

## 交通部鐵道局東部工程處 函

110502

臺北市信義區基隆路二段51號13樓

受文者：臺北市建築師公會

發文日期：中華民國110年5月12日

發文字號：鐵道東土字第1103200635號

速別：最速件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如說明三

機關地址：26058宜蘭市林森路25號  
傳真：(03)9389012  
聯絡人：安豐樸  
聯絡電話：(03)9389115-320  
電子郵件：mfp\_an@rbereo.gov.tw

主旨：為本處辦理「臺鐵車站美學與功能提升計畫」委託設計監造技術服務採購招標公開說明會，敬請貴單位撥冗派員參加，並轉知所屬會員或有意願之廠商與會，請查照。

說明：

- 一、本採購為辦理臺鐵南迴8座車站(知本、太麻里、金崙、大武、內獅、加祿、佳冬、南州)改善工程，工程經費約7.88億元。
- 二、旨揭計畫之「設計與監造契約採購案」，刻由本處辦理招標作業中，為祈招標順遂，並讓廠商對本計畫及採購案內容有更進一步瞭解，謹訂於110年5月18日(星期二)下午2時，於本處第三工務段【臺東市更生北路596巷151號附1】舉辦說明會，並指派專人說明，聽取相關建議，謹請貴單位撥冗派員參加，並轉知所屬會員或有興趣之廠商與會，日後亦請踴躍參與投標。
- 三、隨函檢附「臺鐵車站美學與功能提升計畫」委託設計監造技術服務採購招標摘要說明資料1份，供參。
- 四、為配合防疫，請全程佩帶口罩，並配合量測體溫，禁止飲食。



正本：臺東縣政府、屏東縣政府、中華民國全國建築師公會、臺北市建築師公會、花蓮縣建築師公會、臺東縣建築師公會、社團法人高雄市建築師公會、社團法人屏東縣建築師公會、張樞建築師事務所、黃明威建築師事務所、姜樂靜建築師事務所、楊炳國建築師事務所、大藏聯合建築師事務所、常式建築師事務所、林同棪工程顧問股份有限公司、台灣世曦工程顧問股份有限公司、中興工程顧問股份有限公司、艾奕康工程顧問股份有限公司

副本：

處長黃鳳岡



訂

稿

# 「臺鐵車站美學與功能提升計畫」委託設計監造技術服務 採購招標摘要說明

## 一、設計說明：

- (一)本採購為辦理臺鐵南迴 8 座車站(知本、太麻里、金崙、大武、內獅、加祿、佳冬、南州)改善工程，工程經費約 7.88 億元。
- (二)車站以整修為主，透過「減法設計」理念進行規劃，不過度裝飾、降低展示性為原則，具體作法為彙整現有站體外觀、室內裝修、站內外傢俱與物件，並考量周邊景觀及人文優勢等，透過裝修材質、顏色與形式的選用，融入整體視覺，創造一致性，讓車站改善成果不僅是機能，更在視覺上呈現秩序與美觀。

## 二、招標簡介：

- (一)標案名稱：「臺鐵知本、太麻里、金崙、大武、內獅、加祿、佳冬、南州車站本體外觀及室內裝修、藝術裝置及週邊景觀整理(不含藝術季及策展)委託設計監造技術服務」(以下稱本採購案)。
- (二)本採購預算金額為新臺幣 3,380 萬餘元(固定價格給付)，另保留未來向得標廠商增購之權利：臺鐵康樂站納入計畫辦理改善，後續擴充期間為 4 年(111 年至 114 年)，經費為新臺幣 225 萬 4,000 元整。

## 三、廠商資格：

### (一)基本資格：

經政府機關核准登記有案，得提供規劃、設計、監造或管理等服務之工程技術顧問公司或技師事務所或建築師事務所。

### (二)特定資格：

具有相當經驗或實績，截至投標日前 15 年內完成鐵道或建築、景觀工程規劃、設計、監造或專案管理之工程技術服務實績，其

單次契約金額不低於新臺幣 1,352 萬元，或累計金額不低於新臺幣 3,380 萬元。

#### 四、工作期限：

- (一)設計期限：「執行服務計畫書」核定後 180 日曆天內提送「基本設計成果」。「基本設計成果」核定或經甲方通知後 180 日曆天內提送「期末設計成果」。
- (二)施工監造工作期限：乙方於全部工程驗收合格及工程結算，且無待解決事項。

#### 五、工作內容摘要：

- (一)車站本體裝修：外牆防水止漏、頂版防水層拆除重鋪、室內裝修、室內照明改善、無障礙設施、地坪溼滑改善及止滑功能提升、水電管線改善等工作，並依據各站現況調查，部分車站結構須辦理安全評估，並依評估結果提出補強措施。
- (二)車站景觀設施設置：包括站內及站外街道傢俱與物件、車站既有棚架改善及新設候車區棚架、藝術裝置、部分特色站體之特殊街道傢俱(如特殊造型棚架、燈具)等工作。
- (三)周邊景觀整理：重新規劃車站廣場，包括停車場及等候區鋪面、站體與廣場高程順平、植栽設計等工作。
- (四)撙節經費於臺鐵用地範圍內辦理：在核定之工程規模及經費下，於臺鐵車站用地路權範圍內辦理相關設計為原則。
- (五)規劃預留空間，提供藝術季及策展(另案辦理招標)相關藝術作品設置，並辦理必要之介面設計工作。
- (六)施工期間仍須維持各車站正常營運，投標廠商於設計及監造服務建議，應詳加考量旅客進出車站動線及鄰軌作業之施工安全防護，妥為研擬因應措施。

以上說明僅供參考，內容以本處工程會網站公告招標文件為準，敬請與會單位提供建議，並請於日後踴躍參與投標。