

# Olot fa un concurs per contractar un assessor en temes de comunicació

OLOT |DDG

La darrera Junta de Govern de l'Ajuntament d'Olot va aprovar les clàusules econòmiques i administratives de les tasques de comunicació del municipi. Les clàusules regiran un concurs negociat i restringit a 3 empreses. L'Ajuntament preveu una dotació de 17.000 euros anuals per la prestació d'un servei que contemplarà assessorament i formació comunicativa dels edils. En un principi es desconeixen les empreses que hi participaran. Això no obstant, una de les empreses serà Undatia, que és propietat del periodista Josep Puigbó.

Només entrar a l'Ajuntament, l'equip de govern de CiU va decidir externalitzar l'assessorament en comunicació. Així, van contractar directament la consultoria de comunicació empresarial Undatia. Llavors, van argumentar que aquesta empresa els ajudaria a definir el pla de govern i el projecte de la Ciutat dels Detalls. L'Ajuntament, fa poc, ha acabat un pla de govern de la ciutat a curt i llarg termini. El programa de la ciutat dels detalls consisteix a fomentar la participació directa dels ciutadans en el manteniment de la ciutat. En diverses ocasions, l'alcalde, Josep Maria Corominas (CiU), s'ha mostrat molt satisfet per la participació i resolució de la Ciutat dels Detalls. L'equip de govern completa el sistema de comunicació amb un cap de premsa que cobra 21.000 euros anuals per mitja jornada. L'Ajuntament considera que entre l'empresa assessora i formativa i el cap de premsa encara s'estalvia 2.000 euros respecte a la despesa en comunicació de l'anterior Ajuntament socialista.

La principal diferència entre els 2 ajuntaments és que ara fan una compareixença setmanal per explicar el que el convé i abans feien rodes de premsa per àrees.

Font del document:

[http://www.diaridegirona.cat/comarques/2012/01/07/olot-concurs-contractar-assessor-temes-comunicacio/540488.html?utm\\_source=rss](http://www.diaridegirona.cat/comarques/2012/01/07/olot-concurs-contractar-assessor-temes-comunicacio/540488.html?utm_source=rss)