



项目编号：南基（设）2023-021

南京大学仙林校区学生宿舍楼第 28-30 幢项目北侧边坡工程地质勘察服务

招标文件

南京大学基本建设处

2023 年 9 月 20 日



目 录

目 录	1
第一章 招标公告	2
一、项目概况	2
二、投标人资格要求	2
三、信息发布	3
四、招标文件获取方式	3
五、报名方式与截止时间	3
六、投标截止（开标）时间及投标文件送达方式	3
七、联系方式	4
八、其他事项	4
第二章 投标人须知	5
前附表	5
一、总则	6
二、招标文件	6
三、投标文件	7
四、开标	8
五、评标	9
六、合同授予	9
七、重新招标和特殊情况处理	9
八、其他事项	10
第三章 评标办法	11
一、评分方法	11
二、评分细则	11
三、评标程序	12
四、澄清与修正	13
第四章 招标需求（勘察任务书）	14
第五章 合同条款及格式	18
第六章 投标文件格式	26
一、资格审查响应对照表	26
二、评分标准响应对照表	27
三、投标函	28
四、报价一览表	29
五、投标单位情况表	30
六、法定代表人资格证明书	31
七、法定代表人授权委托书	32
八、拟指派本项目的勘察人员明细表	33
九、企业业绩表	34
十、承诺书	35
十一、其他	36



第一章 招标公告

根据相关法律法规和学校管理要求，南京大学基本建设处（以下简称“基建处”）拟以招标采购方式选定“南京大学仙林校区学生宿舍楼第 28-30 幢项目北侧边坡工程地质勘察服务”项目的供应商，欢迎符合资质的供应商参与投标。

一、项目概况

1、项目编号：南基（设）2023-021

2、项目名称：南京大学仙林校区学生宿舍楼第 28-30 幢项目北侧边坡工程地质勘察服务

3、项目规模：本项目边坡工程需削坡长度约 150m。边坡削坡宽度最大约 21m，削坡高度约 12m，永久削坡高度 6m 左右。边坡地质条件复杂，存在溶洞、滑坡、膨胀土及风化岩等多种不良地质作用及特殊岩土。本工程勘探点布置约 44 个，勘察深度进入岩层不小于 7 米，且总深度约 20 米左右，总进尺约 880 米。

4、招标范围：根据招标人提出的勘探要求，对本工程进行地质勘察，查明本工程区域范围内及边坡防护范围的地基岩土层分布规律及岩溶发育不良地质现象，工程地质特征及其主要物理力学性质和水文地质条件，对场区和地基的稳定性作出评价，为拟建工程的边坡防护、施工提供合理的方案和所需的工程地质资料，勘察工作包括地质钻孔、取样、试验、材料收集整理，施工过程中判岩等后续服务，协助招标人完成地质工程勘察报告的评审等工作；配合工程设计和施工验收等相关后续服务工作。满足施工图设计要求，并按要求完成相关审核备案等后续服务（包含工程设计和施工过程中与地质勘察有关的所有服务和配合工作）。

5、勘察服务期：40 日历天。包括出具勘察报告的时间，完成勘察任务后一周内提供符合国家现行规范要求的勘察成果报告（纸质及电子版），详细勘察工作开始时间以招标人的要求为准。

6、项目预算：299200.00 元

二、投标人资格要求

1、资质要求：

（1）投标人应具有独立法人资格。（提供加盖投标人公章的企业法人营业执照扫描件/复印件）。

（2）企业资质类别及等级：具有工程勘察综合甲级资质或工程勘察专业类（岩土工程）乙级（含）以上资质或岩土工程分项（岩土工程勘察）乙级（含）以上资质。（提供加盖投标人公章的企业资质证书扫描件/复印件）

（3）项目负责人资质类别：具有国家注册土木工程师（岩土）及以上。（提供加盖投标人公章的证书扫描件/复印件；同时提供近半年内，投标人为项目负责人连续缴纳养老保险金的证明材料）

2、财务要求（以下证明材料，任意提供一种）：



（1）银行出具的资信证明（提供近六个月内银行出具的资信证明扫描件/加盖投标人公章的复印件）；

（2）2022 年度的财务报告（提供加盖投标人公章的扫描件/复印件）；

（3）近六个月内任意一个月财务状况报告（财务状况报告至少包括资产负债表和利润表；提供加盖投标人公章的财务状况报告扫描件/复印件）。

3、信誉要求（提供加盖投标人公章的承诺书签扫描件/复印件）：

（1）投标文件中的重要内容没有失实或者弄虚作假；

（2）投标人未处于被责令停业、投标资格被取消或者财产被接管、冻结和破产状态；

（3）投标人没有因骗取中标或者严重违约以及发生重大工程质量、安全生产事故等问题，被有关部门或招标人暂停投标资格并在暂停期内。

4、其他要求：

法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人，母公司、全资子公司及其控股公司，不得同时投标，否则取消所有相关投标人的投标资格，并限制所有相关投标人今后参与南京大学招标活动的资格。

三、信息发布

本项目相关信息均在“南京大学基本建设处”网站（<https://jjc.nju.edu.cn>）上发布。

四、招标文件获取方式

本项目招标文件详见招标公告附件，请各有意参与投标的供应商自行前往“南京大学基本建设处”网站（<https://jjc.nju.edu.cn>）下载。

五、报名方式与截止时间

1、报名方式：投标人将报名信息以邮件形式发送至：jjzb_nju@163.com；报名邮件主题统一为：**南基（设）2023-021 南京大学仙林校区学生宿舍楼第 28-30 幢项目北侧边坡工程地质勘察服务**；报名信息格式不限，但必须包含招标采购项目名称、项目编号及投标单位名称、联系人、联系方式等内容。

2、报名截止时间：2023 年 9 月 22 日 17 时 00 分。

3、未登记报名的，招标人有权拒绝投标人参加投标。

六、投标截止（开标）时间及投标文件送达方式

1、投标截止（开标）时间：2023 年 9 月 27 日 10 时 30 分。



2、投标文件送达方式：投标人按招标文件要求将投标文件加盖公章（或电子签章）后制作成 PDF 文件，将投标文件 PDF 及 WORD 版本一并打包并通过 WINRAR 或 WINZIP 软件进行加密压缩，在投标截止时间内发送至 jjzb_nju@163.com。

3、投标文件必须按招标文件规定的时间及方式送达，逾期或不符合加密要求的投标文件视为无效投标文件。

七、联系方式

联系人：陆老师、解老师

联系电话：025-85789926

电子邮箱：jjzb_nju@163.com

八、其他事项

1、投标人须对其所提供资料的真实性和投标行为的合法性负责，如有作假或违纪，一经查实，立即取消其投标资格，并将其列入不良行为记录名单，禁止参加基建处其他招标采购活动，同时在网上进行实名通报。

2、本招标采购事宜解释权属于基建处。

南京大学基本建设处

2023 年 9 月 20 日



第二章 投标人须知

前附表

项号	项目名称	编列内容
1	招标人	名称：南京大学 联系人：陆老师、解老师 电话：025-85789926 邮箱：jjzb_nju@163.com
2	项目名称	南京大学仙林校区学生宿舍楼第 28-30 幢项目北侧边坡工程地质勘察服务
3	项目地点	南京大学仙林校区
4	项目规模	本项目边坡工程需削坡长度约 150m。边坡削坡宽度最大约 21m，削坡高度约 12m，永久削坡高度 6m 左右。边坡地质条件复杂，存在溶洞、滑坡、膨胀土及风化岩等多种不良地质作用及特殊岩土。本工程勘探点布置约 44 个，勘察深度进入岩层不小于 7 米，且总深度约 20 米左右，总进尺约 880 米。
5	招标范围	根据招标人提出的勘探要求，对本工程进行地质勘察，查明本工程区域范围内及边坡防护范围的地基岩土层分布规律及岩溶发育不良地质现象，工程地质特征及其主要物理力学性质和水文地质条件，对场区和地基的稳定性作出评价，为拟建工程的边坡防护、施工提供合理的方案和所需的工程地质资料，勘察工作包括地质钻孔、取样、试验、材料收集整理，施工过程中判岩等后续服务，协助招标人完成地质工程勘察报告的评审等工作；配合工程设计和施工验收等相关后续服务工作。满足施工图设计要求，并按要求完成相关审核备案等后续服务（包含工程设计和施工过程中与地质勘察有关的所有服务和配合工作）。
6	勘察服务期	40 日历天。包括出具勘察报告的时间，完成勘察任务后一周内提供符合国家现行规范要求的勘察成果报告（纸质及电子版），详细勘察工作开始时间以招标人的要求为准。
7	质量要求	符合国家规定、技术规范、标准等要求。
8	报价方式	<input checked="" type="checkbox"/> 清单报价
9	项目预算（最高限价）	本项目最高投标限价为 299200.00 元，届时超过最高投标限价的为无效报价。
10	投标人资格要求	详见招标公告
11	现场踏勘	自行踏勘
12	答疑时间	招标人安排统一答疑，投标人如有不清楚之处或认为招标文件有任何不合理之处，可于投标截止（开标）前一天 17:00 前将相关疑问以书面形式（加盖单位公章）的扫描件或图片格式发至 jjzb_nju@163.com，招标人统一以书面形式通过邮件答疑。如投标人在规定时间内未提交书面文件，视为对招标文件无异议。
13	投标有效期	投标截止之日起 60 日历天内有效。
14	投标费用	投标人自行承担
15	投标截止（开标）时间	2023 年 9 月 27 日 10 时 30 分
16	投标文件加密要求及送达方式	投标人按招标文件要求将投标文件加盖公章（或电子签章）后制作成 PDF 文件，将投标文件 PDF 及 WORD 版本一并打包并通过 WINRAR 或 WINZIP 软件进行加密压缩，在投标截止时间内发送至 jjzb_nju@163.com。未加密投标文件视为无效投标文件。
17	开标方式	开标方式：腾讯会议 会议时间：2023 年 9 月 27 日 10 时 30 分-11 时 00 分 会议 ID：739-323-536 会议密码：092702
18	投标文件解密方式及解密时限	解密方式：投标人法人或授权委托人参加腾讯会议并当场发送解压密码。 解密时限：腾讯会议开始后 15 分钟内。
19	纸质投标文件	中标人须在中标公告结束后一周内向招标人免费提供贰份与电子投标文件完全一致的纸质投标文件。
20	评标办法	综合评分法



一、总则

（一）项目概况及招标范围

根据《中华人民共和国招标投标法》等有关法律、法规和规章的规定，本招标项目已具备招标条件，现对本标段进行招标。项目概况及招标范围见投标人须知前附表。

（二）投标人资格要求

- 1、投标人应具备承担本项目服务的资质条件、能力和信誉。投标人资格要求见招标公告。
- 2、投标人须知前附表（招标公告）规定接受联合体投标的，联合体各方必须按招标文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方的权利义务；由同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级；联合体各方不得再以自己名义单独或加入其他联合体在同一项目中参加投标。

（三）投标费用

投标人应承担其编制投标文件与递交投标文件所涉及的一切费用。不管投标结果如何，招标人对上述费用不负任何责任。

（四）踏勘现场

- 1、投标人应对现场和周围环境进行勘察，以获取编制投标文件和签署合同所需的所有资料。勘察现场所发生的费用由投标人承担。
- 2、招标人向投标人提供的有关的资料和数据是招标人现有的能使投标人利用的资料。招标人对投标人由此而做出的推论、理解和结论概不负责。

（五）转包和分包

本项目地质勘察未经允许不得转包和分包。

（六）偏离

招标文件允许投标文件偏离招标文件某些要求的，偏离应当符合招标文件规定的偏离范围和幅度。

二、招标文件

（一）招标文件的组成

- 1、本招标文件包括：
 - （1）资格审查响应对照表
 - （2）评分标准响应对照表
 - （3）招标公告；
 - （4）投标人须知；



- (5) 评标办法;
- (6) 合同条款及格式;
- (7) 投标文件格式;
- (8) 投标人须知前附表规定的其他材料;
- (9) 本项目招标文件的澄清、答复、修改、补充的内容。

(二) 招标文件的澄清与修改

1、投标人在收到招标文件、图纸（如有）和踏勘现场后，若有疑问需要澄清，应按投标人须知前附表规定的时间前以书面形式递交给招标人，招标人将书面解答同时通过邮件提供给所有投标人。如投标人在规定时间内未提交书面文件，视为对招标文件无异议。

2、在投标截止日期前，招标人都可能会以书面通知的方式修改招标文件。修改通知作为招标文件的组成部分，对投标人起同等约束作用。

3、为使投标人在编制投标文件时把修改通知内容考虑进去，招标人可以酌情延长递交投标文件的截止日期。具体时间将在修改通知中写明。

4、招标文件、修改通知内容相互矛盾时，以最后发出的通知为准。

三、投标文件

(一) 投标文件的组成

1、投标文件包含下列内容：

- (1) 投标函；
- (2) 报价一览表；
- (3) 法定代表人资格证明书或附有法定代表人身份证明的授权委托书；
- (4) 联合体协议书（如有）；
- (5) 投标人资格证明文件；
- (6) 勘察方案；
- (7) 招标公告、投标人须知前附表及评标办法规定的其他材料；
- (8) 投标人认为有必要提交的其他资料。

以上材料须逐页按顺序编码并按要求签章，如有弄虚作假者作废标处理，招标单位有权追究其法律责任。

(二) 投标报价

1、投标报价应包括招标文件所确定的招标范围内全部工作内容以及按合同规定精心组织勘察和为完成上述勘察内容所必须的设施、材料、技术、劳务、交通、差旅、现场服务、评审及其它必需



的全部费用、税金和拟获得的利润。

2、本项目勘察费采用固定综合单价的形式，最终勘察费用按正式勘察报告所示实际钻探总进尺进行结算。投标综合单价为全费用单价，包括但不限于收集资料，现场踏勘，制订勘察纲要，测绘、勘探（含机械进出场费、施工水电费、钻孔钢套管费、钻头费、人工费、机械费、损耗费等）、取样、试验、测试、检测、分析、评估，提交资料、增值税、相关规费，与设计单位、施工单配合的相关费用等所有内容，以及投标人要求获得的利润和应由投标人承担的义务、责任和风险所发生的一切费用。

3、本项目报价参照发改价格[2015] 299 号文并结合【2002】10 号文, 投标单位根据企业自身实力报价，投标人所报价格为投标人达到规范及建设单位要求所必须的全部价格。投标报价需考虑在满足国家现行最新规范要求、图审要求及设计初勘、详勘要求下，各种不同类型的孔的布置。

4、招标人设有最高投标限价的，投标人的投标报价不得超过最高投标限价，最高投标限价在投标人须知前附表中载明。

5、投标人对该项目只允许有一个报价，招标人不接受任何有选择的报价及修正报价。投标人在投标文件开标后，不得调整、修改报价。

6、投标人承担其编制投标文件与递交投标文件所涉及的一切费用。不管投标结果如何，招标人对上述费用不承担任何责任。

（三）投标文件的编制

投标文件应按前述顺序编制并加盖投标人公章。投标文件中招标文件有格式规定的内容应按规定格式制作；无格式规定的内容可自定格式，但应风格一致。如有弄虚作假者作废标处理，招标人有权追究其法律责任。

2、投标人按招标文件要求将投标文件加盖公章（或电子签章）后制作成 PDF 文件，将投标文件 PDF 及 WORD 版本一并打包并通过 WINRAR 或 WINZIP 软件进行加密压缩，在投标截止时间内发送至 jjzb_nju@163.com。中标人须在中标公告结束后一周内向招标人免费提供两份与已发送电子投标文件完全一致的纸质投标文件。招标人若发现中标人纸质投标文件与已发送电子投标文件存在不一致之处，有权取消其中标资格。

四、开标

（一）开标时间和方式

招标人在投标人须知前附表规定的投标截止时间（开标时间）并按投标人须知前附表规定的开标方式进行公开开标，投标人的法定代表人或其委托代理人参加开标会议，法定代表人或其委托代理人参加开标会议时须备注公司名称和本人姓名。



（二）开标程序

主持人按下列程序进行开标：

- 1、按照招标文件规定检查投标文件的加密情况，投标文件未按照招标文件的要求予以加密的，将作为无效投标文件。加密情况经确认无误后，合格投标材料由工作人员根据投标人当场提交的密码进行解密，宣读投标人名称、投标价格和其他招标人认为有必要的内容，并记录在案。
- 2、参加开标会议的投标人的法定代表人或委托代理人当场通过视频或语音对开标结果予以确认，监标人（见证人）、记录人等有关人员在开标记录文件上对开标结果予以签字确认。
- 3、开标结束。

五、评标

（一）评标工作的组织和依据

- 1、南京大学基建处负责组建三人以上单数的评标委员会。
- 2、评标委员会秉持客观、公正的原则，对投标文件进行系统地比较和评审。
- 3、现行相关法律法规及本招标文件，是评审的依据。

（二）评标

评标委员会按照第三章“评标办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。

六、合同授予

- 1、招标人依据评标委员会推荐的中标候选人确定中标人。
- 2、招标文件、中标供应商的投标文件及有效承诺文件等，是签订合同的依据。
- 3、招标人与中标供应商应当在中标结果公示(无异议)后 5 日内，按照招标文件、中标供应商的投标文件及有效承诺等文件的主要内容，洽谈和签订合同。

七、重新招标和特殊情况处理

（一）重新招标

在招标过程中，出现下列情况之一的，应予重新招标：

- 1、投标人不足三家的；
- 2、所有投标被否决的。

（二）特殊情况处理

若经过二次（或以上）招标后仍出现投标人不足三家的情况，除招标任务取消情形外，其招标文件经评委会认定没有歧视限制条款的情况下，招标人可根据实际情况采用其他采购方式采购。需要采用其他采购方式采购的，按照以下方式处理：

- 1、如改用竞争性谈判方式采购的：原评标委员会所有成员为竞争性谈判小组成员。谈判小组所



有成员应当集中逐一与投标人分别进行谈判；在谈判过程中，谈判小组可以根据谈判文件和谈判情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款；谈判小组根据质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求且最后报价最低的原则提出成交候选人或确定成交供应商。

2、如改用单一来源采购方式的：原评标委员会所有成员为单一来源谈判小组成员。在保证采购项目质量和双方商定合理价格的基础上进行采购。

3、如改用竞争性磋商方式采购的：原评标委员会所有成员为竞争性磋商小组成员。原招标文件评标办法，为磋商评审办法。磋商小组所有成员应当集中逐一与投标人分别进行谈判磋商；在磋商过程中，磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款；经磋商确定最终采购需求和提交最后报价的供应商后，由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评分。按照评审得分由高到低顺序推荐成交候选供应商；如果投标人的最终评分相同，投标报价低者优先；如果投标报价仍一致时，则由评标委员会抽签确定排序。

4、投标人是否同意采购方式的改变，应在收到通知后 24 小时内书面向招标人邮件回复（发送邮件至 jjzb_nju@163.com）；若不在规定时间内回复，视为放弃投标。

八、其他事项

1、招标文件中所有内容的解释权归招标人所有，投标人如有不清楚之处，可在开标前向招标人提出。

2、按程序对本招标文件所作的书面澄清、答复、修改、补充的内容，是本招标文件的组成部分。



第三章 评标办法

一、评分方法

本项目采用下列第 2 种方式进行评标：

1、有效最低评价法：是指在投标文件能够满足招标文件实质性要求的投标人中，评审出投标价格最低的投标人，但投标价格低于其企业成本的除外。

2、综合评分法：是指在最大限度地满足招标文件实质性要求前提下，按照招标文件中规定的比重或者权值等进行打分，按评标总得分由高到低的顺序推荐中标候选人供供应商，进而确定中标供应商的评标方法。

二、评分细则

序号	评分项目	分值	评分标准
1	投标报价	25 分	以有效投标文件的评标价算术平均值为 A（若 $7 \leq \text{有效投标文件} < 10$ 家时，去掉其中的一个最高价和一个最低价后取算术平均值为 A；若有效投标文件 ≥ 10 家时，去掉其中的二个最高价和二一个最低价后取算术平均值为 A）。评标基准价=A×K，K 值在投标文件开启前由投标人推选的代表随机抽取确定，K 值的取值范围为 95%-100%（抽取数值为 95%、95.5%、96%、96.5%、97%、97.5%、98%、98.5%、99%、99.5%、100%）。评标委员会在评标报告签字后，评标基准价不因招投标当事人质疑、投诉、复议以及其他任何情形而改变，但评标过程中的计算错误可作调整。投标报价等于评标基准价的得满分；偏离评标基准价的，投标报价每高于评标基准价 1%扣 0.2 分；投标报价每低于评标基准价 1%扣 0.1 分，偏离不足 1%的，用插入法计算，保留两位小数。
2	人员构成	15 分	项目负责人（满分 3 分）： 同时具有国家注册土木工程师（岩土））执业资格：同时具有建设工程类高级工程师及以上职称的，得 3 分；同时具有建设工程类中级职称的，得 2 分。（提供加盖投标人公章的注册证书及职称证书扫描件/复印件，同时提供近半年投标人为项目负责人缴纳养老社会保险金的证明材料。） 项目组成员（满分 12 分）： （1）结构专业人员 1 名：具有国家一级注册结构工程师执业资格：同时具有建设工程类高级工程师及以上职称的，得 3 分；同时具有建设工程类中级职称的，得 2 分。 （2）工程测量专业人员 1 名：具有国家注册测绘师执业资格：同时具有建设工程类高级工程师及以上职称的，得 3 分；同时具有建设工程类中级职称的，得 2 分。 （3）造价专业人员 1 名：具有一级注册造价工程师执业资格：同时具有建设工程类高级工程师及以上职称的，得 3 分；同时具有建设工程类中级职称的，得 2 分。 （4）安全管理人员 1 名：具有高级注册安全工程师执业资格证书，同时具有建设工程类高级工程师及以上职称的，得 3 分；同时具有建设工程类中级职称的，得 2 分。具有中级注册安全工程师执业资格证书，同时具有建设工程类中级及以上职称的得 1 分。 （以上人员均需提供加盖投标人公章的注册证书及职称证书扫描件/复印件，同时提供近半年投标人为项目人员缴纳养老社会保险金的证明材料。项目负责人和项目组成员不得重复计分，同一人不能多专业重复计分）
3	勘察方案	50 分	（1）项目概论、项目概论、勘察目的与任务、勘察报告的内容组成、实施体系、勘察组人员配备及岗位职责、勘察设备配备、勘察技术要求；（优 10 分，良 9 分，中 8 分，差 7 分，无 0 分） （2）工程重点、难点分析及建议解决方案，特殊性岩土和不良地质对工程的影响、查明方法及处理措施；（优 10 分，良 9 分，中 8 分，差 7 分，无 0 分） （3）现场安全生产措施及事故应急预案；现场文明施工及环境保护措施；质量保证措施及质量管理体系；（优 10 分，良 9 分，中 8 分，差 7 分，无 0 分） （4）勘察的工作方法、工作流程、进度计划、确保勘察进度的控制措施；（优 10 分，良 9 分，中 8 分，差 7 分，无 0 分） （5）施工现场服务计划和承诺、与业主和其他相关部门的协调、后续服务的人员安排及服务承诺；（优 10 分，良 9 分，中 8 分，差 7 分，无 0 分）
4	业绩	8 分	提供投标人自 2020 年 1 月 1 日以来承担过类似工程勘察的，有一项得 2 分，最高得 8 分（提供合同扫描件/复印件加盖公章，时间以合同签订时间为准，合同需反映出相关数据和内容，否则一律视为未提供）。
5	投标文件	2 分	投标文件完全符合“投标人须知”要求，内容完整，文字表达流畅准确，页码编制规范，“资格审查响应对照表”和“评分标准响应对照表”标注正确，得 2 分；基本符合“投标人须知”要求，内容基本完整，文字



序号	评分项目	分值	评分标准
	规范度		表达基本流畅准确，页码编制基本规范，“资格审查响应对照表”和“评分标准响应对照表”标注基本正确，得 1 分；不符合“投标人须知”要求，内容不完整，文字表达不准确，页码编制不规范，“资格审查响应对照表”和“评分标准响应对照表”标注不正确，得 0 分。
注：若未按上述要求提供书面及证明材料，或提供的书面及证明材料无法提供完整投标响应信息均不给分。任何由于投标人原因导致书面及证明材料缺失、字迹模糊无法分辨、内容错漏的情形，均可能导致该投标人的评审项失分。			

三、评标程序

（一）资格审查

评标委员会依据法律法规和招标文件的相关规定，对供应商的资格证明等进行审查，以确定供应商是否具备资格。招标公告中投标人资质要求的所有材料，投标人必须放入投标文件中。

（二）初步评审

1、评标委员会依据招标文件的规定，对投标文件的有效性、完整性以及对招标文件的响应程度进行审核，以确定供应商是否实质性响应招标文件的要求。

2、有下列情形之一的，投标文件无效：

（1）投标文件中的投标函未加盖企业法定代表人（或企业法定代表人委托代理人）印章（或签字），或未加盖投标人公章的；

（2）投标函加盖企业法定代表人委托代理人印章（或签字），企业法定代表人委托代理人没有合法、有效的委托书（原件）的；

（3）投标文件未按招标文件规定的格式和内容填写、签字、盖章，内容不全或关键字迹模糊、无法辨认的；

（4）投标文件载明的招标项目完成期限超过招标文件规定的期限的；

（5）投标文件提出了不能满足招标文件要求或招标人不能接受的验收、计量、价款结算和支付办法的；

（6）投标报价高于招标文件设定的招标控制价或者招标人设置的投标限价，或者经评委会议一致认为低于工程成本应属不合理低价且未在投标文件中明确做出有效说明的；

（7）投标人递交两份或多份内容不同的投标文件，或在一份投标文件中有两个或多个报价，且未声明哪一个有效的（按招标文件规定提交备选投标方案的除外）

（8）不同投标人的投标文件以及投标文件制作过程出现了评标委员会认为不应当雷同的情况的（包括但不限于：不同投标人的投标文件中出现同一项目负责人或同一委托代理人）；

（9）以他人的名义投标、串通投标、以行贿手段谋取中标或者以其他弄虚作假方式投标的；

（10）法律、法规、规章及规范性文件规定的其他应当否决投标的情形。

评标委员会根据规定否决不合格投标或者界定为废标后，因有效投标不足三个使得投标明显缺



乏竞争的，评标委员会可以否决全部投标。所有投标被否决的，招标人依法重新组织招标。

（三）详细评审

- 1、评标委员会成员按照招标文件和本办法上述有关规定, 给各投标文件评分。
- 2、各投标人的得分为各评委所评定分数的算术平均值。
- 3、各项统计、评分结果均按四舍五入方法精确到小数点后两位。

（四）评标结果与定标

1、评标委员会根据各投标人投标的最终评分, 按高低次序确定投标人最终的排列名次, 并按照招标文件中规定推荐不超过三名有排序的合格的中标候选人; 如果投标人的最终评分相同, 投标报价低者优先; 如果投标报价仍一致时, 则由评标委员会抽签确定排序。

2、一般情况下正序排名第一的中标候选人确定为中标人。若正序排名靠前的中标候选人因不可抗力或者自身原因不能履行合同, 或该中标候选人因其它原因被取消中标资格, 招标人可确定正序排名次之的中标候选人为中标人。

3、中标人的报价是中标价。

4、招标人将把合同授予中标人, 但并不保证投标报价最低者中标, 招标人对投标人不负未中标原因的解释义务。

四、澄清与修正

1、为了有助于投标文件的审查、评价和比较, 评标委员会可以书面方式要求投标人对投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容作必要的澄清、说明或者补正。投标人的澄清、说明或者补正应以书面方式进行并不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

2、投标文件中的大写金额和小写金额不一致的, 以大写金额为准; 总价金额与单价金额不一致的, 以单价金额为准, 但单价金额小数点有明显错误的除外; 对不同文字文本投标文件的解释发生异议的, 以中文文本为准。



第四章 招标需求（勘察任务书）

一、项目概述

1、项目名称：南京大学仙林校区学生宿舍楼第 28-30 幢项目北侧边坡工程地质勘察服务

2、项目概况：本项目边坡工程需削坡长度约 150m。边坡削坡宽度最大约 21m，削坡高度约 12m，永久削坡高度 6m 左右。边坡地质条件复杂，存在溶洞、滑坡、膨胀土及风化岩等多种不良地质作用及特殊岩土。本工程勘探点布置约 44 个，勘察深度进入岩层不小于 7 米，且总深度约 20 米左右，总进尺约 880 米。

3、服务内容及要求：根据招标人提出的勘探要求，对本工程进行地质勘察，查明本工程区域范围内及边坡防护范围的地基岩土层分布规律及岩溶发育不良地质现象，工程地质特征及其主要物理力学性质和水文地质条件，对场区和地基的稳定性作出评价，为拟建工程的边坡防护、施工提供合理的方案和所需的工程地质资料，勘察工作包括地质钻孔、取样、试验、材料收集整理，施工过程中判岩等后续服务，协助招标人完成地质工程勘察报告的评审等工作；配合工程设计和施工验收等相关后续服务工作。满足施工图设计要求，并按要求完成相关审核备案等后续服务（包含工程设计和施工过程中与地质勘察有关的所有服务和配合工作）。

二、勘察依据

《工程勘察通用规范》（GB55017-2021）

《岩土工程勘察规范》（DGJ32/TJ208-2016）

《建筑与市政地基基础通用规范》（GB55003-2021）

《建筑地基处理技术规范》（JGJ79-2012）

《建筑桩基技术规范》（JGJ94-2008）

《南京地区建筑地基基础设计规范》（DGJ32/J12-2005）

《建筑与市政抗震通用规范》（GB55002-2021）

《建筑边坡工程技术规范》（GB50330-2010-2013）

《工程测量通用规范》（GB55018-2021）

《土工试验方法标准》（GB/T50123-2019）

《工程岩体试验方法标准》（GB50266-2013）

《土的工程分类标准》（GB/T50145-2007）

《建筑工程地质勘探与取样技术规程》（JGJ/T87-2012）

《岩土工程勘察安全标准》（GB50585-2019）



《建筑工程抗震设防分类标准》（GB50223-2008）

《中国地震动参数区划图》（GB 18306-2015）

《房屋建筑与市政基础设施施工勘察文件编制深度规定》（2020 年版）

《大型工程技术风险控制要点》（城乡建设部建质函[2018]28 号）

《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》（住房城乡建设部令第 37 号）

《江苏省房屋建筑和市政基础设施工程危险性较大的分部分项工程安全管理实施细则(2019 版)》
(苏建质安〔2019〕378 号)

其他相关规范规程

三、工程勘察要求及说明

1、边坡工程勘察应先进行工程地质测绘和调查。查明边坡的形态、坡角、结构面产状和性质等，工程地质测绘和调查范围应包括可能对边坡稳定有影响及受边坡影响的所有地段；查明坡顶邻近（含基坑工程）建（构）筑物的荷载、结构、基础形式和埋深，地下设施的分布和埋深。

2、查明边坡工程地质情况，包括场地地形、场地所在的地貌单元；边坡岩土类型、形状、覆盖层厚度、岩石风化和完整程度等内容；查明现有不良地质现象的范围和性质，重点查明岩溶发育情况以及对工程建设的影响，对土层的膨胀性进行判别，若为膨胀性土，应增加膨胀土试验。

3、准确划分土层，查明边坡防护范围各层岩土的类别、结构、厚度及工程特性及其均匀性；查明岩土物理力学性质，提供软弱结构面的抗剪强度指标、锚杆设计参数等边坡稳定性分析及设计需要的参数。

4、查明岩体结构及结构面特征，包括主要结构面特别是软弱结构面的类型、产状、发育程度、结合程度、充填状况等。

5、查明地下水类型、埋藏情况、渗透性、对建筑材料的腐蚀性，以及地下水的季节性变化幅度及规律。

6、根据区划提供抗震设防烈度或地震动参数。

7、提供滑坡形成原因，形态要素，滑坡平面图、剖面图和岩土工程特性指标，稳定分析，防治和监测的建议。

8、进行边坡稳定性计算，评价边坡的稳定性，并提出潜在的不稳定边坡的整治措施和监测方案的建议；

9、勘察孔的深度应根据规范要求及本工程的地质情况确定，以确保对工程地质作出正确的评价并满足规范及设计要求为原则。

10、主要持力层起伏较大时，应补充勘察孔查明情况，以确保对工程地质作出正确的评价。当



场地条件较复杂时,或地面及持力层坡度大于 10%,勘察单位可根据现场实际情况进行调整,以满足相应规范和规程的要求。

11、由于场地临近山体,需查明山体有无滑坡等其他可能危及本工程安全的地质灾害,若有需明确应采取的措施。

12、提出边坡治理设计、施工注意事项的建议;

13、未说明之处,均按国家现行规范及本地区的规范执行,所提供的成果应满足规范的要求。

四、勘察报告应提供内容

1、有无影响建筑场地稳定性的不良地质条件及判明其危害程度,并提出整治方案。

2、描述工程防护范围内的地层结构及其均匀性,提供各岩土物理力学性质,提供软弱结构面的抗剪强度指标、锚杆设计参数等边坡稳定性分析及设计需要的参数、岩体结构面天然状态和饱和状态抗剪强度指标。

3、明确地下水埋藏情况、类型及其对防护工程建筑材料的腐蚀性的判别。

4、划分场地土类型及场地类别,并应根据国家批准的地震动参数区划分和有关的规范,提出勘察场地的抗震设防烈度、设计基本地震加速度和设计特征周期;划分对抗震有利、不利或危险的地段分区。

5、提供滑坡平面图、剖面图和岩土工程特性指标,稳定分析,防治和监测的建议。

6、对可采用的边坡防护设计方案进行论证分析,提出经济合理的设计方案建议;提供与设计要求相对应的计算参数,并对设计与施工应注意的问题提出相应建议。

五、提交资料

岩土工程勘察报告,包括:

(1) 钻孔位置平面图;

(2) 工程地质剖面图;

(3) 钻孔柱状图

(3) 土工试验资料;

(4) 提供常规的土的物理、力学指标及边坡防护设计所需的参数(提供资料应包括:各土层的饱和反复剪参数、各岩土层与锚固体的粘结强度特征值、结构面抗剪强度及结合程度、水平垂直渗透系数等)。

六、后期服务要求

1、勘察单位应根据项目建设需求,按时参加桩基入岩判定、分项验收等后期服务工作。

2、满足业主的其他要求。



七、勘察进度要求

勘察周期：40 日历天。包括出具勘察报告的时间，完成勘察任务后一周内提供符合国家现行规范要求的勘察成果报告（纸质及电子版），详细勘察工作开始时间以招标人的要求为准。

八、勘察工作量调整

1、拟建场地位于山体边坡之上，勘探点位置可根据现场施工条件进行小范围调整，勘探点位置调整之前需与设计单位及业主代表进行沟通。勘探点深度控制需满足本工程设计要求及相关勘察规范要求。

2、钻探过程中，应及时与设计沟通，反馈钻探情况。



第五章 合同条款及格式

（以下为签订本项目合同的参考条款，实际条款可由招标人与中标供应商结合本项目具体情况协商后签订。）

合同编号：南基（设）2023-021

南 京 大 学 建 设 工 程 勘 察 合 同

工 程 名 称：_____

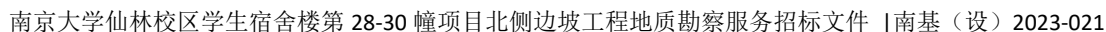
工 程 地 点：_____

勘察 证书 等级：_____

发 包 人：_____

勘 察 人：_____

签 订 日 期：_____



发包人： 南京大学

勘察人于____年__月__日参加了甲方关于南京大学仙林校区学生宿舍楼第 28-30 幢项目北侧边坡工程地质勘察服务（南基（设）2023-021）项目的公开招标采购活动，经评标委员会评审，确定为该项目中标供应商。

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经发包人、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

- 1.1 本合同条款；
- 1.2 中标通知书；
- 1.3 招标文件；
- 1.4 投标文件
- 1.5 技术法规、强制性标准规范、行业标准；
- 1.6 现行国家及工程所在地的省市相关法律法规；

上述各文件可相互解释，在出现意思表述不明或者彼此矛盾没有规定时，除合同双方签订了补充合同或补充协议时以补充合同或补充协议为准，上述文件的排列次序将作为对合同意义解释的优先次序。

2.1 工程名称: 南京大学仙林校区学生宿舍楼第 28-30 幢项目北侧边坡工程地质勘察服务。

2.2 工程建设地点：南京大学仙林校区。

2.3 工程规模、特征:本项目边坡工程需削坡长度约 150m。边坡削坡宽度最大约 21m，削坡高度约 12m，永久削坡高度 6m 左右。边坡地质条件复杂，存在溶洞、滑坡、膨胀土及风化岩等多种不良地质作用及特殊岩土。

2.4 工程勘察任务（内容）与技术要求：满足国家技术规范、标准、规程和发包人
的任务委托书及技术要求规范。

2.5 承接方式: 委托。

2.6 预计勘察工作量：本工程共布置 44 个勘探点，勘察深度进入岩层不小于 7 米，



且总深度约 20 米，总进尺约 880 米。

第三条：勘察人应于合同签订之日起 3 日内以合同附件一的形式向发包人提交书面的材料清单，发包人应于收到材料清单之日起 3 日内向勘察人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

3.1 提供本工程批准文件（复印件），以及用地（附红线范围）等。

3.2 提供工程勘察任务委托书、技术要求和工作范围的地形图、建筑总平面布置图。

3.3 提供勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

3.4 提供勘察工作范围地下已有埋藏物的资料（如电力、电讯电缆、各种管道、人防设施、洞室等）及具体位置分布图。

3.5 发包人不能提供上述资料的，由勘察人自行收集，发包人无需为此支付相应费用，且勘察人不得以此为由要求延长工期或主张发包人违约。

第四条：勘察人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责，勘察成果的验收以主管部门的审查结果为准。

勘察人负责向发包人提交书面勘察成果资料八份，并提供电子文件两套。发包人要求增加的份数另行协商。

第五条：开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式

5.1 开工及提交勘察成果资料的时间

5.1.1 本工程的勘察工作定于_____年____月____日开工，_____年____月____日提交合格的勘察成果资料，并通过主管部门审查，勘察人未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第七条规定办理。

5.1.2 勘察工作有效期限以发包人下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停、窝工等）时，工期顺延，具体以工程签证为准。

5.2 收费标准及付费方式

5.2.1 本合同采取固定综合单价合同，凡为完成招标文件及合同规定工作内容的所有费用均已包括在综合单价内，结算时将不作任何调整。

5.2.2 本合同总价内的固定综合单价，不论任何情况发生都不调整；

固定综合单价组成如下：

序号	分项名称	含税综合单价 (元/米)	暂定总进尺（米）	含税总价 (万元)
----	------	-----------------	----------	--------------



1	地质勘察		880	
总价（含税）				
说明：本表工程量为预估值，最终勘察费用按正式勘察报告所示实际钻探总进尺进行结算。				

5.2.3 本项目含税综合单价为全费用单价，包括但不限于收集资料，现场踏勘，制订勘察纲要，测绘、勘探（含机械进出场费、施工水电费、钻孔钢套管费、钻头费、人工费、机械费、损耗费等）、取样、试验、测试、检测、分析、评估，提交资料、增值税、利润、风险，与设计单位、施工单配合等一切费用。并包含在满足国家现行最新规范要求、图审要求及设计初勘、详勘要求下，各种不同类型的孔的布置。

5.2.4 无论何种情况下，勘察人需取得主体设计单位对于勘察方案的书面确认后方可进行勘察施工。勘察过程中，勘察人认为根据工程的岩土工程条件（或工作现场地形地貌、地质和水文地质条件）及技术规范要求，需要增加工作量的，应在事项发生后的 7 天内且施工 14 天前提出，经监理单位、跟踪审计单位（如有）审核后并报发包人确认后执行，如未事先提交给发包人确认，则视为不引起工作量的增加。

5.2.5 在勘察过程中，如有设计变更需要补充勘察，单价（米进尺单价）按合同内固定含税综合单价执行；其补充勘察的孔数、总进尺长度按实结算，不另计算补勘进退场费用。

5.3 付款方式：

（1）本工程勘察不支付预付款；

（2）勘察人提交合格的勘察成果文件，且基坑支护施工图审查合格后，由勘察人提出支付申请并按要求办理相关审签手续后，发包人支付至实际勘察费的 80%；

（3）工程项目基础结构验收合格后，由勘察人提出支付申请并按要求办理相关审签手续后，发包人支付至实际勘察费的 95%；

（4）工程项目竣工验收合格后，由勘察人提出支付申请并按要求办理相关审签手续后，发包人支付至实际勘察费的 100%。

在每次支付项目服务报酬前，勘察人应向发包人提供符合发包人要求的等额增值税专用发票，如果勘察人拒绝提供，发包人有权拒绝支付，因此产生的一切费用或损失均由勘察人承担。

勘察人承诺应付给第三方的费用已经足额支付给第三方。无论是否将该费用在报价中列明，均视为已含在合同总金额中。由勘察人和第三方自行结算，发包人不再支付任



何费用。若勘察人未支付相应费用，发包人有权从应向勘察人支付的款项中直接扣除。不足部分，勘察人应在收到发包人通知后的 7 日内补足。

第六条：发包人、勘察人责任

6.1 发包人责任

6.1.1 发包人委托任务时，必须以书面形式向勘察人明确勘察任务及技术要求，并按第三条规定提供文件资料。

6.1.2 发包人应尽量为勘察人提供工作便利条件，勘察人自行负责安全和维护。

6.1.3 工程勘察前，若发包人负责提供材料的，应根据勘察人提出的工程用料计划，按时提供各种材料及其产品合格证明，并承担费用和运到现场，派人与勘察人的人员一起验收。

6.1.4 勘察过程中的任何变更，经发包人提出，勘察人应予配合，办理正式变更手续后，发包人应按实际发生且经发包人确认后的工作量支付勘察费。根据本合同约定计算工程费，并按照本合同 5.2 约定的支付方式进行支付。

6.1.5 本合同有关条款规定和补充协议中发包人应负的其他责任。

6.2 勘察人责任

6.2.1 勘察人应按国家技术规范、标准、规程和发包人的任务委托书及技术要求进行工程勘察。按本合同规定的时间提交质量合格的勘察成果资料，并对其负责。

6.2.2 在工程勘察前，提出勘察纲要或勘察组织设计，派人与发包人的人员一起验收发包人提供的材料。

6.2.3 工程作业过程中，根据工程的岩土工程条件(或工作现场地形地貌、地质和水文地质条件)及技术规范要求勘察，须满足相关规范、设计的要求，不得恶意以超出相关标准的目地变更工作量，否则超出的部分不额外支付费用。

6.2.4 在本工程作业范围内，没有资料、图纸的地区(段)，勘察人应当积极、谨慎地查清地下埋藏物并进行安全施工，如勘察人在实施作业过程中发生人身伤害或造成经济损失时，由勘察人自行承担责任。如在勘察施工过程中，因勘察人的原因导致第三方人身伤害或造成财产损失的，亦由勘察人承担全部责任。

6.2.5 勘察人的工作人员必要的生产、生活条件由勘察人自行提供，并承担相应费用。勘察人保证不出现安全问题，如因资料不全，探测不明，施工过程中出现意外、安全事故等，造成的损失勘察人承担全部责任并自行协调解决。

6.2.6 若作业现场需要看守，特别是在有毒、有害等危险现场作业时，勘察人应自行



派人负责安全保卫工作，按国家有关规定，对从事危险作业的现场人员进行保健防护，并承担费用。

6.2.7 工程作业过程中，确有需要变更工作量的，由勘察人在事项发生后的 7 天内且施工 14 天前提出，经监理单位、跟踪审计单位并报发包人确认后执行，如未事先提交给发包人确认，则视为不引起工作量的增加。

6.2.8 在现场工作的勘察人所属人员，应遵守发包人的安全保卫及其它有关的管理规章制度，承担其有关资料保密义务。

6.2.9 勘察人交付勘察成果后，按规定参加有关部门和发包人的审查，并根据审查结论负责对不符合审查要求的勘察成果按照发包人要求做必要的调整补充。

6.2.10 勘察人在提交成果资料后，应按发包人要求为发包人继续提供后期服务。

6.2.11 发包人若要求在合同规定时间内提前完工(或提交成果资料)时，勘察人应照发包人要求及时完工，相关费用由勘察人自行承担。

6.2.12 勘察人指定_____为项目负责人，联系方式：_____，全权负责本合同来往函件的确认。勘察人应及时确认工作环境、条件和文件资料和发包人提出的通知、要求等，在 3 日内未提出异议的，视为认可。

6.2.13 未经发包人书面同意，勘察人不得将本合同项目工作分包或转包给第三方，否则发包人有权单方解除合同。

6.2.14 勘察人保证对在讨论、签订、执行本协议过程中所获悉的属于发包人及其他方的且无法自公开渠道获得的文件及资料（包括商业秘密、公司计划、运营活动、财务信息、技术信息、经营信息及其他商业秘密）予以保密。未经该资料和文件的权属方同意，勘察人不得向任何第三方泄露该商业秘密的全部或部分内容，否则由此导致的一切后果由勘察人承担。

6.2.15 本合同有关条款规定和补充协议中勘察人应负的其他责任。

第七条：违约责任

7.1 勘察人提供的勘察成果资料质量不合格，勘察人应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格。若勘察人无力补充完善，需另委托其他单位时，勘察人应承担全部勘察费用，同时按本合同总价的 10% 支付给发包人违约金；如因勘察人原因产生的设计问题造成工程质量事故或其他事故时，勘察人应承担包括但不限于事故处理的一切费用、工程的恢复费用、因此而造成后续工程延误费用。

7.2 合同履行期间，由于客观原因而终止合同的，勘察人未进行勘察工作的，发包



人不承担任何费用，如勘察人已进入现场工作，发包人应按经确认完成的实际工作量支付勘察费用。

7.3 若勘察人未按合同约定提交合格报告或履行其他义务的，包括但不限于勘察人的后续服务，未按发包人要求或未配合发包人提供勘察工作和人员，每逾期一天，按照 3000 元的标准承担违约金。

7.4 勘察人有下列情形之一的，发包人有权单方解除合同：①将合同义务部分或全部转让给第三人；②经 2 次（含）以上修改，无法提交合格的报告成果或报告成果无法通过项目所在地主管部门的审批；④未履行合同信息保密和使用约定的；⑤报告成果侵犯第三人知识产权的；⑥未履行本协议约定其他义务的，经发包人催告后未整改的。

7.5 发包人依据法律或合同约定单方解除本合同的，或勘察人未履行保密和知识产权保护等义务，勘察人应退还已收取的全部款项，并按本合同总价的 30% 支付违约金。给发包人造成损失，勘察人还应赔偿全部损失。

7.6 勘察人承诺在履行合同过程中，如侵犯第三人合法权益，包括但不限于知识产权，或给发包人人员、第三人造成人身或财产损失的，由勘察人承担全部责任，赔偿范围包括但不限于赔偿金、罚款、诉讼费、保全费、律师费等。如发包人先行垫付的，勘察人应在收到发包人通知后的 7 日内予以补足。

7.7 因勘察人行为给发包人造成损失的，勘察人应予以赔偿，赔偿的范围包括但不限于因勘察人违约发包人为实现债权而支出的诉讼费、保全费、评估费、拍卖费、律师费、差旅费等所有的费用。

7.8 发生任何上述情形，发包人有权在应付给勘察人的款项中扣除上述费用，不足以扣除的，勘察人应在收到发包人通知后的 7 日内予以补足。

第八条 知识产权

8.1 勘察人承诺本合同项目内容下，勘察人提供的所有内容都是勘察人的自主知识产权，不存在任何法律纠纷。本合同项下一切工作成果包括投标书、施工方案、报告书、文件、资料图纸、数据和合理化建议、勘察报告等的所有权利包括但不限于所有权、知识产权等归发包人所有，未经发包人书面同意，勘察人不得复制、不得泄露、不得擅自修改、传送或向第三人转让或用于本合同外的项目。

8.2 勘察人在合同签订前和签订时已确定采用的专利、专有技术、技术秘密的使用费已包含在合同价款中。

第九条：本合同发生争议，发包人、勘察人应及时协商解决，也可由当地建设行政



主管部门调解，协商或调解不成时，可以选择第____方式解决争议：

（1）三方达成仲裁协议，向约定的仲裁委员会申请仲裁；

（2）向发包人住所地人民法院起诉。

第十条：本合同自发包人、勘察人双方负责人签字并加盖单位公章后生效；按规定到行政主管部门规定的审查部门备案；发包人、勘察人认为必要时，到项目所在地工商行政管理部门申请鉴证。发包人、勘察人履行完合同规定的义务后，本合同终止。合同的权利义务终止后，合同当事人应遵循诚实信用原则，履行通知、协助和保密等义务。

第十一条：双方在本合同履行过程中，经双方协商一致可以签定补充或修正文件，补充或修正文件与本合同具有同等法律效力，内容不一致的，以时间在后的文件为准。

第十二条：通知条款：本合同所需或所确定的所有通知、要求或其他通讯应以书面形式，通过亲自派送、挂号信函方式、传真方式、电子邮箱可按合同约定或签署栏（或此后重新书面指定）的传真号码或地址传送。任何通知、要求或通讯若以传真方式或电子邮件传送，将视为立即送达，若以邮寄方式传送，在寄出的七天后视为送达。一方若需变更通讯地址，应当及时通知对方。因接受方或其签收人原因导致接受方没有收到送达文件的，视为已送达。

第十三条：合同份数及生效：

14.1 本合同一式拾份，各执伍份，具有同等法律效力。

14.2 本合同双方签字(盖章)后生效。

发包人（盖章）

勘察人（盖章）

法定代表人或委托代理人：
（盖章或签字）

法定代表人或委托代理人：
（盖章或签字）

通信地址：

通信地址：

联系电话：

联系电话：

开户行：

开户行：

账号：

账号：

签订时间：

签订时间：



第六章 投标文件格式

一、资格审查响应对照表

序号	投标人资格要求	是否响应 (填是或否)	对应 页码
1	投标人应具有独立法人资格。 (提供加盖投标人公章的企业法人营业执照扫描件/复印件。)		
2	投标人应具有工程勘察综合甲级资质或工程勘察专业类(岩土工程)乙级(含)以上资质或岩土工程分项(岩土工程勘察)乙级(含)以上资质。 (提供加盖投标人公章的企业资质证书扫描件/复印件。)		
3	投标人项目负责人应具有国家注册土木工程师(岩土)及以上。 (提供加盖投标人公章的证书扫描件/复印件;同时提供近半年内,投标人为项目负责人连续缴纳养老保险金的证明材料。)		
4	投标人应财务要求(以下证明材料,任意提供一种): (1)银行出具的资信证明(提供近六个月内银行出具的资信证明扫描件/加盖投标人公章的复印件); (2)2022 年度的财务报告(提供加盖投标人公章的扫描件/复印件); (3)近六个月内任意一个月财务状况报告(财务状况报告至少包括资产负债表和利润表;提供加盖投标人公章的财务状况报告扫描件/复印件)。		
5	投标人应信誉要求(提供加盖投标人公章的承诺书签扫描件): (1)投标文件中的重要内容没有失实或者弄虚作假; (2)投标人未处于被责令停业、投标资格被取消或者财产被接管、冻结和破产状态; (3)投标人没有因骗取中标或者严重违约以及发生重大工程质量、安全生产事故等问题,被有关部门或招标人暂停投标资格并在暂停期内的。		
6	投标人应承诺主要材料品牌与招标人推荐品牌一致的(招标人未提供的主要材料推荐品牌的除外)。		



二、评分标准响应对照表

序号	评分因素	评分标准	自评分	响应内容 对应页码
1	人员构成 (15 分)	项目负责人（满分 3 分）： 同时具有国家注册土木工程师（岩土）执业资格：同时具有建设工程类高级工程师及以上职称的，得 3 分；同时具有建设工程类中级职称的，得 2 分。（提供加盖投标人公章的注册证书及职称证书扫描件/复印件，同时提供近半年投标人为项目负责人缴纳养老保险金的证明材料。）		
		项目组成员（满分 12 分）： （1）结构专业人员 1 名：具有国家一级注册结构工程师执业资格：同时具有建设工程类高级工程师及以上职称的，得 3 分；同时具有建设工程类中级职称的，得 2 分。 （2）工程测量专业人员 1 名：具有国家注册测绘师执业资格：同时具有建设工程类高级工程师及以上职称的，得 3 分；同时具有建设工程类中级职称的，得 2 分。 （3）造价专业人员 1 名：具有一级注册造价工程师执业资格：同时具有建设工程类高级工程师及以上职称的，得 3 分；同时具有建设工程类中级职称的，得 2 分。 （4）安全管理人员 1 名：具有高级注册安全工程师执业资格证书，同时具有建设工程类高级工程师及以上职称的，得 3 分；同时具有建设工程类中级职称的，得 2 分。具有中级注册安全工程师执业资格证书，同时具有建设工程类中级及以上职称的得 1 分。 （以上人员均需提供加盖投标人公章的注册证书及职称证书扫描件/复印件，同时提供近半年投标人为项目人员缴纳养老保险金的证明材料。项目负责人和项目组成员不得重复计分，同一人不能多专业重复计分）		
2	勘察方案 (20 分)	（1）项目概论、项目概况、勘察目的与任务、勘察报告的内容组成、实施体系、勘察组人员配备及岗位职责、勘察设备配备、勘察技术要求；（优 10 分，良 9 分，中 8 分，差 7 分，无 0 分）		
		（2）工程重点、难点分析及建议解决方案，特殊性岩土和不良地质对工程的影响、查明方法及处理措施；（优 10 分，良 9 分，中 8 分，差 7 分，无 0 分）		
		（3）现场安全生产措施及事故应急预案；现场文明施工及环境保护措施；质量保证措施及质量管理体系；（优 10 分，良 9 分，中 8 分，差 7 分，无 0 分）		
		（4）勘察的工作方法、工作流程、进度计划、确保勘察进度的控制措施；（优 10 分，良 9 分，中 8 分，差 7 分，无 0 分）		
		（5）施工现场服务计划和承诺、与业主和其他相关部门的协调、后续服务的人员安排及服务承诺；（优 10 分，良 9 分，中 8 分，差 7 分，无 0 分）		
3	业绩 (8 分)	提供投标人自 2020 年 1 月 1 日以来承担过类似工程勘察的，有一项得 2 分，最高得 8 分（提供合同扫描件/复印件加盖公章，时间以合同签订时间为准，合同需反映出相关数据和内容，否则一律视为未提供）。件。		
4	投标文件 规范度 (2 分)	投标文件完全符合“投标人须知”要求，内容完整，文字表达流畅准确，页码编制规范，“资格审查响应对照表”和“评分标准响应对照表”标注正确，得 2 分；基本符合“投标人须知”要求，内容基本完整，文字表达基本流畅准确，页码编制基本规范，“资格审查响应对照表”和“评分标准响应对照表”标注基本正确，得 1 分；不符合“投标人须知”要求，内容不完整，文字表达不准确，页码编制不规范，“资格审查响应对照表”和“评分标准响应对照表”标注不正确，得 0 分。		



三、投标函

南京大学：

1、根据已收到的招标序号为 _____ 的 _____ 勘察的招标文件，我单位经考察现场和研究上述项目招标文件的投标须知、主要合同条款、主要技术标准、规范、规程和技术资料及其他有关文件后，我方愿意以人民币（大写） _____ （¥ _____）的投标总报价遵照招标文件的要求，在全面接受约定的权利、义务和责任的前提下承担本合同的全部勘察工作。

2、一旦我方中标，我方将按照投标文件中的承诺组建项目勘察组，由投标文件所承诺的勘察项目负责人和其他主要勘察人员完成本项目的全部勘察工作，保证在未征得招标人同意的前提下不变更主要勘察人员。

3、一旦我方中标投标，我方将保证接受贵方的监督和管理，按要求提供勘察服务。

4、在合同正式签署生效之前，本投标函连同贵方的中标通知书将构成我方双方之间共同遵守的文件，对双方具有约束力。

5、如果我方中标，我方保证中标合同签订后 _____ 日历天内按有关规定和招标人意见完成勘察工作，并出具《勘察成果审查报告》及加盖审查机构证章的勘察成果报告。

6、我方同意所递交的投标文件在“投标须知”前附表规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。

7、项目负责人姓名： _____ 执业资格： _____ 证书编号： _____ 身份证号： _____。

投 标 人：（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

日期： _____ 年 _____ 月 _____ 日



四、报价一览表

项目名称	南京大学仙林校区学生宿舍楼第 28-30 幢项目北侧边坡工程地质勘察服务	招标编号	南基（设）2023-021
投标人名称			
项目负责人 (姓名、资质)			
勘察服务期	_____日历天。包括出具勘察报告的时间，完成勘察任务后一周内提供符合国家现行规范要求的勘察成果报告（纸质及电子版），详细勘察工作开始时间以招标人的要求为准。		
投标报价	$\text{_____ (元/米)} \times 880 \text{ (米)} = \text{_____ (元)}$ <p>(综合单价×暂定土岩综合孔总长度=投标总价)</p> <p>注：投标报价计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。</p>		
备注	本表工程量为预估值，最终勘察费用按正式勘察报告所示实际钻探总进尺进行结算。		

投 标 人：（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

日期：____年____月____日



五、投标单位情况表

投标人名称						
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人			电 话		
	传真			电子邮件		
法定代表人	姓名		技术职称		电话	
技术负责人	姓名		技术职称		电话	
成立时间			员工总人数：			
企业性质			其中	高级职称		
资质等类				中级职称		
营业执照号				各类注册人员		
注册资金						
基本账户开户 银行						
基本账户账号						
经营范围						
备 注						

注：在本表后应附企业法人营业执照的扫描件、企业资质证书（如有）扫描件及基本账户开户许可证的扫描件/复印件。



六、法定代表人资格证明书

单位名称：_____

单位地址：_____

单位性质：_____

成立时间：_____

姓名：_____, 性别：_____, 年龄：_____, 职务：_____

身份证号码：_____

_____系_____的法定代表人，为贵校组织的____（项目名称）、
____（项目编号）的招标活动，签署投标文件、进行合同谈判、签署合同和处理与之有关的一切事务。

特此证明。

投 标 人：（盖章）

法定代表人：（签字或盖章）

日期：____年____月____日

法定代表人二代身份正、反面扫描件

注：如授权委托代理人到场则“法定代表人资格证明书”不须提供。



七、法定代表人授权委托书

南京大学：

本人（法定代表人姓名）系注册于（投标人住址）的（投标人名称）的法定代表人。本人现委托（被授权人）为我方代理人。

贵校组织的（项目名称）、（项目编号）的招标活动，该代理人可以本单位名义处理一切与之有关事务，其法律后果由我单位承担。

代理人无转委托权。

投标人全称：（加盖单位公章）

法定代表人：（签字或签章）（身份证号码）（联系电话）

委托代理人：（签字或签章）（身份证号码）（联系电话）

投 标 人：（盖章）

法定代表人：（签字或盖章）

委托代理人：（签字或盖章）

日期： 年 月 日

法定代表人二代身份证正、反面扫描件

委托代理人二代身份证正、反面扫描件

注：同时提供近半年内，投标人为委托代理人连续缴纳养老保险金的证明材料；如法定代表人



到场则“法定代表人授权委托书”不须提供。

八、拟指派本项目的勘察人员明细表

序号	姓名	本项目任职	职称	专业	执业或职业资格证明			备注
					证书名称	级别	证号	

注：1、此表在不改变表式的情况下，可自行制作。

2、拟指派勘察人员须同时提供相关资质、职称证书、近半年社保缴费的证明扫描件/复印件。

3、未按上述要求提供证明材料的均不计分。

投 标 人：（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

日期：____年____月____日



九、企业业绩表

项目名称	建设规模	签订日期	勘察内容	合同金额	建设方联系人、联系方式

附：合同扫描件。

投 标 人：（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

日期：____年____月____日



十、承诺书

南京大学：

我方将参加_____（项目名称）_____（项目编号）的投标，现承诺如下：

- 1、投标文件中的重要内容没有失实或者弄虚作假；
- 2、我方未处于被责令停业、投标资格被取消或者财产被接管、冻结和破产状态；
- 3、我方没有因骗取中标或者严重违约以及发生重大工程质量、安全生产事故等问题，被有关部门暂停投标资格并在暂停期内的。

投 标 人：（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

日期：____年____月____日



十一、其他

其他资料按招标文件要求提供，格式自拟。

备注：

1、投标人必须根据招标文件“**第一章 二、投标人资格要求**”提供资格审查材料，否则将导致资格审查不通过。

2、投标人应在投标前按招标文件“**第三章 三、（二）、2、有下列情形之一的，投标文件无效**”之规定完成对照自查，否则将可能导致投标无效。