

飲水機採購規範

第1組：一般飲水機

第1項：冰溫熱三用飲水機採購規範

一	機型：冰溫熱三用
二	能源效率等級：1~2級
三	<p>產品規格</p> <p>1. 尺寸：寬40cm+/-10cm × 高125cm(含)以上。深度依各訂購機關需求定製。</p> <p>2. 材質：(1)冰溫熱缸採SUS304(含)以上不銹鋼，厚度1.0mm(含)以上。(2)外殼採SUS304(含)以上不銹鋼或防銹彩紋鋼板，厚度0.7mm(含)以上，或人造塑性大理石外殼，厚度0.5cm(含)以上，或塑鋼機殼，厚度3mm(含)以上。(3)機架採不生鏽材質。</p> <p>3. 容量：熱缸8公升(含)以上、冰缸3公升(含)以上，溫缸3.5公升(含)以上，板片式或不鏽鋼交換器。</p> <p>4. 電壓：AC 110V/220V 60HZ(依現場電壓交貨)。</p> <p>5. 電力：開水加熱管2000W(含)以內，冰水300W(含)以內。</p> <p>6. 附加配備：2P30A漏電開關一組及過濾器二組(第一道纖維、第二道活性炭或麥飯石)。</p>
四	<p>產品功能</p> <p>1. 出水溫度：熱開水90℃~100℃、溫開水20℃~50℃、冰開水6℃~15℃。</p> <p>2. 出水量：開水8公升/小時(含)以上、溫水4公升/小時(含)以上、冰水6公升/小時(含)以上。</p> <p>3. 取水方式：熱開水、溫開水、冰開水為各自獨立出水口或單一出水口。</p> <p>4. 殺菌方式：熱開水、溫開水、冰開水皆須經90℃(含)以上高溫殺菌。</p> <p>5. 殺菌結構：內部設有全自動高溫殺菌及定時排放功能。</p> <p>6. 殺菌時間：可於夜間執行完成，恢復時冰溫熱水即可隨時取用。</p> <p>7. 產品須具電源、加熱開水溫度顯示，並具過熱、漏電斷電保護功能。</p>
五	水質標準：大腸桿菌落數6(CFU/100ml)以下；總菌落數100(CFU/1ml)以下。
六	品質標準：須具有經濟部標準檢驗局核發之型式認可登錄證書，或商品驗證登錄證書，並於投標時提出證明文件。
七	<p>保固期限：</p> <p>1. 立約商須提供自驗收合格日起算至少保固一年免費維護及維修服務(但消耗品如濾心除外)並於交貨時檢附保證書。</p> <p>2. 在保固期內，立約商應免費負責每月巡檢保養一次；但更換濾心(每三個月)、抽驗水質或更換其它耗材等之費用，由機關負擔。</p> <p>3. 立約商在保固期間內，應依飲用水法令，飲用水連續供水固定設備使用及維護管理辦法與契約規定定期對飲水機進行維護及保養維修並將行政院環境保護署認可實驗室檢驗水質狀況紀錄公佈，如水質不合標準，立約商應承擔一切責任及罰金。</p>
八	器材安裝：立約商須依進水、排水、電源等各三公尺內負責標準安裝施工，超過部分由訂購機關另行支付，如有跳電或漏水之情形，立約商應免費自行改善；安裝完成後，應依飲用水連續供水固定設備使用及維護管理辦法，須附環保署認可實驗室抽驗水質合格報告並登錄於保養卡。

第1組：一般飲水機

第3項：冰溫熱三用飲水機附RO逆滲透純水機採購規範

一	機型：冰溫熱三用附RO逆滲透純水機
二	能源效率等級：1~2級
三	<p>產品規格</p> <p>1. 尺寸：寬40cm+/-10cm × 高125cm（含）以上。深度依各訂購機關需求定製。</p> <p>2. 材質：(1)冰溫熱缸採SUS304(含)以上不銹鋼，厚度1.0mm(含)以上。(2)外殼採SUS304(含)以上不銹鋼或防銹彩紋鋼板，厚度0.7mm(含)以上，或人造塑性大理石外殼，厚度0.5cm(含)以上，或塑鋼機殼，厚度3mm(含)以上。(3)機架採不生鏽材質。</p> <p>3. 容量：熱缸8公升(含)以上、冰缸3公升(含)以上，溫缸3.5公升(含)以上，板片式或不鏽鋼交換器。</p> <p>4. 電壓：AC 110V/220V 60HZ(依現場電壓交貨)。</p> <p>5. 電力：開水加熱管2000W（含）以內，冰水300W（含）以內。</p> <p>6. 附加配備：2P30A漏電開關一組。</p>
四	<p>產品功能</p> <p>1. 出水溫度：熱開水90°C~100°C、溫開水20°C~50°C、冰開水6°C~15°C。</p> <p>2. 出水量：熱開水8公升/小時(含)以上、溫開水4公升/小時(含)以上、冰開水6公升/小時(含)以上。</p> <p>3. 取水方式：熱開水、溫開水、冰開水為各自獨立出水口或單一出水口。</p> <p>4. 殺菌方式：熱開水、溫開水、冰開水皆須經90°C（含）以上高溫殺菌。</p> <p>5. 殺菌結構：內部設有全自動高溫殺菌及定時排放功能。</p> <p>6. 殺菌時間：可於夜間執行完成，恢復時冰溫熱水即可隨時取用。</p> <p>7. 產品須具電源、加熱開水溫度顯示，並具過熱、漏電斷電保護功能。</p>
五	水質標準：大腸桿菌落數6(CFU/100ml)以下；總菌落數100(CFU/1ml)以下。
六	品質標準：須具有經濟部標準檢驗局核發之型式認可登錄證書，或商品驗證登錄證書，並於投標時提出證明文件。
七	飲水機須附50GPD RO 逆滲透純水機一組濾材採N. S. F或F. D. A食品級。
八	<p>保固期限：</p> <p>1. 立約商須提供自驗收合格日起算至少保固一年免費維護及維修服務（但消耗品如濾心除外）並於交貨時檢附保證書。</p> <p>2. 在保固期內，立約商應免費負責每月巡檢保養一次；但更換濾心(每三個月)、抽驗水質或更換其它耗材等之費用，由機關負擔。</p> <p>3. 立約商在保固期間內，應依飲用水法令，飲用水連續供水固定設備使用及維護管理辦法與契約規定定期對飲水機進行維護及保養維修並將行政院環境保護署認可實驗室檢驗水質狀況紀錄公佈，如水質不合標準，立約商應承擔一切責任及罰金。</p>

第1組：一般飲水機

第5項：冰溫熱三用程控式殺菌型飲水機採購規範

一	機型：冰溫熱三用程控式殺菌型
二	能源效率分級：1~2級
三	<p>產品規格</p> <p>1. 尺寸：寬40cm(含) × 高135cm(含)以上。深度依各訂購機關需求定製。</p> <p>2. 材質：(1)冰溫熱缸採SUS304(含)以上不銹鋼，厚度1.0mm(含)以上。(2)外殼採SUS304(含)以上不銹鋼或防銹彩紋鋼板，厚度0.7mm(含)以上，或人造塑性大理石外殼，厚度0.5cm(含)以上，或塑鋼機殼，厚度3mm(含)以上。(3)機架採不生鏽材質。</p> <p>3. 容量：熱缸15公升(含)以上、冰缸3公升(含)以上，溫缸3.5公升(含)以上，板片式或不鏽鋼交換器。</p> <p>4. 電壓：AC 110V/220V 60HZ(依現場電壓交貨)。</p> <p>5. 電力：開水加熱管2000W(含)以內，冰水300W(含)以內。</p> <p>6. 附加配備：2P30A漏電開關一組及過濾器二組(第一道纖維、第二道活性炭)。</p>
四	<p>產品功能</p> <p>1. 出水溫度：熱開水90℃~100℃、溫開水20℃~50℃、冰開水6℃~15℃。</p> <p>2. 出水量：熱開水10公升/小時(含)以上、溫開水4公升/小時(含)以上、冰開水6公升/小時(含)以上。</p> <p>3. 取水方式：熱開水、溫開水、冰開水為各自獨立出水口或單一出水口。</p> <p>4. 殺菌方式：熱開水、溫開水、冰開水皆須經90℃(含)以上高溫殺菌。</p> <p>5. 殺菌結構：內部設有全自動高溫殺菌及定時排放功能。</p> <p>6. 殺菌時間：可於夜間執行完成，恢復時冰溫熱水即可隨時取用。</p> <p>7. 產品須具電源、殺菌、加熱及熱開水、溫開水、冰開水數字溫度顯示或單一溫度顯示，並具再沸騰功能，如過熱或漏電，可自動斷電等多重功能。</p>
五	水質標準：大腸桿菌落數6(CFU/100ml)以下；總菌落數100(CFU/1ml)以下。
六	品質標準：須具有經濟部標準檢驗局核發之型式認可登錄證書，或商品驗證登錄證書，並於投標時提出證明文件。
七	<p>保固期限：</p> <p>1. 立約商須提供自驗收合格日起算至少保固一年免費維護及維修服務(但消耗品如濾心除外)並於交貨時檢附保證書。</p> <p>2. 在保固期內，立約商應免費負責每月巡檢保養一次；但更換濾心(每三個月)、抽驗水質或更換其它耗材等之費用，由機關負擔。</p> <p>3. 立約商在保固期間內，應依飲用水法令，飲用水連續供水固定設備使用及維護管理辦法與契約規定定期對飲水機進行維護及保養維修並將行政院環境保護署認可實驗室檢驗水質狀況紀錄公佈，如水質不合標準，立約商應承擔一切責任及罰金。</p>

第1組：一般飲水機

第7項：冰溫熱三用程控式飲水機殺菌型附RO逆滲透純水機採購規範

一	機型：冰溫熱三用程控式殺菌型附RO逆滲透純水機
二	能源效率等級：1~2級
三	<p>產品規格</p> <p>1. 尺寸：寬40cm(含) × 高135cm(含)以上。深度依各訂購機關需求定製。</p> <p>2. 材質：(1)冰溫熱缸採SUS304(含)以上不銹鋼，厚度1.0mm(含)以上。(2)外殼採SUS304(含)以上不銹鋼或防銹彩紋鋼板，厚度0.7mm(含)以上，或人造塑性大理石外殼，厚度0.5cm(含)以上，或塑鋼機殼，厚度3mm(含)以上。(3)機架採不生鏽材質。</p> <p>3. 容量：熱缸15公升(含)以上、冰缸3公升(含)以上，溫缸3.5公升(含)以上，板片式或不鏽鋼交換器。</p> <p>4. 電壓：AC 110V/220V 60HZ(依現場電壓交貨)。</p> <p>5. 電力：開水加熱管2000W(含)以內，冰水300W(含)以內。</p> <p>6. 附加配備：2P30A漏電開關一組。</p>
四	<p>產品功能</p> <p>1. 出水溫度：熱開水90°C~100°C、溫開水20°C~50°C、冰開水6°C~15°C。</p> <p>2. 出水量：熱開水10公升/小時(含)以上、溫開水4公升/小時(含)以上、冰開水6公升/小時(含)以上。</p> <p>3. 取水方式：熱開水、溫開水、冰開水為各自獨立出水口或單一出水口。</p> <p>4. 殺菌方式：熱開水、溫開水、冰開水皆須經90°C(含)以上高溫殺菌。</p> <p>5. 殺菌結構：內部設有全自動高溫殺菌及定時排放功能。</p> <p>6. 殺菌時間：可於夜間執行完成，恢復時冰溫熱水即可隨時取用。</p> <p>7. 產品須具電源、殺菌、加熱及熱開水、溫開水、冰開水數字溫度顯示或單一溫度顯示，並具再沸騰功能，如過熱或漏電，可自動斷電等多重功能。</p>
五	水質標準：大腸桿菌落數6(CFU/100ml)以下；總菌落數100(CFU/1ml)以下。
六	品質標準：須具有經濟部標準檢驗局核發之型式認可登錄證書，或商品驗證登錄證書，並於投標時提出證明文件。
七	飲水機須附50GPD RO 逆滲透純水機一組濾材採N. S. F或F. D. A食品級。
八	<p>保固期限：</p> <p>1. 立約商須提供自驗收合格日起算至少保固一年免費維護及維修服務(但消耗品如濾心除外)並於交貨時檢附保證書。</p> <p>2. 在保固期內，立約商應免費負責每月巡檢保養一次；但更換濾心(每三個月)、抽驗水質或更換其它耗材等之費用，由機關負擔。</p> <p>3. 立約商在保固期間內，應依飲用水法令，飲用水連續供水固定設備使用及維護管理辦法與契約規定定期對飲水機進行維護及保養維修並將行政院環境保護署認可實驗室檢驗水質狀況紀錄公佈，如水質不合標準，立約商應承擔一切責任及罰金。</p>

第1組：一般飲水機

第9項：溫熱二用程控式飲水機殺菌型採購規範

一	機型：溫熱二用程控式殺菌型
二	能源效率等級：1~2級
三	產品規格
	1. 尺寸：寬40cm(含) × 高135cm(含)以上。深度依各訂購機關需求定製。
	2. 材質：(1)冰溫熱缸採SUS304(含)以上不銹鋼，厚度1.0mm(含)以上。(2)外殼採SUS304(含)以上不銹鋼或防銹彩紋鋼板，厚度0.7mm(含)以上，或人造塑性大理石外殼，厚度0.5cm(含)以上，或塑鋼機殼，厚度3mm(含)以上。(3)機架採不生鏽材質。
	3. 容量：熱缸15公升(含)以上、溫缸3.5公升(含)以上，板片式或不鏽鋼交換器。
	4. 電壓：AC 110V/220V 60HZ(依現場電壓交貨)。
	5. 電力：開水加熱管2000W(含)以內。
	6. 附加配備：2P30A漏電開關一組及過濾器二組(第一道纖維、第二道活性炭)。
四	產品功能
	1. 出水溫度：熱開水90°C~100°C、溫開水20°C~50°C。
	2. 出水量：開水10公升/小時(含)以上、溫水4公升/小時(含)以上。
	3. 取水方式：熱開水、溫開水為各自獨立出水口或單一出水口。
	4. 殺菌方式：熱開水、溫開水皆須經90°C(含)以上高溫殺菌。
	5. 殺菌結構：內部設有全自動高溫殺菌及定時排放功能。
	6. 殺菌時間：可於夜間執行完成，恢復時溫熱水即可隨時取用。
7. 產品須具電源、殺菌、加熱及熱開水、溫開水溫度數字顯示或單一溫度顯示，並具再沸騰功能，如過熱或漏電，可自動斷電等多重功能。	
五	水質標準：大腸桿菌落數6(CFU/100ml)以下；總菌落數100(CFU/1ml)以下。
六	品質標準：須具有經濟部標準檢驗局核發之型式認可登錄證書，或商品驗證登錄證書，並於投標時提出證明文件。
七	保固期限：
	1. 立約商須提供自驗收合格日起算至少保固一年免費維護及維修服務(但消耗品如濾心除外)並於交貨時檢附保證書。
	2. 在保固期內，立約商應免費負責每月巡檢保養一次；但更換濾心(每三個月)、抽驗水質或更換其它耗材等之費用，由機關負擔。
	3. 立約商在保固期間內，應依飲用水法令，飲用水連續供水固定設備使用及維護管理辦法與契約規定定期對飲水機進行維護及保養維修並將行政院環境保護署認可實驗室檢驗水質狀況紀錄公佈，如水質不合標準，立約商應承擔一切責任及罰金。
八	器材安裝：立約商須依進水、排水、電源等各三公尺內負責標準安裝施工，超過部分由訂購機關另行支付，如有跳電或漏水之情形，立約商應免費自行改善；安裝完成後，應依飲用水連續供水固定設備使用及維護管理辦法，須附環保署認可實驗室抽驗水質合格報告並登錄於保養卡。

第1組：一般飲水機

第11項：溫熱二用程控式飲水機殺菌型附RO逆滲透純水機採購規範

一	機型：溫熱二用程控式殺菌型附RO逆滲透純水機
二	能源效率等級：1~2級
三	<p>產品規格</p> <p>1. 尺寸：寬40cm(含) × 高135cm(含)以上。深度依各訂購機關需求定製。</p> <p>2. 材質：(1)冰溫熱缸採SUS304(含)以上不銹鋼，厚度1.0mm(含)以上。(2)外殼採SUS304(含)以上不銹鋼或防銹彩紋鋼板，厚度0.7mm(含)以上，或人造塑性大理石外殼，厚度0.5cm(含)以上，或塑鋼機殼，厚度3mm(含)以上。(3)機架採不生鏽材質。</p> <p>3. 容量：熱缸15公升(含)以上、溫缸3.5公升(含)以上，板片式或不鏽鋼交換器。</p> <p>4. 電壓：AC 110V/220V 60HZ(依現場電壓交貨)。</p> <p>5. 電力：開水加熱管2000W(含)以內。</p> <p>6. 附加配備：2P30A漏電開關一組。</p>
四	<p>產品功能</p> <p>1. 出水溫度：熱開水90°C~100°C、溫開水20°C~50°C。</p> <p>2. 出水量：開水10公升/小時(含)以上、溫水4公升/小時(含)以上。</p> <p>3. 取水方式：熱開水、溫開水為各自獨立出水口或單一出水口。</p> <p>4. 殺菌方式：熱開水、溫開水皆須經90°C(含)以上高溫殺菌。</p> <p>5. 殺菌結構：內部設有全自動高溫殺菌及定時排放功能。</p> <p>6. 殺菌時間：可於夜間執行完成，恢復時溫熱水即可隨時取用。</p> <p>7. 產品須具電源、殺菌、加熱及熱開水、溫開水溫度數字顯示或單一溫度顯示，並具再沸騰功能，如過熱或漏電，可自動斷電等多重功能。</p>
五	水質標準：大腸桿菌落數6(CFU/100ml)以下；總菌落數100(CFU/1ml)以下。
六	品質標準：須具有經濟部標準檢驗局核發之型式認可登錄證書，或商品驗證登錄證書，並於投標時提出證明文件。
七	飲水機須附50GPD RO 逆滲透純水機一組濾材採N. S. F或F. D. A食品級。
八	<p>保固期限：</p> <p>1. 立約商須提供自驗收合格日起算至少保固一年免費維護及維修服務(但消耗品如濾心除外)並於交貨時檢附保證書。</p> <p>2. 在保固期內，立約商應免費負責每月巡檢保養一次；但更換濾心(每三個月)、抽驗水質或更換其它耗材等之費用，由機關負擔。</p> <p>3. 立約商在保固期間內，應依飲用水法令，飲用水連續供水固定設備使用及維護管理辦法與契約規定定期對飲水機進行維護及保養維修並將行政院環境保護署認可實驗室檢驗水質狀況紀錄公佈，如水質不合標準，立約商應承擔一切責任及罰金。</p>
九	器材安裝：立約商須依進水、排水、電源等各三公尺內負責標準安裝施工，超過部分由訂購機關另行支付，如有跳電或漏水之情形，立約商應免費自行改善；安裝完成後，應依飲用水連續供水固定設備使用及維護管理辦法，須附環保署認可實驗室抽驗水質合格報告並登錄於保養卡。

第3組 貯備型電開水器

第3項：30加侖貯備型電開水器採購規範

一	<p>產品規格：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 容量：熱缸30加侖（含）以上。 2. 尺寸：寬度45cm×高度110cm（含）以上。深度依各訂購機關需求定製。 3. 材質：內桶採用不銹鋼材質厚度1.2mm（含）以上，外殼鐵板烤漆，厚度0.8mm（含）以上。（含不銹鋼腳座） 4. 電壓：AC 110V/220V 1ϕ 60HZ(依現場電壓交貨)。 5. 電力：開水加熱管4KW(含)以內。 6. 附加配備：2P30A漏電開關及過濾器×2組(第一道纖維、第二道活性炭) 7. 能源效率基準：每24小時標準化備用損失Est, 24不得高於能源效率基準 $E=0.0329*V+1.0839$，於投標時提出證明文件。
二	<p>產品功能：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 出水溫度：開水90°C~100°C。 2. 取水方式：單一式4分出水口，不生銹鋼材質，把手具防熱功能。 3. 控制結構：內部設有全自動進水及切電，並可方便自行控制強制進水、切水功能，液面控制器如為進口品，則交貨時需附海關進口證明文件。 4. 產品具電源、進水、加熱顯示，並具過熱、漏電斷電保護及開水溫度顯示功能。
三	<p>品質標準：須具有經濟部標準檢驗局核發之型式認可登錄證書，或商品驗證登錄證書，並於投標時提出證明文件。</p>
四	<p>保固期限：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 立約商須提供自驗收合格日起算至少保固一年免費維護及維修服務（但消耗品如濾心除外）並於交貨時檢附保證書。 2. 在保固期內，立約商應免費負責每月巡檢保養一次；但更換濾心(每三個月)、抽驗水質或更換其它耗材等之費用，由機關負擔。 3. 立約商在保固期間內，應依飲用水法令，飲用水連續供水固定設備使用及維護管理辦法與契約規定定期對飲水機進行維護及保養維修。如水質不合標準，立約商應承擔一切責任及罰金。
五	<p>器材安裝：立約商須依進水、排水、電源等各三公尺內負責標準安裝施工，超過部份由訂購機關另行支付，如有跳電或漏水之情形，立約商應免費自行改善。</p>

第3組 貯備型電開水器

第4項：40加侖貯備型電開水器採購規範

一	<p>產品規格：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 容量：熱缸40加侖（含）以上。 2. 尺寸：直徑（或寬度）49cm×高度130cm（含）以上。 3. 材質：內桶採用不銹鋼材質厚度1.2mm（含）以上，外殼鐵板烤漆，厚度0.8mm（含）以上。（含不銹鋼腳座） 4. 電壓：AC 220V 60HZ(依現場電壓交貨)。 5. 電力：開水加熱管6KW(含)以內。 6. 附加配備：2P30A漏電開關及過濾器×2組(第一道纖維、第二道活性碳) 7. 能源效率基準：每24小時標準化備用損失Est, 24不得高於能源效率基準 $E=0.0329 \times V + 1.0839$，於投標時提出證明文件。
二	<p>產品功能：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 出水溫度：開水90°C~100°C。 2. 取水方式：單一式（或兩個以上）4分出水口，不生銹鋼材質，把手具防熱功能。 3. 控制結構：內部設有全自動進水及切電，並可方便自行控制強制進水、切水功能，液面控制器如為進口品，則交貨時需附海關進口證明文件。 4. 產品具電源、進水、加熱顯示，並具過熱、漏電斷電保護及開水溫度顯示功能。
三	<p>品質標準：須具有經濟部標準檢驗局核發之型式認可登錄證書，或商品驗證登錄證書，並於投標時提出證明文件。</p>
四	<p>保固期限：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 立約商須提供自驗收合格日起算至少保固一年免費維護及維修服務（但消耗品如濾心除外）並於交貨時檢附保證書。 2. 在保固期內，立約商應免費負責每月巡檢保養一次；但更換濾心(每三個月)、抽驗水質或更換其它耗材等之費用，由機關負擔。 3. 立約商在保固期間內，應依飲用水法令，飲用水連續供水固定設備使用及維護管理辦法與契約規定定期對飲水機進行維護及保養維修。如水質不合標準，立約商應承擔一切責任及罰金。
五	<p>器材安裝：立約商須依進水、排水、電源等各三公尺內負責標準安裝施工，超過部份由訂購機關另行支付，如有跳電或漏水之情形，立約商應免費自行改善。</p>