

垂直型儲運互聯服務醫藥體系建立 採購規範書

壹、依據

依據 115 年度推動智慧物流國際鏈結計畫(2/4) (以下簡稱本計畫)委辦合約書內容執行。

貳、委託目的

為讓實體互聯網(Physical Internet, PI)服務模式具體實施，在特定企業、區域進行試驗，以驗測 PI 實體互聯網系統的可行性，及檢討實施成效與待補強缺口，以逐步建構合規的互聯服務，並形成複製機制。

參、委託工作

- A. 1 間倉庫運輸「專案商品貨量」進倉。
- B. 1 間倉庫儲存「專案商品貨量」。
- C. 1 間倉庫每天依貨主配送箱數需求，執行貼標作業。
- D. 1 間倉庫每天依貨主配送箱數需求，執行配送作業。
- 「專案商品貨量」所發生的上述費用符合採購金額之內，當「專案商品貨量」全數配送完時，代表專案結束。
- E. 1 間倉庫需配合本計畫，針對專案商品或原箱出貨此類商品，「一次性提供」該倉庫尚可運用的存放空間資訊，包含溫層、儲位尺寸、滿載單位量、存放時間特性、乘載重量或儲存區域等，做為貨主在選擇貨物擺放倉儲的考量。並「每月提供」貨主在該倉庫的貨物存放更新資訊，包含貨品料號、品名、批號、到期日或庫存量等。以利本計畫運用 SCOF (Supply chain Order Fulfillment) 供應鏈訂單履行平台，讓貨主可使用 1 個平台即掌握多倉可用儲位或庫存現況。
- F. 1 間倉庫需配合本計畫績效指標需求(提升物流服務效能；擴展企業營運等)，提供相關數據以協助計畫計算及使用，例如計算倉儲物流成

本降低所需數據、計算提升物流儲運效率所需數據；物流服務營收估算、業者直接與衍生投資金額估算。

肆、結案產出

- 依貨主配送箱數需求，完成全數「專案商品貨量」配送作業。
- 依 SCOF 平台資料欄位，提交參、委託工作的第 E 點內容電子檔形式。
- 依計畫期中期末進度，提交參、委託工作的第 F 點相關數據內容電子檔形式。

伍、執行期間

期程決標日起 ~ 115/11/30

項目	交付時間	受委託方應交付文件
第 1 次查核	115 年 07 月 31 日前	<p>期中進度：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 依 SCOF 平台資料欄位，提交參、委託工作的第 E 點內容電子檔形式。「一次性提供」 ● 提交參、委託工作的第 F 點相關數據內容電子檔形式。
期末查核	115 年 11 月 30 日前	<p>期末進度：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 完成參、委託工作的第 A、B 點，開放委託方(工業技術研究院)赴該倉庫查核紀錄。 ● 依 SCOF 平台資料欄位，提交參、委託工作的第 E 點內容電子檔形式。「每月提供」 ● 提交參、委託工作的第 F 點相關數據內容電子檔形式。

備註：上述交付項目與文件內容，受委託方需依委託方(工業技術研究院)之審查意見儘速修正，俾委託方確認後驗收。

陸、 付款方式

- 一、 第 1 次查核支付—50%
- 二、 期末查核支付—50%

柒、 智慧財產權權利歸屬

凡因執行本委託案所產生之相關智慧財產權歸屬於工業技術研究院所有。

捌、 其他

- 一、 受委託方於本計畫執行期間所有資料(含個資保密)，應善盡使用與保管之責。
- 二、 受委託方需提供本計畫相關之即時顧問諮詢服務。
- 三、 受委託方在本計畫執行過程中，需配合及參與委託方(工研院)相關成果發表活動。
- 四、 受委託方需配合委託方(工研院)向合作團隊成員進行政府政策宣導及交付相關統計資料。