformitat amb el que estableix l'article 1.3 de la LCSP, en tota la contractació pública s'han d'incorporar de manera transversal i preceptiva criteris socials i mediambientals sempre que tinguin relació amb l'objecte del contracte.

En el contingut del plec ja es contemplen una sèrie de condicions especials d'execució, a les quals s'atribueix el caràcter d'obligacions contractuals essencials als efectes assenyalats a l'article 211.1 f) de la LCSP. I, a més, s'han previst les següents condicions especials d'execució del contracte de caràcter més específic, que tindran iguals efectes obligatoris:

Sobre la creació d'ocupació:

De conformitat amb el que estableixen l'art. 202 de la LCSP, s'estableix com a condició especial d'execució que, si és el cas, el nou personal que el contractista necessités ocupar per a l'execució d'aquest contracte es trobi en situació d'atur; és a dir, que siguin treballadors desocupats inscrits en els Serveis Públics d'Ocupació corresponents com a demandants d'ocupació i, quan sigui possible, entre col·lectius amb particulars dificultats d'inserció en el mercat laboral.

També podran ser contractes realitzats o per realitzar amb treballadors autònoms que hagin cessat en la seva activitat i que estiguin inscrits als Serveis Públics d'Ocupació corresponents, com a demandants d'ocupació.

L'adjudicatari haurà de comunicar les noves contractacions de personal que efectuï per a l'execució d'aquest contracte, aportant còpia del contracte de treball en el termini de deu dies a partir de la data en que aquest s'hagi produït. Així mateix, abans de l'inici dels treballs, presentarà la relació del número total de persones que integren la plantilla adscrita a l'objecte del contracte adjudicat i la corresponent documentació acreditativa (TC1-TC2).

Cessió de dades

El contracte no comportarà la cessió de dades de caràcter personal.

Responsable del contracte

El responsable del contracte a què es refereix l'article 62 de la LCSP serà la subdirectora de l'Àrea de Territori i Habitatge de l'Ajuntament de Terrassa, càrrec ocupat per la Sra. Mercè Peralvo Ferrer, a la qual correspondrà supervisar-ne l'execució i adoptar les decisions i dictar les instruccions necessàries amb la finalitat d'assegurar que la prestació pactada es realitza correctament.

Josep Maria Mallén Parramon
Cap de la Secció Infraestructures de Serveis
Urbans i Relacions amb Companyies