

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、林同棧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：

裝

處長黃鳳岡

STAMP

訂

線

「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)摶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。