



Seleccionados los finalistas del concurso de la Illa Glòries

Imatge:

© Col·legi d'Arquitectes de Catalunya (COAC)

El *Patronat Municipal de l'Habitatge de Barcelona* ha publicado la lista de finalistas del Concurso de proyectos para la redacción del Plan Especial de Mejora Urbana (PEMU) de la Illa Glòries y de los contratos para la redacción de proyectos y posterior dirección de las obras de cuatro promociones de viviendas en las piezas A, B, C y D definidas por el propio PEMU de la Illa Glòries, en Barcelona.

El Concurso, convocado por el PMH con la colaboración del COAC, prevé que los cuatro edificios de la manzana formada per Castillejos, Casp, Glòries y Gran Via se adjudiquen a cuatro propuestas ganadoras, que deberán dialogar entre ellas.

El primero de los ganadores se encargará del planeamiento y del proyecto básico de una parcela y, posteriormente, del proyecto ejecutivo y la dirección de obra. Los otros tres ganadores redactarán el proyecto básico de sus parcelas y, posteriormente, el ejecutivo y la

dirección de obra.

Así pues, los seleccionados para participar en la fase de adjudicación del concurso son los equipos con los siguientes lemas:

- Del Carrer a Casa
- La Dimensió Social de l'Habitatge
- Buits a les Glòries
- Sert
- Canviant
- Let's Play
- La Comunitat Habitacional
- Propinqüitat
- Aire, Sol i Llimona
- En Transició
- Glòria a Cerdà
- Habitatge i Ciutat

El plazo de entrega del sobre 3 "Propuesta técnica" finalizará el día 6 de marzo de 2017 a las 13 h.

Para consultar el acta del jurado, **[clica aquí](#)** [2]

(hay que ir a Perfil del Contratante, Contratos armonizados, Licitaciones).

16/02/2017

[3]

Copyright@ Col·legi d'Arquitectes de Catalunya : <http://coac.arquitectes.cat/es/seleccionados-los-finalistas-del-concurso-de-la-illa-gl%C3%B2ries>

Links:

[1] <http://coac.arquitectes.cat/es/seleccionados-los-finalistas-del-concurso-de-la-illa-gl%C3%B2ries>

[2] http://www.pmhb.org/document_pc.asp?niv0=1

[3] <http://coac.arquitectes.cat/es/javascript%3Ahistory.back%281%29>