



## 法務部矯正署彰化看守所 書函

地址：51054彰化縣員林市法院街73號  
承辦人：林政宏、張晉嘉  
電話：04-8321381#237/238  
傳真：04-8341002  
電子信箱：chdz07082@mail.moj.gov.tw

受文者：社團法人新北市建築師公會

發文日期：中華民國109年5月20日  
發文字號：彰所總字第10907004200號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：

主旨：本所刻正辦理「法務部矯正署彰化看守所遷建統包工程」  
招標案(案號：C109001)之公開閱覽，惠請貴會週知會  
員，請查照。

說明：

- 一、公開閱覽期間自109年5月20日8時起至109年5月25日17時止；廠商意見收件截止日至109年5月28日。
- 二、請轉知貴會會員如有意願參與競標者可預作準備並上網瀏覽。
- 三、招標資料公開於政府電子採購網，網址如下：  
<https://web.pcc.gov.tw/pis/main/pis/client/index.do>

正本：臺灣區綜合營造業同業公會、中華民國土木技師公會全國聯合會、中華民國工程技術顧問商業同業公會、中華民國全國建築師公會、彰化縣建築師公會、社團法人基隆市建築師公會、社團法人新北市建築師公會、桃園市建築師公會、社團法人新竹市建築師公會、社團法人苗栗縣建築師公會、臺中市大臺中建築師公會、社團法人雲林縣建築師公會、社團法人嘉義市建築師公會、嘉義縣建築師公會、社團法人臺南市建築師公會、社團法人高雄市建築師公會、社團法人屏東縣建築師公會、臺東縣建築師公會、花蓮縣建築師公會、宜蘭縣建築師公會、臺北市建築師公會、台灣區水管工程工業同業公會、台灣區電氣工程工業同業公會、臺灣區冷凍空調工程工業同業公會





副本：法務部矯正署彰化看守所總務科

電 2020/05/20 文  
交 11:08 章

# 法務部矯正署彰化看守所

裝

訂

線



## 依公共工程招標文件公開閱覽制度實施要點辦理招標文件公開閱覽公告

公告日：109/05/20

機關代碼	3.11.94.57
機關名稱	法務部矯正署彰化看守所
機關地址	510彰化縣員林市法院街73號
標案案號	C109001
公告次數	01
標案名稱	法務部矯正署彰化看守所遷建統包工程採購案
招標方式	公開招標
標的分類	工程類
採購金額級距	巨額
是否刊登	是

公報	
公告日期	109/05/20
是否提供網路公開閱覽	是
公開閱覽期間	109/05/20 — 109/05/25
閱覽廠商或民眾意見之送達期限	109/05/28
公開閱覽辦理方式	自辦
聯絡人	林先生或張先生
聯絡電話	(04) 8321381 分機 238

電子郵件信箱	on2658@mail.moj.gov.tw
機關上班時間	08:00 — 17:30
公開閱覽地點	彰化縣員林市法院街73號
收受民眾意見之地點	彰化縣員林市法院街73號
內容摘要	本案規劃基地座落於彰化縣二林鎮趙甲段982、983、984、985、986、987、988、1025等地號，共計8筆地號，基地面積為47,612.88m <sup>2</sup> 。預計興建地下停車場(R.C.構造；地下1層；設置於行政大樓、戒護大樓下方)、行政大樓(R.C.構造；地上3層)、戒護大樓(R.C.構造；地上3層)、中央台大樓(R.C.構造；地上3層)、第一舍房大樓(R.C.構造；地下1層，地上5層)、第二舍房大樓(R.C.構造；地上5層)、炊場及小單位大樓(R.C.構造；地下1層，地上4層)、懇親宿舍大樓(R.C.造；地上4層)、車檢站(R.C.造；地上1層)、崗哨、警衛室及大門牌樓(R.C.構造；地上2層)、風雨走廊(R.C.柱、鋼構屋頂加採光罩；地上1層)計需求面積為77701m <sup>2</sup> 及為維持矯正機關日常營運所需，應配合主體建築工程同時建置之特殊性設施及設備等
廠商資格摘要	<p>投標廠商資格暫訂如下：</p> <p>(1)個別廠商投標：甲等綜合營造業兼具甲級電器承裝業、甲等自來水管承裝商、甲等冷凍空調業及設計建築師。</p> <p>(2)共同投標：甲等綜合營造業、甲級電器承裝業、甲等自來水管承裝商、甲等冷凍空調業設計建築師，得5家以內廠商異業共同投標。</p> <p>(3)設計廠商如為2名以上開業建築師組織聯合建築師事務所者，應由1名開業建築師具名參與投標，並負履約之責。</p> <p>(4)共同投標廠商如為2家以上開業建築師事務所，應指定1人為主持建築師及代表建築師。</p>
附加說明	<p>公開閱覽並非招標公告，如將公開閱覽作為招標公告，無效。</p> <p>1.網路公開閱覽資料僅提供部分招標文件內容，如須瀏覽完整之招標文件資料，請於公開閱覽期間內至本所總務科公開閱覽室參閱。</p> <p>2.本工程將以最有利標決標，評定方式請詳所附最有利標評選須知(序位法，價格納入評選)。</p>