



El Col·legi d'Arquitectes de Girona exposa les propostes per als nous hospitals d'Olot i Puigcerdà

La mostra, que es podrà veure fins el 9 d'abril de 2006, respon a la voluntat del Col·legi d'Arquitectes de Girona de difondre els concursos d'arquitectura que es convoquen dins l'àmbit de la Demarcació.

Girona, a 21 de març de 2006 – La Demarcació de Girona del Col·legi d'Arquitectes de Catalunya presenta el proper **dimecres 22 de març, a les vuit del vespre**, l'exposició **CONCURSOS D'HOSPITALS** que engloba els concursos per a la realització del nou **hospital transfronterer de Puigcerdà** i el nou **hospital d'Olot**. L'acte comptarà amb la participació dels guanyadors del Concurs per a l'Hospital d'Olot en Ramon Sanabria Arquitectes Associats, i els guanyadors del Concurs per a l'Hospital Transfronterer de Puigcerdà, Brullet – Pineda Arquitectes. La mostra, que es podrà visitar fins el 9 d'abril de 2006 a la Sala la Cova de la Demarcació de Girona del COAC (Pl. Catedral, 8. Girona) és d'accés gratuït.

En el Concurs per a la construcció del nou **Hospital Transfronterer de Puigcerdà** s'hi presentaren un total de cinc equips: Brullet – Pineda Arquitectes, Jacobs Sereland, E. Donato & Associats, SCP D'Architecture G. Wursteisen & Z. Knyszewski & Zygmund Knyszewski i Martínez Lapeña Torres Arquitectos. Es demanava la construcció d'un hospital amb una superfície de 13.221m² i un programa funcional de 36 habitacions de les quals 20 són dobles i 16 d'ús individual, amb una capacitat màxima possible de 72 llits. Aquest s'ubicarà al sector corresponent al Pla Parcial de la Rigollsa del municipi de Puigcerdà, en front del Camí Vell de França, delimitant un solar de 16.389m² amb vials de nova creació. L'aprofitament possible és de 1.2m² de sostre per m² de sòl, en planta baixa més tres, malgrat que es recomana que predomini una alçada de planta baixa i dues plantes pis. El disseny de l'edifici ha de ser el d'un equipament modern, funcional que incorpori les tecnologies més actual, amb unes instal·lacions avançades i de qualitat. La seva concepció i disseny respondrà a les tendències més actuals quant a la provisió de serveis i organització assistencial, seguint un projecte flexible que permeti la construcció per fases de les diferents àrees funcionals. La volumetria ha de ser adaptable a possibles canvis de futur i a la implantació de noves tecnologies, primant un hospital més horitzontal que vertical, en funció de les possibilitats del terreny. El sistema de construcció ha d'optar per solucions estructurals que permetin una seriació dels components amb les màximes condicions naturals d'il·luminació i ventilació, permetent una accessibilitat sense barreres arquitectòniques, per tal de facilitar la mobilitat dels usuaris. Una estructura ordenada per la circulació, una disposició adequada dels punts d'informació i d'atenció a l'usuari i un entorn físic confortable i relaxant. L'hospital ha de complir amb els paràmetres d'ecoeficiència (aigua, energia, materials i sistema constructiu).

En quant al Concurs per a la construcció del nou **hospital d'Olot** s'hi presentaren un total de cinc equips: Brullet – Pineda Arquitectes, E. Donato & Associats, RCR Aranda Pigem Vilalta Arquitectes, Ramon Sanabria Arquitectes i Josep Lluís Canosa Magret, Xavier Canosa Magret, Víctor Canosa i Bajot i Daniel Duch Ginjaume. Es demanava la construcció d'un hospital amb una superfície de 25.478 m2 i un programa funcional de 80 habitacions dobles, amb capacitat teòrica màxima de 160 llits, 20 dels quals són de mitja estada sociosanitària. Aquest s'ubicarà al sector corresponent al Pla Parcial del Pla de Dalt del municipi d'Olot, en la prolongació de l'Avinguda del Doctor Bartrina i en la proximitat dels enllaços al futur vial de connexió de l'Eix Transversal i de l'Eix Pirinenc dins un solar de 22.089m2. L'equipament estarà integrat dins del seu entorn immediat i serà respectuós amb el medi ambient. El disseny de l'edifici ha de tenir en compte que sigui un equipament modern, funcional que incorpori les tecnologies més actual, amb unes instal·lacions avançades i de qualitat. La seva concepció i disseny respondrà a les tendències més actuals quant a la provisió de serveis i organització assistencial, seguint un projecte flexible que permeti la construcció per fases de les diferents àrees funcionals. La volumetria ha de ser adaptable a possibles canvis de futur i a la implantació de noves tecnologies, primant un hospital més horitzontal que vertical, en funció de les possibilitats del terreny. El sistema de construcció ha d'optar per solucions estructurals que permetin una seriació dels components amb les màximes condicions naturals d'il·luminació i ventilació, permetent una accessibilitat sense barreres arquitectòniques, per tal de facilitar la mobilitat dels usuaris. Una estructura ordenada per la circulació, una disposició adequada dels punts d'informació i d'atenció a l'usuari i un entorn físic confortable i relaxant. A la vegada, l'hospital ha de complir amb els paràmetres d'ecoeficiència referents a l'aigua, l'energia, els materials i el sistema constructiu.

Per a més informació:

Departament de Comunicació COAC Girona: Vanessa Masip. ☎ 972 .41.28.96 – ✉: premsa.gir@coac.net
Sala de Premsa: http://www.e-coac.org/premsa/e-coac_noticies/