



衛生福利部食品藥物管理署  
108 年度「氣相層析串聯質譜儀系統」規格  
需求說明書

中華民國108年7月

**衛生福利部食品藥物管理署**  
**108 年度「氣相層析串聯質譜儀系統」**  
**規格需求說明書**

**一、說明：**

為因應食品包裝器具遷移物質檢驗、食品接觸物質檢驗、營養成分及膳食機能性食品功效成分、殘留農藥等檢驗方法開發與精進現有檢驗方法之迫切需求，鑑於本署氣相層析串聯質譜儀部分機台已經過於老舊且不敷使用，無法符合近期食安事件緊急檢驗及檢驗方法開發等用途，希望藉本案擴大本署研究檢驗品質及量能。

**二、採購標的規格、數量：**

(一) 採購標的規格：「氣相層析串聯質譜儀」1 套及「氣相層析串聯質譜儀搭配頂空進樣系統與 FPD」1 套。

**1、「氣相層析串聯質譜儀」**

(1) 恆溫箱：1 組

甲、採直接加熱方式，操作溫度可由室溫+10°C 到 450°C，以 0.1°C 增加。

乙、最大升溫速度至少為 250°C/分鐘。

丙、可程式升溫段數至少為 20 段及 21 段恆溫並具有負向降溫 (Negative Ramps) 功能。

丁、450°C 降溫至 50°C 需時少於 3 分鐘。(室溫為 22°C 時)。

(2) 毛細分析管進樣口：1 組

甲、最高操作溫度：≥ 400°C。

乙、具有電子式調整氣體流量、壓力之分流/非分流進樣口，分流比例可由按鍵或操作軟體自動設定調整且至少可達 7500:1。

- 丙、電子式可設定壓力範圍至少為 0-100 psi，至少以 0.001 psi 增幅並顯示於儀器面板，可設定流量範圍至少為 0-200 毫升/分鐘(氮氣)，0-1250 毫升/分鐘(氫氣或氦氣)。
  - 丁、具有四組分析管流速控制:定壓、3 段調壓、定流速及 3 段調流速等功能。
  - 戊、進樣口套頭採用快速壓控式(Turn top)。
  - 己、進樣口經去活化處理。
- (3) 串聯質譜儀(MS/MS)：1 組
- 甲、離子源：
    - I. 具電子游離式(EI)。
    - II. 雙離子源燈絲設計。
    - III. 最高溫度可達 350°C。
  - 乙、離子分析器(Analyzer)及檢測器(Detector)：
    - I. 為三段四極式串聯質譜儀 (Triple Quadrupole)，離子分析器及撞擊室為直線串聯設計。
    - II. 四極柱(Q1、Q3, quadrupole)皆採用直線式且材質為雙曲面石英鍍金材質，最高溫度可達 200°C。碰撞室(Q2, collision cell)採六極柱高壓直線加速。
    - III. 質量範圍(Mass range)為 10-1050 m/z。
    - IV. 掃瞄速度(Scan speed)至少可達 20000 u/sec。
    - V. 多反應監測(MRM)速度為 800 transitions/sec。
    - VI. 最小 MRM dwell time: 0.5 msec。
    - VII. 具有 dMRM 功能。
    - VIII. 可以不須轉換程式直接執行 GC/MS 方法。
    - IX. 具有質譜自動調機功能(Autotune)。
    - X. 解析度達 0.4 Dalton。
    - XI. 感度 (Sensitivity): MRM 模式下，注入 100 fg 之

octafluoronaphthalene (OFN)，S/N 比須達 15000:1 或以上。

XII. 連續八重複注入 10 fg 之 Octafluoronaphthalene (OFN)，並於 MRM 模式下評估 IDL 可達 4 fg (OFN)。

XIII. 檢測器為三軸式電子倍增管偵測器檢測器 (Triple-Axis HED-EM)。

(4) 真空系統: 氣冷式渦輪分流式分子幫浦及機械幫浦 1 組。

(5) 液態自動進樣器：1 組

甲、自動注射器

I. 具快速注射模式使注射時間小於 100 m/sec。

II. 具 on-column 注射模式。

III. 最小注射量至少可達 10 nL。

IV. 注射針取樣高度可經由系統軟體自動調整。

V. 單一樣品可重複注射至少可達 99 次。

乙、樣品盤：至少可放置 150 個樣品，並可經由儀器軟體控制。

(6) 操作電腦及軟體 1 套

甲、電腦乙組(含螢幕及主機)，螢幕 22 吋(含)以上，光碟機：DVD+/-RW，鍵盤及滑鼠。

乙、Windows 10 作業系統(含)以上。倘搭配儀器及資料分析用的電腦尚無法轉換至 Windows 10 作業系統，則日後須免費升級至 Windows 10 或更新版之作業系統，含批次數據分析軟體系統及相關搭配軟硬體等。

丙、中央處理器：規格等級為 Intel Core i7(含)以上。

丁、記憶體：規格等級為 16 GB DDR3 (含)以上。

戊、硬碟：1TB 固態硬碟(含)以上，2 個。

己、含安裝完成且合法註冊之 Office 2010 軟體以上、防毒軟體最新版(保固期內免費更新)。

(7) 不斷電穩壓系統 1 套，總負載可達 10 KVA (含)以上。

## (8)其他

- 甲、得標廠商需配合該儀器安裝所需環境條件(如桌子、網路、本署配電盤至不斷電系統之拉電工程、電路等修改或新增)，所有管線原則上以暗管施作，若需移動現有設備及管路施工所需費用由得標廠商支付，電路與拉電工程施作時，需協同本署電工室人員，主動配合協助規劃，以期使儀器發揮最佳檢測效能。
- 乙、資料解析用電腦設備應符合本署資訊安全規定，必要防護措施需由廠商增購且經由本署網路連接相關化學資料庫。
- 丙、須提供儀器控制通訊協定及結果匯出之指令，以利日後與本署 LIMS 系統串接。
- 丁、保固日期 3 年，保固內容詳十、(七)。

## 2、「氣相層析串聯質譜儀搭配頂空進樣系統與 FPD」

### (1)恆溫箱：1 組

- 甲、採直接加熱方式，操作溫度可由室溫+10°C 到 450°C，以 0.1°C 增加。
- 乙、最大升溫速度至少為 250°C/分鐘。
- 丙、可程式升溫段數至少為 20 段及 21 段恆溫並具有負向降溫 (Negative Ramps)功能。
- 丁、450°C 降溫至 50°C 需時少於 3 分鐘。(室溫為 22°C 時)。

### (2)毛細分析管進樣口：1 組

- 甲、最高操作溫度:  $\geq 400^{\circ}\text{C}$ 。
- 乙、具有電子式調整氣體流量、壓力之分流/非分流進樣口，分流比例可由按鍵或操作軟體自動設定調整且至少可達 7500:1。
- 丙、電子式可設定壓力範圍至少為 0-100 psi，至少以 0.001 psi 增幅並顯示於儀器面板，可設定流量範圍至少為 0-200 毫升/分鐘(氮氣)，0-1250 毫升/分鐘(氫氣或氦氣)。
- 丁、具有四組分析管流速控制:定壓、3 段調壓、定流速及 3 段調

流速等功能。

戊、進樣口套頭採用快速壓控式(Turn top)。

己、進樣口經去活化處理。

(3)串聯質譜儀(MS/MS)：1 組

甲、離子源：

I. 具電子游離式(EI)。

II. 雙離子源燈絲設計。

III. 最高溫度可達 350°C

乙、離子分析器(Analyzer)及檢測器(Detector)：

I. 為三段四極式串聯質譜儀 (Triple Quadrupole)，離子分析器及撞擊室為直線串聯設計。

II. 四極柱(Q1、Q3, quadrupole)皆採用直線式且材質為雙曲面石英鍍金材質，最高溫度可達 200°C。碰撞室(Q2, collision cell)採六極柱高壓直線加速。

III. 質量範圍(Mass range)為 10-1050 m/z。

IV. 掃瞄速度(Scan speed)至少可達 20000 u/sec。

V. 多反應監測(MRM)速度為 800 transitions/sec。

VI. 最小 MRM dwell time: 0.5 msec。

VII. 具有 dMRM 功能。

VIII. 可以不須轉換程式直接執行 GC/MS 方法。

IX. 具有質譜自動調機功能(Autotune)。

X. 解析度達 0.4 Dalton。

XI. 感度 (Sensitivity): MRM 模式下，注入 100 fg 之 octafluoronaphthalene (OFN)，S/N 比須達 15000:1 或以上。

XII. 連續八重複注入 10 fg 之 Octafluoronaphthalene (OFN)，並於 MRM 模式下評估 IDL 可達 4 fg (OFN)。

XIII. 檢測器為三軸式電子倍增管偵測器檢測器(Triple-Axis

HED-EM)。

(4)真空系統:氣冷式渦輪分流式分子幫浦及機械幫浦 1 組。

(5)火焰光度檢測器(FPD)：1 組

甲、最高操作溫度： $\geq 400^{\circ}\text{C}$ 。

乙、最小檢測量： $< 2.5 \text{ pg}$  硫/秒、 $< 45 \text{ fg}$  磷/秒。

丙、動態範圍： $> 10^3$  硫、 $> 10^4$  磷。

丁、訊號處理速率可調且至少可達 200 次/秒(Hz)。

(6)多功能自動進樣器: 1 組

甲、可提供液態進樣及頂空進樣 2 種進樣模式。

乙、液態進樣可容納檢體數量 $\geq 100$  個樣品，其分析次序可用系統操作軟體控制，具有自動洗針功能。

丙、頂空進樣樣品槽可容納檢體數量 $\geq 45$  個樣品。

(7)操作電腦及軟體 1 套

甲、電腦乙組(含螢幕及主機)，螢幕 22 吋(含)以上，光碟機：  
DVD+/-RW，鍵盤及滑鼠。

乙、Windows 10 作業系統(含)以上。倘搭配儀器及資料分析用的電腦尚無法轉換至 Windows 10 作業系統，則日後須免費升級至 Windows 10 或更新版之作業系統，含批次數據分析軟體系統及相關搭配軟硬體等。

丙、中央處理器：規格等級為 Intel Core i7(含)以上。

丁、記憶體：規格等級為 16 GB DDR3 (含)以上。

戊、硬碟：1TB 固態硬碟(含)以上，2 個。

己、含安裝完成且合法註冊之 Office 2010 軟體以上、防毒軟體最新版(保固期內免費更新)。

(8)不斷電穩壓系統 1 套，總負載可達 10 KVA(含)以上。

(9)其他

甲、得標廠商需配合該儀器安裝所需環境條件(如桌子、網路、本

署配電盤至不斷電系統之拉電工程、電路等修改或新增)，所有管線原則上以暗管施作，若需移動現有設備及管路施工所需費用由得標廠商支付，電路與拉電工程施作時，需協同本署電工室人員，主動配合協助規劃，以期使儀器發揮最佳檢測效能。

乙、資料解析用電腦設備應符合本署資訊安全規定，必要防護措施需由廠商增購且經由本署網路連接相關化學資料庫。

丙、須提供儀器控制通訊協定及結果匯出之指令，以利日後與本署 LIMS 系統串接。

丁、保固日期 3 年，保固內容詳十、(七)。

## (二) 採購標的數量：

- 1、「氣相層析串聯質譜儀」1 套〔恆溫箱：1 組、毛細分析管進樣口：1 組、串聯質譜儀(MS/MS)：1 組、真空系統:氣冷式渦輪分流式分子幫浦及機械幫浦 1 組、液態自動進樣器：1 組、操作電腦及軟體 1 套、不斷電穩壓系統 1 套〕。
- 2、「氣相層析串聯質譜儀搭配頂空進樣系統與 FPD」1 套〔恆溫箱：1 組、毛細分析管進樣口：1 組、串聯質譜儀(MS/MS)：1 組、真空系統:氣冷式渦輪分流式分子幫浦及機械幫浦 1 組、火焰光度檢測器(FPD)：1 組、多功能自動進樣器: 1 組、操作電腦及軟體 1 套、不斷電穩壓系統 1 套〕。

## (三) 本採購標的執行內容之主要部分：

- 本採購標的範圍之全部。
- 本採購標的範圍之部分：本案設備之安裝、現場測試、3Q 驗證及保固，應由得標廠商自行履約。

## 三、交貨、履約期限：

- 廠商應自決標日起至○年○月○日前，完成履行採購標的之供應。
- 廠商應自決標日起算 90 日曆天內，完成履行採購標的之供應。
- 其他：

#### 四、投標廠商基本資格及應檢附之資格證明文件：

##### (一) 投標廠商基本資格 (具下列■資格之一者)：

- 財(社)團法人團體、公、協、學會
- 公(私)立大專院校
- 公立學術研究機構
- 政府機關及其附屬之研究機構
- 經政府合法登記之公司、行號、機構
- 經政府合法登記之醫療機構(含醫院、診所)
- 經政府合法登記之合作社

##### (二) 應檢附之資格證明文件：

■ 廠商登記或設立證明影本【如：如公司登記或商業登記證明文件、非屬營利事業之法人、機構或團體依法須辦理設立登記之證明文件、工廠登記證明文件、許可登記證明文件、執業執照、開業證明、立案證明或其他由政府機關或其授權機構核發該廠商係合法登記或設立之證明文件】。

上開證明，廠商得以列印公開於目的事業主管機關網站之資料代之。

【注意：依經濟部 98 年 4 月 2 日經商字第 09802406680 號公告：「直轄市政府及縣(市)政府依營利事業統一發證辦法所核發之營利事業登記證，自 98 年 4 月 13 日起停止使用，不再作為證明文件。」準此，投標廠商如以營利事業登記證作為資格證明文件，而無其他足資證明之文件者，視為資格不符】

- 本採購屬經濟部投資審議委員會公告「具敏感性或國安(含資安)疑慮之業務範疇」之資訊服務採購，廠商不得為大陸地區廠商、第三地區含陸資成分廠商及經濟部投資審議委員會公告之陸資資訊服務業者。(上開業務範疇及陸資資訊服務業清單公開於經濟部投資審議委員會網站 <http://www.moeaic.gov.tw/>)。
- 本採購允許合作社參與投標，投標廠商為合作社者，應附具合作社章程，且章程業務項目需涵蓋本採購委託工作項目。

■ 廠商納稅之證明：

(1)營業稅繳稅證明：為營業稅繳款書收據聯或主管稽徵機關核章之最近一期營業人銷售額與稅額申報書收執聯。廠商不及提出最近一期證明者，得以前一期之納稅證明代之。新設立且未屆第一期營業稅繳納期限者，得以營業稅主管稽徵機關核發之核准設立登記公函代之；經核定使用統一發票者，應一併檢附申領統一發票購票證相關文件。(本項適用於依營業稅法須報繳營業稅者之情形)

(2)所得稅證明：最近一期之所得稅申報證明文件。廠商不及提出最近一年證明文件者，得以前一年之納稅證明文件代之。

(3)營業稅或所得稅之納稅證明，得以相同期間內主管稽徵機關核發之無違章欠稅之查復表代之。

(4)依法免繳納營業稅或所得稅者，應繳交核定通知書影本或其他依法免稅之證明文件影本。

廠商依工業團體法或商業團體法加入工業或商業團體之證明影本(如：會員證)。

(三) 廠商需提出資格文件影本繳驗，必要時本署並得通知廠商提供正本供查驗。

## 五、預估經費：

(一) 採購金額：新台幣(以下同) **1350**萬元整。

■ 本案預算金額：**1350**萬元整，內容如下：

(前述經費  含運費  不含運費)。

採固定金額給付之項目及費用：○○○元整。

1. 項目如下：

2. 採固定金額給付之經費，決標後無須調整各項單價。

核實支付項目及費用：○○○元整。

1. 核實支付項目如下：

2. 核實支付項目之費用：

採固定金額給付，決標無須調整各項單價。

非採固定金額給付，決標後須依決標金額比率調整各項單價。

本採購機關得依採購法第 22 條第 1 項第 7 款規定，保留未來向得標廠商增購之權利，擬增購之項目及內容：

1. 本案保留後續擴充之經費為 仟 佰 拾 萬 仟 佰 拾 元整。

2. 本案保留後續擴充之項目及內容：

期間為\_\_\_\_\_年、月

數量為\_\_\_\_\_個

其他：

~~3. 辦理方式：廠商應以原契約決標價金條件繼續承包，機關並得以換文方式辦理，免召開議價會議。~~

(二) 投標廠商應依各項目，分別提列各項單價後加總填報總價投標。

(三) 注意：投標廠商報價不得逾預算金額，投標廠商報價超過預算金額者，依政府採購法第 50 條第 1 項第 2 款暨行政院公共工程委員會 96 年 10 月 2 日工程企字第 09600396110 號函規定，列為不合格標，不予減價機會。

## 六、招標、決標方式及原則：

(一) 招標方式：

公開取得報價單：依中央機關未達公告金額採購招標辦法第 2 條第 1 項第 3 款暨第 3 條規定辦理。【限未達公告金額採購】

公開取得電子報價單：依中央機關未達公告金額採購招標辦法第 2 條第 1 項第 3 款暨第 3 條及第 93 條之 1 規定公開取得電子報價單規定辦理。【限未達公告金額採購】

公開招標：依採購法第 18、19 條辦理。

限制性招標：

依採購法第 22 條第 1 項第 款辦理。

依採購法施行細則第 23 條之 1 第 2 項規定以公告程序徵求  
受邀廠商，作為邀請比、議價之用。

依中央機關未達公告金額採購招標辦法第 2 條第 1 項  
第 1 款規定（符合採購法第 22 條第 1 項第 2 款）辦理  
。【限未達公告金額採購】

依中央機關未達公告金額採購招標辦法第 2 條第 1 項  
第 2 款規定辦理。【限未達公告金額採購】

(二) 決標方式：

1. 採訂有底價並以  總價決標  單價決標

2. 本案採  非複數決標

分項、複數決標

分區、複數決標

固定金額決標

(三) 決標原則：

依採購法第 52 條第 1 項  第 1 款  第 2 款  第 3 款

第 4 款(合於最低價格之競標精神)。

七、交貨驗收及付款方式：

(一) 交貨驗收及付款方式

本案採一次驗收，並於驗收合格無待解決事項後，給付契  
約價金總額。廠商應檢附發票（或收據）連同交寄證明或  
收貨單辦理請款。

本案採分批驗收、分批付款方式辦理：

1. 本案採分批交貨、分批付款。每次付款按實際交付數量乘以  
契約單價計費，並於每次交貨完成，待本署驗收合格，無

待解決事項後，核實支付契約價金。

(二) 其他驗收規定事項：

1. 得標廠商應於履約期限屆滿之日或屆滿前，書面通知機關辦理驗收。逾履約期限屆滿之日，依契約書遲延履約規定計收逾期罰款(以機關收文日為準)。
2. 得標廠商實際完成交貨之日期，以採購標的送達機關指定地點，完成安裝測試及教育訓練並經機關簽收為準。
3. 裝機時需附相關品質證明文件1份及中文版電子檔標準操作手冊1份。如為進口品，另應檢附英文操作手冊。中文標準操作手冊1份，須內含(1)操作流程，(2)操作注意事項，(3)錯誤訊息指示及排除方法。英文操作手冊須內含(1)安全預防警示，(2)使用注意事項，(3)全機構造解說及安裝程序，(4)詳細操作說明，(5)故障及錯誤訊息指示，(6)日常保養及維護程序。
4. 廠商需於裝機現場進行設備之設置、操作、性能(IQ、OQ、PQ) 3Q驗證，並提供驗證報告。
5. 得標廠商應以新品交貨(附原廠出廠證明)，惟出廠日期最早不得逾決標日期前 270 日曆天。
6. 教育訓練 32 小時且不得合併辦理，簽到單及資料一份。
7. 保固書一份。

八、交貨驗收地點：

衛生福利部食品藥物管理署(台北市南港區昆陽街161-2號)

本署指定地點：

九、罰則：詳如本案契約書(草案)

十、其他相關事項：

(一) 本案投標廠商投標文件應包括下列內容：

- 1.投標廠商之資格文件（請依本案投標須知辦理）。
- 2.本案採購標的之型錄。
- 3.押標金 50 萬元。
- 4.投標廠商聲明書。
- 5.招標投標及契約文件(三用文件)。
- 6.標價清單。

- (二) 廠商投標時，請將前條所列投標文件裝入不透明容器（封套）密封，並於截止投標期限前以掛號、快遞或專人親送等方式送達本署【衛生福利部食品藥物管理署（台北市南港區昆陽街 161-2 號秘書室）】，投標信封上應註明「本案採購案名」、「案號」及「投標廠商名稱」、「地址」。凡逾時送達或未載明採購案名、案號、投標廠商名稱及地址，致無法判別為本標案者，皆視為無效標(公開取得電子報價單者不適用)。
- (三) 本案報價應含各細項費用及一切稅賦。
- (四) 投標廠商報價不得逾預算金額，投標廠商報價超過預算金額者，依政府採購法第 50 條第 1 項第 2 款暨行政院公共工程委員會 96 年 10 月 2 日工程企字第 09600396110 號函規定，列為不合格標，不予減價機會。
- (五) 本案得標廠商應繳履約保證金金額(無者免填)：  
 一定金額： 元整； 契約金額之一定比率： 5%。
- (六) 本案得標廠商應繳保固保證金金額(無者免填)：  
 一定金額： 元整； 契約金額之一定比率： 3%。
- (七) 本案保固期限：自驗收合格日之次日起算 3 年。於保固期內包含不限次數之儀器故障臨時叫修及其連線之電腦軟、硬體維修保養，除消耗品需付費外，所有零件均免費維修，與系統相容之控制軟體，須包含免費軟體升級及免費電腦軟體維修保養。叫修日至現場維修，不得超過 3 個工作日，且需維修至儀器性

能達到驗收標準，否則視同故障。叫修後二個月未能完修，即應無條件更換新機，並於完成測試日起保固期重新計算3年。更換新機以1次為限，若逾更換次數依採購法第101條第1項第9款刊登政府採購公報辦理。除上述內容外，保固期間內，每年對此二儀器設備各別進行至少1次免費清潔保養服務。

- (八) 得標廠商之履約成果，如有侵害第3人合法權益時，由廠商負責處理，並承擔一切責任。
- (九) 本案規格需求說明書及廠商所送之產品型錄、樣品內容，決標後均視為契約之一部分，非因不可抗力之因素，經契約雙方書面同意，不得變更。
- (十) 本案經費係屬 **00** 年度預算，如因政府法令或立法院預算審議結果，致無法按期給付價款時，本署得通知得標廠商變更付款方式或終止契約。
- (十一) 本案決標後，得標廠商應於決標日起3日內，依決標金額比率調整各項單價。調整後之單價分析表，應經請購單位人員審查確認無誤，始得辦理後續契約書印製事宜。
- (十二) 決標後\_\_\_\_日內（無者免填），得標廠商需提出詳細工作進度表及細部執行計畫，以作為履約進度掌控之依據。
- (十三) 如對本採購案規格內容有任何疑問，請電洽本署**研究檢驗組**

**聯絡地址：**

■ 衛生福利部食品藥物管理署（台北市南港區昆陽街161-2號）

**聯絡電話：02-27877712 劉誌成先生**