附表 2

交通部 113 年招商大會參展機關提報案件(採購案件)

案名:嘉義市區鐵路高架化計畫-E603 標骨幹傳輸系統工程 Elevated Railway Project at the Urban Area of Chiayi – E603 Backbone Transmission System Engineering.

Engineering.	
項目 Item	內容 Contents
1.計畫內容概述	1.區位範圍:臺鐵縱貫線里程約 K291+737~K300+495 及 K300+495
Project Overview	至水上車輛基地間全線。
	Location: K291+737~K300+495, TRA Railway Main Line and K300+495 to Shuishang Marshalling Depot.
	2. 工程項目:骨幹傳輸系統工程。
	Engineering project : Backbone Transmission System Engineering
2.公共建設類別	交通建設
Project Sector	Transport infrastructure
3.辨理方式	公開招標
Models of Private	Public tender.
Participation	
4.主辦機關	交通部鐵道局中部工程分局
Authority-in-Charge	Central Region Engineering Branch Office, Railway Bureau, MOTC.
5.案件規模(億元)	預估新臺幣 0.78 億元
Total Amount of Project	Estimated of NTD 0.78 billion
(NTD)	
6.計畫依據或其它涉及	政府採購法
法規	The Government Procurement Act.
Related Laws and	
Regulations	
7.目前辮理/規劃階段	辦理採購作業
Current Status	Open tender work
8.規劃辦理期程	公告招標作業(113.11~113.12)
Schedule	Open tender work (11/2023~12/2023)
9.是否禁止或限制外商	禁止參與投標
申請	forbidden Applicability of Foreign Investment.
Applicability of Foreign	
Investment	

項目 Item	內容 Contents
10.是否禁止或限制陸資	禁止參與投標
申請	forbidden Applicability of Mainland Capital Investment.
Applicability of Mainland	
Capital Investment	
11.是否適用相關稅獎勵	無
及法令依據	None
Tax Preferences and Legal	
basis	
12.相關圖片	區位圖 Location Map
Related Pictures (Such as	工程終點
Location Maps, Planning	K302+637
Diagrams)	嘉義站。北回歸線站
	嘉北站
	工程起點 K291+737
13.其他補充資料	無
Other Supplementary	None
Information	
14.預期效益	骨幹傳輸系統工程可提升鐵路相關運營、安全之可靠性及效率。
Expected Benefits	The backbone transmission system engineering can enhance the
d #	reliability and efficiency of railway operations and safety.
15.主辦機關聯絡窗口	單位名稱:交通部鐵道局中部工程分局
Contact of Authority-in-	Authority: Central Region Engineering Branch Office, Railway Bureau,
Charge	MOTC.
	聯絡人: 左翔青
	Contact Person: Tzuo, Shiang-Ching
	電話:04-22252627#372
	Tel: 04-22252627#372
	傳真:
	Fax:
	電子信箱: mhc_tso@rbcreo.gov.tw
	E-mail: mhc_tso@rbcreo.gov.tw