

南京大学仙林校区未来技术楼A幢项目、南京大学仙林校区信息工程与技术楼A幢项目和南京大学仙林校区信息工程与技术楼B幢项目勘察设计

标段编码：NJFJ2601719-01SJGH

招标文件

招标人（招标代理）：江苏省建信招投标有限公司（加盖电子印章）



目 录

招标文件	4
第一卷	4
第一章 招标公告（适用公开招标）	4
第二章 投标人须知	15
投标人须知前附表	15
投标人须知正文	29
开标一览表	40
第三章 评标办法	41
评标办法前附表	41
评标办法正文	48
第四章 合同条款及格式	53
第二卷	108
第五章 发包人要求	108
第三卷	124
第六章 投标文件格式	124
封面	126
目录	124
一、投标函及投标函附录	128
（一）投标函	128
（二）投标函附录	130
二、法定代表人身份证明	131
二、授权委托书	132
三、联合体协议书	133
四、投标保证金	133
投标减免缴纳投标保证金信用承诺书	134
五、费用清单	135
六、资格审查材料	136
（一）基本情况表	136
基本情况表	136
（附件）企业相关证明证照文件	136
（附件）企业资质	136
（附件）企业证书	136
（附件）企业信用管理档案	136
（二）近年财务状况表	137
近年财务状况表	137
（附件）财务状况	137
（三）近年完成的类似项目情况表	138
近年完成的类似项目情况表	138
（附件）企业近年完成的类似项目情况	138
（附件）项目负责人近年完成的类似项目情况	138
（四）正在设计和新承接的项目情况表	139
（五）信誉资料表	140
信誉资料表	140
（附件）企业获奖情况	140
（附件）项目负责人获奖情况	140
（六）拟委任的主要人员汇总表	141
拟委任的主要人员汇总表	141
（附件）基本信息	141
（附件）资格证书	141

(附件) 社保	141
(七) 主要人员简历表	142
主要人员简历表	142
(附件) 基本信息	142
(附件) 资格证书	142
(附件) 社保	142
(附件) 业绩	142
七、设计方案	143
八、其他资料	143
九、定标资料	143
第七章 其他	144

第一章 招标公告

(市交易中心) 南京大学仙林校区未来技术楼A幢项目、南京大学仙林校区信息工程与技术楼A幢项目和南京大学仙林校区信息工程与技术楼B幢项目勘察设计

招标公告

标段编码：NJFJ2601719-01SJGH

1. 招标条件

本招标项目南京大学仙林校区未来技术楼A幢项目、南京大学仙林校区信息工程与技术楼A幢项目和南京大学仙林校区信息工程与技术楼B幢项目已由中华人民共和国教育部以(项目审批文号:教发函(2025)615号、教发函(2025)617号和教发函(2025)616号)批准建设,项目业主为南京市公共工程建设中心,建设资金来自国有(政府投资),项目出资比例为国有(政府投资):100.00%,项目已具备招标条件,招标人为南京市公共工程建设中心。现对该项目勘察设计进行公开招标。

江苏省建信招投标有限公司受招标人委托负责本工程的招标事宜。

2. 项目概况与招标范围

2.1 建设地点：南京大学仙林校区

2.2 招标范围：本项目招标范围包含勘察和设计。

勘察范围：根据地质勘察规范及其它相关文件的要求，对建设用地红线图范围内的土地进行详细勘察、施工勘察，按照规范要求布设地质勘探点及勘探深度，并提交审查合格的勘察成果资料，具体工作包括但不限于岩土勘察、物理勘探、工程测量、技术资料编制、成果审批配合服务并最终取得符合国家现行规范要求的《勘察成果审查报告》及加盖审查机构证章的勘察成果报告及工程设计、施工、验收等相关后续配合服务工作。

设计范围：本项目为交付使用前的全过程全专业设计。本项目实行设计总包，设计范围包括但不限于建筑方案设计[包括效果图、鸟瞰图、绿建设计(含配合标识评审)等]、初步设计(含设计概算)、各专业及专项施工图设计(含施工图预算测算){包括建筑设计、结构设计[包括桩基工程(含试桩)、基坑支护及降水设计、钢结构等]、给排水设计(含热水、直饮水系统)、供配电设计、电气设计、暖通空调设计、消防设计(含消防水池等构筑物的配套工程)、节能设计、智能化设计、室内装修设计、幕墙设计、实验室专项、室外工程设计(含道路、管线综合、各专业管线、景观绿化、泛光照明、海绵城市设计

等) } , BIM设计(将建筑物的结构、设备、管道等信息进行数字化建模,开展数字化报建、碰撞检查等在方案设计初步设计、施工图设计中的针对性应用,并配合做好全生命周期信息化应用,详见批复的工可报告)以及前期咨询服务、施工招标配合服务、施工期配合服务(含施工单位施工图深化设计审查)及配合工程施工验收后续服务(含配合施工单位完成竣工图)等项目全过程服务。

具体详见本项目勘察设计任务书。

附注:发包人提供的勘察设计任务书存在后期调整的可能性,设计人应负责按要求修改,所有调整不产生额外的设计费用。

2.3 服务期限: 85日历天

2.4 合同估算价: 21,378,100.00元

2.5 招标项目类型: 房屋建筑

2.6 工程规模: 南京大学仙林校区未来技术楼A幢项目总建筑面积47100平方米,主要建设内容为教室、实验实习用房、科研用房、人防机动车库等,总投资约45091万元,本工程设计规模为大型建设项目,地基基础设计等级为甲级,勘察等级为甲级。

南京大学仙林校区信息工程与技术楼A幢项目项目总建筑面积57050平方米,主要建设内容为实验实习用房、科研用房、人防机动车库等;项目总投资54454万元。本工程设计规模为大型建设项目,地基基础设计等级为甲级,勘察等级为甲级。

南京大学仙林校区信息工程与技术楼B幢项目总建筑面积46400平方米,主要建设内容为教室、实验实习用房、科研用房、人防机动车库等;项目总投资44151万元,本工程设计规模为大型建设项目,地基基础设计等级为甲级,勘察等级为甲级。

2.7 其他说明: 南京大学仙林校区未来技术楼A幢项目仅有一个单体建筑,单体总建筑面积为47100平方米;南京大学仙林校区信息工程与技术楼A幢项目仅有一个单体建筑,单体总建筑面积为57050平方米;南京大学仙林校区信息工程与技术楼B幢项目仅有一个单体建筑,单体总建筑面积为46400平方米。

3. 投标人资格要求

3.1 投标人应具备承担本招标项目资质条件、能力和信誉:

资质要求: 投标人资质等级及范围:投标人必须同时具有工程设计和工程勘察资质:(1)设计资质满足下列条件之一:①工程设计综合甲级资质②工程设计建筑行业甲级资质③工程设计建筑行业(建筑工程)专业甲级资质。(2)勘察资质满足下列条件之一:①具有工程勘察综合甲级资质;②具有工程勘察专业类(岩土工程)甲级(含)以上资质。③具有岩土工程(分项)类(岩土工程勘察)甲级(含)以上资质并且岩土工程(分项)类(岩土工程设计)甲级(含)以上资质。

业绩要求: 企业自2021年1月1日(含)以来承担过建筑面积4万平方米及以上的公共建筑(住宅、宿舍、厂房、仓储除外)设计项目(须包含初步和施工图设计)。(须提供中标通知书、设计合同,二者缺一不可。时间以合同签订时间为准,面积、设计内容均以设计合同上载明的信息为准;提供的证明材料必须能

反映出相关数据和内容，否则一律视为未提供。资审业绩与评分业绩不可兼得，企业业绩与项目负责人业绩不可兼得，相关证明材料以江苏省公共资源交易经营主体信息库扫描件为准。)

项目负责人的资格要求：具有国家一级注册建筑师执业资格。（提供注册证书，相关证明材料以江苏省公共资源交易经营主体信息库扫描件为准。）

其他要求：1、投标人必须提供社保机构出具的近半年（2025年7月-2025年12月）投标人为拟投入本工程项目负责人缴纳的养老保险缴费证明材料并加盖社保中心公章或社保中心参保缴费证明电子专用章（具有可验证的二维码或验证码），加盖社保中心参保缴费证明电子专用章的社保材料可视为原件；若项目负责人属企业退休人员、现役军人等客观原因无法提供养老保险金缴费证明，必须提供相应的证明材料，事业编制人员提供投标单位上级人事主管部门的人事证明，否则一律按未提供养老保险金缴费证明材料处理。以上证明材料的扫描件须上传至投标文件中，未提供或提供不全的，并将导致资格审查不通过。

2、资格审查时，若投标人或项目负责人是被红牌、黄牌警示的单位和责任人，并在警示期内，将作为资格审查不通过处理。（红、黄牌警示信息均以南京市公共资源交易中心网上发布的信息为准）。

3、根据《全国注册建筑师管理委员会关于开展使用一级注册建筑师电子注册证书工作的通知》建建〔2021〕2号要求自2021年8月1日起启用电子证书，电子证书按照《全国一体化在线政务服务平台电子证照注册建筑师注册证书》标准制定。2022年7月1日起全面实施电子证书，原有纸质证书失效。各投标人须上传一级注册建筑师电子注册证书，电子注册证书应当符合相关文件规定，持证人个人手写签名笔迹应当与签名图像一致，证书应当在使用有效期内。若上传的电子件无法识别有效信息的，视为无效。投标人将自行承担资格审查不通过或不得分等相应后果。

4、本工程按照相关规定，提供以下承诺书：（提供承诺书原件编入投标文件中，未提供将作为资格审查不通过）①具有独立订立合同的能力；②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企业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；④符合法律、法规规定的其他条件；⑤投标人配合招标人进行该建设项目可能涉及到的报建、报批、技术交底、事项、报审流程、提交材料等工作。⑥项目负责人不得同时在两个或者两个以上单位受聘或者执业，包含但不限于以下2种情形：不得同时在两个及以上单位签订劳动合同或缴纳社会保险；不得将本人执业资格证书同时注册在两个及以上单位。

5、投标单位所提供的所有业绩资料、人员证书必须真实可靠，如发现投标单位弄虚作假，则取消其本工程的中标资格，并向建设行政主管部门汇报。注：如投标人为境外设计单位，需符合中华人民共和国建设部颁发的《关于外国企业在中华人民共和国境内从事建设工程设计活动的管理暂行规定》。

6、根据建办厅函〔2025〕13号规定，自2025年1月20日起，注册监理工程师、一级注册结构工程师、注册电气工程师（发输变电、供配电）、注册公用设备工程师（暖通空调、给水排水、动力）、注册化工工程师、注册土木工程师（岩土）、一级注册造价工程师（土木建筑工程、安装工程）均已启用电子注册证书，不再发放纸质注册证书。各投标人使用电子注册证书时应注意：1）专业技术人员下载并打印电子注册证书后，应在个人签名处手写签名；2）专业技术人员应关注电子注册证书使用有效期，及时下载电子注册

证书。在有效期内的纸质注册证书仍可正常使用，纸质注册证书无法反映有效期的需提供“全国建筑市场监管公共服务平台”查询截图。若上传的电子件无法识别有效信息的，视为无效，投标人将自行承担资格审查不通过的结果。

3.2 本次招标是否接受联合体投标： 是 本项目接受联合体投标，联合体投标应满足下列要求：①联合体各方应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权利义务；②联合体各成员单位应当具备与联合体协议中约定的分工相适应的资质和能力；③联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在同一标段中投标；④联合体各方必须指定牵头人，授权其代表所有联合体成员负责投标和合同实施阶段的主办、协调工作，并应当向招标人提交由所有联合体成员法定代表人签署的授权书；⑤招标人要求投标人提交投标保证金担保的，应当以联合体各方或者联合体中牵头人的名义提交投标保证金担保。以联合体中牵头人名义提交的投标保证金担保，对联合体各成员具有约束力。（提供联合体协议书编入投标文件中，未提供将作为资格审查不通过）

4. 招标文件的获取

4.1 招标文件获取时间：本公告发布之日起至投标截止之日止。

4.2 招标文件获取方式：投标人登录“电子招标投标交易平台”免费获取；本招标公告及招标文件中“电子招标投标交易平台”选用：“宁易新”招标投标交易系统(网址)：<http://njggzy.nanjing.gov.cn/njxm-prod/gdebs-login-web/login>。

5. 投标文件的递交

5.1 投标文件递交截止时间：[2026-02-03 09:30:00](#)。

5.2 投标文件递交方式：投标人登录“电子招标投标交易平台”递交。

5.3 逾期递交的投标文件，招标人不予受理。

6. 资格审查办法

本项目采用资格后审方式进行资格审查。

7. 评标方法

7.1 本标段采用的评标办法：[综合评估法](#)

是否评定分离：是

7.2 具体评标办法：

条款号	条款内容	编列内容
2.2.1	分值构成（总分100分）	资信业绩部分：8.00 分 设计方案部分：64.00 分 投标报价：10.00 分 其他评分因素：18.00 分

2.2.2	评标基准价计算方法	<p>方法二（须填写最高投标限价）：以有效投标文件的投标报价算术平均值为 A, 最高投标限价为 B, 则：评标基准价=A×Q1+B×Q2, Q2=1-Q1, Q1 值在开标时由招标人（招标代理）随机抽取确定, Q1 的取值范围为30%, 35%, 40%, 45%, 50%。评标价等于评标基准价的得满分;偏离评标基准价的相应扣减得分。计算算术平均值 A 时, 5≤有效投标文件<7 家 时, 应去掉其中的一个最高价和一个最低价; 若有效投标文件≥7 家, 应去掉其中的二个最高价和二一个最低价。</p> <p>评标委员会在评标报告签字后, 上述方法一、方法二、方法三的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。</p>
2.2.3	投标报价的偏差率计算公式	偏差率=（投标报价-评标基准价）/评标基准价×100%
条款号	评分因素	评分标准
2.2.4 (1)	资信业绩评分标准	<p>企业业绩 (0~4.00)</p> <p>企业自2021年1月1日（含）以来承担过建筑面积4万平方米及以上的公共建筑（住宅、宿舍、厂房、仓储除外）勘察项目，有一个得4分，最高得4分。（须提供中标通知书、勘察合同，二者缺一不可。时间以合同签订时间为准，面积、勘察内容均以勘察合同上载明的信息为准；提供的证明材料必须能反映出相关数据和内容，否则一律视为未提供。资审业绩与评分业绩不可兼得，企业业绩与项目负责人业绩不可兼得；相关证明材料以江苏省公共资源交易经营主体信息库扫描件为准）</p>
		<p>项目负责人业绩 (0~4.00)</p> <p>项目负责人自2021年1月1日（含）以来承担过建筑面积4万平方米及以上的公共建筑（住宅、宿舍、厂房、仓储除外）设计项目（须包含初步和施工图设计），有一个得4分，最高得4分。（须提供中标通知书、设计合同，二者缺一不可。时间以合同签订时间为准，面积、设计内容均以设计合同上载明的信息为准；提供的证明材料必须能反映出相关数据和内容，否则一律视为未提供；项目负责人业绩必须是本次投标单位承接的，否则不得分；资审业绩与评分业绩不可兼得，企业业绩与项目负责人业绩不可兼得；相关证明材料以江苏省公共资源交易经营主体信息库扫描件为准）</p>
		<p>汇总规则：分项汇总，去掉1个最高分和1个最低分后求平均（客观项评委打分应一致）</p>
2.2.4 (2)	设计方案	<p>项目认知 (0~5.00)</p> <p>根据投标人对本项目使用需求和特点理解，对本项目上位规划、周边自然条件、沿线及场地现状基本情况、设计任务等方面认识的程度进行评分。（优=5.00;良=4.50;中=4.00;差=3.50;无=0）</p>
		<p>总体设计思路 (0~5.00)</p> <p>根据招标人意图总结并得出设计理念；充分阐述设计愿景和设计策略，场地布局合理，集约利用土地，与周边环境协调，交通流线组织和竖向设计合</p>

			理可行，并对日照影响和风环境进行模拟分析。 (优=5.00;良=4.50;中=4.00;差=3.50;无=0)
		建筑平面及空间设计 (0~5.00)	功能要求满足招标人设计任务书要求，对项目的设计思路把握准确，功能分区合理、流线清晰、便于管理，各类实验室布局合理且响应任务书要求，科研实验空间人性化并考虑交往需求。 (优=5.00;良=4.50;中=4.00;差=3.50;无=0)
		建筑造型及景观设计 (0~5.00)	立面造型、比例尺度和谐美观，建筑功能和形式统一，建筑风格与周围环境相协调，立面设计符合科研实验建筑类型的功能要求，景观设计体现校园建筑特征。 (优=5.00;良=4.50;中=4.00;差=3.50;无=0)
		结构及机电设计 (0~5.00)	结构及机电设计方案合理可行，与建筑方案契合度高，设计说明是否完备，同时符合设计任务书要求。 (优=5.00;良=4.50;中=4.00;差=3.50;无=0)
		各专业方案设计及设计深度 (0~5.00)	各专业方案合理可行、符合设计任务书要求。具备科学性、合理性、完整性、可实施性。各专业设计方案应包括但不限于结构、给排水、电气、暖通、智能化、海绵城市等。 (优=5.00;良=4.50;中=4.00;差=3.50;无=0)
		绿色建筑设计 (0~5.00)	响应节能减排的要求，提出切实可行的能耗控制措施，采用被动式和主动式的节能技术，适应地域气候的绿色建筑设计策略。 (优=5.00;良=4.50;中=4.00;差=3.50;无=0)
		实验室工艺设计 (0~5.00)	基于任务书提出的实验需求，就各类实验室提出有针对性建议，特殊实验工艺流程设计合理，符合相关工艺设计规范的要求，特殊实验室有效成果展示。 (优=5.00;良=4.50;中=4.00;差=3.50;无=0)
		项目经济技术指标、造价控制方案及保证措施 (0~5.00)	项目经济技术指标分析，以及各专业的设计说明是否完备，按投标方案编制的投资估算合理，造价控制的技术措施和设计管理措施齐全。 (优=5.00;良=4.50;中=4.00;差=3.50;无=0)
		勘察方案 (0~4.00)	项目概论、勘察工作的指导思想、原则和目标、工作任务、执行规范标准阐述完整，工程地质、环境调查、工程地质钻探、原位测试、室内试验、工程物探、地层划分、勘察数据集成协同阐述完整。 (优=4.00;良=3.60;中=3.20;差=2.80;无=0)
		勘察设计重点、难点分析 (0~5.00)	对本项目勘察设计的重点、难点的把握准确，采取的对策合理有针对性。 (优=5.00;良=4.50;中=4.00;差=3.50;无=0)
		勘察设计进度及保证措施 (0~4.00)	阐述勘察设计进度及保证措施。 (优=4.00;良=3.60;中=3.20;差=2.80;无=0)
		勘察设计质量及保证措施 (0~4.00)	阐述勘察设计质量及保证措施。 (优=4.00;良=3.60;中=3.20;差=2.80;无=0)

		项目服务承诺 (0~2.00)	勘察设计各阶段服务承诺是否具体、全面、周到。 (优=2.00;良=1.80;中=1.60;差=1.40;无=0)
		汇总规则: 评委汇总, 去掉1个最高分和1个最低分后求平均	
		是否设置篇幅扣分: <input checked="" type="checkbox"/> 否	
2.2.4 (3)	投标报价评分标准	评标价等于评标基准价的得满分, 评标价相对评标基准价每高1%扣0.1分, 每低1%扣0.2分; 偏离不足1%的, 按照插入法计算得分。	
2.2.4 (4)	其他因素评分标准	项目负责人 (0~1.50)	具有建设工程类正高级(研究员级或教授级)工程师职称的得1.5分, 具有建设工程类高级工程师职称的得1分, 具有建设工程类工程师职称的得0.5分。(须提供相关证书, 职称证书须为工程建设类, 若提供的证明材料不能反映相关内容, 则不予认可。相关证明材料以江苏省公共资源交易经营主体信息库的扫描件为准)
		结构专业人员1名 (0~2.50)	具有国家一级注册结构工程师执业资格的得1分; 同时具有建设工程类正高级(研究员级或教授级)工程师职称的加1.5分, 具有建设工程类高级工程师职称的加1分, 具有建设工程类工程师职称的加0.5分。(提供职称证书、注册证书, 以本单位注册证书为准, 若注册证书上不体现单位名称的以全国建筑市场监管公共服务平台查询截图为准; 相关证明材料以江苏省公共资源交易经营主体信息库的扫描件为准)
		建筑专业人员1名 (0~1.50)	具有国家一级注册建筑师执业资格证书的得0.5分; 同时具有建设工程类高级工程师及以上职称的加1分, 具有建设工程类工程师职称的加0.5分。(提供职称证书、注册证书, 以本单位注册证书为准, 若注册证书上不体现单位名称的以全国建筑市场监管公共服务平台查询截图为准; 相关证明材料以江苏省公共资源交易经营主体信息库的扫描件为准)
		勘察专业人员1名 (0~1.50)	具有注册土木工程师(岩土)的得0.5分; 同时具有建设工程类高级工程师及以上职称的加1分, 具有建设工程类工程师职称的加0.5分。(提供注册证书、职称证书及相关证书, 相关证明材料以江苏省公共资源交易经营主体信息库扫描件为准)
		电气专业人员1名 (0~1.50)	具有注册电气工程师(供配电)执业资格的得0.5分; 同时具有建设工程类高级工程师及以上职称的加1分, 具有建设工程类工程师职称的加0.5分。(提供职称证书、注册证书, 以本单位注册证书为准, 若注册证书上不体现单位名称的以全国建筑市场监管公共服务平台查询截图为准; 相关证明材料以江苏省公共资源交易经营主体信息库的扫描件为准)
		给水排水专业人员1名 (0~1.50)	具有注册公用设备工程师(给水排水)执业资格的得0.5分; 同时具有建设工程类高级工程师及以上职称的加1分, 具有建设工程类工程师职称的加0.5分。(提供职称证书、注册证书, 以本单位注册证书为准, 若注册证书上不体现单位名称的以全国建筑市场监管公共服务平台查询截图为准; 相关证明

			材料以江苏省公共资源交易经营主体信息库的扫描件为准)
		暖通专业人员1名 (0~1.50)	具有注册公用设备工程师(暖通空调)执业资格的得0.5分;同时具有建设工程类高级工程师及以上职称的加1分,具有建设工程类工程师职称的加0.5分。(提供职称证书、注册证书,以本单位注册证书为准,若注册证书上不体现单位名称的以全国建筑市场监管公共服务平台查询截图为准;相关证明材料以江苏省公共资源交易经营主体信息库的扫描件为准)
		造价专业人员1名 (0~1.50)	具有一级注册造价工程师(旧版为国家注册造价工程师)证书的得0.5分;同时具有高级及以上职称的加1分,具有中级职称的加0.5分。(提供职称证书、注册证书,以本单位注册证书为准;相关证明材料以江苏省公共资源交易经营主体信息库的扫描件为准)
		园林景观绿化专业人员1名 (0~1.00)	具有园林绿化相关专业高级工程师及以上职称的得1分,具有园林绿化相关专业工程师职称的得0.5分。园林绿化专业类包含:与园林绿化工程规划、设计、施工及养护管理相关的专业,包括园林(含园林规划设计、园林植物、风景园林、园林绿化等)、园艺、景观、植物(含植保、森保等)等专业。(提供相关证明材料,专业以职称证书为准,如职称证书无法体现专业的,则以毕业证书为准;相关证明材料以江苏省公共资源交易经营主体信息库的扫描件为准)
		项目组成员具备大师 (0~2.00)	项目组设计人员(含项目负责人)具有国家级勘察设计大师的得2分,具有省级勘察设计大师或设计大师的得1分,满分2分。(此项限评1人,以最高的荣誉计分,相关证明材料以江苏省公共资源交易经营主体信息库扫描件为准)
		企业奖项 (0~2.00)	投标人自2021年1月1日(含)以来,承担过的建筑工程设计项目获得建设行政主管部门或勘察设计行业协会颁发的奖项:有一个市级奖项得0.5分,有一个省级奖项得1分,有一个国家级奖项得2分; (限评一个项目,同一项目不重复计分,同一项目按获奖得分高的计取;提供获奖证书或获奖文件,时间以获奖证书或获奖文件时间为准,如发证时间与发文时间不一致的,以发证时间为准,相关证明材料扫描编入至投标文件中)
		汇总规则:分项汇总,直接求平均(客观项评委打分应一致)	

7.3 定标方法: 票决法; 本工程采用“评定分离”法确定中标人,定标采用票决法。票决法指定标委员会成员根据定标标准对各中标候选人进行评价比较后记名票决。定标标准如下: (1) 价格因素:结合所有进入定标程序投标人的投标报价进行综合考虑。 (2) 企业信誉:结合所有进入定标程序投标人的有效期内的质量管理体系认证证书、有效期内的环境管理体系认证证书、有效期内的职业健康安全管理体系认证证书及投标人类似项目经验等进行综合考虑。(证明材料扫描上传至电子投标文件中) (3) 投标人财务状况:

结合所有进入定标程序投标人的财务审计报告进行综合考虑。提供投标人经会计师事务所审计的2022年度至2024年度财务审计报告（含审计报告正文和财务报表）等进行综合考虑。（证明材料扫描上传至电子投标文件中）（4）企业实力及团队管理水平：结合所有进入定标程序的投标人提供的企业实力及团队管理水平相应材料进行综合考虑，包括但不限于公司管理组织架构及职责分工；项目设计团队组织架构及职责分工；设计工作实施中各级管理的重难点分析及过程控制等。（证明材料扫描上传至电子投标文件中）（5）项目负责人（项目经理）答辩：本项目对项目负责人进行答辩，采用纸质答辩模式，项目负责人针对定标委员会现场讨论拟定的问题进行书面回答，共2题。答辩题目由定标委员会针对本项目实际情况现场提出，出题范围包括对项目实施需求的理解；项目实施中的重难点分析及过程控制等。根据项目负责人答辩情况进行综合考虑。注：1、定标时，项目负责人应携带本人有效身份证原件到场进行答辩，项目负责人未按要求到场进行答辩的（未按要求指：项目负责人未携带本人有效身份证原件、未按要求的时间到达指定地点、现场核验身份不通过），视为自行放弃答辩。2、项目负责人答辩时采用明标，相关暗标要求均不适用。定标方法备注：1、定标委员会根据上述定标标准对各中标候选人进行评价比较并分别记名票决，根据总得票数按由高到低排序，得票数最多的为中标人；当得票数相同无法确定中标人时，应当对得票数相同的单位再次票决。2、定标资料应按要求放入电子投标文件，格式自拟。

8. 发布公告的媒介

本次招标公告在南京市公共资源交易中心网、江苏省公共资源交易中心网和江苏省建设工程招标网/等媒介上发布。

9. 其他

9.1 本工程采用远程不见面开标模式。投标人应在投标截止时间前登录招标文件载明的“南京智能开标大厅”网址，按系统提示完成开标流程。因投标人自身设施故障或自身原因导致无法完成投标的，由投标人自行承担后果。

9.2 技术成果经济补偿：补偿，补偿标准：除中标人外，其余中标候选人每家补偿人民币20000元。

9.3 投标人注意事项：

（1）投标人须下载并安装“南京公共资源交易CA互联互通助手（新）”。

下载地址：<https://njggzy.nanjing.gov.cn/njweb/jyfw/079004/downloadcenter.html>

（2）投标人须在江苏省公共资源交易经营主体信息库系统登记企业相关信息。

登录地址：<http://49.77.204.17:7082//jsztk/#/login?redirect=%2F>

（3）投标人需登录“宁易新”招标投标交易系统参与投标，网址为：

<http://njggzy.nanjing.gov.cn/njxm-prod/gdebs-login-web/login>

（4）投标人需登录南京智能开标大厅（新系统登录）参与开标活动，网址为：

http://njggzy.nanjing.gov.cn/BidOpening/online_bidding_platform/login

(5) 投标人需通过以下地址下载“‘宁易新’招标投标交易系统投标文件编制工具”制作投标文件：
<http://njggzy.nanjing.gov.cn/njweb/jyfw/079004/downloadcenter.html>

9.4 为避免投标单位因解密失败造成无效投标的情形，投标工具提供预解密功能，以验证递交的投标文件是否完整有效。操作注意事项如下：

(1) 预解密过程中，如出现异常问题，请联系投标工具公司进行排查处理。

(2) 投标文件递交后，可能会存在文件撤回重新制作上传的情况，请务必每次重新上传后，下载最新的文件进行预解密验证。

(3) 如投标文件递交后未进行文件预解密验证，可能会存在开标过程中因文件无法解密被退回处理的风险，后果需自行承担。

9.5 技术支持联系方式：

(1) “宁易新”招标投标交易系统及投标工具联系电话：025-69088960-7-2

(2) 江苏省公共资源交易经营主体信息库：025-83668675（工作时间：工作日8:30-18:00）

(3) 南京智能开标大厅联系电话：400-998-0000、025-68505877、68505828

(4) 国信CA联系电话：025-68505679

(5) CFCA联系方式：18061882568、4001662366

9.6 其他说明：1、本标段实行电子招投标，投标人须在投标截止时间前将资格审查及评标所需材料录入江苏省公共资源交易经营主体信息库，并编入资格审查申请文件或投标文件中。

2、备注：①评标委员会成员按照上述评分细则进行评审、打分，设计方案由评委各自独立打分，除被评标委员会认定存在重大偏差外，各项评审要点得分不应低于该评审要点满分的70%，打分的平均值即为该投标人该项的得分（当评标委员会组成人员为5人及以上时，去掉一个最高分、一个最低分后计算平均值，保留2位小数）。②投标单位所提供的所有业绩资料、人员证书必须真实可靠，如发现投标单位弄虚作假则取消其本工程的中标资格，并向建设行政主管部门汇报。③评分标准中涉及的企业及相关人员的资质证书（注册证书、职称证书等）和业绩证明材料等，均须提供相关证明材料，以江苏省公共资源交易经营主体信息库扫描件为准。④本标段采用设计方案评分点暗标评审，投标人应按招标文件设置的评分点分别编辑。编制要求：投标文件中的“设计方案”不得出现可识别投标人身份的任何字符和徽标（包括文字、符号、图案、标识、标志、人员姓名、企业名称、投标人独享的企业标准或编号等），相关人员姓名应以职务或职称代替。⑤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。⑥注册证书上有单位名称的必须与投标人名称一致，否则视为未提供。⑦投标人必须提供社保机构出具的近半年（2025年7月-2025年12月）投标人为拟投入本工程项目组成员缴纳的养老保险缴费证明材料并加盖社保中心公章或社保中心参保缴费证明电子专用章（具有可验证的二维码或验证码），加盖社保中心参保缴费证明电子专用章的社保材料可视为原件；若项目组成员属企业退休人员、现役军人等客观原因无法提供养老保险金缴费证明，必须提供相应的证明材料；事业编制人员提供投标单位上级人事主管部门的人事证明。以上证明材料原件的扫描件须上传至投标文件中，否则一律按未提供养老保险金缴费证明材料处理且该项不得分。

3、中标候选人的确定：①本项目为评定分离项目，详细评审后，评标委员会按照有效投标人综合评分由高到低顺序向招标人择优推荐中标候选人。推荐的中标候选人数量：7人。综合评分相等时，以设计方案得分高的优先；如果设计方案得分也相等，以投标报价低的优先；投标报价也相等的，由评标委员会现场随机抽取确定中标候选人。②经评标委员会评审，当符合招标文件要求的合格投标人少于7家，但不少于3名时，全部推荐为中标候选人；少于3名时，评标委员会作出是否具备竞争性判断，如具备竞争性，可继续推荐中标候选人。如判定项目不具备竞争性，则招标人将重新招标。

4、本项目使用单位为南京大学，集中建设实施单位为南京市公共工程建设中心。

5、其他详见招标文件。

10. 联系方式

招标人：	南京市公共工程建设中心	招标代理机构：	江苏省建信招投标有限公司
地址：	南京市建邺区梅子洲路69号	地址：	南京市西康路7号15楼
联系人：	黄菲	联系人：	叶小毛
电话：	025-85655573	电话：	19951661991

招投标监督管理部门及电话：南京市城乡建设委员会（电话:025-83278299）

第二章 投标人须知

投标人须知前附表

投标人须知前附表与正文内容相抵触的，以正文为准。

条款号	条款名称	编列内容
1.1.2	招标人	名称： 南京市公共工程建设中心 地址： 南京市建邺区梅子洲路69号 联系人： 黄菲 电话： 025-85655573
1.1.3	招标代理机构	名称： 江苏省建信招投标有限公司 地址： 南京市西康路7号15楼 联系人： 叶小毛 电话： 19951661991
1.1.4	招标项目名称	南京大学仙林校区未来技术楼A幢项目、南京大学仙林校区信息工程与技术楼A幢项目和南京大学仙林校区信息工程与技术楼B幢项目
1.1.5	项目建设地点	南京大学仙林校区
1.1.6	项目建设规模	南京大学仙林校区未来技术楼A幢项目总建筑面积47100平方米，主要建设内容为教室、实验实习用房、科研用房、人防机动车库等，总投资约45091万元，本工程设计规模为大型建设项目，地基基础设计等级为甲级，勘察等级为甲级。 南京大学仙林校区信息工程与技术楼A幢项目项目总建筑面积57050平方米，主要建设内容为实验实习用房、科研用房、人防机动车库等；项目总投资54454万元。本工程设计规模为大型建设项目，地基基础设计等级为甲级，勘察等级为甲级。 南京大学仙林校区信息工程与技术楼B幢项目总建筑面积46400平方米，主要建设内容为教室、实验实习用房、科研用房、人防机动车库等；项目总投资44151万元，本工程设计规模为大型建设项目，地基基础设计等级为甲级，勘察等级为甲级。
1.1.7	工程项目施工预计开工日期和建设周期	开工日期以招标人开工报告为准
1.1.8	项目投资估算	1,436,960,000元
1.2.1	资金来源及比例	本工程属于 国有（政府投资）

		<u>国有（政府投资）:100.00%</u>
1.2.2	资金落实情况	<u>已落实</u>
1.3.1	招标范围	<p><u>本项目招标范围包含勘察和设计。</u></p> <p><u>勘察范围：根据地质勘察规范及其它相关文件的要求，对建设用地红线图范围内的土地进行详细勘察、施工勘察，按照规范要求布设地质勘探点及勘探深度，并提交审查合格的勘察成果资料，具体工作包括但不限于岩土勘察、物理勘探、工程测量、技术资料编制、成果审批配合服务并最终取得符合国家现行规范要求的《勘察成果审查报告》及加盖审查机构公章的勘察成果报告及工程设计、施工、验收等相关后续配合服务工作。</u></p> <p><u>设计范围：本项目为交付使用前的全过程全专业设计。本项目实行设计总包，设计范围包括但不限于建筑方案设计 [包括效果图、鸟瞰图、绿建设计（含配合标识评审）等]、初步设计（含设计概算）、各专业及专项施工图设计（含施工图预算测算） {包括建筑设计、结构设计 [包括桩基工程（含试桩）、基坑支护及降水设计、钢结构等]、给排水设计（含热水、直饮水系统）、供配电设计、电气设计、暖通空调设计、消防设计（含消防水池等构筑物的配套工程）、节能设计、智能化设计、室内装修设计、幕墙设计、实验室专项、室外工程设计（含道路、管线综合、各专业管线、景观绿化、泛光照明、海绵城市设计等）}，BIM设计（将建筑</u></p>

		<p><u>物的结构、设备、管道等信息进行数字化建模，开展数字化报建、碰撞检查等在方案设计初步设计、施工图设计中的针对性应用，并配合做好全生命周期信息化应用，详见批复的工可报告）以及前期咨询服务、施工招标配合服务、施工期配合服务（含施工单位施工图深化设计审查）及配合工程施工验收后续服务（含配合施工单位完成竣工图）等项目全过程服务。</u></p> <p><u>具体详见本项目勘察设计任务书。</u></p> <p><u>附注：发包人提供的勘察设计任务书存在后期调整的可能性，设计人应负责按要求修改，所有调整不产生额外的设计费用。</u></p>
1.3.2	服务期限要求	<p>设计服务期：<u>85</u>日历天</p> <p>其中方案设计：<u>10</u>日历天</p> <p>初步设计：<u>15</u>日历天</p> <p>施工图设计：<u>60</u>日历天</p>
1.3.3	质量标准	<u>符合国家质量验收标准</u>
1.4.1	投标人资质条件、能力、信誉	<p><input checked="" type="checkbox"/>资质要求：<u>投标人资质等级及范围：投标人必须同时具有工程设计和工程勘察资质：（1）设计资质满足下列条件之一：①工程设计综合甲级资质②工程设计建筑行业甲级资质③工程设计建筑行业（建筑工程）专业甲级资质。（2）勘察资质满足下列条件之一：①具有工程勘察综合甲级资质；②具有工程勘察专业类（岩土工程）甲级(含)以上资质。③具有岩土工程（分项）类（岩土工程勘察）甲级(含)以上资质并且岩土工程（分项）类（岩土工程设计）甲级(含)以上资质。</u></p> <p><input type="checkbox"/>财务要求：<u>/</u></p> <p><input checked="" type="checkbox"/>业绩要求：<u>企业自2021年1月1日（含）以来承担过建筑面积4万平方米及以上的公共建筑（住宅、宿舍、厂房、仓储除外）设计项目（须包含初步和施工图设计）。（须提供中标</u></p>

通知书、设计合同，二者缺一不可。时间以合同签订时间为准，面积、设计内容均以设计合同上载明的信息为准；提供的证明材料必须能反映出相关数据和内容，否则一律视为未提供。资审业绩与评分业绩不可兼得，企业业绩与项目负责人业绩不可兼得，相关证明材料以江苏省公共资源交易经营主体信息库扫描件为准。)

信誉要求： /

项目负责人的资格要求：具有国家一级注册建筑师执业资格。（提供注册证书，相关证明材料以江苏省公共资源交易经营主体信息库扫描件为准。)

其他主要人员要求： /

其他要求：1、投标人必须提供社保机构出具的近半年（2025年7月-2025年12月）投标人为拟投入本工程项目负责人缴纳的养老保险缴费证明材料并加盖社保中心公章或社保中心参保缴费证明电子专用章（具有可验证的二维码或验证码），加盖社保中心参保缴费证明电子专用章的社保材料可视为原件；若项目负责人属企业退休人员、现役军人等客观原因无法提供养老保险金缴费证明，必须提供相应的证明材料，事业编制人员提供投标单位上级人事主管部门的人事证明，否则一律按未提供养老保险金缴费证明材料处理。以上证明材料的扫描件须上传至投标文件中，未提供或提供不全的，并将导致资格审查不通过。

2、资格审查时，若投标人或项目负责人是被红牌、黄牌警示的单位和责任人，并在警示期内，将作为资格审查不通过处理。（红、黄牌警示信息均以南京市公共资源交易中心网上发布的信息为准）。

3、根据《全国注册建筑师管理委员会关于开展使用一级注册建筑师电子注册证书工作的通知》注建〔2021〕2号要求自2021年8月1日起启用电子证书，电子证书按照《全国一体化在线政务服务平台电子证照注册建筑师注册证书》标准制定。2022年7月1日起全面实施电子证书，原有纸质证书失效。各投标人须上传一级注册建筑师电子注册证书，电子注册证书应当符合相关文件规定，持证人个人手写签名笔迹应当与签名图像一致，证书应当在使用有效期内。若上传的电子件无法识别有效信息的，视为无效。投标人将自行承担资格审查不通过或不得分等相应后果。

4、本工程按照相关规定，提供以下承诺书：（提供承诺书原件编入投标文件中，未提供将作为资格审查不通过）①具有独立订立合同的能力；②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企业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

		<p>题，被有关部门暂停投标资格并在暂停期内的；④符合法律、法规规定的其他条件；⑤投标人配合招标人进行该建设项目可能涉及到的报建、报批、技术交底、事项、报审流程、提交材料等工作。⑥项目负责人不得同时在两个或者两个以上单位受聘或者执业，包含但不限于以下2种情形：不得同时在两个及以上单位签订劳动合同或缴纳社会保险；不得将本人执业资格证书同时注册在两个及以上单位。</p> <p>5、<u>投标单位所提供的所有业绩资料、人员证书必须真实可靠，如发现投标单位弄虚作假，则取消其本工程的中标资格，并向建设行政主管部门汇报。注：如投标人为境外设计单位，需符合中华人民共和国建设部颁发的《关于外国企业在中华人民共和国境内从事建设工程设计活动的管理暂行规定》。</u></p> <p>6、<u>根据建办厅函（2025）13号规定，自2025年1月20日起，注册监理工程师、一级注册结构工程师、注册电气工程师（发输变电、供配电）、注册公用设备工程师（暖通空调、给水排水、动力）、注册化工工程师、注册土木工程师（岩土）、一级注册造价工程师（土木建筑工程、安装工程）均已启用电子注册证书，不再发放纸质注册证书。各投标人使用电子注册证书时应注意：1）专业技术人员下载并打印电子注册证书后，应在个人签名处手写签名；2）专业技术人员应关注电子注册证书使用有效期，及时下载电子注册证书。在有效期内的纸质注册证书仍可正常使用，纸质注册证书无法反映有效期的需提供“全国建筑市场监管公共服务平台”查询截图。若上传的电子件无法识别有效信息的，视为无效，投标人将自行承担资格审查不通过的结果。</u></p>
1.4.2	是否接受联合体投标	<p>是</p> <p>接受，应满足下列要求：<u>本项目接受联合体投标，联合体投标应满足下列要求：①联合体各方应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权利义务；②联合体各成员单位应当具备与联合体协议中约定的分工相适应的资质和能力；③联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在同一标段中投标；④联合体各方必须指定牵头人，授权其代表所有联合体成员负责投标和合同实施阶段的主办、协调工作，并应当向招标人提交由所有联合体成员法定代表人签署的授权书；⑤招标人要求投标人提交投标保证金担保的，应当以联合体各方或者联合体中牵头人的名义提交投标保证金担保。以联合体中牵头人名义提交的投标保证金担保，对联合体各成员具有约束力。（提供联合体协议书编入投标文件中，未提供将作为资格审查不通过）</u></p>

1.4.3	投标人不得存在的其他情形	/
1.9.1	踏勘现场	不组织
1.10.1	投标预备会	不召开
1.11	分包	<p>允许</p> <p>允许，分包内容要求：<u>1、允许分包的专业工程包括：实验工艺、智能化等。2、其他关于分包的约定：设计人专项设计分包应委托有专项设计资质的单位，并报经发包人认可；专项设计分包单位按照分包合同的约定对设计总包单位负责，设计总包单位和专项设计分包单位就分包的专项工程设计对建设单位承担连带责任。3、设计人向发包人提交有关分包人资料包括：分包设计单位资质、设计团队人员资质、类似项目业绩等证明材料。4、设计人不得将其承包的全部工程设计转包给第三人，或将其承包的全部工程设计肢解后以分包的名义转包给第三人，否则发包人有权解除合同；设计人不得将工程主体结构、关键性工作的工程设计分包给第三人，否则发包人有权解除合同。主体结构、关键性工作的范围：地基与基础设计、主体结构设计、抗震措施规划、建筑设计、建筑机电设计以及对建筑工程的质量、安全、进度等具有重大影响的工作环节。</u></p> <p>分包金额要求：/</p>
1.12.1	实质性要求和条件	/
1.12.3	偏差	不允许
2.1	构成招标文件的其他材料	<u>招标文件答疑（如有）</u>

2.2.1	投标人提出疑问或澄清的截止时间	2026-01-19 12:00:00
3.1.1	构成投标文件的其他资料	/
3.2.1	增值税税金的计算方法	一般计税方法
3.2.3	报价方式	总价报价
3.2.4	最高投标限价	最高投标限价： 21,378,100 元 其中： / 最高投标限价计算方法： 包括勘察费、设计费和BIM设计费。
3.2.5	投标报价的其他要求	1、本项目采用固定单价合同，投标人按照本项目可研批复核定的项目总建筑面积150550m²，参照《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）收费标准结合市场实际和自身条件自行确认勘察设计的单价后以总价报价（总价报价=本项目可研批复核定的项目总建筑面积150550m²*自行确认的勘察设计的单价）形式报价，最终结算的勘察设计的费用按照建设工程规划许可证核准的总建筑面积和中标单价核定，如规划许可证核准的总建筑面积小于可研批复核定的项目总建筑面积，勘察设计的费用按实结算，如规划许可证核准的总建筑面积大于等于可研批复核定的项目总建筑面积，勘察设计的费用按投标总价结算。2、投标人根据招标人提供的招标文件和勘察设计任务书

		<p>的要求，考虑以后有可能调整的因素，按照招标文件要求进行报价。3、本项目最高投标限价21378100元，投标人的投标报价不得高于本控制价，否则作无效标处理。4、勘察费不宜高于：1505500元；设计费不宜高于：18066000元；BIM设计费不宜高于：1806600元。</p>
3.3.1	投标有效期	90天
3.4.1	投标保证金	<p>投标保证金的金额：人民币<u>100,000</u>元</p> <p>投标保证金形式：<u>现金</u> <u>支票</u> <u>银行保函</u> <u>保险保单</u> <u>担保保函</u> <u>信用承诺</u></p> <p>是否委托南京市公共资源交易中心代收代退： <u>是</u></p> <p>投标保证金提交账号 户名名称：南京市公共资源交易中心 开户银行：交通银行江东中路支行 银行账号：320006613018010009990 银行地址：南京市江东中路265号一楼大厅交通银行江东中路支行</p> <p>办理流程：</p> <p>(1) 以现金或者支票形式提交投标保证金的，应当从本单位基本账户转出。投标人需登录江苏省公共资源服务平台（南京市），凭缴纳码关联到账信息与投标项目信息，无须随投标文件上传缴款凭证。</p> <p>(2) 以纸质保函（保险）形式提交投标保证金的，投标人须将纸质保函（保险）扫描件编入投标文件对应位置，并将纸质保函（保险）原件提交至上述银行办理收讫手续。</p> <p>(3) 以电子保函（保险）形式提交投标保证金的，通过出函机构自行办理的，投标人须将电子保函（保险）数据文件上传至投标文件对应位置，无须在江苏省公共资源服务平台（南京市）提交；通过江苏省公共资源服务平台（南京市）/宁企通惠企综合服务平台/南京市融资信用服务平台“投标电</p>

		<p>子保函服务专区”在线办理的，开标前须在江苏省公共资源服务平台（南京市）进行提交。</p> <p>（4）以信用承诺方式替代投标保证金的，投标人应签署信用承诺书，随投标文件一同提交。</p> <p>（5）投标保证金退还节点如下：非中标候选人在中标候选人公示结束起5日内退还；第二、三名中标候选人在中标结果公告发出起5日内退还；中标人在合同签订之日起5日内退还，招标人未书面通知交易中心合同签订时间的，中标人在中标通知书签发之日起35日内退还。在以上退还节点前，招标人可书面通知交易中心提前退还或延迟退还。</p> <p>注：实行减、免投标保证金的项目，按《关于实行差异化缴纳投标保证金降低招标投标交易成本的通知》执行。</p>
3.4.4	其他可以不予退还投标保证金的情形	/
3.5	资格审查资料的特殊要求	无
3.6.1	是否允许递交备选投标方案	不允许
3.8	技术标暗标要求	<p>采用</p> <p>编制要求：</p> <p>投标文件中的“设计方案”不得出现可识别投标人身份的任何字符和徽标（包括文字、符号、图案、标识、标志、人员姓名、企业名称、投标人独享的企业标准或编号等），相关人员姓名应以职务或职称代替。</p>
4.2.1	投标截止时间	2026-02-03 09:30:00
4.2.2	递交投标文件地点	投标文件应递交至电子招标投标交易平台
4.2.3	投标文件是否退还	否

5.1.1	开标时间和地点	<p>开标时间：同投标截止时间</p> <p>开标地点：<u>南京智能开标大厅</u>（网址：https://njggzy.nanjing.gov.cn/BidOpening/online_bidding_platform/login）</p>
5.1.2	投标人参加开标会人员要求	<u>无</u>
5.2	投标文件解密	<p>投标人解密时长：公布投标人名称后60分钟以内。</p> <p>投标人应在解密时间内，通过南京智能开标大厅完成投标文件解密。</p>
6.1.1	评标委员会的组建	<p>评标委员会构成<u>7</u>人，其中招标人代表<u>2</u>人，专家<u>5</u>人；</p> <p>评标专家确定方式： <u>从江苏省综合评标专家库中随机抽取</u></p>
6.3.2	评标委员会推荐中标候选人的人数	<u>7</u>
7.1	中标候选人公示媒介及期限	<p>公示媒介：同招标公告发布媒介</p> <p>公示期不少于：<u>3</u>日</p>
7.4.1	评定分离要求	<p>1. 中标候选人数量：<u>7</u>人当符合招标文件要求的合格投标人少于<u>7</u>人，但不少于3名时，全部推荐为中标候选人。</p> <p>2. 定标委员会人员数量：<u>7</u>人</p>

		3. 因异议投诉成立，取消相应中标候选人资格后： 继续定标 4. 是否要求单独提供定标材料： 不要求
7.4.2	定标方法	票决法
7.4.3	确定中标人	由定标委员会根据评标委员会推荐中标候选人确定中标人
7.6.1	履约保证金	是否要求提供履约担保： 否
7.8	技术成果经济补偿	补偿 补偿标准： 除中标人外，其余中标候选人每家补偿人民币20000元。
10	需要补充的其他内容	
10.1	<p>开标过程中因招标人原因或招投标交易系统发生故障，导致无法按时完成投标文件解密或开标工作无法进行的，可根据实际情况及行政监督部门意见相应延长解密时间或调整开、评标时间。</p> <p>/</p>	
10.2	项目负责人陈述及答辩	<p>项目总监理工程师/负责人陈述及答辩： 要求 答辩环节：定标 答辩地点： 其他地点 南京市公共资源交易中心 项目负责人参加现场陈述及答辩需提供材料： 项目负责人持身份证 其他要求 本环节项目负责人答辩时采用明标，暗标的相关要求不适用</p>

		<p>答辩内容要求：不得出现可识别投标人身份的任何字符和徽标（包括文字、符号、图案、标识、标志、人员姓名、企业名称、投标人独享的企业标准或编号等），相关人员姓名应以职务或职称代替），否则该项不得分。）</p>
10.3	投标文件解密失败的补救方案	招标人不提供投标文件解密失败的补救方案
<p>注：本表下列内容为招标人需要补充的其它内容。</p>		
补充内容	<p><u>1、本标段实行电子招投标，投标人须在投标截止时间前将资格审查及评标所需材料录入江苏省公共资源交易经营主体信息库，并编入资格审查申请文件或投标文件中。</u></p> <p><u>2、备注：①评标委员会成员按照上述评分细则进行评审、打分，设计方案由评委各自独立打分，除被评标委员会认定存在重大偏差外，各项评审要点得分不应低于该评审要点满分的70%，打分的平均值即为该投标人该项的得分（当评标委员会组成人员为5人及以上时，去掉一个最高分、一个最低分后计算平均值，保留2位小数）。②投标单位所提供的所有业绩资料、人员证书必须真实可靠，如发现投标单位弄虚作假则取消其本工程的中标资格，并向建设行政主管部门汇报。③评分标准中涉及的企业及相关人员的资质证书（注册证书、职称证书等）和业绩证明材料等，均须提供相关证明材料，以江苏省公共资源交易经营主体信息库扫描件为准。④本标段采用设计方案评分点暗标评审，投标人应按招标文件设置的评分点分别编辑。编制要求：投标文件中的“设计方案”不得出现可识别投标人身份的任何字符和徽标（包括文字、符号、图案、标识、标志、人员姓名、企业名称、投标人独享的企业标准或编号等），相关人员姓名应以职务或职称代替。⑤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。⑥注册证书上有单位名称的必须与投标人名称一致，否则视为未提供。⑦投标人必须提供社保机构出具的近半年（2025年7月-2025年12月）投标人为拟投入本工程项目组成员缴纳的养老保险缴费证明材料并加盖社保中心公章或社保中心参保缴费证明电子专用章（具有可验证的二维码或验证码），加盖社保中心参保缴费证明电子专用章的社保材料可视为原件；若项目组成员属企业退休人员、现役军人等客观原因无法提供养老保险金缴费证明，必须提供相应的证明材料；事业编制人员提供投标单位上级人事主管部门的人事证明。以上证明材料原件的扫描件须上传至投标文件中，否则一律按未提供养老保险金缴</u></p>	

费证明材料处理且该项不得分。

3、招标代理费、交易服务费、公证费：①本标段招标代理服务费由中标人支付，此项费用包含在投标报价中，中标人需自行考虑该费用并计入投标报价。支付标准：按照“计价格[2002]1980号文”招标代理服务费收费标准的40%；支付时间：中标人公告发布后领取中标通知书时全款支付。②交易服务费及公证费由招标人和中标人按相关规定各自承担。

4、服务期要求：勘察服务期包含在设计服务期内由投标人综合考虑且必须满足设计总体进度要明求。

5、评标结果公示期间，因异议或投诉导致中标候选人发生改变的不递补。

6、前期资料下载:相关前期资料，请各投标人至百度网盘下载，链接:<https://pan.baidu.com/s/1QsbmHui6UuC9HpqCZFHZPA?pwd=vmgb>提取码:vmgb。

7、异议受理：异议受理单位（招标人）：南京市公共工程建设中心；联系人：黄菲，电话：025-85655573；地址：南京市江心洲街道梅子洲路69号。异议受理单位（招标代理）：江苏省建信招投标有限公司；联系人：叶小毛，电话：19951661991；地址：南京市鼓楼区西康路7号15楼。异议受理方式：纸质原件递交至招标人或招标代理处。投标人对评标结果有异议或投诉的应当在公示期内提出。对评标结果的异议的提出和处理，适用《中华人民共和国招标投标法实施条例》第五十四条、第六十条、第六十一条及第六十二的规定，并按照《江苏省房屋建筑和市政基础设施工程招标投标活动异议与投诉处理实施办法》执行。

8、中标人在中标后须提供书面投标文件陆份。

9、本工程招标不组织集体踏勘，投标人自行对工程施工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，现场踏勘费用自理，同时负责相关人员的安全。勘察现场所发生的费用及安全责任由投标人承担。投标单位中标后，不得以不了解现场情况增加任何费用。因投标人未能全面、完整的进行现场踏勘而导致的投标人中标后相关费用的增加，由投标人承担全部费用。

10、招标人向投标人提供的有关施工现场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。

11、除中标人外，其余中标候选人每家获得补偿费人民币20000元，包含税费等所有费用。补偿费用包含买断中标候选人的投标技术成果知识产权费用，其成果文件的知识产权归招标人所有。投标人应保证其投标的技术成果不侵犯他人的合法权利，若招标人因使用其投标成果而遭受任何第三方指控侵权的，中标候选人应当自费为招标人解决相关纠纷，并且应对招标人因此遭受的全部损失予以全额赔偿。补偿费支付单位：南京大

<p><u>学。补偿费支付时间：发包人与中标人签订合同后30个工作日内，其余中标候选人与南京市公共建设中心、南京大学签订补偿费协议书，向南京大学开具发票，由南京大学统一支付。</u></p>

1. 总则

1.1 项目概况

1.1.1 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。

1.1.2 本招标项目招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3 本标段招标代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 本招标项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.5 本标段建设地点：见投标人须知前附表。

1.1.6 项目建设规模：见投标人须知前附表。

1.1.8 建筑安装工程费/工程概算：见投标人须知前附表。

1.1.9 项目投资估算：见投标人须知前附表。

1.2 资金来源和落实情况

1.2.1 本招标项目的资金来源及比例：见投标人须知前附表。

1.2.2 本招标项目的资金落实情况：见投标人须知前附表。

1.3 招标范围、服务期限和质量标准

1.3.1 本次招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 本标段的服务期限：见投标人须知前附表。

1.3.3 质量标准：见投标人须知前附表。

1.4 投标人资格要求

1.4.1 投标人应具备承担本标段施工的资质条件、能力和信誉。

(1) 资质要求：见投标人须知前附表；

(2) 财务要求：见投标人须知前附表；

(3) 业绩要求：见投标人须知前附表；

(4) 信誉要求：见投标人须知前附表；

(5) 项目负责人的资格要求：应当具备工程设计类注册执业资格（如有），具体要求见投标人须知前附表。

(6) 其他主要人员要求：见投标人须知前附表。

(8) 其他要求：见投标人须知前附表。

需要提交的相关证明材料见本章第 3.5 款的规定。

1.4.2 投标人须知前附表规定接受联合体投标的，联合体除应符合本章第 1.4.1 项和投标人须知前附表的要求外，还应遵守以下规定：

(1) 联合体各方应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权利义务，并承诺就中标项目向招标人承担连带责任；

(2) 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；

(3) 联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在本招标项目中投标，否则各相关投标均无效。

1.4.3 投标人不得存在下列情形之一：

(1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；

(2) 与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性；

(3) 与本招标项目的其他投标人为同一个单位负责人；

(4) 与本招标项目的其他投标人存在控股、管理关系；

(5) 为本招标项目的代建人；

(6) 为本招标项目的招标代理机构；

(7) 与本招标项目的代建人或招标代理机构同为一个法定代表人；

(8) 与本招标项目的代建人或招标代理机构存在控股或参股关系；

(9) 被依法暂停或者取消投标资格；

(10) 被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；

(11) 进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；

(12) 在最近三年内发生重大设计质量问题（以相关行业主管部门的行政处罚决定或司法机关出具的有关法律文书为准）；

(13) 被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单；

(14) 被最高人民法院在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）或各级信用信息共享平台中列入失信被执行人名单；

(15) 法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形；

1.5 费用承担

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

1.6 保密

参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

1.7 语言文字

除专用术语外，与招标投标有关的语言均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释。

1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.9 踏勘现场

1.9.1 投标人须知前附表规定组织踏勘现场的，招标人按投标人须知前附表规定的时间、地点组织投标人踏勘项目现场。

1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

1.9.3 除招标人的原因外，投标人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。

1.9.4 招标人在踏勘现场中介绍的工程场地和相关的周边环境情况，供投标人在编制投标文件时参考，招标人不对投标人据此作出的判断和决策负责。

1.10 投标预备会

1.10.1 投标人须知前附表规定召开投标预备会的，招标人按投标人须知前附表规定的时间和地点召开投标预备会，澄清投标人提出的问题。

1.10.2 投标人应按投标人须知前附表规定的时间和形式将提出的问题送达招标人，以便招标人在会议期间澄清。

1.10.3 投标预备会后，招标人将对投标人所提问题的澄清，以投标人须知前附表规定的形式通知所有下载招标文件的投标人。该澄清内容为招标文件的组成部分。

1.11 分包

1.11.1 投标人拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性设计工作进行分包的，应符合投标人须知前附表规定的分包内容、分包金额和资质要求等限制性条件，除投标人须知前附表规定的非主体、非关键性设计工作外，其他工作不得分包。

1.11.2 中标人不得向他人转让中标项目，接受分包的人不得再次分包。中标人应当就分包项目向招标人负责，接受分包的人就分包项目承担连带责任。

1.12 分包响应和偏差

1.12.1 投标文件应当对招标文件的实质性要求和条件作出满足性或更有利于招标人的响应，否则，投标人的投标将被否决。实质性要求和条件见投标人须知前附表。

1.12.2 投标人应根据招标文件的要求提供投标设计方案等内容以对招标文件作出响应。

1.12.3 投标人须知前附表允许投标文件偏离招标文件某些要求的，偏差应当符合招标文件规定的偏差范围和幅度。

2. 招标文件

2.1 招标文件的组成

本招标文件包括：

- (1) 招标公告（或投标邀请书）；
- (2) 投标人须知；
- (3) 评标办法；

- (4) 合同条款及格式；
- (5) 委托人（发包人）要求；
- (6) 投标文件格式；
- (7) 投标人须知前附表规定的其他资料

根据本章第 1.10 款、第 2.2 款和第 2.3 款对招标文件所作的澄清、修改，构成招标文件的组成部分。

2.2 招标文件的澄清

2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现内容不全，应及时向招标人提出，以便补齐。如有疑问，应在投标人须知前附表规定的时间前以书面形式（本招标文件中书面形式指通过电子招投标交易平台发送和接受的且可被该系统识别的数据文件，下同），要求招标人对招标文件予以澄清。

2.2.2 招标文件的澄清将在规定的投标截止时间15天前，由招标人通过电子招投标交易平台发给所有下载招标文件的投标人，但不指明疑问的来源。如果澄清发出的时间距投标截止时间不足15天，相应延长投标截止时间。

2.2.3 投标人应及时登陆电子招投标交易平台获取澄清后的招标文件，未按澄清后的招标文件编制的投标文件有可能被评标委员会否决。

2.2.4 除非招标人认为确有必要答复，否则，招标人有权拒绝回复投标人在本章第 2.2.1项规定的时间后的任何澄清要求。

2.3 招标文件的修改

2.3.1 在投标截止时间15天前，招标人可以书面形式修改招标文件，并通知所有已购买招标文件的投标人。如果修改招标文件的时间距投标截止时间不足15天，相应延长投标截止时间。

2.3.2 投标人应及时登陆电子招投标交易平台获取修改后的招标文件，未按澄清和修改后的招标文件编制的投标文件有可能被评标委员会否决。

2.4 招标文件的异议

投标人或者其他利害关系人对招标文件有异议的，应当在投标截止时间 10日前以书面形式提出。招标人将在收到异议之日起3日内作出答复；作出答复前，将暂停招标投标活动。

3. 投标文件

3.1 投标文件的组成

3.1.1 投标文件应包括下列内容：

- (1) 投标函及投标函附录；
- (2) 法定代表人身份证明或授权委托书；
- (3) 联合体协议书（如有）；

- (4) 投标保证金（如有）；
- (5) 设计费用清单；
- (6) 资格审查资料；
- (7) 设计方案；
- (8) 定标资料（如有）
- (9) 投标人须知前附表规定的其他资料。

投标人在评标过程中作出的符合法律法规和招标文件规定的澄清确认，构成投标文件的组成部分。

3.1.2 投标人须知前附表规定不接受联合体投标的，或投标人没有组成联合体的，投标文件不包括本章第3.1.1（3）目所指的联合体协议书。

3.1.3 投标人须知前附表未要求提交投标保证金的，投标文件不包括本章第3.1.1（4）目所指的投标保证金。

3.2 投标报价

3.2.1 投标报价应包括国家规定的增值税税金，除投标人须知前附表另有规定外，增值税税金按一般计税方法计算。投标人应按第六章“投标文件格式”的要求在投标函中进行报价并填写设计费用清单。

3.2.2 投标人应充分了解该项目的总体情况以及影响投标报价的其他要素。

3.2.3 本项目的报价方式见投标人须知前附表。投标人在投标截止时间前修改投标函中的投标报价总额，应同时修改投标文件“设计费用单”中的相应报价。此修改须符合本章第4.3款的有关要求。

3.2.5 投标报价的其他要求见投标人须知前附表。

3.3 投标有效期

3.3.1 除投标人须知前附表另有规定外，投标有效期为90天。

3.3.2 在投标有效期内，投标人撤销投标文件的，应承担招标文件和法律规定的责任。

3.3.3 出现特殊情况需要延长投标有效期的，招标人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人应予以书面答复，同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金及以现金或者支票形式递交的投标保证金的银行同期存款利息。

3.4 投标保证金

3.4.1 投标人必须在投标截止时间前，按投标人须知前附表的规定递交投标保证金。投标人不按要求提交投标保证金的，其投标文件无效。联合体投标的，其投标保证金由牵头人递交，并应符合投标人须知前附表的规定。

3.4.2 未委托代收代退保证金的，投标人应将招标人出具的投标保证金收据的电子图片随投标文件递交。

3.4.3 招标人与中标人签订合同后5个工作日内，退还中标人投标保证金。

3.4.4 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

(1) 投标人在规定的投标有效期内撤销或修改其投标文件；

(2) 中标人在收到中标通知书后，无正当理由不与招标人订立合同，在签订合同时向招标人提出附加条件，或者不按照招标文件要求提交履约保证金；

(3) 发生投标人须知前附表规定的其他可以不予退还投标保证金的情形。

3.5 资格审查资料（适用于未进行资格预审）

除投标人须知前附表另有规定外，投标人应按下列规定提供资格审查资料，以证明其满足 本章第1.4 款规定的资质、财务、业绩、信誉等要求。

3.5.1 “投标人基本情况表”须附投标人营业执照、资质证书、信用手册等材料。具体要求见投标人须知前附表。

3.5.2 “近年财务状况表”应附经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表，包括资产负债表、现金流量表、利润表和财务情况说明书的复印件，具体年份要求见投标人须知前附表。投标人的成立时间少于投标人须知前附表规定年份的，应提供成立以来的财务状况表。

3.5.3 “业绩资料表”应附中标通知书和（或）合同协议书、委托人出具的证明文件；具体时间要求见投标人须知前附表，每张表格只填写一个项目，并标明序号。

3.5.4 “正在设计和新承接的项目情况表”应附中标通知书和（或）合同协议书复印件。每张表格只填写一个项目，并标明序号。

3.5.5 “信誉资料表”应附获奖证明或相关荣誉、信用证书（证明文件）等材料。具体要求见投标人须知前附表。

3.5.6 “拟委任的主要人员汇总表”应填报满足本章第 1.4.1 项规定的项目负责人和其他主要人员的相关信息。“主要人员简历表”中人员应附身份证、学历证、职称证、执业证书和社保等证明材料，管理过的项目业绩须附合同协议书；其他主要人员应附身份证、学历证、职称证、有关证书和社保等证明材料。具体要求见投标人须知前附表。

3.5.8 投标人须知前附表规定接受联合体投标的，本章第3.5.1项至第3.5.7项规定的表格和资料应包括联合体各方相关情况。

上述资料投标人应从江苏省公共资源交易经营主体信息库系统主体库中选择相应扫描件编入投标文件相应位置。投标人有义务核查投标资料的有效性和真实性，如存在扫描件无效、不清晰、不完整等情形的，投标人应及时更新相关资料，并重新制作并上传投标文件。

3.6 备选投标方案

3.6.1 除投标人须知前附表规定允许外，投标人不得递交备选投标方案，否则其投标将被否决。

3.6.2 允许投标人递交备选投标方案的，只有中标人所递交的备选投标方案方可予以考虑。评标委员会认为中标人的备选投标方案优于其按照招标文件要求编制的投标方案的，招标人可以接受该备选投标方案。

3.6.3 投标人提供两个或两个以上投标报价，或者在投标文件中提供一个报价，但同时提供两个或两个以上设计方案的，视为提供备选方案。

3.7 投标文件的编制

3.7.1 投标文件为数据电文形式，须按第六章“投标文件格式”使用专用工具软件编制。其中，投标函附录在满足招标文件实质性要求的基础上，可以提出比招标文件要求更有利于招标人的承诺。

3.7.2 投标文件应当对招标文件有关设计服务期限、投标有效期、投标报价、技术标准和要求招标范围等实质性内容作出响应。

3.7.3 投标文件应在封面、投标函、授权委托书加盖使用电子招投标交易平台可以接受的数字证书的电子印章。

3.8 暗标

投标人须知前附表规定设计方案采用暗标评审的，投标人应严格按照“投标人须知前附表”规定的暗标编制要求编制设计方案。

4. 投标

4.1 投标文件的签章和加密

4.1.1 潜在投标人应当使用投标文件制作软件按照招标文件规定的内容和格式编制、签名、加密、递交投标文件。签名和加密必须使用电子招投标交易平台可接受的数字证书。“投标文件格式”中要求盖单位章和（或）签字的地方，申请人均应使用“电子招标投标交易平台”可识别的数字证书加盖申请人的单位电子印章和（或）法定代表人的个人电子印章或电子签名章。联合体牵头人按上述规定加盖联合体牵头人单位电子印章和（或）法定代表人的个人电子印章或电子签名章。

4.1.2 未按本章第4.1.1项要求签章和加密的投标文件，招标人不予受理。

4.2 投标文件的递交

4.2.1 投标人应在投标人须知前附表规定的投标截止时间前完成投标文件的递交至电子招投标交易平台，未在投标截止时间前完成递交的投标文件视为逾期送达。

4.2.2 投标人递交投标文件的地点：见投标人须知前附表。

4.2.3 除投标人须知前附表另有规定外，投标人所递交的投标文件不予退还。

4.2.4 招标人收到投标文件后，向投标人出具签收凭证。

4.2.5 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

4.3 投标文件的修改与撤回

4.3.1 在本章第4.2.1项规定的投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已递交的投标文件，投标文件以投标截止时间前完成递交至电子招投标交易平台最后一份投标文件为准。

4.3.2 修改的投标文件应按照本章第3条、第4条规定进行编制和递交。

5. 开标

5.1 开标时间和地点

5.1.1 招标人在投标人须知前附表规定的开标时间和地点公开开标，所有投标人应在投标截止前登录南京智能开标大厅参加开标会。

5.1.2 投标人参加开标会人员要求：见前附表须知。

5.2 开标程序

- (1) 公布投标人名单；
- (2) 投标人在规定的时间内解密其投标文件；
- (3) 由招标人（招标代理）随机抽取评标相关参数（如有）；
- (4) 公布开标结果；
- (5) 投标人提出异议或咨询（如有）；
- (6) 招标人在线答复投标人提出的异议或咨询（如有）；
- (7) 开标结束。

5.3 开标时出现下列情况的，招标人将拒绝其投标。

- (1) 经检查数字证书无效或未加密的投标文件；
- (2) 投标人未在前附表规定的时间内解密投标文件的；

6. 评标

6.1 评标委员会

6.1.1 评标由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由招标人代表，以及有关专家组成。具体见投标人须知前附表。

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

- (1) 投标人或投标人主要负责人的近亲属；
- (2) 项目主管部门或者行政监督部门的人员；
- (3) 与投标人有经济利益关系，可能影响对投标公正评审的；
- (4) 曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚 或刑事处罚

的；

(5) 与投标人有其他利害关系。

6.1.3 评标过程中，评标委员会成员有回避事由、擅离职守或者因健康等原因不能继续评标的，招标人有权更换。被更换的评标委员会成员作出的评审结论无效，由更换后的评标委员会成员重新进行评审。

6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.3 评标

6.3.1 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。第三章“评标办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

6.3.2 评标完成后，评标委员会应当向招标人提交书面评标报告和中标候选人名单。评标委员会推荐中标候选人的人数见投标人须知前附表。

7. 合同授予

7.1 中标候选人公示

招标人在收到评标报告之日起3日内，按照投标人须知前附表规定的公示媒介和期限公示中标候选人，公示期不得少于3天。

7.2 评标结果异议

投标人或者其他利害关系人对评标结果有异议的，应当在中标候选人公示期间提出。招标人将在收到异议之日起3日内作出答复；作出答复前，将暂停招标投标活动。

7.3 中标候选人履约能力审查

中标候选人的经营、财务状况发生较大变化或存在违法行为，招标人认为可能影响其履约能力的，将在发出中标通知书前提请原评标委员会按照招标文件规定的标准和方法进行审查确认。

7.4 定标

7.4.1 当合格投标文件数大于投标人须知前附表规定的数量时，按投标人的综合评分由高至低，推荐规定数量的中标候选人。中标候选人公示期间，因异议或投诉，取消相应中标候选人的资格后，招标人根据投标人须知前附表规定，采用继续定标，招标人继续定标。采用组织原评标委员会重新评审补充推荐中标候选人，招标人组织原评标委员会重新评审补充推荐中标候选人；中标候选人小于三家时，评标委员会做出是否具备竞争性判断，如具备竞争性，可继续推荐中标候选人。

7.4.2 招标人应当按照《关于在全省国有资金投资房屋建筑和市政基础设施工程项目招标中推进“评定分离”工作的实施意见（试行）》制定定标方案，具体定标方案见第三章“评标办法”，其中定标方法见“投标人须知前附表”。定标程序应当符合《关于在全省国有资金投资房屋建筑和市政基础设施工程项目招标中推进“评定分离”工作的实施意见（试行）》相关规定，定标委员会按照招标文件规定的定标方案，在评标委员会推荐的中标候选人中择优确定中标人，并向招标人提交定标报告。

7.5 中标通知

7.5.1 在本章第3.3款规定的投标有效期内，招标人以书面形式向中标人发出中标通知书，同时将中标结果通知未中标的投标人。

7.5.2 采用“评定分离”法的，招标人应当在定标工作完成后的3日内，在本招标项目招标公告发布的同一媒介发布拟定中标人公示，公示期不少于3日。拟中标人公示期满无异议或投诉的，招标人应以书面形式向中标人发出中标通知书。同时，按规定的格式在招标公告发布的同一媒介发出中标结果公告，将中标结果通知未中标的投标人。

7.6 履约保证金

7.6.1 在签订合同前，中标人应按投标人须知前附表规定的金额、担保形式和招标文件第四章“合同条款及格式”规定的履约担保格式向招标人提交履约担保。联合体中标的，其履约担保由牵头人递交，并应符合投标人须知前附表规定的金额、担保形式和招标文件第四章“合同条款及格式”规定的履约担保格式要求。

7.6.2 中标人不能按本章第 7.6.1项要求提交履约保证金的，视为放弃中标，其投标保证金 不予退还，给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

7.7 签订合同

7.7.1 招标人和中标人应当在中标通知书发出之日起 30日内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。中标人无正当理由拒签合同，在签订合同时向招标人提出附加条件，或者不按照招标文件要求提交履约保证金的，招标人有权取消其中标资格，其投标保证金不予退还；给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

7.7.2 发出中标通知书后，招标人无正当理由拒签合同，或者在签订合同时向中标人提出附加条件的，招标人向中标人退还投标保证金；给中标人造成损失的，还应当赔偿损失。

7.7.3 联合体中标的，联合体各方应当共同与招标人签订合同，就中标项目向招标人承担连带责任。

7.8 技术成果经济补偿

招标人对符合招标文件规定的未中标人的技术成果进行补偿的，招标人将按投标人须知前附表规定的标准给予经济补偿，未中标人在投标文件中声明放弃技术成果经济补偿费的除外。招标人将于中标通知书发出后30日内向未中标人支付技术成果经济补偿费。

8. 重新招标和不再招标

8.1 重新招标

有下列情形之一的，招标人将重新招标：

- (1) 投标截止时间止，投标人少于3个的；
- (2) 经评标委员会评审后否决所有投标的。

(3) 评标委员会否决不合格投标后因有效投标不足3个使得投标明显缺乏竞争，评标委员会决定否决全部投标的；

- (4) 同意延长投标有效期的投标人少于3个的；
- (5) 中标候选人均未与招标人签订合同的。
- (6) 法律、法规规定的其他重新招标的情形。

8.2 不再招标

重新招标后投标人仍少于3个或者所有投标被否决的，属于必须审批或核准的工程建设项目，经原审批或核准部门批准后不再进行招标。

9. 纪律和监督

9.1 对招标人的纪律要求

招标人不得泄露招标投标活动中应当保密的情况和资料，不得与投标人串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

9.2 对投标人的纪律要求

投标人不得相互串通投标或者与招标人串通投标，不得向招标人或者评标委员会成员行贿谋取中标，不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标；投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作。

9.3 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透露对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会成员应当客观、公正地履行职责，遵守职业道德，不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用第三章“评标办法”没有规定的评审因素和标准进行评标。

9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透露对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的工作人员不得擅离职守，影响评标程序正常进行。

9.5 异议与投诉

投标人和其他利害关系人认为本次招标活动违反法律、法规和规章规定的，有权向有关行政监督部门投诉。

10. 需要补充的其他内容

需要补充的其他内容：见投标人须知前附表。

开标一览表

南京大学仙林校区未来技术楼A幢项目、南京大学仙林校区信息工程与技术楼A幢项目和南京大学仙林校区信息工程与技术楼B幢项目 开标记录表

项目名称：南京大学仙林校区未来技术楼A幢项目、南京大学仙林校区信息工程与技术楼A幢项目和南京大学仙林校区信息工程与技术楼B幢项目

标段名称：勘察设计

标段编码：NJFJ2601719-01SJGH

评标相关参数：

序号	投标人名称	投标报价(元)	设计负责人	质量目标	服务期限(日历天)	投标保证金账户	投标保证金应缴金额(元)	投标保证金实缴金额(元)	投标保证金缴纳方式	投标保证金信用承诺	投标保证金到账情况	失信行为	解密情况	备注
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														

最高投标限价：

招标人：

行政监督：

开标地点：

见证人：

公证机构：

第三章 评标办法(综合评估法)

评标办法前附表

条款号		评审因素	评审标准
1	评标方法	中标候选人排序方法	推荐不排序的中标候选人
2.1.1	形式评审标准	投标人名称	与营业执照、资质证书一致
		投标函及投标函附录签字盖章	有法定代表人签字或加盖单位章。
		投标文件格式	符合第六章“投标文件格式”的规定
		联合体投标人（如有）	提交符合招标文件要求的联合体协议书，明确各方承担连带责任，并明确联合体牵头人
		投标报价	只能有一个投标文件及有效报价（招标文件要求提交备选投标的除外）
		暗标（如有）	符合招标文件第二章有关暗标的编制要求
2.1.2	资格评审标准	营业执照	具备有效的营业执照
		资质要求	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定
		财务要求	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定
		业绩要求	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定
		信誉要求	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定
		总监理工程师/项目负责人	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定
		其他主要人员	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定
		试验检测仪器设备（如有）	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定
		其他要求	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定
		联合体投标人	符合第二章“投标人须知”第 1.4.2 项规定
		不存在禁止投标的情形	符合第二章“投标人须知”第 1.4.3 项规定
		企业或项目负责人（总监）红牌警示	投标截止前没有受到红牌警示
		企业或项目负责人（总监）黄牌情况	符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定
2.1.3	响应性评审标准	投标报价	符合第二章“投标人须知”第 3.2 款规定
		投标内容	符合第二章“投标人须知”第 1.3.1 项规定

		服务期限	符合第二章“投标人须知”第 1.3.2 项规定
		质量标准	符合第二章“投标人须知”第 1.3.3 项规定
		投标有效期	符合第二章“投标人须知”第 3.3.1 项规定
		投标保证金	符合第二章“投标人须知”第 3.4.1 项规定
		权利义务	符合第二章“投标人须知”第 1.12.1 项规定和第四章“合同条款及格式”中的实质性要求和条件
		设计方案	符合第五章“委托人要求”中的实质性要求和条件
		雷同性评审	不同投标人的投标文件以及投标文件制作过程未出现雷同的情况
		允许的偏差	符合第二章“投标人须知”第1.12款规定
		招标人其他要求	无
		经批准的其他要求	无
条款号		条款内容	编列内容
2.2.1		分值构成（总分100分）	资信业绩部分：8.00 分 设计方案部分：64.00 分 投标报价：10.00 分 其他评分因素：18.00 分
2.2.2		评标基准价计算方法	方法二（须填写最高投标限价）： 以有效投标文件的投标报价算术平均值为 A, 最高投标限价为 B, 则：评标基准价=A×Q1+B×Q2, Q2=1-Q1, Q1 值在开标时由招标人（招标代理）随机抽取确定, Q1 的取值范围为30%, 35%, 40%, 45%, 50%。评标价等于评标基准价的得满分;偏离评标基准价的相应扣减得分。计算算术平均值 A 时, $5 \leq \text{有效投标文件} < 7$ 家 时, 应去掉其中的一个最高价和一个最低价; 若有效投标文件 ≥ 7 家, 应去掉其中的二个最高价和二一个最低价。 评标委员会在评标报告签字后, 上述方法一、方法二、方法三的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。
2.2.3		投标报价的偏差率计算公式	偏差率=（投标报价-评标基准价）/评标基准价×100%
条款号		评分因素	评分标准
2.2.4 (1)	资信业绩评分标准	企业业绩 (0~4.00)	企业自2021年1月1日（含）以来承担过建筑面积4万平方米及以上的公共建筑（住宅、宿舍、厂房、仓储除外）勘察项目，有一个得4分，最高得4分。 （须提供中标通知书、勘察合同，二者缺一不可。时间以合同签订时间为准，面积、勘察内容均以勘察合同上载明的信息为准；提供的证明材料必须能反映出相关数据和内容，否则一律视为未提供。资

			审业绩与评分业绩不可兼得，企业业绩与项目负责人业绩不可兼得；相关证明材料以江苏省公共资源交易经营主体信息库扫描件为准)
		项目负责人业绩 (0~4.00)	项目负责人自2021年1月1日(含)以来承担过建筑面积4万平方米及以上的公共建筑(住宅、宿舍、厂房、仓储除外)设计项目(须包含初步和施工图设计)，有一个得4分，最高得4分。(须提供中标通知书、设计合同，二者缺一不可。时间以合同签订时间为准，面积、设计内容均以设计合同上载明的信息为准；提供的证明材料必须能反映出相关数据和内容，否则一律视为未提供；项目负责人业绩必须是本次投标单位承接的，否则不得分；资审业绩与评分业绩不可兼得，企业业绩与项目负责人业绩不可兼得；相关证明材料以江苏省公共资源交易经营主体信息库扫描件为准)
		汇总规则：分项汇总，去掉1个最高分和1个最低分后求平均(客观项评委打分应一致)	
2.2.4 (2)	设计方案	项目认知 (0~5.00)	根据投标人对本项目使用需求和特点理解，对本项目上位规划、周边自然条件、沿线及场地现状基本情况、设计任务等方面认识的程度进行评分。 (优=5.00;良=4.50;中=4.00;差=3.50;无=0)
		总体设计思路 (0~5.00)	根据招标人意图总结并得出设计理念；充分阐述设计愿景和设计策略，场地布局合理，集约利用土地，与周边环境协调，交通流线组织和竖向设计合理可行，并对日照影响和风环境进行模拟分析。 (优=5.00;良=4.50;中=4.00;差=3.50;无=0)
		建筑平面及空间设计 (0~5.00)	功能要求满足招标人设计任务书要求，对项目的设计思路把握准确，功能分区合理、流线清晰、便于管理，各类实验室布局合理且响应任务书要求，科研实验空间人性化并考虑交往需求。 (优=5.00;良=4.50;中=4.00;差=3.50;无=0)
		建筑造型及景观设计 (0~5.00)	立面造型、比例尺度和谐美观，建筑功能和形式统一，建筑风格与周围环境相协调，立面设计符合科研实验建筑类型的功能要求，景观设计体现校园建筑特征。 (优=5.00;良=4.50;中=4.00;差=3.50;无=0)
		结构及机电设计 (0~5.00)	结构及机电设计方案合理可行，与建筑方案契合度高，设计说明是否完备，同时符合设计任务书要求。 (优=5.00;良=4.50;中=4.00;差=3.50;无=0)
		各专业方案设计及其设计深度 (0~5.00)	各专业方案合理可行、符合设计任务书要求。具备科学性、合理性、完整性、可实施性。各专业设计方案应包括但不限于结构、给排水、电气、暖通、智能化、海绵城市等。 (优=5.00;良=4.50;中=4.00;差=3.50;无=0)
		绿色建筑设计 (0~5.00)	响应节能减排的要求，提出切实可行的能耗控制措施，采用被动式和主动式的节能技术，适应地域气候的绿色建筑设计策略。 (优=5.00;良=4.50;中=4.00;差=3.50;无=0)

		实验室工艺设计 (0~5.00)	基于任务书提出的实验需求,就各类实验室提出有针对性建议,特殊实验工艺流程设计合理,符合相关工艺设计规范的要求,特殊实验室有效成果展示。 (优=5.00;良=4.50;中=4.00;差=3.50;无=0)
		项目经济技术指标、造价控制方案及保证措施 (0~5.00)	项目经济技术指标分析,以及各专业的设计说明是否完备,按投标方案编制的投资估算合理,造价控制的技术措施和设计管理措施齐全。 (优=5.00;良=4.50;中=4.00;差=3.50;无=0)
		勘察方案 (0~4.00)	项目概论、勘察工作的指导思想、原则和目标、工作任务、执行规范标准阐述完整,工程地质、环境调查、工程地质钻探、原位测试、室内试验、工程物探、地层划分、勘察数据集成协同阐述完整。 (优=4.00;良=3.60;中=3.20;差=2.80;无=0)
		勘察设计重点、难点分析 (0~5.00)	对本项目勘察设计的重点、难点的把握准确,采取的对策合理有针对性。 (优=5.00;良=4.50;中=4.00;差=3.50;无=0)
		勘察设计进度及保证措施 (0~4.00)	阐述勘察设计进度及保证措施。 (优=4.00;良=3.60;中=3.20;差=2.80;无=0)
		勘察设计质量及保证措施 (0~4.00)	阐述勘察设计质量及保证措施。 (优=4.00;良=3.60;中=3.20;差=2.80;无=0)
		项目服务承诺 (0~2.00)	勘察设计各阶段服务承诺是否具体、全面、周到。 (优=2.00;良=1.80;中=1.60;差=1.40;无=0)
		汇总规则:评委汇总,去掉1个最高分和1个最低分后求平均	
		是否设置篇幅扣分: <input checked="" type="checkbox"/> 否	
2.2.4 (3)	投标报价评分标准	评标价等于评标基准价的得满分,评标价相对评标基准价每高1%扣0.1分,每低1%扣0.2分;偏离不足1%的,按照插入法计算得分。	
2.2.4 (4)	其他因素评分标准	项目负责人 (0~1.50)	具有建设工程类正高级(研究员级或教授级)工程师职称的得1.5分,具有建设工程类高级工程师职称的得1分,具有建设工程类工程师职称的得0.5分。(须提供相关证书,职称证书须为工程建设类,若提供的证明材料不能反映相关内容,则不予认可。相关证明材料以江苏省公共资源交易经营主体信息库的扫描件为准)
		结构专业人员1名 (0~2.50)	具有国家一级注册结构工程师执业资格的得1分;同时具有建设工程类正高级(研究员级或教授级)工程师职称的加1.5分,具有建设工程类高级工程师职称的加1分,具有建设工程类工程师职称的加0.5分。(提供职称证书、注册证书,以本单位注册证书为准,若注册证书上不体现单位名称的以全国建筑市场监管公共服务平台查询截图为准;相关证明材料以江苏省公共资源交易经营主体信息库的扫描件为准)

		建筑专业人员1名 (0~1.50)	具有国家一级注册建筑师执业资格证书的得0.5分；同时具有建设工程类高级工程师及以上职称的加1分，具有建设工程类工程师职称的加0.5分。 (提供职称证书、注册证书，以本单位注册证书为准，若注册证书上不体现单位名称的以全国建筑市场监管公共服务平台查询截图为准；相关证明材料以江苏省公共资源交易经营主体信息库的扫描件为准)
		勘察专业人员1名 (0~1.50)	具有注册土木工程师(岩土)的得0.5分；同时具有建设工程类高级工程师及以上职称的加1分，具有建设工程类工程师职称的加0.5分。(提供注册证书、职称证书及相关证书，相关证明材料以江苏省公共资源交易经营主体信息库扫描件为准)
		电气专业人员1名 (0~1.50)	具有注册电气工程师(供配电)执业资格的得0.5分；同时具有建设工程类高级工程师及以上职称的加1分，具有建设工程类工程师职称的加0.5分。 (提供职称证书、注册证书，以本单位注册证书为准，若注册证书上不体现单位名称的以全国建筑市场监管公共服务平台查询截图为准；相关证明材料以江苏省公共资源交易经营主体信息库的扫描件为准)
		给水排水专业人员1名 (0~1.50)	具有注册公用设备工程师(给水排水)执业资格的得0.5分；同时具有建设工程类高级工程师及以上职称的加1分，具有建设工程类工程师职称的加0.5分。(提供职称证书、注册证书，以本单位注册证书为准，若注册证书上不体现单位名称的以全国建筑市场监管公共服务平台查询截图为准；相关证明材料以江苏省公共资源交易经营主体信息库的扫描件为准)
		暖通专业人员1名 (0~1.50)	具有注册公用设备工程师(暖通空调)执业资格的得0.5分；同时具有建设工程类高级工程师及以上职称的加1分，具有建设工程类工程师职称的加0.5分。(提供职称证书、注册证书，以本单位注册证书为准，若注册证书上不体现单位名称的以全国建筑市场监管公共服务平台查询截图为准；相关证明材料以江苏省公共资源交易经营主体信息库的扫描件为准)
		造价专业人员1名 (0~1.50)	具有一级注册造价工程师(旧版为国家注册造价工程师)证书的得0.5分；同时具有高级及以上职称的加1分，具有中级职称的加0.5分。(提供职称证书、注册证书，以本单位注册证书为准；相关证明材料以江苏省公共资源交易经营主体信息库的扫描件为准)
		园林景观绿化专业人员1名 (0~1.00)	具有园林绿化相关专业高级工程师及以上职称的得1分，具有园林绿化相关专业工程师职称的得0.5分。园林绿化专业类包含：与园林绿化工程规划、设计、施工及养护管理相关的专业，包括园林(含园林规划设计、园林植物、风景园林、园林绿化等)、园艺、景观、植物(含植保、森保等)等专业。(提供相关证明材料，专业以职称证书为准，如职称证书无法体现专业的，则以毕业证书为准；

			相关证明材料以江苏省公共资源交易经营主体信息库的扫描件为准)
		项目组成员具备大师 (0~2.00)	项目组设计人员(含项目负责人)具有国家级勘察设计大师的得2分,具有省级勘察设计大师或设计大师的得1分,满分2分。(此项限评1人,以最高的荣誉计分,相关证明材料以江苏省公共资源交易经营主体信息库扫描件为准)
		企业奖项 (0~2.00)	投标人自2021年1月1日(含)以来,承担过的建筑工程设计项目获得建设行政主管部门或勘察设计行业协会颁发的奖项:有一个市级奖项得0.5分,有一个省级奖项得1分,有一个国家级奖项得2分; (限评一个项目,同一项目不重复计分,同一项目按获奖得分高的计取;提供获奖证书或获奖文件,时间以获奖证书或获奖文件时间为准,如发证时间与发文时间不一致的,以发证时间为准,相关证明材料扫描编入至投标文件中)
		汇总规则:分项汇总,直接求平均(客观项评委打分应一致)	
4.3.2	定标办法	<p>本工程采用“评定分离”法确定中标人,定标采用票决法。票决法指定标委员会成员根据定标标准对各中标候选人进行评价比较后记名票决。定标标准如下:</p> <p>(1)价格因素:结合所有进入定标程序投标人的投标报价进行综合考虑。(2)企业信誉:结合所有进入定标程序投标人的有效期内的质量管理体系认证证书、有效期内的环境管理体系认证证书、有效期内的职业健康安全管理体系认证证书及投标人类似项目经验等进行综合考虑。(证明材料扫描上传至电子投标文件中)(3)投标人财务状况:结合所有进入定标程序投标人的财务审计报告进行综合考虑。提供投标人经会计师事务所审计的2022年度至2024年度财务审计报告(含审计报告正文和财务报表)等进行综合考虑。(证明材料扫描上传至电子投标文件中)(4)企业实力及团队管理水平:结合所有进入定标程序的投标人提供的企业实力及团队管理水平相应材料进行综合考虑,包括但不限于公司管理组织架构及职责分工;项目设计团队组织架构及职责分工;设计工作实施中各级管理的重难点分析及过程控制等。(证明材料扫描上传至电子投标文件中)(5)项目负责人(项目经理)答辩:本项目对项目负责人进行答辩,采用纸质答辩模式,项目负责人针对定标委员会现场讨论拟定的问题进行书面回答,共2题。答辩题目由定标委员会针对本项目实际情况现场提出,出题范围包括对项目实施需求的理解;项目实施中的重难点分析及过程控制等。根据项目负责人答辩情况进行综合考虑。注:1、定标时,项目负责人应携带本人有效身份证原件到场进行答辩,项目负责人未按要求到场进行答辩的(未按要求指:项目负责人未携带本人有效身份证原件、未按要求的时间到达指定地点、现场核验身份不通过),视为自行放弃答辩。2、项目负</p>	

责人答辩时采用明标，相关暗标要求均不适用。定标方法备注：1、定标委员会根据上述定标标准对各中标候选人进行评价比较并分别记名票决，根据总得票数按由高到低排序，得票数最多的为中标人；当得票数相同无法确定中标人时，应当对得票数相同的单位再次票决。2、定标资料应按要求放入电子投标文件，格式自拟。

1. 评标方法

本次评标采用综合评估法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照本章第 2.2 款规定的评分标准进行评审，并按得分由高到低顺序推荐中标候选人，或根据招标人授权直接确定中标人，但投标报价低于其成本的除外。综合评分相等时，以投标报价低的优先；投标报价也相等的，以监理大纲/勘察纲要/设计方案/全过程实施方案得分高的优先；如果监理大纲/勘察纲要/设计方案/全过程实施方案得分也相等，按照评标办法前附表的规定确定中标候选人顺序。

2. 评审标准

2.1 初步评审标准

- 2.1.1 形式评审标准：见评标办法前附表。
- 2.1.2 资格评审标准：见评标办法前附表。
- 2.1.3 响应性评审标准：见评标办法前附表。

2.2 分值构成与评分标准

2.2.1 分值构成

- (1) 资信业绩部分：见评标办法前附表；
- (2) 设计方案部分：见评标办法前附表；
- (3) 投标报价：见评标办法前附表；
- (4) 其他评分因素：见评标办法前附表。

2.2.2 评标基准价计算

评标基准价计算方法：见评标办法前附表。

2.2.3 投标报价的偏差率计算

投标报价的偏差率计算公式：见评标办法前附表。

2.2.4 评分标准

- (1) 资信业绩评分标准：见评标办法前附表；
- (2) 设计方案评分标准：见评标办法前附表；
- (3) 投标报价评分标准：见评标办法前附表；
- (4) 其他因素评分标准：见评标办法前附表。

3. 评标程序

3.1 评标准备

3.1.1 评标委员会成员应签署《专家声明书》，并共同推选一名评标委员会负责人负责评标活动的组织领导工作。

3.1.2 招标人应向评标委员会提供与评标有关的工程项目信息、数据和资料，所提供的资料和信息不得带有不公正、影响或排斥某些投标人的情况。

3.1.3 评标委员会成员应独立研读招标文件。对招标文件中存在的问题的处理应由评标委员会讨论决定。评标委员会可要求招标人对招标文件的内容作必要的澄清、说明，但澄清、说明不得改变招标文件的实质内容。

3.2 初步评审

3.2.1 评标委员会依据本章第 2.1款规定的标准对投标文件进行初步评审。有一项不符合 评审标准的，评标委员会应当否决其投标。

3.2.2 投标人有以下情形之一的，作无效标处理：

(1) 投标人资格条件不符合国家有关规定或招标文件要求的；或不符合第二章“投标人须知”第1.4项的规定；

(2) 投标文件未按招标文件要求经投标人盖章和单位负责人签字；（投标文件中的投标函未加盖合法有效电子签名）

(3) 投标联合体没有提交共同投标协议；

(4) 投标文件中标明的投标人与资格预审的申请人在名称和组织结构上存在实质性差别的；

(5) 未按招标文件规定的格式填写，内容不全，未响应招标文件的实质性要求和条件的，经评标委员会评审未通过的；

(6) 投标人资格条件不符合国家有关规定或招标文件要求的；

(7) 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

(8) 同一投标人提交两个以上不同的投标文件或者投标报价，但招标文件规定提交备选投标的除外；

(9) 投标人有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为；

(10) 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；

(11) 不同投标人的投标文件出现了评标委员会认为不应当雷同的情况的；

(12) 不符合招标文件有关暗标的要求。

(13) 投标报价低于成本或者高于招标文件设定的最高投标限价（招标控制价）的；

(14) 明显不符合技术规范、技术标准的要求的；

(15) 法律法规规定的其他应当否决投标的情形；

投标文件中的材料不符合第一章投标人须知3.5.7条款要求的，评委会应按上述第六款予以否决。

3.2.3 投标报价有算术错误及其他错误的，评标委员会按以下原则要求投标人对投标报价进行修正，并要求投标人书面澄清确认。投标人拒不澄清确认的，评标委员会应当否决其投标：

(1) 投标文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；

(2) 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。

3.3 详细评审

3.3.1 评标委员会按本章第 2.2 款规定的量化因素和分值进行打分，并计算出综合评估得分，评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

- (1) 按本章第 2.2.4 (1) 目规定的评审因素和分值对资信业绩部分计算出得分 A；
- (2) 按本章第 2.2.4 (2) 目规定的评审因素和分值对设计方案部分计算出得分B；
- (3) 按本章第 2.2.4 (3) 目规定的评审因素和分值对投标报价计算出得分 C；
- (4) 按本章第 2.2.4 (4) 目规定的评审因素和分值对其他部分计算出得分 D。

3.3.2 评分分值B的计算应按评标委员会成员打分中去掉一个最高分和一个最低分后取平均值；其他评审因素各评分点得分应由评委会共同确认，如存在争议，按本章3.6条处理。

3.3.3 投标人得分=A+B+C+D。

3.3.4 评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价，使得其投标报价可能低于其个别成本的，应当要求该投标人作出书面说明并提供相应的证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相应证明材料的，评标委员会应当认定该投标人以低于成本报价竞标，并否决其投标。

3.4 投标文件的澄清和补正

3.4.1 在评标过程中，评标委员会可以通过电子招投标交易平台要求投标人对投标文件中不明确的内容进行书面澄清或说明，或者对细微偏差进行补正。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

3.4.2 澄清、说明或补正不得超出投标文件的实质性内容（算术性错误修正的除外），投标人的书面澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分。

3.4.3 评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正，直至满足评标委员会的要求。

3.5 推荐中标候选人或直接确定中标人

3.5.1除第二章“投标人须知”前附表授权直接确定中标人外，评标委员会在推荐中标候选人时，应遵照以下原则：

- (1) 评标委员会按照最终得分由高至低的次序排列，并根据投标人须知前附表规定的中标候选人数量，将排序在前的投标人推荐为中标候选人。
- (2) 如果评标委员会根据本章的规定作无效标处理后，有效投标不足三个，且少于投标人须知前附表规定的中标候选人数量的，则评标委员会可以将所有有效投标按最终得分由高至低的次序作为中标候选人向招标人推荐。如果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所有投标。

3.5.2 投标人须知前附表授权评标委员会直接确定中标人的，评标委员会按照最终得分由高至低的次序排列，并确定排名第一的投标人为中标人。

3.5.3 采用“评定分离”的项目，经评标委员会评审，符合招标文件要求的投标人少于投标人须知前附表规定的中标候选人数量，但不少于3人时，全部推荐为中标候选人。当符合招标文件要求的投标人少于3名时，评标委员会作出是否具备竞争性判断，如具备竞争性，可继续推荐中标候选人。

3.5.4 评标委员会完成评标后，应当向招标人提交评标报告。评标报告应当由全体评标委员会成员签字。招标人将在规定时间内抄送有关行政监督部门备案。

3.6 评标争议处理

3.6.1 评标委员会全体成员应独立评审，对所提出的评审意见承担个人责任。

3.6.2 评标委员会对需要全体成员共同确认的重大事项各成员意见不一致的应进行表决。表决事项经评标委员会全体成员超过半数以上同意视为有效，表决不得违背法律、法规和招标文件的规定。表决可以通过电子招投标交易平台进行。

3.6.3 本评标办法中需要评标委员会全体成员共同确认的重大事项是指：

- (1) 按本章3.2条款投标做废标处理的；
- (2) 按本章3.3条款投标人有关资格、业绩等认定的；
- (3) 按本章3.4条款要求投标人澄清、说明或补正的；
- (4) 其他有可能影响评标结果、可能对投标人产生不公、或者可能影响招标人利益的。

3.6.4 评标委员会成员对书面决议或评审结论持有异议的，应当书面阐述其不同意见和理由。拒绝在书面决议或评标报告上签名且不陈述其不同意见和理由的，视为同意书面决议或评标结论。评标委员会应当在评标报告中做出说明。

3.6.5 评标委员会形成的最终评审结论，应能体现大多数评委的评审意见，如有超过二分之一的评委提出异议的，应当当场重新评审。

4. 定标方法（适用于评定分离项目）

4.1 中标候选人确定方法

4.1.1 当合格投标文件数大于投标人须知前附表规定的数量时，按投标人的综合评分由高至低，推荐规定数量的中标候选人。

4.1.2 中标候选人公示期间，因异议或投诉，取消相应中标候选人的资格后，招标人根据投标人须知前附表规定，采用继续定标，招标人继续定标。采用组织原评标委员会重新评审补充推荐中标候选人，招标人组织原评标委员会重新评审补充推荐中标候选人；中标候选人小于三家时，评标委员会做出是否具备竞争性判断，如具备竞争性，可继续推荐中标候选人。

4.2 定标委员会

4.2.1 定标委员会由招标人按相关要求组建，代表招标人对评标委员会推荐的中标候选人投标文件进行评审，人员数量详见投标人须知前附表。

4.2.2 定标委员会组长在定标会上推荐产生。

4.2.3 招标人在定标前可以介绍项目情况、招标情况、清标及对投标人或者项目负责人的考察、质询情况；招标人可以邀请评标专家代表介绍评标情况、专家评审意见及评标结论、提出注意事项。定标委员会委员有疑问的，可以向招标人或者评标专家提问。

4.2.4 与投标人有利害关系的人员不得参与本项目的定标工作。

4.2.5 招标人组建定标监督小组，对定标过程进行见证监督。

4.3 定标方法

4.3.1 招标人自收到评标报告之日起10日内进入南京市公共资源交易中心召开定标会。

4.3.2 定标委员会成员根据招标文件规定的定标方法和定标因素进行定标，具体定标方法详见评标办法前附表。

4.3.3 中标人放弃中标、因不可抗力提出不能履行合同，或者招标文件规定应当提交履约保证金而且在规定的期限内未能提交的，或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不符合中标条件的，招标人可以采用原定标标准和方法，由原定标委员会在中标候选人名单中重新确定中标人并公示。其他中标候选人与招标人预期差距较大，或者对招标人明显不利的，招标人可以重新招标。

第四章 合同条款及格式

合同编号：

建设工程设计合同

工程名称：南京大学仙林校区未来技术楼A幢项目、
南京大学仙林校区信息工程与技术楼A幢项目和南
京大学仙林校区信息工程与技术楼B幢项目勘察设
计

工程地点：南京市栖霞区

发 包 人：南京市公共工程建设中心

使 用 人：南京大学

设 计 人：_____

签订地点：_____

目 录

目 录.....	2
第一部分 合同协议书.....	5
一、工程概况	5
二、工程设计范围、阶段与服务内容	6
三、工程设计周期	7
四、合同价格形式与签约合同价	7
五、发包人代表与设计人项目负责人	7
六、合同文件构成	7
七、承诺	8
八、词语含义	8
九、签订地点	8
十、补充协议	8
十一、合同生效	8
十二、合同份数	8
第二部分 通用合同条款.....	10
1. 一般约定	10
1.1 词语定义与解释.....	10
1.2 语言文字.....	12
1.3 法律.....	12
1.4 技术标准.....	12
1.5 合同文件的优先顺序.....	13
1.6 联络.....	13
1.7 严禁贿赂.....	14
1.8 保密.....	14
2. 发包人.....	14
2.1 发包人一般义务.....	14
2.2 发包人代表.....	15
2.3 发包人决定.....	15
2.4 支付合同价款.....	15
2.5 设计文件接收.....	15
3. 设计人.....	15
3.1 设计人一般义务.....	15
3.2 项目负责人.....	16
3.3 设计人员.....	16
3.4 设计分包.....	17
3.5 联合体.....	17
4. 工程设计资料	18
4.1 提供工程设计资料.....	18
4.2 逾期提供的责任.....	18
5. 工程设计要求	18
5.1 工程设计一般要求.....	18
5.2 工程设计保证措施.....	19

5.3 工程设计文件的要求.....	20
5.4 不合格工程设计文件的处理.....	20
6. 工程设计进度与周期.....	20
6.1 工程设计进度计划.....	20
6.2 工程设计开始.....	21
6.3 工程设计进度延误.....	21
6.4 暂停设计.....	22
6.5 提前交付工程设计文件.....	23
7. 工程设计文件交付.....	23
7.1 工程设计文件交付的内容.....	23
7.2 工程设计文件的交付方式.....	23
7.3 工程设计文件交付的时间和份数.....	24
8. 工程设计文件审查.....	24
9. 施工现场配合服务.....	25
10. 合同价款与支付.....	25
10.1 合同价款组成.....	25
10.2 合同价格形式.....	26
10.3 定金或预付款.....	26
10.4 进度款支付.....	26
10.5 合同价款的结算与支付.....	27
10.6 支付账户.....	27
11. 工程设计变更与索赔.....	27
12. 专业责任与保险.....	28
13. 知识产权.....	28
14. 违约责任.....	29
14.1 发包人违约责任.....	29
14.2 设计人违约责任.....	29
15. 不可抗力.....	30
15.1 不可抗力的确认.....	30
15.2 不可抗力的通知.....	30
15.3 不可抗力后果的承担.....	30
16. 合同解除.....	31
17. 争议解决.....	31
17.1 和解.....	31
17.2 调解.....	31
17.3 争议评审.....	32
17.4 仲裁或诉讼.....	32
17.5 争议解决条款效力.....	33
第三部分 专用合同条款.....	34
1. 一般约定.....	34
1.8 保密.....	35
2. 发包人.....	35
3. 设计人.....	36
3.1 设计人一般义务.....	36

3.2 项目负责人.....	37
3.3 设计人员.....	38
3.4 设计分包.....	38
3.5 联合体.....	39
5. 工程设计要求.....	39
5.1 工程设计一般要求.....	39
5.3 工程设计文件的要求.....	40
6. 工程设计进度与周期.....	40
6.1 工程设计进度计划.....	40
6.3 工程设计进度延误.....	40
6.5 提前交付工程设计文件.....	40
7. 工程设计文件交付.....	41
8. 工程设计文件审查.....	41
9. 施工现场配合服务.....	41
10. 合同价款与支付.....	41
11. 工程设计变更与索赔.....	42
12. 专业责任与保险.....	42
13. 知识产权.....	42
14. 违约责任.....	43
15. 不可抗力.....	44
16. 合同解除.....	44
17. 争议解决.....	44
18. 其他（如果没有，填“无”）.....	45

第一部分 合同协议书

发包人：南京市公共工程建设中心

使用人：南京大学

设计人：_____（**中标单位名称**）

设计人参加了发包人关于南京大学仙林校区未来技术楼A幢项目、南京大学仙林校区信息工程与技术楼A幢项目和南京大学仙林校区信息工程与技术楼B幢项目勘察设计项目（项目编号：_____）的公开招标采购活动，经评标委员会评审和定标委员会定标，确定为该项目中标供应人。

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，三方就该项目工程设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.工程名称：南京大学仙林校区未来技术楼A幢项目、南京大学仙林校区信息工程与技术楼A幢项目和南京大学仙林校区信息工程与技术楼B幢项目勘察设计。

2.工程地点：南京市栖霞南京大学仙林校区。

3.主要建设内容：南京大学仙林校区未来技术楼A幢项目总建筑面积47100平方米，主要建设内容为教室、实验实习用房、科研用房、人防机动车库等，总投资约45091万元，本工程设计规模为大型建设项目，地基基础设计等级为甲级，勘察等级为甲级。

南京大学仙林校区信息工程与技术楼A幢项目项目总建筑面积57050平方米，主要建设内容为实验实习用房、科研用房、人防机动车库等；项目总投资54454万元，本工程设计规模为大型建设项目，地基基础设计等级为甲级，勘察等级为甲级。

南京大学仙林校区信息工程与技术楼B幢项目总建筑面积46400平方米，主要建设内容为教室、实验实习用房、科研用房、人防机动车库等；项目总投资44151万元，本工程设计规模为大型建设项目，地基基础设计等级为甲级，勘察等级为甲级。

4.投资估算：约143696万元人民币。（其中，估算建安工程费约 万元）

二、工程勘察设计范围、阶段与服务内容

1.工程勘察设计范围：勘察范围：根据地质勘察规范及其它相关文件的要求，对建设用地红线图范围内的土地进行详细勘察、施工勘察，按照规范要求布设地质勘探点及勘探深度，并提交审查合格的勘察成果资料，具体工作包括但不限于岩土勘察、物理勘探、工程测量、技术资料编制、成果审批配合服务并最终取得符合国家现行规范要求《勘察成果审查报告》及加盖审查机构证章的勘察成果报告及工程设计、施工、验收等相关后续配合服务工作。

设计范围：本项目为交付使用前的全过程全专业设计。本项目实行设计总包，设计范围包括但不限于建筑方案设计[包括效果图、鸟瞰图、绿建设计（含配合标识评审）等]、初步设计（含设计概算）、各专业及专项施工图设计（含施工图预算测算）{包括建筑设计、结构设计[包括桩基工程（含试桩）、基坑支护及降水设计、钢结构等]、给排水设计（含热水、直饮水系统）、供配电设计、电气设计、暖通空调设计、消防设计（含消防水池等构筑物的配套工程）、节能设计、智能化设计、室内装修设计、幕墙设计、实验室专项、室外工程设计（含道路、管线综合、各专业管线、景观绿化、泛光照明、海绵城市设计等）}，BIM设计（将建筑物的结构、设备、管道等信息进行数字化建模，开展数字化报建、碰撞检查等在方案设计初步设计、施工图设计中的针对性应用，并配合做好全生命周期信息化应用，详见批复的工可报告）以及前期咨询服务、施工招标配合服务、施工期配合服务（含施工单位施工图深化设计审查）及配合工程施工验收后续服务（含配合施工单位完成竣工图）等项目全过程服务。对设计内容中的专项设计内容，如设计人资质不能满足相关要求，或当地政府或职能部门有特殊规定或要求，部分设计项目需委托特殊资质单位设计的，由设计人负责委托具有相应设计资质和能力的专业设计公司完成（需经发包人书面确认），相关设计应满足国家及地方相关规范要求并通过相关审查，设计人对设计质量承担连带责任。

具体详见本项目勘察设计任务书。

附注：发包人提供的勘察设计任务书存在后期调整的可能性，设计人应负责按要求修改，所有调整不产生额外的设计费用。

2.工程勘察设计阶段：1、设计阶段：方案设计、初步设计（含设计概算）、

施工图设计（含施工图预算测算）2、勘察阶段：详细勘察、物理勘探、施工勘察（如有）3、施工配合阶段。

3.工程勘察设计服务内容：同1.工程设计范围约定的内容。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件1。

三、工程勘察设计周期

85 日历天（其中，方案设计 10 天，初步设计 15 天，
施工图设计 60 天）

勘察周期包含在设计周期内，由设计人综合考虑且必须满足设计总体进度要求。

具体工程勘察设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1.合同价格形式：固定单价合同；

2.签约合同价为：

人民币（大写）_____（¥_____元）。

（其中：不含税价为¥_____元，税额为¥_____元）

五、发包人代表、使用人代表与设计人项目负责人

发包人代表：_____。

使用人代表：_____。

设计人项目负责人：_____。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）专用合同条款及其附件；
- （2）通用合同条款；
- （3）中标通知书（如果有）；
- （4）投标函及其附录（如果有）；
- （5）发包人要求；
- （6）技术标准；

(7) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；

(8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式审核确定合同向使用人申请合同价款的支付。

2. 使用人承诺按合同约定的期限和方式支付合同价款。

3. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在 南京市 签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自 三方签字并盖章后 生效。

十二、合同份数

本合同一式 拾陆 份，均具有同等法律效力，发包人执 陆 份，使用人执 陆 份，设计人执 肆 份。

发包人(盖章):

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码:

地 址:

邮政编码:

固定电话:

开户银行:

账 号:

签订日期: 年 月

日

设计人(盖章):

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码:

地 址:

邮政编码:

固定电话:

开户银行:

账 号:

使用人(盖章):

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码: 12100000466007458M

地 址: 南京市栖霞区仙林大道163号

邮政编码: 210023

固定电话:

开户银行: 工行汉口路支行

账 号: 4301011309001041656

第二部分 通用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义与解释

合同协议书、通用合同条款、专用合同条款中的下列词语具有本款所赋予的含义：

1.1.1 合同

1.1.1.1 合同：是指根据法律规定和合同当事人约定具有约束力的文件，构成合同的文件包括合同协议书、专用合同条款及其附件、通用合同条款、中标通知书（如果有）、投标函及其附录（如果有）、发包人要求、技术标准、发包人提供的上一阶段图纸（如果有）以及其他合同文件。

1.1.1.2 合同协议书：是指构成合同的由发包人和设计人共同签署的称为“合同协议书”的书面文件。

1.1.1.3 中标通知书：是指构成合同的由发包人通知设计人中标的书面文件。

1.1.1.4 投标函：是指构成合同的由设计人填写并签署的用于投标的称为“投标函”的文件。

1.1.1.5 投标函附录：是指构成合同的附在投标函后的称为“投标函附录”的文件。

1.1.1.6 发包人要求：是指构成合同文件组成部分的，由发包人就工程项目的目的、范围、功能要求及工程设计文件审查的范围和内容等提出相应要求的书面文件，又称设计任务书。

1.1.1.7 技术标准：是指构成合同的设计应当遵守的或指导设计的国家、行业或地方的技术标准和要求的，以及合同约定的技术标准和要求的。

1.1.1.8 其他合同文件：是指经合同当事人约定的与工程设计有关的具有合同约束力的文件或书面协议。合同当事人可以在专用合同条款中进行约定。

1.1.2 合同当事人及其他相关方

1.1.2.1 合同当事人：是指发包人和（或）使用人、设计人。

1.1.2.2 发包人和（或）使用人：是指与设计人签订合同协议书的当事人及取得该当事人资格的合法继承人。

1.1.2.3 设计人：是指与发包人签订合同协议书的，具有相应工程设计资质的当事人及取得该当事人资格的合法继承人。

1.1.2.4 分包人：是指按照法律规定和合同约定，分包部分工程设计工作，并与设计人签订分包合同的具有相应资质的法人。

1.1.2.5 发包人代表：是指由发包人指定负责工程设计方面在发包人授权范围内行使发包人权利的人。

1.1.2.6 项目负责人：是指由设计人任命负责工程设计，在设计人授权范围内负责合同履行，且按照法律规定具有相应资格的项目主持人。

1.1.2.7 联合体：是指两个以上设计人联合，以一个设计人身份为发包人提供工程设计服务的临时性组织。

1.1.3 工程设计服务、资料与文件

1.1.3.1 工程设计服务：是指设计人按照合同约定履行的服务，包括工程设计基本服务、工程设计其他服务。

1.1.3.2 工程设计基本服务：是指设计人根据发包人的委托，提供编制房屋建筑工程方案设计文件、初步设计文件（含初步设计概算）、施工图设计文件服务，并相应提供设计技术交底、解决施工中的设计技术问题、参加竣工验收等服务。基本服务费用包含在设计费中。

1.1.3.3 工程设计其他服务：是指发包人根据工程设计实际需要，要求设计人另行提供且发包人应当单独支付费用的服务，包括总体设计服务、主体设计协调服务、采用标准设计和复用设计服务、非标准设备设计文件编制服务、施工图预算编制服务、竣工图编制服务等。

1.1.3.4 暂停设计：是指发生设计人不能按照合同约定履行全部或部分义务情形而暂时中断工程设计服务的行为。

1.1.3.5 工程设计资料：是指根据合同约定，发包人向设计人提供的用于完成工程设计范围与内容所需要的资料。

1.1.3.6 工程设计文件：指按照合同约定和技术要求，由设计人向发包人提供的阶段性成果、最终工作成果等，且应当采用合同中三方约定的载体。

1.1.4 日期和期限

1.1.4.1 开始设计日期：包括计划开始设计日期和实际开始设计日期。计划

开始设计日期是指合同协议书约定的开始设计日期；实际开始设计日期是指发包人发出的开始设计通知中载明的开始设计日期。

1.1.4.2 完成设计日期：包括计划完成设计日期和实际完成设计日期。计划完成设计日期是指合同协议书约定的完成设计及相关服务的日期；实际完成设计日期是指设计人交付全部或阶段性设计成果及提供相关服务日期。

1.1.4.3 设计周期又称设计工期：是指在合同协议书约定的设计人完成工程设计及相关服务所需的期限，包括按照合同约定所作的期限变更。

1.1.4.4 基准日期：招标发包的工程设计以投标截止日前28天的日期为基准日期，直接发包的工程设计以合同签订日前28天的日期为基准日期。

1.1.4.5 天：除特别指明外，均指日历天。合同中按天计算时间的，开始当天不计入，从次日开始计算，期限最后一天的截止时间为当天24:00时。

1.1.5 合同价格

1.1.5.1 签约合同价：是指发包人和设计人在合同协议书中确定的总金额。

1.1.5.2 合同价格又称设计费：是指发包人用于支付设计人按照合同约定完成工程设计范围内全部工作的金额，包括合同履行过程中按合同约定发生的价格变化。

1.1.6 其他

1.1.6.1 书面形式：是指合同书、信件和数据电文（包括电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）等可以有形地表现所载内容的形式。

1.2 语言文字

合同以中国的汉语简体文字编写、解释和说明。合同当事人在专用合同条款中约定使用两种以上语言时，汉语为优先解释和说明合同的语言。

1.3 法律

合同所称法律是指中华人民共和国法律、行政法规、部门规章，以及工程所在地的地方性法规、自治条例、单行条例和地方政府规章等。

合同当事人可以在专用合同条款中约定合同适用的其他规范性文件。

1.4 技术标准

1.4.1 适用于工程的现行有效的国家标准、行业标准、工程所在地的地方

性标准，以及相应的规范、规程等，合同当事人有特别要求的，应在专用合同条款中约定。

1.4.2 发包人要求使用国外技术标准的，发包人与设计人在专用合同条款中约定原文版本和中文译本提供方及提供标准的名称、份数、时间及费用承担等事项。

1.4.3 发包人对工程的技术标准、功能要求高于或严于现行国家、行业或地方标准的，应当在专用合同条款中予以明确。除专用合同条款另有约定外，应视为设计人在签订合同前已充分预见前述技术标准和功能要求的复杂程度，签约合同价中已包含由此产生的设计费用。

1.5 合同文件的优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。除专用合同条款另有约定外，解释合同文件的优先顺序如下：

- (1) 合同协议书；
- (2) 专用合同条款及其附件；
- (3) 通用合同条款；
- (4) 中标通知书（如果有）；
- (5) 投标函及其附录（如果有）；
- (6) 发包人要求；
- (7) 技术标准；
- (8) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (9) 其他合同文件。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分，并根据其性质确定优先解释顺序。

1.6 联络

1.6.1 与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、指令、要求、请求、同意、确定和决定等，均应采用书面形式，并应在合同约定的期限内送达接收人

和送达地点。

1.6.2 发包人和设计人应在专用合同条款中约定各自的送达接收人、送达地点、电子邮箱。任何一方合同当事人指定的接收人或送达地点或电子邮箱发生变动的，应提前3天以书面形式通知对方，否则视为未发生变动。

1.6.3 发包人和设计人应当及时签收另一方送达至送达地点和指定接收人的来往信函，如确有充分证据证明一方无正当理由拒不签收的，视为拒绝签收一方认可往来信函的内容。

1.7 严禁贿赂

合同当事人不得以贿赂或变相贿赂的方式，谋取非法利益或损害对方权益。因一方合同当事人的贿赂造成对方损失的，应赔偿损失，并承担相应的法律责任。

1.8 保密

除法律规定或合同另有约定外，未经发包人同意，设计人不得将发包人提供的图纸、文件以及声明需要保密的资料信息等商业秘密泄露给第三方。

除法律规定或合同另有约定外，未经设计人同意，发包人不得将设计人提供的技术文件、技术成果、技术秘密及声明需要保密的资料信息等商业秘密泄露给第三方。

保密期限由发包人与设计人在专用合同条款中约定。

2. 发包人

2.1 发包人一般义务

2.1.1 发包人应遵守法律，并办理法律规定由其办理的许可、核准或备案，包括但不限于建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、建设工程方案设计批准、施工图设计审查等许可、核准或备案。

发包人负责本项目各阶段设计文件向规划设计管理部门的送审报批工作，并负责将报批结果书面通知设计人。因发包人原因未能及时办理完毕前述许可、核准或备案手续，导致设计工作量增加和（或）设计周期延长时，由发包人承担由此增加的设计费用和（或）延长的设计周期。

2.1.2 发包人应当负责工程设计的所有外部关系（包括但不限于当地政府主管部门等）的协调，为设计人履行合同提供必要的外部条件。

2.1.3 专用合同条款约定的其他义务。

2.2 发包人代表

发包人应在专用合同条款中明确其负责工程设计的发包人代表的姓名、职务、联系方式及授权范围等事项。发包人代表在发包人的授权范围内，负责处理合同履行过程中与发包人有关的具体事宜。发包人代表在授权范围内的行为由发包人承担法律责任。发包人更换发包人代表的，应在专用合同条款约定的期限内提前书面通知设计人。

发包人代表不能按照合同约定履行其职责及义务，并导致合同无法继续正常履行的，设计人可以要求发包人撤换发包人代表。

2.3 发包人决定

2.3.1 发包人在法律允许的范围内有权对设计人的设计工作、设计项目和/或设计文件作出处理决定，设计人应按照发包人的决定执行，涉及设计周期和（或）设计费用等问题按本合同第11条（工程设计变更与索赔）的约定处理。

2.3.2 发包人应在专用合同条款约定的期限内对设计人书面提出的事项作出书面决定，如发包人不在确定时间内作出书面决定，设计人的设计周期相应延长。

2.4 支付合同价款

使用人应按合同约定向设计人及时足额支付合同价款。

2.5 设计文件接收

发包人应按合同约定及时接收设计人提交的工程设计文件。

3. 设计人

3.1 设计人一般义务

3.1.1 设计人应遵守法律和有关技术标准的强制性规定，完成合同约定范围内的房屋建筑工程方案设计、初步设计、施工图设计，提供符合技术标准及合同要求的工程设计文件，提供施工配合服务。

设计人应当按照专用合同条款约定配合发包人办理有关许可、核准或备案手续的，因设计人原因造成发包人未能及时办理许可、核准或备案手续，导致设计工作量增加和（或）设计周期延长时，由设计人自行承担由此增加的设计费用和

(或)设计周期延长的责任。

3.1.2 设计人应当完成合同约定的工程设计其他服务。

3.1.3 专用合同条款约定的其他义务。

3.2 项目负责人

3.2.1 项目负责人应为合同当事人所确认的人选，并在专用合同条款中明确项目负责人的姓名、执业资格及等级、注册执业证书编号、联系方式及授权范围等事项，项目负责人经设计人授权后代表设计人负责履行合同。

3.2.2 设计人需要更换项目负责人的，应在专用合同条款约定的期限内提前书面通知发包人，并征得发包人书面同意。通知中应当载明继任项目负责人的注册执业资格、管理经验等资料，继任项目负责人继续履行第3.2.1项约定的职责。未经发包人书面同意，设计人不得擅自更换项目负责人。设计人擅自更换项目负责人的，应按照专用合同条款的约定承担违约责任。对于设计人项目负责人确因患病、与设计人解除或终止劳动关系、工伤等原因更换项目负责人的，发包人无正当理由不得拒绝更换。

3.2.3 发包人有权书面通知设计人更换其认为不称职的项目负责人，通知中应当载明要求更换的理由。对于发包人有理由的更换要求，设计人应在收到书面更换通知后在专用合同条款约定的期限内进行更换，并将新任命的项目负责人的注册执业资格、管理经验等资料书面通知发包人。继任项目负责人继续履行第3.2.1项约定的职责。设计人无正当理由拒绝更换项目负责人的，应按照专用合同条款的约定承担违约责任。

3.3 设计人人员

3.3.1 除专用合同条款对期限另有约定外，设计人应在接到开始设计通知后7天内，向发包人提交设计人项目管理机构及人员安排的报告，其内容应包括建筑、结构、给排水、暖通、电气等专业负责人名单及其岗位、注册执业资格等。

3.3.2 设计人委派到工程设计中的设计人员应相对稳定。设计过程中如有变动，设计人应及时向发包人提交工程设计人员变动情况的报告。设计人更换专业负责人时，应提前7天书面通知发包人，除专业负责人无法正常履职情形外，还应征得发包人书面同意。通知中应当载明继任人员的注册执业资格、执业经验等

资料。

3.3.3 发包人对于设计人主要设计人员的资格或能力有异议的，设计人应提供资料证明被质疑人员有能力完成其岗位工作或不存在发包人所质疑的情形。发包人要求撤换不能按照合同约定履行职责及义务的主要设计人员的，设计人认为发包人有理由的，应当撤换。设计人无正当理由拒绝撤换的，应按照专用合同条款的约定承担违约责任。

3.4 设计分包

3.4.1 设计分包的一般约定

设计人不得将其承包的全部工程设计转包给第三人，或将其承包的全部工程设计肢解后以分包的名义转包给第三人。设计人不得将工程主体结构、关键性工作以及专用合同条款中禁止分包的工程设计分包给第三人，工程主体结构、关键性工作的范围由合同当事人按照法律规定在专用合同条款中予以明确。设计人不得进行违法分包。

3.4.2 设计分包的确定

设计人应按专用合同条款的约定或经过发包人书面同意后分包，确定分包人。按照合同约定或经过发包人书面同意后分包的，设计人应确保分包人具有相应的资质和能力。工程设计分包不减轻或免除设计人的责任和义务，设计人和分包人就分包工程设计向发包人承担连带责任。

3.4.3 设计分包管理

设计人应按照专用合同条款的约定向发包人提交分包人的主要工程设计人员名单、注册执业资格及执业经历等。

3.4.4 分包工程设计费

(1) 除本项第(2)目约定的情况或专用合同条款另有约定外，分包工程设计费由设计人与分包人结算，未经设计人同意，发包人不得向分包人支付分包工程设计费；

(2) 生效的法院判决书或仲裁裁决书要求发包人向分包人支付分包工程设计费的，发包人有权从应付设计人合同价款中扣除该部分费用。

3.5 联合体

3.5.1 联合体各方应共同与发包人签订合同协议书。联合体各方应为履行合同向发包人承担连带责任。

3.5.2 联合体协议，应当约定联合体各成员工作分工，经发包人确认后作为合同附件。在履行合同过程中，未经发包人同意，不得修改联合体协议。

3.5.3 联合体牵头人负责与发包人联系，并接受指示，负责组织联合体各成员全面履行合同。

3.5.4 使用人向联合体支付设计费用的方式在专用合同条款中约定。

4. 工程设计资料

4.1 提供工程设计资料

发包人应当在工程设计前或专用合同条款附件2约定的时间向设计人提供工程设计所必需的工程设计资料，并对所提供资料的真实性、准确性和完整性负责。

按照法律规定确需在工程设计开始后方能提供的设计资料，发包人应及时地在相应工程设计文件提交给发包人前的合理期限内提供，合理期限应以不影响设计人的正常设计为限。

4.2 逾期提供的责任

发包人提交上述文件和资料超过约定期限的，超过约定期限15天以内，设计人按本合同约定的交付工程设计文件时间相应顺延；超过约定期限15天以外时，设计人有权重新确定提交工程设计文件的时间。工程设计资料逾期提供导致增加了设计工作量的，设计人可以要求发包人另行支付相应设计费用，并相应延长设计周期。

5. 工程设计要求

5.1 工程设计一般要求

5.1.1 对发包人的要求

5.1.1.1 发包人应当遵守法律和技术标准，不得以任何理由要求设计人违反法律和工程质量、安全标准进行工程设计，降低工程质量。

5.1.1.2 发包人要求进行主要技术指标控制的，钢材用量、混凝土用量等主要技术指标控制值应当符合有关工程设计标准的要求，且应当在工程设计开始前

书面向设计人提出,经发包人与设计人协商一致后以书面形式确定作为本合同附件。

5.1.1.3 发包人应当严格遵守主要技术指标控制的前提条件,由于发包人的原因导致工程设计文件超出主要技术指标控制值的,发包人承担相应责任。

5.1.2 对设计人的要求

5.1.2.1 设计人应当按法律和技术标准的强制性规定及发包人要求进行工程设计。有关工程设计的特殊标准或要求由合同当事人在专用合同条款中约定。

设计人发现发包人提供的工程设计资料有问题的,设计人应当及时通知发包人并经发包人确认。

5.1.2.2 除合同另有约定外,设计人完成设计工作所应遵守的法律以及技术标准,均应视为在基准日期适用的版本。基准日期之后,前述版本发生重大变化,或者有新的法律以及技术标准实施的,设计人应就推荐性标准向发包人提出遵守新标准的建议,对强制性的规定或标准应当遵照执行。因发包人采纳设计人的建议或遵守基准日期后新的强制性的规定或标准,导致增加设计费用和(或)设计周期延长的,由发包人承担。

5.1.2.3 设计人应当根据建筑工程的使用功能和专业技术协调要求,合理确定基础类型、结构体系、结构布置、使用荷载及综合管线等。

5.1.2.4 设计人应当严格执行其三方书面确认的主要技术指标控制值,由于设计人的原因导致工程设计文件超出在专用合同条款中约定的主要技术指标控制值比例的,设计人应当承担相应的违约责任。

5.1.2.5 设计人在工程设计中选用的材料、设备,应当注明其规格、型号、性能等技术指标及适应性,满足质量、安全、节能、环保等要求。

5.2 工程设计保证措施

5.2.1 发包人的保证措施

发包人应按照法律规定及合同约定完成与工程设计有关的各项工作。

5.2.2 设计人的保证措施

设计人应做好工程设计的质量与技术管理工作,建立健全工程设计质量保证体系,加强工程设计全过程的质量控制,建立完整的设计文件的设计、复核、审核、会签和批准制度,明确各阶段的责任人。

5.3 工程设计文件的要求

5.3.1 工程设计文件的编制应符合法律、技术标准的强制性规定及合同的要求。

5.3.2 工程设计依据应完整、准确、可靠，设计方案论证充分，计算成果可靠，并能够实施。

5.3.3 工程设计文件的深度应满足本合同相应设计阶段的规定要求，并符合国家 and 行业现行有效的相关规定。

5.3.4 工程设计文件必须保证工程质量和施工安全等方面的要求，按照有关法律法规规定在工程设计文件中提出保障施工作业人员安全和预防生产安全事故的措施建议。

5.3.5 应根据法律、技术标准要求，保证房屋建筑工程的合理使用寿命年限，并应在工程设计文件中注明相应的合理使用寿命年限。

5.4 不合格工程设计文件的处理

5.4.1 因设计人原因造成工程设计文件不合格的，发包人有权要求设计人采取补救措施，直至达到合同要求的质量标准，并按第14.2款（设计人违约责任）的约定承担责任。

5.4.2 因发包人原因造成工程设计文件不合格的，设计人应当采取补救措施，直至达到合同要求的质量标准，由此增加的设计费用和（或）设计周期的延长由发包人承担。

6. 工程设计进度与周期

6.1 工程设计进度计划

6.1.1 工程设计进度计划的编制

设计人应按照专用合同条款约定提交工程设计进度计划，工程设计进度计划的编制应当符合法律规定和一般工程设计实践惯例，工程设计进度计划经发包人批准后实施。工程设计进度计划是控制工程设计进度的依据，发包人有权按照工程设计进度计划中列明的关键性控制节点检查工程设计进度情况。

工程设计进度计划中的设计周期应由发包人与设计人协商确定，明确约定各阶段设计任务的完成时间区间，包括各阶段设计过程中设计人与发包人的交流时

间，但不包括相关政府部门对设计成果的审批时间及发包人的审查时间。

6.1.2 工程设计进度计划的修订

工程设计进度计划不符合合同要求或与工程设计的实际进度不一致的，设计人应向发包人提交修订的工程设计进度计划，并附具有关措施和相关资料。除专用合同条款对期限另有约定外，发包人应在收到修订的工程设计进度计划后5天内完成审核和批准或提出修改意见，否则视为发包人同意设计人提交的修订的工程设计进度计划。

6.2 工程设计开始

发包人应按照法律规定获得工程设计所需的许可。发包人发出的开始设计通知应符合法律规定，一般应在计划开始设计日期7天前向设计人发出开始工程设计工作通知，工程设计周期自开始设计通知中载明的开始设计的日期起算。

设计人应当在收到发包人提供的工程设计资料及专用合同条款约定的定金或预付款后，开始工程设计工作。

各设计阶段的开始时间均以设计人收到的发包人发出开始设计工作的书面通知书中载明的开始设计的日期起算。

6.3 工程设计进度延误

6.3.1 因发包人原因导致工程设计进度延误

在合同履行过程中，发包人导致工程设计进度延误的情形主要有：

(1) 发包人未能按合同约定提供工程设计资料或所提供的工程设计资料不符合合同约定或存在错误或疏漏的；

(2) 发包人未能按合同约定日期足额支付定金或预付款、进度款的；

(3) 发包人提出影响设计周期的设计变更要求的；

(4) 专用合同条款中约定的其他情形。

因发包人原因未按计划开始设计日期开始设计的，发包人应按实际开始设计日期顺延完成设计日期。

除专用合同条款对期限另有约定外，设计人应在发生上述情形后5天内向发包人发出要求延期的书面通知，在发生该情形后10天内提交要求延期的详细说明供发包人审查。除专用合同条款对期限另有约定外，发包人收到设计人要求延期

的详细说明后，应在5天内进行审查并就是否延长设计周期及延期天数向设计人进行书面答复。

如果发包人在收到设计人提交要求延期的详细说明后，在约定的期限内未予答复，则视为设计人要求的延期已被发包人批准。如果设计人未能按本款约定的时间内发出要求延期的通知并提交详细资料，则发包人可拒绝作出任何延期的决定。

发包人上述工程设计进度延误情形导致增加了设计工作量的，发包人应当另行支付相应设计费用。

6.3.2 因设计人原因导致工程设计进度延误

因设计人原因导致工程设计进度延误的，设计人应当按照第14.2款（设计人违约责任）承担责任。设计人支付逾期完成工程设计违约金后，不免除设计人继续完成工程设计的义务。

6.4 暂停设计

6.4.1 发包人原因引起的暂停设计

因发包人原因引起暂停设计的，发包人应及时下达暂停设计指示。

因发包人原因引起的暂停设计，发包人应承担由此增加的设计费用和（或）延长的设计周期。

6.4.2 设计人原因引起的暂停设计

因设计人原因引起的暂停设计，设计人应当尽快向发包人发出书面通知并按第14.2款（设计人违约责任）承担责任，且设计人在收到发包人复工指示后15天内仍未复工的，视为设计人无法继续履行合同的情形，设计人应按第16条（合同解除）的约定承担责任。

6.4.3 其他原因引起的暂停设计

当出现非设计人原因造成的暂停设计，设计人应当尽快向发包人发出书面通知。

在上述情形下设计人的设计服务暂停，设计人的设计周期应当相应延长，复工应有发包人与设计人共同确认的合理期限。

当发生本项约定的情况，导致设计人增加设计工作量的，发包人应当另行支付相应设计费用。

6.4.4 暂停设计后的复工

暂停设计后，发包人和设计人应采取有效措施积极消除暂停设计的影响。当工程具备复工条件时，发包人向设计人发出复工通知，设计人应按照复工通知要求复工。

除设计人原因导致暂停设计外，设计人暂停设计后复工所增加的设计工作量，发包人应当另行支付相应设计费用。

6.5 提前交付工程设计文件

6.5.1 发包人要求设计人提前交付工程设计文件的，发包人应向设计人下达提前交付工程设计文件指示，设计人应向发包人提交提前交付工程设计文件建议书，提前交付工程设计文件建议书应包括实施的方案、缩短的时间、增加的合同价格等内容。发包人接受该提前交付工程设计文件建议书的，发包人和设计人协商采取加快工程设计进度的措施，并修订工程设计进度计划，由此增加的设计费用由发包人承担。设计人认为提前交付工程设计文件的指示无法执行的，应向发包人提出书面异议，发包人应在收到异议后7天内予以答复。任何情况下，发包人不得压缩合理设计周期。

6.5.2 发包人要求设计人提前交付工程设计文件，或设计人提出提前交付工程设计文件的建议能够给发包人带来效益的，合同当事人可以在专用合同条款中约定提前交付工程设计文件的奖励。

7. 工程设计文件交付

7.1 工程设计文件交付的内容

7.1.1 工程设计图纸及设计说明。

7.1.2 发包人可以要求设计人提交专用合同条款约定的具体形式的电子版设计文件。

7.2 工程设计文件的交付方式

设计人交付工程设计文件给发包人，发包人应当出具书面签收单，内容包括图纸名称、图纸内容、图纸形式、份数、提交和签收日期、提交人与接收人的亲笔签名。

7.3 工程设计文件交付的时间和份数

工程设计文件交付的名称、时间和份数在专用合同条款附件3中约定。

8. 工程设计文件审查

8.1 设计人的工程设计文件应报发包人审查同意。审查的范围和内容在发包人要求中约定。审查的具体标准应符合法律规定、技术标准要求和本合同约定。

除专用合同条款对期限另有约定外，自发包人收到设计人的工程设计文件以及设计人的通知之日起，发包人对设计人的工程设计文件审查期不超过15天。

发包人不同意工程设计文件的，应以书面形式通知设计人，并说明不符合合同要求的具体内容。设计人应根据发包人的书面说明，对工程设计文件进行修改后重新报送发包人审查，审查期重新起算。

合同约定的审查期满，发包人没有做出审查结论也没有提出异议的，视为设计人的工程设计文件已获发包人同意。

8.2 设计人的工程设计文件不需要政府有关部门审查或批准的，设计人应当严格按照经发包人审查同意的工程设计文件进行修改，如果发包人的修改意见超出或更改了发包人要求，发包人应当根据第11条（工程设计变更与索赔）的约定，向设计人另行支付费用。

8.3 工程（设计文件需政府有关部门审查或批准的，发包人应在审查同意设计人的工程设计文件后在专用合同条款约定的期限内，向政府有关部门报送工程设计文件，设计人应予以协助。

对于政府有关部门的审查意见，不需要修改发包人要求的，设计人需按该审查意见修改设计人的工程设计文件；需要修改发包人要求的，发包人应重新提出发包人要求，设计人应根据新提出的发包人要求修改设计人的工程设计文件，发包人应当根据第11条（工程设计变更与索赔）的约定，向设计人另行支付费用。

8.4 发包人需要组织审查会议对工程设计文件进行审查的，审查会议的审查形式和时间安排，在专用合同条款中约定。发包人负责组织工程设计文件审查会议，并承担会议费用及发包人的上级单位、政府有关部门参加的审查会议的费用。

设计人按第7条（工程设计文件交付）的约定向发包人提交工程设计文件，有义务参加发包人组织的设计审查会议，向审查者介绍、解答、解释其工程设计文件，并提供有关补充资料。

发包人有义务向设计人提供设计审查会议的批准文件和纪要。设计人有义务按照相关设计审查会议批准的文件和纪要，并依据合同约定及相关技术标准，对工程设计文件进行修改、补充和完善。

8.5 因设计人原因，未能按第7条（工程设计文件交付）约定的时间向发包人提交工程设计文件，致使工程设计文件审查无法进行或无法按期进行，造成设计周期延长、窝工损失及发包人增加费用的，设计人应按第14.2款（设计人违约责任）的约定承担责任。

因发包人原因，致使工程设计文件审查无法进行或无法按期进行，造成设计周期延长、窝工损失及设计人增加的费用，由发包人承担。

8.6 因设计人原因造成工程设计文件不合格致使工程设计文件审查无法通过的，发包人有权要求设计人采取补救措施，直至达到合同要求的质量标准，并按第14.2款（设计人违约责任）的约定承担责任。

因发包人原因造成工程设计文件不合格致使工程设计文件审查无法通过的，由此增加的设计费用和（或）延长的设计周期由发包人承担。

8.7 工程设计文件的审查，不减轻或免除设计人依据法律应当承担的责任。

9. 施工现场配合服务

9.1 除专用合同条款另有约定外，发包人应为设计人派赴现场的工作人员提供工作、生活及交通等方面的便利条件。

9.2 设计人应当提供设计技术交底、解决施工中设计技术问题和竣工验收服务。如果发包人在专用合同条款约定的施工现场服务时限外仍要求设计人负责上述工作的，发包人应按所需工作量向设计人另行支付服务费用。

10. 合同价款与支付

10.1 合同价款组成

发包人、使用人和设计人应当在专用合同条款附件6中明确约定合同价款各组成部分的具体数额，主要包括：

- （1）工程设计基本服务费用；
- （2）工程设计其他服务费用；
- （3）在未签订合同前发包人已经同意或接受或已经使用的设计人为发包人

和使用人所做的各项工作的相应费用等。

10.2 合同价格形式

发包人和设计人应在合同协议书中选择下列一种合同价格形式：

(1) 单价合同

单价合同是指合同当事人约定以建筑面积(包括地上建筑面积和地下建筑面积)每平方米单价或实际投资总额的一定比例等进行合同价格计算、调整和确认的建设工程设计合同,在约定的范围内合同单价不作调整。合同当事人应在专用合同条款中约定单价包含的风险范围和风险费用的计算方法,并约定风险范围以外的合同价格的调整方法。

(2) 总价合同

总价合同是指合同当事人约定以发包人提供的上一阶段工程设计文件及有关条件进行合同价格计算、调整和确认的建设工程设计合同,在约定的范围内合同总价不作调整。合同当事人应在专用合同条款中约定总价包含的风险范围和风险费用的计算方法,并约定风险范围以外的合同价格的调整方法。

(3) 其它价格形式

合同当事人可在专用合同条款中约定其他合同价格形式。

10.3 定金或预付款

10.3.1 定金或预付款的比例

定金的比例不应超过合同总价款的20%。预付款的比例由发包人与设计人协商确定,一般不低于合同总价款的20%。

10.3.2 定金或预付款的支付

定金或预付款的支付按照专用合同条款约定执行,但最迟应在开始设计通知载明的开始设计日期前专用合同条款约定的期限内支付。

使用人逾期支付定金或预付款超过专用合同条款约定的期限的,设计人有权向使用人发出要求支付定金或预付款的催告通知,使用人收到通知后7天内仍未支付的,设计人有权不开始设计工作或暂停设计工作。

10.4 进度款支付

10.4.1 使用人应当按照专用合同条款附件6约定的付款条件及时向设计人支

付进度款。

10.4.2 进度付款的修正

在对已付进度款进行汇总和复核中发现错误、遗漏或重复的，发包人、使用人和设计人均有权提出修正申请。经发包人、使用人和设计人同意的修正，应在下期进度付款中支付或扣除。

10.5 合同价款的结算与支付

10.5.1 对于采取固定总价形式的合同，使用人应当按照专用合同条款附件6的约定及时支付尾款。

10.5.2 对于采取固定单价形式的合同，发包人与使用人与设计人应当按照专用合同条款附件6约定的结算方式及时结清工程设计费，并将结清未支付的款项一次性支付给设计人。

10.5.3 对于采取其他价格形式的，也应按专用合同条款的约定及时结算和支付。

10.6 支付账户

使用人应将合同价款支付至合同协议书中约定的设计人账户。

11. 工程设计变更与索赔

11.1 发包人变更工程设计的内容、规模、功能、条件等，应当向设计人提供书面要求，设计人在不违反法律规定以及技术标准强制性规定的前提下应当按照发包人要求变更工程设计。

11.2 发包人变更工程设计的内容、规模、功能、条件或因提交的设计资料存在错误或作较大修改时，发包人应按设计人所耗工作量向设计人增付设计费，设计人可按本条约定和专用合同条款附件7的约定，与发包人协商对合同价格和/或完工时间做可共同接受的修改。

11.3 如果由于发包人要求更改而造成的项目复杂性的变更或性质的变更使得设计人的设计工作减少，发包人可按本条约定和专用合同条款附件7的约定，与设计人协商对合同价格和/或完工时间做可共同接受的修改。

11.4 基准日期后，与工程设计服务有关的法律、技术标准的强制性规定的颁布及修改，由此增加的设计费用和（或）延长的设计周期由发包人承担。

11.5 如果发生设计人认为有理由提出增加合同价款或延长设计周期的要求事项，除专用合同条款对期限另有约定外，设计人应于该事项发生后5天内书面通知发包人。除专用合同条款对期限另有约定外，在该事项发生后10天内，设计人应向发包人提供证明设计人要求的书面声明，其中包括设计人关于因该事项引起的合同价款和设计周期的变化的详细计算。除专用合同条款对期限另有约定外，发包人应在接到设计人书面声明后的5天内，予以书面答复。逾期未答复的，视为发包人同意设计人关于增加合同价款或延长设计周期的要求。

12. 专业责任与保险

12.1 设计人应运用一切合理的专业技术和经验知识，按照公认的职业标准尽其全部职责和谨慎、勤勉地履行其在本合同项下的责任和义务。

12.2 除专用合同条款另有约定外，设计人应具有发包人认可的、履行本合同所需要的工程设计责任保险并使其于合同责任期内保持有效。

12.3 工程设计责任保险应承担由于设计人的疏忽或过失而引发的工程质量事故所造成的建设工程本身的物质损失以及第三者人身伤亡、财产损失或费用的赔偿责任。

13. 知识产权

13.1 除专用合同条款另有约定外，发包人提供给设计人的图纸、发包人为实施工程自行编制或委托编制的技术规格书以及反映发包人要求的或其他类似性质的文件的著作权属于发包人，设计人可以为实现合同目的而复制、使用此类文件，但不能用于与合同无关的其他事项。未经发包人书面同意，设计人不得为了合同以外的目的而复制、使用上述文件或将之提供给任何第三方。

13.2 除专用合同条款另有约定外，设计人为实施工程所编制的文件的著作权属于设计人，发包人可因实施工程的运行、调试、维修、改造等目的而复制、使用此类文件，但不能擅自修改或用于与合同无关的其他事项。未经设计人书面同意，发包人不得为了合同以外的目的而复制、使用上述文件或将之提供给任何第三方。

13.3 合同当事人保证在履行合同过程中不侵犯对方及第三方的知识产权。设计人在工程设计时，因侵犯他人的专利权或其他知识产权所引起的责任，由设

设计人承担；因发包人提供的工程设计资料导致侵权的，由发包人承担责任。

13.4 合同当事人三方均有权在不损害对方利益和保密约定的前提下，在自己宣传用的印刷品或其他出版物上，或申报奖项时等情形下公布有关项目的文字和图片材料。

13.5 除专用合同条款另有约定外，设计人在合同签订前和签订时已确定采用的专利、专有技术的使用费应包含在签约合同价中。

14. 违约责任

14.1 发包人违约责任

14.1.1 合同生效后，发包人因非设计人原因要求终止或解除合同，设计人未开始设计工作的，不退还发包人已付的定金或发包人按照专用合同条款的约定向设计人支付违约金；已开始设计工作的，发包人应按照设计人已完成的实际工作量计算设计费，完成工作量不足一半时，按该阶段设计费的一半支付设计费；超过一半时，按该阶段设计费的全部支付设计费。

14.1.2 发包人未按专用合同条款附件6约定的金额和期限向设计人支付设计费的，应按专用合同条款约定向设计人支付违约金。逾期超过15天时，设计人有权书面通知发包人中止设计工作。自中止设计工作之日起15天内发包人支付相应费用的，设计人应及时根据发包人要求恢复设计工作；自中止设计工作之日起超过15天后发包人支付相应费用的，设计人有权确定重新恢复设计工作的时间，且设计周期相应延长。

14.1.3 发包人的上级或设计审批部门对设计文件不进行审批或本合同工程停建、缓建，发包人应在事件发生之日起15天内按本合同第16条（合同解除）的约定向设计人结算并支付设计费。

14.1.4 发包人擅自将设计人的设计文件用于本工程以外的工程或交第三方使用时，应承担相应法律责任，并应赔偿设计人因此遭受的损失。

14.2 设计人违约责任

14.2.1 合同生效后，设计人因自身原因要求终止或解除合同，设计人应按发包人已支付的定金金额双倍返还给发包人，或设计人按照专用合同条款约定向发包人支付违约金。

14.2.2 由于设计人原因，未按专用合同条款附件3约定的时间交付工程设计文件的，应按专用合同条款的约定向发包人支付违约金，前述违约金经三方确认后可在发包人应付设计费中扣减。

14.2.3 设计人对工程设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于设计人原因产生的设计问题造成工程质量事故或其他事故时，设计人除负责采取补救措施外，应当通过所投建设工程设计责任保险向发包人承担赔偿责任或者根据直接经济损失程度按专用合同条款约定向发包人支付赔偿金。

14.2.4 由于设计人原因，工程设计文件超出发包人与设计人书面约定的主要技术指标控制值比例的，设计人应当按照专用合同条款的约定承担违约责任。

14.2.5 设计人未经发包人同意擅自对工程设计进行分包的，发包人有权要求设计人解除未经发包人同意的设计分包合同，设计人应当按照专用合同条款的约定承担违约责任。

15. 不可抗力

15.1 不可抗力的确认

不可抗力是指合同当事人在签订合同时不可预见，在合同履行过程中不可避免且不能克服的自然灾害和社会性突发事件，如地震、海啸、瘟疫、骚乱、戒严、暴动、战争和专用合同条款中约定的其他情形。

不可抗力发生后，发包人和设计人应收集证明不可抗力发生及不可抗力造成损失的证据，并及时认真统计所造成的损失。合同当事人对是否属于不可抗力或其损失发生争议时，按第17条（争议解决）的约定处理。

15.2 不可抗力的通知

合同一方当事人遇到不可抗力事件，使其履行合同义务受到阻碍时，应立即通知合同另一方当事人，书面说明不可抗力和受阻碍的详细情况，并在合理期限内提供必要的证明。

不可抗力持续发生的，合同一方当事人应及时向合同另一方当事人提交中间报告，说明不可抗力和履行合同受阻的情况，并于不可抗力事件结束后28天内提交最终报告及有关资料。

15.3 不可抗力后果的承担

不可抗力引起的后果及造成的损失由合同当事人按照法律规定及合同约定各自承担。不可抗力发生前已完成的工程设计应当按照合同约定进行支付。

不可抗力发生后，合同当事人均应采取措施尽量避免和减少损失的扩大，任何一方当事人没有采取有效措施导致损失扩大的，应对扩大的损失承担责任。

因合同一方迟延履行合同义务，在迟延履行期间遭遇不可抗力的，不免除其违约责任。

16. 合同解除

16.1 发包人与设计人协商一致，可以解除合同。

16.2 有下列情形之一的，合同当事人一方或三方可以解除合同：

(1) 设计人工程设计文件存在重大质量问题，经发包人催告后，在合理期限内修改后仍不能满足国家现行深度要求或不能达到合同约定的设计质量要求的，发包人解除合同；

(2) 使用人未按合同约定支付设计费用，经设计人催告后，在30天内仍未支付的，设计人可以解除合同；

(3) 暂停设计期限已连续超过180天，专用合同条款另有约定的除外；

(4) 因不可抗力致使合同无法履行；

(5) 因一方违约致使合同无法实际履行或实际履行已无必要；

(6) 因本工程项目条件发生重大变化，使合同无法继续履行。

16.3 任何一方因故需解除合同时，应提前30天书面通知对方，对合同中的遗留问题应取得一致意见并形成书面协议。

16.4 合同解除后，使用人除应按第14.1.1项的约定及专用合同条款约定期限内向设计人支付已完工作的设计费外，应当向设计人支付由于非设计人原因合同解除导致设计人增加的设计费用，违约一方应当承担相应的违约责任。

17. 争议解决

17.1 和解

合同当事人可以就争议自行和解，自行和解达成协议的经三方签字并盖章后作为合同补充文件，三方均应遵照执行。

17.2 调解

合同当事人可以就争议请求相关行政主管部门、行业协会或其他第三方进行调解，调解达成协议的，经三方签字并盖章后作为合同补充文件，三方均应遵照执行。

17.3 争议评审

合同当事人在专用合同条款中约定采取争议评审方式解决争议以及评审规则，并按下列约定执行：

17.3.1 争议评审小组的确定

合同当事人可以共同选择一名或三名争议评审员，组成争议评审小组。除专用合同条款另有约定外，合同当事人应当自合同签订后28天内，或者争议发生后14天内，选定争议评审员。

选择一名争议评审员的，由合同当事人共同确定；选择三名争议评审员的，各自选定一名，第三名成员为首席争议评审员，由合同当事人共同确定或由合同当事人委托已选定的争议评审员共同确定，或由专用合同条款约定的评审机构指定第三名首席争议评审员。

除专用合同条款另有约定外，评审所发生的费用由发包人和设计人各承担一半。

17.3.2 争议评审小组的决定

合同当事人可在任何时间将与合同有关的任何争议共同提请争议评审小组进行评审。争议评审小组应秉持客观、公正原则，充分听取合同当事人的意见，依据相关法律、技术标准及行业惯例等，自收到争议评审申请报告后14天内作出书面决定，并说明理由。合同当事人可以在专用合同条款中对本事项另行约定。

17.3.3 争议评审小组决定的效力

争议评审小组作出的书面决定经合同当事人签字确认后，对三方具有约束力，三方应遵照执行。

任何一方当事人不接受争议评审小组决定或不履行争议评审小组决定的，三方可选择采用其他争议解决方式。

17.4 仲裁或诉讼

因合同及合同有关事项产生的争议，合同当事人可以在专用合同条款中约定

以下一种方式解决争议：

- (1) 向约定的仲裁委员会申请仲裁；
- (2) 向有管辖权的人民法院起诉。

17.5 争议解决条款效力

合同有关争议解决的条款独立存在，合同的变更、解除、终止、无效或者被撤销均不影响其效力。

第三部分 专用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义与解释

1.1.1 合同

1.1.1.8 其他合同文件包括：①招标文件及招标文件修改澄清(含答疑)；②明确三方权利、义务的纪要、补充协议；③三方有关工程的合同洽商、变更等相关文件。

1.3 法律

适用于合同的其他规范性文件：《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国招标投标法实施条例》《建设工程勘察设计管理条例》等国家和行业现行的有关技术标准及规范。

1.4 技术标准

1.4.1 适用于工程的技术标准包括：①现行国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章；②南京大学建筑工程设计导则；③发包人提供的设计任务书及其他设计标准。

1.4.2 国外技术标准原文版本和中文译本的提供方：设计人；

1.4.3 发包人对工程的技术标准和功能要求的特殊要求：/。

1.5 合同文件的优先顺序

合同文件组成及优先顺序为：（1）合同协议书；（2）中标通知书；（3）发包人要求；（4）与工程设计有关的会议纪要及书面协议（如果有）；（5）专用合同条款及其附件；（6）投标函及其附录（如果有）；（7）招标文件（含澄清答疑）及投标文件（含承诺）；（8）通用合同条款；（9）技术标准；（10）发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；（11）其他合同文件。

1.6 联络

1.6.1 发包人和设计人应当在7天内将与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、指令、要求、请求、同意、确定和决定等书面函件送达对方当事人。

联系电话：_____

_____；

通信地址：_____

_____。

发包人对发包人代表的授权范围如下：代表发包人对本项目设计过程中的设计进度及相关协调工作等进行监督和检查，负责处理合同履行过程中与发包人有关的具体事宜，但可能涉及设计价款调整、支付的变更、签证等文件，需经发包人盖章确认方生效。

发包人更换发包人代表的，应当提前 7 天书面通知设计人。

2.3 发包人决定

2.3.2 发包人应在 7 天内对设计人书面提出的事项作出书面决定。

3. 设计人

3.1 设计人一般义务

3.1.1 设计人 需（需/不需）配合发包人办理有关许可、批准或备案手续。

3.1.3 设计人其他义务：

(1) 设计人应按现行有效的国家标准、行业标准、工程所在地的地方性标准，以及相应的规范、规程等及发包人要求进行工程设计，按合同约定的进度要求提交设计成果文件，并对其质量负责。

(2) 设计人交付设计资料及文件后，按规定参加有关的设计审查（含各类专项方案评审），并根据审查结论负责对不超出原定范围的内容做必要调整补充。

(3) 设计人按合同规定时限交付设计资料及文件，负责向发包人及施工单位进行设计交底、处理有关设计问题和竣工验收服务。

(4) 设计过程中设计人与发包人紧密配合，发包人对方案设计、初步设计（含概算）和施工图设计的合理修改意见设计人应予以采纳。

(5) 因工程建设需要而引发设计或工程变更的，按《南京市公共工程建设中心设计变更工作规则》的要求执行。

(6) 设计人在工程设计中选用的材料、设备，应当注明其规格、性能等技术指标，满足质量、安全、节能、环保等要求。设计中所涉及的工程施工工艺、

方法、技术及材料原则上应采用成熟工艺、方法、技术及通用材料，在确保投资控制和工程质量、满足使用功能需求的前提下，经发包人认可，可适当选用新工艺、新方法、新技术、新材料。

(7) 设计人在提交施工图设计成果文件时，应同时提交主要材料设备清单作为材料选型的依据，主要材料设备清单须详细阐明拟使用材料设备的名称、规格、技术参数等并按要求提供参考图片或实物样品。材料选型过程中设计人应予以配合。

(8) 设计人应当根据建筑工程的使用功能和专业技术协调要求，合理确定基础类型、结构体系、功能布局、使用荷载及综合管线等。设计成果文件正式提交前，设计负责人应主持各专业综合评审，协调解决各专业间矛盾，以及其它相互协作、相互制约的问题。杜绝各专业交叉打架及违反规范的现象发生；运用BIM技术开展综合设计。

(9) 设计人负责完成并出具设计变更预算，并在规定时间内随变更设计文件报发包人。

(10) 设计人负责完成并通过绿建设计标识申报工作，并配合完成绿建运行标识申报工作。

(11) 设计人应明确授权的设计单位代表，设计代表负责设计工作的全过程对接，牵头协调各专业处理设计工作。

(12) 设计人应配合发包人办理规划及用地等有关设计的建设手续，配合协调有关主管部门确保通过审批。

(13) 设计人应对设计变更文件进行现场交底，提出注意要点，并在设计文件上标注变更单位及内容。

(14) 设计人各专业应保证每月至少一次现场回访检查，向发包人提交检查报告。

(15) 设计人应注重设计内容的环保措施，在设备材料选型等方面，提出明确的环保设计参数，或设计环保专用装置。

(16) 设计人应按规深度完成一次设计，如需相关单位配合深化设计，应经过发包人同意，并且由设计人负责深化设计的审核工作，深化图以设计单位下发设计变更，同时出具设计变更预算报发包人。

(17) 如有现场存在无法或无需移动的管线，设计人应提出管线保护设计方案。

3.2 项目负责人

3.2.1 项目负责人

姓 名： _____
_____；

执业资格及等级： _____
_____；

注册证书号： _____
_____；

联系电话： _____
_____；

通信地址： _____
_____；

设计人对项目负责人的授权范围如下：代表设计人负责本项目全过程设计管理，对工程设计质量承担总体责任，负责处理合同履行过程中与设计人有关的具体事宜（在图纸会审、各类专项评审会以及现场施工交底、重大变更、竣工验收等各重要节点，项目负责人应按发包人要求到现场进行指导。现场出现关键性技术问题，应确保及时到场）。

3.2.2 设计人更换项目负责人的，应提前 7 天书面通知发包人。

设计人擅自更换项目负责人的违约责任：合同履行期间，未经发包人同意，设计人不得擅自更换项目负责人，否则发包人有权解除合同，并追究由此给发包人造成的一切损失。

3.2.3 设计人应在收到书面更换通知后 7 天内更换项目负责人。

设计人无正当理由拒绝更换项目负责人的违约责任：发包人要求撤换不称职的项目负责人的，设计人应予撤换并经发包人认可，更换后的项目负责人的资历、技术水平不得降低；若设计人拒不撤换不称职的项目负责人或项目负责人撤换次数达到3次仍不称职，发包人有权解除合同。

3.3 设计人人员

3.3.1 设计人提交项目管理机构及人员安排报告的期限：合同签订后7天内。

3.3.3 设计人无正当理由拒绝撤换主要设计人员的违约责任：合同履行期间，未经发包人同意，设计人不得擅自更换主要设计人员，否则发包人有权解除合同，并追究由此给发包人造成的一切损失；发包人要求撤换不称职的设计人员的，设计人应予撤换并经发包人认可，更换后的设计人员的资历、技术水平不得降低；若设计人拒不撤换不称职的设计人员或主要设计人员撤换次数达到3次仍不称职，发包人有权解除合同。

3.4 设计分包

3.4.1 设计分包的一般约定

禁止设计分包的工程包括：设计人不得将其承包的全部工程设计转包给第三人，或将其承包的全部工程设计肢解后以分包的名义转包给第三人，否则发包人有权解除合同；设计人不得将工程主体结构、关键性工作的工程设计分包给第三人，否则发包人有权解除合同。

主体结构、关键性工作的范围：地基与基础设计、主体结构设计、抗震措施规划、建筑设计、建筑机电设计以及对建筑工程的质量、安全、进度等具有重大影响的工作环节。

3.4.2 设计分包的确定

允许分包的专业工程包括：实验工艺、智能化等。

其他关于分包的约定：设计人专项设计分包应委托有专项设计资质的单位，并报经发包人认可；专项设计分包单位按照分包合同的约定对设计总包单位负责，设计总包单位和专项设计分包单位就分包的专项工程设计对建设单位承担连带责任。

3.4.3 设计人向发包人提交有关分包人资料包括：分包设计单位资质、设计团队人员资质、类似项目业绩等证明材料。

3.4.4 分包工程设计费支付方式：由设计人支付。

3.5 联合体

3.5.4 发包人向联合体支付设计费用的方式：本项目设计费用由使用人统一

向联合体牵头人支付，联合体牵头人开具等额增值税专用发票/普通发票给使用人；联合体成员的所有款项由联合体牵头人负责按期支付，因联合体牵头人逾期或拒不支付的法律事由联合体各方自行解决，与发包人和使用人无关。

5. 工程设计要求

5.1 工程设计一般要求

5.1.2.1 工程设计的特殊标准或要求： / 。

5.1.2.2 工程设计适用的技术标准：适用于工程的现行有效的国家标准、行业标准、工程所在地的地方性标准，以及相应的规范、规程等及发包人要求。

5.1.2.4 工程设计文件的主要技术指标控制值及比例：本工程实行限额设计。设计过程中，设计人应认真及时开展工程建安投资测算，确保工程建安工程造价控制在本合同规定的投资限额（估算建安工程费）范围内，未经发包人同意，不得突破投资限额。

5.3 工程设计文件的要求

5.3.3 工程设计文件深度规定：满足现行《建筑工程设计文件编制深度规定》及发包人要求。

5.3.5 建筑物及其功能设施的合理使用寿命年限：符合现行国家相关规范和标准。

6. 工程设计进度与周期

6.1 工程设计进度计划

6.1.1 工程设计进度计划的编制

合同当事人约定的工程设计进度计划提交的时间：合同签订后7天内。

合同当事人约定的工程设计进度计划应包括的内容：明确各阶段设计任务的完成时间区间（并考虑过程中可能发生的多次修改完善所需时间），主要工作内容及成果提交的具体日期。

6.1.2 工程设计进度计划的修订

发包人在收到工程设计进度计划后确认或提出修改意见的期限：收到工程设计进度计划后7日内。

6.3 工程设计进度延误

6.3.1 因发包人原因导致工程设计进度延误

(4) 因发包人原因导致工程设计进度延误的其他情形：因发包人重大决策变化导致项目不能正常进行。

设计人应在发生进度延误的情形后 3 天内向发包人发出要求延期的书面通知，在发生该情形后 3 天内提交要求延期的详细说明。

发包人收到设计人要求延期的详细说明后，应在 3 天内进行审查并书面答复。

6.5 提前交付工程设计文件

6.5.2 提前交付工程设计文件的奖励：/。

7. 工程设计文件交付

7.1 工程设计文件交付的内容

7.1.2 发包人要求设计人提交电子版设计文件的具体形式为：DWG、PDF或发包人要求的其他形式。

8. 工程设计文件审查

8.1 发包人对设计人的设计文件审查期限不超过 7 天。

8.3 发包人应在审查同意设计人的工程设计文件后在 / 天内，向政府有关部门报送工程设计文件。

8.4 工程设计审查形式及时间安排：按项目所在地有关规定及发包人要求执行。

9. 施工现场配合服务

9.1 发包人为设计人派赴现场的工作人员提供便利条件的内容包括：/。

9.2 设计人应当在交付施工图设计文件并经审查合格后 在项目施工全过程 时间内提供施工现场配合服务。

10. 合同价款与支付

10.2 合同价格形式

(1) 单价合同

单价包含的风险范围：本项目勘察设计费综合单价包干，不因任何风险因素而调整。

风险费用的计算方法：本项目勘察设计费为固定单价，最终结算的勘察设计费按照建设工程规划许可证核准的总建筑面积和合同单价核定，如规划许可证核准的总建筑面积小于可研批复核定的项目总建筑面积，勘察设计费按实结算，如规划许可证核准的总建筑面积大于等于可研批复核定的项目总建筑面积，勘察设计费按合同总价结算。

风险范围以外合同价格的调整方法：不调整。

(2) 总价合同

总价包含的风险范围：/。

风险费用的计算方法：/。

风险范围以外合同价格的调整方法：/。

(3) 其他价格形式：/。

10.3 定金或预付款

10.3.1 定金或预付款的比例

定金的比例/或预付款的比例/。

10.3.2 定金或预付款的支付

定金或预付款的支付时间：合同签订生效后，由设计人提出申请并按要求办理相关手续后，但最迟应在开始设计通知载明的开始设计日期/天前支付。

11. 工程设计变更与索赔

11.5 设计人应于认为有理由提出增加合同价款或延长设计周期的要求事项发生后5天内书面通知发包人。

设计人应在该事项发生后3天内向发包人提供证明设计人要求的书面声明。

发包人应在接到设计人书面声明后的3天内，予以书面答复。

12. 专业责任与保险

12.2 设计人需（需/不需）有发包人认可的工程设计责任保险。

13. 知识产权

13.1 关于发包人提供给设计人的图纸、发包人为实施工程自行编制或委托编制的技术规格以及反映发包人关于合同要求或其他类似性质的文件的著作权的归属：归发包人和使用人所有。

关于发包人提供的上述文件的使用限制的要求：设计人可以为实现合同目的而复制、使用此类文件，但不能用于与合同无关的其他事项。未经发包人和使用人书面同意，设计人不得为了合同以外的目的而复制、使用上述文件或将之提供给任何第三方。如发生以上情况，设计人应承担相应法律责任，并应赔偿发包人和使用人因此遭受的损失。

13.2 关于设计人为实施工程所编制文件的著作权的归属：除署名权以外的著作权归发包人所有。

关于设计人提供的上述文件的使用限制的要求：设计人可因实施工程的运行、调试、维修、改造等目的而复制、使用此类文件，但不能用于与合同无关的其他事项。未经发包人和使用人书面同意，设计人不得为了合同以外的目的而复制、使用上述文件或将之提供给任何第三方如发生以上情况，设计人应承担相应法律责任，并应赔偿发包人和使用人因此遭受的损失。

13.5 设计人在设计过程中所采用的专利、专有技术的使用费的承担方式：设计人承担。

14. 违约责任

14.1 发包人违约责任

14.1.1 发包人支付设计人的违约金： / 。

14.1.2 使用人逾期支付设计费的违约金：使用人未按专用合同条款附件6约定的金额和期限向设计人支付设计费的，应按照中国人民银行授权全国银行间同业拆借中心公布的同期贷款市场报价利率计付利息。

14.2 设计人违约责任

14.2.1 设计人支付发包人的违约金：①设计人对设计资料及文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于设计人错误造成工程质量事故损失，设计人除负责采取补救措施外，应免收直接受损失部分的设计费并赔偿相应事故损失。②设计人提交的设计成果文件达不到设计合同所规定设计质量或设计深度的，设计人应

负责修改完善，由此引起的设计工作量增加或重复的，发包人不予设计费补偿。

③设计成果文件出现图纸错漏、设计缺项、施工方案或工艺做法不明确、选材要求不清、各专业图纸冲突或未按南京大学设计导则要求设计等明显错误或遗漏的，根据情节轻重按500-5000元/项扣减设计费。若修改完善后的设计成果文件的提交时间迟于设计合同约定时间，视为设计成果文件逾期提交，按14.2.2规定执行。

④因设计人责任造成工程累计变更量（以发包人委托的审计单位最终审计结算价为准）超过工程施工合同价3%的，超出部分每增加1%（不足1%按1%计）扣减设计人设计费的3%。⑤设计人在设计中采用新材料和工艺的，需同时向发包人提供相关设计参考资料。对可能涉及市场独家或垄断性供应，设计人应提前书面告知发包人，否则由此引起的设计修改，发包人有权根据情节轻重按500-5000元/次扣减设计费。

14.2.2 设计人逾期交付工程设计文件的违约金：由于设计人自身原因，延误了按本合同规定的设计资料及设计文件的交付时间，每延误一天，应减收该项目应收设计费的2%。

设计人逾期交付工程设计文件的违约金的上限：设计费的100%。

14.2.3 设计人设计文件不合格的损失赔偿金的上限：发包人的直接经济损失或设计费的100%（以二者较高者为准）。

14.2.4 设计人工程设计文件超出主要技术指标控制值比例的违约责任：扣除设计费的20%作为违约金。

14.2.5 设计人未经发包人同意擅自对工程设计进行分包的违约责任：设计人未经发包人同意擅自对工程设计进行分包的，设计人应立即纠正，并按分包设计费金额的5%减收设计费；拒不纠正的，发包人有权要求终止合同执行，因此造成的损失由设计人承担。

15. 不可抗力

15.1 不可抗力的确认

除通用合同条款约定的不可抗力事件之外，视为不可抗力的其他情形： / 。

16. 合同解除

16.2 有下列情形之一的，可以解除合同：

(3) 暂停设计期限已连续超过 180 天。

16.4 使用人向设计人支付已完工作设计费的期限为 / 天内。

17. 争议解决

17.3 争议评审

合同当事人是否同意将工程争议提交争议评审小组决定： / 。

17.3.1 争议评审小组的确定

争议评审小组成员的确定： / 。

选定争议评审员的期限： / 。

评审所发生的费用承担方式： / 。

其他事项的约定： / 。

17.3.2 争议评审小组的决定

合同当事人关于本事项的约定： / 。

17.4 仲裁或诉讼

因合同及合同有关事项发生的争议，按下列第 (2) 种方式解决：

(1) 向 南京 仲裁委员会申请仲裁；

(2) 向 工程所在地 人民法院起诉。

18. 其他（如果没有，填“无”）

附件

附件1：工程设计范围、阶段与服务内容

附件2：发包人向设计人提交的有关资料及文件一览表

附件3：设计人向发包人交付的工程设计文件目录

附件4：设计人主要设计人员表

附件5：设计进度表

附件6：设计费明细及支付方式

附件7：设计任务书

附件1:

工程设计范围、阶段与服务内容

一、本工程设计范围

1、设计范围：本项目为交付使用前的全过程全专业设计。本项目实行设计总包，设计范围包括但不限于建筑方案设计 [包括效果图、鸟瞰图、绿建设计（含配合标识评审）等]、初步设计（含设计概算）、各专业及专项施工图设计（含施工图预算测算） {包括建筑设计、结构设计 [包括桩基工程（含试桩）、基坑支护及降水设计、钢结构等]、给排水设计（含热水、直饮水系统）、供配电设计、电气设计、暖通空调设计、消防设计（含消防水池等构筑物的配套工程）、节能设计、智能化设计、室内装修设计、幕墙设计、实验室专项、室外工程设计（含道路、管线综合、各专业管线、景观绿化、泛光照明、海绵城市设计等）}，BIM设计（将建筑物的结构、设备、管道等信息进行数字化建模，开展数字化报建、碰撞检查等在方案设计初步设计、施工图设计中的针对性应用，并配合做好全生命周期信息化应用，详见批复的工可报告）以及前期咨询服务、施工招标配合服务、施工期配合服务（含施工单位施工图深化设计审查）及配合工程施工验收后续服务（含配合施工单位完成竣工图）等项目全过程服务。对设计内容中的专项设计内容，如设计人资质不能满足相关要求，或当地政府或职能部门有特殊规定或要求，部分设计项目需委托特殊资质单位设计的，由设计人负责委托具有相应设计资质和能力的专业设计公司完成（需经发包人书面确认），相关设计应满足国家及地方相关规范要求并通过相关审查，设计人对设计质量承担连带责任。

2、勘察范围：根据地质勘察规范及其它相关文件的要求，对建设用地红线图范围内的土地进行详细勘察、施工勘察，按照规范要求布设地质勘探点及勘探深度，并提交审查合格的勘察成果资料，具体工作包括但不限于岩土勘察、物理勘探、工程测量、技术资料编制、成果审批配合服务并最终取得符合国家现行规范要求的《勘察成果审查报告》及加盖审查机构证章的勘察成果报告及工程设计、施工、验收等相关后续配合服务工作。

具体详见勘察设计任务书。

附注：发包人提供的勘察设计任务书存在后期调整的可能性，设计人应负责按要求修改，所有调整不产生额外的设计费用。

二、本工程设计阶段划分

1、设计阶段：方案设计、初步设计（含设计概算）、施工图设计（含施工图预算测算）

2、勘察阶段：详细勘察、物理勘探、施工勘察（如有）

3、施工配合阶段。

三、各阶段服务内容

（一）设计阶段

1. 方案设计阶段

（1）完成方案设计（包括但不限于总体规划设计、建筑平面设计、建筑造型设计、节能环保设计、日照分析计算、专业设计专篇等），提供满足深度的方案设计图纸，进行方案比选等工作；

(2) 根据发包人及其他相关方的审核意见对设计方案进行修改和必要的调整。

注：设计成果须通过南京市相关审批。

2. 初步设计阶段

(1) 负责完成不限于设计总说明、建筑、结构、给排水、电气、智能化、暖通空调、消防、节能、绿色建筑、装配式、人防、实验室工艺、海绵城市、环境保护、卫生防疫和劳动保护等初步设计，设计内容和深度应满足相关规定；

(2) 提供工程概算书（含技术经济指标、主要材料及设备数量表等）、各专业计算书等；明确拟建工程的技术可行性和经济合理性；

(3) 根据《教育部委托投资咨询评估管理办法》《教育部直属高校基本建设管理办法（2017年修订）》等办法开展相关工作，并按照审批部门的意见对初步设计作进一步的修改和优化、完善，使初步设计文件转化为可顺利通过审批部门批准的设计成果。

注：设计成果须顺利通过评审并取得批复，期间按发包人要求提供相应服务。

3. 施工图设计阶段

(1) 负责完成并制作不限于总图、建筑、结构、给排水、供配电、电气、暖通空调、消防、节能、智能化、室内装修、室外工程、绿色建筑、海绵城市、装配式、实验室工艺、环境保护、卫生防疫和劳动保护、地下人防（含人防平战转换预案编制）及人防配套附属建筑等全部专业的施工图设计文件，提供设备和材料清单；

(2) 对发包人的审核修改意见进行修改、完善，保证其设计意图的最终实现；

(3) 根据批复的项目概算控制施工图设计；

(4) 审核各专项设计分包单位（如有）的设计文件是否满足接口条件并签署意见，以保证其与总体设计协调一致，并满足工程要求；

(5) 根据项目建设进度要求及时提供各阶段报审图纸，协助发包人进行报审工作，根据审查结果在本合同约定的范围内进行修改调整，直至审查通过，取得政府主管部门同意批文，并最终向发包人提交正式的施工图设计文件；

(6) 提交主要建筑材料、设备清单作为选型的依据，协助发包人进行选型并配合招标阶段的答疑工作。

(二) 勘察阶段

根据地质勘察规范及其它相关文件的要求，对建设用地红线图范围内的土地进行详细勘察、施工勘察，按照规范要求布设地质勘探点及勘探深度，并提交审查合格的勘察成果资料。具体工作包括但不限于岩土勘察、物理勘探、工程测量、技术资料编制、成果审批配合服务并最终取得符合国家现行规范要求的《勘察成果审查报告》及加盖审查机构证章的勘察成果报告。

(三) 施工配合阶段

(1) 负责工程设计交底，解答施工过程中施工承包人有关施工图的问题，项目负责人及各专业设计负责人，及时对施工中与设计有关的问题做出回应，保证设计满足施工要求。

(2) 根据发包人要求，及时参加与设计有关的专题会，现场解决技术问题。

(3) 提供主要建筑材料、设备选型封样等技术咨询服务和配合工作。

(4) 协助发包人处理工程洽商和设计变更，负责有关设计修改，及时办理相关手续。

(5) 复核现场施工后的效果是否符合图纸设计要求，对不符合要求的出具书面修改意见，配合施工单位完成竣工图并协助发包人进行审查校对。

(6) 参与与设计人相关的必要的验收以及项目竣工验收工作，并及时办理相关手续。

(7) 配合有关行政主管部门的现场检查、验收等并提供有利于完成工作的条件。

(8) 工程保修期内的技术配合服务。

。

附件2:

发包人向设计人提交有关资料及文件一览表

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	备注
1	项目立项报告和审批文件或投资评审资料	1	方案设计前	
2	建筑红线图	1	方案设计前	
3	发包人要求即设计任务书(含对建筑、结构、给水排水、暖通空调、建筑电气、总图等专业的具体要求)	1	方案设计前	含发包人、使用单位和学校相关职能管理部门对设计方案及设计成果的书面意见。
4	南京大学建筑工程设计导则	1	方案设计前	南京大学基建处门户网站自行查阅
5	各阶段主管部门的审批意见	1	下一个阶段设计开始前提供上一个阶段审批意见	
6	其它设计资料	1	各设计阶段设计开始前	

附件3：

设计人向发包人交付的工程设计文件目录

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	方案设计文件	A3文本4本，电子文件1份	<u>10</u> 天	
2	初步设计文件 (含设计概算)	4套，电子文件1份	<u>15</u> 天	
3	施工图设计文件(含 施工图预算测算)	蓝图8套，电子文件1份	<u>60</u> 天	
4	详细勘察成果文件	8 份	符合项目进度要求	
5	物理勘探成果文件	8 份	符合项目进度要求	
6	施工勘察(如有) 成果文件	8 份	符合项目进度要求	根据工程需要
设计人应结合设计进度和发包人要求提供相关效果图、模型、沙盘等，质量和数量须满足发包人要求。				

特别约定：

1. 在发包人所提供的资料能满足设计人进行各阶段设计的前提下开始计算各阶段的设计时间。
2. 上述设计时间包括法定的节假日。
3. 图纸交付地点：发包人工作地。发包人要求设计人提供电子版设计文件时，设计人有权对电子版设计文件采取加密、设置访问权限、限期使用等保护措施。
4. 如发包人要求提供超过合同约定份数的工程设计文件，则设计人仍应按发包人的要求提供，但发包人应向设计人支付工本费。

附件4：

设计人主要设计人员表

名 称	姓名	职务	注册执业资格	承担过的主要项目
一、总部人员				
项目主管				
其他人员				
二、项目组成员				
项目负责人				
建筑专业 负责人				
结构专业 负责人				
给水排水 专业负责人				
暖通空调 专业负责人				
建筑电气 专业负责人				
.....				

附件5:

设计进度表

设计阶段	设计内容	计划开始时间	计划完成时间
方案设计			
初步设计(含设计概算编制)			
施工图设计(含施工图预算测算)			
详细勘察			
物理勘探			
施工勘察(如有)			
施工配合			

附件6:

勘察设计（含BIM设计费）费明细及支付方式

一、勘察设计费（含BIM设计费，下同）暂定总额：人民币（大写）（¥）。（其中：不含税价为¥，税额为¥。）

二、勘察设计费总额构成：

1. 工程勘察设计基本服务费用：固定单价合同（元/平方米，共计万元）；最终结算的勘察设计费按照建设工程规划许可证核准的总建筑面积和合同单价核定，如规划许可证核准的总建筑面积小于可研批复核定的项目总建筑面积，勘察设计费按实结算，如规划许可证核准的总建筑面积大于等于可研批复核定的项目总建筑面积，勘察设计费按合同总价结算。

2. 特别约定：

(1) 工程勘察设计基本服务费用包含设计人员赴工地现场的旅差费。

(2) 工程勘察设计基本服务费用包含方案、初步设计及施工图的各类评审费用。

(3) 因设计人原因导致合同解除的，发包人有权索回已支付设计人的全部费用。

三、设计费明细计算

本项目勘察设计费为固定单价，总设计费=综合单价*建筑面积=元/平方米×平方米=元。其中：

勘察费==勘察综合单价*建筑面积=元/平方米×150550平方米=元。

设计费==设计综合单价*建筑面积=元/平方米×150550平方米=元。

BIM设计费==BIM设计综合单价*建筑面积=元/平方米×150550平方米=元。

四、设计费支付方式

经发包人、设计人和使用人三方确认，如果发包人委托设计人负责全过程工程设计服务，各阶段的设计费比例为：方案设计阶段的设计费占本合同设计费总额的 20%，初步设计阶段（含勘察）的设计费占本合同设计费总额的 30%，施工图设计阶段的设计费占本合同设计费总额的 40%，施工配合阶段占本合同设计费总额的 10%。

具体支付时间如下：

1. 设计人向发包人提交初步设计文件（含经主管部门审核的勘察成果报告）后，由设计人提出付款申请、开具等额增值税专用发票/普通发票并按要求办理相关手续后，经发包人审核确认后，使用人向设计人支付合同总勘察设计费的 20%。

2. 施工图文件经主管部门审查合格后，由设计人提出付款申请、开具等额增值税专用发票/普通发票并按要求办理相关手续后，经发包人审核确认后，使用人向设计人支付合同总勘察设计费的 30%。

3. 工程结构封顶后，由设计人提出付款申请、开具等额增值税专用发票/普通发票并按要求办理相签手续后，经发包人审核确认后，使用人向设计人支付合同总勘察设计费的 20%。

4. 工程竣工验收合格后，由设计人提出付款申请、开具等额增值税专用发票/普通发票并按要求办理相关手续后，经发包人审核确认后，使用人向设计人支付至实际结算勘察设计费的90%。

5.工程结算经审核后，由设计人提出付款申请、开具等额增值税专用发票/普通发票并按要求办理相关手续后，经发包人审核确认后，使用人向设计人支付至实际结算勘察设计费的 100%。

注：按项目立项分开向使用人（南京大学）开具发票，开票时需在发票上备注项目名称

五、向联合体支付勘察设计费用的方式（如有）：

本项目勘察设计费用由使用人（南京大学）统一向联合体牵头人支付，联合体牵头人开具增值税专用发票/普通发票给使用人（南京大学）；联合体成员的所有款项由联合体牵头人负责按期支付，因联合体牵头人逾期或拒不支付的法律責任由联合体各方自行解决，与发包人和使用人（南京大学）无关。

第五章 发包人要求

南京大学仙林校区信息工程与技术楼A幢、信息工程与技术楼B幢及未来技术楼A幢项目勘察设计任务书

一、项目概况

本项目位于栖霞区与江宁区交界处的青龙片区，南京大学仙林校区南侧，具体范围东至孟北路、西至逸品街、南至龙王山路、北至凤池路，共计3幢单体建筑，其中信息工程与技术楼A幢东侧为规划校园广场，西侧为生态绿地，南侧为校园外环路及龙王山路，北侧为规划科研综合楼及龙王山自然山体；信息工程与技术楼B幢北侧为规划市政道路，西侧和南侧为校园道路，东侧为规划建筑；未来技术楼A幢北侧为规划市政道路，南侧为校园道路，西侧和东侧为规划建筑。批复总建筑面积150550平方米，批复总投资143696万元。

本项目区域地理位置优越，交通便利，周边环境良好，建设场地在水、电、通信、道路等基础设施配套方面都已完善，建设条件成熟。

二、勘察设计范围

1、设计范围：本项目为交付使用前的全过程全专业设计。本项目实行设计总包，设计范围包括但不限于建筑方案设计[包括效果图、鸟瞰图、绿建设计(含配合标识评审)等]、初步设计(含设计概算)、各专业及专项施工图设计(含施工图预算测算){包括建筑设计、结构设计[包括桩基工程(含试桩)、基坑支护及降水设计、钢结构等]、给排水设计(含热水、直饮水系统)、供配电设计、电气设计、暖通空调设计、消防设计(含消防水池等构筑物的配套工程)、节能设计、智能化设计、室内装修设计、幕墙设计、实验室专项、室外工程设计(含道路、管线综合、各专业管线、景观绿化、泛光照明、海绵城市设计等)}，BIM设计(将建筑物的结构、设备、管道等信息进行数字化建模，开展数字化报建、碰撞检查等在方案设计初步设计、施工图设计中的针对性应用，并配合做好全生命周期信息化应用，详见批复的工可报告)以及前期咨询服务、施工招标配合服务、施工期配合服务(含施工单位施工图深化设计审查)及配合工程施工验收后续服务(含配合施工单位完成竣工图)等项目全过程服务。对设计内容中的专项设计内容，如设计人资质不能满足相关要求，或当地政府或职能部门有特殊规定或要求，部分设计项目需委托特殊资质单位设计的，由设计人负责委托具有相应设计资质和能力的专业设计公司完成(需经发包人书面确认)，相关设计应满足国家及地方相关规范要求并通过相关审查，设计人对设计质量承担连带责任。

2、勘察范围：根据地质勘察规范及其它相关文件的要求，对建设用地红线

图范围内的土地进行详细勘察、施工勘察，按照规范要求布设地质勘探点及勘探深度，并提交审查合格的勘察成果资料，具体工作包括但不限于岩土勘察、物理勘探、工程测量、技术资料编制、成果审批配合服务并最终取得符合国家现行规范要求的《勘察成果审查报告》及加盖审查机构证章的勘察成果报告及工程设计、施工、验收等相关后续配合服务工作。

附注：发包人提供的勘察设计任务书存在后期调整的可能性，设计人应负责按要求修改，所有调整不产生额外的设计费用。

三、勘察设计阶段划分

1、设计阶段：方案设计、初步设计（含设计概算）、施工图设计（含施工图预算测算）

2、勘察阶段：详细勘察、物理勘探、施工勘察（如有）

3、施工配合阶段

四、各阶段服务内容

（一）设计阶段

1. 方案设计阶段

（1）完成方案设计（包括但不限于总体规划设计、建筑平面设计、建筑造型设计、节能环保设计、日照分析计算、专业设计专篇等），提供满足深度的方案设计图纸，进行方案比选等工作；

（2）根据发包人及其他相关方的审核意见对设计方案进行修改和必要的调整。

注：设计成果须通过南京市相关审批。

2. 初步设计阶段

（1）负责完成不限于设计总说明、建筑、结构、给排水、电气、智能化、暖通空调、消防、节能、绿色建筑、装配式、人防、实验室工艺、海绵城市、环境保护、卫生防疫和劳动保护等初步设计，设计内容和深度应满足相关规定；

（2）提供工程概算书（含技术经济指标、主要材料及设备数量表等）、各专业计算书等；明确拟建工程的技术可行性和经济合理性；

（3）根据《教育部委托投资咨询评估管理办法》《教育部直属高校基本建设管理办法（2017年修订）》等办法开展相关工作，并按照审批部门的意见对初步设计作进一步的修改和优化、完善，使初步设计文件转化为可顺利通过审批部门批准的设计成果。

注：设计成果须顺利通过评审并取得批复，期间按发包人要求提供相应服务。

3. 施工图设计阶段

(1) 负责完成并制作不限于总图、建筑、结构、给排水、供配电、电气、暖通空调、消防、节能、智能化、室内装修、室外工程、绿色建筑、海绵城市、装配式、实验室工艺、环境保护、卫生防疫和劳动保护、地下人防（含人防平战转换预案编制）及人防配套附属建筑等全部专业的施工图设计文件，提供设备和材料清单；

(2) 对发包人的审核修改意见进行修改、完善，保证其设计意图的最终实现；

(3) 根据批复的项目概算控制施工图设计；

(4) 审核各专项设计分包单位（如有）的设计文件是否满足接口条件并签署意见，以保证其与总体设计协调一致，并满足工程要求；

(5) 根据项目建设进度要求及时提供各阶段报审图纸，协助发包人进行报审工作，根据审查结果在本合同约定的范围内进行修改调整，直至审查通过，取得政府主管部门同意批文，并最终向发包人提交正式的施工图设计文件；

(6) 提交主要建筑材料、设备清单作为选型的依据，协助发包人进行选型并配合招标阶段的答疑工作。

（二）勘察阶段

根据地质勘察规范及其它相关文件的要求，对建设用地红线图范围内的土地进行详细勘察、施工勘察，按照规范要求布设地质勘探点及勘探深度，并提交审查合格的勘察成果资料。具体工作包括但不限于岩土勘察、物理勘探、工程测量、技术资料编制、成果审批配合服务并最终取得符合国家现行规范要求的《勘察成果审查报告》及加盖审查机构证章的勘察成果报告。

（三）施工配合阶段

(1) 负责工程设计交底，解答施工过程中施工承包人有关施工图的问题，项目负责人及各专业设计负责人，及时对施工中与设计有关的问题做出回应，保证设计满足施工要求。

(2) 根据发包人要求，及时参加与设计有关的专题会，现场解决技术问题。

(3) 提供主要建筑材料、设备选型封样等技术咨询服务和配合工作。

(4) 协助发包人处理工程洽商和设计变更，负责有关设计修改，及时办理相关手续。

(5) 复核现场施工后的效果是否符合图纸设计要求，对不符合要求的出具书面修改意见，配合施工单位完成竣工图并协助发包人进行审查校对。

(6) 参与与设计人相关的必要的验收以及项目竣工验收工作，并及时办理相关手续。

(7) 配合有关行政主管部门的现场检查、验收等并提供有利于完成工作的条件。

(8) 工程保修期内的技术配合服务。

五、勘察设计依据

(一) 设计依据

- 1、本项目的勘察设计任务书或勘察设计要求。
- 2、南京市规划和自然资源局提供的建设项目规划条件。
- 3、可研批复。
- 4、国家及省市现行的与本项目勘察、设计相关的规范、规定、技术规程和标准。
- 5、南京大学建筑工程设计导则。
- 6、发包人提供的其他勘察设计标准及本项目招投标文件、合同等。

(二) 勘察依据

- 1、本项目的勘察设计任务书或勘察设计要求。
- 2、南京市规划和自然资源局提供的建设项目规划条件。
- 3、可研批复。
- 4、国家及省市现行的与本项目勘察、设计相关的规范、规定、技术规程和标准。
- 5、发包人提供的其他勘察设计标准及本项目招投标文件、合同等。

六、勘察设计要求

(一) 工程设计要求

1、总体要求

紧扣习近平总书记“第一个南大”重要指示精神，围绕“办中国最好的本科教育”核心目标，打造服务高水平科研教学载体，助力学校构建一流学科生态体系，为国家“卡脖子”技术攻关、新质生产力培育及中华民族现代文明建设贡献“南大智慧”。

2、设计原则

1、总体要求

设计方案要体现南京大学特色，以立德树人为根本，构建“学习-科研-交往-生活”一体化空间，适配“三元四维”人才培养体系，满足本科生、硕博研究生及科研团队的教学实训、学术研讨与创新实践需求。

聚焦多模态具身智能、基础软件研究等前沿领域，预留校企联合实验室、跨学科科研平台空间，强化AI与医疗、电力、物流等领域的交叉融合支撑。

遵循“尊重场地、呼应自然”原则，顺应北高南低地形高差，打造灵活布局的实验室、研讨区与交流轴线，满足师生多样化使用需求，提升空间舒适度与使用效率。

2、设计原则

集约性和经济性原则：本项目为高层科研建筑，聚焦计算机类、软件类及信息工程类学科实验与科研核心需求，在建筑艺术、技术创新与经济性之间寻求最佳平衡，确保方案具备强实际操作性。设计充分结合 DBB 设计-招标-建造模式特点，优化施工流程，避免因建造形式复杂、施工难度过大导致进度延误与成本失控。在满足科研用房功能适配（如实验室专用设施、设备用房布局）的前提下，合理控制单方造价，不依赖昂贵造价彰显设计价值，实现资源集约与成本可控的双重目标。

通用性和适变性原则：紧扣计算机类、软件类及信息工程类学科“算力突破、系统软件再造、学科交叉”的发展趋势，在满足多模态具身智能、基础软件研究等当前核心科研空间需求的基础上，预留未来拓展可能性。空间布局采用模块化设计，实验室、研讨区等功能区域可根据科研方向调整、团队规模变化灵活重组，适配跨学科科研平台搭建与校企联合实验室合作需求，兼顾稳定性与长期适配性。

整体性和特殊性原则：充分呼应南京大学仙林校区总体规划，衔接周边规划校园广场、生态绿地及龙王山自然山体景观，从空间形态、交通网络、功能组合、建筑界面等方面实现与校园整体协调。建筑风貌延续南大“格物致知、追求真理”的学术传统，融入“诚朴雄伟，励学敦行”校训精神，通过简洁大气的体量组合与现代科技感的立面设计，既彰显信息工程与技术学科特色，又与校园现有建筑风格形成呼应，避免风格割裂。

以人为本原则：坚守“育人为本”核心，将满足师生教学科研、学术交往、日常使用需求作为首要考量。构建“学习-科研-交往-生活”一体化空间，优化交通组织（人车分流、无障碍设施全覆盖）与空间布局（灵活实验室、开放研讨区、交流轴线），注重环境舒适性、使用便捷性与安全可靠。从室内声学设计、设备降噪处理到室外绿化景观营造，全方位打造充满生机与活力的教研环境，增强空间吸引力与亲和力。

气候适应性原则：充分适配南京夏热冬冷的地域气候特征，优先采用被动式绿建技术。建筑布局顺应北高南低地形高差，优化朝向与通风路径，利用自然采光降低能耗；鼓励通过屋顶绿化、遮阳系统、高保温围护结构等设计，缓解极端气候影响。结合海绵城市理念，在建筑周边营造绿色交往空间，实现气候适配与能耗节约的有机统一。

环保节能原则：深度践行低碳、节能、绿色、生态理念，严格遵循绿色建筑标准。采用节能型围护结构（如低辐射玻璃、高效保温材料）、节水器具与雨水回用系统，降低建筑全生命周期能耗与运行成本。落实海绵城市要求，通过透水铺装、下凹式绿地等设施，提升水资源利用效率。

智能化原则：立足科研实验建筑属性，充分整合现代科学技术，构建数字化、智能化系统。适配高性能计算、大模型训练、数字孪生仿真等科研需求，预留 GPU 集群、分布式存储系统等设备安装与网络接口；搭建涵盖安防监控、能耗监测、智能运维的一体化平台，兼顾计算机类学科技术发展趋势，确保系统具备良好兼容性、通用性、扩展性与可升级性，支撑科研工作高效开展。

3、功能需求

(1) 信息工程与技术楼 A 幢：地上主要功能为南京大学计算机类学科的实验实习用房及科研用房。地下主要功能为科研用房、设备用房及人防机动车库（平时功能主要为机动车库，战时划分为 3 个核 6 级常 6 级二等人员掩蔽所，防化级别为丙级），规划用地面积约为 25412.11 平方米，拟建总建筑面积约为 57050 平方米，其中地上建筑面积为约为 47620 平方米，地下建筑面积为约为 9430 平方米，投资约 54454 万元。建设规模参考下表：

序号	项目	单位	数量	备注
1	规划总用地面积	m ²	25412.11	/
2	总建筑面积	m ²	57050	/
2.1	地上建筑面积	m ²	47620	/
2.2	地下建筑面积	m ²	9430	其中科研用房2700m ² ，人防5582m ² （防护区面积4750m ² ），设备用房1148m ²
3	容积率	/	1.87	/
4	绿地率	%	23.54	
5	基底面积	m ²	8500	
6	建筑密度	%	33.45	
7	建筑高度	m	35	
8	机动车停车	辆	120	全部为地下停车，充电车位12辆
9	非机动车停车	辆	50	

主要经济技术指标汇总表仅供方案投标时参考，待取得正式规划条件（规划要点）后进一步深化

（2）信息工程与技术楼 B 幢：地上主要功能为南京大学软件类学科的教室、实验实习用房和科研用房。地下主要功能包括实验区、设备用房、非机动车停车库、人防机动车库（平时功能主要为机动车库，战时划分为 2 个核 6 级常 6 级二等人员掩蔽所，防化级别为丙级），规划用地面积约为 18906.54 平方米，拟建总建筑面积约为 46400 平方米，其中地上建筑面积为约为 35500 平方米，地下建筑面积为约为 10900 平方米，投资约 44151 万元。建设规模参考下表：

序号	项目	单位	数量	备注
1	规划总用地面积	m ²	18906.54	/
2	总建筑面积	m ²	46400	/
2.1	地上建筑面积	m ²	35500	/
2.2	地下建筑面积	m ²	10900	其中科研实验区2000m ² 人防4835m ² （防护区面积3989.47m ² ），非机动车停车区1800m ² ，设备用房及交通面积2265m ²
3	容积率	/	1.88	/
4	绿地率	%	25.22	
5	基底面积	m ²	6076	
6	建筑密度	%	32.14	
7	建筑高度	m	34.95	
8	机动车停车	辆	86	充电车位10辆
9	非机动车停车	辆	600	均位于地下

主要经济技术指标汇总表仅供方案投标时参考，待取得正式规划条件（规划要点）后进一步深化

（3）未来技术楼 A 幢：地上主要功能为南京大学电子科学类学科的教室、实验实习用房及科研用房，地下主要功能包括实验区、设备用房、非机动车停车库、人防机动车库（平时功能主要为机动车库，战时划分为 2 个二等人员掩蔽所、1 个战时固定电站，防核武器、防常规武器抗力等级均为 6 级，防化级别为丙级），规划用地面积约为 14725.45 平方米，拟建总建筑面积约为 47100 平方米，其中地上建筑面积为约为 35500 平方米，地下建筑面积为约为 11600 平方米，投

资约 45091 万元。建设规模参考下表：

序号	项目	单位	数量	备注
1	规划总用地面积	m ²	14725.45	/
2	总建筑面积	m ²	47100	其中：教室1020m ² ，实验实习用房4990m ² ，科研用房31490m ² ，非机电车库、人防车库及设备用房9600m ²
2.1	地上建筑面积	m ²	35500	/
2.2	地下建筑面积	m ²	11600	人防5328m ² （防护区面积3999.35m ² ）
3	容积率	/	2.41	/
4	绿地率	%	17.56	
5	基底面积	m ²	6207	
6	建筑密度	%	42.15	
7	建筑高度	m	34.95	
8	机动车停车	辆	88	均位于地下，充电车位10辆
9	非机动车停车	辆	700	均位于地下

主要经济技术指标汇总表仅供方案投标时参考，待取得正式规划条件（规划要点）后进一步深化

4、平面布局

在南京大学仙林校区整体规划框架下，结合科研建筑功能需求、南京地域气候特征及场地北高南低的自然条件，重点分析信息科学类师生空间需求，进行因地制宜的平面布局设计，确保建筑获得良好朝向、充足日照与顺畅通风；充分考虑场地内同期建设的信息工程与技术楼 A 幢、信息工程与技术楼 B 幢、未来技术楼 A 幢形成协调统一的形象，呼应校园现有建筑肌理；建筑周边布置环形消防车道及专用扑救场地，车道宽大于 4 米，转弯半径满足消防车辆通行要求，北侧单体消防登高场地位于北侧，南侧单体消防登高场地位于南侧，确保灭火救援需求；结合院系的分类和分区合理设置出入口，合理组织交通，使人流、车流、物流路线短捷、顺畅，减少相互干扰，考虑设置非机动车停车区，并适当设置机动车位。

内部空间以“舒适科研、便捷交流”为核心，功能分区清晰。同时，通过模

块化实验区、公共仪器中心、师生互动空间的设置，为团队内部协作、跨团队联动及多学科交叉交流提供充足空间支撑，契合科研建筑的协作需求。

5、立面造型设计

建筑风格应充分体现南京大学百年校史的人文气息并与校内周边环境协调，造型简洁大方，彰显新时代高校特征，建筑外墙材料选型符合绿色建筑要求。建筑高度充分考虑与周边已有建筑的协调性，有助于校园风貌的提升。整体风格结合学科定位及周边城市风貌统筹考虑。

6、其他要求

根据《无障碍设计规范》GB50763-2012，本项目应考虑完善无障碍设计措施，无障碍坡道、无障碍电梯等严格按照相关规范进行设计。

(1) 在建筑光环境中充分利用天然采光，房间的有效采光面积和采光系数符合国家现行相关标准要求。

(2) 符合绿色建筑和海绵城市设计要求，应统筹考虑建筑全寿命期内建筑工程和节能、节地、节水、节材、保护环境之间的辩证关系，体现经济效益、社会效益和环境效益的统一；应降低建筑行为对自然环境的影响，遵循健康、简约、高效的设计理念，实现人、建筑与自然和谐共生。本工程应严格执行《绿色建筑设计标准》DB32/3962-2020 和通过批复的可研报告要求。

(3) 遵守《南京大学建筑工程设计管理试行办法》并符合《南京大学建筑工程设计导则》要求。

(4) 需配备专业 BIM 团队，编制 BIM 实施规划（需通过甲方认可），提供专项实施方案与阶段性交付成果，确保 BIM 深度应用贯穿设计全程，提升成果质量与落地效率。

(5) 设计单位需以全生命周期 BIM 应用为核心，基于主流软件搭建符合国家标准要求的全专业 BIM 模型（模型归三方共同所有），覆盖建筑、结构、机电等专业协同设计。通过 BIM 技术实现三维可视化优化、碰撞检测及管线综合排布，同步开展针对性的仿真分析；构建支撑全生命周期的模型和编码体系，支撑后续施工及运维。

7、施工图设计内容

包括（不限于）以下内容，具体以发包人确定的内容为准：

1、建筑专业设计内容要求

(1) 总平面设计

a) 总平面定位设计；

b) 总平面竖向与道路定位设计；

c) 总平面消防设计。

(2) 建筑设计

- a) 建筑平立剖面；
- b) 楼梯、卫生间、坡道大样图；
- c) 门、窗、幕墙分割详图及门窗表；
- d) 墙身剖面详图；
- e) 装配式建筑设计；
- f) 无障碍设计；
- g) 建筑消防设计。

2、结构专业设计内容要求

- (1) 建筑结构的安全等级和设计使用年限
- (2) 自然条件（气象、地质、抗震设防等）
- (3) 荷载标准值（楼面活荷载、屋面活荷载、特殊荷载等）
- (4) 主要结构材料（钢筋、混凝土、钢结构、砌体填充墙等）
- (5) 抗震设计（结构形式、连体结构、大跨度构件、性能目标及超限处理等）
- (6) 其他（如基础设计、基坑支护、装配式结构、人防结构、挡土墙结构、抗浮设计、实验室重型设备基础加固设计、振动设备隔振基础设计、管线井结构加强设计等）

3、给排水专业设计内容要求

- (1) 室外给排水总体要求（含给水系统、排水系统、管材、水资源综合利用等）
- (2) 室内给排水总体要求（含给排水抗震设计、防疫设计、环境保护设计等）
- (3) 各单体的给排水设计要求（含地上楼层、地下室等）

4、消防系统设计内容要求

- (1) 消防给水及消火栓系统、自动喷水灭火系统、建筑灭火器配置
- (2) 防排烟系统
- (3) 火灾自动报警及联动系统
- (4) 应急照明和疏散指示系统
- (5) 消防专用电话及应急广播系统
- (6) 其他消防系统
- (7) 专项消防监控系统

5、强电专业设计内容要求

- (1) 供配电系统
- (2) 低压配电系统
- (3) 动力配电系统
- (4) 照明配电系统
- (5) 防雷与接地系统
- (6) 绿色设计
- (7) 装配式电气设计
- (8) 机电工程抗震设计
- (9) 数据机房供配电

6、弱电专业设计内容要求

- (1) 综合布线系统
- (2) 网络和宽带接入（含无线网络）
- (3) 电话交换机
- (4) 能耗监测系统
- (5) 弱电机房
- (6) 防雷与接地
- (7) 综合安防系统
- (8) 信息导引及发布系统
- (9) 建筑设备管理系统
- (10) 信息化应用系统
- (11) 机房工程
- (12) 智慧实验室弱电设计
- (13) 设备远程控制接口设计

7、暖通专业设计内容要求

- (1) 设计依据与计算参数
- (2) 冷热源系统设计
- (3) 空调系统设计
- (4) 通风系统设计
- (5) 防排烟系统设计
- (6) 自动控制系统设计
- (7) 节能与环保设计
- (8) 抗震与安全设计

- (9) 专项区域空调设计（如数据中心、会议室/报告厅、地下设备用房等）
 - (10) 材料与设备选型
 - (11) 减震消声设计
 - (12) 通风橱排风高效处理设计（如有）
 - (13) 有害气体净化排放设计
- 8、室内外装修设计内容要求
- (1) 室内外装修设计
 - (2) 材料选型
 - (3) 防腐蚀墙地面处理设计
- 9、景观绿化设计内容要求
- (1) 室外景观设计
 - (2) 室外绿化设计
 - (3) 室外路道设计
 - (4) 室外管线与绿化协调设计
- 10、总图设计内容
- (1) 建筑总图设计
 - (2) 管线综合设计
 - (3) 室外各类管线单项施工图设计（含各类管线与市政衔接）
- 11、专项设计内容要求
- (1) 实验室专项设计（包括各专业）
 - (2) 人防设计（包括各专业）
 - (3) 屋面降噪设计（如有）
 - (4) 钢结构专项设计（如有）
 - (5) 幕墙专项设计
 - (6) 绿色建筑设计
 - (7) 海绵城市设计
 - (8) 标识导视系统
 - (9) BIM 技术应用设计
 - (10) 泛光照明设计
 - (11) 光伏设计
 - (12) 废水处理设计（如有）
 - (13) 智慧场景设计
- (二) 工程勘察要求

1、总体要求

(1) 勘察人应按勘察任务书和技术要求并依据有关技术标准进行工程勘察工作，接受发包人对工程勘察工作进度的监督、检查。

(2) 勘察人应建立质量保证体系，按本合同约定的时间提交质量合格的成果资料，并对其质量负责。因勘察人原因造成成果资料质量达不到合同约定的质量标准，勘察人应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格。

(3) 勘察人在提交成果资料后，应为发包人继续提供后期服务。工程竣工验收时，勘察人应按发包人要求参加竣工验收工作，并提供竣工验收所需相关资料。

(4) 勘察人在工程勘察期间遇到地下文物时，应及时向发包人和文物主管部门报告并妥善保护。

(5) 勘察人开展工程勘察活动时遵守有关职业健康及安全生产方面的各项法律法规的规定，采取安全防护措施，确保人员、设备和设施的安全。

(6) 勘察人在燃气管道、热力管道、动力设备、输水管道、输电线路、临街交通要道及地下通道(地下隧道)附近等风险性较大的地点，以及在易燃易爆地段及放射、有毒环境中进行工程勘察作业时，应编制安全防护方案并制定应急预案。

(7) 勘察人应在勘察方案中列明环境保护的具体措施，并在合同行期间采取合理措施保护作业现场环境。

(8) 因勘察人自身原因导致的变更，勘察人无权要求追加合同价款。

2、工程勘察内容

(1) 查明拟建场地的地形、地貌，查明建筑范围内岩土层的类型、深度、分布和工程特性，提供各层岩土物理力学性设计参数，分析和评价地基的稳定性、均匀性和承载力特征值；

(2) 查明场地不良地质作用、特殊性岩土的类型、成因、分布范围、发展趋势和对地基的危害程度，提出防治措施与建议；

(3) 查明地下障碍物、埋藏的河道、沟浜、墓穴、防空洞等对工程不利的埋藏物；完成地下管线现状调查；

(4) 查明主要含水层的分布、厚度、埋藏条件以及地下水的类型、水位、补排条件、埋深等，提供地下水位及其变化幅度；收集水位变化情况及历史最高水位，提供地下室抗浮设计水位；

(5) 对场地内地下水及地基土进行腐蚀性分析，判定其对建筑材料的腐蚀性；

(6) 进行场地的地震效应评价，提供抗震设防烈度、设计地震分组及场地类别等，并根据工程地质和地震地质情况对场地作出综合评价；

(7) 对场地和地基的稳定性和适宜性作出评价；

(8) 对本工程的地基基础方案提出建议，论证采用天然地基基础形式的可行性，对基础形式、地基持力层和地基处理方式提出建议；

(9) 采用桩基础时，提供可选的桩基类型和桩端持力层，提供桩基设计参数并预估单桩承载力，评价成桩可能性，论证桩基的施工可行性及其对环境的影响；

(10) 提供地基变形计算参数，预测建（构）筑物的变形特征；

(11) 提供基坑支护设计所需的岩土技术参数，分析评价其对周边已有建（构）筑物和地下设施的影响，提供基坑降水的有关参数及方法建议；

(12) 完成场地现状地形测量，提供 5*5 现状地势标高图，标高图四周外扩不少于 10 米；

(13) 为设计施工提出其它建议。

七、进度要求

1、设计周期: 85 日历天（其中，方案设计 10 日历天，初步设计 15 日历天，施工图设计 60 日历天）（勘察服务期包含在初步设计周期内）

2、设计人应按照合同的进度要求提交设计进度计划并建立与发包人的沟通机制，及时通报设计工作进展情况。设计进度计划须满足发包人的时间计划安排，并考虑方案可能发生的多次修改完善所需时间。

八、成果要求

序号	名称	数量
1	方案设计文件	4 份
2	初步设计文件（含设计概算）	4 份
3	施工图设计文件（含施工图预算测算）	8 份
4	详细勘察成果文件	8 份
5	物理勘探成果文件	8 份
6	施工勘察（如有）成果文件	8 份

设计人应结合设计进度和发包人要求提供相关效果图、模型、沙盘等，质量和数量须满足发包人要求。

相关文件链接

1、教育部关于印发《教育部委托投资咨询评估管理办法》的通知

- http://www.moe.gov.cn/srcsite/A03/s7050/200811/t20081124_171986.html
- 2、教育部关于印发《教育部直属高校基本建设管理办法（2017年修订）》的通知
- http://www.moe.gov.cn/srcsite/A03/s3012/201704/t20170421_303010.html
- 3、南京大学《南京大学建筑工程设计管理试行办法》
- <https://jjc.nju.edu.cn/4f/d5/c6762a544725/page.htm>
- 4、南京大学相关规章制度<https://jjc.nju.edu.cn/4330/list1.htm>

第六章 投标文件格式

投标文件格式

序号	文件夹/文件名称
1	封面
2	目录
3	一、投标函及投标函附录
3.1	（一）投标函
3.2	（二）投标函附录
4	二、法定代表人身份证明
5	二、授权委托书
6	三、联合体协议书
7	四、投标保证金
8	投标减免缴纳投标保证金信用承诺书
9	五、费用清单
10	六、资格审查材料
10.1	（一）基本情况表
10.1.1	基本情况表
10.1.2	（附件）企业相关证明证照文件
10.1.3	（附件）企业资质
10.1.4	（附件）企业证书
10.1.5	（附件）企业信用管理档案
10.2	（二）近年财务状况表

序号	文件夹/文件名称
10.2.1	近年财务状况表
10.2.2	(附件) 财务状况
10.3	(三) 近年完成的类似项目情况表
10.3.1	近年完成的类似项目情况表
10.3.2	(附件) 企业近年完成的类似项目情况
10.3.3	(附件) 项目负责人近年完成的类似项目情况
10.4	(四) 正在设计和新承接的项目情况表
10.5	(五) 信誉资料表
10.5.1	信誉资料表
10.5.2	(附件) 企业获奖情况
10.5.3	(附件) 项目负责人获奖情况
10.6	(六) 拟委任的主要人员汇总表
10.6.1	拟委任的主要人员汇总表
10.6.2	(附件) 基本信息
10.6.3	(附件) 资格证书
10.6.4	(附件) 社保
10.7	(七) 主要人员简历表
10.7.1	主要人员简历表
10.7.2	(附件) 基本信息
10.7.3	(附件) 资格证书
10.7.4	(附件) 社保
10.7.5	(附件) 业绩
11	七、设计方案
12	八、其他资料
13	九、定标资料

_____（项目名称+标段名称）

投 标 文 件

标段编码：

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年_____月_____日

目录

- 一、投标函及投标函附录
- 二、法定代表人身份证明（适用于无委托代理人的情况）
- 二、授权委托书（适用于有委托代理人的情况）
- 三、联合体协议书
- 四、投标保证金
- 五、费用清单
- 六、资格审查资料
- 七、设计方案
- 八、其他资料

一、投标函及投标函附录

(一) 投标函

_____ (招标人名称)：

1. 我方已仔细研究了_____ (项目名称+标段名称) 招标项目招标文件的全部内容，愿意以人民币（大写）_____（¥_____）的投标总报价（其中，增值税税率为_____），勘察设计费综合单价报价为_____元/平方米（投标总价/暂定总建筑面积150550平方米），服务期限：_____日历天，按合同约定完成工作

2. 我方的投标文件包括下列内容：

- (1) 投标函及投标函附录；
- (2) 法定代表人身份证明或授权委托书；
- (3) 联合体协议书（如有）；
- (4) 投标保证金（如有）；
- (5) 费用清单；
- (6) 资格审查资料；
- (7) 设计方案；

.....投标文件的上述组成部分如存在内容不一致的，以投标函为准。

3. 我方承诺在招标文件规定的投标有效期内不撤销投标文件。

4. 如我方中标，我方承诺：

- (1) 在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同；
- (2) 在签订合同时不向你方提出附加条件；
- (3) 按照招标文件要求提交履约保证金；
- (4) 在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务。

5. 我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确，且不存在第二章“投标人须知”第1.4.3项规定的任何一种情形。

6. _____ (其他补充说明)。

投 标 人：_____ (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

地 址：_____

网 址：_____

电 话：_____

传 真：_____

邮政编码：_____

____年
____月
____日

(二) 投标函附录

序号	条款名称	合同条款号	约定内容	备注
1	项目负责人	1.1.2.6	姓名:	
2	服务期限	1.1.4.3	_____日历天	
3	合同价款确定方式	10.1	暂定总建筑面积150550平方米。 本项目勘察设计费为固定单价，总勘察设计费=综合单价*建筑面积= 元/平方米×_平方米= 元。其中： 勘察费=勘察综合单价*建筑面积=___元/平方米×__平方米= 元。 设计费=设计综合单价*建筑面积=___元/平方米×__平方米=元。 BIM设计费=BIM设计综合单价*建筑面积= ___元/平方米×__平方米= 元。	
.....	
.....	

投 标 人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

年 月 日

二、法定代表人身份证明

投标人名称：_____

姓名：_____性别：_____年龄：_____职务：_____

系_____（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证扫描件。

注：本身份证明需由投标人加盖单位公章。

投标人：_____（盖单位章）

_____年_____月_____日

二、授权委托书

本人_____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人，现委托_____（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改监理招标项目投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：_____。

代理人无转委托权。

投 标 人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字）

_____年_____月_____日

三、联合体协议书（如有）

_____（所有成员单位名称）自愿组成_____（联合体名称）联合体，共同参加_____（项目名称）_____标段的资格审查和投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、_____（某成员单位名称）为（联合体名称）牵头人。

2、联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。

3、联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：（自定义填写）_____。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式_____份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由法定代表人签字的，应附法定代表人身份证明；本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

牵头人名称：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

成员一名称：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

成员二名称：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

.....

_____年_____月_____日

四、投标保证金

投标减免缴纳投标保证金信用承诺书（如采用）

致（招标人名称）：

我单位将严格遵守《中华人民共和国招标投标法》等法律法规和政策规定，现按照招标文件约定郑重承诺如下：

1、我单位信用状况良好，自愿遵守招标文件要求，通过提供信用承诺的方式，享受全部免除或减半缴纳投标保证金等优惠待遇。

2、我单位如出现投标截止后撤销投标文件、中标后无正当理由不与招标人订立合同、在签订合同时向招标人提出附加条件或其他法律法规规定的投标保证金不予退还的行为，自愿在招标文件约定期限内补缴投标保证金，否则承担因此造成的一切法律后果。

我单位对上述承诺的真实性负责，如有虚假，愿意承担相应的法律责任，并承担因此所造成的一切损失。

承诺单位（盖单位章）：

法定代表人或授权代表（签字）：

日期： 年 月 日

五、费用清单

1. 费用清单说明
2. 费用清单

单位：人民币元

序号	费用分项名称	计算依据、过程和公式	金额 (元)	备注
1	南京大学仙林校区未来技术楼A幢项目			
1.1	勘察费	综合单价*建筑面积=____元/ 平方米×__平方米=____元		建筑面积暂定47100 平方米
1.2	设计费	综合单价*建筑面积=____元/ 平方米×__平方米=____元		
1.3	BIM设计费	综合单价*建筑面积=____元/ 平方米×__平方米=____元		
2	南京大学仙林校区信息工程与技术楼A幢项目			
2.1	勘察费	综合单价*建筑面积=____元/ 平方米×__平方米=____元		建筑面积暂定57050 平方米
2.2	设计费	综合单价*建筑面积=____元/ 平方米×__平方米=____元		
2.3	BIM设计费	综合单价*建筑面积=____元/ 平方米×__平方米=____元		
3	南京大学仙林校区信息工程与技术楼B幢项目			
3.1	勘察费	综合单价*建筑面积=____元/ 平方米×__平方米=____元		建筑面积暂定46400 平方米
3.2	设计费	综合单价*建筑面积=____元/ 平方米×__平方米=____元		
3.3	BIM设计费	综合单价*建筑面积=____元/ 平方米×__平方米=____元		
合计报价				

(一) 基本情况表

投标人名称						
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人			电话		
	传真			网址		
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	
企业监理资质证书	类型:		等级:		证书号:	
质量管理体系证书 (如有)	类型:		等级:		证书号:	
营业执照号				员工总人数:		
注册资本				其中	高级职称人员	
成立日期					中级职称人员	
基本账户开户银行					技术人员数量	
基本账户银行账号					各类注册人员	
经营范围						
投标人关联企业情况(包括但不限于与投标人法定代表人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位)						
备注						

注：投标人应根据投标人须知第 3.5.1 项的要求在本表后附相关证明材料。

(二) 近年财务状况表

投标人应根据投标人须知第3.5.2 项的要求在本表后附相关证明材料。

财务状况表

名称	资产总额 (万元)	营业收入 (万元)	利润总额 (万元)	纳税总额 (万元)	负债总额 (万元)	资产负债率	主营业务利润率	注册资本	是否有对外提供担保信息	从业人数
___年										
___年										
___年										

(三) 近年完成的类似项目情况表

企业近年完成的类似项目情况												
序号	合同名称	合同编号	项目地点	开工时间	竣工时间	项目分类	项目内容描述	合同金额	总监 理工 程师/ 项目 负责 人	招 标 人 名 称	招 标 人 联 系 电 话	其他说明
项目负责人近年完成的类似项目情况												
序号	合同名称	合同编号	项目地点	开工时间	竣工时间	项目分类	项目内容描述	合同金额	总监 理工 程师/ 项目 负责 人	招 标 人 名 称	招 标 人 联 系 电 话	其他说明

注：投标人应根据投标人须知第3.5.3 项的要求在本表后附相关证明材料。

(四) 正在设计和新承接的项目情况表

项目名称	
项目所在地	
委托人名称	
委托人地址	
委托人电话	
签约合同价	
服务期限	
内容	
项目负责人	
项目描述	
备注	

注：投标人应根据投标人须知第3.5.4 项的要求在本表后附相关证明材料。

(五) 信誉资料表

企业获奖情况							
序号	获奖等级	获奖名称	获奖工程名称	颁奖部门	获奖日期	颁奖部门发布的文件号	其他说明
项目负责人获奖情况							
序号	获奖等级	获奖名称	获奖工程名称	颁奖部门	获奖日期	颁奖部门发布的文件号	其他说明

注：投标人应根据投标人须知第3.5.5项的要求在本表后附相关证明材料。

(七) 主要人员简历表

姓 名		年龄		执业资格证书（或上岗证书）名称	
职 称		学历		拟在本项目任职	
工作年限				从事监理工作年限	
毕业学校	年毕业于 学校 专业				
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目			担任职务	委托人及联系电话

注：投标人应根据投标人须知第3.5.6 项的要求在本表后附相关证明材料。

六、设计方案

设计方案应包括（但不限于）下列内容：

- 一、项目认知
- 二、总体设计思路
- 三、建筑平面及空间设计
- 四、建筑造型及景观设计
- 五、结构及机电设计
- 六、各专业方案设计及设计深度
- 七、绿色建筑设计
- 八、实验室工艺设计
- 九、项目经济技术指标、造价控制方案及保证措施
- 十、勘察方案
- 十一、勘察设计重点、难点分析
- 十二、勘察设计进度及保证措施
- 十三、勘察设计质量及保证措施
- 十四、项目服务承诺

第七章 其他