

定期彙送

公告日:111/11/01

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]3.95.84

[機關名稱]臺南市歸仁區公所

[單位名稱]經建課

[機關地址] 711 臺南市 歸仁區 中山路二段二號

[聯絡人]林珮蘋

[聯絡電話] (06) 2301518 #619

[傳真號碼] (06) 3306882

[電子郵件信箱]kjnd008@mail.tainan.gov.tw

[標案案號]111077

[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]歸仁區新厝里崙頂里路面改善工程

[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] <工程類> 5139 其他土木工程

[本案是否包括『瀝青混凝土鋪面』、『控制性低強度回填材料(CLS M)』、『級配粒料基層』、『級配粒料底層』或『低密度再生透水混凝土』等可使用再生粒料之工作項目] 否

[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]111/10/27 09:30

[原公告日期]111/10/20 原公告日期係指最近 1 次招標公告或更正日期

[採購金額] 866,685 元

[採購金額級距] 未達公告金額

[辦理方式] 代辦

[洽辦機關代碼]3.95.11

[洽辦機關名稱]臺南市政府工務局

[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] 866,685 元

[是否訂有底價] 是

[是否受機關補助] 否

[履約地點]臺南市(非原住民地區)

[履約地點(含地區)]臺南市 - 歸仁區

[本案採購契約是否採用主管機關訂定之範本] 是

[本案採購契約是否採用主管機關訂定之最新版範本] 是

[是否屬災區重建工程] 否

[本工程案是否委託廠商提供技術服務（例如規劃、設計、監造等）] 是

[委託廠商提供技術服務之決標資料項次]1

[決標公告案號]110059

[技術服務範疇]設計、監造

[投標廠商家數]1

[投標廠商 1]

[廠商代碼]36657894

[廠商名稱]益晟土木包工業

[是否得標] 是

[組織型態]商業登記

[廠商業別]其他

[廠商地址] 814 高雄市 仁武區 文武里新元街 6 9 號 1 樓 (營業所在地

僅供辦公連絡用)

[廠商電話] (07) 3741166

[決標金額] 740,000 元

[得標廠商國別]中華民國(Republic of China (Taiwan))

[是否為中小企業] 是

[是否為原住民個人或政府立案之原住民團體] 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

[履約起迄日期]111/11/05 - 111/12/31 (預估)

[雇用員工總人數是否超過 100 人] 否

[決標品項數]1

[第 1 品項]

[品項名稱]歸仁區新厝里崙頂里路面改善工程

[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]益晟土木包工業

[預估需求數量]1

[得標廠商原始投標金額] 740,000 元

[決標金額] 740,000 元

[底價金額] 856,500 元

[標比] 86.4%

[原產地國別 1]中華民國(Republic of China (Taiwan))

[原產地國別得標金額 1] 740,000 元

[決標公告序號]001

[決標日期]111/10/27

[契約編號]111077

[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] 856,500 元

[底價金額是否公開] 是

[總決標金額] 740,000 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] 是

[漲跌幅調整幅度]依特定個別項目指數: 10%

[漲跌幅調整幅度]依特定中分類項目指數: 5%

[漲跌幅調整幅度]依總指數: 2.5%

[履約執行機關代碼]3.95.84

[履約執行機關名稱]臺南市歸仁區公所

[附加說明]