# 壹、採購計畫書

一、採購案名稱

淡水馬偕醫院生物醫療廢棄物熱裂解操作區間研究

#### 二、採購主旨

為提升本院醫療廢棄物處理效率,評估熱裂解技術於不同醫療廢棄物類型之操作條件、 反應效率及污染排放特性,建立可行之熱裂解技術參數與操作模式,爰辦理本研究案委 外採購。

#### 三、採購內容

- (一)建立不同院區主要生物醫療廢廢棄物(塑膠)之熱裂解參數圖譜及其圖釋,確立熱 裂解技術可行性。
- (二) 量化感染性醫療廢廢棄物 (塑膠) 之熱裂解處理後之減容效益。
- (三) 確立醫院自行處理比較現行處理方案之減碳優勢。
- (四)設計一套適用於醫療機構端之小型化、模組化熱裂解處理系統流程,並針對單元提 出最環境安全且簡易之單元操作。
- (五) 將計畫成果及系統流程撰寫專利保護。
- (六)協助整合醫院針對後續醫院自行處理之適法性及相關政府單位要求。
- (七) 將本案成果推廣成為國內生物醫療廢廢棄物(塑膠) 廠內自行處理之低碳示範先 驅。

#### 四、採購性質

勞務採購-研究與技術服務

#### 五、預算金額

新台幣 1,450,000 元整

#### 六、採購方式

公開招標

#### 七、決標方式

最有利標(技術80%,價格20%)

#### 八、履約期間

自契約生效日起12個月。

#### 九、驗收方式

以期中報告、期末報告及原始數據等成果驗收。

## 貳、投標須知

- 一、投標人資格
  - 1. 依法設立之公司、法人或研究機構。
  - 2. 具熱裂解、環工或化工相關研究能力。
  - 3. 曾執行政府或醫療廢棄物研究案者佳。

#### 二、投標文件

- 1. 法人登記文件
- 2. 企畫書
- 3. 過往績效
- 4. 團隊名冊
- 5. 報價單

6. 議價授權書(如附件一)

#### 三、投標方式

(一)採密封送件。

(二)投標截止日期:2025.12.11下午5點。

(三)送件地址:新北市淡水區民權路47號淡水馬偕醫院一樓庶務課。

#### 四、未盡事宜

依政府採購法辦理。

### 參、需求說明書

- 一、研究預期結果含以下七點:
  - (一)建立不同院區主要生物醫療廢廢棄物(塑膠)之熱裂解參數圖譜及其圖釋,確立熱裂解技術可行性。
  - (二) 量化感染性醫療廢廢棄物(塑膠)之熱裂解處理後之減容效益。
  - (三) 確立醫院自行處理比較現行處理方案之減碳優勢。
  - (四)設計一套適用於醫療機構端之小型化、模組化熱裂解處理系統流程,並針對單元提出 最環境安全且簡易之單元操作。
  - (五) 將計畫成果及系統流程撰寫專利保護。
  - (六)協助整合醫院針對後續醫院自行處理之適法性及相關政府單位要求。
  - (七) 將本案成果推廣成為國內生物醫療廢廢棄物(塑膠) 廠內自行處理之低碳示範先驅。

#### 二、研究範圍

- (一) 依醫院常用醫材為熱烈解試驗對象。
- (二) 熱裂解溫度 300-800°C、 加熱速率 5-20°C/min
- (三) 原料分類、前處理
- (四) 產物分析 (FTIR、GC-MS、TGA 等)
- (五) 污染物與能耗評估、熱裂解產物處理評估
- (六) 法規檢核

#### 三、成果項目

- (一) 期中報告
- (二)期末報告
- (三) 原始數據: 減容效益、減碳排量估算、
- (四)技術建議書:設計適用於醫療機構端之小型化、模組化熱裂解處理系統流程,並針 對單元提出最環境安全且簡易之單元操作。
- (五)將計畫成果及系統流程撰寫專利保護
- (六)協助整合醫院針對後續醫院自行處理之適法性及相關政府單位要求。
- (七) 將本案成果推廣成為國內生物醫療廢廢棄物 (塑膠) 廠內自行處理之低碳示範先驅

## 肆、最有利標評選辦法

技術能力 80%	價格 20%
1. 研究方法可行性(30)	每一萬元為一級距
2. 團隊能力 (25)	
3. 過往績效 (15)	
4. 計畫管理 (10)	

決標方式:最高綜合得分者得標。

# 伍、契約書範本(如附件二)

## 陸、投標文件格式

- 一、基本資料表
- 二、企畫書架構(公司簡介、研究方法、團隊、時程、風險、案例)
- 三、報價單
- 四、績效文件

# 柒、 驗收標準

- 一、期中報告完成:
  - (一)熱裂解參數資料完整

- (二)排放與能耗分析完成
- (三)原始數據完整提供
- 二、期末報告審查合格,包含:
  - (一)將計畫成果及系統流程撰寫專利。
  - (二)設備建置建議書完成。
  - (二)整合醫院針對後續醫院自行處理之適法性及相關政府單位要求。
  - (三)將本案成果推廣成為國內生物醫療廢廢棄物 (塑膠) 廠內自行處理之低碳示範先驅

# 捌、計畫甘特圖

月份:

1-3:文獻回顧、參數設計、熱裂解實驗、產物與排放分析

3月中:期中報告

4-9月中:專利書撰寫、設備建置建議書、期末報告、

一同推廣國內生物醫療廢廢棄物 (塑膠) 醫院自行處理