

# 決標公告

公告日: 113/07/18

機關資料	機關代碼	A.13.6.1
	機關名稱	經濟部水利署北區水資源分署
	單位名稱	多元水資源管理中心
	機關地址	325 桃園市 龍潭區 佳安路2號
	聯絡人	吳俊德
	聯絡電話	(03) 4712001 # 461
	傳真號碼	(03) 4714386

已公告資料	標案案號	113C17
	招標方式	經公開評選或公開徵求之限制性招標
	決標方式	準用最有利標 採購評選委員名單
	新增公告傳輸次數	01
	公告更正序號	03
	是否依據採購法第106條第1項第1款辦理	否
	標案名稱	新竹海水淡化廠興建工程專案管理及監造
	決標資料類別	決標公告
	是否屬共同供應契約採購	否
	是否屬二以上機關之聯合採購(不適用共同供應契約規定)	否
	是否複數決標	否
	是否共同投標	否
	是否依據採購法第99條	否
標的分類	<勞務類> 8672 工程服務	

是否屬統包	否
是否應依公共工程專業技師簽證規則實施技師簽證	是
開標時間	113/06/20 10:00
原公告日期	113/06/14 原公告日期係指最近1次招標公告或更正日期
採購金額級距	巨額
辦理方式	自辦
限制性招標依據之法條	採購法第22條第1項第9款
是否適用條約或協定之採購	<p><b>是否適用WTO政府採購協定(GPA)：</b>是</p> <hr/> <p><b>是否適用臺紐經濟合作協定(ANZTEC)：</b>是</p> <hr/> <p><b>是否適用臺星經濟夥伴協定(ASTEPA)：</b>是</p>
本採購是否屬「具敏感性或國安(含資安)疑慮之業務範疇」採購	否
本採購是否屬「涉及國家安全」採購	否
預算金額是否公開	是
預算金額	139,500,000元 壹億參仟玖佰伍拾萬元
是否受機關補助	否
履約地點	桃園市(非原住民地區)
履約地點(含地區)	桃園市 - 龍潭區,新竹縣 - 寶山
本案採購契約是否採用主管機關訂定之範本	是
是否為政策及業務宣導業務	否

投標廠商	投標廠商家數	2
	投標廠商1	
	廠商代碼	

	23052438
廠商名稱	艾奕康工程顧問股份有限公司
是否得標	是
組織型態	公司登記
廠商業別	其他
廠商地址	110 臺北市 信義區 信義路5段8號16樓
廠商電話	(02) 27200999
決標金額	138,500,000元 壹億參仟捌佰伍拾萬元
得標廠商國別	中華民國(Republic of China (Taiwan))
是否為中小企業	否 預估分包予中小企業之金額：6,600,000元
履約起迄日期	113/07/09 - 117/10/31
雇用員工總人數是否超過100人	是
僱用員工總人數	266
已僱用原住民人數	1
已僱用身心障礙者人數	2
投標廠商2	
廠商代碼	04723653
廠商名稱	亞新工程顧問股份有限公司
是否得標	否
組織型態	公司登記

決標品項	決標品項數	1
	第1品項	
	品項名稱	新竹海水淡化廠興建工程專案管理及監造
	是否以單價及預估需求數量之乘積決定最低標	否

得標廠商1	
得標廠商	艾奕康工程顧問股份有限公司
參與評選	是
評選序位或總評分	位1
預估需求數量	1
得標廠商原始投標金額	139,280,000元 壹億參仟玖佰貳拾捌萬元
決標金額	138,500,000元 壹億參仟捌佰伍拾萬元
底價金額	138,500,000元 壹億參仟捌佰伍拾萬元
原產地國別	原產地國別 中華民國(Republic of China (Taiwan)) 原產地國別 138,500,000元 得標金額 壹億參仟捌佰伍拾萬元
未得標廠商1	
未得標廠商	亞新工程顧問股份有限公司
是否合格	是
標價金額	139,280,000元 壹億參仟玖佰貳拾捌萬元
未得標原因	資格、規格合於招標文件但非最有利標或最優勝廠商
參與評選	是
評選序位或總評分	位2

最有利標	評選委員	項次	出席會議	姓名	職業	與採購案相關之學經歷
		1	是	田巧玲	已退休	經歷1： 服務機關(構)名稱：經濟部水利署中區水資源局 職稱：局長 所任工作：水資源工程規畫、開發、調度、管理、水情系統建置 經歷2：

				<p>服務機關(構)名稱：經濟部水利署</p> <p>職稱：主任秘書</p> <p>所任工作：襄助署長處理水資源及防洪工程等綜合業務及水利行政管理業務</p> <p>經歷3：</p> <p>服務機關(構)名稱：經濟部水利署</p> <p>職稱：副署長</p> <p>所任工作：襄助署長處理水資源及防洪工程等綜合業務及水利行政管理業務</p> <p>學歷：</p> <p>加州大學戴維斯分校(UCD)碩士 水利系碩士</p>
2	是	賴伯勳	已退休	<p>經歷1：</p> <p>服務機關(構)名稱：經濟部水利署</p> <p>職稱：副總工程司</p> <p>所任工作：水資源工程規劃、執行、督導</p> <p>經歷2：</p> <p>服務機關(構)名稱：經濟部水利署北區水資源局</p> <p>職稱：局長</p> <p>所任工作：水資源工程規劃、執行、督導</p> <p>經歷3：</p> <p>服務機關(構)名稱：經濟部水利署</p> <p>職稱：副署長</p> <p>所任工作：水資源工程規劃、執行、督導</p> <p>學歷：</p> <p>國立中興大學水土保持系學士</p>
3	是	葉明勳	中華大學學校財團法人中華大學教授	<p>經歷1：</p> <p>服務機關(構)名稱：中華大學(機械系)</p> <p>職稱：副教授</p> <p>所任工作：物理冶金、機械材料、機械製造、防蝕工程</p> <p>經歷2：</p> <p>服務機關(構)名稱：中華大學(機械系)</p> <p>職稱：教授</p> <p>所任工作：機械材料與製造、機械工程概論</p> <p>學歷：</p>

國立臺灣大學材料科學與工程學系博士

4 是 翁文凱

國立臺灣海洋大學教授

經歷1：

服務機關(構)名稱：國立臺灣海洋大學(河海工程系)

職稱：副教授

所任工作：港灣、海岸、海洋工程、河川整治、生態工法

經歷2：

服務機關(構)名稱：國立臺灣海洋大學(河海工程系)

職稱：教授

所任工作：港灣、海岸、海洋工程、河川整治、生態工法

學歷：

國立交通大學土木工程系博士

5	否	<p>江青瓚</p> <p>於資料庫查詢此委員日期：113/04/01</p>	<p>健行學校財團法人健行科技大學副教授</p>	<p>經歷1： 服務機關(構)名稱：清雲科技大學(電機工程系) 職稱：副教授兼副校長 所任工作：智慧型控制、太陽光電系統、電力系統、類神經網路、類神經控制、模糊系統、控制系統、數位系統、機器人控制、小腦模型控制器及其硬體IC設計、監控系統</p> <p>經歷2： 服務機關(構)名稱：健行科技大學(電機工程系) 職稱：副教授兼電資學院院長 所任工作：智慧型控制、太陽光電系統、電力系統、類神經網路、類神經控制、模糊系統、控制系統、數位系統、機器人控制、小腦模型控制器及其硬體IC設計、監控系統</p> <p>經歷3： 服務機關(構)名稱：健行科技大學(電機工程系) 職稱：副教授兼教務長 所任工作：智慧型控制、太陽光電系統、電力系統、類神經網路、類神經控制、模糊系統、控制系統、數位系統、機器人控制、小腦模型控制器及其硬體IC設計、監控系統</p> <p>學歷： 密蘇里州立大學電機及電腦工程學系博士</p>
6	否	張玉明	已退休	<p>經歷1： 服務機關(構)名稱：大葉大學(環境工程學系) 職稱：副教授 所任工作：水與廢水處理工程、水污染監測、環境檢驗及監測、環境生物技術、土壤及地下水生物復育、土木工程、結構學</p> <p>經歷2： 服務機關(構)名稱：大葉大學(環境工程學系) 職稱：教授 所任工作：水與廢水處理工程、水污染監測、環境檢驗及監測、環境生物技術、土壤及地下水生物復育、土木工程、結構學</p>

				學歷： 美國紐約州立大學水資源及環工 所博士
7	是	倪晶璋	中原大學副教授	經歷1： 服務機關(構)名稱：中原大學(室 內設計系) 職稱：助理教授 所任工作：建築設計、綠建築、 永續設計、室內設計、未來住宅 經歷2： 服務機關(構)名稱：中原大學(室 內設計系) 職稱：副教授 所任工作：博物館展示規劃設 計、生態博物館、博物館數位展 示、博物館空間 學歷： 德國斯圖佳特大學建築與都市計 畫學院博士
8	是	蘇俊明	簡任正工程司	學歷： 中原大學土木工程學系碩士
9	是	曾國柱	副分署長	學歷： 成功大學水利及海洋工程學系碩 士
1 0	是	王傳全	主任	學歷： 海洋大學輪機工程學系碩士
1 1	否	郭耀程	副分署長	學歷： 台灣大學 土木工程學系碩士
1 2	否	張家榮	主任工程司	學歷： 成功大學土木工程學系碩士
1 3	是	蔡秉儒	科長	學歷： 台灣大學地質學系碩士

決 標 資 料	決標公告序號	001
	決標日期	113/07/08
	決標公告日期	113/07/18
	契約編號	113C17

是否刊登公報	是
招標文件是否包括使用建築資訊建模BIM(Building Information Modeling)之技術	否
得標廠商投標文件是否有提出使用BIM技術	否
底價金額	138,500,000元 壹億參仟捌佰伍拾萬元
底價金額是否公開	是
總決標金額	138,500,000元 壹億參仟捌佰伍拾萬元
總決標金額是否公開	是
契約是否訂有依物價指數調整價金規定	否，招標文件未訂物價指數調整條款 其他:勞務採購
履約執行機關	機關代碼：A.13.6.1 機關名稱：經濟部水利署北區水資源分署
是否屬「公共工程生態檢核注意事項」規定應辦理生態檢核	是 1. 規劃、設計階段納入辦理生態檢核
是否屬「公共工程節能減碳檢核注意事項」規定應辦理節能減碳檢核	是，應辦理 已依規定於下列階段納入辦理節能減碳檢核 規劃設計階段納入辦理節能減碳檢核
附加說明	