

新邵县酿溪镇中心幼儿园新建项目（新建区域）
施工勘察

合 同 协 议 书

采购人：新邵县酿溪镇中心幼儿园

供应商：中科科航工程设计有限公司

二零二五年四月

第一节 合同协议书

采购合同编号：新邵财采计【2025】000045

采购人（全称）：新邵县酿溪镇中心幼儿园（甲方）

供应商（全称）：中科科航工程设计有限公司（乙方）

为了保护甲、乙双方合法权益，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》及其他有关法律、法规、规章，双方签订本合同协议书。

1. 项目信息

本项目均采用桩基础，启动桩基础前需要进行施工勘察（探溶），一桩一孔，合计 55 个桩，施工勘察项目主要工作内容：项目场地的施工勘察（包括岩土地质勘察、原位测试、及编制勘察技术报告等）。

本项目需通过专业岩土工程勘察，为幼儿园新建项目提供准确的地质资料和基础设计依据，确保工程建设的科学性、安全性和经济性。具体包括：

- ①按设计要求搜集勘察报告、施工方案、工程周边环境调查报告及施工中形成的相关资料。
- ②搜集和分析工程检测、监测和观测资料。
- ③充分利用施工开挖面了解岩土工程条件，分析需要解决的岩土工程问题。
- ④根据岩土工程问题的复杂程度、已有的勘察资料和场地条件确定施工勘察方法和工作量。
- ⑤针对具体的岩土工程问题进行分析评价，提供所需参数，提出工程处理措施的建议。
6. 查明旋挖成孔灌注桩桩端底 3 倍桩径以内，且不小于 5m 深度范围内的持力层岩性及有无空洞、溶洞、破碎带及软弱夹层不良地质现象；查明桩端持力层的物理力学特征，并作出评价。

（4）项目负责人：韦继

2. 合同金额

（1）合同金额小写：181800.00 元

大写：壹拾捌万壹仟捌佰元整

（2）具体标的见附件。

(3) 合同定价方式: ☒ 固定总价 ☐ 固定单价 ☐ 成本补偿 ☐ 绩效激励

3. 履行合同的时间、地点及方式

起始日期: _____ 年 _____ 月 _____ 日, 完成日期: _____ 年 _____ 月 _____ 日。总日历天数:
15 天。

地点: 新邵县

服务要求:

1. 质量要求

勘察深度: 查明桩底 3 倍桩径以内, 且不小于 5m 深度范围内的持力层岩性及有无空洞、溶洞、破碎带及软弱夹层不良地质现象。

勘察点布置: 本次超前钻钻孔位置为设计桩基础中心位置, 总勘探点数量为 55 个。

2. 安全要求

现场作业需设置安全警示标志, 配备安全防护设备, 确保施工人员及周边环境安全。

钻孔完成后须及时回填或封孔, 防止塌陷风险。

制定应急预案, 防范地质灾害及突发事件。

3. 技术规格

设备要求: 使用全液压钻机、静力触探仪等符合国家标准的勘察设备。

数据精度: 测量误差 $\leq 1\%$, 试验数据需经第三方校核。

4. 物理特性

勘察报告需包含完整的文字、图表、影像资料, 并提交数字化成果 (CAD、PDF 格式)。

结合详细勘察报告, 必要时进行持力层物理力学性质试验, 报告内容需明确桩端持力层的地基承载力特征值是否满足设计要求。

5. 成果交付

提交《岩土工程勘察报告》纸质版 8 份、电子版 1 份, 含钻孔柱状图等。

报告取得当地住建部门备案认可。

4. 付款

按采购人要求提交勘察成果资料后，支付项目金额的 80%，主管部门评审批复下达后一次性支付 20%的余款。

5. 解决合同纠纷方式

首先通过双方协商解决，协商解决不成，则通过以下途径之一解决纠纷：

☐ 提请仲裁

☒ 向人民法院提起诉讼

6. 组成合同的文件

本协议书与下列文件一起构成合同文件，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按以下顺序解释：

- (1) 在采购或合同履行过程中乙方作出的承诺以及双方协商达成的变更或补充协议
- (2) 本合同协议书
- (3) 成交通知书
- (4) 响应文件
- (5) 政府采购合同
- (6) 磋商文件
- (7) 标准、规范及有关技术文件，图纸。
- (8) 其他合同文件。

7. 合同生效

本合同自 双方签字盖章后 生效

8. 合同份数

本合同一式陆份，采购人执贰份，供应商执贰份，监管部门执壹份，采购代理机构执壹份，均具有同等法律效力。

本业为签订页，无条款内容。

合同订立时间：2015年5月8日

合同订立地点：_____

甲方：(公章)

法定代表人：朱妹

委托代理人：常勇峰

电

话：13975981852

传

真：_____

乙方：(公章)

法定代表人：中科科航工程设计有限公司

委托代理人：何丽

电

话：13487975157

传

真：_____

开户银行：中国工商银行都江堰支行

帐

号：4402224009100258545

监管部门备案：

