

烏嘴潭淨水場設置小水力發電設備案招租文件修正對照表

項次	文件名稱	頁數	章節	原文	修正
1	標租須知	14	第三十條 第三十一條	<p>三十、 為避免施工期間反覆停水影響供水穩定，須由乙方於烏嘴潭淨水場原水進水端負責埋設與原水管同口徑之電動蝶閥、三通管、三通管前後閘體及穩壓塔前閘體、傳訊控制等(示意圖詳附件11)並須規劃緊急洩壓排水管，管線設計圖請乙方配合小水力發電設置提供甲方審查，待甲方審查同意後方可進場施工；上述施工所需施工材料及施工費用及額外費用皆由乙方負責並依據本公司自來水管理設施工說明書辦理，完工後亦依據台灣自來水股份有限公司工程契約辦理保固。</p> <p>三十一、 乙方須於主管段設置合適之流量控制閥（如單噴噴孔錐形控制閥），以預防水輪機緊急停機事件，可即時應變調整水量，確保供水設施安全。</p>	<p>三十、 為避免施工期間反覆停水影響供水穩定，須由乙方於烏嘴潭淨水場原水進水端負責埋設與原水管同口徑之三通管、三通管前後閘體(含流量控制閥)及穩壓塔前閘體、傳訊控制等(示意圖詳附件11)並須規劃緊急洩壓排水管，管線設計圖請乙方配合小水力發電設置提供甲方審查，待甲方審查同意後方可進場施工；上述施工所需施工材料及施工費用及額外費用皆由乙方負責並依據本公司自來水管理設施工說明書辦理，完工後亦依據台灣自來水股份有限公司工程契約辦理保固。</p> <p>三十一、 乙方須於主管段設置合適之流量控制閥（如單噴噴孔錐形控制閥），係預防水輪機緊急停機事件或高流量超過水輪機負荷上限，可即時應變調整水量，確保供水設施安全。</p>
2	租賃契約書	20	27. 乙方承諾 服務事項	<p>(五) 未免施工期間反覆停水影響供水穩定，須由乙方於烏嘴潭淨水場原水進水端負責埋設與原水管同口徑之電動蝶閥、三通管、三通管前後閘體及穩壓塔前閘體、傳訊控制等並須規劃緊急洩壓排水管，管線設計圖請乙方配合小水力發電設置提供甲方審查，待甲方審查同意後方可進場施工；上述施工所需施工材料及施工費用及額外費用皆由乙方負責並依據本公司自來水管理設施工說明書辦理，完工後亦依據台灣自來水股份有限公司工程契約辦理保固。</p>	<p>(五) 為避免施工期間反覆停水影響供水穩定，須由乙方於烏嘴潭淨水場原水進水端負責埋設與原水管同口徑之三通管、三通管前後閘體(含流量控制閥)及穩壓塔前閘體、傳訊控制等(示意圖詳附件11)並須規劃緊急洩壓排水管，管線設計圖請乙方配合小水力發電設置提供甲方審查，待甲方審查同意後方可進場施工；上述施工所需施工材料及施工費用及額外費用皆由乙方負責並依據本公司自來水管理設施工說明書辦理，完工後亦依據台灣自來水股份有限公司工程契約辦理保固。</p> <p>(六) 乙方須於主管段設置合適之流量控制閥（如單噴噴孔錐形控制閥），係預防水輪機緊急停機事件或高流量超過水輪機負荷上限，可即時應變調整水量，確保供水設施安全。</p>
3	租賃契約書	3	4. 租賃條件	<p>(一) 乙方設置小水力發電設備，應於簽約翌日起820日曆天內完成投標設備設置容量並經台電電網併聯發電成功..(後略)。</p>	<p>(一) 乙方設置小水力發電設備，應於簽約翌日起900日曆天內完成投標設備設置容量並經台電電網併聯發電成功..(後略)。</p>
4	標租文件-附件11	-	-	由乙方裝設與原水管同口徑之電動蝶閥。	由甲方裝設與原水管同口徑之電動蝶閥(詳附件11示意圖)。

5	廠商設置使用計畫書 撰寫	2、3	(五)	<p>一、項次3興建計畫20分：</p> <p>(1) 開發計畫、施工規劃、安全計畫及辦理期程說明、台電饋線容量查詢與併聯計畫及期程說明(含自來水管線斷管改接、停水規劃、職業安全防範措施及施工品質查核點等) (佔6分)。</p> <p>(2) 水輪機、發電機、機電設備、管線及閘類設備、監控(含監視設施規劃)等規格與配置圖說(佔8分)。</p> <p>(3) 辦理環境影響評估之構想(佔6分)。</p> <p>二、項次4營運計畫15分：</p> <p>(1) 營運組織及管理計畫(佔1分)。</p> <p>(2) 營運收支計畫(佔2分)。</p> <p>(3) 設備巡查與維修保養計畫(佔5分)。</p> <p>(4) 場地復原計畫(佔2分)。</p> <p>(5) 噪音防制計畫(佔1分)</p> <p>(6) 場區導覽教育與解說計畫，並應自行設計開發兩套教育訓練課程(小水力相關教育訓練) (佔4分)。</p> <p>三、供水穩定及安全計畫15分</p> <p>(1) 管線壓力監控與設備操作計畫(含控制系統、水量操作、水錘防止策略說明) (佔8分)。</p> <p>(2) 水質及資通安全管控與對策(佔3分)。</p> <p>(3) 緊急事件應變計畫與預防對策(如防汛、設備異常、水質水量異常、停電等) (佔4分)。</p>	<p>修改分數配分如下：</p> <p>一、項次3興建計畫15分：</p> <p>(1) 開發計畫、施工規劃、安全計畫及辦理期程說明、台電饋線容量查詢與併聯計畫及期程說明(含自來水管線斷管改接、停水規劃、職業安全防範措施及施工品質查核點等) (佔6分)。</p> <p>(2) 水輪機、發電機、機電設備、管線及閘類設備、監控(含監視設施規劃)等規格與配置圖說(佔4分)。</p> <p>(3) 辦理環境影響評估之構想(佔5分)。</p> <p>二、項次4營運計畫15分：</p> <p>(1) 營運組織及管理計畫(佔1分)。</p> <p>(2) 營運收支計畫(佔2分)。</p> <p>(3) 設備巡查與維修保養計畫(佔6分)。</p> <p>(4) 場地復原計畫(佔2分)。</p> <p>(5) 噪音防制計畫(佔2分)</p> <p>(6) 場區導覽教育與解說計畫，並應自行設計開發兩套教育訓練課程(小水力相關教育訓練) (佔2分)。</p> <p>三、供水穩定及安全計畫20分</p> <p>(1) 管線壓力監控與設備操作計畫(含控制系統、水量操作、水錘防止策略說明) (佔11分)。</p> <p>(2) 水質及資通安全管控與對策(佔3分)。</p> <p>(3) 緊急事件應變計畫與預防對策(如防汛、設備異常、水質水量異常、停電等) (佔6分)。</p>
---	-----------------	-----	-----	---	---