

公開取得報價單或企劃書公告

公告日:113/07/17

[機關代碼]A.21.1
[機關名稱]衛生福利部疾病管制署
[單位名稱]秘書室
[機關地址] 100臺北市中正區林森南路六號6樓
[聯絡人] 中區張先生/曹瀛心
[聯絡電話] (02)23959825#3703
[傳真號碼] (02)23959830
[電子郵件信箱]yinhsin@cdc.gov.tw
[標案案號]YH113005
[標案名稱]衛生福利部中區檢驗大樓前廣場地坪修繕工程
[標的分類] 工程類 5175 - 其他鋪地板, 牆面及壁紙工程
[工程計畫編號]
[本採購案是否屬於建築工程] 否, 本案非屬建築工程
[財物採購性質] 非屬財物之工程或勞務
[採購金額級距] 未達公告金額
[辦理方式] 自辦
[依據法條]採購法第49條
[本採購是否屬「具敏感性或國安(含資安)疑慮之業務範疇」採購] 否
[本採購是否屬「涉及國家安全」採購] 否
[預算金額] 1,296,287元
[預算金額是否公開] 是
[後續擴充] 否
[是否受機關補助] 否
[是否為政策及業務宣導業務] 否
[招標方式] 公開取得報價單或企劃書
[決標方式] 最低標
[是否依政府採購法施行細則第64條之2辦理] 否
[是否電子報價] 否
[新增公告傳輸次數]01
[招標狀態] 第一次公開取得
[機關自定公告日]113/07/17
[是否複數決標] 否
[是否訂有底價] 是

[是否屬特殊採購] 否

[是否已辦理公開閱覽] 否

[是否屬統包] 否

[是否屬共同供應契約採購] 否

[是否屬二以上機關之聯合採購(不適用共同供應契約規定)] 否

[是否應依公共工程專業技師簽證規則實施技師簽證] 否

[是否採行協商措施] 否

[是否適用採購法第104條或105條或招標期限標準第10條或第4條之1] 否

[是否依據採購法第106條第1項第1款辦理] 否

[是否提供電子領標] 是

[機關文件費(機關實收)] 0元

[系統使用費] 20元

[文件代收費] 0元

[總計] 20元

[是否提供現場領標] 否

[是否提供電子投標] 否

[截止投標] 113/07/23 17:00

[開標時間]

[開標地點] 100臺北市中正區林森南路六號B1開標室

[是否須繳納押標金] 否

[投標文字] 正體中文

[收受投標文件地點] 100臺北市中正區林森南路六號6樓

[是否依據採購法第99條] 否

[履約地點] 臺中市(非原住民地區)

[履約期限] 決標之次日起 _ 5 _ 日內先提出施工前本署需審核之文件，送本署審核，本署核定後之5日內開工，並於90日曆天內竣工。

[是否刊登公報] 否

[本案採購契約是否採用主管機關訂定之範本] 是

[契約是否訂有依物價指數調整價金規定] 否，招標文件未訂物價指數調整條款

工期很短

[是否屬災區重建工程] 否

[廠商資格摘要]

1. 廠商登記或設立之證明

投標廠商之基本資格須符合以下任一資格：

1. 具公司登記

2. 廠商納稅之證明。如營業稅或所得稅

3. 除上述外之其他資格

且須同時符合以下任一資格：

- 為營造業
- 土木包工業
- 綜合營造業：丙等(含以上)

[是否訂有與履約能力有關之基本資格] 否

[附加說明]

未達公告金額之採購，爭議屬政府採購法第31條規定不予發還或追繳押標金之爭議，始得提出申訴。

施工地點：臺中市南屯區文心南三路20號。

中區管制中心聯絡人：張先生

連絡電話：04-24739940 分機105

[是否刊登英文公告] 否

[疑義、異議、申訴及檢舉受理單位]

[疑義、異議受理單位] 衛生福利部疾病管制署

[申訴受理單位]

行政院公共工程委員會採購申訴審議委員會-(地址：110臺北市信義區松仁路3號9樓、電話：02-87897530、傳真：02-87897514)

[檢舉受理單位]

臺北市調查處-(地址：106臺北市大安區基隆路二段176號;臺北市郵政60000號信箱、電話：02-27328888)

部會署-衛生福利部採購稽核小組-(地址：115臺北市南港區忠孝東路6段488號5樓、電話：02-85906579、傳真：02-85906050)

法務部廉政署-(地址：100臺北市中正區博愛路166號;100006國史館郵局第153號信箱、電話：0800286586、傳真：02-23811234)

法務部調查局-(地址：231新北市新店區中華路74號;新店郵政60000號信箱、電話：02-29177777、傳真：02-29188888)

中央採購稽核小組-(地址：110臺北市信義區松仁路3號9樓、電話：02-87897548、傳真：02-87897554)

註：⊙以上招標公告內容如與招標文件不一致者，請依政府採購法第41條向招標機關反映。