

Núm. 10.028

AJUNTAMENT DE
CELRÀ*Edicte sobre aprovació definitiva
reglament municipal*

...

Havent-se exposat a informació pública l'acord plenari de 9 de juliol de 2002 relatiu a l'aprovació inicial de l'esborrany del "Reglament intern del servei i del control sanitari de les instal·lacions de la piscina municipal" (BOP nº 142, de 24.7.02 i al tauler d'anuncis de la Corporació), es fa avinent que no s'ha presentat cap al·legació ni reclamació a l'esmentat acord, i d'acord amb l'article 65 del Decret 179/1995 de 13 de juny, aquest esdevé definitivament aprovat.

Tot seguit es transcriu el text íntegre del Reglament municipal als efectes del que estableix l'article 66 del Decret 179/1995, de 13 de juny.

Contra l'esmentat acord podrà interposar-se recurs contenciós-administratiu davant el Tribunal Superior de Justícia de Catalunya, en el termini de dos mesos comptats a partir de la present publicació al BOP.

"REGLAMENT DEL SERVEI I DEL CONTROL SANITARI DE LES INSTAL·LACIONS DE LA PISCINA MUNICIPAL DE CELRÀ

En base a la redacció del decret 95/2000 del 22 de febrer, pel qual s'estableixen les normes sanitàries aplicables a les piscines d'ús públic, l'Ajuntament de Celrà ha redactat aquest reglament pel correcte desenvolupament de tota la normativa establerta en l'actual decret, aplicable a la piscina municipal del centre esportiu de la Fàbrica.

TÍTOL PRIMER.-
DESCRIPCIÓ DE LES INSTAL·LACIONS

L'equipament principal d'aquest centre esportiu el formen les piscines d'ús públic, que resten obertes durant la temporada d'estiu, des de mitjans juny fins a mitjans setembre, aproximadament.

El conjunt està format per dues piscines amb les seves corresponents instal·lacions de manteniment de l'aigua, una zona de vestidors i serveis sanitaris, i un petit bar.

De les dues piscines una està destinada a la utilització dels infants amb unes mides aproximades de 7x12.5 metres i una fondària de 70 cms. la més gran és d'us per a tothom, les seves mides són de 25x12.5 metres i una fondària mitja de 1.85 metres essent el punt de més fondària 2.30 metres i el de menys 1.45 metres. En aquesta piscina més fonda hi ha un esglaó en tot el seu perímetre per recolzar-s'hi a una alçada de 1.20 metres. Totes dues tenen un sistema de recirculació de l'aigua que és recollida per un sobreeixidor perimetral. L'entrada d'aigua tractada es realitza per difusors situats en les parets del vas.

El sistema de filtratge el formen tres filtres de sorra amb totes les seves corresponents instal·lacions de canonades, claus de pas, manòmetres, motors, etc. pel seu correcte funcionament. Dos filtres corresponen a la neteja de la piscina gran i el tercer a la petita. Respecte als motors cadascun té un prefiltrat a l'entrada de l'aigua per recollir les matèries més gruixudes. Cada piscina també té els seus corresponents equips i sondes de dosificació automàtica de hipoclorit i pH.

TÍTOL SEGON.-
AUTOCONTROL SANITARI

Les actuacions necessàries per la correcta neteja i desinfecció del recinte de les piscines, tant del vas d'aigua i la zona de platja, com de les instal·lacions de vestidors i sala de màquines, seran les que es descriuen posteriorment. L'Ajuntament ha establert els següents plans, dirigits al personal de manteniment, dels quals s'hauran de realitzar les operacions que s'indiquen a continuació, seguint els diferents punts i apartats d'aquests plans.

Els sistemes d'autocontrol inclouran els següents plans:

Pla de neteja i desinfecció de totes les instal·lacions.

Pla de tractament de l'aigua dels vasos.

Pla de desratització i de desinsectació.

Planificació de les anàlisis microbiològiques de l'aigua necessàries per mantenir-la en condicions sanitàries adequades.

Pla de formació del personal responsable de manteniment i seguretat

Desenvolupament operatiu dels plans.

1. Pla de neteja i desinfecció de totes les instal·lacions.

En una instal·lació d'aquest tipus la humitat i el calor, juntament amb la matèria orgànica que es genera amb l'ús de les persones, són tres factors molt importants per la proliferació de gèrmens patògens. Existeix un alt risc especialment en la zona de vestidors i serveis sanitaris, en les dutxes i totes aquelles zones de més humitat, en les quals s'haurà d'incidir més en la neteja. També un problema molt freqüent en les zones de bany és la proliferació i el contagi entre usuaris de bacteris, fongs i virus que afecten les parts més sensibles com les mans peus i ungles. Per evitar aquests contagis serà necessari utilitzar un desinfectant químic d'acció triple: bactericida, viricida i fungicida.

Per procedir a una neteja correcta de totes les zones de platja i vestidors s'actuarà com a mínim un cop al dia al finalitzar la jornada, seguint les indicacions següents.

Es realitzarà un prerentat per eliminar la pols i la brutícia grossa. No es podrà escombrar en sec per evitar fer pols.

Es farà un rentat per l'eliminació de la brutícia persistent amb un raspall energètic amb detergent efectiu i compatible amb els desinfectants que s'han d'usar després.

Seguidament caldrà fer una esbandida amb aigua abundant per evitar la neutralització del detergent de rentat amb els productes que s'apliquin per desinfectar.

La desinfecció es farà després del rentat per eliminar gèrmens residuals, amb un desinfectant que sigui alhora bactericida, fungicida i viricida com la lleixiu. S'aplicarà directament a pressió barrejat amb aigua i sense baietes, procurant arribar a tots els racons on pugui haver-hi el creixement de microorganismes. No s'esbandirà ja que caldrà que el seu efecte sigui perllongat. L'aplicació d'aquesta neteja es realitzarà al vespre per poder ventilar-se els productes aplicats fins al dia següent quan vinguin els usuaris.

Les aigües del prerentat, rentat, esbandit i desinfecció, no han de tenir contacte amb les de la piscina. S'hauran de desgassar directament a la xarxa d'evacuació general.

Desincrustació: cal fer-la periòdicament, independentment de la duresa de l'aigua. Els hipoclorits de sosa (lleixiu) i, especialment, el de calci poden formar tosca. Cal afegir-hi un agent "passivador" als desincrustants per limitar la corrosió de metalls.

L'aplicació d'aquestes neteges es realitzaran periòdicament a la zona de platja, en els vestidors es realitzarà una cop al dia a excepció si cal de més vegades si també hi ha molta afluència de personal. La zona de pediluvís i dutxes es desinfectarà un cop al dia.

Consells útils

Un bon rentat val més que una desinfecció incorrecta.

S'ha de respectar el següent ordre d'actuació: rentat, esbandit i desinfecció.

S'han d'evitar els productes multiús. Cal utilitzar un producte específic per a cada operació.

S'han de respectar les condicions d'emmagatzematge dels productes.

Cal utilitzar els productes seguint estrictament les indicacions de la seva etiqueta pel que fa a dosis i normes de seguretat.

Cal vigilar les barreges de productes:

Determinades barreges poden ser perilloses. Per exemple, un desincrustant d'àcid clorhídric en contacte amb lleixiu pot provocar clor gas, tòxic i irritant.

Altres barreges poden anul·lar els principis actius. Per exemple, un detergent catiònic (amoni quaternari) en combinació amb un altre detergent aniònic o un sabó.

Neteja dels vasos.

Un cop a l'any, a inici de temporada, es buidaran els vasos i es netejaran a fons. Per la seva neteja es procedirà de manera semblant al sistema de rentat esbandit i desinfectat explicat anteriorment.

Es realitzarà un pre-entrat amb aigua i un raspall per eliminar la pols i la brutícia grossa.

Es farà un rentat per l'eliminació de la brutícia persistent amb un raspall energètic juntament amb l'aplicació de salfumat, deixant-lo reposar per que actuï per contacte sobre la superfície dels fons i de les parets dels vasos per desincrustar, rentar i desinfectar.

Seguidament caldrà fer una esbandida amb aigua abundant i fregant amb el raspall fins a treure totes les restes de brutícia i del salfumat.

Pel manteniment dels vasos caldrà fer una neteja diària de l'aigua a inici de la jornada abans d'obrir les instal·lacions al públic. Amb un netejafons s'eliminaran els dipòsits del fons del vas. També es netejarà periòdicament el material d'animació, accessoris salvavides, cordes i altres elements que suren a la superfície (pel·lícula d'aigua contaminada).

Els materials de neteja i desinfecció estaran degudament emmagatzemats en un lloc adequat i resguardats del públic, especialment dels infants en tot moment, en una estança d'ús privat, degut a la perillositat i toxicitat dels detergents.

Respecte a les estances de vestidors, sala de màquines, accessoris, mobiliari, baranes, reixes metàl·liques i altres elements, per procedir a la seva neteja es pintaran a principi de temporada.

2. Pla de tractament de l'aigua i dels vasos.

Durant tota la temporada que en restin en funcionament les piscines, l'aigua tindrà que mantenir-se en unes condicions òptimes de qualitat per la seguretat dels usuaris, mitjançant una depuració constant amb una sèrie de controls rigorosos que s'han de complir.

L'objectiu d'aquest capítol és establir tots els criteris i assatjos a seguir sobre la matèria que fa referència l'article 19 i 20 de la llei.

L'aigua dels vasos ha d'ésser filtrada, desinfectada i amb poder desinfectant. No ha d'ésser irritant pels ulls, la pell i les mucoses. Ha d'estar lliure de microorganismes patògens. No fer perceptibles de presència de sòlids en suspensió, escumes, olis o greixos.

Per assolir aquests objectius a inici de la temporada es tindrà cura d'algunes actuacions de manteniment prèvies a la obertura de les instal·lacions.

2.1. Actuacions en els filtres

A inici de temporada, abans d'obrir la piscina també es

tindrà cura del filtre. S'hauran de netejar intensament fins que quedin totalment lliures d'impureses, per evitar de disminuir la secció de filtració. S'haurà de comprovar l'estat del sílex. Si s'observa deteriorament en les capes superficials de la sorra, es traurà i es canviarà. Es revisaran els manòmetres, purgues, etc. I es sanejaran les parts oxidades de la instal·lació amb un repàs de pintura.

Actuacions als grups de bombeig

Es netejaran els filtres de tots els sediments acumulats. Es buidaran l'aigua de l'interior de la bomba i es farà una revisió de tot l'equip. Es repassaran els tancaments metàl·lics, s'envernissarà, i es pintaran els exteriors, etc.

Actuacions en els equips dosificadors de reactius

Els dipòsits de reactius es buidaran i es netejaran amb aigua abundant. S'ompliran amb aigua neta i es posaran els dosificadors en funcionament per tal de netejar completament les canonades i les peces d'injecció. Es farà una neteja i revisió acurada de les sondes de clor i pH atesa la seva sensibilitat.

Actuacions als equips elèctrics

Es farà una revisió a tot l'equip elèctric i es reposarà tot el material que estigui deteriorat. Cal tenir present deixar els quadres i la xarxa d'alimentació sense tensió per evitar accidents al final de la temporada.

2.5. Tractaments de l'aigua

Per tal de garantir una bona qualitat de l'aigua els tractaments s'iniciaran en el mateix moment que s'ompli la piscina. Aquesta serà sempre de la xarxa de distribució pública. Per al seguiment de les correctes condicions fisicoquímiques i microbiològiques de l'aigua, es fixen els criteris següents.

TAULA DE PARÀMETRES I MARGES

| Paràmetre | Marge mínim | Marge màxim |
|-------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-------------|
| PH | 7,0 | 7,8 |
| Clor lliure (in situ) (en punts equidistants) | 0,5 | 2,0 ppm |
| Clor combinat (in situ) (en punts equidistants) | | 0,6 ppm |
| Brom total* (en punts equidistants) | 3,0 | 6,0 ppm |
| Biguanides* | 25 | 50 ppm |
| Àcid isocianúric* | | <75 ppm |
| Ozó (vas) (en punts equidistants) | | 0 ppm |
| Ozó (abans de la desozonització) | 0,4 ppm | |
| Transparència (sense banyistes) | Veure el fons des de qualsevol punt de la piscina (amb l'aigua en repòs) | |
| Temperatura de l'aigua (només en piscines climatitzades) | 24°C | 30°C |
| Temperatura de l'aire (només en piscines cobertes) | Entre 2 i 4°C més elevada que la temperatura de l'aigua del | |

| <u>Paràmetre</u> | <u>Marge mínim</u> | <u>Marge màxim</u> |
|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | vas (mesurat a 1m d'alçada sobre la làmina d'aigua). | |
| Humitat (només en piscines cobertes) | 60% | 70% |
| Oxidabilitat al permanganat | No pot superar en 4 ppm la corresponent a l'aigua d'entrada, i es pot considerar aquest valor d'acord amb el tipus de tractament | |
| Amoníac | ≤ 0,5 ppm | |
| Coliformes fecals | Absència | |
| Staphylococcus aureus | Absència | |
| Pseudomona aeruginosa | Absència | |
| Altres patògens | Absència | |

* En cas d'utilitzar productes, per a la desinfecció de l'aigua, amb contingut d'aquestes substàncies.

Actuacions inicials a l'aigua

En primer lloc acabat d'emplenar el vas amb aigua de la xarxa pública, s'haurà de tractar aquesta amb hipoclorit sòdic per precipitar el clorur de manganès. Quan aquest s'hagi dipositat al fons del vas es netejarà tantes vegades com faci falta amb un netejafons fins que l'aigua quedi completament neta i clara.

També s'efectuarà una sobrecloració de xoc per evitar la proliferació d'algues. El procés es realitzarà parant els filtres, s'ajustarà el pH entre 7.2 i 7.6 s'afegirà un alguicida i un floculant en cas d'entorboliment de l'aigua. Posteriorment s'enviarà la brutícia al desguàs amb el netejafons i es filtrarà l'aigua.

Actuacions de manteniment

Per mantenir els paràmetres establerts a la taula anterior es realitzaran els assatjos i controls oportuns per saber en tot moment l'estat de qualitat de l'aigua. Els controls seran diaris o setmanals depenent del control de que es tracti.

Periodicitat dels assatjos i controls

Dues vegades al dia

-Mesura del desinfectant residual. Regulació de la dosificació.

Mesura del pH. Regulació del corrector del pH.

Control de transparència de l'aigua.

Regulació de floculant (a inici de temporada quan s'emplena el vas)

Control del cabal de recirculació.

Mitjançant el fotòmetre i els reactius corresponents es realitzaran les mesures del clor residual lliure o desinfectant utilitzat, el clor total i el pH, amb aigua extreta directament del vas. Els resultats s'annotaran a la fulla de control de la pàgina ? aquestes mesures es realitzaran a l'inici de la jornada i en el moment de màxima concurrència. Es comprovarà de manera visual la transparència de l'aigua que també s'annotarà en la fulla de control.

Un cop al dia

Control dels sistemes de dosificació dels productes.

Renovació del percentatge de l'aigua necessària per complir els paràmetres.

Control de pèrdua de càrrega de filtres.

Registre de controls d'aigua de recirculació i d'aigua nova. Anotacions generals en el llibre de registre.

Rentat i purga de filtres.

Respecte a aquests controls en el full quedarà registrat el volum d'aigua renovada diàriament i la recirculada durant tot el dia, que es comprovarà amb la lectura dels comptadors existent a la instal·lació.

Es realitzarà la neteja dels filtres al final de la jornada, invertint el sentit de circulació del pas de l'aigua pel filtre i abocant directament a la xarxa de sanejament l'aigua residual d'aquesta operació. En aquesta operació cal comprovar l'estat de pressió de l'aigua tant al principi com al final per saber l'estat de neteja dels filtres. La neteja es realitzarà com a norma un cop al dia o més si el manòmetre de la piscina gran marca una pressió superior a 1.5 kg i el de la petita 1 kg. Si després de neteja del filtres els manòmetres estan per sobre de 0.8 kg i 0.5 kg respectivament, es repetirà l'operació de neteja.

La renovació de l'aigua serà de 25 metres cúbics diaris per la piscina gran i 10 per la petita. Els metres cúbics abocats a la xarxa de clavagueram en la operació de neteja de filtres es comptabilitzarà com a aigua de renovació.

Diverses vegades a la setmana

Neteja de prefiltraes

Control i reposició dels productes emprats per al tractament de l'aigua, i arxiu de les fitxes de seguretat dels productes químics comprats.

Manteniment de les bombes dosificadores.

Neteja de les boques injectores de reactius.

Es tindrà cura de que els filtres dels motors estiguin nets sense que pugui haver-hi acumulació excessiva de matèria que pugui obstruir el pas de l'aigua.

Periòdicament es vigilarà que tot el sistema de dosificació de hipoclorit i pH funcioni correctament i sense interrupcions que puguin malmetre l'estat correcte l'aigua.

Un cop a la setmana

Neteja i manteniment de l'equip d'anàlisi.

Arranjament i neteja del local d'instal·lacions tècniques.

Cada mig any

Comprovació de l'estat interior dels filtres.

Control arxiu de les fitxes de seguretat dels productes químics.

L'aigua de la població de Celrà és molt calcària i per aquest motiu es poden produir incrustacions en la massa filtrant a pesar dels rentats periòdics. Aquestes incrustacions obstrueixen el filtre i formen un "empedrat", per la qual cosa l'aigua produeix uns canals preferencials; aleshores és difícil retornar l'homogeneïtat i l'eficàcia al material filtrant i això obliga a substituir-lo.

Un cop a l'any

Buidatge i neteja del vas.

Desincrustació i neteja dels filtres de sorra.

Control de l'estat de les canonades.

Revisió i canvi, si cal, de les juntures de bombes i de vàlvules.

Revisió i canvi, si cal dels elements de seguretat.

Inspecció i canvi, si cal, de les juntures del material de revestiment.

3. Pla de desratització i de desinsectació.

Degut a l'existència d'un bar en el recinte de la piscina, amb la presència d'aliments, pot ser un factor important pel reclam d'alguns insectes o roedors. Per aquest motiu es tindrà en compte aquesta possibilitat i la persona concessionària del local tindrà la responsabilitat de vigilar la seva presència. En cas de

que hi hagués alguna plaga es contractaria els serveis d'alguna empresa especialitzada en temes de plaguicides i raticides.

Per disminuir els factors que afavoreixin l'aparició de plagues la persona responsable del local haurà de mantenir net el local i totes les dependències d'emmagatzematge.

Planificació de les anàlisis microbiològiques de l'aigua necessàries per mantenir-la en condicions sanitàries adequades.

Per poder tenir coneixement de l'estat de depuració de l'aigua es realitzaran periòdicament unes analítiques que determinaran els coliformes fecals, *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa* i altres patògens.

La freqüència de les anàlisis serà de dues o tres vegades per temporada. Una al principi de la temporada una altre a mig estiu i si calgués una tercera abans de tancar les instal·lacions a finals d'estiu.

Les anàlisis les realitzarà una empresa competent en la matèria que tingui autorització legal per realitzar les analítiques. En el cas de Celrà l'empresa que té la concessió de les aigües del poble és PRODAISA qui podria ser una de les empreses encarregades de realitzar aquestes anàlisis.

Per recollir els punts de mostreig s'ha de tenir en compte els moments i les zones de l'aigua del vas en què el risc de contaminació sigui més elevat, tant pel que fa a l'afluència de banyistes com a les zones més problemàtiques del vas. Cal considerar la representativitat del punt de mostreig i la correcta presa de mostres (la recollida d'aigua del vas s'ha de fer a 10 cm de la superfície de la làmina d'aigua). En el punt de mostreig i en el moment de la presa de mostra s'ha de mesurar in situ el nivell de desinfectant residual i el pH.

Per tal de valorar l'estat higienicosanitari de l'aigua cal dur a a terme, a més de l'anàlisi microbiològica de l'aigua, una anàlisi química en què es mesuri, com a mínim, l'oxidabilitat al permanganat i l'amoníac.

La recollida de mostres per a l'anàlisi microbiològica es realitzarà en recipient estèril. S'afegirà aproximadament 0.5 ml de solució aquosa al 3% de tiosulfat sòdic cristal·litzat (estèril), sempre que la quantitat de mostra per prendre sigui de 500 ml, per tal de neutralitzar els efectes bactericides dels possibles desinfectants de caràcter oxidant que pot contenir l'aigua mostrejada. Les mostres es mantindran a la temperatura de 4-5 °C fins al lliurament al laboratori autoritzat per efectuar l'anàlisi.

Pla de formació del personal responsable de manteniment i seguretat

Durant el període d'obertura al públic de la piscina hi haurà una persona responsable del correcte funcionament de les instal·lacions tant en l'aspecte tècnic, de neteja i manteniment per portar a terme tot el que s'ha explicat en aquest normativa com en l'aspecte de seguretat pels banyistes.

Les persona de vigilància i manteniment de les instal·lacions de bany han de tenir els coneixements suficients per fer funcionar la piscina i realitzar l'anàlisi dels paràmetres de control de la qualitat de l'aigua i tenir documentat i arxivat tots aquest paràmetres en les fulles establertes, segons els models de l'annex I.

Els resultat de les comprovacions i les dates que han sigut realitzats les han d'exposar al públic. Han de tenir uns coneixements bàsics dels productes per als tractaments, de la seva manipulació i del seu emmagatzematge.

TÍTOL TERCER.- SERVEI DE SALVAMENT I SOCORRISME

Les piscines de Celrà, per les seves dimensions (superfície de làmina > 200 m²) han de disposar de la presència de personal de salvament i socorrisme durant l'horari de bany. Pel

nombre d'aforament que és de 160 persones cal la presència d'un sol socorrista.

- El socorrista ha de disposar d'acreditacions en salvament aquàtic i en atenció sanitària immediata, que està regulada pel Decret 225/96, de 12 de juny. En el cas de l'Ajuntament de Celrà el personal de salvament contractat és de la Creu Roja, amb lo qual acredita la seva qualificació per desenvolupar aquesta tasca.

- El socorrista té atribuïda la responsabilitat d'enregistrar les assistències prestades als usuaris i la de tenir cura del material de salvament.

- El personal s'ha d'implicar en les tasques de prevenció d'accidents i en l'elaboració i control de l'acompliment de les normes de règim intern.

- En cas que alguna persona no compleixi aquestes normes, el socorrista com a persona responsable tindrà autorització per expulsar-la de tot el recinte de la piscina.

- Les normes a complir seran les següents, les quals han d'estar indicades en algun cartell indicador a la vista de tothom.

Utilitzar les dutxes abans del bany a la piscina
Prohibit accedir amb calçat de carrer a la zona de platja
Prohibit fumar i menjar a la zona de platja
Prohibit portar animals domèstics.

- Els socorristes han de poder ser identificats de manera fàcil pels usuaris de la piscina.

INFERMERIA

En el recinte de les piscines hi ha habilitat un local com a infermeria equipat amb material suficient, per poder garantir l'assistència de primers auxilis als usuaris. Aquest local està degudament senyalitzat amb una creu roja, visible des de qualsevol punt de les piscines. Esta equipada amb rentamans, una llitera practicable i una altra rígida, un telèfon proper, una farmaciola amb material de primeres cures, per tal d'atendre ràpidament les petites lesions o malestars.

El material que ha de contenir la farmaciola és el següent:

Gasses estèrils, en bosses individuals.

Dosificadors de sabó líquid neutre.

Tovallols d'un sol ús.

Esparadrap de roba i antial·lèrgic.

Benes de mides diferents.

Tisores i pinces estèrils.

Tiretes de diferents mides.

Termòmetre.

Gasses amb vaselina, per a cremades i ferides.

Antisèptic.

Guants d'un sol ús.

Llanterna de butxaca per a exploració clínica.

Es recomana, que hi hagi un ambu (respirador manual) amb mascaretes de tres mides.

SALVAVIDES

Les zones de platja hi ha repartits en diferents punts 6 salvavides, amb la seva corda corresponent amb longitud suficient segons la norma.

TÍTOL QUART.- DISPOSICIONS FINALS

En tot allò no previst en aquest Reglament serà resolt pels òrgans competents de l'administració municipal i del Patronat Municipal d'Esports, d'acord amb la legislació i normativa vigent de règim local.

El present Reglament entrarà en vigor i serà immediatament executiu una vegada que hagi estat aprovat definitivament, i hagin transcorregut el termini de 15 dies hàbils previstos a l'article 65.2 de la Llei 7/1985 de 2 d'abril, a comptar des del dia següent al de la publicació del text íntegre del Reglament en el Butlletí Oficial de la Província

El present Reglament regirà en tant no s'acordi la seva modificació puntual o la seva derogació expressa."

ANNEX I
RELACIÓ DE TAULES A OMLIR EN ELS CONTROLS
I ASSATJOS

ANNEX II
COMANDAMENT DE CLAUS DE PAS EN ELS FILTRES

ANNEX III
FITXES DE SEGURETAT DELS PRODUCTES DE
NETEJA

Celrà, 25 de setembre de 2002.— L'Alcalde. Signat: Francesc Camps i Sagué.

...

Núm. 10.121

AJUNTAMENT DE LLORET DE MAR

*Anunci
sobre contractació d'una obra*

...

Ref.: Obres d'urbanització del c/ Felicià Serra i Mont

Aprovat per la Corporació el Plec de Condicions econòmic administratives, tècniques i jurídiques que han de regir l'adjudicació, mitjançant concurs obert, de l'obra que es detalla a continuació, i atès l'article 270 de la Llei 8/1987, de 15 d'abril, s'exposa al públic pel termini de deu dies naturals, per tal que es puguin presentar possibles reclamacions.

Simultàniament, s'anuncia el concurs, si bé condicionat al que disposa l'article 78 del Reial Decret Legislatiu 2/2000, de 16 de juny, pel qual s'aprova el text refós de la Llei de contractes de les administracions públiques, d'acord amb el que disposa l'article 24 del Reial Decret 390/1996 i, a l'aprovació definitiva per part de la Comissió de Govern Municipal.

1. Entitat adjudicadora:
a) Organisme: Ajuntament de Lloret de Mar.
b) Dependència que tramita l'expedient: Secretaria.

2. Objecte del contracte:

a) Descripció de l'objecte: Concurs obert, per l'adjudicació de les obres de urbanització del carrer Felicià Serra i Mont.

b) Divisió per lots i número: no escau.

c) Lloc d'execució: Lloret de Mar.

d) Termini d'execució: Tres mesos.

3. Tramitació, procediment i forma d'adjudicació:

a) Tramitació: Urgent.

b) Procediment: obert.

c) Forma: concurs públic.

4. Pressupost base de la licitació:

Import total: 143.451,12 , IVA vigent inclòs.

5. Garanties:

La garantia provisional a constituir serà del 2% del pressupost del contracte i la definitiva serà del 4% del preu d'adjudicació.

6. Obtenció de documentació i informació:

a) Entitat: Ajuntament de Lloret de Mar.

b) Domicili: Plaça de la Vila, 1

c) Localitat i codi postal: Lloret de Mar - 17310.

d) Telèfon: 972361800.

e) FAX: 972370396.

f) Data límit per a l'obtenció de documents i informació: El dia abans de prescriure la presentació d'ofertes.

7. Requisits específics del contractista:

Els establerts en el plec de clàusules administratives particulars.

8. Presentació d'ofertes:

a) Data límit de presentació: tretze dies naturals posteriors al de l'última publicació d'aquest Anunci en el Butlletí Oficial de la Província i en el Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya.

b) Documentació que s'ha de presentar: la que detalla el punt 6 del plec de clàusules administratives particulars.

c) Lloc de presentació: el que s'indica al punt 6 del plec de condicions.

d) Termini durant el qual el licitador estarà obligat a mantenir la seva oferta: durant l'execució de l'obra.

e) Admissió de variants: no.

9. Obertura de les ofertes:

L'acte d'obertura de les proposicions econòmiques serà públic i tindrà lloc a la Sala d'Actes de la Corporació a les dotze hores de l'endemà de l'acabament de la presentació de les proposicions. Si aquest dia és dissabte o festiu, l'acte es farà el primer dia hàbil següent.

10. Despeses dels anuncis:

Les despeses de publicació dels anuncis seran a càrrec del contractista adjudicatari.

Lloret de Mar, 8 d'octubre de 2002.-
L'Alcalde. Signat: Lucía Echegoyen Lerga.

...