



台灣高速鐵路股份有限公司
軌道工業本土化投標廠商檢核表

軌道工業本土化 ☒ 維修物料類 ☐ 維修設備類 ☐ 系統更新類 ☐ 技術服務類

案號與名稱：L1-18-013 標「軌道工業本土化-TMS Sensor替代開發案選擇性招標-建立合格廠商名單」

品項類別					
類別 (請勾選)	投標品項請勾選 (可複選)	說明	樣品 數量	預估採購數量	廠商同意附具之文件
號誌系統 <input type="checkbox"/> 維修物料類	<input type="checkbox"/> Force Sensor(推力偵測 器)		6	2019年：10組 2020年：10組 2021年：10組 2022年：10組	1.具有 ISO 9001、ISO14001、OHSAS18001認證或其他國際品質認證。 2.廠商之檢測設備均須證明在合格校驗期間內 3.成為合格廠商後須提供以下相關事項： (a).高鐵將提供實物借予廠商實際量測，廠商從取得實物當日起算，技術澄清為期一個月內須提送同意檢附之所有文件與各細項產品估價單。 (b).於澄清會議後，須無償提供開發件相關材質檢驗報告，並後續開發時能提供符合甲方指定需求之相關材料。 (c).須無償提供完整之尺寸圖面與規格書。 (d).須無償提供完整開發計畫與時程說明企劃書。 4.產品應符合相關標準：IP 67，DIN(40)等。
號誌系統 <input type="checkbox"/> 維修物料類	<input type="checkbox"/> Open Sensor(開口偵測 器)		6	2019年：10組 2020年：10組 2021年：10組 2022年：10組	1.具有 ISO 9001、ISO14001、OHSAS18001認證或其他國際品質認證。 2.廠商之檢測設備均須證明在合格校驗期間內 3.成為合格廠商後須提供以下相關事項： (a).高鐵將提供實物借予廠商實際量測，廠商從取得實物當日起算，技術澄清為期一個月內須提送同意檢附之所有文件與各細項產品估價單。 (b).於澄清會議後，須無償提供開發件相關材質檢驗報告，並後續開發時能提供符合甲方指定需求之相關材料。 (c).須無償提供完整之尺寸圖面與規格書。 (d).須無償提供完整開發計畫與時程說明企劃書。 4.產品應符合相關標準：IP 67，DIN(40)等。
號誌系統 <input type="checkbox"/> 維修物料類	<input type="checkbox"/> Close Sensor(閉口偵測 器)		6	2019年：10組 2020年：10組 2021年：10組 2022年：10組	1.具有 ISO 9001、ISO14001、OHSAS18001認證或其他國際品質認證。 2.廠商之檢測設備均須證明在合格校驗期間內 3.成為合格廠商後須提供以下相關事項： (a).高鐵將提供實物借予廠商實際量測，廠商從取得實物當日起算，技術澄清為期一個月內須提送同意檢附之所有文件與各細項產品估價單。 (b).於澄清會議後，須無償提供開發件相關材質檢驗報告，並後續開發時能提供符合甲方指定需求之相關材料。 (c).須無償提供完整之尺寸圖面與規格書。 (d).須無償提供完整開發計畫與時程說明企劃書。 4.產品應符合相關標準：IP 67，DIN(40)等。

2. 廠商基本資料

廠商名稱	
負責人	
統一編號	
登記地址	
主要聯絡人	
電話	
傳真	
電子郵件信箱	
通訊地址	

投標廠商（簽章）