

本所網站公告

法務部法醫研究所「案號：621130619、案名：基因鑑定用 113 年度試劑及耗材乙批」

決標公告

列印時間：113/07/19 11:39:14

決標公告

公告日:113/07/22

該顯示之欄位包含未公告之欄位，如「採購金額」、依法不公開之「預算金額」等欄位(此

段文字不會列印)

[機關代碼]3.11.45

[機關名稱]法務部法醫研究所

[單位名稱]法務部法醫研究所

[機關地址] 235 新北市 中和區 民安街 123 號

[聯絡人]陳學珍

[聯絡電話] (02) 22266555 #201

[傳真號碼] (02) 22262660

[電子郵件信箱]sophie7137@mail.moj.gov.tw

[標案案號]621130619

[招標方式]限制性招標(未經公開評選或公開徵求)

[決標方式]最低標

[是否依據採購法第 106 條第 1 項第 1 款辦理] 否

[標案名稱]基因鑑定用 113 年度試劑及耗材乙批

[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

[是否屬契約變更] 否

[標的分類] <財物類> 34 基本化學產品

[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]

否

[開標時間]113/07/09 10:30

[採購金額] 4,261,420 元

[採購金額級距] 公告金額以上未達查核金額

[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 2 款

[是否適用條約或協定之採購]

[是否適用 WTO 政府採購協定(GPA)]否

[是否適用臺紐經濟合作協定(ANZTEC)]否

[是否適用臺星經濟夥伴協定(ASSTEP)]是

[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	[廠商電話] (02) 23582838
[本採購是否屬「涉及國家安全」採購] 否	[決標金額] 2,905,000 元
[預算金額是否公開] 是	[得標廠商國別] 中華民國(Republic of China (Taiwan))
[預算金額] 3,061,420 元	[是否為中小企業] 是
[是否訂有底價] 是	[是否為原住民個人或政府立案之原住民團體] 否
[是否受機關補助] 否	[預計分包予原住民個人或政府立案之原住民團體之金額] 0 元
[履約地點] 新北市(非原住民地區)	[履約起迄日期] 113/07/09 - 113/11/30
[履約地點(含地區)] 新北市 - 中和區	[雇用員工總人數是否超過 100 人] 否
[履約標的是否包含環境保護產品] 否	[決標品項數] 1
[本案採購契約是否採用主管機關訂定之範本] 是	[第 1 品項]
[本案採購契約是否採用主管機關訂定之最新版範本] 是	[品項名稱] 基因鑑定用 113 年度試劑及耗材乙批
[是否為政策及業務宣導業務] 否	[是否以單價及預估需求數量之乘積決定最低標] 否
[投標廠商家數] 1	[得標廠商 1]
[投標廠商 1]	[得標廠商] 萊富生命科技股份有限公司
[廠商代碼] 84310768	[預估需求數量] 1
[廠商名稱] 萊富生命科技股份有限公司	[得標廠商原始投標金額] 2,940,000 元
[是否得標] 是	[決標金額] 2,905,000 元
[組織型態] 公司登記	[底價金額] 2,927,000 元
[廠商業別] 其他	[標比大於等於 99% 之理由] 廠商減價金額在底價以內
[廠商地址] 100 臺北市 中正區 忠孝東路 2 段 123 號 8 樓	[標比] 99.25%
	[原產地國別 1] 美國(United States of America)

[原產地國別得標金額 1] 2,905,000 元

[決標公告序號]001

[決標日期]113/07/09

[契約編號]621130619

[是否刊登公報] 是

[是否依據採購法第 11 條之 1，成立採購工作及審查小組] 否

[底價金額] 2,927,000 元

[底價金額是否公開] 是

[總決標金額] 2,905,000 元

[決標金額是否係依預估條件估算之預估金額] 否

[總決標金額是否公開] 是

[是否依採購法第 58 條規定採次低標或次次低標決標] 否

[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

履約時間短

[履約執行機關代碼]3.11.45

[履約執行機關名稱]法務部法醫研究所

[機關主（會）計是否派員監辦] 是，實地監辦

[機關有關單位（機關內之政風、監查（察）、督察、檢核或稽核單位）是否派員監辦] 是，

實地監辦

[附加說明]