

(參 考 格 式 與 案 例)

○ ○ 採 購 稽 核 小 組 稽 核 監 督 結 果

壹、受稽核機關：○○市政府工務局○○處（下稱機關）

貳、受稽核案件基本資料：

標案名稱	○○福利會館新建工程
標案案號	10107○○
招標機關	○○市政府工務局○○處
採購級距	查核金額以上未達巨額
招標方式	公開招標
決標方式	最低標
等標期	102/02/01-102/02/20 12:00
開標時間	102/02/20 14:00
決標日期	102/02/20
決標公告日期	102/02/25
預算金額	64,534,808 元
底價金額	59,300,000 元
決標金額	40,130,000 元
投標廠商家數	10
得標廠商	寶○工程有限公司
未得標廠商	○邦技術股份有限公司、翔○實業有限公司、福○水電工程有限公司、儒○工程有限公司、○士股份有限公司、信○企業有限公司、○嘉企業有限公司、○櫻水電工程有限公司、○青水電工程有限公司

參、稽核監督結果：

項次	文件/階段	相關法令依據/ 錯誤行為態樣/ 本會解釋函	稽核意見
1	招標階段/投標須知	本會88年6月25日(88)工程企傳字第0018號函	投標須知第 11 點規定「廠商對招標文件內容有疑義者，應以書面向招標機關請求釋疑之期限： <u>自公告日之次日起</u> 等標期之四分之一，其尾數不足 1 日者，以 1 日計。」，核與本會 88 年 6 月 25 日 (88) 工程企傳字第 0018 號函說明二：「政府採購法（以下簡稱本法）施行細則第四十三條規定廠商請求釋疑之期限，至少應有等標期之四分之一，其四分之一之天數， <u>係自公告日起算</u> 。」（公開於本會網站）未符，請檢討。

十一、廠商對招標文件內容有疑義者，應以書面向招標機關請求釋疑之期限：自公告日之次日起等標期之四分之一，其尾數不足 1 日者，以 1 日計。

十二、續前條，機關以書面向請求釋疑之廠商答復之期限：投標截止期限前 1 日答復，且任何人口頭上之說明，皆不得視為解釋招投標文件之內容。

十三、本採購法第 33 條第 3 項不允許廠商於開標前補正非契約必要之點

自公告日之次日起
等標期之四分之一

不允許廠商於在不降低原有功能條件下，提出可

項次	文件/階段	相關法令依據/錯誤行為態樣/本會解釋函	稽核意見
2	招標階段/招標文件	「政府採購錯誤行為態樣」六、(八)	102年2月1日招標公告「是否提供電子領標」乙欄， <u>註明不提供現場領標</u> ，但投標須知第10點「 <u>採人工領標者</u> 」，不論投標或得標與否，招標文件之工本費概不退還。郵購招標文件，請自行考量郵遞時程。」，核有「政府採購錯誤行為態樣」六、(八)公告內容與招標文件之內容不一致之情事。

領投開標	是否提供電子領標	是 機關文件費(機關實收) 400元 系統使用費 40元 文件代收費 20元 總計 460元 機關文件費指定收款機關單位：臺新建工程處 是否提供現場領標：否 不提供現場領標
	是否提供電子投標	是
	截止投標	102/02/20 12:00
	開標時間	102/02/20 14:00
	辦理	

不提供現場領標

採人工領標者

<p>http://web.pcc.gov.tw/</p> <p>十、採人工領標者，不論投標或得標與否，招標文件之工本費概不退還。郵購招標文件，請自行考量郵遞時程。採電子領標者，其收退費依電子領標系統作業規定辦理。 如本案因故流標、廢標、暫停招標後重行招標或變更招標文件，已人工領標或電子領標之招標文件，及其人工領標收據或領標電子憑據書面明細(上開收據、憑據以下統稱領標憑據)之處理方式，應依本機關招標文件及招標公告規定辦理。(廠商是否得採用前已領標之領標憑據、是否須換購領標及其程序，機關應依個案招標文件變更情形於招標公告中敘明。) 如招標文件免工本費(或機關文件費)者，無須檢附領標憑據。</p>

項次	文件/階段	相關法令依據/ 錯誤行為態樣/ 本會解釋函	稽核意見
3	招標階段/設計圖說	本會96年11月6日工程企字第09600437630號函	設計圖圖號 01/AC (張號 122/131) 「圖名索引、圖例及一般說明」工程重點說明 6: 「..... 排水管保溫採用正字標記聚乙烯 (PE) 保溫筒」, 請查察本會 96 年 11 月 6 日工程企字第 09600437630 號函說明二: 「..... 如機關經檢討以正字標記為規格標示符合所需之功能或效益者, 得指定使用『正字標記』產品, <u>惟應在招標文件註明『或同等品』字樣。</u> 」。

圖名索引

AC-01	圖名索引、圖例及一般說明
AC-02	空調井位置
AC-03	一層空調配置平面圖
AC-04	二層空調配置平面圖
AC-05	三層空調配置平面圖
AC-06	四層空調配置平面圖
AC-07	六層空調配置平面圖
AC-08	屋頂屋架空調配置平面圖
AC-09	施工大樣圖 (一)
AC-10	施工大樣圖 (二)

圖例說明及簡稱

AC	空調
AC-01	圖名索引及圖例 (圖例) C/D
AC-02	圖名索引 (R.A.G.)
AC-03	立管、屋頂上/下/下 (圖例及圖例說明)
AC-04	內牆管
AC-05	外牆管
AC-06	屋頂管
AC-07	屋頂管
AC-08	屋頂管
AC-09	屋頂管
AC-10	屋頂管

設備規範

多聯式變頻空調系統室外機

機型	型號	額定冷量 (kW)	額定電流 (A)	額定功率 (kW)	額定電壓 (V)	額定電容 (μF)	額定電阻 (Ω)	額定電感 (mH)	額定電容 (μF)	額定電阻 (Ω)	額定電感 (mH)	額定電容 (μF)	額定電阻 (Ω)	額定電感 (mH)	額定電容 (μF)	額定電阻 (Ω)	額定電感 (mH)	額定電容 (μF)
MSH-3	3	37.5	27	19	35	81	31	20	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6
MSH-4	4	47.5	37	29	45	100	20	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
MSH-5	5	57.5	47	39	55	120	20	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
MSH-6	6	67.5	57	49	65	140	20	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6

多聯式變頻空調系統室內機

機型	型號	額定冷量 (kW)	額定電流 (A)	額定功率 (kW)	額定電壓 (V)	額定電容 (μF)	額定電阻 (Ω)	額定電感 (mH)	額定電容 (μF)	額定電阻 (Ω)	額定電感 (mH)	額定電容 (μF)	額定電阻 (Ω)	額定電感 (mH)	額定電容 (μF)	額定電阻 (Ω)	額定電感 (mH)	額定電容 (μF)
MSH-1	1	5.2	23	19	35	81	31	20	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6
MSH-2	2	5.6	27	19	35	4.0	20	7	6	9.5	6.4	12.7	20	20	20	20	20	20
MSH-3	3	6.0	31	19	35	4.0	20	7	6	16	6.4	12.7	20	20	20	20	20	20
MSH-4	4	6.4	35	19	35	4.0	20	7	6	18	6.4	12.7	20	20	20	20	20	20
MSH-5	5	6.8	39	19	35	4.0	20	7	6	20	6.4	12.7	20	20	20	20	20	20
MSH-6	6	7.2	43	19	35	4.0	20	7	6	22	6.4	12.7	20	20	20	20	20	20
MSH-7	7	7.6	47	19	35	4.0	20	7	6	24	6.4	12.7	20	20	20	20	20	20
MSH-8	8	8.0	51	19	35	4.0	20	7	6	26	6.4	12.7	20	20	20	20	20	20
MSH-9	9	8.4	55	19	35	4.0	20	7	6	28	6.4	12.7	20	20	20	20	20	20
MSH-10	10	8.8	59	19	35	4.0	20	7	6	30	6.4	12.7	20	20	20	20	20	20
MSH-11	11	9.2	63	19	35	4.0	20	7	6	32	6.4	12.7	20	20	20	20	20	20
MSH-12	12	9.6	67	19	35	4.0	20	7	6	34	6.4	12.7	20	20	20	20	20	20
MSH-13	13	10.0	71	19	35	4.0	20	7	6	36	6.4	12.7	20	20	20	20	20	20
MSH-14	14	10.4	75	19	35	4.0	20	7	6	38	6.4	12.7	20	20	20	20	20	20
MSH-15	15	10.8	79	19	35	4.0	20	7	6	40	6.4	12.7	20	20	20	20	20	20
MSH-16	16	11.2	83	19	35	4.0	20	7	6	42	6.4	12.7	20	20	20	20	20	20
MSH-17	17	11.6	87	19	35	4.0	20	7	6	44	6.4	12.7	20	20	20	20	20	20
MSH-18	18	12.0	91	19	35	4.0	20	7	6	46	6.4	12.7	20	20	20	20	20	20

一對一專冷分離式系統

機型	型號	額定冷量 (kW)	額定電流 (A)	額定功率 (kW)	額定電壓 (V)	額定電容 (μF)	額定電阻 (Ω)	額定電感 (mH)	額定電容 (μF)	額定電阻 (Ω)	額定電感 (mH)	額定電容 (μF)	額定電阻 (Ω)	額定電感 (mH)	額定電容 (μF)	額定電阻 (Ω)	額定電感 (mH)	額定電容 (μF)
MSH-1	1	5.2	23	19	35	81	31	20	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6
MSH-2	2	5.6	27	19	35	81	31	20	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6
MSH-3	3	6.0	31	19	35	81	31	20	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6
MSH-4	4	6.4	35	19	35	81	31	20	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6
MSH-5	5	6.8	39	19	35	81	31	20	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6
MSH-6	6	7.2	43	19	35	81	31	20	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6
MSH-7	7	7.6	47	19	35	81	31	20	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6
MSH-8	8	8.0	51	19	35	81	31	20	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6
MSH-9	9	8.4	55	19	35	81	31	20	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6
MSH-10	10	8.8	59	19	35	81	31	20	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6
MSH-11	11	9.2	63	19	35	81	31	20	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6
MSH-12	12	9.6	67	19	35	81	31	20	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6
MSH-13	13	10.0	71	19	35	81	31	20	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6
MSH-14	14	10.4	75	19	35	81	31	20	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6
MSH-15	15	10.8	79	19	35	81	31	20	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6
MSH-16	16	11.2	83	19	35	81	31	20	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6
MSH-17	17	11.6	87	19	35	81	31	20	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6
MSH-18	18	12.0	91	19	35	81	31	20	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6

風機 FAN SCHEDULE

機型	型號	額定冷量 (kW)	額定電流 (A)	額定功率 (kW)	額定電壓 (V)	額定電容 (μF)	額定電阻 (Ω)	額定電感 (mH)	額定電容 (μF)	額定電阻 (Ω)	額定電感 (mH)	額定電容 (μF)	額定電阻 (Ω)	額定電感 (mH)	額定電容 (μF)	額定電阻 (Ω)	額定電感 (mH)	額定電容 (μF)
MSH-1	1	5.2	23	19	35	81	31	20	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6
MSH-2	2	5.6	27	19	35	81	31	20	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6
MSH-3	3	6.0	31	19	35	81	31	20	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6
MSH-4	4	6.4	35	19	35	81	31	20	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6
MSH-5	5	6.8	39	19	35	81	31	20	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6
MSH-6	6	7.2	43	19	35	81	31	20	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6
MSH-7	7	7.6	47	19	35	81	31	20	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6
MSH-8	8	8.0	51	19	35	81	31	20	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6
MSH-9	9	8.4	55	19	35	81	31	20	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6
MSH-10	10	8.8	59	19	35	81	31	20	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6
MSH-11	11	9.2	63	19	35	81	31	20	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6
MSH-12	12	9.6	67	19	35	81	31	20	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6
MSH-13	13	10.0	71	19	35	81	31	20	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6
MSH-14	14	10.4	75	19	35	81	31	20	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6
MSH-15	15	10.8	79	19	35	81	31	20	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6
MSH-16	16	11.2	83	19	35	81	31	20	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6
MSH-17	17	11.6	87	19	35	81	31	20	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6
MSH-18	18	12.0	91	19	35	81	31	20	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6

漏註明「或同等品」字樣

第4頁，共6頁

項次	文件/階段	相關法令依據/ 錯誤行為態樣/ 本會解釋函	稽核意見
4	決標階段/ 決標公告	決標公告之登載資料有誤	102年2月25日決標公告「決標品項」信○企業有限公司之標價金額40,130,000元，係55,320,000元之誤植，○嘉企業有限公司標價金額55,320,000元，係41,830,000元之誤植， <u>資料登載有誤部分，請機關更正決標公告。</u>

決標品項	未得標廠商6	
	未得標廠商	信○企業有限公司
	是否合格	是
	標價金額	40,130,000元
	未得標原因	資格、規格合於招標文件但非最低(高)標
	標價偏低理由	
	未得標廠商7	
	未得標廠商	○嘉企業有限公司
	是否合格	是
	標價金額	55,320,000元
	未得標原因	資格、規格合於招標文件但非最低(高)標
	標價偏低理由	

信○企業有限公司之標價金額誤植

○嘉企業有限公司標價金額誤植

項次	文件/階段	相關法令依據/ 錯誤行為態樣/ 本會解釋函	稽核意見
5	驗收階段/ 簽派主驗人員文件	政府採購法第71條第2項	本案於○年12月13日辦理驗收，驗收紀錄「主驗人員」欄由劉○君簽章，惟未見驗收程序有依政府採購法第71條第2項規定：「驗收時應由機關首長或其授權人員指派適當人員主驗，通知接管單位或使用單位會驗。」簽派劉○君擔任主驗人員，請釐清。

改善、拆除、重作、退貨、換貨之期限]：

備註]：

記錄	廠商		會驗人員(無者免)	
	代表 (無者免)	專任工程人員 (非屬營造業者免)		
 (簽章)	(簽章)	(簽章)	(簽章)	(簽章)
協驗人員(無者免)		本機關監驗人員	上級機關監驗人員或 授權自辦文號 (未達查核金額者免)	主驗人員
(簽章)	(簽章)	 (簽章)	(簽章)	 (簽章)

本紀錄所定格式僅供參考，使用機關得視實際需要自行調整。

主驗人員
未先簽准