

阳春市中小学校灾后修复工程项目（勘察）

服务公开选取需求书



公开选取人：阳春市教育局

日期：2020年12月

一、 单位资格

1、已在中国境内注册，在法律上、财务上独立，合法运作的独立法人，且经营范围必须满足本次直接选取范围。

2、资质要求：须具备住房城乡建设主管部门核发的工程勘察专业类岩土工程勘察乙级（含乙级）或以上资质。

二、 项目概况

1、项目名称：阳春市中小学校灾后修复工程项目(勘察)

2、建设单位：阳春市教育局

3、建设地址：阳春市

4、建设内容及规模：修复八甲中学挡土墙及围墙约 134 米潭水中学围墙约 70 米、潭水镇第二小学挡土墙及围墙约 94 米，并修复学校围墙挡土墙周边地面硬底化、排水沟等工程。

5、选取方式：直接选取

三、 选取项目范围及工作内容

1、选取范围：工程勘察

2、工作内容：对阳春市中小学校灾后修复工程项目(勘察)服务及后续服务等。

四、 工期、人员、成果及投资要求

1、勘察工期要求

中选人在签订服务合同后 20 日历天内完成野外勘察工作，野外勘察土样及水样送实验室做各项试验，所需时间约为一周。《岩土工程勘察报告》将于野外勘察工作完成 8 天后交付项目管理单位。

2、 勘察人员要求

(1) 勘察项目负责人必须具有注册岩土工程师资格，其他勘察人员应具有工程师或以上职称，施工过程中后续服务派常驻现场的勘察代表一名。

(2) 熟悉和掌握相关法律、法规、规章及规范等。

3、 勘察成果及质量要求

(1) 勘察依据以选取单位审批同意的设计单位提供的勘察技术要求为准。

(2) 所有勘察文件均必须符合国家现行有关规范要求。

(3) 提供所有文字和图纸（CAD 格式和 PDF 格式）的电子文件（刻录到光盘）。

(4) 本项目勘察要求严格按照国家现行有关勘察物探的规范、标准进行，勘察深度及地质勘察报告质量应符合国家有关工程勘察质量控制标准及选取单位的要求。

五、 编制收费计算方法

1、 收费标准及计算方法

(1) 根据《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）及工程勘察实际工作量（以实际发生并经业主或业主指定单位签证为准），计取工程勘察收费基准价。

(2) 参照阳江市人民政府关于对学校建设项目实行规费减免的通知（阳府〔2002〕10 号）文件精神：工程勘察收费=工程勘察收费基准价×（1-40%）。

2、 工程勘察费结算

(1) 工程勘察收费=工程勘察收费基准价×（1-40%）。当工程勘察结

算价低于工程勘察暂定价时，工程勘察费按工程勘察结算价结算；当工程勘察结算价高于工程勘察暂定价时，工程勘察费按工程勘察暂定价结算。

(2) 勘察单位根据设计单位提出的勘察要求，提交勘察方案，报业主单位审批后再实施勘察。在勘察过程中，因地质情况复杂等原因需进行补勘或增加勘察工作量的，必须由设计提出补勘要求，经业主单位审批后再实施补勘或增加勘察工作量并计入结算，否则不予计算。

六、 服务承诺

1、为确保服务质量及与选取单位沟通联络，中选单位须设置专职主管，负责对本项目的服务范围、服务质量的检查监督及与公开选取单位日常业务联系。

2、中选单位需提供员工管理服务规范要求及确保服务质量达标的具体措施。

3、中选单位须主动接受公开选取单位的指导、检查、监督及协调。

4、项目勘察过程中，中选单位要承担项目勘察内容减少的风险。

七、 付款方式

1、双方签订勘察合同后，勘察单位根据选取单位审批同意勘察方案完成相应的工程勘察工作并提交合格的正式勘察报告后，选取单位支付勘察单位至工程勘察费用的 80%。

2、勘察单位按要求提交的工程勘察结算资料经有关部门审定，且竣工验收合格后，选取单位向勘察单位一次付清工程勘察费用余款。

八、 其他要求

1、公开选取单位提供已有的部分规划资料，其余勘察所需的基础资料如水文、地质、材料、环境等，由勘察单位自行调查，或参考周边同类

项目进行勘察并估计工程数量。

2、合同期内如发生人身安全及其它事故，一切责任和经济补偿均由中选单位负责。

3、对项目有关情况保密，不得与项目有利益关系的人接触。

4、做好资料保密工作，保证所有资料不外泄。

5、确定中选单位后，合同须按有关规定报有关部门审定。

