

臺北大眾捷運股份有限公司

詳細價目表(小額採購)

廠商名稱：

統一編號：

聯絡人：

聯絡電話：

地址：

傳真：

案名：371型直抗搖桿上軸襯檢測工作

案號：B09A06232

項次	品名(項目)	規格	單位	數量	單價[未稅]	複價[未稅]	備註
1	直抗搖桿上軸襯軸向靜負載彈簧率	1. 測試速率: 5mm/min。 2. 測試方式: 預壓2次軸向位移量0mm~2mm, 量測第3次軸向位移量0mm~2mm之荷重, 計算軸向靜負載彈簧率。 3. 需檢附「軸向位移區間靜負載彈簧率數據圖」。	件	5			
2	直抗搖桿上軸襯徑向靜負載彈簧率	1. 測試速率: 5mm/min 2. 測試方式: 預壓2次徑向位移量0mm~2mm, 量測第3次徑向位移量0mm~2mm之荷重, 計算徑向靜負載彈簧率 3. 需檢附「徑向位移區間靜負載彈簧率數據圖」。	件	5			
3	直抗搖桿上軸襯環軸向靜負載彈簧率	1. 測試速率: 0.16 rad/min 2. 測試方式: 預轉2次環軸向角度位移量0°~3°, 量測第3次環軸向位移量0°~2°之扭矩, 計算環軸向靜負載彈簧率。 3. 需檢附「環軸向位移區間靜負載彈簧率數據圖」。	件	5			
4	直抗搖桿上軸襯環徑向靜負載彈簧率	1. 測試速率: 0.16 rad/min 2. 測試方式: 預轉2次環徑向角度位移量0°~3°, 量測第3次環徑向位移量0°~2°之扭矩, 計算環徑向靜負載彈簧率。 3. 需檢附「環徑向位移區間靜負載彈簧率數據圖」。	件	5			
5	直抗搖桿上軸襯結合強度	1. 測試速率: 5mm/min。 2. 測試方式: (須完成項次1~4後執行), 以軸向力施加於中心軸金屬, 紀錄下軸襯金屬與橡膠接合處完全剝離的力量。	件	5			
合計總價[未稅]							
稅金							
合計含稅總價【請以阿拉伯數字填寫】：							

備註

一、廠商進場安裝、施作、維修時，應依職業安全衛生法規及相關法令辦理職業安全衛生事宜，並遵守機關於「廠商安全衛生工作規定」。

二、廠商 是 否應依空氣污染防治法等相關規定於進場開工前以機關名義代機關辦理空污費申繳作業。

三、廠商就本採購案 是 否屬公職人員利益衝突迴避法第2條及第3條所稱公職人員或其關係人。如屬該法第2條及第3條所稱公職人員或其關係人，請填「公職人員利益衝突迴避法第14條第2項公職人員及關係人身分關係揭露表」【A. 事前揭露】(請自法務部廉政署網頁「防貪業務專區」→「利益衝突」→「業務宣導」之107年12月10日法廉字第10705012761號函下載)，未揭露者依公職人員利益衝突迴避法第18條第3項處罰。

四、本表作為廠商報價單使用時，請廠商於「廠商用印」處用印，以茲證明所填列資料及聲明之有效性。

五、電子發票：

(一)如廠商尚未申辦電子發票，因市府及所屬機關於108年1月1日起已推行10萬元以下之採購案核銷作業電子化，續於同年8月1日起將逾10萬元之採購案納入適用範疇。請廠商踴躍申辦電子發票，以配合市府採購e化政策。

(二)有關申辦資訊可至財政部電子發票整合服務平台營業人導入電子發票資訊專區查詢，網址如下：
https://www.einvoice.nat.gov.tw/ein_upload/html/ESQ/ESQ101W.html

(三)廠商經由財政部平台開立之B2B電子發票應以存證方式開立，存證電子發票開立方式詳財政部操作說明，下載網址如下：

https://www.einvoice.nat.gov.tw/EINSM/ein_upload/html/ENV/1428905476324-1.html

營業人常用文件項次30「多元發票交付之操作說明」。

廠商用印