

标段编码：[NJFJ2500353-01SJGH](#)

招标文件

招标人（招标代理）：[华春建设工程项目管理有限责任公司](#)（加盖电子印章）

[2025-03-12](#)

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	12
投标人须知前附表	12
投标人须知正文	21
开标一览表	31
第三章 评标办法	32
评标办法前附表	32
评标办法正文	37
第四章 合同条款及格式	42
第二卷	99
第五章 发包人要求	99
第三卷	111
第六章 投标文件格式	111
封面	113
目录	111
七、设计方案	115
一、投标函及投标函附录	116
（一）投标函	116
（二）投标函附录	118
二、法定代表人身份证明	119
二、授权委托书	120
三、联合体协议书	121
四、投标保证金	121
投标减免缴纳投标保证金信用承诺书	122
五、费用清单	123
六、资格审查材料	124
（一）基本情况表	124
基本情况表	124
（附件）企业相关证明证照文件	124
（附件）企业资质	124
（附件）企业证书	124
（二）近年财务状况表	125
近年财务状况表	125
（附件）财务状况	125
（三）近年完成的类似项目情况表	126
近年完成的类似项目情况表	126
（附件）企业近年完成的类似项目情况	126
（附件）项目负责人近年完成的类似项目情况	126
（附件）企业获奖情况	126
（附件）项目负责人获奖情况	126
（四）正在设计和新承接的项目情况表	127
（五）信誉资料表	128
（六）拟委任的主要人员汇总表	129
拟委任的主要人员汇总表	129
（附件）基本信息	129
（附件）资格证书	129
（附件）社保	129

(七) 主要人员简历表	130
主要人员简历表	130
(附件) 基本信息	130
(附件) 资格证书	130
(附件) 社保	130
(附件) 业绩	130
八、其他资料	130
第七章 其他	131

第一章 招标公告

(市交易中心) 南京理工大学基础学科楼B栋项目设计招标公告

标段编码: [NJFJ2500353-01SJGH](#)

1. 招标条件

本招标项目[南京理工大学基础学科楼B栋项目](#)已由中华人民共和国工业和信息化部以[工信部规函【2024】395号](#)批准建设,项目业主为[南京理工大学](#),建设资金来自[国有\(政府投资\)](#),项目出资比例为[国有\(政府投资\):98.10%;私有:1.90%](#),项目已具备招标条件,招标人为[南京理工大学](#)。现对该项目设计进行公开招标。

[华春建设工程项目管理有限责任公司](#)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: [南京市玄武区孝陵卫街道200号](#)

2.2 招标范围: [本次设计任务包括但不限于:方案设计、初步设计及概算、各专业设计、施工图设计、绿色建筑设计、智能化设计、高低压配电设计、室内外装修设计等。涉及地基基础工程、建筑、结构、给排水、暖通空调、电气、消防、弱电智能化、节能、亮化工程、管线综合、道路、景观、海绵城市等,以及与本项目有关的全部设计和所有配套专业深化设计\(含BIM设计\),同时还包括完成上述设计内容所有配套咨询服务等。](#)

2.3 服务期限: [90日历天](#)

2.4 合同估算价: [1,813,300.00元](#)

2.5 招标项目类型: [房屋建筑](#)

2.6 工程规模: [拟新建总建筑面积18093m²,其中地上建筑面积为14472平方米,主要建设内容为教室及实验实习用房;地下建筑面积为3621平方米,主要建设内容为实验实习用房、设备用房及按南京市地方政府的规定配建的地下停车\(兼人防\)。](#)

2.7 其他说明: [无](#)

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必须符合下列条件之一\(提供资质证书,相关证明材料以江苏省公共资源交易经营主体信息库的扫描件为准\):①工程设计综合资质甲级;②工程设计建筑行业乙级及以上资质;③工程设计建筑行业\(建筑工程\)专业乙级及以上资质。](#)

财务要求: [/](#)

业绩要求：自2020年03月01日（含）以来，项目负责人承担过单项合同工程造价（或投资额）9000万元及以上且单项合同总建筑面积1.8万平方米及以上的公共建筑（住宅、厂房、仓库除外）设计业绩。（提供设计合同，时间以合同签订时间为准，面积、造价、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。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。资审业绩和评分业绩不可兼得）

信誉要求：∕

项目负责人的资格要求：a. 具有国家一级注册建筑师执业资格。b. 投标人须提供社保机构出具的近半年（2024年09月-2025年02月）投标人为拟派项目负责人缴纳的养老保险金缴费证明材料编入投标文件中。（投标人为其缴纳的社保缴费证明，需加盖社保公章或具有可验证的二维码（或验证码）；在高等院校、科研机构、军事管理等从事工程设计、施工的技术人员不能提供养老保险缴纳证明的，由所在单位上级人事主管部门提供相应的证明材料；若以上人员属于企业退休人员、退伍军人等客观原因无法提供养老保险材料，必须在投标文件内提供具体情况证明；否则一律按未提供养老保险金缴费证明材料处理，视为资格审查不通过）。

其他主要人员要求：∕

其他要求：a. 投标人的单位名称必须与营业执照及资质证书上名称一致，如果不一致，视为资格审查不合格。b. 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）c. 投标单位须符合并在投标文件中提供加盖公章的承诺书签（格式自拟）：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。d. 关于评标办法中的评分细则要求详见投标人须知前附表补充内容。

3.2 本次招标是否接受联合体投标： 否

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：2025-04-02 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：否

7.2 具体评标办法：

2.2.1	分值构成（总分100分）	资信业绩部分：11.00 分 设计方案部分：50.00 分 投标报价：10.00 分 其他评分因素：29.00 分
2.2.2	评标基准价计算方法	1、基准价的计算 方法二 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% 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。
条款号	评分因素（偏差率）	评分标准
2.4.4 (1)	资信业绩评分标准	
	企业业绩 (0~7.00)	自2020年03月01日（含）以来，企业承担过单项合同工程造价（或投资额）9000万元及以上且单项合同总建筑面积1.8万平方米及以上的公共建筑（住宅、厂房、仓库除外）设计业绩，每提供一个得7分，本项得分最多7分。（提供设计合同，时间以合同签订时间为准，面积、造价、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。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。资审业绩和评分业绩不可兼得）（满分7分）
	奖项 (0~4.00)	项目负责人承担的公共建筑设计（住宅、厂房、仓库除外）项目自2020年03月01日（含）以来,获得省级及以上设计类奖项的每个得2分，获得市级设计类奖项的每个得1分，此项限评两个获奖项目，以最高的获奖项目计分，同一项目不重复计分。（本奖项不包括专项设计奖项，如绿色专项、装修专项、BIM专项、机电专项等。奖项以建设行政主管部门或勘察设计协会颁发的为准。时间以获奖证书（或获奖文件）为准，如发证时间与发文时间不一致，以发文日期为准。投标人须提供设计合同和获奖证书或获奖文件，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。）（满分4分）
汇总规则：分项汇总，直接求平均（客观项评委打分应一致）		

2.4.4 (2)	设计方案	总体理念与总平规划布局 (0~3.00)	根据招标人意图总结并得出设计理念；规划布局新颖、合理，合理利用土地，与周边建筑、环境协调，交通流线、停车布局、竖向设计合理可行。（不超过10页，否则按差档计分） (优=3.00;良=2.70;中=2.40;差=2.10;无=0)
		建筑造型 (0~3.00)	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。（不超过10页，否则按差档计分） (优=3.00;良=2.70;中=2.40;差=2.10;无=0)
		项目重点、难点分析 (0~4.00)	对本项目的重点、难点的把握是否正确，采取的对策是否合理有效，需涵盖实验室工艺。（不超过10页，否则按差档计分） (优=4.00;良=3.60;中=3.20;差=2.80;无=0)
		实验工艺流程 (0~4.00)	实验工艺流程合理，符合相关工艺设计规范要求的要求，符合实验需求，就各类实验室提出针对性建议。（不超过10页，否则按差档计分） (优=4.00;良=3.60;中=3.20;差=2.80;无=0)
		初步设计 (0~5.00)	各专业初步设计方案符合设计任务书要求，专业种类是否完备，深度足够，具备科学性、合理性、完整性、可实施性；各专业初步设计方案应包括但不限于地基基础工程、建筑、结构、装饰装修、给排水、暖通空调、电气、消防、弱电智能化、节能、亮化工程、管线综合、道路、景观、海绵城市等等。（不超过80页，否则按差档计分） (优=5.00;良=4.50;中=4.00;差=3.50;无=0)
		绿色建筑设计 (0~3.00)	采用科学合理的绿色建筑（建筑节能）措施，提出切实可行的生态建筑理念与措施，符合国家及地方的有关绿色建筑标准。（不超过10页，否则按差档计分） (优=3.00;良=2.70;中=2.40;差=2.10;无=0)
		新三板设计 (0~2.00)	建筑设计方案符合南京市新三板设计要求，结构设计符合装配式建筑结构规范要求，构件连接和构造设计经济合理。（不超过5页，否则按差档计分） (优=2.00;良=1.80;中=1.60;差=1.40;无=0)
		项目经济技术指标、造价控制方案及保证措施 (0~3.00)	按初步设计编制，专业概算软件计算的投资概算是否准确，造价控制的技术措施和设计管理措施是否齐全。（不超过30页，否则按差档计分） (优=3.00;良=2.70;中=2.40;差=2.10;无=0)
		景观及场地设计 (0~3.00)	景观方案与周围环境相协调，应包含总体构思设计，重要节点设计，植物与材料选择等。（不超过10页，否则按差档计分） (优=3.00;良=2.70;中=2.40;差=2.10;无=0)
		基本情况认知 (0~4.00)	对本项目周边自然条件、沿线及现状基本情况、规划概况、空间环境等方面认识的程度。（不超过10页，否则按差档计分） (优=4.00;良=3.60;中=3.20;差=2.80;无=0)
		技术规范及标准规定响应程度 (0~4.00)	对有关技术规范及标准规定的响应程度，各项技术指标准确、详实。（不超过10页，否则按差档计分） (优=4.00;良=3.60;中=3.20;差=2.80;无=0)
		质量控制、成本控制措施、进度计划控制措施	阐述设计进度、质量、成本控制及保证措施。（不超过20页，否则按差档计分） (优=4.00;良=3.60;中=3.20;差=2.80;无=0)

		(0~4.00)	
		后续服务措施 (0~4.00)	后续服务满足招标人要求, 控制措施合理可行、保证措施可靠。(不超过10页, 否则按差档计分) (优=4.00;良=3.60;中=3.20;差=2.80;无=0)
		合理化建议及 重难点分析 (0~4.00)	提出合理化建议及重难点分析, 符合项目实际情况, 具有科学性、可行性。(不超过10页, 否则按差档计分) (优=4.00;良=3.60;中=3.20;差=2.80;无=0)
		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	
2.4.4(3)	投标报价 评分标准	偏差率	偏差率=(投标报价-评标基准价)/评标基准价×100%
2.4.4(4)	其他因素 评分标准	项目负责人1人 (0~3.00)	具有建设工程类正高级及以上(研究员级或教授级)工程师职称的得2分;同时具有省级及以上工程勘察设计大师(包含省级勘察设计大师、国家级勘察设计大师、院士等)加1分。(提供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的扫描件为准)(满分3分)
		建筑专业人员 1人 (0~3.00)	具有一级注册建筑师证书的得1分;同时具有建设工程类正高级及以上(研究员级或教授级)工程师职称的加2分,具有建设工程类高级工程师职称的加1分。(提供注册证书、职称证书,相关证明材料以江苏省公共资源交易经营主体信息库的扫描件为准)(满分3分)
		结构专业人员 1人 (0~3.00)	具有一级注册结构工程师证书的得1分;同时具有建设工程类正高级及以上(研究员级或教授级)工程师职称的加2分,具有建设工程类高级工程师职称的加1分。(提供注册证书、职称证书,相关证明材料以江苏省公共资源交易经营主体信息库的扫描件为准)(满分3分)
		电气专业人员 1人 (0~3.00)	具有注册电气工程师(供配电)证书的得1分;同时具有建设工程类高级工程师及以上职称的加2分,具有建设工程类中级工程师职称的加1分。(提供注册证书、职称证书,相关证明材料以江苏省公共资源交易经营主体信息库的扫描件为准)(满分3分)
		给排水专业人员 1人 (0~3.00)	具有注册公用设备工程师(给水排水)证书的得1分;同时具有建设工程类高级工程师及以上职称的加2分,具有建设工程类中级工程师职称的加1分。(提供注册证书、职称证书,相关证明材料以江苏省公共资源交易经营主体信息库的扫描件为准)(满分3分)
		暖通空调专业 人员1人 (0~3.00)	具有注册公用设备工程师(暖通空调)证书的得1分;同时具有建设工程类高级工程师及以上职称的加2分,具有建设工程类中级工程师职称的加1分。(提供注册证书、职称证书,相关证明材料以江苏省公共资源交易经营主体信息库的扫描件为准)(满分3分)
		岩土专业人员 1人 (0~3.00)	具有注册土木工程师(岩土)执业资格的得1分;同时具有建设工程类高级工程师及以上职称的加2分,具有建设工程类中级工程师职称的加1分。(提供注册证书、职称证书,相关证明材料以江苏省公共资源交易经营主体信息库的扫描件为准)(满分3分)
		造价专业人员 1人 (0~3.00)	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1分;同时具有建设工程类高级工程师及以上职称的加2分,具有建设工程类中级工程师职称的加1分。(提供注册证书、职称证书,相关证明材料以江苏省公共资源交易经营主体信息库的扫描件为准)(满分3分)

	装饰专业人员 1人 (0~2.00)	具有建设工程类高级工程师及以上职称的得2分，具有建设工程类中级工程师职称的得1分。（提供职称证书，相关证明材料以江苏省公共资源交易经营主体信息库的扫描件为准）（满分2分）
	消防专业人员 1名 (0~3.00)	具有一级注册消防工程师证书的得1分；同时具有建设工程类高级工程师及以上职称的加2分，具有建设工程类中级工程师职称的加1分。（提供注册证书、职称证书，相关证明材料以江苏省公共资源交易经营主体信息库的扫描件为准）（满分3分）
汇总规则：分项汇总，直接求平均（客观项评委打分应一致）		

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：**不补偿**

9.2 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>

9.3 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。

9.4 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

9.5 其他说明：评分细则补充说明

(1) 评分细则中涉及的企业及相关人员的资质证书(注册证书、职称证书、毕业证书等)和业绩证明材料等，均以江苏省公共资源交易经营主体信息库的扫描件为准。

(2) 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。

(3) 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。

(4) 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。

(5) 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。

(6) 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（暗标）由评委各自独立打分，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），最后根据各投标人的总分汇总进行排名，推荐一至三名中标候选人。

(7) 中标候选人排序方法：评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照规定的评分标准进行打分，并按得分由高到低顺序推荐中标候选人，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，以设计方案得分高的优先；如果设计方案得分也相等，由评标委员会现场随机抽取确定中标候选人顺序。

(8) 投标人须提供社保机构出具的近半年（2024年09月-2025年02月）投标人为拟派本工程项目组成员缴纳的养老保险金缴费证明材料（须明确缴费月份、个人姓名、缴费单位，且加盖社保中心章或社保中心参保缴费证明电子专用章）。若项目组成员属事业单位、现役军人等客观原因无法提供养老保险金缴费证明，必须出具相关证明材料，否则一律按未提供养老保险金缴费证明材料处理。投标项目组成员如是退休人员无需提供社保证明，但必须提供相关部门开具投标项目组成员本人的有效退休证明材料，否则一律按未提供社保人员不得分。（须提供相关资料扫描上传至投标文件中，否则不得分）。

10. 联系方式

招标人：	南京理工大学	招标代理机构：	华春建设工程项目管理有限责任公司
地址：	南京市玄武区孝陵卫200号	地址：	南京市建邺区庐山路158号嘉业国际城4号楼2302室
联系人：	王老师	联系人：	严浩
电话：	025-84303870	电话：	19951754271

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）](http://www.nj.gov.cn/)

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： 南京理工大学 地址： 南京市玄武区孝陵卫200号 联系人： 王老师 电话： 025-84303870
1.1.3	招标代理机构	名称： 华春建设工程项目管理有限责任公司 地址： 南京市建邺区庐山路158号嘉业国际城4号楼2302室 联系人： 严浩 电话： 19951754271
1.1.4	招标项目名称	南京理工大学基础学科楼B栋项目
1.1.5	项目建设地点	南京市玄武区孝陵卫街道200号
1.1.6	项目建设规模	拟新建总建筑面积18093m²，其中地上建筑面积为14472平方米，主要建设内容为教室及实验实习用房；地下建筑面积为3621平方米，主要建设内容为实验实习用房、设备用房及按南京市地方政府的规定配建的地下停车（兼人防）。
1.1.7	工程项目施工预计开工日期和建设周期	2025年12月30日；800日历天
1.1.8	项目投资估算	104,390,000元
1.2.1	资金来源及比例	本工程属于 国有（政府投资） 国有（政府投资）:98.10%;私有:1.90%
1.2.2	资金落实情况	已落实

1.3.1	招标范围	<p>本次设计任务包括但不限于：<u>方案设计、初步设计及概算、各专业设计、施工图设计、绿色建筑设计、智能化设计、高低压配电设计、室内外装修设计等。涉及地基基础工程、建筑、结构、给排水、暖通空调、电气、消防、弱电智能化、节能、亮化工程、管线综合、道路、景观、海绵城市等，以及与本项目有关的全部设计和所有配套专业深化设计（含BIM设计），同时还包括完成上述设计内容所有配套咨询服务等。</u></p>
1.3.2	服务期限要求	<p>设计服务期：<u>90</u>日历天 其中方案设计：<u>25</u>日历天 初步设计：<u>30</u>日历天 施工图设计：<u>35</u>日历天</p>
1.3.3	质量标准	<p><u>符合国家及行业质量验收标准</u></p>
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必须符合下列条件之一（提供资质证书，相关证明材料以江苏省公共资源交易经营主体信息库的扫描件为准）：①工程设计综合资质甲级；②工程设计建筑行业乙级及以上资质；③工程设计建筑行业（建筑工程）专业乙级及以上资质。</u></p> <p><input checked="" type="checkbox"/>财务要求：<u>∕</u></p> <p><input checked="" type="checkbox"/>业绩要求：<u>自2020年03月01日（含）以来，项目负责人承担过单项合同工程造价（或投资额）9000万元及以上且单项合同总建筑面积1.8万平方米及以上的公共建筑（住宅、厂房、仓库除外）设计业绩。（提供设计合同，时间以合同签订时间为准，面积、造价、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。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。资审业绩和评分业绩不可兼得）</u></p> <p><input checked="" type="checkbox"/>信誉要求：<u>∕</u></p> <p><input checked="" type="checkbox"/>项目负责人的资格要求：<u>a. 具有国家一级注册建筑师执业资格。b. 投标人须提供社保机构出具的近半年（2024年09月-2025年02月）投标人为拟派项目负责人缴纳的养老保</u></p>

		<p>险金缴费证明材料编入投标文件中。（投标人为其缴纳的社保缴费证明，需加盖社保公章或具有可验证的二维码（或验证码）；在高等院校、科研机构、军事管理等从事工程设计、施工的技术人员不能提供养老保险缴纳证明的，由所在单位上级人事主管部门提供相应的证明材料；若以上人员属于企业退休人员、退伍军人等客观原因无法提供养老保险材料，必须在投标文件内提供具体情况证明；否则一律按未提供养老保险金缴费证明材料处理，视为资格审查不通过）。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>其他主要人员要求：/</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>其他要求：a. 投标人的单位名称必须与营业执照及资质证书上名称一致，如果不一致，视为资格审查不合格。b. 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）c. 投标单位须符合并在投标文件中提供加盖公章的承诺书（格式自拟）：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。d. 关于评标办法中的评分细则要求详见投标人须知前附表补充内容。</p>
1.4.2	是否接受联合体投标	否
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	不允许
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	∕
2.2.1	投标人提出疑问或澄清的截止时间	2025-03-19 17:00:00
3.1.1	构成投标文件的其他资料	无
3.2.1	增值税税金的计算方法	一般计税法
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： 1,813,300元 其中：∕ 最高投标限价计算方法：∕
3.2.5	投标报价的其他要求	最终结算时以本工程经批复的初步设计概算中的工程费用为计费基数，以上费用包含各类专家评审费用，结算时不另行计算；最终计算设计费超过合同价的，按合同价计取，低于合同价的按实结算。上述费率计算公式：投标费/暂定工程费用，设计分别计算。
3.3.1	投标有效期	90天

投标保证金的金额：人民币18,000元

投标保证金形式： 现金

支票

银行保函

保险保单

担保保函

信用承诺

是否委托南京市公共资源交易中心代收代退：

是

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

办理流程：

(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。

(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。

(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。

(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。

(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

3.4.1

投标保证金

		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。 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。
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	采用 编制要求： 投标文件中的“监理大纲/设计方案/勘察方案/全过程工程咨询服务实施方案”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。
4.2.1	投标截止时间	2025-04-02 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	开标时间：同投标截止时间 开标地点：南京智能开标大厅（网址： https://njggzy.nanjing.gov.cn/BidOpening/online_bidding_platform/login ）

5.1.2	投标人参加开标会人员要求	无
5.2	投标文件解密	投标人解密时长：公布投标人名称后60分钟以内。 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。
6.1.1	评标委员会的组建	评标委员会构成7人，其中招标人代表2人，专家5人； 评标专家确定方式： 从江苏省综合评标专家库中随机抽取
7.1	中标候选人公示媒介及期限	公示媒介：同招标公告发布媒介 公示期不少于：3日
7.4.1	是否授权评标委员会确定中标人	否 推荐中标候选人不超过3个，并标明排序。
7.6.1	履约保证金	是否要求提供履约担保：否 元
7.8	技术成果经济补偿	不补偿
10	需要补充的其他内容	
10.1	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。 /	
10.2	项目负责人陈述及答辩	项目总监理工程师/负责人陈述及答辩： 不要求

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
------	---------------	---------------------

注：本表下列内容为招标人需要补充的其它内容，不做为评标依据和评标标准使用。

补充内容	<p><u>10.4 其他：</u></p> <p><u>(1) 本工程采用远程不见面开标模式。投标人应该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。(2) 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。具体内容详见资格审查文件或招标文件。(3) 本项目对未中标人的方案无补偿。(4) 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2022年7月1日起，一级注册建筑师统一使用电子证书，纸质注册证书作废。各投标人须上传一级注册建筑师证书电子证书，电子证书应当符合相关文件规定，签名图像应当与持证人个人手写签名笔迹一致，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的结果。</u></p> <p><u>10.5 评分细则补充说明</u></p> <p><u>(1) 评分细则中涉及的企业及相关人员的资质证书(注册证书、职称证书、毕业证书等)和业绩证明材料等，均以江苏省公共资源交易经营主体信息库的扫描件为准。(2) 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。(3) 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。(4) 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。(5) 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。(6) 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(暗标)由评委各自独立打分，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)，最后根据各投标人的总分汇总进行排名，推荐一至三名中标候选人。(7) 中标候选人排序方法：评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照规定的评分标准进行打分，并按得分由高到低顺序推荐中标候选人，但投标报价低于其成本的除外</u></p>	
------	---	--

。综合评分相等时，以投标报价低的优先；投标报价也相等的，以设计方案得分高的优先；如果设计方案得分也相等，由评标委员会现场随机抽取确定中标候选人顺序。

（8）投标人须提供社保机构出具的近半年（2024年09月-2025年02月）投标人为拟派本工程项目组成员缴纳的养老保险金缴费证明材料（须明确缴费月份、个人姓名、缴费单位，且加盖社保中心章或社保中心参保缴费证明电子专用章）。若项目组成员属事业单位、现役军人等客观原因无法提供养老保险金缴费证明，必须出具相关证明材料，否则一律按未提供养老保险金缴费证明材料处理。投标项目组成员如是退休人员无需提供社保证明，但必须提供相关部门开具投标项目组成员本人的有效退休证明材料，否则一律按未提供社保人员不得分。（须提供相关资料扫描上传至投标文件中，否则不得分）。

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 本标段的质量标准：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、非关键性勘察/设计/咨询工作进行分包的，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、非关键性勘察/设计/咨询工作外，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) 监理报酬清单/勘察费用清单/设计费用清单/勘测设计费清单；
- (6) 资格审查资料；
- (7) 监理大纲/勘察纲要/设计方案/全过程工程咨询服务实施方案；
- (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“监理报酬清单/勘察费用清单/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。

3.2.3 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 “正在监理/设计/勘察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项规定的总监理工程师/项目负责人/项目总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、社保证明材料，管理过的项目业绩须附合同协议书复印件；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南京市公共资源交易平台主体库中选择相应扫描件编入投标文件相应位置。南京市公共资源交易平台主体库无法进行登记上传的资料，可直接扫描上传至投标文件其他资料中。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监理方案/设计方案/勘察方案/全过程咨询服务实施方案的，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监理服务期限/勘察服务期限/设计服务期限/勘察设计服务期限、投标有效期、投标报价、技术标准和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监理大纲/设计方案/勘察方案/全过程工程咨询服务实施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监理大纲/设计方案/勘察方案/全过程工程咨询服务实施方案。

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。

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 除投标人须知前附表规定评标委员会直接确定中标人外，招标人依据评标委员会推荐的中标候选人确定中标人，评标委员会推荐中标候选人的人数见投标人须知前附表。

7.5 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

南京理工大学基础学科楼B栋项目

开标记录表

项目名称：南京理工大学基础学科楼B栋项目

标段名称：设计

标段编码：NJFJ2500353-01SJGH

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	有法定代表人或其委托代理人签字或加盖单位章。由法定代表人签字的，应附法定代表人身份证明，由代理人签字的，应附授权委托书，身份证明或授权委托书应符合第六章“投标文件格式”
		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
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：11.00 分 设计方案部分：50.00 分 投标报价：10.00 分 其他评分因素：29.00 分
2.2.2		评标基准价计算方法	1、基准价的计算 方法二 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。 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% 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。
条款号		评分因素（偏差率）	评分标准
2.2.4（1）	资信业绩评分标准	企业业绩（0~7.00）	自2020年03月01日（含）以来，企业承担过单项合同工程造价（或投资额）9000万元及以上且单项合同总建筑面积1.8万平方米及以上的公共建筑（住宅、厂房、仓库除外）设计业绩，每提供一个得7分，本项得分最多7分。（提供设计合同，时间以合同签订时间为准，面积、造价、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。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。资审业绩和评分业绩不可兼得）（满分7分）
		奖项 (0~4.00)	项目负责人承担的公共建筑设计（住宅、厂房、仓库除外）项目自2020年03月01日（含）以来,获得省级及以上设计类奖项的每个得2分,获得市级设计类奖项的每个得1分,此项限评两个获奖项目,以最高的获奖项目计分,同一项目不重复计分。（本奖项不包括专项设计奖项,如绿色专项、装修专项、BIM专项、机电专项等。奖项以建设行政主管部门或勘察设计协会颁发的为准。时间以获奖证书（或获奖文件）为准,如发证时间与发文时间不一致,以发文日期为准。投标人须提供设计合同和获奖证书或获奖文件,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。）（满分4分）
		汇总规则：分项汇总，直接求平均（客观项评委打分应一致）	
2.2.4 (2)	设计方案 评分标准	总体理念与总 平规划布局 (0~3.00)	根据招标人意图总结并得出设计理念；规划布局新颖、合理，合理利用土地，与周边建筑、环境协调，交通流线、停车布局、竖向设计合理可行。（不超过10页，否则按差档计分） (优=3.00;良=2.70;中=2.40;差=2.10;无=0)
		建筑造型 (0~3.00)	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。（不超过10页，否则按差档计分） (优=3.00;良=2.70;中=2.40;差=2.10;无=0)
		项目重点、难 点分析 (0~4.00)	对本项目的重点、难点的把握是否正确，采取的对策是否合理有效，需涵盖实验室工艺。（不超过10页，否则按差档计分） (优=4.00;良=3.60;中=3.20;差=2.80;无=0)
		实验工艺流程 (0~4.00)	实验工艺流程合理，符合相关工艺设计规范的要求，符合实验需求，就各类实验室提出针对性建议。（不超过10页，否则按差档计分） (优=4.00;良=3.60;中=3.20;差=2.80;无=0)
		初步设计 (0~5.00)	各专业初步设计方案符合设计任务书要求，专业种类是否完备，深度足够，具备科学性、合理性、完整性、可实施性；各专业初步设计方案应包括但不限于地基基础工程、建筑、结构、装饰装修、给排水、暖通空调、电气、消防、弱电智能化、节能、亮化工程、管线综合、道路、景观、海绵城市等等。（不超过80页，否则按差档计分） (优=5.00;良=4.50;中=4.00;差=3.50;无=0)
		绿色建筑 设计 (0~3.00)	采用科学合理的绿色建筑（建筑节能）措施，提出切实可行的生态建筑理念与措施，符合国家及地方的有关绿色建筑标准。（不超过10页，否则按差档计分） (优=3.00;良=2.70;中=2.40;差=2.10;无=0)
		新三板 设计 (0~2.00)	建筑设计方案符合南京市新三板设计要求，结构设计符合装配式建筑结构规范要求，构件连接和构造设计经济合理。（不超过5页，否则按差档计分） (优=2.00;良=1.80;中=1.60;差=1.40;无=0)
		项目经济 技术指 标、造 价控 制方 案及 保 证 措 施 (0~3.00)	按初步设计编制，专业概算软件计算的投资概算是否准确，造价控制的技术措施和设计管理措施是否齐全。（不超过30页，否则按差档计分） (优=3.00;良=2.70;中=2.40;差=2.10;无=0)

		景观及场地设计 (0~3.00)	景观方案与周围环境相协调，应包含总体构思设计，重要节点设计，植物与材料选择等。（不超过10页，否则按差档计分） (优=3.00;良=2.70;中=2.40;差=2.10;无=0)
		基本情况认知 (0~4.00)	对本项目周边自然条件、沿线及现状基本情况、规划概况、空间环境等方面认识的程度。（不超过10页，否则按差档计分） (优=4.00;良=3.60;中=3.20;差=2.80;无=0)
		技术规范及标准规定响应程度 (0~4.00)	对有关技术规范及标准规定的响应程度，各项技术指标准确、详实。（不超过10页，否则按差档计分） (优=4.00;良=3.60;中=3.20;差=2.80;无=0)
		质量控制、成本控制措施、进度计划控制措施 (0~4.00)	阐述设计进度、质量、成本控制及保证措施。（不超过20页，否则按差档计分） (优=4.00;良=3.60;中=3.20;差=2.80;无=0)
		后续服务措施 (0~4.00)	后续服务满足招标人要求，控制措施合理可行、保证措施可靠。（不超过10页，否则按差档计分） (优=4.00;良=3.60;中=3.20;差=2.80;无=0)
		合理化建议及重难点分析 (0~4.00)	提出合理化建议及重难点分析，符合项目实际情况，具有科学性、可行性。（不超过10页，否则按差档计分） (优=4.00;良=3.60;中=3.20;差=2.80;无=0)
		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	
2.2.4 (3)	投标报价评分标准	偏差率	偏差率=（投标报价-评标基准价）/评标基准价×100%
2.2.4 (4)	其他因素评分标准	项目负责人1人 (0~3.00)	具有建设工程类正高级及以上（研究员级或教授级）工程师职称的得2分；同时具有省级及以上工程勘察设计大师（包含省级勘察设计大师、国家级勘察设计大师、院士等）加1分。（提供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的扫描件为准）（满分3分）
		建筑专业人员1人 (0~3.00)	具有一级注册建筑师证书的得1分；同时具有建设工程类正高级及以上（研究员级或教授级）工程师职称的加2分，具有建设工程类高级工程师职称的加1分。（提供注册证书、职称证书，相关证明材料以江苏省公共资源交易经营主体信息库的扫描件为准）（满分3分）
		结构专业人员1人 (0~3.00)	具有一级注册结构工程师证书的得1分；同时具有建设工程类正高级及以上（研究员级或教授级）工程师职称的加2分，具有建设工程类高级工程师职称的加1分。（提供注册证书、职称证书，相关证明材料以江苏省公共资源交易经营主体信息库的扫描件为准）（满分3分）
		电气专业人员1人 (0~3.00)	具有注册电气工程师（供配电）证书的得1分；同时具有建设工程类高级工程师及以上职称的加2分，具有建设工程类中级工程师职称的加1分。（提供注册证书、职称证书，相关证明材料以江苏省公共资源交易经营主体信息库的扫描件为准）（满分3分）
		给排水专业人员1人	具有注册公用设备工程师（给水排水）证书的得1分；同时具有建设工程类高级工程师及以上职称的加2

(0~3.00)	分，具有建设工程类中级工程师职称的加1分。（提供注册证书、职称证书，相关证明材料以江苏省公共资源交易经营主体信息库的扫描件为准）（满分3分）
暖通空调专业人员1人 (0~3.00)	具有注册公用设备工程师（暖通空调）证书的得1分；同时具有建设工程类高级工程师及以上职称的加2分，具有建设工程类中级工程师职称的加1分。（提供注册证书、职称证书，相关证明材料以江苏省公共资源交易经营主体信息库的扫描件为准）（满分3分）
岩土专业人员1人 (0~3.00)	具有注册土木工程师（岩土）执业资格的得1分；同时具有建设工程类高级工程师及以上职称的加2分，具有建设工程类中级工程师职称的加1分。（提供注册证书、职称证书，相关证明材料以江苏省公共资源交易经营主体信息库的扫描件为准）（满分3分）
造价专业人员1人 (0~3.00)	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1分；同时具有建设工程类高级工程师及以上职称的加2分，具有建设工程类中级工程师职称的加1分。（提供注册证书、职称证书，相关证明材料以江苏省公共资源交易经营主体信息库的扫描件为准）（满分3分）
装饰专业人员1人 (0~2.00)	具有建设工程类高级工程师及以上职称的得2分，具有建设工程类中级工程师职称的得1分。（提供职称证书，相关证明材料以江苏省公共资源交易经营主体信息库的扫描件为准）（满分2分）
消防专业人员1名 (0~3.00)	具有一级注册消防工程师证书的得1分；同时具有建设工程类高级工程师及以上职称的加2分，具有建设工程类中级工程师职称的加1分。（提供注册证书、职称证书，相关证明材料以江苏省公共资源交易经营主体信息库的扫描件为准）（满分3分）
汇总规则：分项汇总，直接求平均（客观项评委打分应一致）	

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) 监理大纲/勘察纲要/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。

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) 监理大纲/勘察纲要/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监理大纲/勘察纲要/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

第四章 合同条款及格式

说明：

房屋建筑和市政工程等工程设计项目招标可以使用《建设工程设计合同示范文本（房屋建筑工程）》（GF-2015-0209）、《建设工程设计合同示范文本（专业建设工程）》（GF-2015-0210）。

第一节 合同协议书

合同协议书

_____（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施_____（项目名称），已接受_____（设计人名称，以下简称“设计人”）对该项目设计投标。发包人和设计人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）中标通知书；
- （2）投标函及投标函附录；
- （3）专用合同条款；
- （4）通用合同条款；
- （5）发包人要求；
- （6）设计费用清单；
- （7）设计方案；
- （8）其他合同文件。

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 签约合同价：人民币（大写）_____（¥_____）。

4. 项目负责人：_____。

5. 设计工作质量符合的标准和要求：_____。

6. 设计人承诺按合同约定承担工程的设计工作。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款。

8. 设计人计划开始设计日期：_____，实际日期按照发包人在开始设计通知中载明的开始设计日期为准。设计服务期限为____天。

9. 本合同协议书一式_____份，合同双方各执_____份。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：_____（盖单位章） 设计人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：____（签字） 法定代表人或其委托代理人：____（签字）

_____年____月____日 _____年____月____日

第二节 通用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义

通用合同条款、专用合同条款中的下列词语应具有本款所赋予的含义。

1.1.1 合同

1.1.1.1 合同文件（或称合同）：指合同协议书、中标通知书、投标函和投标函附录、专用合同条款、通用合同条款、发包人要求、设计费用清单、设计方案，以及其他构成合同组成部分的文件。

1.1.1.2 合同协议书：指发包人和设计人共同签署的合同协议书。

1.1.1.3 中标通知书：指发包人通知设计人中标的函件。

1.1.1.4 投标函：指由设计人填写并签署的，名为“投标函”的函件。

1.1.1.5 投标函附录：指由设计人填写并签署的、附在投标函后，名为“投标函附录”的函件。

1.1.1.6 发包人要求：指合同文件中名为“发包人要求”的文件。

1.1.1.7 设计方案：指勘察人在投标文件中的设计方案。

1.1.1.8 设计费用清单：指勘察人投标文件中的设计费用清单。

1.1.1.9 其他合同文件：指经合同双方当事人确认构成合同文件的其他文件。

1.1.2 合同当事人和人员

1.1.2.1 合同当事人：指发包人和（或）设计人。

1.1.2.2 发包人：指与设计人签订合同协议书的当事人，及其合法继承人。

1.1.2.3 设计人：指与发包人签订合同协议书的当事人，及其合法继承人。

1.1.2.4 发包人代表：指由发包人任命，并在授权范围和期限内代表发包人行使权利和履行义务的全权负责人。

1.1.2.5 项目负责人：指由设计人任命，代表设计人行使权利和履行义务的全权负责人。

1.1.2.6 分包人：指从设计人处分包合同中某一部分工作，并与其签订分包合同的分包人。

1.1.3 工程和设计

1.1.3.1 工程：指专用合同条款中指明进行设计招标的工程。

1.1.3.2 设计服务：指设计人按照合同约定履行的服务，包括编制设计文件和设计概算、预算、提供技术交底、施工配合、参加竣工验收或发包人委托的其他服务。

1.1.3.3 设计资料：是发包人按合同约定向设计人提供的，用于完成设计服务范围与内容所需要的资料。

1.1.3.4 设计文件：指设计人按合同约定向发包人提交的设计说明、图纸、图板、模型、计算书、软件和其他文件等，包括阶段性文件和最终文件，且应当采用合同中双方约定的格式和载体。

1.1.4 日期

1.1.4.1 开始设计通知：指发包人按第 6.1 款通知设计人开始设计的函件。

1.1.4.2 开始设计日期：指发包人按第 6.1 款发出的开始设计通知中写明的开始设计日期。

1.1.4.3 设计服务期限：指设计人在投标函中承诺的完成合同设计服务所需的期限，包括按第 6.2 款、第 6.4 款和第 6.6 款约定所作的调整。

1.1.4.4 完成设计日期：指第 1.1.4.3 目约定设计服务期限届满时的日期。

1.1.4.5 基准日：指投标截止时间前 28 天的日期。

1.1.4.6 天：除特别指明外，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。

1.1.5 合同价格和费用

1.1.5.1 签约合同价：指签订合同时合同协议书中写明的设计费用总金额。

1.1.5.2 合同价格：指设计人按合同约定完成了全部设计工作后，发包人应付给设计人的金额，包括在履行合同过程中按合同约定进行的变更和调整。

1.1.5.3 费用：指为履行合同所发生的或将要发生的所有合理开支，包括管理费和应分摊的其他费用，但不包括利润。

1.1.6 其他

1.1.6.1 书面形式：指合同文件、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

合同使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的，应附有中文注释。

1.3 适用法律

适用于合同的法律包括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法规、自治条例、单行条例和地方政府规章。

本合同适用的其他规范性文件，可在专用合同条款中约定。

1.4 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) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 发包人要求；
- (7) 设计费用清单；
- (8) 设计方案；
- (9) 其他合同文件。

1.5 合同协议书

设计人按中标通知书规定的时间与发包人签订合同协议书。除法律另有规定或合同另有约定外，发包人和设计人的法定代表人或其委托代理人在合同协议书上签字并盖单位章后，合同生效。

1.6 文件的提供和照管

1.6.1 设计文件的提供

除专用合同条款另有约定外，设计人应在合理的期限内按照合同约定的数量向发包人提供设计文件。合同约定设计文件应经发包人批复的，发包人应当在合同约定的期限内批复或

提出修改意见。

1.6.2 发包人提供的文件

按专用合同条款约定由发包人提供的文件，包括基础资料、勘察报告、设计任务书等，发包人应按约定的数量和期限交给设计人。由于发包人未按时提供文件造成设计服务期限延误的，按第 6.2 款约定执行。

1.6.3 文件错误的通知

任何一方当事人发现文件中存在的明显错误或疏忽，均应及时通知对方当事人，并应立即采取适当的措施防止损失扩大。

1.7 联络

1.7.1 与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、要求、请求、同意、意见、确定和决定等，均应采用书面形式。

1.7.2 上述通知、批准、证明、证书、指示、要求、请求、同意、意见、确定和决定等来往函件，均应在合同约定的期限内送达指定的地点和指定的接收人，并办理签收手续。

1.8 转让

除专用合同条款另有约定外，未经对方当事人同意，一方当事人不得将合同权利全部或部分转让给第三人，也不得全部或部分转移合同义务。

1.9 严禁贿赂

合同双方当事人不得以贿赂或变相贿赂的方式，谋取不当利益或损害对方权益。因贿赂造成对方当事人损失的，行为人应当赔偿损失，并承担相应的法律责任。

1.10 知识产权

1.10.1 除专用合同条款另有约定外，设计人完成的设计工作成果，除署名权以外的著作权和其他知识产权均归发包人享有。

1.10.2 设计人在从事设计活动时，不得侵犯他人的知识产权。因侵犯专利权或其他知识产权所引起的责任，由设计人自行承担。因发包人提供的设计资料导致侵权的，由发包人承

担责任。

1.10.3 设计人在投标文件中采用专利技术、专有技术的，相应的使用费视为已包含在投标报价之中。

1.11 文件及信息的保密

未经对方同意，任何一方当事人不得将有关文件、技术秘密、需要保密的资料和信息泄露给他人或公开发表与引用。

1.12 发包人要求

1.12.1 设计人应认真阅读、复核发包人要求，发现错误的，应及时书面通知发包人。无论是否存在错误，发包人均有权修改发包人要求，并在修改后 3 日内通知设计人。除专用合同条款另有约定外，由此导致设计人费用增加和(或)周期延误的，发包人应当相应地增加费用和(或)延长周期。

1.12.2 如果发包人要求违反法律规定，设计人应在发现后及时书面通知发包人，要求其改正。发包人收到通知书后不予改正或不予答复的，设计人有权拒绝履行合同义务，直至解除合同；由此引起的设计人的全部损失由发包人承担。

1.12.3 发包人要求采用国外规范和标准进行设计时，应由发包人负责提供该规范和标准的外国文本和中文译本，提供的时间、份数和其他要求在专用合同条款中约定。

2. 发包人义务

2.1 遵守法律

发包人在履行合同过程中应遵守法律，并保证设计人免于承担因发包人违反法律而引起的任何责任。

2.2 发出开始设计通知

发包人应按第 6.1 款的约定向设计人发出开始设计通知。

2.3 办理证件和批件

法律规定和（或）合同约定由发包人负责办理的工程建设项目必须履行的各类审批、核准或备案手续，发包人应当按时办理，设计人应给予必要的协助。

法律规定和（或）合同约定由设计人负责办理的设计所需的证件和批件，发包人应给予必要的协助。

2.4 支付合同价款

发包人应按合同约定向设计人及时支付合同价款。

2.5 提供设计资料

发包人应按第 1.6.2 项的约定向设计人提供设计资料。

2.6 其他义务

发包人应履行合同约定的其他义务。

3. 发包人管理

3.1 发包人代表

3.1.1 除专用合同条款另有约定外，发包人应在合同签订后 14 天内，将发包人代表的姓名、职务、联系方式、授权范围和授权期限书面通知设计人，由发包人代表在其授权范围和授权期限内，代表发包人行使权利、履行义务和处理合同履行中的具体事宜。发包人代表在授权范围内的行为由发包人承担法律责任。

3.1.2 发包人代表违反法律法规、违背职业道德守则或者不按合同约定履行职责及义务，导致合同无法继续正常履行的，设计人有权通知发包人更换发包人代表。发包人收到通知后 7 天内，应当核实完毕并将处理结果通知设计人。

3.1.3 发包人更换发包人代表的，应提前 14 天将更换人员的姓名、职务、联系方式、授权范围和授权期限书面通知设计人。

3.1.4 发包人代表可以授权发包人的其他人员负责执行其指派的一项或多项工作。发包人代表应将被授权人员的姓名及其授权范围通知设计人。被授权人员在授权范围内发出的指示视为已得到发包人代表的同意，与发包人代表发出的指示具有同等效力。

3.2 监理人

3.2.1 发包人可以根据工程建设需要确定是否委托监理人进行设计监理。如果委托监理，则监理人享有合同约定的权力，其所发出的任何指示应视为已得到发包人的批准。监理人的监理范围、职责权限和总监理工程师信息，应在专用合同条款中指明。未经发包人批准，监理人无权修改合同。

3.2.2 合同约定应由设计人承担的义务和责任，不因监理人对设计文件的审查或批准，以及为实施监理作出的指示等职务行为而减轻或解除。

3.3 发包人的指示

3.3.1 发包人应按合同约定向设计人发出指示，发包人的指示应盖有发包人单位章，并由发包人代表签字确认。

3.3.2 设计人收到发包人作出的指示后应遵照执行。指示构成变更的，应按第 11 条执行。

3.3.3 在紧急情况下，发包人代表或其授权人员可以当场签发临时书面指示，设计人应遵照执行。发包人代表应在临时书面指示发出后 24 小时内发出书面确认函，逾期未发出书面确认函的，该临时书面指示应被视为发包人的正式指示。

3.3.4 除专用合同条款另有约定外，设计人只从发包人代表或按第 3.1.4 项约定的被授权人员处取得指示。

3.3.5 由于发包人未能按合同约定发出指示、指示延误或指示错误而导致设计人费用增加和（或）周期延误的，发包人应承担由此增加的费用和（或）周期延误。

3.4 决定或答复

3.4.1 发包人在法律允许的范围内有权对设计人的设计工作和/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，涉及设计服务期限或设计费用等问题按第 11 条的约定处理。

3.4.2 发包人应在专用合同条款约定的时间之内，对设计人书面提出的事项作出书面答复；逾期没有做出答复的，视为已获得发包人的批准。

4. 设计人义务

4.1 设计人的一般义务

4.1.1 遵守法律

设计人在履行合同过程中应遵守法律，并保证发包人免于承担因设计人违反法律而引起的任何责任。

4.1.2 依法纳税

设计人应按有关法律规定纳税，应缴纳的税金（含增值税）包括在合同价格之中。

4.1.3 完成全部设计工作

设计人应按合同约定以及发包人要求，完成合同约定的全部工作，并对工作中的任何缺陷进行整改、完善和修补，使其满足合同约定的目的。设计人应按合同约定提供设计文件及相关服务等。

4.1.4 其他义务

设计人应履行合同约定的其他义务。

4.2 履约保证金

除专用合同条款另有约定外，履约保证金自合同生效之日起生效，在发包人签收最后一批设计成果文件之日起 28 日后失效。如果设计人不履行合同约定义务或其履行不符合合同约定，发包人有权扣划相应金额的履约保证金。

4.3 分包和不得转包

4.3.1 设计人不得将其设计的全部工作转包给第三人。

4.3.2 设计人不得将设计的主体、关键性工作分包给第三人。除专用合同条款另有约定外，未经发包人同意，设计人也不得将非主体、非关键性工作分包给第三人。

4.3.3 发包人同意设计人分包工作的，设计人应向发包人提交 1 份分包合同副本，并对

分包设计工作质量承担连带责任。除专用合同条款另有约定外，分包人的设计费用由设计人与分包人自行支付。

4.3.4 分包人的资格能力应与其分包工作的标准和规模相适应，包括必要的企业资质、人员、设备和类似业绩等。

4.4 联合体

4.4.1 联合体各方应共同与发包人签订合同。联合体各方应为履行合同承担连带责任。

4.4.2 联合体协议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。

4.4.3 联合体牵头人或联合体授权的代表负责与发包人联系，并接受指示，负责组织联合体各成员全面履行合同。

4.5 项目负责人

4.5.1 设计人应按合同协议书的约定指派项目负责人，并在约定的期限内到职。设计人更换项目负责人应事先征得发包人同意，并应在更换 14 天前将拟更换的项目负责人的姓名和详细资料提交发包人。项目负责人 2 天内不能履行职责的，应事先征得发包人同意，并委派代表代行其职责。

4.5.2 项目负责人应按合同约定以及发包人要求，负责组织合同工作的实施。在情况紧急且无法与发包人取得联系时，可采取保证工程和人员生命财产安全的紧急措施，并在采取措施后 24 小时内向发包人提交书面报告。

4.5.3 设计人为履行合同发出的一切函件均应盖有设计人单位章，并由设计人的项目负责人签字确认。

4.5.4 按照专用合同条款约定，项目负责人可以授权其下属人员履行其某项职责，但事先应将这些人员的姓名和授权范围书面通知发包人。

4.6 设计人员的管理

4.6.1 设计人应在接到开始设计通知之日起 7 天内，向发包人提交设计项目机构以及人员安排的报告，其内容应包括项目机构设置、主要设计人员和作业人员的名单及资格条件。

主要设计人员应相对稳定，更换主要设计人员的，应取得发包人的同意,并向发包人提交继任人员的资格、管理经验等资料。项目负责人的更换，应按照本章第 4.5.1 项规定执行。

4.6.2 除专用合同条款另有约定外，主要设计人员包括项目负责人、专业负责人、审核人、审定人等；其他人员包括各专业的的设计人员、管理人员等。

4.6.3 设计人应保证其主要设计人员（含分包人）在合同期限内的任何时候，都能按时参加发包人组织的工作会议。

4.6.4 国家规定应当持证上岗的工作人员均应持有相应的资格证明，发包人有权随时检查。发包人认为有必要时，可以进行现场考核。

4.7 撤换项目负责人和其他人员

设计人应对其项目负责人和其他人员进行有效管理。发包人要求撤换不能胜任本职工作、行为不端或玩忽职守的项目负责人和其他人员的，设计人应予以撤换。

4.8 保障人员的合法权益

4.8.1 设计人应与其雇佣的人员签订劳动合同，并按时发放工资。

4.8.2 设计人应按劳动法的规定安排工作时间，保证其雇佣人员享有休息和休假的权利。因设计需要占用节假日或延长工作时间的，应不超过法律规定的限度，并按法律规定给予补休或付酬。

4.8.3 设计人应按有关法律规定和合同约定，为其雇佣人员办理保险。

4.9 合同价款应专款专用

发包人按合同约定支付给设计人的各项价款，应专用于合同设计工作。

5. 设计要求

5.1 一般要求

5.1.1 发包人应当遵守法律和规范标准，不得以任何理由要求设计人违反法律和工程质量、安全标准进行设计服务，降低工程质量。

5.1.2 设计人应按照法律规定，以及国家、行业 and 地方的规范和标准完成设计工作，并应符合发包人要求。各项规范、标准和发包人要求之间如对同一内容的描述不一致时，应以描述更为严格的内容为准。

5.1.3 除专用合同条款另有约定外，设计人完成设计工作所应遵守的法律规定，以及国家、行业 and 地方的规范和标准，均应视为在基准日适用的版本。基准日之后，前述版本发生重大变化，或者有新的法律，以及国家、行业 and 地方的规范和标准实施的，设计人应向发包人提出遵守新规定的建议。发包人应在收到建议后 7 天内发出是否遵守新规定的指示。发包人指示遵守新规定的，按照第 11 条约定执行。

5.1.4 设计人在设计服务中选用的材料、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 设计依据

除专用合同条款另有约定外，本工程的设计依据如下：

- (1) 适用的法律、行政法规及部门规章；
- (2) 与工程有关的规范、标准、规程；
- (3) 工程基础资料及其他文件；
- (4) 本设计服务合同及补充合同；
- (5) 本工程勘察文件和施工需求；
- (6) 合同履行中与设计服务有关的来往函件；
- (7) 其他设计依据。

5.3 设计范围

5.3.1 本合同的设计范围包括工程范围、阶段范围和工作范围，具体设计范围应当根据三者之间的关联内容进行确定。

5.3.2 工程范围指所设计工程的建设内容，具体范围在专用合同条款中约定。

5.3.3 阶段范围指工程建设程序中的方案设计、初步设计、扩大初步（招标）设计、施工图设计等阶段中的一个或者多个阶段，具体范围在专用合同条款中约定。

5.3.4 工作范围指编制设计文件、编制设计概算、预算、提供技术交底、施工配合、参加试车（试运行）、编制竣工图、竣工验收和发包人委托的其他服务中的一项或者多项工作，

具体范围在专用合同条款中约定。

5.4 设计文件要求

5.4.1 设计文件的编制应符合法律法规、规范标准的强制性规定和发包人要求，相关设计依据应完整、准确、可靠，设计方案论证充分，计算成果规范可靠，并能够实施。

5.4.2 设计服务应当根据法律、规范标准和发包人要求，保证工程的合理使用寿命年限，并在设计文件中予以注明。

5.4.3 设计文件的深度应满足本合同相应设计阶段的规定要求，满足发包人的下步工作需要，并应符合国家和行业现行规定。

5.4.4 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。

6. 开始设计和完成设计

6.1 开始设计

6.1.1 符合专用合同条款约定的开始设计条件的，发包人应提前 7 天向设计人发出开始设计通知。设计服务期限自开始设计通知中载明的开始设计日期起计算。

6.1.2 除专用合同条款另有约定外，因发包人原因造成合同签订之日起 90 天内未能发出开始设计通知的，设计人有权提出价格调整要求，或者解除合同。发包人应当承担由此增加的费用和（或）周期延误。

6.2 发包人引起的周期延误

在履行合同过程中，由于发包人的下列原因造成设计服务期限延误的，发包人应当延长设计服务期限并增加设计费用，具体方法在专用合同条款中约定。

- (1) 合同变更；
- (2) 未按合同约定期限及时答复设计事项；
- (3) 因发包人原因导致的暂停设计；
- (4) 未按合同约定及时支付设计费用；

- (5) 发包人提供的基准资料错误；
- (6) 未及时按照履行合同约定相关义务；
- (7) 未能按照合同约定期限对设计文件进行审查；
- (8) 发包人造成周期延误的其他原因。

6.3 设计人引起的周期延误

由于设计人原因造成周期延误，设计人应支付逾期违约金。逾期违约金的计算方法和最高限额在专用合同条款中约定。

6.4 第三人引起的周期延误

由于行政管理部门审查或其他第三人原因造成费用增加和（或）周期延误的，由发包人承担。

6.5 完成设计

6.6.1 设计人完成设计服务之后，应当根据法律、规范标准、合同约定和发包人要求编制设计文件。

6.6.2 设计文件是工程设计的最终成果和施工的重要依据，应当根据本工程的设计内容和不同阶段的设计任务、目的和要求等进行编制。设计文件的内容和深度应当满足对应阶段的规范要求。

6.6.3 除专用合同条款另有约定外，设计文件包括纸质文件和电子文件两种形式，两者若有不一致时，应以纸质文件为准。纸质文件一式八份，应当加盖单位章和项目负责人注册执业印章；电子文件中的文字为 WORD 格式、图形为 CAD 格式，并应使用光盘和 U 盘分别贮存。

6.6 提前完成设计

6.7.1 根据发包人要求或者基于专业能力判断，设计人认为能够提前完成设计的，可向发包人递交一份提前完成设计建议书，包括实施方案、提前时间、设计费用变动等内容。除专用合同条款另有约定之外，发包人接受建议书的，不因提前完成设计而减少设计费用，增

加设计费用的，所增费用由发包人承担。

6.7.2 发包人要求提前完成设计但设计人认为无法实施的，应在收到发包人书面指示后 7 天内提出异议，说明不能提前完成的理由。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的设计服务期限。

6.7.3 由于设计人提前完成设计而给发包人带来经济效益的，发包人可以在专用合同条款中约定设计人因此获得的奖励内容。

7. 暂停设计

7.1 发包人原因暂停设计

合同履行中发生下列情形之一的，设计人可向发包人发出通知，要求发包人采取有效措施予以纠正。发包人收到设计人通知后的 28 天内仍不履行合同义务时，设计人有权暂停设计并通知发包人；发包人应承担由此导致费用增加和（或）周期延误。

- (1) 发包人违约；
- (2) 发包人确定暂停设计；
- (3) 合同约定由发包人承担责任的其他情形。

7.2 设计人原因暂停设计

合同履行中发生下列情形之一的，发包人可向设计人发出通知暂停设计，由此造成费用的增加和（或）周期延误由设计人承担：

- (1) 设计人违约；
- (2) 设计人擅自暂停设计；
- (3) 合同约定由设计人承担责任的其他情形。

7.3 暂停期间的文件照管

不论由于何种原因引起暂停设计的，暂停期间设计人应负责妥善保护已完部分的设计文件，由此增加的费用由责任方承担。

8. 设计文件

8.1 设计文件接收

8.1.1 发包人应当及时接收设计人提交的设计文件。如无正当理由拒收的，视为发包人已经接收设计文件。

8.1.2 发包人接收设计文件时，应向设计人出具文件签收凭证，凭证内容包括图纸名称、图纸内容、图纸形式、份数、提交和接收日期、提交人与接收人的亲笔签名等。

8.1.3 设计文件提交的份数、内容、纸幅、装订格式、电子文件、展板、模型、沙盘、动画等要求，在专用合同条款中约定。

8.2 发包人审查设计文件

8.2.1 发包人接收设计文件之后，可以自行或者组织专家会进行审查，设计人应当给予配合。审查标准应当符合法律、规范标准、合同约定和发包人要求等；审查的具体范围、明细内容和费用分担，在专用合同条款中约定。

8.2.2 除专用合同条款另有约定外，发包人对于设计文件的审查期限，自文件接收之日起不应超过 14 天。发包人逾期未做出审查结论且未提出异议的，视为设计人的设计文件已通过发包人审查。

8.2.3 发包人审查后不同意设计文件的，应以书面形式通知设计人，说明审查不通过的理由及其具体内容。设计人应根据发包人的审查意见修改完善设计文件，并重新报送发包人审查，审查期限重新起算。

8.3 审查机构审查设计文件

8.3.1 设计文件需经政府有关部门审查或批准的，发包人应在审查同意后，按照有关主管部门要求，将设计文件和相关资料报送施工图审查机构进行审查。发包人的审查和施工图审查机构的审查不减免设计人因为质量问题而应承担的设计责任。

8.3.2 对于施工图审查机构的审查意见，如不需要修改发包人要求的，应由设计人按照审查意见修改完善设计文件；如需修改发包人要求的，则由发包人重新修改和提出发包人要求，再由设计人根据新的发包人要求修改完善设计文件。

8.3.3 由于自身原因造成设计文件未通过审查机构审查的，设计人应当承担违约责任，采取补救措施直至达到合同约定的质量标准，并自行承担由此导致的费用增加和（或）周期延误。

9. 设计责任与保险

9.1 工作质量责任

9.1.1 设计工作质量应满足法律规定、规范标准、合同约定和发包人要求等。

9.1.2 设计人应做好设计服务的质量与技术管理工作，建立健全内部质量管理体系和质量责任制度，加强设计服务全过程的质量控制，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。

9.1.3 设计人应按合同约定对设计服务进行全过程的质量检查和检验，并作详细记录，编制设计工作质量报表，报送发包人审查。

9.1.4 发包人有权对设计工作质量进行检查和审核。设计人应为发包人的检查和检验提供方便，包括发包人到设计场地或合同约定的其他地方进行察看，查阅、审核设计的原始记录和其他文件。发包人的检查和审核，不免除设计人按合同约定应负的责任。

9.2 设计文件错误责任

9.2.1 设计文件存在错误、遗漏、含混、矛盾、不充分之处或其他缺陷，无论设计人是否通过了发包人审查或审查机构审查，设计人均应自费对前述问题带来的缺陷和工程问题进行改正，但因第 1.6.2 项约定由发包人提供的文件错误导致的除外。

9.2.2 因设计人原因造成设计文件不合格的，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 14.1 款的约定承担责任。

9.2.3 因发包人原因造成设计文件不合格的，设计人应当采取补救措施，直至达到合同要求的质量标准，由此造成的设计费用增加和（或）设计服务期限延误由发包人承担。

9.3 设计责任主体

9.3.1 设计人应运用一切合理的专业技术、知识技能和项目经验，按照职业道德准则和

行业公认标准尽其全部职责，勤勉、谨慎、公正地履行其在本合同项下的责任和义务。

9.3.2 设计责任为设计单位项目负责人终身责任制。项目负责人应当保证设计文件符合法律法规和工程建设强制性标准的要求，对因设计导致的工程质量事故或质量问题承担责任。

9.3.3 项目负责人应当在办理工程质量监督手续前签署工程质量终身责任承诺书，连同法定代表人出具的授权书，报工程质量监督机构备案。

9.4 设计责任保险

9.4.1 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险，于合同签订后 28 天内向发包人提交工程设计责任险的保险单副本或者其他有效证明，并在合同履行期间保持足额、有效。

9.4.2 工程设计责任险的保险范围，应当包括由于设计人的疏忽或过失而造成的工程质量事故损失，以及由于事故引发的第三者人身伤亡、财产损失或费用赔偿等。

9.4.3 发生工程设计保险事故后，设计人应按保险人要求进行报告，并负责办理保险理赔业务；保险金不足以补偿损失的，由设计人自行补偿。

10. 施工期间配合

10.1 施工配合指设计人配合施工承包人，在施工期间提供的设计服务或其他配合工作，直至工程通过竣工验收为止。

10.2 除专用合同条款另有约定外，发包人应为设计人派赴施工现场的工作人员，在施工期间提供办公房间、办公桌椅、互联网接口、冷暖设施、生活设施、进出现场交通服务和其他便利条件。

10.3 设计人应在本工程的施工期间，积极提供设计配合服务，包括并不限于设计技术交底、施工现场服务、参与施工过程验收、参与投产试车（试运行）、参与工程竣工验收等工作。

10.4 发包人应当组织设计技术交底会，由设计人向发包人、监理人和施工承包人等进行设计交底，对本工程的设计意图、设计文件和施工要求等进行系统地说明和解释。

10.5 工程施工完毕后，发包人应当组织投产试车（试运行）和工程竣工验收，设计人参加验收并出具本单位的验收结论。如因设计原因致使工程不合格的，设计人应当承担违约责任，免费修改设计文件和赔偿发包人由此产生的经济损失。

11. 合同变更

11.1 变更情形

11.1.1 合同履行中发生下述情形时，合同一方均可向对方提出变更请求，经双方协商一致后进行变更，设计服务期限和设计费用的调整方法在专用合同条款中约定。

- (1) 设计范围发生变化；
- (2) 除不可抗力外，非设计人的原因引起的周期延误；
- (3) 非设计人的原因，对工程同一部分重复进行设计；
- (4) 非设计人的原因，对工程暂停设计及恢复设计。

11.1.2 基准日后，因颁布新的或修订原有法律、法规、规范和标准等引发合同变更情形的，按照上述约定进行调整。

11.2 合理化建议

11.2.1 合同履行中，设计人可对发包人要求提出合理化建议。合理化建议应以书面形式提交发包人，被发包人采纳并构成变更的，执行第 11.1 款约定。

11.2.2 设计人提出的合理化建议降低了工程投资、缩短了施工期限或者提高了工程经济效益的，发包人应按专用合同条款中的约定给予奖励。

12. 合同价格与支付

12.1 合同价格

12.1.1 本合同的价款确定方式、调整方式和风险范围划分，在专用合同条款中约定。

12.1.2 设计费用实行发包人签证制度，即设计人完成设计项目后通知发包人进行验收，通过验收后由发包人代表对实施的设计项目、数量、质量和实施时间签字确认，以此作为计算设计费用的依据之一。

12.1.3 除专用合同条款另有约定外，合同价格应当包括收集资料，踏勘现场，进行设计、评估、审查等，编制设计文件，施工配合等全部费用和国家规定的增值税税金。

12.1.4 发包人要求设计人进行外出考察、试验检测、专项咨询或专家评审时，相应费用

不含在合同价格之中，由发包人另行支付。

12.2 定金或预付款

12.2.1 定金或预付款应专用于本工程的设计。定金或预付款的额度、支付方式及抵扣方式在专用合同条款中约定。

12.2.2 发包人应在收到定金或预付款支付申请后 28 天内，将定金或预付款支付给设计人；设计人应当提供等额的增值税发票。

12.2.3 设计服务完成之前，由于不可抗力或其他非设计人的原因解除合同时，定金不予退还。

12.3 中期支付

12.3.1 设计人应按发包人批准或专用合同条款约定的格式及份数，向发包人提交中期支付申请，并附相应的支持性证明文件。

12.3.2 发包人应在收到中期支付申请后的 28 天内，将应付款项支付给设计人；设计人应当提供等额的增值税发票。发包人未能在前述时间内完成审批或不予答复的，视为发包人同意中期支付申请。发包人不按期支付的，按专用合同条款的约定支付逾期付款违约金。

12.3.3 中期支付涉及政府投资资金的，按照国库集中支付等国家相关规定和专用合同条款的约定执行。

12.4 费用结算

12.4.1 合同工作完成后，设计人可按专用合同条款约定的份数和期限，向发包人提交设计费用结算申请，并提供相关证明材料。

12.4.2 发包人应在收到费用结算申请后的 28 天内，将应付款项支付给设计人；设计人应当提供等额的增值税发票。发包人未能在前述时间内完成审批或不予答复的，视为发包人同意费用结算申请。发包人不按期支付的，按专用合同条款的约定支付逾期付款违约金。

12.4.3 发包人对费用结算申请内容有异议的，有权要求设计人进行修正和提供补充资料，由设计人重新提交。设计人对此有异议的，按第 15 条的约定执行。

12.4.4 最终结清付款涉及政府投资资金的，按第 12.3.3 项的约定执行。

13. 不可抗力

13.1 不可抗力的确认

13.1.1 不可抗力是指设计人和发包人在订立合同时不可预见，在履行合同过程中不可避免发生并不能克服的自然灾害和社会性突发事件，如地震、海啸、瘟疫、水灾、骚乱、暴动、战争和专用合同条款约定的其他情形。

13.1.2 不可抗力发生后，发包人和设计人应及时认真统计所造成的损失，收集不可抗力造成损失的证据。合同双方对是否属于不可抗力或其损失的意见不一致的，由合同双方协商确定。

13.2 不可抗力的通知

13.2.1 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，并提供必要的证明。

13.2.2 如不可抗力持续发生，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。

13.3 不可抗力后果及其处理

13.3.1 不可抗力引起的后果及其损失，应由合同当事人依据法律规定各自承担。不可抗力发生前已完成的设计工作，应当按照合同约定进行支付。

13.3.2 不可抗力发生后，合同当事人应当采取有效措施避免损失进一步扩大，如未采取有效措施致使损失扩大的，应当自行承担扩大部分的损失。

13.3.3 因一方当事人迟延履行合同义务，致使迟延履行期间遭遇不可抗力的，应由该当事人承担全部损失。

14. 违约

14.1 设计人违约

14.1.1 合同履行中发生下列情况之一的，属设计人违约：

- (1) 设计文件不符合法律以及合同约定；
- (2) 设计人转包、违法分包或者未经发包人同意擅自分包；
- (3) 设计人未按合同计划完成设计，从而造成工程损失；
- (4) 设计人无法履行或停止履行合同；
- (5) 设计人不履行合同约定的其他义务。

14.1.2 设计人发生违约情况时，发包人可向设计人发出整改通知，要求其在限定期限内纠正；逾期仍不纠正的，发包人有权解除合同并向设计人发出解除合同通知。设计人应当承担由于违约所造成的费用增加、周期延误和发包人损失等。

14.2 发包人违约

14.2.1 合同履行中发生下列情况之一的，属发包人违约：

- (1) 发包人未按合同约定支付设计费用；
- (2) 发包人原因造成设计停止；
- (3) 发包人无法履行或停止履行合同；
- (4) 发包人不履行合同约定的其他义务。

14.2.2 发包人发生违约情况时，设计人可向发包人发出暂停设计通知，要求其在限定期限内纠正；逾期仍不纠正的，设计人有权解除合同并向发包人发出解除合同通知。发包人应当承担由于违约所造成的费用增加、周期延误和设计人损失等。

14.3 第三人造成的违约

在履行合同过程中，一方当事人因第三人的原因造成违约的，应当向对方当事人承担违约责任。一方当事人和第三人之间的纠纷，依照法律规定或者按照约定解决。

15. 争议的解决

发包人和设计人在履行合同中发生争议的，可以友好协商解决。合同当事人友好协商解决不成的，可在专用合同条款中约定下列一种方式解决：

- (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提起诉讼。

第三节 专用合同条款

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：招标文件、评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料、设计人提交的且经发包人审核通过的设计详细工作大纲及进度计划、专题研究详细工作大纲等、本合同签订后双方确认的其他洽商及协议。

1.3 法律

1.3.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计管理条例》。

1.3.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3.3 建设工程批准文件。

1.4 技术标准

1.4.1 适用于工程的技术标准包括：。

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：无。

1.5 合同文件的优先顺序

(1) 本合同协议书及附件（包括：评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料；设计人提交的且经发包人审核通过的设计详细工作大纲及进度计划、专题研究详细工作大纲、本合同签订后双方确认的洽商及协议等）；

(2) 中标通知书（如果有）；

(3) 专用合同条款及其附件；

- (4) 招标文件或发包人要求；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 投标函及其附录（如果有）；
- (7) 技术标准；
- (8) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）。

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，各文件彼此相互解释、相互补充，如在上述文件或书函之间出现含糊或不一致之处，以本条上述合同文件排列次序在前的为准。

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。

1.6 联络

1.6.1 发包人和设计人应当在 3 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。

1.6.2 发包人和设计人联系信息

发包人接收文件的地点：_____；

发包人指定的接收人为：_____；

发包人指定的联系电话及传真号码：_____；

发包人指定的电子邮箱：_____。

设计人接收文件的地点：_____；

设计人指定的接收人为：_____；

设计人指定的联系电话及传真号码：_____；

设计人指定的电子邮箱：_____。

1.8 保密

保密期限：永久保密。

2. 发包人

2.1 发包人一般义务

2.1.1 除通用条款情形发包人还应履行下列义务：

(1) 发包人应履行项目建设程序，根据工程项目的具体情况和技术要求确定合理的设计工作量及合理的设计周期，并按合同有关规定支付设计费。

(2) 设计人员在设计过程中，发包人应对设计人与地方政府及有关部门的协调工作提

供必要的协助，但并不免除设计人根据本合同规定应负的责任。

(3) 发包人应认真组织专家或委托咨询审查单位对成果设计文件进行审查，并负责设计文件的报审工作，向设计人提供上级主管部门对设计文件进行审查后的批复意见，对设计人在贯彻落实审查意见时提出的有关问题应及时认真予以解答，但并不免除设计人根据本合同规定应负的责任。

(4) 除合同另有规定外，发包人应保护设计人的投标书、设计方案、计算软件和专利技术。未经设计人同意，发包人对设计人提交的成果文件、设计资料及文件不得擅自修改、复制或转让或用于本合同以外的项目。

(5) 由于执行发包人的书面指令而造成设计质量事故应有发包人承担责任。但不免除设计人根据本合同规定应负的责任。

2.1.3 发包人其它义务：∟。

2.2 发包人代表

发包人代表

姓 名：_____；

身份证号：_____；

职 务：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：；

通信地址：_____。

发包人对发包人代表的授权范围如下：负责处理本合同的所有相关事宜。

发包人更换发包人代表的，应当提前14天书面通知设计人。

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。因政府部门办理相关手续时间延长或其他不可抗力因素导致设计周期延长，设计费用不再增加。

3.1.3 设计人其他义务：

(1) 设计人应根据本合同工程项目的具体情况，按照国家有关工程建设标准强制性条文关于设计方面的现行技术标准、规范、规程、定额、办法等有关规定，完成本合同工程的设计工作。

(2) 设计人应做好设计的质量管理工作，建立健全设计质量保证体系，加强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，并对本合同工程的设计质量负责。

(3) 设计人根据招标人提供的测量成果进行设计。

(4) 设计文件必须符合下列要求：

1) 设计文件的编制应严格执行国家基本建设程序、工程建设强制性条文的法律、法规、规章、标准、规范、规程、定额和合同的要求。

2) 设计依据的基础资料应完整、准确、可靠，设计方案论证充分，计算成果可靠，并符合安全要求。

3) 设计文件的深度应满足相应设计阶段的有关规定要求，并符合相关规范的要求。

4) 设计文件必须保证工程质量和安全的要求，符合安全、适用、经济、美观的设计原则。

5) 设计选用的材料、配件和设备，应当注明其性能及技术标准，其质量要求必须符合国家规定的标准，但不得指定生产厂、供应商。

6) 本项目的的设计文件必须符合的设计任务书及招标文件的有关要求。

(5) 设计人的设计文件必须接受发包人或发包人委托的行业专家、咨询审查单位及发包人的上级主管部门的审查。凡审查意见中提出的问题，设计人应及时逐条给予认真贯彻落实，提交书面的反馈意见并免费修改勘察、设计文件。发包人或发包人委托的咨询审查单位及上级主管部门的审查并不免除设计人的责任。设计人的设计文件必须经相关主管部门审核批准。

(6) 若发包人或发包人上级主管部门认为需要进行技术设计、编制技术设计文件及相应修正概算，设计人应无条件执行，其编制费用已包含在相应报价之中，发包人不另行支付。

(7) 设计人必须按批准的工程勘察、方案设计，完成初步设计、施工图设计工作，并接受发包人或发包人的上级主管部门或审图机构的审查。

(8) 设计人必须按发包人要求的数量提供所有为完成设计所必需的研究试验阶段性或成果性报告，接受发包人及相关主管部门的审查，并对相关问题作出澄清和解答。

(9) 设计人应按合同规定的时间提供符合要求的设计文件，并对因设计人的原因而引起的补充、修改和完善所延误的时间承担相应的责任。

(10) 设计人应根据工程施工需要和业主要求，派遣经验丰富的设计代表前往施工现场解决设计交底、设计变更、中间验收等需设计单位配合的相关工作。

(11) 针对发包人或上级主管部门提出的新技术新材料等应用要求，设计人应主动充分调研，对比分析，向发包人提供符合上级要求，安全、经济的技术方案，由此产生的调研费用包含在合同价中。

(11) 人员保证与变更

1) 设计人应按投标书中承诺的人员投入工作。在设计过程中和施工服务期内，设计人不得更换投标书中承诺投入的设计人员，否则将予以处罚。具体处罚金额如下：项目负责人，30 万元/人次；分项负责人，10 万元/人次。

2) 如果设计人的人员渎职或不能胜任工作或从事其他违法活动, 发包人有权书面要求更换, 设计人应立即派出具有同等资历的人员替换; 若非因上述原因, 设计人有权拒绝。

3) 若设计人的进度没有达到设计人投标书中承诺的进度计划, 发包人有权提出要求增加设计人员, 设计人应立即安排, 其费用被认为已包含在合同价格之中。

(12) 设计人在设计过程中, 如果因其采用的结构形式或工艺等方面发生侵犯专利权的行为而引起索赔或诉讼, 则设计人应承担全部责任, 并保障发包人免于承担由此造成的一切损害和损失。

(13) 设计人除对其在工作过程中做出的决策和指导需承担责任外, 设计人对于不是他设计的或不在他工作范围内的工作或工程不承担任何责任。

(14) 若设计人在现场勘查过程中发生人员伤亡或财产的损失, 或者造成第三方的人员伤亡或财产损失, 设计人应承担全部责任, 并保障发包人免于承担由此造成的一切损害和损失。

(15) 设计人如有分包计划, 分包部分工作应非主体、非关键工作, 应征得发包人的同意, 并对其分包人的工作负全部责任。

(16) 施工过程中发现设计资料与实际不符时, 设计人应负责进行补充设计工作, 并根据新的资料, 进行修改或变更设计, 由此造成的费用增加应由设计人承担。

(17) 设计人应在收到发包人上级主管单位提出审查意见后 7 天内, 完成对设计文件的修改; 若超过本款规定的期限, 将视为设计人的违约。

(18) 设计人应定期以书面形式向发包人汇报设计进度和任务完成情况, 并接受发包人的检查, 原则上每周一次, 同时根据发包人要求随时向发包人汇报或接受检查。

(19) 设计人应按合同的要求提供所有上述成果的纸版及电子版 (CAD 和 PDF) 文件。BIM 设计应当提供 Autodesk Revit 文件、三维漫游文件 (视频、H5 页面文件或可执行程序)、项目整体和分层分专业的二维画面、关键节点的平立剖, 否则发包人有权拒付设计费用。

(20) 乙方应当按照投标文件及合同协议书的具体要求, 安排各专业的设计人员。履行合同中由投标文件列明的设计人员与甲方人员、第三方人员等进行技术沟通。

(21) 乙方应当按照投标文件和合同协议书安排项目负责人、各专业的设计人员参加甲方召开的初步设计讨论、初步设计评审 (基本建设工作委员会的校内评审会、上级有关会议等)、技术交流、图纸会审、设计会谈等会议。乙方必须按照甲方要求指派合同文件中约定的人员参加, 无理由不参与相关会议, 按照 ¥30000 元/人次扣减设计费用。如遇特殊情况, 双方可协商。

(22) 设计文件应当在甲方要求的时间内保质保量完成, 设计文件完成后, 送审甲方前, 乙方应当一并提交相关内审文件。将设计文件提交给甲方审查时,

应当确保质量。设计文件不应出现低级错误（包括但不限于笔误，与实际项目不符的内容，同一数据前后矛盾等）相关低级错误超过10条，扣减¥10000元设计费用，如经甲方审查过后如相关低级错误累计达到20条，扣减设计费用¥20000元，依此累计。提交内审设计文件和送审施工图不应出现专业缺项，缺一项扣减设计费用20000元，甲方可追究因缺项导致的时间延误和概算偏差责任。

最终送审施工图文件，图纸初审出现审查问题，乙方项目负责人应当及时责令设计人员进行修正。若进入二次图审，出现审查问题的，按照¥3000元/条扣减设计费用。若进入第三次及以上图纸审查，一次性扣减5万元设计费，同时另外再按照¥8000元/条扣减设计费用。

(23) 签订合同前，乙方应当提交项目计划时点草案。合同签订后，乙方应当及时对甲方的合理要求进行及时反馈，如遇特殊情形需要延迟，应当与甲方说明情况。无故延迟24小时以上，扣减¥10000元设计费用。

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：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____；

设计人对项目负责人的授权范围如下：代表设计人履行合同，以设计人名义办理变更、结算报告、签证文件等签字手续，并报设计人单位盖章。按合同要求组织实施设计工作。

3.2.2 设计人更换项目负责人的，应提前 5 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项目负责人只有在发生以下特殊情况方可更换：因故伤残或重大疾病丧失工作能力或死亡的、调离设计单位的、被有关部门责令吊销执业资格的。

除上述特殊情况发生项目负责人更换的，设计人应承担相应的违约责任，发包人有权解除设计合同。

3.2.3 设计人应在收到书面更换通知后 5 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：发包人有权解除合同并要求设计人退返已支付的设计费用。

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：中标后5日内。

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：发包人有权解除合同并要求设计人退返全部已支付的设计费用。

3.4 设计分包：设计人不得将设计的主体、关键性工作分包给第三人。未经发包人同意，设计人也不得将非主体、非关键性工作分包给第三人。本项目不允许设计分包。

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：无。

5.1.2.2 工程设计适用的技术标准：国家及现行规范设计标准要求，合同履行过程中若出台新的法律以及技术标准，设计人应遵照新的法律及标准实施，费用包含在合同价款中，不再另行增加，设计周期的调整视影响情况，由双方协商确定。

5.3 工程设计文件的要求

5.3.3 工程设计文件深度规定：符合各阶段图纸审查要求并满足施工图编制的需要（详见设计任务书）。

5.3.5 工程的合理使用寿命年限：50年。

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3日内需提交设计进度计划。

合同当事人约定的工程设计进度计划应包括的内容：本项目包含的全部工作内容，过程节点和最终成果提交时间。

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：收到文件后10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

因发包人原因导致工程设计进度延误的其他情形： / 。

设计人应在发生进度延误的情形后 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 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 7 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： 无 。

6.6.3 设计文件包括纸质文件和电子文件两种形式，两者若有不一致时，应以纸质文件为准。纸质文件一式十二份，应当加盖单位章和项目负责人注册执业印章；电子文件中的文字为 WORD 格式、图形为 CAD 格式，并应使用光盘和 U 盘分别贮存。

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 最终提交的资料（但不限于以下资料）及有关专业设计规范、规程、标准规定的所有资料和发包人要求提交的其它相关资料。提交工程勘察、方案设计、初步设计等成果，其数量须满足专家审查、报批及施工图编制的要求。还包括满足设计审查、报规、档案验收、规划调整报送、工程招标、项目移交用户资料等要求。BIM 设计应当提供整个项目（包含建筑、结构、水暖、强弱电、装饰装修等设计范围内所有专业）的三维模型，深度需可指导项目物资采购、现场施工、后期维保等，能体现工程复杂节点处的各专业作业顺序、设备排序等，达到引导项目完工交付的目的。

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：按设计任务书要求。

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 10 天。

8.3 发包人应在审查同意设计人的工程设计文件后在 7 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：设计人必须参加发包人组织的设计审查会议、向审查者介绍、解答、解释，提供审查过程中需提供的补充资料，因此产生的费用均包含在合同价内。

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：配合查看现场、提供相关原始资料。

9.2 设计人应当在 施工期 内提供相关配合服务。

10. 合同价款与支付

10.1 合同价款组成

(1) 设计费用

投标价应包括投标人完成本合同段工程设计的所有工作内容和提供全套设计文件,全部资料电子文件以及内审、正式审查所需文件)及后续服务的全部费用,主要包括(但不限于):

设计成果文件编制、会务及专家费、出版费用、参与、协助招标人施工、监理招标、设备采购招标等费用,设计过程中有关调研、人员差旅费、交通费、食宿及现场服务等费用,保险费、税费等完成本项目的全部费用。

- a. 本合同工程设计的全部费用。
- b. 提供发包人招标所需的技术规范和工程说明、相应设计成果等以及相关配合的服务费用;
- c. 为完成本招标文件规定的义务,投标人认为有必要计入的其它费用;
- d. 投标人应充分认识到本项目的设计特点,投标报价中已包含一般性的设计修改费用,除非项目发生颠覆性的变化修改,原则上不再增加设计费用。如项目发生颠覆性的变化修改,招标人与中标人协商修改费用。

(2) 支付时间

发包人应按合同规定的时间向设计人支付各项费用。

(3) 费用的支付

本合同总金额是完成本合同所规定义务的一切费用。由设计人包干使用,发包人分阶段按进度分期支付设计费。

- a. 合同签订后 10 个工作日内付至合同总价的 20%。
- b. 完成初步设计且通过审查后,支付至合同总价的 50%。
- c. 完成施工图设计且通过施工图审查后,支付至合同总价的80%;
- d. 工程竣工交付后 30 日内付至合同价的 100%。

每次付款前均提供等额增值税专用发票。

本项目为政府投资资金,须按照国库集中支付等国家相关规定执行,付款办理周期相对较长,不能因此认定为延期支付。

(4) 质量保证

因设计等责任过失(如设计方案不足、深度不够、质量低劣等)而使工程在设计使用年限内遭受损毁或产生不可弥补的本质缺陷,对工程或设施、设备进行更新、补强、返工修复

等产生的费用超过原施工合同金额的 5%以上的，业主可根据费用金额超过原施工合同金额的比例扣除同比例的设计费。因设计原因的预埋件漏放、构件缺少、标高错误等问题导致实际施工时返工或造成损失的，所产生增加费用（以审计报告为准）的 50%由设计承担。因设计原因的节点缺失、收边收口缺少、缺漏做法等原因，导致后续清单漏项、工程做法调整、返工、工程造价变更的，所产生增加费用（以审计报告为准）的 10%由设计承担。

10.2 合同价格形式

(3) 其他价格形式：最终结算时以本工程经批复的初步设计概算中的工程费用为计费基数，以上费用包含各类专家评审费用，结算时不另行计算；最终计算设计费超过合同价的，按合同价计取，低于合同价的按实结算。上述费率计算公式：投标费/暂定工程费用。

11. 工程设计变更与索赔

11.1 发包人在项目批复及设计任务书范围内变更工程设计的内容、规模、功能、周期、标段划分等条件，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。相关设计费、评审费、交通费、出版费等全部费用含在合同价中，不另增加费用。

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。

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 设计人因为履行本合同而获得的发包人的项目资料（包括但不限于发包人提供的技术资料、图纸等），以及设计人依据本合同所完成的全部设计成果和资料，均属于发包人的商业秘密，设计人不得随意复制，不得向与设计人无关人员或第三方展示、传阅，也不得非为本合同目的进行利用。设计人违反本条约定的，设计人应按发包人要求纠正，并应向发包人支付人民币 10 万元的违约金。若该违约金不足以弥补发包人因此遭受的损失，则设计人仍应予赔偿。

13.2 设计人应确保其提供给发包人的设计成果及相关资料不侵犯他人权益，也不存在任何纠纷和争议。否则，设计人应当赔偿发包人因此遭受的全部损失。未经发包人事先书面许可，设计人不得将设计成果应用于其他项目，否则，设计人应按发包人要求纠正，并应向发包人支付人民币 10 万元的违约金。若该违约金不足以弥补发包人因此遭受的损失，则设

计人仍应予赔偿。

13.3 设计人对设计成果进行宣传及出版，需事先征得发包人书面同意。

13.4 设计人为宣传需要而使用发包人的名称和标志，包括但不限于通过报纸、杂志、广告以及网络媒体等，需事先征得发包人书面同意。

13.5 发包人有权使用设计人的名称和标志，包括但不限于通过报纸、杂志、广告以及网络媒体等，且无需另行征求设计人同意。同时，发包人有权公开的对设计人的设计成果进行介绍和评论。设计人确认，此种形式的介绍和评论不构成侵权。

14. 违约责任

14.1 发包人的违约

□由于发包人变更设计范围，而造成设计的返工或修改设计，由此拖延的设计周期应由发包人负责；在设计完成并经审查通过后设计发生变更而新增加的设计工作费用由设计人承担，含在合同价中。

□在合同履行期间，发包人要求终止或解除合同（但仅指非设计人原因造成），发包人应按设计人完成的实际工作量支付费用。

14.2 设计人的违约

(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；设计人按照专用合同条款的约定向发包人支付违约金。同时设计人还应赔偿由此给发包人和第三方造成的全部损失。

(2) 由于设计人原因，未按发包人审核通过的设计进度计划交付工程设计文件的，各设计节点周期延误在 10 天以内的，设计人应向发包人支付 1000 元/天的违约金；各设计节点周期延误在 10 天以上的，设计人应向发包人支付 2000 元/天的违约金，因此给发包人或第三人造成损失的，设计人还应赔偿给发包人及第三人造成的全部经济损失。

(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。因设计原因的节点缺失、构件缺少、缺漏做法、标高错误等问题导致后续清单漏项、工程做法调整、实际施工时返工或造成损失的，所产生增加费用（以审计报告为准）的 50%由设计承担；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，设计人还应承担逾期交付工程设计文件的违约责任，发包人还可视造成的时间延误和费用损失，给发包人或第三人造成损失的，应赔偿发包人或第三人因此遭受的全部损失；因设计人原因（施工图缺项漏项、设计不合理等原因）导致的概算与施工图预算产生的重大偏差，偏差超过 10%，扣减 5%设计合同价。

(4) 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。

(5) 设计人未按合同约定完成设计任务，或不按发包人要求完成设计变更等工作，发

包人有权单方终止合同（终止合同的通知发出时即视为生效），停付设计费，并保留追偿设计人给发包人造成的经济损失的权利。

14.3 如果发生了本条第1款或第2款所述的情况，则利益受到损害的一方有权向另一方提出索赔，但赔偿应限于下列情况：

赔偿应是因违约或人员失职、渎职所造成的可合理预见的损失或损害的数额，而不是其它；

如果认为任一方与第三方共同对另一方负有责任时，负有责任的一方所支付的赔偿比例应限于由于其违约所应负责的那部分比例。

14.4 责任的期限

设计人与发包人双方的责任与义务期限为合同协议书或合同条款规定的时间范围。但设计人对设计质量的责任则是设计使用年限内终身的责任。

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：无。

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 / 天。

16.4 发包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

17.4 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 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：

(1) 因明显设计浪费而造成工程损失的将对设计单位予以经济处罚，扣减因设计造成浪费金额的10%。

(2) 设计人如果设计深度不够、资料不足、方案缺陷或质量低劣并且未通过业主或业主委托单位或上级主管单位的审查时，业主有权单方中止设计合同，取消设计人履行下阶段工作的资格，停付未付的设计费，并扣除全部履约保证金。

(3) 因设计失误或深度不足、设计不合理造成工程变更，除由设计人负责继续完善设计外，业主还可视造成的时间延误和费用损失，按合同价的5%-10%作为违约金，从设计人合同价中扣除。

(4) 本工程项目中，设计人不得在设计文件中指定或倾向建筑材料、设备的生产厂家或供货商。

(5) 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决，原则上各自承担自身损失。

(6) 设计成果文件提交前，根据发包人需求书面提供主要设备、材料相应档次的推荐品牌（同等档次的不少于 3 个）。

(7) 本项目二次设计、设计变更等产生的费用包括在合同价中，结算时不另增加费用。设计人提交的各专业深化设计图纸应达到工程招标要求，若无法满足发包人招标要求，设计人应配合深化直至符合要求，由此产生的费用结算时不另外增加。

(8) 各阶段均须提供完整电子文件（文本部分以 WORD、EXCEL、PPT 等可编辑源文件格式提供，图纸成果以 CAD 可编辑源文件格式提供，同时提供蓝图 PDF 打印版）。

(9) 发包人有权单方解除合同的情况：a、设计成果存在重大错误，违反法律法规强制性规定。b、发包人经过评估对乙方项目组成员的专业能力提出合理异议。c、因乙方原因影响施工工期拖延，甲方有权解除合同，并扣除合同金额 10% 的违约金。d、经专家评议，乙方设计方案造成甲方成本不必要的增加，甲方有权解除合同，并扣除合同金额 10% 的违约金。e、中标人本项目成员未经甲方同意擅自更换。合同解除后，中标人需无条件移交已完工程量的设计成果性文件，否则设计费用不予支付。

(10) 设计变更风险的约定：由乙方原因、甲方及第三方原因提出的设计变更或调整，设计费不另计费，含在合同价中。

(11) 签订合同后被发现存在出借（挂靠）资质的行为，愿意无条件接受被取消中标（设计）资格、投标保证金不予退还、合同解除及清除出场，扣除设计费用，并积极配合委托人后续工作，移交已完的所有资料，一切损失自行承担。

(12) 在初步设计和设计阶段的配合工作：中标单位需在初步设计中做好后续阶段的配合工作，中标单位在投标文件中所列的设计人员应当参加发包人组织的初步设计评审等各项推进会议，会议地点不限于项目所在地市。在采购、施工、物业运行期内仍应积极配合发包人做好保障工作，做好图纸交底、图纸会审意见签署、材料选样意见提供、技术核定单签署、设计变更文件出具、现场指导等工作。要求材料选样意见、现场指导意见等应在 1 个工作日内提供。要求图纸交底应在具备条件后及时完成。要求图纸会审意见签署、技术核定单签署、设计变更文件出具工作如无技术异议应在 3 个工作日内完成，技术异议应在 2 个工作日内提出并反馈发包人和施工、采购、运营方。

(13) 设计人应配合发包人在方案和施工图阶段至少各完成一次同行专家评审，并按按专家和发包人综合意见继续完善设计，由此产生的专家费和人员费等由设计人承担。

第四节 廉政建设协议

根据国家有关工程建设、廉政建设的规定，为做好工程建设中的党风廉政建设，保证工程建设高效优质，保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益，工程项目的发包人（以下简称“甲方”）与设计人（以下简称“乙方”），特订立如下协议。

1. 甲乙双方的权利和义务

- （1）严格遵守党和国家的有关法律法规及纪检监察机关的有关规定。
- （2）严格执行有关工程建设合同（协议）文件，自觉按合同（协议）办事。
- （3）双方的业务活动坚持公开、公正、诚信、透明的原则（法律认定的商业秘密和合同文件另有规定除外），不得损害国家和集体利益，违反工程建设管理规章制度。
- （4）建立健全廉政制度，开展廉政教育，设立廉政告示牌，公布举报电话，监督并认真查处违法违纪行为。
- （5）发现对方在业务活动中有违反廉政规定的行为，有及时提醒对方纠正的权利及义务。
- （6）发现对方严重违反本协议义务条款的行为，有向其上级有关部门举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。

2. 甲方的义务

- （1）甲方及其工作人员不得索要或接受乙方的礼金、有价证券和贵重物品，不得在乙方报销任何应由甲方或甲方工作人员个人支付的费用等。
- （2）甲方工作人员不得参加乙方安排的超标准宴请和娱乐活动；不得接受乙方提供的通讯工具、交通工具和高档办公用品等。
- （3）甲方及其工作人员不得要求或者接受乙方为其住房装修、婚丧嫁娶活动、配偶子女的工作安排以及出国出境、旅游等提供方便等。
- （4）甲方工作人员及其配偶、子女不得从事与甲方工程有关材料设备供应、工程分包、劳务等经济活动等。
- （5）甲方及其工作人员不得以任何理由向乙方推荐分包单位或推销材料，不得要求乙方购买合同规定外的材料和设备。
- （6）甲方工作人员要秉公办事，不准营私舞弊，不准利用职权从事各种个人有偿中介活动和安排个人施工队伍。

3. 乙方义务

- （1）乙方不得以任何理由向甲方及其工作人员行贿或馈赠礼金、有价证券、贵重礼品。

- (2) 乙方不得以任何名义为甲方及其工作人员报销应由甲方单位或个人支付的任何费用。
- (3) 乙方不得以任何理由安排甲方工作人员参加超标准宴请及娱乐活动。
- (4) 乙方不得为甲方单位和个人购置或提供通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

4. 违约责任

(1) 甲方及其工作人员违反本协议第一、二条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给乙方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

(2) 乙方及其工作人员违反本协议第一、三条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；给甲方单位造成经济损失的，应予以赔偿；情节严重的，甲方建议工程建设主管部门给予乙方一至三年内不得进入其主管的工程建设市场的处罚。

5. 双方约定：本协议由甲方的纪检监察机关（部门）负责监督执行。由甲方或甲方上级单位的纪检监察机关约请乙方或乙方上级单位纪检监察机关对本协议执行情况进行检查，提出在本协议规定范围内的裁定意见。

6. 本协议有效期自签章生效始至工程建设合同（协议）执行完成止。

7. 本协议作为工程建设合同（协议）附件，由双方法定代表人或其授权的代理人签署与加盖公章后生效。

发包人：（盖公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

年 月 日

承包设计人：

法定代表人或其委托代理人：（签字）

年 月 日

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：设计变更计费依据和方法

附件 1:

工程设计范围、阶段与服务内容

基础学科楼 B 栋项目设计任务书

一、项目概况

1. 项目名称

基础学科楼 B 栋项目

2. 项目建设背景

2019 年 2 月，中共中央、国务院印发《中国教育现代化 2035》，明确要求“加强创新人才特别是拔尖创新人才的培养，加大应用型、复合型、技术技能型人才培养比重。加强高等学校创新体系建设，建设一批国际一流的国家科技创新基地，加强应用基础研究，全面提升高等学校原始创新能力。”

党的二十大报告指出，到 2035 年要建成教育强国、科技强国、人才强国。教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑。必须坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力，深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，开辟发展新领域新赛道，不断塑造发展新动能新优势。

南京理工大学作为全国重点高校，继承和发扬哈军工”优良传统，始终坚持立德树人、特色办学，守初心为党育英才，担使命为国铸利器。2017 年，学校入选“双一流”建设高校。进入新时代、开启新征程，学校坚持“以人为本，厚德博学”的办学理念，秉持“进德修业，志道鼎新”的校训，弘扬“团结、献身、求是、创新”的校风，以服务国家战略需求、推动社会进步为使命，为党育英才、为国铸利器，围

绕陆海空天信融合发展，向特色鲜明世界一流大学的目标奋勇前进。

近年来，学校立足南京、面向江苏，不断延伸和扩展办学面，形成了“一校三区”的发展布局。。南京校区是学校传承办学文化、筑牢发展根基、扩大办学影响的主阵地，伴随着学校“双一流”建设的推进，近年来办学规模不断扩大，办学水平和层次在不断提高，承担国家重大重点项目的数量明显增多，对教室及实验实习用房的需求不断增加。该项目为基础科研楼，后期是数学及理科院系 11 个实验平台的实验实习场所，项目的建设是学校“十四五”发展规划及学科建设发展目标的必要条件，该项目是提升基础研究的重要平台，是学校内涵发展的重要基础，是学校提升办学水平的有力支撑。亟需开展本项目建设。

3. 项目建设地点

该项目位于江苏省南京市玄武区孝陵卫街道 200 号南京理工大学校园东南侧，靠近校园 6 号门，是校园东南侧重要的门户之一。基地南侧为大学生创新创业活动中心，北侧为基础学科楼 A 栋，东侧为综合教学实验楼，西侧为原学院楼。

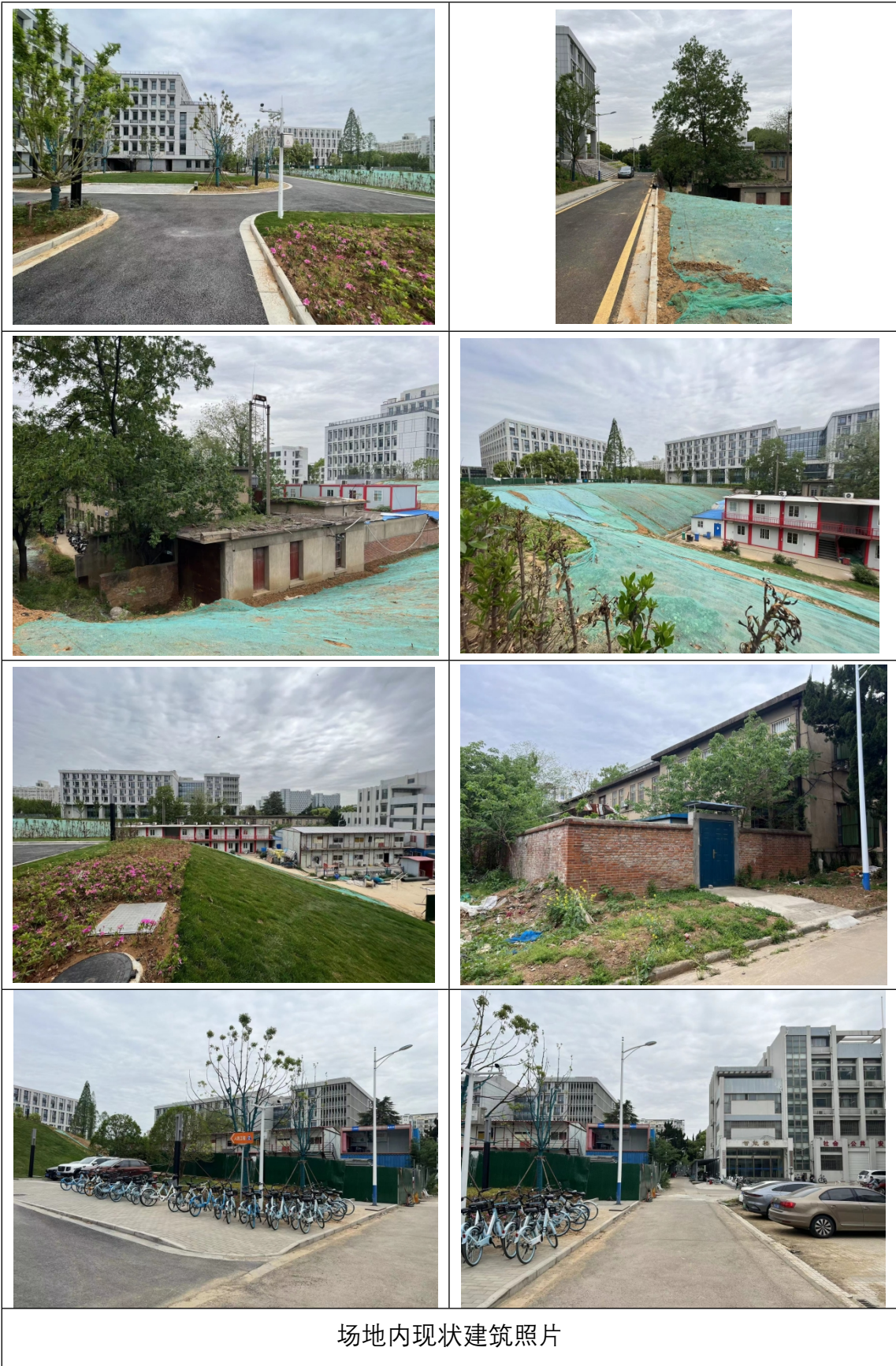


项目区位图

4. 项目场地现状

本项目用地面积约 9582 平方米，其选址位于南侧大学生创新创业活动中心及北侧基础科学楼 A 栋之间。项目地块内部高差较大，东西两侧高差约 7m，南侧道路坡道较陡。场地内部现状有少量树木（本项目场地内共有胸径 35 以上树木 13 棵，胸径 25 及以下的树木 5 棵，因项目建设地下室影响，这些树木从南理工本部迁移至南理工汤山分部）、地块西南角有 319#建筑、场地周边水泥硬质铺装约 530 平米等需要拆除。拆除的 319#建筑设计建造于 1973 年，建筑面积约 1461.6 平方米。





场地内现状建筑照片

5. 场地市政基础设施条件

(1) 给水

生活给水:校园从北侧宁杭公路下两条市政给水管网上分别引入一路 DN200 和一路 DN300 给水管至校园内环状供水管网。本项目西侧、北侧分别有 DN200 校园内市政直供水环网,本项目自校园内市政直供水环网就近各引入管 1 路 DN200 供水管,在地块内环状供水。市政供水压力高峰时不低于 0.20MPa。

室外消防给水:室外消防给水采用校园内已有环状管网,供水压力约 0.20MPa。从西侧、北侧校园给水管网各接入 1 路 DN200 的给水管,地块内成环状布置,供地块内生活及消防供水。该环状管网上设置室外消火栓,保证室外消防用水需求。地下室各出入口附近、消防车扑救面附近设置室外消火栓。

(2) 排水

排水采用雨污水分流的排水体制。该项目西侧校园道路下有 DN450 雨水管和 DN300 污水管,本项目雨污水分别按就近排至西侧校园雨污水管网。

(3) 强电

从校区内基础学科教学楼科研楼 A 栋接引电源,两段母线各引一路 10KV 电源至拟建教学楼,在本建筑地下一层设置一个变电所,变电所内设 2X1000KVA 变压器。

(4) 弱电

本次设计范围包括安防控制室、楼层弱电间及通信接入间。设计内容包括设备布置、机房环境建设、空气调节系统、电气系统(供

配电、照明、静电防护、防雷与接地）、机房环境和设备监控系统、安全防范系统、给排水系统、消防报警及自动灭火系统。

6. 项目规模

拟新建总建筑面积 18093m²，其中地上建筑面积为 14472 平方米，主要建设内容为教室及实验实习用房；地下建筑面积为 3621 平方米，其主要功能为实验实习用房、设备用房及按南京市地方政府的规定配建的地下停车（兼人防）

二、设计内容

地面以上均为公共用房及科研实验用房。西侧地下室部分直接对外，且层高较高，可设置大空间需求的实验用房。其余片区地下室作为设备用房及汽车库使用，主要考虑为教职工、学生机动车停车及设备用房，部分地库兼做人防（平时功能：机动车库）。。

室外合理设置绿化、道路、广场等。主要技术指标：主要技术指

标汇总表

序号	项目名称	单位	总指标	备注
1	总用地面积	m ²	9581.78	
2	总建筑面积	m ²	18093	
2.1	地上建筑面积	m ²	14472	教室及实验实习用房
2.1	地下建筑面积	m ²	3621	其中人防 1500 平米
3	建筑高度	m	限高 24 米	
4	绿地率	-	大于等于 30%	
5	机动车停车位	个	满足南京市配建要求	
6	拆除建筑面积	m ²	1461.6	319#

三、设计任务及要求

（一）总体原则

传承南理工历史，彰显南理工精神文化，既符合孝陵卫本部校园总体规划，又能与校区周边建筑及校园近期新建宿舍风格呼应，同时

确保典雅大气、温馨舒适。力图塑造一个功能分区清晰合理、经济可行、环境优美的高品位校园建筑。建筑风格与材料与基础学科教学楼科研楼 A 栋以及周边建筑相呼应，采用现代简约风格。



项目鸟瞰图

（二）平立面布局要求

1.总平面布局

本项目应与已建成的基础学科教学楼科研楼 A 栋地块的规划方案协同考虑，并使之与周边的建筑相互呼应。建筑形体可采用两个相扣的 L 形的形态，东西两侧与已建的基础学科教学楼科研楼 A 栋建筑界面平齐，首层中间设置广场，方便两栋实验楼人员流通，为学生提供休憩、放松、交流的舒适室外场地。。建筑高度控制在 24m 以下，建筑主体为地上 6 层，地下 1 层，部分形体退台跌错后为 4 层。

本工程地下一层，在地库设置上，因地块东高西低，高差约 7m。西侧地下室部分直接对外，且层高较高，设置大空间需求的实验用房。其余片区地下室作为设备用房及人防兼车库使用，主要考虑

为教职工、学生机动车停车及设备用房。地上部分功能设置为教室、科研实验用房、设备用房等。平时功能为：自走式小型车地下停车库、设备区域及实验室，该项目战时设置 1500 平方米人防工程，战时功能为 1 个核 6 级、常 6 级甲类二等人员掩蔽所。战时利用平时汽车坡道及主楼楼梯作为出入口。

本项目各层用房分配表

层号	功能	面积 (m ²)
一层	教室	500
	深度学习驱动的几何分析实验室	1300
	数理创新实验室	735.32
	公共辅助用房 (物管、设备等)	123.5
二层	复杂系统智能控制与算法优化实验室	1321.47
	复杂系统的智能感知与科学计算实验室	1321.47
	公共辅助用房 (设备等)	25.1
三层	大规模数值计算仿真实验室	1321.47
	数学建模与系统仿真实验室	1321.47
	公共辅助用房 (设备等)	25.1
四层	半导体微纳结构与量子信息感知实验室	1321.47
	刚柔耦合多体系统动力学与控制实验室	1321.47
	公共辅助用房 (设备等)	25.1
五层	激光与物质相互作用实验室	1777.95
	公共辅助用房 (设备等)	27.9
六层	光场调控与信息感知实验室	1777.95
	公共辅助用房 (设备等)	27.9
出屋面	设备间、出屋面楼电梯间	197.36
地下	激光与物质相互作用实验室及机器人与智能机器“力学+”前沿交叉研究实验室	1150
	人防车库	1500
	地下设备用房	971

2. 交通流线

交通组织尽量采用人车分流的方式，尽量避免交叉干扰。建筑东侧靠近 6 号门入口的主要道路，设置主要建筑出入口；建筑西侧，北侧为学生主要人流来向，设置次入口；建筑内院设置次入口。满足校

外人员和校内人员的进出要求。

3.竖向布置

建筑东西两侧高差近 7m，将外运土方做全埋地下室，并将净高要求较高的实验室布置于地下西侧，实现空间利用的最大化。同时由于南京市对建筑高度以外墙最低点为基准的规定，建筑零标高设计在 20.15m 的绝对标高处，建筑高度 24m 以此为零标高设计。

层数：地上 6 层、地下 1 层；

层高：地下负 1 层层高 6.85m，1 层层高 4.0m，2-6 层层高 3.85m；

室内外高差 0.15m，消防高度 23.40m，建筑高度 24.00m。

（三）本次设计任务包括但不限于：

方案设计、初步设计及概算、各专业设计、施工图设计、绿色建筑设计、智能化设计、高低压配电设计、室内外装修设计等。涉及地基基础工程、建筑、结构、给排水、暖通空调、电气、消防、弱电智能化、节能、亮化工程、管线综合、装配式建筑（新三板）、道路、景观、海绵城市等，以及与本项目有关的全部设计和所有配套专业深化设计（含 BIM 设计），智能化等所有相关专业深化设计深度需符合招标要求，同时还包括完成上述设计内容所有配套咨询服务等。

其中初步设计主要内容包括：总论（项目概况、设计依据、建设规模、各专业设计概况、投资构成、存在问题等），项目总体设计方案及主要设备选型和配置（附设备清单），各专业设计方案，环保、消防、节能设计与绿色设计专篇，装配式设计专篇，职业安全卫生专

篇，生产组织和定员，建设管理及周期，总概算和各专业概算表，并
附具相关图纸以及法律法规规定应提交的有关文件。

1. 设计深度的要求

方案设计、初步设计、施工图设计深度除满足本招标文件要求外，
必须满足住建部关于设计文件编制深度的最新相关规定，同时必须达
到其他现行的国家、地方、行业有关规范、标准的设计深度要求。其
中绿色设计必须达到绿色建筑一星标准；装配式建筑在安全经济可行
的前提下符合南京市区关于装配率和三板率的要求（本项目三板率要
求在 70%及以上，具体以南京市产业办要求为准）。

2. 限额设计要求

本项目投资估算 10439 万元。其中：工程建设费用约 9064.10 万
元（不含公用设备等），本次设计项目投资规模不能超过上述额度。

3. 投标提交的设计成果要求

投标阶段为方案设计。

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

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	方案设计	按照甲方要求 提供		
2	初步设计	按照甲方要求 提供		
3	施工图设计	按照甲方要求 提供		
注：以上资料均需同时提供可编辑电子文件。发包人要求加印图纸，设计人免费负责提供。				

附件 4:

设计人主要设计人员表

名 称	姓 名	职 务	注册执业 资格或职 称	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				
其他人员				

附件 5:

设计进度表

附件 6:

设计费明细及支付方式

一、设计费总额:

二、设计费总额构成:

最终结算时以本工程经批复的初步设计概算中的工程费用为计费基数,以上费用包含各类专家评审费用,结算时不另行计算;最终计算设计费超过合同价的,按合同价计取,低于合同价的按实结算。上述费率计算公式:投标费/暂定工程费用。

2. 工程设计其他服务费用: /

3. 合同签订前设计人已完成工作的费用: /

4. 特别约定:

以上设计费包含评审费、专家论证费及所有相关费用等。

工程设计基本服务费用包含但不限于该工程所有设计成果、设计人员赴工地现场的旅差费、设计代表驻场费及现场服务费、不论何种原因发生的设计变更、签证所需设计配合费等。

设计人承担本项目专家来设计人办公室工作的接待费(包括传真、电话、复印、办公等

费用)。

三、设计费明细计算表(发包人和设计人应当根据行业特点及项目具体情况详细列举)

费用支付方式

本合同总金额是完成本合同所规定义务的一切费用。由设计人包干使用,发包人分阶段按进度分期支付设计费。

- a. 合同签订后 10 个工作日内付至合同总价的 20%。
- b. 完成初步设计且通过审查后,支付至合同总价的 50%。
- c. 完成施工图设计且通过施工图审查后,支付至合同总价的 85%;
- d. 工程竣工交付后 30 日内付至合同价的 100%。

每次付款前均提供等额增值税专用发票。

本项目为政府投资资金,须按照国库集中支付等国家相关规定执行,付款办理周期相对较长,不能因此认定为延期支付。

附件 7 :

设计变更计费依据和方法

第四节 合同附件格式

附件一：履约保证金格式

如采用银行保函，格式如下。

履约保证金

_____（发包人名称）：

鉴于（发包人名称，以下简称“发包人”）接受（设计人名称，以下称“设计人”）于
年____月

____日参加_____（项目名称）设计招标项目的投标。我方愿意无条件地、不可撤销地就设计人履行与你方订立的合同，向你方提供担保。

1. 担保金额人民币（大写）_____（¥）_____。

2. 担保有效期自发包人与设计人签订的合同生效之日起至发包人签收最后一批设计成果文件之日起 28 日后失效。

3. 在本担保有效期内，如果设计人不履行合同约定的义务或其履行不符合合同的约定，我方在收到你方以书面形式提出的在担保金额内的赔偿要求后，在 7 日内无条件支付。

4. 发包人和设计人变更合同时，无论我方是否收到该变更，我方承担本担保规定的义务不变。

担保人名称：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

地 址：_____

邮政编码：_____

电 话：_____

_____年____月____日

第五章 发包人要求

第五章 发包人要求

基础学科楼 B 栋项目设计任务书

一、项目概况

1. 项目名称

基础学科楼 B 栋项目

2. 项目建设背景

2019 年 2 月，中共中央、国务院印发《中国教育现代化 2035》，明确要求“加强创新人才特别是拔尖创新人才的培养，加大应用型、复合型、技术技能型人才培养比重。加强高等学校创新体系建设，建设一批国际一流的国家科技创新基地，加强应用基础研究，全面提升高等学校原始创新能力。”

党的二十大报告指出，到 2035 年要建成教育强国、科技强国、人才强国。教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑。必须坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力，深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，开辟发展新领域新赛道，不断塑造发展新动能新优势。

南京理工大学作为全国重点高校，继承和发扬哈军工”优良传统，始终坚持立德树人、特色办学，守初心为党育英才，担使命为国铸利器。2017 年，学校入选“双一流”建设高校。进入新时代、开启新征程，学校坚持“以人为本，厚德博学”的办学理念，秉持“进德修业，志道鼎新”的校训，弘扬“团结、献身、求是、创新”的校风，以服务国家战略需求、推动社会进步为使命，为党育英才、为国铸利器，围

绕陆海空天信融合发展，向特色鲜明世界一流大学的目标奋勇前进。

近年来，学校立足南京、面向江苏，不断延伸和扩展办学面，形成了“一校三区”的发展布局。。南京校区是学校传承办学文化、筑牢发展根基、扩大办学影响的主阵地，伴随着学校“双一流”建设的推进，近年来办学规模不断扩大，办学水平和层次在不断提高，承担国家重大重点项目的数量明显增多，对教室及实验实习用房的需求不断增加。该项目为基础科研楼，后期是数学及理科院系 11 个实验平台的实验实习场所，项目的建设是学校“十四五”发展规划及学科建设发展目标的必要条件，该项目是提升基础研究的重要平台，是学校内涵发展的重要基础，是学校提升办学水平的有力支撑。亟需开展本项目建设。

3. 项目建设地点

该项目位于江苏省南京市玄武区孝陵卫街道 200 号南京理工大学校园东南侧，靠近校园 6 号门，是校园东南侧重要的门户之一。基地南侧为大学生创新创业活动中心，北侧为基础学科楼 A 栋，东侧为综合教学实验楼，西侧为原学院楼。



项目区位图

4. 项目场地现状

本项目用地面积约 9582 平方米，其选址位于南侧大学生创新创业活动中心及北侧基础科学楼 A 栋之间。项目地块内部高差较大，东西两侧高差约 7m，南侧道路坡道较陡。场地内部现状有少量树木（本项目场地内共有胸径 35 以上树木 13 棵，胸径 25 及以下的树木 5 棵，因项目建设地下室影响，这些树木从南理工本部迁移至南理工汤山分部）、地块西南角有 319#建筑、场地周边水泥硬质铺装约 530 平米等需要拆除。拆除的 319#建筑设计建造于 1973 年，建筑面积约 1461.6 平方米。





场地内现状建筑照片

5. 场地市政基础设施条件

(1) 给水

生活给水:校园从北侧宁杭公路下两条市政给水管网上分别引入一路 DN200 和一路 DN300 给水管至校园内环状供水管网。本项目西侧、北侧分别有 DN200 校园内市政直供水环网,本项目自校园内市政直供水环网就近各引入管 1 路 DN200 供水管,在地块内环状供水。市政供水压力高峰时不低于 0.20MPa。

室外消防给水:室外消防给水采用校园内已有环状管网,供水压力约 0.20MPa。从西侧、北侧校园给水管网各接入 1 路 DN200 的给水管,地块内成环状布置,供地块内生活及消防供水。该环状管网上设置室外消火栓,保证室外消防用水需求。地下室各出入口附近、消防车扑救面附近设置室外消火栓。

(2) 排水

排水采用雨污水分流的排水体制。该项目西侧校园道路下有 DN450 雨水管和 DN300 污水管,本项目雨污水分别按就近排至西侧校园雨污水管网。

(3) 强电

从校区内基础学科教学楼科研楼 A 栋接引电源,两段母线各引一路 10KV 电源至拟建教学楼,在本建筑地下一层设置一个变电所,变电所内设 2X1000KVA 变压器。

(4) 弱电

本次设计范围包括安防控制室、楼层弱电间及通信接入间。设计内容包括设备布置、机房环境建设、空气调节系统、电气系统(供

配电、照明、静电防护、防雷与接地）、机房环境和设备监控系统、安全防范系统、给排水系统、消防报警及自动灭火系统。

6. 项目规模

拟新建总建筑面积 18093m²，其中地上建筑面积为 14472 平方米，主要建设内容为教室及实验实习用房；地下建筑面积为 3621 平方米，其主要功能为实验实习用房、设备用房及按南京市地方政府的规定配建的地下停车（兼人防）

二、设计内容

地面以上均为公共用房及科研实验用房。西侧地下室部分直接对外，且层高较高，可设置大空间需求的实验用房。其余片区地下室作为设备用房及汽车库使用，主要考虑为教职工、学生机动车停车及设备用房，部分地库兼做人防（平时功能：机动车库）。

室外合理设置绿化、道路、广场等。主要技术指标：主要技术指

标汇总表

序号	项目名称	单位	总指标	备注
1	总用地面积	m ²	9581.78	
2	总建筑面积	m ²	18093	
2.1	地上建筑面积	m ²	14472	教室及实验实习用房
2.1	地下建筑面积	m ²	3621	其中人防 1500 平米
3	建筑高度	m	限高 24 米	
4	绿地率	-	大于等于 30%	
5	机动车停车位	个	满足南京市配建要求	
6	拆除建筑面积	m ²	1461.6	319#

三、设计任务及要求

（一）总体原则

传承南理工历史，彰显南理工精神文化，既符合孝陵卫本部校园总体规划，又能与校区周边建筑及校园近期新建宿舍风格呼应，同时

确保典雅大气、温馨舒适。力图塑造一个功能分区清晰合理、经济可行、环境优美的高品位校园建筑。建筑风格与材料与基础学科教学楼科研楼 A 栋以及周边建筑相呼应，采用现代简约风格。



项目鸟瞰图

（二）平立面布局要求

1.总平面布局

本项目应与已建成的基础学科教学楼科研楼 A 栋地块的规划方案协同考虑，并使之与周边的建筑相互呼应。建筑形体可采用两个相扣的 L 形的形态，东西两侧与已建的基础学科教学楼科研楼 A 栋建筑界面平齐，首层中间设置广场，方便两栋实验楼人员流通，为学生提供休憩、放松、交流的舒适室外场地。。建筑高度控制在 24m 以下，建筑主体为地上 6 层，地下 1 层，部分形体退台跌错后为 4 层。

本工程地下一层，在地库设置上，因地块东高西低，高差约 7m。西侧地下室部分直接对外，且层高较高，设置大空间需求的实验用房。其余片区地下室作为设备用房及人防兼车库使用，主要考虑

为教职工、学生机动车停车及设备用房。地上部分功能设置为教室、科研实验用房、设备用房等。平时功能为：自走式小型车地下停车库、设备区域及实验室，该项目战时设置 1500 平方米人防工程，战时功能为 1 个核 6 级、常 6 级甲类二等人员掩蔽所。战时利用平时汽车坡道及主楼楼梯作为出入口。

本项目各层用房分配表

层号	功能	面积 (m ²)
一层	教室	500
	深度学习驱动的几何分析实验室	1300
	数理创新实验室	735.32
	公共辅助用房 (物管、设备等)	123.5
二层	复杂系统智能控制与算法优化实验室	1321.47
	复杂系统的智能感知与科学计算实验室	1321.47
	公共辅助用房 (设备等)	25.1
三层	大规模数值计算仿真实验室	1321.47
	数学建模与系统仿真实验室	1321.47
	公共辅助用房 (设备等)	25.1
四层	半导体微纳结构与量子信息感知实验室	1321.47
	刚柔耦合多体系统动力学与控制实验室	1321.47
	公共辅助用房 (设备等)	25.1
五层	激光与物质相互作用实验室	1777.95
	公共辅助用房 (设备等)	27.9
六层	光场调控与信息感知实验室	1777.95
	公共辅助用房 (设备等)	27.9
出屋面	设备间、出屋面楼电梯间	197.36
地下	激光与物质相互作用实验室及机器人与智能机器“力学+”前沿交叉研究实验室	1150
	人防车库	1500
	地下设备用房	971

2. 交通流线

交通组织尽量采用人车分流的方式，尽量避免交叉干扰。建筑东侧靠近 6 号门入口的主要道路，设置主要建筑出入口；建筑西侧，北侧为学生主要人流来向，设置次入口；建筑内院设置次入口。满足校

外人员和校内人员的进出要求。

3.竖向布置

建筑东西两侧高差近 7m，将外运土方做全埋地下室，并将净高要求较高的实验室布置于地下西侧，实现空间利用的最大化。同时由于南京市对建筑高度以外墙最低点为基准的规定，建筑零标高设计在 20.15m 的绝对标高处，建筑高度 24m 以此为零标高设计。

层数：地上 6 层、地下 1 层；

层高：地下负 1 层层高 6.85m，1 层层高 4.0m，2-6 层层高 3.85m；

室内外高差 0.15m，消防高度 23.40m，建筑高度 24.00m。

（三）本次设计任务包括但不限于：

方案设计、初步设计及概算、各专业设计、施工图设计、绿色建筑设计、智能化设计、高低压配电设计、室内外装修设计等。涉及地基基础工程、建筑、结构、给排水、暖通空调、电气、消防、弱电智能化、节能、亮化工程、管线综合、装配式建筑（新三板）、道路、景观、海绵城市等，以及与本项目有关的全部设计和所有配套专业深化设计（含 BIM 设计），智能化等所有相关专业深化设计深度需符合招标要求，同时还包括完成上述设计内容所有配套咨询服务等。

其中初步设计主要内容包括：总论（项目概况、设计依据、建设规模、各专业设计概况、投资构成、存在问题等），项目总体设计方案及主要设备选型和配置（附设备清单），各专业设计方案，环保、消防、节能设计与绿色设计专篇，装配式设计专篇，职业安全卫生专

篇，生产组织和定员，建设管理及周期，总概算和各专业概算表，并
附具相关图纸以及法律法规规定应提交的有关文件。

1. 设计深度的要求

方案设计、初步设计、施工图设计深度除满足本招标文件要求外，
必须满足住建部关于设计文件编制深度的最新相关规定，同时必须达
到其他现行的国家、地方、行业有关规范、标准的设计深度要求。其
中绿色设计必须达到绿色建筑一星标准；装配式建筑在安全经济可行
的前提下符合南京市区关于装配率和三板率的要求（本项目三板率要
求在 70%及以上，具体以南京市产业办要求为准）。

2. 限额设计要求

本项目投资估算 10439 万元。其中：工程建设费用约 9064.10 万
元（不含公用设备等），本次设计项目投资规模不能超过上述额度。

3. 投标提交的设计成果要求

投标阶段为方案设计。

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	七、设计方案
4	一、投标函及投标函附录
4.1	（一）投标函
4.2	（二）投标函附录
5	二、法定代表人身份证明
6	二、授权委托书
7	三、联合体协议书
8	四、投标保证金
9	投标减免缴纳投标保证金信用承诺书
10	五、费用清单
11	六、资格审查材料
11.1	（一）基本情况表
11.1.1	基本情况表
11.1.2	（附件）企业相关证明证照文件
11.1.3	（附件）企业资质
11.1.4	（附件）企业证书
11.2	（二）近年财务状况表
11.2.1	近年财务状况表
11.2.2	（附件）财务状况

11.3	(三) 近年完成的类似项目情况表
11.3.1	近年完成的类似项目情况表
11.3.2	(附件) 企业近年完成的类似项目情况
11.3.3	(附件) 项目负责人近年完成的类似项目情况
11.3.4	(附件) 企业获奖情况
11.3.5	(附件) 项目负责人获奖情况
11.4	(四) 正在设计和新承接的项目情况表
11.5	(五) 信誉资料表
11.6	(六) 拟委任的主要人员汇总表
11.6.1	拟委任的主要人员汇总表
11.6.2	(附件) 基本信息
11.6.3	(附件) 资格证书
11.6.4	(附件) 社保
11.7	(七) 主要人员简历表
11.7.1	主要人员简历表
11.7.2	(附件) 基本信息
11.7.3	(附件) 资格证书
11.7.4	(附件) 社保
11.7.5	(附件) 业绩
12	八、其他资料

_____（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、勘察纲要
- 八、其他资料

七、设计方案

设计方案应包括（但不限于）下列内容：

- 一、设计工程概况；
- 二、设计范围、设计内容；
- 三、设计依据、设计工作目标；
- 四、设计机构设置（框图）、岗位职责；
- 五、设计说明和设计方案；
- 六、拟投入的设计人员；
- 七、设计质量、进度、保密等保证措施；
- 八、设计安全保证措施；
- 九、设计工作重点、难点分析；
- 十、对本工程设计的合理化建议。

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_____) /综合费率报价为_____ %，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) 监理大纲/设计方案/勘察纲要；

.....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。

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	总监理工程师/ 项目负责人	1.1.2.5	姓名:	
2	服务期限	1.1.4.3	_____日历天	
3	合同价款确定方式	9.1.1	
.....	
.....	

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。

附：法定代表人身份证及委托代理人身份证

注：本授权委托书需由投标人加盖单位公章并由其法定代表人和委托代理人签字。

投 标 人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字）

身份证号码：_____

委托代理人：_____（签字）

身份证号码：_____

联系电话：_____

_____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				
2				
3				
4				
5				
.....			
合计报价				

序号	费用分项名称	计算依据、过程和公式	费率（%）	备注
1				
2				
3				
4				
5				
.....			
合计费率				

(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
总监理工程师/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。

第七章 其他