

附件 1:

## 分散自行采购评审会议纪要

(5 万元及以上至学校集中采购限额以下的货物、服务及工程)

采购单位 (盖章): 土木建筑工程学院

经费名称及代码/负责人

沿海工程结构安全与耐久性科技创新团队 (1149957B1411) / 金伟良;

宁波市工程结构性能提升重点实验室 (1149957B1607) / 金伟良

成交供应商名称: 宁波市江北博茂科技有限公司

成交总金额: 67000 元

该供应商年度累计分散自行采购金额 (含本次): 67000 元

采购货物、服务及工程项目清单 (可另附详单):

序号	货物、服务及工程名称	单价	数量	总价
1	DS9-2W 全信息声发射信号分析仪	67000	1	67000

确定供应商的理由: (主要从项目需求、性价比、质量等方面说明)

我校尚未有能实时监测材料损伤过程中损伤发展及损伤位置的仪器, 这给研究混凝土、钢筋损伤过程的相关实验造成了不便, 急需采购相关检查仪器。声发射仪是岩石、混凝土、金属、塑料等材料损伤过程监测的常用仪器, 相对于超声波仪具有更高的精度。其灵敏度高, 可以监测到微观尺度上的粒子错断等发射的能量。

评审组认为: 宁波市江北博茂科技有限公司提供的 DS9-2W 全信息声发射信号分析仪性能满足要求, 功能齐全, 价格最低。评审专家组一致同意: 宁波市江北博茂科技有限公司为本次声发射仪产品供应商。

评审人员签名 (3 人):

张金峰 张金峰 张峰

会议日期: 2022 年 7 月 11 日

注: 1、评审会议纪要须归档。

2、成交结果在校内指定网站公示 3 天。