



Informe justificatiu de la celebració del contracte

| | |
|--|--|
| <u>Contracte</u> : Contracte públic | <u>Unitat promotora</u> : Subdirecció General d'Infraestructures Rurals |
| <u>Tipus</u> : Obres | |
| <u>Expedient</u> : AG-2024-504 | <u>Procediment</u> : Obert simplificat |
| <u>Títol</u> : Projecte de suport fotovoltaic del bombament i obres annexes a la Comunitat de Regants de l'Albi per al reg de suport de l'olivera en els municipis de l'Albi, la Pobla de Cérvoles, Cervià de les Garrigues, el Vilosell i les Borges Blanques (Garrigues) (exp. PC-2023-007) | |

| | <u>Import €</u> | <u>IVA €</u> | <u>Import total €</u> |
|---|-----------------|--------------|-----------------------|
| Valor estimat del contracte (sense IVA) : | 618.808,26 | | |
| Pressupost licitació: | 618.808,26 | 129.949,73 | 748.757,99 |
| Termini d'execució: 12 mesos | | | |

1. Objecte

La Comunitat de Regants de l'Albi realitza la captació d'aigua, per la totalitat de les seves 436,79 hectàrees, des de tres canonades d'impulsió que tenen el seu punt d'inici en l'embassament del riu Gorgs i que cadascuna d'elles condueix a la corresponent bassa de regulació. Les impulsions s'identifiquen amb el nom de la zona de reg a la que donen servei, així tenim la impulsió est, la centre-oest i la sud. A més hi ha una obra de captació amb rasa drenant al riu Set que alimenta mitjançant bombament l'embassament del riu Gorg.

Actualment hi ha instal·lats sis equips de bombament per l'alimentació de les tres basses de capçalera ubicades a cadascuna de les zones de reg establertes. La Comunitat de Regants emplena la bassa zona centre-oest, que n'és la de més alçada, i des d'aquesta mitjançant un bypass alimenta per gravetat les altres dues basses.

Mitjançant la realització d'aquest projecte es pretén substituir l'accionament dels sistemes de bombament mitjançant l'ús de la xarxa elèctrica, de la bassa de la zona de reg centre-oest, per un sistema en règim illa format a partir d'un sistema fotovoltaic de 198 kWp per 170 kW nominals. També es procedirà a l'adequació de tres bombes, i calderins antiariet, atès el seu deteriorament per la tipologia d'aigües de mala qualitat i per millorar la seva adequació al sistema fotovoltaic.

Les obres que s'executaran en aquest projecte es recullen en les següents actuacions (a executar per la Comunitat de Regants i pel Departament):

1. Actuació núm. 1. Instal·lació parc solar (a executar pel DACC).

Instal·lació d'un parc solar de 198 kWp per 170 kW nominals d'autoconsum per les necessitats del bombament de la Comunitat de Regants. Aquesta serà una instal·lació aïllada i d'autoconsum sense excedents i es proposa l'ús de les plaques fotovoltaïques monocristal·lines model TRINA TSM_DD5A_08II 550 Wp.



- 2. Actuació núm. 2. Sistema de control i potència (a executar pel DACC).**
Sistema de control i potència per al sistema monofàsics i trifàsics, amb contactors i controladors d'energia, amb protecció de circuits mitjançant fusibles, reles detectors de corrent, disjuntors de curtcircuits i amperímetres.
- 3. Actuació núm. 3. Arranjament dels sistemes de filtratge a la sortida dels bombaments (a executar pel DACC).**
Per tal de subministrar aigua de reg a 130 micres es procedirà a doblar els sistemes de filtratge i afegir un altre filtre de malles auto netejant en cada estació.
- 4. Actuació núm. 4. Arranjament de cinc hidrants de la xarxa de reg i dues casetes de reg (a executar pel DACC).**
Instal·lació de quatre hidrants de la xarxa de reg, els quals pertanyen al projecte inicial i obres annexes, bàsicament l'arranjament dels accessos a la caseta de bombament i de la futura planta fotovoltaica.
- 5. Actuació núm. 5. Sistema de telecontrol integral de la Comunitat de Regants (a executar pel DACC i la CR)**
Instal·lació d'un sistema de telecontrol que permetrà optimitzar la gestió de la xarxa i alhora maximitzar l'eficiència dels recursos hídrics (centre de control, unitats concentradores i terminals remotes).
- 6. Actuació núm. 6. Adequació bombes existents dins de la caseta d'embassament existent al riu Gorg (a executar pel DACC).**

 - 1 bomba d'impulsió a la bassa de la zona de reg centre-oest de 132 kW, amb capacitat per impulsar 180 m³/dia a una alçada de 187 m.
 - 1 bomba d'impulsió a la bassa de la zona de reg est de 75 kW, amb capacitat per impulsar 115 m³/dia a una alçada de 148 m.
 - 1 bomba d'impulsió a la bassa de la zona de reg sud de 90 kW amb capacitat per impulsar 92 m³/dia una alçada de 197 m.
- 7. Actuació núm. 7. Adequació bombes existents a l'obra de captació amb rasa drenant al riu Set (a executar pel DACC).**
En l'actualitat hi ha un aprofitament de les aigües del riu Set mitjançant una rasa drenant i un bombament amb una electrobomba (més una altra de reserva) submergible de 11 kW. Atès la tipologia de l'aigua i de l'ambient de la rasa drenant, aquestes s'han deteriorat i es proposa la seva substitució, per altres d'igual característiques però d'acer inoxidable.
- 8. Actuació núm. 8. Arqueta de desguàs per les tres basses de regulació (a executar pel DACC).**
Construcció d'un desguàs per cadascuna de les tres basses de regulació existents, a la seva sortida de fons, mitjançant una T amb dues vàlvules per poder netejar les bases de sòlids sedimentats durant la seva explotació.
- 9. Actuació núm. 9. Substitució dels calderins antiarriet (a executar pel DACC).**
Substitució dels tres calderins antiarriet amb bufeta per a aigües residuals.



2. Procediment de contractació

Atès el valor estimat del contracte (veure apartat 4), es proposa la licitació i adjudicació de l'expedient mitjançant el procediment de contractació obert simplificat i la tramitació ordinària d'acord amb els articles 131 i del 156 a 159 de la Llei 9/2017, de 8 de novembre, de Contractes del Sector Públic (en endavant abreujada LCSP).

Per la naturalesa de l'actuació no es dividirà l'objecte del contracte en lots (article 99.3 de la LCSP), perquè el fet de la realització independent de les diverses prestacions compreses en l'objecte del contracte dificultaria l'execució correcta de les obres, des del punt de vista tècnic, en implicar la necessitat de coordinar l'execució de les diferents prestacions per una pluralitat de contractistes diferents.

3. Termini d'execució i justificació pluriennalitat

El termini màxim d'execució del contracte serà de **12 mesos**, per tal de permetre la compatibilitat de l'execució de les obres amb l'activitat de les explotacions de regadiu de la xarxa actual. Aquest termini comptarà des de la signatura de l'acta de comprovació del replantejament, i en tot cas acabarà abans del 31 de desembre de 2025.

Els tràmits d'adjudicació de l'obra es realitzaran en el primer semestre de 2024, per tant, per poder dur a terme l'execució de tota l'actuació, i vist el termini d'execució justificat en l'informe de supervisió elaborat per la Subdirecció General d'Infraestructures Rurals, són necessaris els anys 2024 i 2025.

4. Pressupost de licitació i valor estimat del contracte

El pressupost màxim de licitació és de 748.757,99 €, dels quals 618.808,26 € es corresponen al preu del contracte i 129.949,73 € al 21% de l'IVA, que s'imputarà a la partida pressupostària AG02 D/660000400/5620/0000 (fons finançament: CLIMÀTIC).

El pressupost de l'actuació que executarà el Departament d'Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural (DACC) es troba desglossat en el projecte, el qual s'adjunta amb aquest informe justificatiu.

No es preveu revisió de preus.

El termini d'execució del projecte serà de 12 mesos i es proposa, la seva contractació en el primer semestre de 2024 i la seva execució, per tant, en els anys 2024 i 2025. En la taula següent es desglossa l'import de contracte:

| Any | Valor estimat del contracte (€) | Import 21% IVA (€) | Import total (€) |
|--------------|---------------------------------|---------------------|---------------------|
| 2024 | 185.642,48 | 38.984,92 | 224.627,40 |
| 2025 | 433.165,78 | 90.946,81 | 524.130,59 |
| TOTAL | 618.808,26 € | 129.949,73 € | 748.757,99 € |

Es realitzaran certificacions mensuals d'obra.



Es podran admetre abonaments a compte, prèvia petició escrita de l'empresa adjudicatària i amb l'autorització de l'òrgan de contractació, per l'abassegament de materials, instal·lacions i equips adscrits a l'obra, en la forma i amb les garanties que, a aquest efecte, determinen l'article 240 de la LCSP, i els articles 155 a 157 del Reial decret 1098/2001, de 12 d'octubre, pel qual s'aprova el Reglament general de la Llei de contractes de les administracions públiques.

El pressupost inclou el cost del Pla de Control de Qualitat previst en el projecte (Annex 8 del Projecte detalla els controls de qualitats previstos).

El projecte es podrà cofinançar amb el fons europeu FEDER (40% de l'import elegible sense IVA).

5. Requeriments tècnics

Els treballs i obres a realitzar en el marc d'aquest contracte es troben descrites i especificades en el *Projecte de suport fotovoltaic del bombament i obres annexes a la Comunitat de Regants de l'Albi per al reg de suport de l'olivera en els municipis de l'Albi, la Pobla de Cérvoles, Cervià de les Garrigues, el Vilosell i les Borges Blanques (Garrigues) (exp. PC-2023-007)*, avalat per l'Informe de supervisió de la Subdirecció General d'Infraestructures Rurals que s'adjunta a aquest Informe.

A banda dels requeriments tècnics especificats en el Projecte, l'empresa adjudicatària haurà de lliurar en el termini màxim d'un mes des de la finalització de les obres, el "*Document d'Especificacions Tècniques*" (DET), signat pel tècnic competent i el director de l'obra, amb la documentació tècnica de l'obra acabada, que ha d'incloure:

- Plànols de l'obra executada.
- Memòria de l'obra executada.
- Pla de manteniment de les instal·lacions.
- Assajos de control de qualitat.
- Document de liquidació del projecte.

Així mateix, l'empresa adjudicatària haurà de seguir aquestes indicacions addicionals:

- En les intervencions que s'hagin de dur a terme segons prescripcions normatives i/o reglamentàries específiques, el personal assignat haurà de disposar dels corresponents carnets i acreditacions oficials que exigeixin els respectius reglaments.
- Les intervencions o treballs es duran a terme procurant el mínim destorb al desenvolupament de l'activitat agrària, en especial en la temporada dels treballs agrícoles de sembra/collita i tenint en compte sempre la regulació i senyalització per a la circulació dia i nit dels serveis bàsics i vehicles motoritzats.
- En finalitzar el contracte, caldrà deixar en perfecte estat d'ordre i neteja els espais utilitzats com acopis de materials i/o dipòsits controlats temporals de residus, etc. i els elements instal·lats o modificats.
- L'empresa haurà de complir, respecte al personal assignat, les normes i procediments en matèria de prevenció de riscos laborals, d'acord amb la legislació vigent (Llei 31/1995), per la qual cosa aportarà una còpia de l'avaluació de riscos laborals dels treballadors al Servei de Prevenció de Riscos Laborals del DACC, per tal de



desenvolupar la coordinació d'activitats empresarials en matèria de prevenció de riscos, complint en tot cas amb allò que dicta l'article 24 de la Llei i el Reial decret 171/2004 que el desenvolupa.

- L'adjudicatari serà el responsable directe de la correcta gestió dels residus que es generin per causa de l'execució del contracte.
- L'adjudicatari haurà de complir amb el Pla d'Obres que consta a l'Annex número 9 del projecte, ajustant-se, però, al termini d'execució establert en l'apartat 3 d'aquest informe.
- L'adjudicatari haurà de complir amb les mesures correctores definides en el projecte amb objecte de minimitzar l'impacte de les actuacions projectades sobre el medi, detallades en l'Annex número 5 del Projecte.
- L'adjudicatari certificarà que la potència de sortida dels panells solars serà superior al 90% de la Potència Nominal als 10 anys i superior al 80% als 25 anys.
- Només s'admetran toleràncies entre +0% i 5%. No s'admetran toleràncies negatives. Les toleràncies estaran certificades pels fabricants que tinguin la conformitat CE del mòdul ofertat, així com certificat emès per l'organisme oficial (TÜV, CENER, CIEMAT o un altre organisme públic europeu que certifiqui d'acord amb les normes IEC) conforme a que les instal·lacions de fabricació són inspeccionades periòdicament per garantir la qualitat de fabricació.
- S'estableix un **període de garantia de dos anys**. Si l'obra s'arruïna o pateix deterioraments greus incompatibles amb la seva funció amb posterioritat a l'expiració del termini de garantia per vicis ocults de la construcció, a causa d'incompliment del contracte per part del contractista, aquest ha de respondre dels danys i perjudicis que es produeixen o es manifestin durant un termini de quinze anys a comptar de la recepció (article 244 de la LCSP).
- S'estableix un **període de garantia addicional de dos anys sobre el període de garantia especificat anteriorment**, que inclogui el servei de supervisió, control i monitorització a distància del sistema fotovoltaic construït, analitzant els paràmetres de qualitat i donant resposta a les possibles incidències. El servei de supervisió s'haurà d'executar amb una freqüència adequada al funcionament de la instal·lació.

Aquests requeriments tècnics són una obligació essencial del contracte, i el seu incompliment podrà suposar la imposició de penaltats, d'acord amb l'apartat 10 d'aquest informe justificatiu.

6. Criteris de solvència del contracte

6.1. Les empreses licitadores espanyoles i de fora de la Unió Europea i de fora de l'Espai Econòmic Europeu (EEE), han d'acreditar la seva solvència econòmica i tècnica mitjançant l'acreditació de la classificació empresarial següent:

a) Classificació del contractista i categoria del contracte

El contractista ha d'acreditar la classificació en el **Grup E (Obres Hidràuliques), subgrup 7, categoria 2 i Grup I (Instal·lacions elèctriques), subgrup 9, categoria 2** dels establerts en els articles 25 i 26 del Reial decret 1098/2001, de 12 d'octubre, del Reglament



General de la Llei de Contractes de les Administracions Públiques (RLCAP).

6.2. Les empreses licitadores no espanyoles d'Estats membres de la Unió Europea (UE) o d'Estats signataris de l'Acord sobre l'EEE que no disposin de la classificació esmentada a l'apartat 6.1, han d'acreditar la seva solvència econòmica i financera pels mitjans següents (art. 87 i 88 de la LCSP):

a) Solvència econòmica i financera

Les empreses licitadores han de declarar responsablement sobre la xifra global de negoci de l'empresa, que referit a l'any de més volum de negoci dels tres últims anys (exercicis 2021, 2022 i 2023), per un import anual equivalent al 70% del valor estimat del contracte de l'expedient.

b) Solvència tècnica

Les empreses licitadores han d'acreditar la seva solvència tècnica o professional mitjançant la relació d'obres executades en els darrers cinc anys que siguin del mateix grup i subgrup de la classificació a que correspon el contracte, avalada per certificats de bona execució per a les obres més importants, l'import anual de les quals acumulat l'any de més execució sigui igual o superior al 70% del valor estimat del contracte de l'expedient.

Aquesta declaració responsable ha d'incloure la descripció de l'objecte de les obres corresponents als grups i subgrups de classificació indicats, el preu de contracte, les dates i el lloc d'execució de les obres i la identitat del client contractant, així com s'ha de precisar si es van efectuar segons les regles per les quals es regeix la professió i es van portar normalment a bon terme.

7. Criteris de valoració de les ofertes i adjudicació del contracte

Es tindran en compte els següents criteris:

7.1 Aspectes econòmics:

Oferta econòmica global (màxim 75 punts)

Per a la valoració de l'oferta econòmica s'aplicarà la fórmula següent (*Directriu 1/2020, de 24 de juliol de la Direcció General de Contractació Pública, d'aplicació de fórmules de valoració i puntuació de les proposicions econòmica i tècnica*):

$$P_v = \left[1 - \left(\frac{O_v - O_m}{IL} \right) \times \left(\frac{1}{VP} \right) \right] \times P$$

P_v = Puntuació de l'oferta a Valorar
 P = Punts criteri econòmic
 O_m = Oferta Millor
 O_v = Oferta a Valorar
 IL = Import de Licitació
 VP = Valor de ponderació

En aquesta fórmula es prendrà el valor de ponderació ordinari, assignant el valor 1 al valor de ponderació (VP).



7.2 Criteris tècnics subjectius (màxim 25 punts):

| CRITERIS TÈCNICS | PONDERACIÓ |
|--|-----------------------|
| 1.- CONEIXEMENT I DESCRIPCIÓ DEL PROCÈS D'EXECUCIÓ | Màxim 9 punts |
| 2.- CRONOGRAMA, PLANIFICACIÓ I COHERÈNCIA | Màxim 8 punts |
| 3.- SISTEMA DE SUPERVISIÓ, CONTROL I AVALUACIÓ DEL SISTEMA FOTOVOLTAIC | Màxim 8 punts |
| TOTAL | Màxim 25 punts |

Per la valoració dels criteris tècnics subjectius es puntuaran les ofertes segons els tres criteris que es desenvolupen a continuació. S'aplicarà la fórmula següent a cada criteri per separat, per després obtenir la puntuació total (*Directriu 1/2020, de 24 de juliol de la Direcció General de Contractació Pública, d'aplicació de fórmules de valoració i puntuació de les proposicions econòmica i tècnica*).

$$P_{op} = P \times \frac{VT_{op}}{VT_{mv}}$$

P_{op} = Puntuació de l'Oferta a Puntuar
 P = Puntuació del criteri
 VT_{op} = Valoració Tècnica de l'Oferta que es Puntua
 VT_{mv} = Valoració Tècnica de l'oferta Millor Valorada

No obstant, s'estableix un llindar del 50% de la puntuació màxima prevista per a cada criteri en el seu conjunt, per sota del qual, si cap de les valoracions tècniques l'assoleix, no s'aplicarà la fórmula, i la puntuació a atorgar serà el valor obtingut en la fase de valoració de les propostes tècniques, prèvia a l'aplicació de la fórmula, de manera que s'asseguri un llindar mínim de valoració tècnica per poder rebre la màxima puntuació possible.

1.- Coneixement i descripció del procés d'execució (màxim 9 punts)

Es presentarà una memòria descriptiva de l'execució dels treballs i posada en servei, demostrant el coneixement general de l'obra i definint els següents conceptes:

- 1.1 Es valorarà el grau de descripció de totes les activitats del procés productiu i el detall de concreció. Així mateix, es valorarà que la descripció sigui completa i que s'identifiquin tots els aspectes que cal tenir en compte en la seva execució seguint les activitats d'obra que figuren en el projecte constructiu: de 0 a 5 punts.
- 1.2 Es qualificarà el detall dels condicionants externs i dels imprevistos que puguin afectar el desenvolupament de les obres, així com la capacitat de resposta: de 0 a 4 punts.

(Màxim 10 pàgines en total, grandària lletra 11 i interlineat simple).



2.- Planificació: Pla de treballs i coherència en relació a la oferta (màxim 8 punts)

Es valorarà el plantejament de la planificació identificant els següents conceptes:

- 2.1 Pla de treball coherent amb el projecte i que justifiqui la planificació de l'obra amb el detall dels equips materials i humans adscrits a cadascuna de les activitats descrites en la memòria que determinin el termini d'execució i els terminis parcials previstos. Així mateix, cal identificar el camí crític considerant les peculiaritats de l'obra: de 0 a 5 punts.
- 2.2 Presentar el diagrama de Gantt de les obres per a la seva valoració, amb les dates previstes d'execució de totes i cadascuna de les unitats d'obra. La seqüència temporal de les activitats s'ha d'ajustar al termini d'execució del contracte indicat en el Plec de Clàusules Administratives Particulars (PCAP): de 0 a 3 punts.

(Màxim 10 pàgines en total, grandària lletra 11 i interlineat simple).

3.- Sistema de supervisió, control i avaluació del sistema fotovoltaic (màxim 8 punts).

Es valorarà el sistema de supervisió, control i avaluació del sistema fotovoltaic, un cop entri en funcionament, identificant els següents conceptes:

- 3.1 Es valorarà el contingut i l'abast del servei de supervisió, control i monitorització a distància del sistema fotovoltaic construït, exposant la informació, els paràmetres de qualitat i la freqüència del control. Aquest servei s'haurà de fer durant quatre anys, un cop finalitzades les obres, tal i s'indica en l'apartat 5 de Requeriments tècnics d'aquest informe: de 0 a 5 punts.
- 3.2 Descripció del procediment de gestió de les incidències indicant el sistema que es preveu implantar amb el detall de la recollida de les incidències i la seva resposta: de 0 a 3 punts.

(Màxim 10 pàgines en total, grandària lletra 11 i interlineat simple).

7.3. Ofertes "anormalment baixes":

Respecte als criteris objectius, en referència a l'oferta econòmica, s'entendrà que l'oferta està incursa en presumpció d'anormalitat, als efectes de l'article 149 de la LSCP, quan l'oferta econòmica sigui inferior a la mitjana aritmètica dels valors de les ofertes econòmiques (IVA exclòs) de totes les empreses licitadores en més d'un 10%. En el cas que només es presenti una única oferta, s'entendrà que l'oferta està incursa en presumpció d'anormalitat quan l'oferta econòmica sigui inferior a un 25% del valor estimat del contracte.

Respecte als criteris tècnics subjectius, s'entendrà que l'oferta està incursa en valor anormalment baix, quan la suma de la puntuació obtinguda en els criteris de valoració establerts en l'apartat 7.2, abans d'aplicar la fórmula del repartiment de punts, sigui inferior a la mitjana aritmètica de la puntuació obtinguda en més d'un 30%. En el cas que només es presenti una única oferta, s'entendrà que l'oferta està incursa en valor anormalment baix, quan la suma de la puntuació obtinguda en els criteris de valoració



establerts en l'apartat 7.2, sigui inferior al 30% de la màxima puntuació.

D'acord amb l'article 149.2.b) de la LCSP i per tal de valorar l'oferta presentada en el seu conjunt, es considerarà que l'oferta és anormalment baixa quan es compleixin els dos criteris.

8. Subcontractació i cessió del contracte

No es contempla la cessió del contracte per part del contractista a un tercer, segons l'article 214 de la LCSP.

El contractista pot concertar amb tercers la realització parcial de la prestació objecte d'aquest contracte, sotmesa al compliment dels requisits que s'estableixen en l'article 215 de la LCSP, amb l'obligació d'indicar a la oferta presentada la part del contracte prevista a subcontractar, assenyalant el seu import, i el nom o el perfil empresarial, definit per referència a les condicions de solvència professional o tècnica, dels subcontractistes als quals s'hagi d'encarregar la realització.

9. Condicions especials d'execució del contracte

D'acord amb l'article 202 de la LCSP, l'empresa que participi en la licitació haurà d'acreditar en l'execució del contracte que es compleixen les següents consideracions:

- seguretat i salut al lloc de treball, que es relacionen en l'Annex número 6 de seguretat i salut del projecte d'obra. Aquest fet es comprovarà amb l'informe favorable emès pel Coordinador en matèria de seguretat i salut (nomenat pel Secretari d'Agenda Rural del DACC) sobre el Pla de Seguretat i Salut de l'obra elaborat pel contractista i en la certificació final d'obra.
- gestió de residus, fomentant la promoció del reciclatge i l'ús d'envasos reutilitzables, tal i com es relaciona en el Plec de Prescripcions tècniques del projecte d'obra. El pressupost d'execució inclou la gestió de residus que haurà de fer el contractista per desenvolupar la seva activitat, per tant, aquest fet es comprovarà amb la certificació final d'obra.

Aquestes condicions especials d'execució són una obligació essencial i el seu incompliment podrà suposar la imposició de penalitats, d'acord amb l'apartat 10 d'aquest informe justificatiu.

10. Règim de penalitzacions

1. Si l'empresa contractista incorregués en demora respecte del compliment dels terminis d'entrega per causes que li siguin imputables, l'Administració podrà optar, ateses les circumstàncies del cas, per la resolució del contracte amb pèrdua de la garantia o per la imposició de les penalitats, en la forma i condicions establertes en els articles 193, 194 i següents de la LCSP.
2. En cas d'incompliment de les condicions especials d'execució previstes, l'òrgan de contractació podrà imposar, motivadament i d'acord amb l'article 192.1 de la LCSP, penalitats econòmiques, no substitutives de danys i perjudicis.

L'import de cada penalitat individualment considerada no serà superior al 10% del preu del contracte (IVA exclòs). Aquest import es podrà fer efectiu amb retenció sobre l'import dels pagaments pendents o sobre la mateixa garantia definitiva i en tot cas se seguirà el procediment establert a l'article 97 del Reglament de la Llei de Contractes de les Administracions Públiques.



L'incompliment reiterat podrà donar lloc a la imposició de penalitats successives fins arribar a l'import del 50% del preu del contracte.

11. Cessió de dades i tractament de dades personals

L'execució d'aquest contracte no implica la cessió de dades al contractista. Tampoc requereix el tractament pel contractista de dades personals per compte del responsable del tractament.

12. Responsable del contracte

Exercirà les funcions de responsable d'aquest contracte, Antonio Enjuanes Puyol, subdirector general d'Infraestructures Rurals de la Secretaria d'Agenda Rural del Departament d'Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural. També assistirà com a vocal en Francisco Javier Castellanos Fernández, Responsable de Regadius de la Subdirecció General d'Infraestructures Rurals. Com a suplent assistirà, Mònica Fernández Rodríguez, Responsable de Tractament de la Informació de la Subdirecció General d'Infraestructures Rurals.

El secretari d'Agenda Rural