



PLEC DE CLÀUSULES TÈCNIQUES

Codi: FS268_2026

Concepte: Contractació, mitjançant procediment obert, del subministrament, instal·lació i posta en marxa de dos (2) reixes de gruixos als pous d'entrada de la línia de pretractament de l'Estació Depuradora d'Aigües Residuals (EDAR) de Figueres.

CLÀUSULA 1. OBJECTE DEL CONTRACTE	2
CLÀUSULA 2. ABAST DEL SUBMINISTRAMENT	2
CLÀUSULA 3. CARACTERÍSTIQUES.....	2
CLÀUSULA 3.1. CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES DE L'EQUIP	3
CLÀUSULA 4. OPCIONS I VARIANTS.....	3
CLÀUSULA 5. VALORS GARANTITS.....	4
CLÀUSULA 6. SERVEI TÈCNIC POSTVENDA.....	4
CLÀUSULA 7. PREPARACIÓ DE L'ENVIAMENT, TRANSPORT I DESCÀRREGA	4
CLÀUSULA 8. VISITA PRÈVIA, PROVES D'ACCEPTACIÓ I GARANTIA.....	4
CLÀUSULA 9. DOCUMENTACIÓ TÈCNICA A PRESENTAR	6



CLÀUSULA 1. OBJECTE DEL CONTRACTE

L'objecte d'aquest plec de prescripcions tècniques és regular i definir el subministrament, instal·lació i posta en marxa de dos (2) reixes de gruixos d'alta capacitat a l'entrada del pou de gruixos de la línia de pretractament de l'EDAR de Figueres.

CLÀUSULA 2. ABAST DEL SUBMINISTRAMENT

El subministrament constarà de dues (2) reixes de gruixos per realitzar la separació i extracció de sòlids grossos de l'aigua bruta a l'entrada del pou de gruixos de l'EDAR, totalment equipades amb tots els components i accessoris mecànics, elèctrics i de control necessaris per al seu correcte funcionament, incloent-hi la posada en marxa.

L'abast del subministrament també inclourà:

- 1- Presa de dimensions i de dades reals a planta per la ubicació i muntatge dels nous equips a la situació indicada a la EDAR. Serà responsabilitat del licitador prendre aquestes dades i confirmar que l'equip proposat s'adapta.
- 2- Disseny, càlcul i dimensionament de l'equip objecte del subministrament.
- 3- Càrrega, transport i descàrrega de l'equip a la EDAR.
- 4- Instal·lació i posta en marxa de l'equip.
- 5- Subministrament de qualsevol accessori o element complementari que sigui necessari pel bon funcionament de l'equip.
- 6- Elements de protecció i seguretat generals de l'equip, incloent protecció de qualsevol part mòbil que pugui suposar un atrapament, proteccions elèctriques...
- 7- Recanvis de posta en marxa, lubricants i altres.
- 8- Qualsevol tipus d'eina o utilatge especial que sigui necessària.
- 9- Certificats de materials, assajos i probes de motor i d'equip en taller.
- 10- Documentació tècnica, en català o espanyol, i certificats C.E Declaració de conformitat.
- 11- Curs de formació relatiu al funcionament de l'equip i manteniment adreçat als tècnics de l'EDAR.
- 12- Subministrament dels esquemes elèctrics
- 13- Manuals d'instal·lació, operació i control de peces de recanvi.
- 14- Plànols i relació d'espejament i referència de les peces.
- 15- TOTS els recanvis recomanats per un període MINIM de 2 anys, ampliable a tot el període de garantia de la present oferta.

CLÀUSULA 3. CARACTERÍSTIQUES

Com a característiques generals, es valorarà:

- Màxima fiabilitat i duració dels components
- Facilitat i manteniment reduït
- Baix consum d'energia
- Reducció de les obstruccions
- Adaptació a la ubicació actual



CLÀUSULA 3.1. CARACTERÍSTIQUES TÈCNiques DE L'EQUIP

Les dues reixes hauran de complir amb les següents característiques:

Dades tècniques de l'equip:	
Cabal màxim de tractament:	1500 m ³ /h
Cabal mig de tractament:	500 m ³ /h
Contingut de SS:	Entre 500 – 10000 mg/l
pH:	6 – 8
Llum de pas:	Entre 2 i 4 cm
Material:	Acer inoxidable AISI 304 o superior

L'equip es subministrarà amb tots els elements necessaris per la seva instal·lació i connexió en el quadre de pretractament existent per la seva regulació, control i comunicació.

Dimensions de la ubicació:

Dades del canal:	Reixa 1	Reixa 2
Amplada total del canal:	800 mm	800 mm
Llargada total del canal:	1200 mm	1200 mm
Alçada del canal (de la base del canal a superfície):	2600 mm	4700 mm
Alçada de descàrrega (des de superfície fins a cinta de transportadora de gruixos):	1500 mm	1400 mm

CLÀUSULA 4. OPCIONS I VARIANTS

El concursant podrà ofertar altres característiques diferents a les referides, sempre que estiguin incloses en el preu.

Les variants seran analitzades com a ofertes independents.



CLÀUSULA 5. VALORS GARANTITS

Els valors garantits són els especificats a la clàusula 3.1.

CLÀUSULA 6. SERVEI TÈCNIC POSTVENDA

L'ofertant haurà d'aportat i certificar de forma fefaent un servei d'assistència tècnica postvenda consistent en la reparació i posta en servei de l'equip davant qualsevol eventualitat.

Per això descriurà el procediment que consideri adequat i d'acord amb la infraestructura de l'empresa ofertant.

CLÀUSULA 7. PREPARACIÓ DE L'ENVIAMENT, TRANSPORT I DESCÀRREGA

L'ofertant ha de vetllar perquè tots els equips i els materials estiguin convenientment identificats, embalats i protegits abans de l'enviament.

S'inclourà a la oferta tots els costos relacionats amb el transport de l'equip fins a la ubicació final a les instal·lacions del client, inclòs qualsevol cost relacionat amb aranzels o duanes.

S'informarà amb antelació de les dates d'enviament i de les possibles dates d'arribada d'equips o materials principals i auxiliars.

L'ofertant serà totalment responsable de garantir el lliurament puntual de materials i equips, assumint qualsevol dany que es pugui produir durant el transport.

També vetllarà per la descàrrega i posicionament d'equips, o emmagatzematge temporal en condicions adequades a les instal·lacions de la EDAR.

CLÀUSULA 8. VISITA PRÈVIA, PROVES D'ACCEPTACIÓ I GARANTIA

Visita prèvia

Posem a disposició dels ofertants les nostres instal·lacions per a que puguin venir in situ a realitzar la presa de dimensions i dades reals a la planta EDAR, per a dimensionar i instal·lar l'equip objecte de subministrament a la ubicació indicada del canal de la línia de pretractament.



Proves d'acceptació.

Una vegada realitzada la posta en marxa dels equips, l'adjudicatari sol·licitarà a FISERSA la realització de les proves d'acceptació amb l'objecte de donar el vist i plau a la instal·lació.

L'objectiu de les proves es verificar les garanties tècniques de funcionament i revisió dels components de les màquines per comprovar que realitzen correctament la seva funció.

La durada de les proves d'acceptació serà de 120 HORES de funcionament de les màquines en continu, excepte parades estrictament necessàries (actualment treballen 5,7 hores al dia de mitjana, 120 hores serien 21 DIES de proves aproximadament).

Durant la durada de les proves es comprovarà per part de FISERSA les garanties tècniques:

- Consum elèctric específic, controlat cada 24 hores
- Proves d'engegada i aturada en diferents instants de funcionament
- Proves dels elements de protecció
- Comprovació de les prestacions tècniques de l'equip i dels sistemes de control i comunicació
- Comprovació de les obstruccions

Els resultats es comunicaran a l'adjudicatari per que pugui realitzar els ajustos necessaris per optimitzar el funcionament de l'equip, especialment un cop superat el primer període de pluja.

Si els resultats són satisfactoris, es considerarà que el subministrament està preparat per la recepció.

Garantia.

El període de garantia de l'equip serà de MINIM DOS (2) anys de funcionament comptats a partir de la posada en servei.

Aquesta garantia significa que l'adjudicatari repararà o subministrarà les peces necessàries sense càrrec per substituir aquelles que durant el període de garantia fallin degut a defectes de materials a menys que l'esmentada fallada sigui atribuïble a desgast normal o mala manipulació.

Si el subministrament tingués defectes o fallades l'adjudicatari serà el responsable de reparar aquests defectes en el temps més breu possible. Els costos del lliurament i muntatge de les peces defectuoses aniran a càrrec de l'adjudicatari.

Totes les reparacions o substitucions de peces efectuades en el període de garantia tindran un nou període de garantia de 2 anys.

La garantia de l'equip i tots els seus components ha de cobrir el funcionament d'aquest en les condicions ambientals i de producció de les instal·lacions de l'EDAR de Figueres i qualsevol component electrònic que no permeti l'ús en automàtic de l'Equip haurà de ser substituït immediatament per part de l'ofertant per poder continuar funcionant amb normalitat el servei.



Dins aquest període de garantia es subministraran TOTS els recanvis recomanats per un període MINIM de 2 anys, ampliable a tot el període de garantia de la present oferta.

Si FISERSA considera, durant el termini de garantia, que a conseqüència de deficiències, avaries, vicis o altres incidències l'equip no és apte per a la finalitat prevista, podrà exigir-ne la substitució per un altre que compleixi adequadament les prestacions requerides, especialment un cop superat el primer període de pluja.

El subministrament es realitzarà a l'EDAR, Camí Vell de Vilatenim, sense número, CP 17600 de Figueres, el transport serà a càrrec de l'adjudicatari.

El termini de lliurament serà de 20 setmanes com a màxim i la posta en marxa de 2 setmanes.

CLÀUSULA 9. DOCUMENTACIÓ TÈCNICA A PRESENTAR

a) Documentació tècnica de l'equip ofertat.

- Característiques tècniques
- Materials emprats
- Informació de possibles elements auxiliars per la seva correcta instal·lació
- Dimensions de l'equip
- Plànols de especejament
- Relació de recanvis recomanats per un període MINIM de 2 anys, ampliable a tot el període de garantia de la present oferta

b) Contingut del lliurament/ abast del subministrament

- Document especificant els punts de l'abast del subministrament que inclou la oferta

c) Plànols i esquemes

- Plànols de l'equip i esquema general de la connexió
- Plànols dels components mecànics, especejament i referències.
- Plànols i instruccions de muntatge/desmuntatge.
- Relació de recanvis.
- Especificació dels greixos a utilitzar, amb referències del fabricant dels greixos.

d) Planning detallat del subministrament i posta en marxa de la instal·lació.

Haurà de quedar de forma explícita, partint de la data de la signatura del contracte com a inici dels següents terminis:

- a. Termini de subministrament de la documentació necessària per la instal·lació.
- b. Termini de subministrament de l'equip.
- c. Termini de posta en marxa i les necessitats per poder dur-la a terme tenint en compte la ubicació prevista i altres elements que siguin necessaris per a dur a terme la instal·lació.



- e) **Quants documents consideri el licitador oportuns a fi d'explicitar les característiques de l'equip, rendiment energètic i facilitat de manteniment.**
- f) **Valors garantits.**

Figueres, 3 de juny de 2026

DILIGÈNCIA: Per a fer constar que aquest Plec de Clàusules Tècniques, que consta de 7 pàgines, ha estat aprovat pel Director gerent i el Conseller delegat de Figueres de Serveis, SA, en data 3 de juny de 2026.

Dono fe,

La Secretaria del Consell d'Administració
de Figueres de Serveis, SA

El dia que signo,