

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业 人员 信息	姓名： 谢齐琨 职称： 高级工程师 工作单位： 广西八桂建设项目管理有限公司
项目 信息	项目名称： 广西财经学院武鸣校区田径场南侧边坡支护工程 供应商名称： 广西华南岩土工程集团有限公司
专业 人员 论证 意见	<p>一、项目已经由供应商开始施工。2025年7月21日，校长办公会和常委会决议同意采用武鸣校区通往体育场馆路边坡加固方案。学校通过工程签证方式委托总包单位广西二建负责开展项目设计和施工。广西二建将工程分包给广西华南岩土工程集团有限公司进行设计及施工，截至2025年9月25日，地质和设计完成100%；土方完成60%；钢管桩完成材料进场，完成60%；锚杆完成45%。</p> <p>二、发生不可预见情况，受武鸣校区整体将进入静土零计划状态影响，广西二建表示不再继续履行本项目相关职责。</p> <p>三、另行采购可能会产生新的中标人，责任主体边界不明，难以避免产生纠纷。工程的质量验收、安全责任需由施工单位承担，更换供应商将导致责任主体割裂，后期出现质量问题时难以界定追责对象，存在法律纠纷风险，且结算困难。</p> <p>综上所述，本项目符合《中华人民共和国政府采购法》第三十一条第二种情形，即“发生了不可预见”</p>



的紧急情况不能从其他供应商处采购的”。同意本
项目采用单一来源方式进行采购。

专业
人员
签字

谢齐斌

日期 年 月 日



单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: <u>汤新</u> 职称: <u>工程师</u> 工作单位: <u>广西财经学院赋体保障部住房建设办公室</u>
项目信息	项目名称: <u>广西财经学院武鸣校区田径场南侧边坡支护工程</u> 供应商名称: <u>广西华南岩土工程集团有限公司</u>
专业人员论证意见	<p>1. 可保障工程质量全周期追溯的连续性。本项目已完成放线、土方开挖、钢管桩及锚杆施工等, 责任主体明确, 相关资料也已归档, 质量可追溯。边坡工程由于其隐蔽性, 质量缺陷具有潜伏性及滞后性, 中途更换施工单位, 可能导致质量责任界定模糊, 一旦出现质量问题, 易发生推诿扯皮, 增加处置难度, 无法保证质量终身负责制之落实。</p> <p>2. 有利于成本管控与审计合规性。从经济角度分析, 更换供应商将产生一些不必要的成本。首先是技术成本, 新供应商需重新复核现场地质, 调整方案并重新报审, 由此将新增设计及复核费用。其次, 更换后需由第三方对已完成工程项目进行全面检测, 由此也将增加费用。再次, 施工队伍复进场将产生进退场费用, 停工期间的安措费等。如采用原单位施工可规避上述新增费用。综合采购最优原则, 对于工艺标准、质量控制的一致性具有优势, 可降低审计风险, 责任划分风险等。</p>



3. 在当前状况有利于保持施工的连续性。由于原总包单位已静止审计, 导致项目施工中断, 目前项目已完成大部开挖, 形成较高的临空面。在强降雨情况下土体浸泡饱和, 强度显著降低, 边坡风险急剧加大。在坡顶尚未完成完全围挡的情况下, 附近居民生活面临安全隐患。如重新采购, 在此期间有发生风险的可能性。现单位对于现场已然, 经所较快组织生产, 在较短时间内完成剩余工程, 减少发生事故风险的概率。

综上所述, 本项目符合《中华人民共和国政府采购法》第二十条, 第二种情形, 即“发生了不可预见的紧急情况不能从其他供应商处采购”同意本项目采用单一来源方式进行采购。

专业
人员
论证
意见

专业
人员
签字

汪彤

日期: 2025年9月30日



单一来源采购方式专业人员论证意见

专业 人员 信息	姓名: <u>李(2)</u> 职称: <u>高级工程师</u> 工作单位: <u>广西建工集团控股有限公司</u>
项目 信息	项目名称: <u>广西财经学院武鸣校区田径场南侧边坡支护工程</u> 供应商名称: <u>广西华南岩土工程集团有限公司</u>
专业 人员 论证 意见	<p>一、项目技术延续性要求极高。本支护工程地质区域特殊,岩土体力学参数、地下水位分布、周边建筑等核心数据,均由华南岩土公司通过室内试验获取,并深度整合至设计方案中。该方案关键力学参数是基于试验数据及地下水位监测结果计算形成。其他供应商短期内无法通过公开途径获取完整地质资料,对原方案必须在通过我方详细数据报告获得,更难以短时间内完成技术方案调整,可能导致技术方案和实际地质条件脱节,引发边坡支护结构失稳风险。</p> <p>二、施工衔接存在不可替代性。至2024年9月25日,华南岩土公司已完成设计工作,土方开挖完成60%,钢管桩埋设60%,锚杆施工完成40%。土体序已纳入施工量测量体系。若更换供应商,需重新进行复核、方案调整及已施工部分质量鉴定,不仅延误工期60天以上,还可能因技术差异导致下道工序与已施工部分出现衔接偏差,影响工程整体稳定性。</p> <p>三、紧急情况下需求迫切。本边坡高度达2-6m,当前已完成前坡但未全部支护,现在是台风多发季节,边坡岩土体在雨水浸泡下易发生塌方。同时坡顶未设置完整围挡,易造成坠落风险。原单位应因静土增补状态不再承接合同外工程,属不可预见的紧急情况。若不延续华南岩土的施工进度,项目停工期间安全风险极大。</p> <p>综上所述,本项目符合《中华人民共和国政府采购法》第三十一条第二情形,即“发生了不可预见的紧急情况不能从其他供应商处采购”,同意本项目采用单一来源方式进行采购。</p>
专业 人员 签字	<u>李(2)</u> 日期: <u>2024</u> 年 <u>9</u> 月 <u>30</u> 日

