

南宁学院 14#学生宿舍楼勘察服务采购项目

密封报价公告

一、项目名称

南宁学院 14#学生宿舍楼勘察服务采购项目

二、报价人资格要求

1. 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商；
2. 国内注册（指按国家有关规定要求注册的），能够提供本次服务内容的供应商。

三、采购方式及上控价

1. 采购方式：密封报价；
2. 本项目报价为一次性报价；
3. 本项目：南宁学院 14#学生宿舍楼勘察服务采购项目上控价为 85000 元，报价超过上控价者均为无效报价；
4. 勘探时间要求：合同签订之日起，10 日内完成。

四、采购服务内容及数量

详见附件 1

五、报价文件内容

1. 报价公司有效的法人营业执照复印件（加盖公章）；

2. 开标分项报价一览表（见附件 2，请严格按照附件 2 报价，否则可能视为无效报价）；

3. 报价人认为需提交的其它材料。

六、本项目中标原则

按照符合学校采购需求、质量和服务且报价最低的原则选定供应商。

七、递交报价文件时间及地点

报名材料密封盖章后在密封袋上注明项目名称、报价人名称、联系人及电话，**通过邮寄（注：邮寄报名材料以送达行政楼 116 室为准）或现场投递**，投递地址：南宁市龙亭路 8 号南宁学院资产管理处行政楼 116 室，截止时间：2024 年 10 月 22 日 17:30（以送达时间为准），逾期拒收。收件人：黄老师；联系方式：0771-5900815

八、发布公告的媒介

本次招标公告仅在南宁学院官方网站上发布。

南宁学院

2024 年 10 月 18 日

附件 1： 项目采购技术要求表

一、项目名称：南宁学院 14#学生宿舍楼勘察服务采购项目

二、本次采购内容：南宁学院 14#学生宿舍楼项目详细勘察服务。

三、具体服务范围：14#学生宿舍楼项目（11 层）。

四、标段划分：本项目共划分为一个标段。

五、招标控制价：人民币 85000 元。

六、项目概况及说明

本项目位于南宁市邕宁区南宁学院内，为 1 栋 11 层学生宿舍，占地面积约 1863.34 平米。

七、技术标准和要求

（一）岩土工程勘探及土工试验项目

1. 岩土工程勘探

14#学生宿舍楼项目地块勘察钻探总进尺估算约 552 米，勘察工作满足相关规范和设计要求。

2. 常规土工试验项目

原状土样的含水量，密度，液、塑限，粉、砂性土颗分，粘聚力，内摩擦角，固结压缩；扰动土样的颗分。

（二）对岩土工程勘察的要求及该地区已有的有关岩土工程勘察资料

1. 根据国家有关勘察规范，结合工程性质布置勘探孔。

道路勘探孔深度根据勘察规范结合工程地质条件，要满足初步设计要求。

2. 查明拟建场地勘察深度范围内各层地基土的工程地质特性和变化状况，提供各地基土层的物理力学性质指标。

3. 查明沿线地段不良地质现象的成因、类型、性质、空间分布、发生和诱发条件、发展趋势及危害程度，论证对路基稳定性的影响程度，并提出计算参数及整治措施的建议

4. 确定场地类别，划分抗震地段，对工程范围内分布的土层判别其震动液化的可能性。

5. 查明场地内浅层地下水类型、埋藏条件及地基土对混凝土有无腐蚀性。

6. 对拟建项目工程进行稳定性、适宜性分析与评价，提供各岩土层的物理性质和路基容许承载力，

7. 为边坡防护、路基设计、管道基础初步设计提供地质依据。

（三）岩土工程勘察的要求

1、调查地形、地貌、底层岩性（含风化层厚度与构造破碎程度）、地质构造、地震、地下水特性（含水层性质）和不良地质现象的类别、规模和特征等。岸边的地层结构，各类土层的性质、坡度，基岩的构造、风化程度及深度、断层的位置，破碎带宽度及填充情况和含水性，并对岸坡的稳定性、地基的稳定性和承载力进行评价，同时提供验算桥台抗倾覆和抗滑稳定性

所需要的参数。

2、基础应着重查明可供选择的持力层及下卧层的埋藏深度、厚度变化规律，提出桩尖持力层最佳方案的建议。

3、提供地质纵横剖面图及相关资料。

4、当地质构造复杂或分布有不良地质情况时，应进一步查明其类型，范围和性质，评定其危害等级，提出治理对策，必要时与设计单位联系，可适当增加钻孔数量。

5、钻孔定位测量、孔口高程测量应符合《岩土工程勘察规范》（GB 50021-2001）2009版中相关规定。

6、提出项目工程合适采用基础类型的建议。

7、其他未尽事宜遵照《岩土工程勘察规范》（GB 50021-2001）2009版等规范办理。

8、平面示意的基础为初拟的基础类型，最终的基础类型需要根据地质勘探资料确定。

9、钻探前应认真核对钻孔位置和坐标，确认无误后再进行钻探。

（四）根据场地、构筑物的特点，有可能发生的问题予以分析。

（五）其它注意事项

1. 作业前应先挖样洞，确保无地下管线、电缆等时，方可作业。

2. 当线路通过含有有机质的垃圾、疏松的杂填土、未经沉实的近期回填土以及软土分布地段时，应查明其分布范围，勘探孔应适当加密、加深或钻穿土层。

3. 工程地处膨胀土分布地带，应对膨胀土层增测其胀缩指标（试验数量应满足规范要求），并对其进行评价、分析。

4. 工程钻孔深度适当加深，探明地基情况。

八、报价要求

1. 竞标人的报价必须是完整的唯一报价。

2. 价格合同勘察费：参照《工程勘察设计收费标准》（2002年修订版）计费，上限控制价在《工程勘察设计收费标准》（2002年修订版）计费基础上进行折扣。（南宁学院14#学生宿舍楼项目总占地面积约1863.34平方米，地块勘察钻探总进尺估算约552米，最终工程量以实际收方为准）。勘察包干费包含：岩土钻孔取样、岩土检测试验（满足设计要求）、勘察报告、办理勘察相关许可、接通至现场道路、水电、水上作业用船、青苗（树木）赔偿费等勘察作业相关费用。结算时按照承发包双方确认的实际工程量进行结算。

九、勘察服务期

自合同签订之日起10日内提交《建设工程岩土勘察成果文件》。

十、勘察质量要求

符合现行国家、省（自治区）、行业及其他有关规范、规程、标准并通过行政主管部门规定的审查部门备案。

十一、勘察成果要求

工程勘察报告应根据国家有关勘察成果报告的编制规范和标准编制，应资料完整、真实准确、数据无误、图标清晰、结论有据、建议合理、便于使用和适宜长期保存，并应因地制宜，重点突出，有明确的工程针对性。本地质勘察必须执行国家最新的强制标准和国家或行业的最新的规范，必须满足设计部门的技术要求，为工程设计提供可靠、准确、详细的地质资料，以满足施工图设计的需要，为工程设计及施工提出合理化建议和措施。

1. 纸质文本文件 8 套，电子版 1 套

2. 图件（以 A3 图幅为标准图）

（1）工程地质平面图、纵剖面图、横剖面图

（2）钻孔柱状图

十二、竞标人资格要求：

1、项目所在地（南宁）注册（指按国家有关规定要求注册的）具有独立承担民事责任的能力，具备住房城乡建设行政主管部门颁发的工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级或工程勘察综合类甲级资质，并在人员、设备、资金等方面具备相应的勘察能力。

2、拟投入本项目人员 2024 年 4 月-2024 年 9 月在本单位依法缴纳社会保险证明材料。

3、具有有效的省（自治区或直辖市）及以上人民计量行政部门颁发的计量认证证书（CMA）

4、项目负责人：项目负责人具有注册岩土工程师，且具备工程类高级工程师及以上职称。

5、参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录和不良信用记录【被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单】及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的竞标人，将被拒绝其参与本次政府采购活动（以评标阶段在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）或中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）的信用记录查询结果为准）。

6、本次招标不接受联合体竞标；不接受未购买招标文件的竞标人进行竞标活动。

附件 2:

分项报价一览表

序号	货物或服务名称	服务内容	数量	单价(元)	合计(元)	是否满足参数要求
1						
2						
承诺工期:						
报价金额: 人民币(大写): _____ 人民币(小写): _____						

注: 1、报价一经涂改, 应在涂改处加盖单位公章, 否则其报价作无效标处理。

2、密封报价包括项目实施所需的材料费、设备费、人工费、服务费、运输费、安装调试费、税费及其它一切费用。

3、上述报价材料须密封并在密封袋上注明报价人名称、联系人及电话。

4、上诉承诺工期即为中标合同工期, 由于勘察人原因未按规定时间(日期)提交勘察成果资料, 每超过一日, 应当按照勘察费总额的千分之五向发包人支付违约金, 逾期超过 5 日的甲方有权解除合同。

报价人名称(盖章):

法定代表人或授权代表(签字或盖章):

联系人:

手机号码:

办公室电话:

日期: