

本所網站公告

法務部法醫研究所「案號：721141115、案名：毒化鑑驗用 115 年度全自動 SLE 及 SPE 工作站用耗材乙批」定期彙送

列印時間：114/12/15 15:28:21

定期彙送

公告日:114/12/15

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]721141115

[招標方式]公開取得報價單或企劃書

[決標方式]最低標

[是否依政府採購法施行細則第 64 條之 2 辦理] 否

[新增公告傳輸次數]01

[是否依據採購法第 106 條第 1 項第 1 款辦理] 否

[標案名稱]毒化鑑驗用 115 年度全自動 SLE 及 SPE 工作站用耗材乙批

[決標資料類別]定期彙送

[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] <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]114/12/04 10:30

[原公告日期]114/11/21 原公告日期係指最近 1 次招標公告或更正日期

[採購金額] 422,568 元

[採購金額級距] 未達公告金額

[辦理方式] 自辦

[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	[廠商電話] (02) 77092102
[預算金額] 422,568 元	[決標金額] 369,500 元
[是否訂有底價] 是	[得標廠商國別] 中華民國(Republic of China (Taiwan))
[是否受機關補助] 否	[是否為中小企業] 是
[履約地點] 新北市(非原住民地區)	[是否為原住民個人或政府立案之原住民團體] 否
[履約地點(含地區)] 新北市 - 中和區	[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
[是否於招標文件載明優先決標予身心障礙福利機構團體或庇護工場] 否	[履約起迄日期] 114/12/04 - 115/05/15
[履約標的是否包含環境保護產品] 否	[雇用員工總人數是否超過 100 人] 否
[本案採購契約是否採用主管機關訂定之範本] 是	[領標資訊] 電子領標，領標電子憑據序號為 91500000000003337400
[本案採購契約是否採用主管機關訂定之最新版範本] 是	[決標品項數] 1
[是否為政策及業務宣導業務] 否	[第 1 品項]
[本採購是否屬中央政府計畫型案件] 否	[品項名稱] 毒化鑑驗用 115 年度全自動 SLE 及 SPE 工作站用耗材乙批
[投標廠商家數] 1	[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 1]	[得標廠商 1]
[廠商代碼] 93680241	[得標廠商] 智聚生科技有限公司
[廠商名稱] 智聚生科技有限公司	[預估需求數量] 1
[是否得標] 是	[得標廠商原始投標金額] 421,200 元
[組織型態] 公司登記	[決標金額] 369,500 元
[廠商業別] 其他	[底價金額] 369,500 元
[廠商地址] 114 臺北市 內湖區 環山路 2 段 53 巷 1 弄 12 號 4 樓	[標比大於等於 99% 之理由] 廠商書面表示減至底價

[標比] 100.0%

[原產地國別 1] 英國(United Kingdom)

[原產地國別得標金額 1] 369,500 元

[決標公告序號] 001

[決標日期] 114/12/04

[契約編號] 721141115

[是否刊登公報] 否

[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] 369,500 元

[底價金額是否公開] 是

[總決標金額] 369,500 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

無預算

[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

[附加說明]