鼓山高中太陽能案廠商需納入規劃的項目

1. 照明部份
2. 從球場到校門口路段照明線路查修及更換為LED燈。
3. 弘毅樓一樓及至敦品樓與勵學樓樓梯通道感應式照明修繕及新建約20處。
4. 敦品樓川堂照明更換為LED、操場及司令台周圍照明查修及更換為LED燈。
5. 風雨球場照明的部份,需能每個球場獨立照明而且能在球場控制也能在守衛室控制。
6. 雨遮部份
7. 從弘毅樓至活動中心到風雨球場之間需設計雨遮通道，即使下雨也能到風雨球場打球。
8. 弘毅樓屋頂部份，需協助冷氣室外機的拆除及清運等。
9. 鼓山圖書館的部份：
10. 需協助屋頂故障避雷針的更換。
11. 周圍圍牆上鐵網的上漆。
12. 圖書館前供民眾坐的木坐椅木頭的更換與修繕。
13. 防漏及排水
14. 弘毅樓、活動中心、圖書館樓頂及風雨球場與停車場全面20年保固防漏處理，需在20年內保持不漏水，並於最後一年加強防漏處理。
15. 弘毅樓、活動中心、圖書館樓頂及風雨球場與停車場全面20年保固排水系統正常運作，需在20年內保持排水暢通，，並於最後一年加強排水設施維護處理。尤其是風雨球場與停車場需盡量做到讓水不入內。
16. 風雨球場部份
17. 除所有風雨球場的基本處理外，需聘請建築師結合學校柴山冽泉藍綠帶景觀步道計畫，以及校園四周圍通學步道景觀改造計畫進行學校校園全面性設計。
18. 球場周圍排水系統水溝整修。
19. 球場周圍圍牆上北側鐵網拆除、東側上漆及全部圍牆美化。
20. 球場周圍樹木移除植及修剪處理，並於完工後提供20年的免費修剪服務。
21. 停車場與球場之間的牆面拆除及四周圍截球網拆除。
22. 球場球柱及網子全面更新並於每個球場增設獨立截球網，並以未來能夠出租為目標的方式建置相關設施。
23. 安全監視系統亦需納入規劃。
24. 停車場部份
25. 除車棚的基本設計外，需聘請建築師結合學校柴山冽泉藍綠帶景觀步道計畫，以及校園四周圍通學步道景觀改造計畫進行學校校園全面性設計。
26. 需將車棚規劃為汔車與腳踏車分離的設計，並個別有獨立的出入口，且汔車停車場需能24小時營業並與校內有所隔絕，且興建完成即可正常出租營業，需經建築師整體設計。
27. 需協助設置至少可容納100台腳踏車停放且有雨遮型的腳路車棚，地點由校方指定。
28. 其它
29. 川堂佈告欄重新設計。
30. 弘毅樓南側新增機車車格劃線，勵學樓地下室停車場需重新規劃與劃線。
31. 智慧水表購置及安裝。
32. 川堂電風扇老舊的部份換新的。
33. 勵學樓地下停車場：更換一組鐵捲門。

九、上述所列項目，廠商需列出價金表，學校得依實際需求在回饋價金內進行變更項目及相互勻支。