IK 衝擊測試系統採購規範

1 一般要求

- 1.1 公司及近一月「公司登記核准函」「商業登記核准函」等証明文件影本。
- 1.2 設備規格文件。

2 設備及技術要求(功能規範):

- 2.1 擺錘衝擊試驗機規格:
 - 2.1.1 刻度顯示與擺杆角度:0°~90°可調。
 - 2.1.2 錘頭規格、衝擊能量範圍:5J、10J、20J。
 - 2.1.3 數量:5J、10J、20J各一顆。
 - 2.1.4 鍾頭自配擺杆。
 - 2.1.5 數量一套
- 2.2 手持式衝擊槌規格:
 - 2.2.1 衝擊能量範圍: 0.2J、0.35J、0.5J、0.7J、1.0J、2.0J
 - 2.2.2 數量:
 - 2.2.3 0.2J、0.35J、0.5J、0.7J、1.0J 一套(可單套切換多種能量範圍)。
 - 2.2.4 2.0J 一套

3 保固期限及售後服務

本測試系統之軟硬體設備自驗收合格日算起 1 年,並檢附保固書或保固授權書。保固範圍為非歸責於操作人員之不當操作所發生之所有軟體或硬體故障修護。

4 設備安裝與教育訓練

供應商必須負責本系統軟體及硬體之運送、安裝及設定,並提供至少4小時



教育訓練。

5 提交文件

得標廠商應提供設備使用手冊及教育訓練之電子檔。

6 驗收

- 6.1 驗收地點:本中心智慧能源試驗處 再生能源實驗室。
- 6.2 驗收項目:
 - 6.2.1 數量及規格清點。
 - 6.2.2 保固書。
 - 6.2.3 使用說明書
 - 6.2.4 校正報告

7 交貨條款及付款方式

- 7.1 交貨期限:完成議價後75日曆天內完成交貨、安裝、測試及教育訓練。
- 7.2 交貨及安裝地點:供應商必須負責本設備硬體之運送和安裝。產品交付安裝地點為台灣大電力研究試驗中心指定場地,桃園市觀音區草潔里 榮工南路 6-6 號。