苏州市建设工程勘察设计 电子招标文件

(示范文本)

招标编号: N3205010304001859001001

工程名称: 阳澄湖镇湘城农贸市场及周边环境提升工程勘察设

计

工程地点: 苏州市相城区阳澄湖镇

招 标 人: 苏州市相城旅游管理有限公司

法定代表人或其委托代理人(签字或盖章): 谢倩

招标代理机构(盖章): 江苏京苏项目管理咨询有限公司

法定代表人或其委托代理人(签字或盖章): 周东星

苏州市住房和城乡建设局 2025-04-16

使用说明

- 一、本勘察设计招标文件示范文本适用于本市行政区域内依法必须招标的**房屋建筑、市政基础设施、风景园林、建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程设计及岩土工程(勘察、设计、监测)项**目招标,其他项目可参照本勘察设计招标文件示范文本执行。
 - 二、本勘察设计招标文件示范文本的主要编写依据:
 - 1. 《中华人民共和国建筑法》:
 - 2. 《中华人民共和国招标投标法》;
 - 3. 《中华人民共和国招标投标法实施条例》;
 - 4. 《中华人民共和国合同法》:
 - 5. 《工程建设项目勘察设计招标投标办法》;
 - 6.《建筑工程设计招标投标管理办法》;
 - 7. 《江苏省招标投标条例》:
 - 8. 《江苏省国有资金投资工程建设项目招标投标管理办法》;
 - 9. 其他有关工程建设的法律、法规、规章和规范性文件。
- 三、本示范文本用相同序号标示的章、节、条、款、项,招标人应根据招标项目具体特点和实际需要具体化,确实没有需要填写的,在空格中用"/"标示。

四、第二章"评标办法"分别规定综合评估法、记名投票法两种评标方法,供招标人根据《关于规范苏州市建设工程勘察设计招标投标的指导意见》的规定,结合招标项目具体特点和实际需要选择适用。

五、本招标文件可结合项目具体情况适当进行修改,修改内容必须集中单列,且发布前需报项目所在地建设行政主管部门批准。

六、本招标文件示范文本第四章"勘察设计任务书"中斜体内容由招标人根据招标项目具体 特点和实际需要,按照斜体的提示输入详细内容。

七、本招标文件的解释权属于招标人,招标人对招标文件示范文本的内容存在异议时,可向建设行政主管部门申请解释。

八、本招标文件以及招标文件的答疑、澄清、修改或补充通知(如有时)为对应关联关系,可相互解释、互为说明。本勘察设计招标文件与招标文件的答疑、澄清、修改或补充通知(如有时)不一致的,以后者内容为准,不同时间上对同一内容的多种描述,以最后发出的内容为准。本勘察设计招标文件中以空格下划线标示的由招标人编制招标文件或投标人编制投标文件时填入具体内容。

九、本招标文件中的第三章"评标办法"、第五章"勘察设计任务书和技术文件编制深度"、第七章"投标文件格式"中的"(二)技术标文件格式"等主要针对房屋建筑工程、市政基础设施工程、风景园林工程、建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程设计,以及岩土工程(勘察、设计、监测)项目,招标人根据勘察设计项目选择。

十、本招标文件示范文本由苏州市住房和城乡建设局组织编制,由设计处组织相关机构及人员主笔起草,经公开征求各方意见并组织专家评审后发布。请各编制单位和使用单位在使用过程中,将意见、建议、以及遇到的问题,及时向苏州市住房和城乡建设局设计处书面反映,以便根据实际执行过程中出现的问题及时进行修改完善。

释义

- 1. "设计"是指根据建设工程的要求,对建设工程所需的技术、经济、资源、环境等条件进行综合分析、论证,编制建设工程设计文件的活动。
- 2. "勘察"是指根据建设工程的要求,查明、分析、评价建设场地的地质地理环境特征和岩土工程条件,编制建设工程勘察文件的活动。
- 3. "招标"是指发包人通过建设工程的勘察、设计等方案招标,将工程相应的任务发包给符合勘察设计资质条件的建设工程承包单位的行为。
 - 4. "招标人"是指提出招标项目、进行招标的法人或者其他组织。
 - 5. "招标代理机构"是指从事招标代理业务并提供相关服务的社会中介组织。
 - 6. "投标人"是指响应招标、参加投标竞争的法人或者其他组织。
 - 7. "监督机构"是指招标活动的监督机构。
 - 8. "招标管理机构"是指受监督机构委托管理招标活动的机构。
- 9. "交易服务机构"是指为招标人和投标人提供场所、信息和咨询服务,为招标投标活动及其见证服务的机构。
- 10. "招标文件"是指招标人(招标代理机构)发出的包括资格预审、招标公告、招标程序和规则、技术规范、合同条件、附录、图表、说明、投资立项批准文件、建设用地批准文件及其它一切补充资料的书面文件和电子文件。
- 11. 本勘察设计招标文件中的"建设工程"是指房屋建筑和市政基础设施工程。房屋建筑工程是指各类房屋建筑及其附属设施和与其配套的线路、管道、设备安装工程及室内外装饰装修工程。市政基础设施工程是指城市道路、桥梁、公共交通、供水、排水、燃气、热力、园林绿化、环卫、污水处理、垃圾处理、防洪、地下公共设施及附属设施的土建、管道、设备安装工程。

目 录

第-	一草 招标公告、投标邀请书	9
	1. 招标条件	,
	2. 项目概况与招标范围	
	2. 项目概况与指标范围····································	
	3. 中頃八页恰安水	
	5. 投标文件的统权····································	
	6. 其它需要明确的事项:	
	8. 发布公告的媒介	
	6. 及和公百的殊介······· 9. 招标人信用承诺书······	
	10. 联系方式	
쑠-	二章 投标人须知	
カ-		
	投标人须知前附表	
	投标人须知	
	1. 总则	
	1.1 项目概况	20
	1.2 资金来源和落实情况	
	1.3 招标范围、计划工期、质量要求和安全目标	
	1.5 投标人资格要求(适用于未进行资格预审的)	
	1.6 费用承担	
	1.7 保密	
	1.8语言文字	
	1.9 计量单位	
	1.10 踏勘现场	
	1.11 分包	
	1. 12 偏离	
	1.13 知识产权	
	1.14 同义词语	
	2. 招标文件	
	2.1 招标文件的组成	
	2.2 招标文件的澄清	
	2.3 招标文件的修改	
	2.4 最高投标限价	
	2.5 招标文件的异议	
	3. 投标文件	
	3.1 投标文件的组成	
	3.2 投标报价和合同金额	
	3.3 投标有效期	
	3.4 投标保证金	
	3.6备选投标方案	
	3.7 投标文件的编制	
	4. 投标	
	4.1 投标文件的密封	
	4.2 投标文件的递交	
	4.3 投标文件的修改与撤回	32

	5.开标	32
	5.1 开标时间、地点和投标人参会代表	32
	5.2 开标程序	32
	5.3 特殊情况处理	33
	5.4 开标异议	33
	6. 清标	33
	7. 评标	34
	7.1 评标委员会	34
	7.2 评标原则	34
	7.3 评标准备	
	7.4 评标	35
	7.5 评标结果公示和中标候选人公示	
	7.6 履约能力的审查(如有)	
	8. 合同授予	
	8.1 定标方式	
	8.2中标通知及中标结果公告	
	8.3 履约保证金	
	8.4签订合同	
	8.5 补偿和奖励	
	9. 重新招标、不再招标和终止招标	
	9.1 重新招标	
	9.2 不再招标	
	9.3 终止招标	
	10. 纪律和监督	
	10.1 对招标人的纪律要求	
	10.2 对投标人的纪律要求	38
	10.3 对评标委员会成员的纪律要求	
	10.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求	
	10.5 异议与投诉	38
	11. 电子招标投标相关说明	39
	11.1线上解密投标文件	39
	11.2 开标现场异议回复	39
	11.3 二阶段开标规则	39
	12. 解释权	40
	13. 招标人补充的其他内容	40
第三	E章 评标办法	
		44
	(一)评标办法和标准	
	1. 综合评估法	
	(二)评定分离参考样表	
	(三)组建评标委员会(四)投标文件的澄清与修正	
	附件一:资格审查不合格情形(适用于未进行资格预审项目)	
∆∆∵ I III	附件二: 无效标条款	
界 四	J章 合同条款及格式	54
	第一部分 合同协议书	55
	第二部分 通用合同条款	58
	第三部分 专用合同条款	58
	附件	
	附件 7:设计单位综合评价评分明细表	77
	第四部分 建设工程廉政合同	

第五章	勘察设计任务书和技术文件编制深度	81
阳	澄湖镇湘城农贸市场及周边环境提升工程设计任务书	. 81
	· 勘察设计有关资料	
扣	标人和中标人应当在投标有效期内并在自中标通知书发出之日起三十日内,按照招标	六州
	·你人和中你人应当住我你有效别的开任自中你通知节发出之口起三十口的,按照指例 中标人的投标文件订立书面合同,不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。 .	
ηн	表四票决定标选票(第 轮)计票汇总表	
笹七音	· 投标文件格式	
(-	一)商务文件格式	
	一、投标函	
	二、投标函附表	
	三、法定代表人资格证明书	
	四、授权委托书 五、联合体协议书	
	立、妖百体が及り 六、投标保证金	
	7、	
	八、企业技术实力、以往业绩、获奖情况、信誉	
	九、勘察设计项目负责人、其他主要勘察设计人员	
	十、服务保证(保证勘察设计质量、进度,服务承诺)	
	十一、其他(根据招标文件的要求和投标人认为需要提供的资料)	
	十三、资格审查(适用于未进行资格预审的)	
1.	资格审查情况自查表	114
2.	申请人基本情况表	116
3.	拟担任本项目勘察设计人员汇总表	117
	拟担任勘察设计项目负责人简历表	
	二)技术文件格式	
A.	房屋建筑工程设计	
	1. 技术文件包含下列内容	
	2. 设计文件编制要求	
_	3. 设计成果要求	
В.	.市政基础设施工程设计	
	1. 技术文件包含下列内容 2. 设计文件编制要求	
	2. 设计文件编制安尔 3. 设计成果要求	
C	风景园林工程设计	
C.	/// 技术文件包含下列内容	
	2. 设计文件编制要求	
	3. 方案设计成果要求	
D.	建筑装饰工程设计	
	2. 设计文件编制要求	
	3. 设计成果要求	125
E.	建筑幕墙工程设计	127
	说 明	127
	1. 技术文件包含下列内容	
	2. 设计文件编制要求	
	3. 设计成果要求	
F	岩土工程勘察	
	1. 勘察方案包括下列内容:	
	2. 勘察方案文件编制要求	129

	3. 勘察技术文件成果要求	130
G	岩土工程设计	
	1. 技术文件包含下列内容	131
	2. 设计文件编制要求	
	3. 设计成果要求	
Н	岩土工程监测	
	1. 监测方案技术文件包含下列内容	133
	2. 监测文件编制要求	
	3. 监测成果要求	133

第一章 招标公告、投标邀请书

招标公告(未进行资格预审)

(项目名称) 相城区阳澄湖镇戴溇、圣堂、老镇片区城中村改造项目勘察设计招标公告

1.招标条件

本招标项目相城区阳澄湖镇戴溇、圣堂、老镇片区城中村改造项目(项目名称)已由苏州市相城区数据局(项目审批、核准或备案机关名称)以相数据投研〔2025】1号(批文名称及编号) 批准建设,项目业主为苏州市澄辉文化旅游开发建设有限公司,招标人为苏州市相城旅游管理有限公司,招标代理机构为江苏京苏项目管理咨询有限公司。项目已具备招标条件,现对该项目阳澄湖镇湘城农贸市场及周边环境提升工程勘察设计(标段)的勘察设计进行公开招标。

2.项目概况与招标范围

- 2.1 本次招标项目的建设地点:项目位于苏州市相城区阳澄湖镇
- 2.2 建设规模: 用地面积 14421 平方米,总建筑面积约 5000 平方米,工程造价约 4400 万元 (工程特征、结构层次、建筑高度、道路宽度长度等)
 - 2.3 标段划分

标段编号	标段名称	招标范围	合同估算价	工期
17.17.44lid 2	WHX TH	14.43.49.14	(万元)	(日历天)
		勘察阶段: 详勘。		
N22050102040018500	阳澄湖镇湘城农贸市场及周边环 境提升工程勘察设计	设计阶段:方案设计、方案报规、初		
01001		步设计、施工图设计。本次设计专业	123	45
		包但不限于建筑、结构、电气、暖通、		
		给排水等		

2.4 其他: /

3.申请人资格要求

3.1 资质条件:投标人须具备[工程设计综合甲级资质]或[建筑行业(建筑工程)乙级及以上资质]或[建筑行业建筑工程专业设计乙级及以上资质],同时具有[工程勘察综合类甲级资质]或[工程勘察专业(岩土工程)乙级及以上资质]或[工程勘察专业(岩土工程勘察分项)乙级及以上资质]。

3.2 项目负责人要求:

投标人拟派项目负责人须具备国家一级注册建筑师资格

3.3 业绩要求:

是否有此类要求:□是☑否

□投标人□项目负责人承担过类似业绩;

至今(执行施工图审查制度的项目以施工图审查通过时间为准,未执行施工图审查制度的以合同签订时间或业主证明等其他辅助证明文件为准)承担过

类似业绩认定标准:

□类似工程业绩证明材料,需提供中标通知书(或直接发包通知书)、勘察设计合同和施工 图审查通过单(根据项目类型、招标内容确定所需材料)的原件扫描件,勘察设计合同证明材料 还需提供江苏省建筑市场监管与诚信信息一体化平台或全国建筑市场监管公共服务平台相应查 询网页截图,未按规定提供的视为资格审查不合格。

- 3.4 财务要求: /。
- 3.5 信誉要求: /。
- 3.6 其他要求: 一、投标人资格要求:
- (1) 具有独立法人资格,具有完成本招标项目独立订立合同的能力和良好信誉;对于有行政隶属关系或控股关系或集团(总)公司与下属独立法人子公司不得同时申请;
- (2)企业资质、等级要求: [工程设计综合甲级资质]或[建筑行业(建筑工程)乙级及以上资质]或[建筑行业建筑工程专业设计乙级及以上资质],同时具有[工程勘察综合类甲级资质]或[工程勘察专业(岩土工程)乙级及以上资质]或[工程勘察专业(岩土工程勘察分项)乙级及以上资质]:
 - (3) 拟派项目负责人资质、等级要求: 具备国家一级注册建筑师;
- (4)项目负责人必须满足下列条件之一: 1.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: A、同时在两个及以上单位签订劳动合同或交纳社会保险; B、将本人执(职)业 资格证书同时注册在两个及以上单位。2.项目负责人无行贿犯罪行为记录;或者有行贿犯罪行为记录,但自记录之日起已超5年的。
 - 二、投标申请人有以下情形的,为资格审查不合格:
 - (1)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;
- (2)企业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;
 - (3)资格审查申请书中的重要内容失实或者弄虚作假。

三、招标内容:包括但不限于勘察、方案设计、初步设计、施工图设计及施工阶段竣工验收阶段工程保修阶段的勘察设计配合服务等。

四、勘察设计范围:采用设计总承包服务(包括但不限于勘察、总图设计、方案设计、初步设计、施工图设计、后续设计服务、施工现场配合服务等),涉及服务及专业包括但不仅限于土建设计(建筑、结构、给排水、电气、暖通、空调、消防等专业)、室内装饰、室外市政工程设计(包括道路、广场、停车场及综合管网等)、景观绿化、弱电智能化、标识和导视系统设计、道口开设、绿建、光伏、抗震支架等及其他业主认为必须的专项设计及深化设计等。勘察内容需满足设计要求

五、备注:

- 1、本项目执行苏信用办[2018]23 号文(《关于在公共资源交易领域的招标投标活动中建立对 失信被执行人联合惩戒的实施意见》):
 - 2、本项目执行市住建局关于公布最新季度苏州市建筑业企业投标行为考评结果的通知;
 - 3、本项目采用"评定分离",详见评标办法;
- 4、单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位,不得参加同一标段投标或者 未划分标段的同一招标项目:
- 5、本项目执行《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)文件。。
- 3.7 本次招标(接受)联合体投标。联合体投标的应满足下列要求: (1) 若为联合体投标,联合体牵头人须具备[工程设计综合甲级资质]或[建筑行业(建筑工程)乙级及以上资质]或[建筑行业建筑工程专业设计乙级及以上资质],且项目负责人须由牵头人拟派; (2) 本项目最多允许二家单位组成联合体投标,联合体各方须签订联合体协议书,约定各方拟承担的工作和责任(具体格式详见资格预审文件),且上传联合体协议书原件扫描件,联合体成员方须上传营业执照、资质证书等相关原件的扫描件,否则资格审查不通过;未上传或上传内容不符合要求的,资格审查不予通过; (3) 投标人只能出现在一个投标联合体中,不允许双重或多重投标,联合体的各成员不得再以自己名义单独参加本次投标,也不得同时加入两个或两个以上联合体参加本次投标,如有违反将取消该联合体及联合体各成员的投标资格。。

4.招标文件的获取

- 4.1 招标文件获取时间为: 2025-04-16 00:00 至 2025-04-21 23:59;
- 4.2 招标文件获取方式:潜在投标人使用"CA 数字证书"登录"电子招标投标交易平台"获取;;
 - 4.3 招标文件每套售价 70 元。

5.投标文件的递交

- 5.1 投标截止时间为: 2025-05-07 09:30。
- 5.2 逾期送达的投标文件,招标人不予受理。

6.其它需要明确的事项:

本招标公告及招标文件中"电子招标投标交易平台"是指:苏州市公共资源一体化平台

7.评标方法

本次招标采用☑综合评估法 □记名投票法。

是否采用评定分离: ☑是□否

8.发布公告的媒介

本次资格预审公告同时在江苏建设工程招标网、http://www.szzyjy.com.cn/(发布公告的媒介名称)上发布。

9. 招标人信用承诺书

本次招标项目招标人信用承诺详见附件。

10.联系方式

招标人	:	苏州市相城旅游管理有限	招标作	代理机构:	江苏京苏项目管理咨询有限公
		公司			司
地 址	:	苏州市相城区元和街道宣	地	址:	苏州市东环路 1400 号开元大
		公路 588 号元和塘科技文化			厦 15 楼
		研发区 3 号楼 10 层			
邮编	:	215000	郎	编:	215000
联系人	:	谢倩	联系	系 人:	周东星、孙燕金
电 话	:	0512-65808179	电	话:	0512-67256718-1647
传 真	:	/	传	真:	0512-67257808
电子邮件	:	/	电子曲	『件:	757541132@qq.com
网 址	:	/	XX	址:	/
开户银行	:	/	开户镇	艮行:	/
账 号	:	/	账	号:	/

附件:

招标人信用承诺书

为贯彻《中华人民共和国招标投标法》公开、公平、公正和诚实信用原则,按照《江苏省国有资

金投资工程建设项目招标投标管理办法》(省政府第 120 号令)关于信用管理的相关要求,在相城区

阳澄湖镇戴溇、圣堂、老镇片区城中村改造项目项目招投标活动中,我单位郑重承诺:

一、本项目招标范围、招标方式、招标组织形式符合法律法规的规定;

二、合理划分标段,不利用划分标段限制和排斥潜在投标人,不利用划分标段规避招标;

三、科学合理确定施工工期,国有资金投资工程按照工期定额合理确定工期。不盲目赶工期、抢

进度,不得迫使工程其他参建单位简化工序、降低质量标准。因不可抗力以及重污染天气、重大活动

保障等原因停工的,应当给予合理的工期补偿:

四、严格按照国家、省、市相关计价规定确定最高投标限价,不压低最高投标限价,不迫使投标

人以低于成本的价格竞标;

五、我单位愿意承担虚假承诺导致的一切法律后果,接受相关监管部门依法给予的行政处罚,接

受因违背承诺被监管部门记录、公布、通报、惩戒等不良后果;

六、以上承诺为我单位真实意思表示,如有不一致的其他意思表示,仍以本承诺书内容为准。

章):

招标人(电子签 苏州市澄辉文化旅游开发建

招标代理机构 江苏京苏项目管理咨询有限 (电子签章): 公司

设有限公司

法定代表人(电

法定代表人(电 子签章):

子签章):

第二章 投标人须知

投标人须知前附表

项号	条款号	条款名称	编列内容
			名称: 苏州市相城旅游管理有限公司
			地址: 苏州市相城区元和街道宣公路 588 号元和塘科技文化研发
			社区 3 号楼 10 层 1011 室
1	1.1.2	招标人	联系人: 谢倩
			电话: 13771982091
			电子邮箱: /
			传真: /
			名称: 江苏京苏项目管理咨询有限公司
			地址: 苏州工业园区东环路 1400 号综艺开元大厦 15 楼
2	1. 1. 3	招标代理机	联系人: 周东星、孙燕金
	1.1.0	构	电话: 0512-67256718-1647
			电子邮箱: 757541132@qq.com
			传真: /
3	1. 1. 4	招标项目及	相城区阳澄湖镇戴溇、圣堂、老镇片区城中村改造项目阳澄湖镇
	1. 1. 1	标段名称	湘城农贸市场及周边环境提升工程勘察设计
			A.房屋建筑工程:建筑面积:5000平方米 工程造价(工程费用限额):4400万元
			B.市政基础设施: (1)道路:长度:宽度:
4	1. 1. 5	建设规模	(2)桥梁: 跨径:
			(3)排水: 管径: (4)工程造价:
			C.风景园林工程: 景观绿化面积:
			工程造价(工程费用限额):
5	1.1.6	建设地点	苏州市相城区阳澄湖镇
6	1.2.1	资金来源	财政
7	1.2.2	出资比例	100%

8	1. 2. 3	资金落实情况	已落实
9	1. 3. 1	招标类型	A. 房屋建筑工程: □概念性方案设计招标; □实施性方案设计招标; □施工图设计招标; ☑组合方案设计、施工图设计招标 B. 市政基础设施工程: □综合工程招标; □单独桥梁工程招标; □单独排水工程招标; □单独排水工程招标; □统工图设计招标; □组合方案设计、施工图设计招标; □组合方案设计、施工图设计招标; □建筑装饰工程设计招标; E. 建筑幕墙工程: □建筑幕墙工程设计招标; E. 建筑幕墙工程: □建筑幕墙工程设计招标; □初步勘察招标; ☑ 详细勘察招标; □施工勘察招标; □初步勘察招标; ☑ 详细勘察招标; □施工勘察招标; □布工勘察招标; □布工勘察招标; □布工勘察招标; □布工勘察招标; □布工勘察招标; □布工勘察招标; □布工勘察招标; □布工制容招标; □布工程设计招标;
10	1.3.2	招标范围	H. 岩土工程监测: □岩土工程监测招标。 ☑建筑安装工程、☑室外工程、 ☑岩土工程(勘察、设计、监测)等); 其中包括(建筑装饰、建筑智能化、幕墙、钢结构、消防设施和环境工程等)专业工程施工图设计
11	1.3.3	要求工期	要求工期: 45 日历天 计划开工日期: 2025-05-20 计划竣工日期: 2025-07-03
12	1. 3. 4	勘察设计周期	方案设计: 10 日历日 初步设计: 10 日历日 施工图设计: 25 日历日 岩土勘察: 15 日历日 岩土设计: /日历日 岩土监测: /日历日
13	1. 4. 2	是否接受联 合体投标	见招标公告
14	1.10	分包	☑不允许 □允许,允许分包的专项工程内容:

1.5	1. 12.	未中标方案	未中标方案补偿在发布中标公告后 10 个工作日内支付。
15	4	补偿	具体补偿办法: 无
16	2. 1. 1	构成招标文件的其他材料	澄清、答疑文件等。
17	2. 2. 1	投标人要求 澄清招标文 件	截止时间: 2025-04-23 17:00
18	2. 2. 2	招标文件澄 清发布	时间: 收到澄清后 72 小时内(以发出时间为准)
19	2.4	最高投标 限价	金额: 123 万元, 其中设计费 114.5 万元; 岩土工程勘察费 8.5 万元。
20	2. 5. 1	投标文件异 议截止时间	2025-04-24
21	3. 1. 1	投标文件中 需要提供的 其他材料	具体内容以招投标制作软件中所提供的模板和招标文件的要求为准
22	3. 1. 1	是否要求提 交演示盘	□要求提交 招标人: 苏州市相城旅游管理有限公司 标段名称: 阳澄湖镇湘城农贸市场及周边环境提升工程勘察设计 投标人: ☑不要求
23	3. 2. 3	勘察设计费 指导价	□不公布; ☑公布。勘察设计费指导价为 123 万元; 其中方案设计费 17.175 万元,初步设计费 34.35 万元,施工图设计费 62.975 万元;岩土工程(勘察、设计、监测)费 8.5 万元。
24	3. 3. 1	投标有效期	投标截止日后 60 日历天
25	3. 4	投标保证金	是否提交☑否 □是 递交截止时间(到账时间): 同本标段投标截止时间。

			投标保证金的形式:
			□银行保函(由投标人基本账户所在网点的当地行或其上级银行
			机构出具)
			□现金 (从投标人基本账户汇出)
			投标保证金的金额: 人民币/万元
			递交方式:□服务平台代收 □指定专用账户
			账户名称:
			开户银行:
			银行账号:
			其他要求:
		是否允许递	
26	3.6	交备选投标	☑不允许
		方案	□允许
		技术标是否	☑是 暗标格式见投标人须知 3.7.8
27	3. 7. 8	采用暗标	□否
		暗标编制的	☑无 □有
28	3. 7. 9	特殊要求	
		投标文件编制	
29	3. 7. 12	的其他要求	
30	4. 2. 1	投标截止时间	2025-05-07 09:30
			开标时间: 同投标截止时间(如采用二阶段评审的,二阶段开标
31	5. 1. 1	开标时间	时间于一阶段开标时公布)
			开标地点: 苏州市姑苏区平泷路 251 号城市生活广场西侧裙楼的
			四层 (具体开标室以开标当日四层大屏幕为准)。本项目支持"不
32	5. 1. 2	开标地点	见面开标",投标人可自行选择是否至现场开标。投标人也可通过
			不见面开标大厅直接观看开标过程。。
		是否要求投标	
33	5. 1. 3	人项目负责人	□是 ☑ 否
		到场开标	
34	5. 2. 2	解密时间	10 分钟,10 分钟内未完成解密的,延长1次解密时间.
J4	0. 4. 4		10 月 77,10 月 77 円 不元 以 肝 雷 的, 是 下 1 人 肝 雷 的 问。

35	7. 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0人,专家7人,评标专家确定方式:依法从相应评标专家库中随机抽取
36	7.4	评标方法	☑综合评估法 □记名投票法
37	7. 4. 4	是否采用二阶 段评审	□是 ☑否,
38	8. 1	是否授权评标 委员会确定中 标人	□是 ☑否,
39	8.1	推荐的中标候选人数及排序	数量:有效投标大于6家时,不排序推荐中标候选人5名;有效投标为4~6家时,不排序推荐中标候选人3名;有效投标等于3家时,则不再采用"评定分离"确定中标人,如采用"评定分离"的则由招标人组建的定标委员会采用票决法确定中标单位。
40	8. 1	是否采用评定 分离 ¹	☑是 □否,
41	8. 1	定标方法(采 用"评定分离 "即招标人确 定中标人的) ²	票决法
42	8. 3. 1	是否要求提交履约保证金	□是 履约保证金的形式: 履约保证金的金额:万元。 ☑否
43	10. 5. 2	招投标监督管 理部门	苏州相城区招投标管理服务中心

¹ 采用评定分离的,推荐的中标候选人不排序

² 应当自收到评标报告之日起十日内确定中标人,公布中标人的同时应当公示确定中标人的理由。

44	13.	需要补充的	(PDF 格式) 一份; 4、第七章投标文件格式与"新点招标文件制作软件"中格式不一致的,以"新点招标文件制作软件"中的为准。 5、本项目为不见面开标项目,投标人代表仅需使用 ca 锁登录不见面开标大厅(苏州市公共资源交易平台-交易服务-开标直播系统)参与开标会并解密投标文件。注:①电脑环境要求:windows7以上系统、IE10以上浏览器;②登录前需安装好驱动:https://download.bqpoint.com/download/downloaddetail.htm 1?SourceFrom=Ztb&ZtbSoftXiaQuCode=010202&ZtbSoftType=DR;③如使用"环境修复工具"无法解决登录问题,请及时联系客服:4009980000 ④投标人使用远程解密的,接到远程解密指令后,须在系统规定时间内解密。因投标人自身原因导致投标文件在规定时间内未能解密、解密失败或解密超时的,投标文件无效;因招标人、招标代理机构原因或网上招投标平台发生故障,导致无法按时完成投标文件解密或开、评标工作无法进行的,可根据实际情况通过监管部门核实后延迟解密时间。6、本项目的勘察费为固定价格,设计费按实结算,结算方式详见合同条款。7、岩土工程勘察与工程设计同步进行,不单独计算工期。8、关于定标方案详见招标文件第六章的要求。9、因系统原因:评标办法中以下表格不适用:"建筑工程概念性方案设计投标技术文件得分表"、"设计方案技术标定性评审表"、"设计方案技术技术技术,并对规定证法,"发标》,并对域,对解析对析,对域,对域,对域,对域,对域,对域和规模和对域,对域和发生,对域,对域和对域和对域,对域和对域和对域和对域和对域和对域和对域和对域和对域和对域和对域和对域和对域和对
			2 1 1 7 1 1 1 7 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1

投标人须知

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,现对本标段施工进行招标。
 - 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 本招标项目及标段名称:见"投标人须知前附表"。
 - 1.1.5 本招标项目建设规模:见"投标人须知前附表"。
 - 1.1.6 本标段建设地点: 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:见"投标人须知前附表"。
- 1.2.2 本招标项目的出资比例:见"投标人须知前附表"。
- 1.2.3 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、计划工期、质量要求和安全目标

- 1.3.1 本次招标类型: 见申请人须知前附表。
- 1.3.2 本次招标范围: 见申请人须知前附表。

招标文件约定中标人仅承担方案设计的,则应采用招标的方式确定施工图设计的设计人。如按照本款约定由中标人承担方案及后续阶段的设计和服务工作的,当中标人为中华人民共和国境外企业的,其承担后续阶段的设计和服务工作应按照《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》(建市[2004]78号)执行。

承担方案设计的,应包括为方案获得批准所需要的优化和修改的全部工作。

承担施工图设计的,应包括工程所需的初步设计、施工图设计和施工期间的指导和配合服务。

- 1.3.3 本标段的计划工期: 见申请人须知前附表。
- 1.3.4 本标段的勘察设计周期: 见申请人须知前附表。

1.5 投标人资格要求(适用于未进行资格预审的)

- 1.5.1 投标人应具备承担本标段勘察设计的资质条件、能力和信誉。
 - (1) 资质条件: 见资格预审公告;

在其本国注册登记,从事建筑、工程服务的国外设计企业参加投标的,必须符合中华人民共和国缔结或者参加的国际条约、协定中所作的市场准入承诺以及有关勘察设计市场准入的管理规定。其中,境外企业投标设计方案的施工图设计部分应与中华人民共和国境内具备相应资质的设计机构合作承担。

- (2) 财务要求: 见资格预审公告;
- (3) 业绩要求: 见资格预审公告;
- (4) 信誉要求: 见资格预审公告;
- (5) 项目负责人资格要求: 见资格预审公告;
- (6) 其他主要人员要求: 见资格预审公告:
- (7) 其他要求: 见资格预审公告。
- 1.5.2 申请人须知前附表规定接受联合体申请资格预审的,联合体申请人除应符合本章第1.4.1 项和申请人须知前附表的要求外,还应遵守以下规定:
- (1)联合体各方必须按资格预审文件提供的格式签订联合体协议书,明确联合体牵头人和各方的权利义务;
 - (2) 联合体各方应当具备按招标资格要求与约定分工相适应的资质条件;
- (3)约定分工内,同一专业由多个联合体成员共同承担的,按照资质等级较低的单位确定专业资质等级;不承担约定分工的联合体成员,其相应的专业资质不作为评审依据。招标人不得限制投标人组成联合体投标;
- (4)通过资格预审的联合体,其各方组成结构或职责,以及财务能力、信誉情况等资格 条件不得改变;
 - (5) 联合体各方不得再以自己名义单独或加入其他联合体在同一标段中参加资格预审。
 - 1.5.3 申请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 3 年内发生重大设计质量问题;
- (13) 投标人近 3 年内有行贿犯罪行为且被记录,或者法定代表人有行贿犯罪记录且自记录之日起未超过 5 年的;
 - (14) 拟派项目负责人有行贿犯罪行为记录且自记录之日起未超过5年的:
- (15)根据《关于在公共资源交易领域的招标投标活动中建立对失信被执行人联合惩戒的实施意见》(苏信用办(2018)23号)文件,被列为联合惩戒对象且在联合惩戒期限内的;
 - (16) 法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。

1.6 费用承担

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

1.7 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。

1.8 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。

1.9 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.10 踏勘现场

原则上不组织踏勘现场。

1.11 分包

投标人拟在中标后将中标项目的部分非主体、非关键性工作进行分包的,应符合"投标人须知前附表"规定的分包内容并符合法律法规规定的资质资信要求。

1.12 偏离

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,偏离应当符合招标文件规定的偏离范围和幅度。

1.13 知识产权

- 1.13.1 招标人应保护投标人的知识产权。投标人拥有勘察设计方案的著作权(版权)。未经投标人书面同意,招标人不得将交付的勘察设计方案向第三方转让或用于本招标范围以外的其他建设项目,否则招标人应承担由此而产生的侵权诉讼或索赔。
- 1.13.2招标人与中标人签署勘察设计合同后,招标人在该建设项目中拥有中标方案的使用权。中标人应保护招标人一旦使用其勘察设计方案不能受到来自第三方的侵权诉讼或索赔,否则中标人应承担由此而产生的一切责任。
- 1.13.3 招标人按投标人须知前附表**第 15 项**规定给予未中标的投标人经济补偿后,有权部分采用该投标人的勘察设计方案对中标勘察设计方案进行优化,该未中标的投标人应保证招标人采用其投标勘察设计不受到第三方关于侵犯勘察设计权的指控,任何第三方如果提出侵权指控,该投标人应与第三方交涉,承担可能发生的一切法律责任、后果和费用,并赔偿招标人的损失。
- 1.13.4 联合体投标人合作完成的勘察设计方案,其知识产权由联合体成员共同所有。

1.14 同义词语

构成招标文件组成部分的"通用合同条款"、"专用合同条款"、"技术标准和要求"和"工程量清单"等章节中出现的措辞"发包人"和"承包人",在招标投标阶段应当分别按"招标人"和"投标人"进行理解。

2. 招标文件

2.1 招标文件的组成

2.1.1 本招标文件包括:

第一章 招标公告 (或投标邀请书):

第二章 投标人须知;

第三章 评标办法:

第四章 合同条款及格式;

第五章 勘察设计任务书和技术文件编制深度;

第六章 勘察设计有关资料:

第七章 投标文件格式:

第八章 招标人对招标文件及合同范本的补充/修改;

第九章 "投标人须知前附表"规定的其他材料。

2.1.2 根据本章第 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。 招标文件的澄清、修改内容前后相互矛盾时,以发布时间在后的文件为准。

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,投标人如有疑问,应在投标人须知前附表规定的时间,通过"电子招标投标交易平台"提交,要求招标人对招标文件予以澄清。

投标人不在澄清期限内提出,招标人有权不予答复。

- 2.2.2 招标文件的澄清将在投标人须知前附表规定时间前通过"电子招标投标交易平台"发给 所有投标人,但招标人不指明澄清问题的来源,招标人不再另行通知。
- 2.2.3 澄清文件按本章第 2.2.2 款规定发出之时起,视为投标人已收到该澄清文件。投标人未及时通过"电子招标投标交易平台"查阅招标文件的澄清,或未按照澄清后的招标文件编制投标文件,由此造成的后果由投标人自行承担。

2.3 招标文件的修改

- 2.3.1 招标文件发布后,招标人确需对招标文件进行修改的,招标人将通过"电子招标投标交易平台"发给所有投标人。
- 2.3.2 修改文件按本章第 2.3.1 款规定发出之时起,视为投标人已收到该修改文件。投标人未及时通过"电子招标投标交易平台"查阅招标文件的修改,或未按照修改后的招标文件编制投标文件,由此造成的后果由投标人自行承担。

2.4 最高投标限价

本工程最高招标限价金额见"投标人须知前附表",最高招标限价计算书(如有)随本项目

招标文件在"电子招标投标交易平台"同步发布。招标人确需对已发布的最高招标限价进行修改的,将通过"电子招标投标交易平台"发给所有投标人。

2.5 招标文件的异议

- 2.5.1 投标人或者其他利害关系人对招标文件(包括对招标文件澄清和修改的内容)有异议的,应当在投标人须知前附表规定的时间前提出。招标人自收到异议之日起 3 日内作出答复。逾期提出的,招标人可不予受理。异议与答复应通过"电子招标投标交易平台"进行。
- 2.5.2 招标人对异议的答复构成对招标文件澄清或者修改的,招标人将按照本章第 2.2 款、第 2.3 款规定办理。

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:
- 一、商务标评审资料
- (1) 投标函;
- (2) 投标函附表;
- (3) 法定代表人资格证明;
- (4) 法定代表人授权委托书;
- (5) 工程勘察设计费报价表;
- (6) 企业技术实力、以往业绩、获奖情况、信誉(如有时)、投标人近年来完成与该项目类似工程勘察设计情况表;
- (7) 勘察设计项目负责人、其他主要勘察设计人员;
- (8) 拟投入项目勘察设计人员汇总表;
- (9) 服务保证(保证设计质量、进度,服务承诺);
- (10) 其他(根据招标文件的要求和投标人认为需要提供的资料)。

应根据评标办法要求提供评分业绩中标通知书、合同、施工图审查合格书等资料,每张表格只填写一个项目,并标明序号。

- (11) 其他材料
- 二、资格审查评审资料(适用于未进行资格审查的)
- (1) 投标人资审情况自查表;

(2) 投标人基本情况表:

应附投标人营业执照副本及其年检合格的证明材料、资质证书副本等材料。

(3) 类似业绩情况表(招标文件中有此项要求的填写);

应根据招标公告要求提供类似业绩中标通知书、合同、施工图审查合格书等资料,每张表格只填写一个项目,并标明序号。

(4) 项目负责人简历表;

应根据招标公告要求提供学历、职称、注册证书等证明材料。

(5) 企业财务状况表:

招标公告中有此项要求的填写,并按招标公告要求提供证明材料。

(6) 企业信誉情况表:

招标公告中有此项要求的填写,并按招标公告要求提供证明材料。

三、技术标评审资料

A 技术标文件(房屋建筑工程方案设计)应包括以下内容:

- (1) 设计说明和设计图纸汇编缩印本;
- (2) 主要技术经济指标:
- (3) 工程估算;
- (4) 效果图;
- (5) 展示图;
- (6) 与投标的设计图纸相应的可用计算机阅读的电子文档、设计效果演示盘等其他技术文件(是否要求提交详见投标人须知前附表第22项规定)。

B 技术标文件(房屋建筑工程施工图设计)应包括以下内容:

- (1) 根据已确定的建筑设计方案,明确建筑、节能、结构、给排水、电气、暖通等专业的技术方案;
- (2) 对缩短工期,控制造价经济性的措施。

C 技术标文件(市政基础设施工程)应包括以下内容:

- (1) 设计说明和设计图纸汇编缩印本;
- 1)对招标项目的理解和总体设计思路;
- 2)对招标项目所在地规划发展及建设条件的认识;
- 3) 对招标项目设计的特点、关键性技术问题的认识及其对策措施;
- 4)设计工作量及计划安排;
- 5)招标项目设计的质量保证措施、进度保证措施,以及后续服务安排及保证措施;

6) 工程投标初步测算、必要的图纸等。

以上必要的图纸可以包括: 道路平面方案图, 典型横断面方案图、主要节点方案图, 以及专业管线工程平面方案图、桥梁方案图等。

- (2) 设计估算、主要技术经济指标;
- (3) 演示盘等其他技术文件(当招标文件有要求时须提供)。

D 技术标文件(风景园林工程方案设计)应包括以下内容:

- (1) 设计说明和设计图纸汇编缩印本:
- (2) 主要技术经济指标;
- (3) 工程估算:
- (4) 效果图、展示图:
- (5)与投标的设计图纸相应的可用计算机阅读的电子文档、设计效果演示盘等其他技术文件(是否要求提交详见投标人须知前附表第 22 项规定)。

E 技术标文件(风景园林工程施工图设计)应包括以下内容:

- (1) 根据已确定的设计方案,园林、建筑、节能、结构、给排水、电气等专业编制设计大纲;
- (2) 对缩短工期,控制造价经济性的措施。

F 技术标文件(建筑装饰工程设计)应包括以下内容:

- (1) 设计说明和设计图纸汇编缩印本;
- (2) 主要技术经济指标;
- (3) 工程估算;
- (4) 效果图、展示图;
- (5)与投标的设计图纸相应的可用计算机阅读的电子文档、设计效果演示盘等其他技术文件(是否要求提交详见投标人须知前附表第 22 项规定)。

G 技术标文件(建筑幕墙工程设计)应包括以下内容: (需与后面核对一致)

- (1)设计方案说明;
- (2)设计图纸;
- (3)工程估算;
- (4)与投标的设计图纸相应的可用计算机阅读的电子文档、设计效果演示盘等其他技术文件(是否要求提交详见投标人须知前附表第22项规定)。

H 技术标文件岩土工程(勘察、设计、监测)应包括以下内容:

- (1)岩土工程(勘察、设计、监测)方案说明;
- (2) 实施大纲;

- (3) 相关图纸:
- (4)施工组织方案及安全文明施工措施;
- (5) 与投标的勘察文件相应的可用计算机阅读的电子文档等其他技术文件(是否要求提交详见投标人须知前附表第 22 项规定)。

技术文件根据招标项目具体情况从上述 A、B、C、D、E、F、G 中选择。

技术文件的编制要求见投标人须知第3.7款规定。

- 3.1.2 招标文件"第七章 投标文件格式"有规定格式要求的,投标人应按规定的格式填写并按要求提交相关的证明材料。
- 3.1.3 投标文件中涉及企业营业执照、企业资质证书、企业开户许可证、注册证书企业或项目负责人类似工程业绩(中标通知书、勘察设计合同、业绩完成证明材料,发包人出具的加盖单位公章的直接发包证明)(如有)的证明资料均应从企业信息库中获取并上传,对已在投标文件中链接的企业信息库材料进行更新的,投标文件须重新获取相应信息。

投标人有义务核查投标文件中相应链接,以及从企业信息库中获取扫描件的有效性和真实性,如因存在扫描件无效、不清晰、不完整或链接无效等情形造成的评标结论由投标人自行承担。

3.1.4 招标公告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) 中所指的联合体协议书。

3.2 投标报价和合同金额

- 3.2.1 本招标项目的合同金额,应是完成投标人须知**第1条**中所述的和合同条款上所列招标项目的勘察设计范围、勘察设计周期、以及勘察设计服务内容的全部制定的,不得以任何理由予以重复,其根据为招标人向投标人提供的招标文件。
- 3.2.2 合同金额为招标人向中标人支付的各项金额的总和,包括完成投标人须知**第3.2.1 款**所确定的勘察设计业务所需的全部费用。
- 3.2.3 招标人根据项目规模、特点和市场合理确定工程勘察设计费指导价;投标人如对招标人公布的勘察设计费取费金额有异议的,可以在招标文件约定的时间内提出质询,招标人应按规定做出澄清。

招标人和中标人应按中标的勘察设计费报价金额签订合同,不得就勘察设计收费等实质性内容进行谈判。工程估算金额与经批准的标底造价金额不一致的,则以后者金额为计费基数,按实调整勘察设计费,但中标的勘察设计费浮动幅度不变。

本招标项目发包的勘察设计费金额、费用组成和计算办法见投标人须知前附表第24项。

3.2.4 本招标文件约定由中标人承担方案设计的,其为方案获得批准所需要的优化和修改的全部

工作的费用也包含在设计费中;承担施工图设计的,其为工程所需的初步设计和施工现场服务的费用也都包含在施工图设计费中。

- 3.2.5 所有根据合同或其它原因应由勘察设计人支付的税金和其它应缴纳的费用都要包括在合同金额中。
- 3.2.6 投标人必须按照招标文件要求对勘察设计费的全部做出完整的报价,按照招标文件要求漏报少报的的勘察设计费,视为此项费用已包含在勘察设计费总报价中,勘察设计费用不予调整。
 - 3.2.7 本工程的投标应以人民币报价, 合同实施时亦以人民币支付。

境外机构的投标人的报价若以可兑换货币报价的,则以投标截止期前1工作日中国银行公布的外汇牌价折算,但所有支付均使用人民币。

3.3 投标有效期

- 3.3.1 在投标人须知前附表规定的投标有效期内,投标人不得要求撤销或修改其投标文件。
- 3.3.2 出现特殊情况需要延长投标有效期的,招标人应当通过"电子招标投标交易平台"通知所有投标人延长投标有效期。投标人应当在规定的时间内通过"电子招标投标交易平台"进行确认,逾期未确认的,视为不同意延长投标有效期。投标人同意延长的,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或撤销其投标文件;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。

3.4 投标保证金

- 3.4.1 投标人须知前附表规定提交投标保证金的,投标人在递交投标文件的同时,应按投标人须知前附表规定的形式、金额、递交截止时间、递交方式提交投标保证金,并将投标保证金已缴纳凭证作为其投标文件的组成部分。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 招标人在发布中标公告 10 个工作日内向中标人和未中标人一次性退还投标保证金及银行同期存款利息。
 - 3.4.3 有下列情形之一的, 投标保证金将不予退还:
 - ①投标人在投标有效期内撤销或修改其投标文件;
 - ②中标人无正当理由不与招标人订立合同;
 - ③中标人在签订合同时向招标人提出附加条件;
 - ④中标人不按照招标文件要求提交履约保证金的。

3.6 备选投标方案

除"投标人须知前附表"另有规定外,投标人不得递交备选投标方案。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。

3.7 投标文件的编制

- 3.7.1 投标文件应按第七章"投标文件格式"进行编写,如有必要可自行增加,作为投标文件的组成部分。
- 3.7.2 招标人只允许每个投标人报送一个设计方案或岩土工程技术标文件,投标人所提交的投标文件应符合招标文件的要求,满足评标需要的全部资料。
- 3.7.3 投标文件应包含投标人须知**第3条**中规定的内容,投标人提交的投标文件应当无例外地使用招标文件第七章所规定的投标文件全部格式(表格可以按同样格式扩展),包括完整地填写**投标函**和**投标函附表**。
- 3.7.4 投标人应当按照招标文件的要求编制技术文件,具体要求详见招标文件第五章"勘察设计任务书和技术文件编制深度"和第七章投标文件格式中的"二、技术标文件格式"。
- 3.7.5 投标人在投标文件有关技术方案和要求中不得指定与工程建设项目有关的重要设备、材料的 生产供应者,或者含有倾向或者排斥特定生产供应者的内容。
- 3.7.6 投标人不得通过故意压低投资额、降低施工技术要求、减少占地面积,或者缩短工期等手段 弄虚作假,骗取中标。
- 3.7.7 投标人不得以他人名义投标或者违反规定允许他人以自己名义投标。"以他人名义投标"是 指投标人挂靠其他单位,或者从其他单位通过转让、租借的方式获取资质证书,或者在其编制的投标 文件上加盖、签署其他单位及其法定代表人的印章、姓名等行为。
 - 3.7.8 投标人须知前附表规定采用无标识"技术暗标"时,则技术标暗标时应满足下列要求:
- (1) 封面设置要求:采用 A4 规格白色底色,写明" (项目名称) 勘察设计技术标" 字样,文字为黑色二号宋体,可加粗;
- (2)目录、正文标题(包括章、节、条、款、项)、正文要求:采用 A4 规格白色底色,文字为黑色小四号宋体,标题可加粗;
- (3)图表要求:图表应尽可能采用 A4 规格白色底色,对于比较大的图表可使用 A3 规格白色底色。图表中的文字采用黑色,字体、字号不限;
- (4)页眉和页脚(包括页码)设置要求:不允许出现页眉,且页脚只准出现页码,页码格式采用阿拉伯数字格式,字体为五号宋体,设在页脚居中位置,页码应当连续;

- (5)任何情况下,技术标中不得出现投标人的名称和其它可识别投标人身份的字符、徽标、 人员名称等。
 - 3.7.9 招标人如对"技术标"暗标编制有其他特殊要求的详见"投标人须知前附表"。
- 3.7.10 招标文件要求提交的证书、证件、单据等证明材料扫描件,应为其原件彩色扫描件。 无法提供原件扫描的,应在证件、单据复印件加盖单位公章后再扫描使用。
 - 3.7.11 电子投标文件的制作要求

电子投标文件应使用"电子招标投标交易平台"可接受的投标文件制作工具进行编制、签章和加密,并在投标截止期前上传至"电子招标投标交易平台"中。

投标人在编制电子投标文件时应当建立分级目录,并按照标签提示导入相关内容。

投标文件格式文件要求"盖单位章"的地方,投标人应使用 CA 数字证书加盖投标人的单位电子印章;要求"签字"的地方,投标人应使用 CA 数字证书加盖法定代表人的个人电子印章或电子签名章。联合体投标的,投标文件由联合体牵头人按上述规定在要求"盖单位章"的地方加盖联合体牵头人单位电子印章;在要求"签字"的地方加盖联合体牵头人法定代表人的个人电子印章或电子签名章。招标文件有特别说明的除外。

3.7.12 补充内容: 投标文件编制的其它要求详见投标人须知前附表。

4.投标

4.1 投标文件的密封

- 4.1.1 通过"电子招标投标交易平台"中上传的电子投标文件应使用数字证书认证并加密, 未按要求加密和数字证书认证的投标文件,招标人应当不予受理。
 - 4.1.2 演示盘(如有时)包封、密封和标识

演示盘(如有时)均不得体现投标人名称、具体人名或可以认为是投标人承担过的工程项目名称或 其他可以判定投标人的标识或文字。演示盘应放入封袋内,并在封袋上加盖投标人单位公章。封袋上 应标明项目招标人名称、标段名称、投标人名称,在开标前提交。未按要求密封的,招标人不予受理 演示盘。

4.2 投标文件的递交

4.2.1 投标人应当在投标截止时间前,通过"电子招标投标交易平台",上传电子投标文件。 投标人完成投标文件上传后,"电子招标投标交易平台"即时向投标人发出电子签收凭证,递交 时间以电子签收凭证载明的传输完成时间为准。投标人应充分考虑上传文件时的不可预见因素, 投标文件未在投标截止时间前完成上传的,视为逾期送达,招标人("电子交易平台")将拒收。

4.2.2 演示盘(如有时)递交的截止时间同投标截止时间,地点同开标地点。

与投标的设计图纸相应的可用计算机阅读的电子文档、设计效果演示盘等其他技术文件(是 否要求提交详见投标人须知前附表第 22 项规定)。

4.3 投标文件的修改与撤回

- 4.3.1 在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。
- 4.3.2 电子投标文件撤回: 在投标截止时间前,投标人需要撤回投标文件的,应当自行登录"电子招标投标交易平台"直接进行撤回操作。

5.开标

5.1 开标时间、地点和投标人参会代表

- 5.1.1 招标人在投标人须知前附表规定的时间公开开标;
- 5.1.2 招标人在投标人须知前附表规定的地点公开开标;

投标人在线解密投标文件的,详见本章节"11.电子招标投标相关说明"第11.1款。

5.1.3 投标人项目负责人是否到场的相关要求见投标须知前附表。

如要求项目负责人到场的,项目负责人应在投标截止时间前签到,项目负责人未在开标时间前到达的,视为该投标人自动放弃该项目的投标,其投标书视为无效标书(投标书在投标截止时间前递交的均应当唱标)

5.2 开标程序

- 5.2.1 开标程序:
- (1) 根据投标人须知前附表开标时间准时开标;
- (2) 宣布开标纪律;
- (3) 公布主持人、招标人代表、监标人等有关人员姓名;
- (4) 公布在投标截止时间前投标文件的递交情况;
- (5) 宣布投标文件允许进行解密;
- (6) 投标人根据提示在投标人须知前附表规定的时间内解密投标文件;
- (7) 招标人解密:

- (8) 批量导入已解密投标文件内容:
- (9)公布投标人名称、标段名称、投标保证金的递交情况、投标报价、项目经理姓名及其他内容,并生成开标记录:
 - (10) 投标人代表、招标人代表、监标人、记录人等有关人员在开标记录上签字或签章确认;
 - (11) 开标结束。
- 5.2.2 每个投标人应在"投标人须知前附表"规定的时间内完成电子投标文件的解密工作(可现场使用 CA 证书解密,也可在线解密),解密后的电子投标文件将在开标会议现场进行数据导入。
 - 5.2.3 二阶段开标规则(如采用)

具体详见本章节"11.电子招标投标相关说明"第 11.2 款。

5.3 特殊情况处理

- **5.3.1** 因非投标人原因造成所有投标人电子投标文件均无法解密,开标无法正常进行时,招标人应暂停招投标活动,待原因查明后方可继续进行招投标活动。
- 5.3.2 因投标人原因造成投标文件未解密的,视为撤销其投标文件;因投标人之外的原因造成投标文件未解密的,视为撤回其投标文件。部分投标文件未解密的,其他投标文件的开标可以继续进行。

5.4 开标异议

投标人对开标有异议的,应在开标结束前提出,招标人当场作出答复,并制作记录。在线解密的投标人对开标有异议的,具体详见本章节"11.电子招标投标相关说明"第 11.2 款。

6.清标

- 6.1 招标人应当组织进行评标准备(清标)工作,并向评标委员会提供相关信息;采用电子招标投标的,应当使用电子交易系统自动开展评标准备(清标)工作;
- 6.2 招标人应当依据招标文件,采用同样的标准对所有投标文件进行全面的审查,但不对投标文件作出评价。
- **6.3** 招标人认为投标人的投标价有可能无法完成招标文件规定的所有工程内容,招标人可以 提请评标委员会要求该投标人作出书面说明并提供相关证明材料。
- 6.4 评标委员会应当根据招标文件规定,全面、独立评审所有投标文件,并对招标人提供的 上述相关信息进行复核,发现错误或者遗漏的,应当进行补正。
 - 6.5 招标人应在正式评标前,向评标委员会提供以下资料,以便评标专家决策参考。

- (1) 项目概况及周边环境
- (2) 规划设计意见书/岩土工程(勘察、设计、监测)技术要求文件
- (3) 招标文件
- (4) 清标报告
- (5) 招标人认为应提供的其他相关资料

7.评标

7.1 评标委员会

- 7.1.1 评标由招标人于开标前依法组建的评标委员会负责。评标委员会由招标人或其委托的招标代理机构熟悉相关业务的代表,以及有关技术、经济等方面的专家组成。招标人应于开标前将招标人代表人员情况,向建设行政主管部门备案。评标委员会成员人数以及技术、经济等方面专家的确定方式见"投标人须知前附表"。
 - 7.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的,应当回避:
 - (1) 投标人或投标人的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。
- 7.1.3 评标过程中,评标委员会成员有回避事由、擅离职守或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。

7.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

7.3 评标准备

评标前,招标人应当按照招标文件第三章"评标办法"的规定做好评标准备工作。

7.4 评标

- 7.4.1 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。
- 7.4.2 评标准备(清标)工作结束后,评标委员会收到评标准备(清标)报告后方可开始评标; 评标委员会要复核评标准备(清标)报告,并承担相应责任。
- 7.4.3 如评标委员会未获得授权确定中标人的, 评标委员会必须在评标报告中对每个候选人的 优势、风险等评审情况进行说明。
 - 7.4.4 二阶段评审合格分及一阶段合格进入二阶段评审数量具体规定见投标人须知前附表。

7.5 评标结果公示和中标候选人公示

7.5.1 评标委员会完成评标后,应当通过"电子招标投标交易平台"向招标人提交评标报告和中标候选人名单。招标人应当对评标报告进行复核,发现评标委员会未按照招标文件规定评审的,应当向有关招标投标行政监督部门报告。经核查,评标报告遗漏必要的内容或者存在错误的,原评标委员会应当进行复审、补充或者纠正。

7.5.2 招标人对评标结果复核无误的,应在收到评标报告之日起 3 日内在本招标项目招标公告发布的同一媒介发布评标结果公示和中标候选人公示,公示期不少于 3 日。招标人未采用评定分离方式确定中标人的,须同时公示中标候选人顺序及拟中标人。招标人采用评定分离方法确定中标人的,确定中标人后,须在本招标项目招标公告发布的同一媒介发布拟中标人公示,并同时公布定标理由,公示期不少于 3 日。

7.5.3 投标人或者其他利害关系人对评标结果有异议的,应当在公示期间提出。招标人自收到 异议之日起3日内作出答复。对招标人答复不满意或招标人拒不答复的,投标人可按照本章第10.5 条的规定程序向有关行政监督部门投诉。

7.6 履约能力的审查(如有)

如果中标候选人的经营、财务状况发生较大变化或者存在违法行为,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报请行政监督部门后,召集原评标委员会按照招标文件规定 的标准和方法审查确认。

8.合同授予

8.1 定标方式

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"。

采用评定分离方式确定中标人的,评标委员会根据招标文件规定的评标方法和标准对投标文件的价格、技术、质量、品牌,投标人的信用状况和履约能力等因素进行评审后,向招标人推荐"投标人须知前附表"规定数量不排序的中标候选人,由招标人根据评标报告和评标委员会推荐的中标候选人,结合项目规模、技术难度等因素,按照规定的决策程序,择优确定中标人。

8.2 中标通知及中标结果公告

中标候选人公示期满的,招标人应在通过"电子招标投标交易平台"按规定的格式向中标人发出中标通知书,并同时将中标结果通知未中标的投标人。

中标通知书发出的同时,招标人将在本招标项目招标公告发布的同一媒介发布中标结果公告。

8.3 履约保证金

- 8.3.1 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保证金。联合体中标的,其履约保证金由牵头人递交,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。
- 8.3.2 中标人不能按本章第 8.3.1 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。

8.4 签订合同

- 8.4.1 招标人和中标人应当在投标有效期内以及中标通知书发出之日起 30 天内,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的,招标人取消其中标资格,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。对依法必须进行招标的项目的中标人,由有关行政监督部门责令改正。
- 8.4.2 发出中标通知书后,招标人无正当理由拒签合同的,由有关行政监督部门给予警告,责令改正。同时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。

8.5 补偿和奖励

- 8.5.1 招标人应对未中标设计方案、岩土工程设计方案的投标人给予一定的经济补偿【补偿费总额 不低于相应投标方案部分中标价的 10%,且不超过中标价的 20%】,并在招标文件中明确对未中标设计 方案的补偿对象、补偿费的标准、支付时间和方式。响应招标文件的实质性要求的,评标排名在前三 名的投标人,招标人必须给予未中标补偿,但承担设计的中标人除外。补偿金额应兼顾投标文件制作 成本,并适当考虑优秀设计方案的奖励金。对于中标后合同签订前因故停建的工程项目,招标人应对 中标人给予一定补偿,补偿费总额不低于中标价的 20%。
 - 8.5.2 招标人应当在发布中标公告后 10 个工作日内,按规定给付未中标人经济补偿。
- 8.5.3 招标人将与中标人按招标文件要求签订后续设计服务合同,因此,招标人对其方案设计不再 另行给予补偿和奖励。
- 8.5.4 本招标项目对未中标设计方案的补偿对象、补偿费的标准、支付时间和方式,以及优秀方案的奖励金(如有时) 见投标人须知前附表第 15 项规定。投标人取得补偿(或奖励)之后,所投设计方案及成果的知识产权问题按照本投标人须知第 1.12.3 款的约定。

9.重新招标、不再招标和终止招标

9.1 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) 第一中标候选人或所有中标候选人均未与招标人签订合同的;
- (4) 法律、法规规定的其他情形。

9.2 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。

9.3 终止招标

因不可抗力等原因,招标人终止招标的,将通过"电子招标投标交易平台"及时发布公告,或者以书面形式通知被邀请的或者已经获取招标文件的潜在投标人。已经发出招标文件或者已经

收取投标保证金的,招标人将及时退还所收取的招标文件的费用,以及所收取的投标保证金及银行同期存款利息。

10.纪律和监督

10.1 对招标人的纪律要求

招标人不得泄漏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。

10.2 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。

10.3 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,不得向他人透漏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。

10.4 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,不得向他人透漏对投标文件 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。

10.5 异议与投诉

10.5.1 异议

投标人或者其他利害关系人对招标文件有异议的,应在投标人须知前附表规定的时间前提出。招标人应当自收到异议之日起3日内作出答复;作出答复前,应当暂停招标投标活动。

投标人对开标有异议的,应当在开标现场提出或在开标结束前通过"电子招标投标交易平台"

提出,招标人应当当场作出答复,并制作记录。

投标人或者其他利害关系人对依法必须进行招标的项目的评标结果有异议的,应当在中标候选人公示期间提出。

10.5.2 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,可以在知道或者 应当知道之日起十日内向"投标人须知前附表"明确的招投标监督管理部门提出书面投诉。投诉 应当有明确的请求和必要的证明材料。就第 8.5.1 项规定事项提出投诉的,应先向招标人提出异 议。

11.电子招标投标相关说明

本招标项目采用电子化招标,并使用"电子招标投标交易平台"开展招标投标活动,招标文件(含补充、答疑文件)、投标文件均为使用"电子招标投标交易平台"提供的"招投标文件制作软件"制作生成的指定电子格式文件。

招标人使用"电子招标投标交易平台"中招标文件制作工具编制招标文件并发布招标文件的,潜在投标人应当通过登录"电子招标投标平台"购买、下载招标文件。

11.1 线上解密投标文件

招标人采用"不见面开标"的,投标人在线参加开标会。

投标人在线参与开标的,可以在能够保证设施设备可靠、互联网畅通的任意地点,通过互联 网在线参加开标。在投标截止时间前,使用加密其投标文件的 CA 数字证书登录"电子招标投标 交易平台"进行签到,实时在线关注招标人的操作情况并根据指令在线解密。

11.2 开标现场异议回复

未到达开标现场在线解密的,如对开标有异议的,应当在开标时在线提出。招标人应当场在 线进行回复。

招标人应当回复完毕所有现场异议后,方可结束开标。

所有在线提出的异议应当被记录入开标记录。

11.3 二阶段开标规则

开标时,分步对电子投标文件进行解密和导入。

第一阶段开标

首先检查投标人须知前附表要求提交的所有投标文件密封情况,确认无误后,将对前附表所 列二阶段开标内容进行现场封存或二次加密。然后公布投标人名称、当众解密前附表所列一阶段 开标内容,公布并记录在开标记录中。

第二阶段开标

招标人将在第一阶段评审结束以后组织第二阶段公开开标。开标日期、时间和地点将在第一阶段开标现场通知。

首先,检查所有二阶段开标投标文件密封情况,确认无误后现场第一阶段评审结果及进入第 二阶段评审的投标人名单。

当场抽取所有前附表中所列相关系数,抽取结果被录入到开标记录中。

公布投标人名称和前附表所列二阶段开标内容,记录在开标内容中。未进入第二阶段开标的 投标人标书不解密不公布不退回。

12.解释权

构成本招标文件的各个组成文件应互为解释,互为说明;如有不明确或不一致,构成合同文件组成内容的,以合同文件约定内容为准,且以专用合同条款约定的合同文件优先顺序解释;除招标文件中有特别规定外,仅适用于招标投标阶段的规定,按招标公告(投标邀请书)、投标人须知、评标办法、投标文件格式的先后顺序解释;同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的,以编排顺序在后者为准;同一组成文件不同版本之间有不一致的,以形成时间在后者为准。按本款前述规定仍不能形成结论的,由招标人负责解释。

13.招标人补充的其他内容

见"投标人须知前附表"。

第三章 评标办法 (一)评标办法和标准

1. 综合评估法

- 1.1 评标委员会仅对通过初步评审的技术文件进行详细评审。
- 1.2 综合评估法的分值构成和评分标准
- 1.2.1 综合评估法采用百分制进行量化。综合评估法的评分标准见附件《工程设计招标综合评估法评分标准》及《工程勘察招标综合评估法评分标准》,招标人可根据项目的具体情况和招标类型选择评分标准。

招标人应当使用以下所列各项评标标准,各评分项及其分值不得擅自改动;招标人认为评分标准不适应项目具体特点或实际需要的,经苏州市建设主管部门同意,可在百分制评分基础上适当补充专项加分条款,但该加分条款应为工程勘察设计资质标准中与招标项目相应的勘察设计类内容,并需承担因不合理限制或排斥潜在投标人而造成的法律责任。

投标人应当提供以下所列各项评分标准中投标项目组成员的本单位社保证明,并承诺实施过程中项目组成员变更不超过三分之一。

苏州市工程勘察设计企业信用考评应依据有效年度的考评结果。外地企业在苏分公司或分院 的考评结果即为其持证总公司或总院的在苏考评结果,评标时应予以认可。

评标基准价的确定方式:如公布了勘察设计费指导价,则评标基准价=勘察设计费指导价;如 未公布勘察设计费指导价,则评标基准价=有效投标文件的投标报价算术平均值(当有效投标文件)。 件≥7家时,计算算术平均值时应去掉最高价和最低价)。

勘察设计费指导价由招标人根据项目规模、特点和市场合理确定,并预先公布。如招标人未公布的,则以所有投标人投标价去掉最高价和最低价后的算术平均价作为评标基准价;投标人为少于7家时,以所有投标人投标价的算术平均价作为评标基准价。浮动率为基准价的-20%~+20%。1.2.2评标委员会成员应当按照招标文件所规定的评标办法和标准,独立、客观、公正地进行量化打分。技术标部分评分点在不缺项情况下,每分项得分不得低于该项分值的60%。

每一项计分时,在总分基础上去掉一个最高和一个最低评分,取平均值作为投标人该项得分,分数值保留至小数点后两位。投标价格浮动率保留至小数点后两位。

A.1 工程设计招标综合评估法评分标准(房屋建筑工程) (方案设计)

(1)商务分评分标准(20分)

评分项目	分值(分)	评分标准	得分(分)
企业信用	6. 0	根据投标人(如为联合体,以牵头方为准) 上年度苏州市工程勘察设计企业信用考评得 分进行比例折算,信用得分=企业信用考评得 分*6%。考评得分为 100 分的,信用分得满分 6 分,未参加考评的按 C 类基准分(70 分) 处理。	
投标价格	7. 0	投标报价浮动率为基准价的-20%~+20%,超 出范围得 0 分;浮动率为-10%得满分 7 分, 浮动率为+20%得 0 分,浮动率为-20%得 0 分, 浮动率在-20%~-10%之间、-10%~+20%之间 均按插入法计算。	
项目组成员	6. 0	1. 项目负责人具有一级注册建筑师的得1分, 具有高级职称的得1分。 2. 项目负责人获评市级及以上设计人才的得 1分。 3. 建、结、水、电、暖专业负责人具有国家 注册资格或高级工程师职称的,有一个得0.2分,最高得1分。 4. 项目负责人近五年主持过一项类似工程项目业绩的得基本分0.5分,主持过二项及以上的,加0.5分,最高得1分。 5. 项目负责人近五年主持过的类似工程项目获得过市级优秀工程设计奖项的得0.5分,获得省级及以上优秀工程设计奖项的得1分,获得省级及以上优秀工程设计奖项的得1分,不重复计分,以奖状上获奖日期为准)。注:1、企业信用评分根据投标人上年度苏州市工程勘察设计企业信用考评得分一按建筑工程类计算。 2、"市级及以上设计人才"指:设区市级及以上政府或建设主管部门认定的设计人才或大师。 3、类似业绩:项目负责人承担过类似及以上工程,2020年4月1日至今承担过单项设计合同建筑面积≥4000平方米的房屋建筑设计业绩,类似业绩提供中标通知书(如有)、设计合同关键页及施工图审图合格证,时间以合同签订日期为准。	
服务承诺	1.0	投标人提供《勘察设计项目组人员到位承诺 书》(范本格式)的得1分。	

投标行为考评 扣分	0.0	按苏州市住房和城乡建设局最新公布的"建筑业企业投标行为考评结果"扣分值执行,如为联合体投标则以联合体各成员方的扣分累计为准	
--------------	-----	---	--

(2)技术分评分标准(80分)

1、建筑工程概念性方案设计投标技术文件得分表(80分)

序号	评分项目	分值(分)	评分标准	得分 (分)
1	规划设计指标符合度	10.0	符合容积率、绿地率等规划要求,满分。 每违反一条扣2分,扣完为止。6分 符合标书提出的其他指标要求,每违反 一条扣1分,扣完为止。4分	
2	建筑构思与创意	30. 0	构思严谨、创意新颖 12 分 建筑空间处理合理 6 分 建筑与周边及城市设计协调,功能布局 合理 6 分	
3	总体布局	20.0	布局合理,合理利用土地 10分 与周边环境协调景观美化程度 5分 满足交通流线、人车组织体系及出入口 要求 5分	
4	平面布局及功能配置	10.0	符合拟定使用要求(参照设计方案需求 书) 5 分 功能分区明确 3 分 满足日照间距要求 2 分	
5	技术可行性和合理性	10.0	结构、机电设计与建筑是否符合性强 3 分消防、人防、环境、节能是否符合国家及地方规范要求 3 分总造价是否满足标书要求 4 分	
	得分合计			
评委			日期	

2、建筑工程实施性方案设计投标技术文件得分表(80分)

序号	评分项目	分值(分)	评分标准	得分 (分)
1	规划设计指标符合度	10.0	符合容积率、绿地率等规划要求,满分。	

			每违反一条扣 2 分,扣完为止。 6 分符合标书提出的其他指标要求,每违反一条扣 1 分,扣完为止。 4 分	
2	建筑构思与创意	30.0	构思严谨、创意新颖 12 分 建筑空间处理合理 6 分 建筑与周边及城市设计协调,功能布局 合理 6 分	
3	总体布局	20.0	布局合理,合理利用土地 10分 与周边环境协调景观美化程度 5分 满足交通流线、人车组织体系及出入口 要求 5分	
4	平面布局及功能配置	10.0	符合拟定使用要求(参照设计方案需求 书) 5 分 功能分区明确 3 分 满足日照间距要求 2 分	
5	技术可行性和合理性	10.0	结构、机电设计与建筑是否符合性强 3 分 消防、人防、环境、节能是否符合国家 及地方规范要求 3 分 总造价是否满足标书要求 4 分	
	得分合计			
评委			日期	

(3)总得分

商务分和技术分之和为投标人的总得分。

A. 2 工程设计招标综合评估法评分标准(房屋建筑工程) (施工图设计)

(1)商务分评分标准(70分)

评分项目	分值(分)	评分标准	得分(分)
------	-------	------	-------

(2)技术分评分标准(30分)

评分项目	评审内容	分值(分)	评分标准	得分(分)
	得分合计			
评委			日期	

(3)总得分

商务分和技术分之和为投标人的总得分。

(二)评定分离参考样表

表一 初步评审表

条款号	评审因素	评审标准		
	投标人名称	与营业执照、资质证书一致;不一致的,有有效证明材料		
		加盖投标人公章和企业法定代表人(或企业法定代表人委托		
	 投标函签字盖章	代理人) 印章(或签字)。如投标函加盖企业法定代表人委托		
形式评审标	仅 你凶益于 <u></u>	代理人印章(或签字)的,委托代理人有合法、有效的委托		
准		书		
	投标文件的组成	符合招标文件要求		
	投标文件及报价唯	」 只能有一个投标文件及有效报价		
	_	只能有		
	投标内容	符合招标文件要求		
	设计服务期	符合招标文件要求		
响应性	投标保证金	符合招标文件要求		
评审标准	机标根体	无下列情形之一: (1) 低于成本; (2) 高于招标文件设定的		
	投标报价	最高招标限价;		
	其他	符合招标文件要求		

表二 设计方案技术标定性评审表

招标工程名称:

投标人:

序号	评审项目	评审内容	优点	存在缺陷或签订合同 前应注意和澄清事项
		容积率、建筑风貌、建筑高度、绿地率、退		
	规划设计	线、		
1	指标符合	出入口设置、建筑密度、配套设施、停车位		
	度	要求等规划要求		
		符合标书提出的其他指标要求		
2	建筑构思	建筑与环境和谐,建筑与功能统一。		

				+
序号	评审项目	评审内容	优点	存在缺陷或签订合同
				前应注意和澄清事项
	与创意	建筑风格江南本地特色,建筑有创意、创意		
		构思严谨新颖且科学合理。		
		建筑空间处理合理		
		空间布局街区式布置、符合定位。建筑对低		
		碳、环保、绿色建筑有设想,符合绿色建筑、		
		海绵城市设计要求		
		商业策划定位准确合理		
		建筑与景观设计协调,建筑色彩运用得当		
		建筑总平面布置合理,使用功能及分区满足		
		规范和设计任务书的要求。		
		建筑单体内平面布置满足功能及分区要求。		
		满足交通流线、人车组织体系及出入口要		
	总平面及	求。		
3	平面布局	空间布局街区式布置、符合定位。		
	功能配置	与周边环境协调,合理利用既有地形、既有		
		建筑和保留树木等。		
		竖向设计合理		
		满足日照间距要求		
		结构、机电设计与建筑符合性强系统先进		
4	结构及机	水、电、暖设备用房布局合理		
	电设计	结构布置合理,造价经济		
		人防设计符合国家及地方规范要求		
		一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、		
5	相关要求	环境保护设计符合国家及地方规范要求		
		装配式建筑深化设计的合理性、完整性		
		绿色节能设计符合国家及地方规范要求		
		估算资料齐全,总造价满足标书要求,计算		
6	造价估算	正确		
		17 H		l

序号	评审项目	评审内容	优点	存在缺陷或签订合同 前应注意和澄清事项
综合评价	等级: □	合格 □不合格		
评标专家	:			年 月 日

备注:

- 1、本表适用于专家独立评审使用;
- 2、评审项由招标人根据项目特征、主要功能需求及技术要求等主要因素自行设定;
- 3、指出各评审项的优点、存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项;
- 4、综合评价等级仅分为合格或不合格两个等级,不合格仅限于符合招标文件废标、无效标 情形以及投标文件违反国家强制性条文标准的情形。

表三 设计方案技术标定性评审汇总表

招标工程名称:	评标时间:	年	月	Н

	11170年1177 1 77 月					
序号		投标人名称	优点	存在缺陷或签订合同		
评标委员会签名:						
评标专家保留意见						
专	专家姓名 评标专家对汇总意见持保留意见的情况		专家签名			
		(注明涉及的投标人、具体的优点、存在缺陷或签订合同前应注意				
	和澄清事项)					

表四 推荐的定标候选人

招标工程名称:

评标时间: 年 月 日

推荐方法		推荐方法	定性评审法			
	推荐的中标候选人					
序号		投标人名称	存在缺陷或签订合同前应注意和 优点 澄清事项			
评标委员会签名:						
评标专家保留意见						
专	专家姓名 评标专家对汇总意见持保留意见的情况			专家签名		
	(注明涉及的投标人、具体的优点、存在缺陷或签订合同前应注意					
和澄清事项)						

(三)组建评标委员会

招标人依法组建评标委员会, 评标委员会有:

☑7 人组成,招标人代表 0 人,专家 7 人

(其中: 专业人, 专业人……);

□5 人组成,招标人代表人,专家人

(其中: 专业人, 专业人……);

□人组成,招标人代表人,专家人

(其中: 专业人, 专业人……);

由招标人开标前从《江苏省房屋建筑和市政基础设施工程招标投标评标专家名册》(勘察设计类相应专业类别)随机抽取。随机抽取不能满足评标的,经建设主管部门同意,招标人可以邀请相应专业的知名专家参加评标。

评标委员会专家组成,应根据招标项目的类型,明确各相应专业评标专家人数。建筑工程方案设计招标项目,应以建筑设计专业专家为主。

(四)投标文件的澄清与修正

- 1、评标定标过程中,投标人须准备好与投标有关的证明资料原件随时备查,如有必要,招标人将要求投标人在规定的合理时间内提交原件验证,在规定时间内(一般在半个小时内须到达评标地点)不能提交原件的,评标委员会可以对有疑意的有关证明资料复印件作出不利于投标人的认定。
- 2、在评标过程中,有关评委会要求投标人作出澄清的,须由投标人的法定代表人或其委托代理人或拟担任的勘察设计项目负责人按规定时间(一般在半个小时内须到达评标地点)、地点向评标委员会作出书面澄清。投标人未能按上述规定作出书面澄清的,则评标委员会可以按不利于投标人的情形认定。
- 3、投标人应对所递交的投标文件以及与投标有关的证明资料的真实性负责,若以弄虚作假骗取中标的,中标无效,给招标人造成损失的依法承担赔偿责任。

附件一: 资格审查不合格情形 (适用于未进行资格预审项目)

投标人不符合国家或者资格预审文件规定的资格条件:

- 一、本项指投标人的资格条件不满足以下要求的:
- 1. 资质条件符合国家规定和招标公告的要求;
- 2. 拟派项目负责人符合资格预审文件规定的条件要求:
- 3. 资格预审文件要求的类似项目业绩(如有)及其认定标准;
- 4. 资格预审文件要求的财务和信誉要求(如有)。
- 二、本项指投标人存在下列情形之一的:
- 5. 为招标人不具有独立法人资格的附属机构(单位);
- 6. 与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性;
- 7. 与本招标项目的其他投标人为同一个单位负责人;
- 8. 与本招标项目的其他投标人存在控股、管理关系;
- 9. 为本招标项目的代建人;
- 10. 为本招标项目的招标代理机构;
- 11. 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;
- 12. 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;
- 13. 被依法暂停或者取消投标资格;
- 14. 被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照;
- 15. 进入清算程序,或被宣告破产,或其他丧失履约能力的情形;
- 16. 在最近 3 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);
- 17. 投标人近 3 年内有行贿犯罪行为且被记录,或者法定代表人有行贿犯罪记录且自记录之日起未超过 5 年的:
 - 18. 拟派项目负责人有行贿犯罪行为记录且自记录之日起未超过5年的;
- 19. 根据《关于在公共资源交易领域的招标投标活动中建立对失信被执行人联合惩戒的实施 意见》(苏信用办(2018)23号)文件,被列为联合惩戒对象且在联合惩戒期限内的;
 - 20. 法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。

附件二:无效标条款

【提示】如招标文件的澄清、答疑、补充文件中增加或修改否决性条款的,招标人应当将新增否决性条款列入本附件,并发布新的完整的《否决性条款摘要》。否则,增加的无效标条款无效。

本章节是本工程招标文件(含招标文件的澄清、补充文件等)中涉及的所有否决性条款的汇总,除出现以下情形外,投标文件的其他任何情形均不得作否决处理。招标文件中有关否决性条款的阐述与本章节不一致的,以本章节内容为准。

- 1. 投标文件中的投标函未加盖投标人的公章;
- 2. 投标文件中的投标函未加盖企业法定代表人(或企业法定代表人委托代理人)印章(或签字)的;
- 3. 投标函加盖企业法定代表人委托代理人印章(或签字),企业法定代表人委托代理人没有合法、有效的委托书(原件)的:
 - 4. 投标人资质条件不符合国家有关规定,或者不满足招标文件规定的资格条件的;
 - 5. 投标人名称或组织结构与资格预审时不一致的;
 - 6. 除在投标截止时间前经招标人书面同意外,项目负责人与资格预审时不一致的;
 - 7. 组成联合体投标未提供联合体各方共同投标协议的;
 - 8. 在同一招标项目中,联合体成员以自己名义单独投标或者参加其他联合体投标的;
 - 9. 联合体成员与资格预审确定的结果不一致的;
 - 10. 投标报价低于工程成本,或者高于招标文件设定的最高投标限价的;
- 11. 同一投标人提交两个及以上不同的投标文件或者投标报价,但招标文件要求提交备选投标的除外;
 - 12. 未按招标文件要求提供投标保证金的;
 - 13. 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;
 - 14. 明显不符合技术规范、技术标准的要求的;
- 15. 未按招标文件要求提供电子投标文件,或者投标文件未能解密且按照招标文件明确的投标文件解密失败的补救方案补救不成功的;
- 16. 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:
 - 17. 以他人的名义投标、串通投标、以行贿手段谋取中标或者以其他弄虚作假方式投标的;
 - 18. 技术标存在明显技术方案错误、或者不符合招标文件有关暗标要求的;
 - 19. 投标文件关键内容模糊、无法辨认的;
 - 20. 招标文件要求项目负责人当场开标而未按时出席的;
 - 21. 其他违反招标文件规定实质性条款要求的。

(招标人对上述内容有修改或补充的,以下述条款为准) 招标人修改或补充的重大偏差情形:

第四章 合同条款及格式

建设工程勘察设计合同

工程名称:

工程地点:

合同编号:

(由设计人编填)

项 目 法 人:

发 包 人:

勘 察 人:

设 计 人

签 订 日 期 : 年 月 日

中华人民共和国建设部

国家工商行政管理局

第一部分 合同协议书

项目法人: 苏州市澄辉文化旅游开发建设有限公司
发包人(全称):
勘察人(全称):
设计人(全称):
发包人委托设计人承担勘察设计,发包人负责对该项目进行投资,并实际
享有项目建设形成的产权。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》等国家及
地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,经
双方协商一致,签订本合同。
一、工程概况
1. 工程名称:。
2. 工程批准、核准或备案文号:。
3. 工程内容及规模:。
4. 工程所在地详细地址:。
5. 工程投资估算:。
6. 工程进度安排:。
7. 工程主要技术标准: 国家和地方现行规范。
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: _。
2. 工程设计阶段:。
3. 工程设计服务内容: _。
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、工程设计周期
本项目勘察设计周期: 45 天。方案及深化设计: 10 日历日; 初步设计: 10 日历日(方案确
认后); 施工图设计: 25 日历日 , 岩土工程勘察 15 日历日。工程勘察与设计同步。
计划开始设计日期:年月日。
计划完成设计日期:年月日。
且体工和设计图如以去用人同名数及其附供?的约克为准

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件3的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 此合同勘察费为	万元 ,设计费为	万元。
2. 签约合同价为:		
人民币(大写)	(¥	

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表:	- 0	
勘察设计人项目负责人:		0

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支付合同价款。
 - 2. 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____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 双方签字盖章之日起 生效。

十二、合同份数

本合同一式捌份,发包人肆份、设计人肆份。

项目法人单位:(公章) 发包人名称:(公章)

法定代表人或其授权委托人: 法定代表人或其授权委托人:

(签字)

住 所: 住所:

电话: 电话:

传 真: 传 真:

开户银行: 开户银行:

银行帐号: 银行帐号:

勘察人名称:(公章) 设计人名称:(公章)

法定代表人或其授权委托人: 法定代表人或其授权委托人:

(签字) (签字)

住所: 住所:

电 话:电 话:传 真:传 真:

开户银行: 开户银行:

银行帐号: 银行帐号:

签订日期: 年 月 日 签订日期: 年 月 日

第二部分 通用合同条款

参照住建部、国家工商行政管理局《建设工程设计合同(示范文本)》(专业建设工程) (GF-2015-0210) 第二部分。

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:/_。
1.3 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》《中华人民共和国安全生产法》《建设工程质量管理条
例》,以及其他有关法律、法规。
1.4 技术标准
1.4.1 适用于工程的技术标准包括: 按照通用条款执行。
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;
提供国外技术标准的名称: 如有涉及另行约定;
提供国外技术标准的份数: 如有涉及另行约定;
提供国外技术标准的时间: 如有涉及另行约定;
提供国外技术标准的费用承担: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: 如有涉及另行约定;
1.5 合同文件的优先顺序
合同文件组成及优先顺序为:按照通用条款执行。
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。
1.6.2 发包人与设计人联系信息
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: <u>在本合同订立前、履行中和终止后,设计人均应对本合同、发包人提供的文件、项目的所有信息、各阶段的设计成果予以保密。发包人可因本工程的须要而</u>复制、使用设计人提供的技术文件、成果资料或将之提供给任何第三方。

- 2. 发包人
- 2.1 发包人一般义务
- 2.1.3 发包人其他义务:
- 2.1.3.1 发包人委托任务时,必须以书面形式向勘察人明确勘察任务及技术要求,按规定提供下列文件资料,并对其准确性、可靠性负责。
- 2.1.3.1.1 提供本工程批准文件(复印件),以及用地(附红线范围)、施工、勘察许可等批件(复印件)。
- 2.1.3.1.2 提供工程勘察任务委托书、技术要求和工作范围的地形图、建筑总平面布置图。
- 2.1.3.1.3 提供勘察工作范围已有的技术资料及工程所须的坐标与标高资料。
- 2.1.3.1.4 提供勘察工作范围地下已有埋藏物的资料(如电力、电讯电缆、各种管道、 人防设施、洞室等)及具体位置分布图。
- 2.1.3.1.5 发包人不能提供上述资料,由设计人收集的,发包人不须向设计人支付相应费用。
- 2.1.3.2 在勘察工作范围内,没有资料、图纸的地区(段),发包人应负责查清地下埋藏物,若因未提供上述资料、图纸,或提供的资料图纸不可靠、地下埋藏物不清,致使勘察人在勘察工作过程中发生人身伤害或造成经济损失时,由发包人承担民事责任。
- 2.1.3.3 发包人应及时为勘察人提供并解决勘察现场的工作条件和出现的问题(如:落实土地征用、青苗树木赔偿、拆除地上地下障碍物、处理施工扰民及影响施工正常进行的有关问题、平整施工现场、修好通行道路、接通电源水源、挖好排水沟渠以及水上作业用船等),并承担其费用。
- 2.1.3.4 若勘察现场须要看守,特别是在有毒、有害等危险现场作业时,发包人应派人负责安全保卫工作,按国家有关规定,对从事危险作业的现场人员进行保健防护,并承担费用。
- 2.1.3.5 工程勘察前, 若发包人负责提供材料的, 应根据勘察人提出的工程用料计划, 按时提供各种材料及其产品合格证明, 并承担费用和运到现场, 派人与勘察人的人员一起验收。
- 2.1.3.6 为勘察人的工作人员提供必要的生产、生活条件,并承担费用;如不能提供时,应一次性付给勘察人临时设施费/元。

- 2.1.3.7 发包人应保护勘察人的投标书、勘察方案、报告书、文件、资料图纸、数据、特殊工艺(方法)、专利技术和合理化建议,未经勘察人同意,发包人不得复制、不得泄露、不得擅自修改、传送或向第三人转让或用于本合同外的项目;如发生上述情况,发包人应负法律责任,勘察人有权索赔。
- 2.1.3.8 本合同有关条款规定和补充协议中发包人应负的其他责任。
- 2.2 发包人代表

发包人代表:

姓	名:		_;			
身份i	正号:	/			•;	
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: <u>经发包人授权并在授权范围内代表发包人行使</u>业主权利,全面负责本工程设计方面的组织、协调和管理,签发或签署各种相关指令,报表及支付凭证,处理设计过程中的各有关事宜。

发包人更换发包人代表的,应当提前_3_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 须 (须/不须)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:
- 3.1.3.1 设计人应当按本合同规定的内容和时间向发包人提交质量符合合同要求的 设计图纸、汇报文件及其他设计资料,并对设计的完整性、准确性、及时性负责。设 计人应按国家及地区现行有关设计规范及发包人提出的要求进行设计,所有设计成果 应符合中华人民共和国相关法律、法规、技术规范及标准、政府审批部门提出的要求。 设计人须将设计成果的全部纸本和电子文档以中文文本向发包人提交。
- 3.1.3.2 设计开始时,设计人应当向发包人提交设计计划书(设计计划书应载明:设计进度、设计总负责人、主要设计人人员名单和组织机构等)。经双方确认后,设计人不得擅自变更设计计划。如确有必要调整,应事先征得发包人的书面同意。
- 3.1.3.3 如果设计人的设计超出该设计概算,设计人应按照发包人的要求修改其设计方案,如设计人另行提供替代方案的,应事先经发包人审核通过。设计人不得因修改或提供替代方案而增加设计服务费用,且因此给发包人造成的工期延误须向发包人支付违约金,每延误一天的违约金为合同金额的 0.3%,违约金可以直接在设计费中进行扣除。

- 3.1.3.4 设计人应根据发包人的要求到项目所在地或发包人指定的其他地点进行设计汇报。如发包人对设计人的汇报或设计成果有意见的,设计人应按照发包人的意见进行修改或补充,并在发包人要求的期限内重新提交。
- 3.1.3.5 设计人须要按发包人签字确认的设计进度计划提交的各阶段(包括但不限于方案设计、扩初设计、施工图设计、专项深化设计等)的设计成果,并得到发包人的签字认可才可以继续往下推进,同时须要给发包人预留合理的对上汇报或内部沟通确定时间。对于设计人没有按期提交设计成果,设计人须向发包人支付合同金额的0.3%/天的违约金,违约金直接在设计费中扣除;对于发包人提出的修改意见,设计人应第一时间给予修改响应,确实无法修改或者该修改违反相关规范的,设计人须当场回绝或24小时内提供不能修改的专业依据,否则由于延误修改造成的延迟提交设计成果由设计人承担,并由设计人向发包人支付合同金额的0.3%/条意见的违约金,违约金直接在设计费中进行扣除。
- 3.1.3.6 在图纸完成并提交发包人后,设计人应与发包人及时沟通,并根据发包人要求前往指定地点向发包人和施工单位进行图纸交底,并应在2个工作日内完成图纸交底问题的书面回复,未按期提交设计成果,设计人须向发包人支付合同金额的0.3%/天的违约金,违约金直接在设计费中扣除。设计人应与发包人委托的外部单位配合,并且不得增加设计费。
- 3.1.3.7 设计人应及时解决工程中出现的设计问题,并须在24小时内响应,48小时内提供书面答复或施工图,由此产生的一切费用由设计人承担。对于重大设计问题,设计人应在发包人指定的时间内予以解决,并对可能引起的其他问题书面告知发包人。任何设计变更和补充设计,设计人不再增收任何费用,未按期提交的,设计人须向发包人支付合同金额的0.3%/天的违约金,违约金直接在设计费中扣除。设计人对其设计过失的责任,不得以设计成果已被发包人书面认可为由要求减免。
- 3.1.3.8 对于设计过程中所须的设计资料或其它须发包人配合的事项,设计人应及时 书面通知发包人。涉及重大设计问题的,设计人均应先送发包人书面审核确认后方可 继续设计。
- 3.1.3.9 设计人有责任对本项目中其它设计单位提供各专业的技术支持,如对其他设计单位的各阶段设计成果和所有设计变更文件有异议的,设计人须在提出异议后2个工作日内向发包人及设计单位提出技术建议。
- 3.1.3.10 设计人应配合发包人完成以下各项工作,包括但不限于:
- 3.1.3.10.1 进行设计图纸的审查
- (1) 发包人委托审图机构对设计人施工图审查,审查范围包括国家规范、强制性条 文和发包人内部评审标准。
- (2)设计人应按发包人要求对审查过程予以配合,对审图意见及时修改并反馈,设计人在收到施工图审查意见后,应与审图机构充分沟通,并于7天内一次性回复通过,每延误1日的误期赔偿金额为合同金额的0.3%,赔偿金额直接在设计费中扣除。

- 3.1.3.10.2配合发包人委托的其他外部设计单位,设计人对其他外部设计单位提供 必要的设计条件,并对其他外部设计单位的设计成果进行审核,如须设计人做出相应 修改的,设计人须配合修改,且费用已含在本次合同中。
- 3.1.3.10.3配合发包人做好项目各项报批、报建及各阶段验收工作(包括但不限于规划、消防、人防、环保等),并提供准确的图纸及说明。凡发包人要求设计人参加的阶段验收,设计人必须组织相关人员准时参加。
- 3.1.3.10.4进行施工验收手续,并协助发包人取得竣工证明。如设计人对发包人的 合理要求不予配合,造成工程竣工验收延误的,发包人有权扣除本合同项下设计服务 费的 5 %作为违约金,违约金直接在设计服务费中扣除。
- 设计人须配合本项目竣工结算送审工作(包括但不限于按时完成竣工送审图纸审核、 在竣工图上加盖出图章等工作),设计人不配合该项工作的,设计人须向发包人支付 设计服务费的 5 %作为违约金,违约金直接在设计服务费中扣除。
- 3.1.3.10.5 设计人交付设计成果后,应按发包人的要求参加相关的技术专题会议、 及有关管理部门的审查,并根据审查结论进行调整补充,确保初步设计及施工图设计 获得政府主管部门及专业管理部门的批准。
- 3.1.3.11 设计人在施工阶段应提供必要的施工配合:
- 3.1.3.11.1 在项目施工招投标过程中,设计人应负责对投标单位提出的问题进行答 疑,并进行资料补充。在定标后,设计人负责向中标单位进行施工前的图纸交底、物料(包括替代物料)审批及施工深化详图审批等工作,以确保工程的顺利开展。
- 3.1.3.11.2 在施工期间,设计人按须要及发包人的要求到工地现场进行施工配合, 协助施工单位解决施工现场与设计图纸相关的所有问题,并进行答疑,及时向施工单位发出施工指示以确保工程的顺利推进。其他工作内容包括定期出席工地会议/设计 会议及应发包人的邀请进行厂家考察,对发包人采购的设备和材料要提供相关的技术 参数,参与审核招标文件中的技术部分,并参与样板样品的审核确认。
- <u>3.1.3.11.3 工程基本完成后,设计人应参与由发包人召集的工程验收,对工程质量及总体设计效果提出的整改意见。</u>
- 3.1.3.12 设计人在履行本合同约定的义务和责任的过程中,应保证其使用的文字、 图片,或设计人为实现该成果所使用的必要方法及所提交的设计成果不会侵犯任何第 三人的知识产权。发包人因使用设计人提交的设计成果被任何第三人提出异议,认为 构成侵权的,设计人须无条件负责解决,并承担因此产生的全部法律责任。如发包人 因此而遭受经济损失,设计人须予以全部赔偿。
- 3.1.3.13 按照国家及地方相关规定,组织或参与设计方案、初步设计审查、施工图 设计审查、人防设计审查、抗震审查、消防审查等如有涉及相关汇报论证,费用由设 计单位支付,已包含在合同总价中。
- 3.1.3.17 根据发包人要求调整和优化方案,且须协助业主办理规划部门报批和进行 各项施工方案的论证工作,不另行支付费用。

- 3.1.3.18 根据发包人要求进行主要材料设备的技术要求编制、技术参数确认、材料 设备封样、出厂验收等工作。
- 3.1.3.19 工程结束之前,设计人应保证该工程主要设计人员的稳定,以确保设计后 现场服务的质量。设计人擅自更换项目组成员(不含项目负责人)的违约责任:发包 人将向设计人收取违约金为合同价的 0.3%。
- 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:代表设计人负责履行合同。

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:设计人不得擅自更换设计负责人及设计人员。如确须更换,必须在取得委托人书面同意之后更换,且由此增加的设计费用和(或)设计周期延长的责任由设计人承担,并须向委托人支付赔偿以弥补给委托人带来不便的损失,具体赔偿数额如下:

设计负责人: 合同金额的 0.5%/人/次

设计人员: 合同金额的 0.3%/人/次

3.2.3 设计人应在收到书面更换通知后 3 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:设计人无正当理由拒绝更换项目负责人或更换后的项目负责人不能获得发包人的认可,则自设计人接到发包人更换项目负责人通知之日起,设计人应向发包人支付违约金为合同金额的 0.2%/天,直至更换符合发包人要求的项目负责人为止,由此增加的设计费用和(或)设计周期延长的责任由设计人承担。

- 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<u>接到发包人开始设计通知</u> <u>后7天内</u>。
- 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:

设计人无正当理由拒绝更换主要设计人员或更换后的主要设计人员不能获得发包人的认可,则自设计人接到发包人更换主要设计人员通知之日起,设计人应向发包人支付违约金为合同金额的 0.2%/天,直至更换符合发包人要求的主要设计人员为止,由此增加的设计费用和(或)设计周期延长的责任由设计人承担。

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: / 。

主体结构、关键性工作的范围:/。

3.4.2设计分包的确定

允许分包的专业工程包括:除禁止分包外的其他工程。

其他关于分包的约定:分包前须经发包人书面确认。

- 3.4.3 设计人向发包人提交有关分包人资料包括:无。
- 3.4.4 分包工程设计费支付方式: 无。
- 3.5 联合体
- 3.5.4 发包人向联合体支付勘察设计费用的方式: 详见合同附件。
- 4. 勘察人
- 4.2 勘察人责任
- 4.2.1 勘察人应按国家规范、标准、规程和发包人的任务委托书及技术要求进行工程勘察,按本合同规定的时间提交质量合格的勘察成果资料,并对其负责。
- 4.2.2 由于勘察人提供的勘察成果资料质量不合格,勘察人应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格;若勘察人无力补充完善,须另委托其他单位时,勘察人应承担全部勘察费用;或因勘察质量造成重大经济损失或工程事故时,勘察人除应负法律责任和免收直接受损部分的勘察费外,并根据损失程度向发包人支付赔偿金,赔偿金由发包人、勘察人商定,赔偿总额不超过本合同价。
- 4.2.3 在工程勘察前,提出勘察纲要或勘察组织设计,派人与发包人的人员一起验收发包人提供的材料。
- 4.2.4 勘察过程中,根据工程的岩土工程条件(或工作现场地形地貌、地质和水文地质条件)及技术规范要求,向发包人提出增减工作量或修改勘察工作的意见,并办理正式变更手续。
- 4.2.5 在现场工作的勘察人的人员,应遵守发包人的安全保卫及其他有关的规章制度,承担其有关资料保密义务。
- 4.2.6 本合同有关条款规定和补充协议中勘察人应负的其他责任。
- 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:《建筑工程设计文件编制深度规定》。
 - 5.1.2.4 工程设计文件的主要技术指标控制值及比例: /
- 5.3 工程设计文件的要求
- 5.3.3 工程设计文件深度规定:《建筑工程设计文件编制深度规定》。
- 5.3.5 建筑物及其功能设施的合理使用寿命年限: 国家规范要求。

- 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日历天内。

合同当事人约定的工程设计进度计划应包括的内容:详见设计任务书。

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: 同通用合同条款。发包人对设计人提交的工程设计进度计划(包括修订后的工程设计进度计划)的确认,不能减轻或免除设计人根据法律规定和合同约定应承担的任何责任或义务。

- 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: __/__。

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_10_天内提交要求延期的详细说明。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___。
- 7. 工程设计文件交付
- 7.1 工程勘察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: 文字说明的保存形式为 word 格式,设计文件为 CAD 格式。

<u>设计人负责向发包人提交勘察成果资料为4份纸质和电子版本,并对其质量负责,发</u> 包人要求增加的份数不另行收费。

- 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 20 天。
- 8.3 发包人应在审查同意设计人的工程设计文件后在<u>20</u>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: 发包人组织人员对所设计专业进行审查,提出审查报告,设计人根据审查内容参加发包人组织的会议并解决问题。
- 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<u>至项目竣工验收合格</u>时间内提供施工现场配合服务,设计人应当具体驻场人数以发包人要求的为准。
- 10. 合同价款与支付
- 10.2 合同价格形式

- (3) 其他价格形式: 可调价格合同 。
- 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 无。

10.3.2 定金或预付款的支付

定金或预付款的支付时间:<u>无</u>,但最迟应在开始设计通知载明的开始设计日期<u>无</u> 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__7__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 20 天内,予以书面答复。

- 12. 专业责任与保险
- 12.2 设计人__须_(须/不须)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: 归发包人所有。

关于发包人提供的上述文件的使用限制的要求: 仅限于本工程设计相关事宜。

13.2 关于设计人为实施工程所编制文件的著作权的归属: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: <u>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</u>。

- 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: __无_。
- 14.1.2 发包人逾期支付设计费的违约金: __无_。
- 14.2 设计人违约责任
- 14.2.1 设计人支付发包人的违约金: 各项赔偿和处罚金额累计总额不超过设计费合同总额。
- 14.2.2 设计人逾期交付工程设计文件的违约金: 具体违约金详见合同条款。
- 设计人逾期交付工程设计文件的违约金的上限: _ 不超过设计费合同总额_。
- 14.2.3 设计人设计文件不合格的损失赔偿金的上限: <u>如果因设计原因导致工程损失</u>, 返工所产生的费用由设计单位承担。

- 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: 设计人向发包人支付违约金为合同金额的 0.5%-1.5%,具体金额由发包人决定,且设计人无条件应按发包人要求纠正。
- 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: 设计人将设计范围内的服务内容分包给其他具备相应资质条件的设计人的,必须经发包人认可同意后方可分包。设计人就分包服务内容承担连带责任。设计人未经发包人同意擅自分包的,发包人有权解除合同。因擅自分包给发包人造成的实际损失(包括经济损失和工期延误损失),经济损失以发包人要求的补偿为准,工期延误损失为每延误一天的违约金为合同金额的 0.3%。以上违约金发包人可以直接在设计费中进行扣除。
- 14.2.6设计人出现违约行为时除按照本合同约定向发包人支付违约金外,还应及时纠正违约行为并继续履行合同约定义务以维护发包人的合法权益。
- 14.3 勘察人违约责任
- 14.3.1 由于勘察人原因造成勘察成果资料质量不合格,不能满足技术要求时,其返工勘察费用由勘察人承担。
- 14.3.3 合同履行期间,由于工程停建而终止合同或发包人要求解除合同时,勘察人已进行勘察工作的,按实际完成工程量支付相应的勘察费用。
- 14.3.4 由于勘察人原因未按合同规定时间(日期)提交勘察成果资料,每超过一日, 应减收勘察费千分之一。
- 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 360 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
- 17.3 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: _不同意_

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 / 仲裁委员会申请仲裁;
- (2) 向 苏州市相城区 人民法院起诉。
- 18. 其他 (如果没有,填"无")
- 18.1 发包人应当在专用合同条款附件2约定的时间向设计人提供工程设计所必须的工程设计资料,并对所提供资料的时限负责。设计人收到发包人提供的资料后,应及时对资料进行审核,发现提交的资料不齐全或有错误或提出的要求违反规定或存在其他问题的,应在收到资料后3日历天内向发包人书面提出,逾期不及时提出的,视为发包人提供资料准确齐全,出现相关责任由设计人承担。发包人提交上述文件和资料超过约定期限的,设计人按本合同约定的交付工程设计文件时间相应顺延,设计人同意不向发包人主张任何损失或费用。
- 18.2 因发包人原因导致工程设计进度延误的,设计人同意不向发包人主张任何损失或费用。
- 18.3 因发包人原因或其他原因引起暂停设计的,设计人同意不向发包人主张任何损失或费用。
- 18.4 发包人如须要设计人参加的汇报会等项目负责人必须参加。
- 18.5设计人应配合确保各项审图按时通过。
- 18.6 所有送与发包人的图纸、变更等应有详细的说明并由发包人签收为准且图纸须折叠好。
- 18.7 所有变更不得出替换图,只能出变更图并用云线标注出具体变更部位并附变更清单的文字说明,未按要求标注清楚的,每一处须向发包人支付 1000 元的违约金, 违约金直接从设计费中扣除。
- 18.8 设计人配备的人员未按照合同(详见附件 4)约定对本项目进行设计或现场服务工作的,设计单位应及时予以调整,每相差一人须向发包人支付合同金额 0.5%的违约金。
- 18.9设计人员及其服务人员应按照发包人或发包人要求由发包人通知的时间准时参加与设计咨询服务有关的各种会议及发包人要求参加的其他重要会议,若迟到较长时间或缺席,设计单位应按每次500元/人的标准向发包人支付违约金,违约金直接从设计费中扣除。
- 18.10设计人应保证其提供的设计文件成果质量,不得有重大错误(单项造价超过10万元或大于标底价的1%),如果在施工招标工作前由发包人(或代建单位)审核出现图纸漏项或各专业核对有问题,且单项造价超过10万元(或大于标底价的1%)以上的,须向发包人支付质量违约金为合同金额的0.2%/个。如果在施工招标工作结束后由各相关方审核出现图纸漏项或各专业核对有问题,且单项造价超过10万元(或大于标底价的1%)以上的,须向发包人支付质量违约金为合同金额的0.5%/个。因设计

失误造成的设计变更每出现 3 个,支付设计合同价的 0.5%的违约金。如果因设计原因导致工程返工,返工所产生的费用由设计人承担,违约金直接从设计费中扣除。18.11 工程预算编制阶段,所有设计变更须告知发包人(或代建单位),经确认须要进行设计变更的,才可以变更,私自变更的图纸,每出现一处须向发包人支付合同金额的 0.5%的违约金。经发包人确认的变更图,须由发包人(或代建单位)发给预算编制单位,设计人不可以直接发给预算编制单位,若设计人直接发给预算编制单位的,每出现一个须向发包人支付合同金额的 0.5%的违约金,违约金直接从设计费中扣除。材料表须经发包人(或代建单位)确认后由发包人(或代建单位)发给预算编制单位,设计人不可以直接发给预算编制单位,若设计人直接发给预算编制单位的,每出现一次须向发包人支付合同金额的 0.5%的违约金,违约金直接从设计费中扣除。

预算编制阶段,发包人(或代建单位或预算编制人员)发出的提疑,设计人须在24小时内答疑,有须要补充完善图纸的,图纸须在收到提疑的24小时内补充到位,超出24小时的,每出现一次须向发包人支付合同金额的0.3%的违约金,违约金直接从设计费中扣除。

项目建设期间,所有的变更图须经发包人(或代建单位)确认后实施,未经发包人允许,私自出设计变更(不包括原设计错误)的,每出现一个须向发包人支付合同金额的 1%的违约金,违约金直接从设计费中扣除。因私自变更导致发包人增加费用的,所增加费用由设计人承担。

18.12发包人在图纸审核过程中,如发现可优化的设计方案,设计人确认后应于采纳。 18.13发包人所须设计人的资料,设计人应无条件根据发包人的要求送达指定地方。 18.14发包人不定期去设计人检查设计进度工作,如发现未按合同人员表中配备人员 或配备不足的,设计人应及时予以调整,每发生一次须向发包人支付合同金额的 0.5% 的违约金,违约金直接从设计费中扣除。

18.15 项目实施过程中,专项设计须经设计人确认的,设计人应积极配合,并在业主要求的时间内完成,每迟延一日向发包人支付迟延违约金为合同金额的 0.3%,违约金直接从设计费中扣除。

18.16设计人为本合同项目所采用的国家或地方标准图,由设计人自行付费购买。本合同规定设计人交付的设计资料及文件份数超过《工程设计收费标准》规定的份数,不再另收工本费。

18.17设计人应指定专人负责施工期间技术咨询服务,对发包人提出技术性问题,设计人应在24小时内予以回复。

18.18 项目设计前,设计人应充分勘察现场,根据现场实际情况进行图纸设计。 项目建设过程中,因设计原因若施工单位根据施工图纸施工而因现场环境导致该施工工艺无法实施的,为设计考虑不全,该责任由设计人承担,造成的施工延误及经济损失由设计人负责,并向发包人支付的违约金为设计费的 5%,违约金直接从设计费中扣除。 18.19 设计过程中,设计人应选用市场上常见的规格、型号、尺寸等参数的材料或设备,不得限定或者使用某厂家特有的材料或设备,每出现一处,设计人须向发包人支付特有的材料或设备金额的 50%作为违约金,违约金直接从设计费中扣除,发包人另有要求的除外。

18.20 本合同中的勘察费为固定价格,设计费按实结算。

<u>发包人要求进行限额设计的,设计人须按发包人要求进行限额设计,由于设计人原因</u> 导致设计突破限额而引起的设计调整,设计费不调整;

发包人对于设计方案、细节进行反复推敲和比较导致的调整,配合其它专业二次设计, 设计费用不调整,设计人应根据发包人的要求进行方案、施工图深化修改或调整,直 至符合发包人的设计要求;

因发包人原因导致项目停工或延期,设计费不调整;

经审计审定的工程设计收费计费额调整,设计费按实调整。

设计中标下浮率=(设计费最高限价-设计费中标价)/设计费最高限价。

<u>设计费=工程设计收费基准价×(1-设计中标下浮率)*0.78=工程设计收费基价×</u> <u>专业调整系数×工程复杂程度调整系数×附加调整系数×(1-设计中标下浮率)</u> *0.78。

工程设计收费基价在《工程勘察设计收费标准》(2002 年修订本)《工程设计收费基价表》(附表一)中查找确定,工程设计收费计费额处于两个数值区间的,采用直线内插法确定工程设计收费基价。

专业调整系数 1.0, 工程复杂程度调整系数 1.0, 附加调整系数 1.0。

<u>设计费最终结算按实调整,工程设计收费计费额最终以审计审定后的建筑安装工程</u> 费、设备与工器具购置费之和(委托设计范围内的)为准,专业调整系数、工程复杂 程度调整系数、附加调整系数、中标下浮率不变。

附件

附件1: 工程勘察设计范围、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勘察设计文件目录

附件 4: 设计人主要人员表

附件 5: 勘察设计进度表

附件 6: 勘察设计费明细及支付方式

附件 7: 设计单位综合评价评分明细表

附件1:工程勘察设计范围、阶段与服务内容

附件 2: 发包人向设计人提交有关资料及文件一览表

(具体以发包人后期要求为准)

附件 3: 设计人向发包人交付的工程勘察设计文件目录

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	方案		满足发包人的要求	
2	全套初步设计文件		满足发包人的要求	
3	勘探报告、测量报告	4套	满足发包人的要求	
4	方案设计文本	4 套	满足发包人的要求	
5	全套施工图文件	施工图蓝图 8 套(包括设计图纸、说明书)。设计完成后,设计人提供全部设计文件电子文档光盘两套	满足发包人的要求	
6	除上述以外依政府及有 关部门或发包人要求应 提供的其他文件	满足发包人的要求	满足发包人的要求	

特别约定:

- 1. 在发包人所提供的设计资料(含设计确认单、规划部门批文、政府各部门批文等)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: 发包人指定地点。
- 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,相关费用已经包含在合同价款中。

附件 4: 设计人主要人员表

附件 5: 勘察设计进度表

格式自拟

附件 6: 勘察设计费明细及支付方式

一、勘察费总额:		
设计费总额:		
二、设计费总额构成:		
1. 工程设计基本服务费用:		
2. 工程设计其他服务费用:	无	
3. 合同签订前设计人已完成工作的费用:	无	
4. 特别约定:		

- (1) 工程设计基本服务费用包含设计人员赴工地现场的旅差费__/__人次日,每人每次不超2天。
- (2)超过上述约定人次日赴项目现场所发生的费用(包括往返机票费、机场建设费、交通费、食宿费、保险费等)和人工费由发包人另行支付。其中人工费支付标准为_ <u>无____</u>。(建议参照本单位年人均产值确定人工费标准)
- (3) 其它: 本项目如须专家审图,相关费用已包含在本合同价内,不另外支付。
- 三、勘察设计费明细计算表

序	项目	建设规模	勘	察、设	计阶段及	內容	勘察设计费(万
号	名称	总建筑面积 (m²)	勘察	方案	初步 设计	施工图	元)
1			√	√	√	√	
说明	月						

四、勘察设计费支付方式

- 1、勘察费: 审图合格并提交勘察成果资料且收到符合发包人要求的发票后 3 个月内,发包人向勘察人最高付至勘察费的 65%; 工程竣工验收合格后,支付勘察费的 5%; 余款在项目审计完成后付清。
- 2、设计费:
- 2.1 审图合格后 45 日历天内最高付至合同价的 65%;
- 2.2 工程竣工验收后,提交的合同价款支付申请经建设单位审批同意后 45 日历天内最高付至合同价的 70%;

2.3 工程结算审计完成后,设计人提交的合同价款支付申请经建设单位审批同意后 45 日历天内付清剩余结算设计费;

说明: 1、提交各阶段(最终)设计文件(之日起45日内)支付各阶段设计费。

- 2、设计人在提示付款同时出具对应金额的合法税务发票,发包人在收到发票后【45】 日历天内支付款项。
- 3、关于发票的约定
- ①设计人应提供作为一般纳税人,出具的增值税税率为【__】%的符合发包人要求的增值税发票:
- ②每次进度款支付前设计人须提供发包人财务认可的增值税发票和付款申请,并按发包人要求提供本工程相关档案资料经发包人签字确认后方可付款,设计人未提供合法有效增值税专用发票的,发包人有权顺延付款且不承担任何违约责任,设计人不得中止履行合同义务。
- ③设计人如开票方开具的发票不规范、不合法或涉嫌虚开,开票方不仅要承担赔偿责任,而且不能免除其开具合法发票的义务。

附件7:设计单位综合评价评分明细表

合作单	单位:		
序号	评价要素	评价内容	计分方法
1	履约完 成情况	1、履约情况(10分)	更换项目负责人扣 5 分;频繁更换主要技术人员(≥3 人次)连续,对工程造成影响的扣 1~5 分;存在非法分包、转包取消与该单位合作。
	(20分)	2、及时性(10分)	设计文件未按合同要求提交,每 扣1分。
		1、设计方案(5分)	设计方案经济合理,符合项目定位要求,存在问题出现一个
	设计质 量情况 (43分)	2、设计文件编制(10 分)	未按编制办法编制的扣2分; 错漏每出现一处扣2分。
2		3、设计质量(20分)	设计不符合标准、规范,违反强标强条或因设计不当造成较每次扣5分;造成一般质量安全事故,每次扣5分;造成重事故,扣20分,并取消与该单位合作。
		4、成本控制(8分)	成本控制在设计限额之内,若超过目标成本的 5%, 扣 5 分, 本的 10%, 扣 8 分。
3	设后服 务情况	1、设计变更(12分)	发生设计变更可以有效跟进,跟进不积极每次扣2分。
	(24分)	2、答疑服务(12分)	每个答疑,每延误一天扣2分
	综合情	1、技术运用(5分)	新材料、新技术运用良好,为发包人节省成本,得 5 分; 常 术运用得 3 分。
4	况 (13 分)	2、现场配合(8分)	积极配合发包人现场管理工作,积极参加施工现场协调会i分。
	合计 (100 分)	总分	

评价人员签名:

注: 1.涉及到多参评部门打分项,请自行添加列数; 2.各项得分取各参评部门得分的算术平均值。

2.考评分低于 90 分的,结算设计费为原设计费扣除所有违约金和罚款后的设计费的 90%,考评分低于 80 分的,结算设计费为原设计费扣除所有违约金和罚款后的设计费的 80%;考评分低于 70 分的,结算设计费为原设计费扣除所有违约金和罚款后的设计费的 70%。

第四部分 建设工程廉政合同

项目法人: 苏州市澄辉文化旅游开发建设有限公司
发包人(全称):
勘察人(全称):
设计人(全称):
工程项目名称:
工程项目地址:
为加强工程建设中的廉政建设,规范工程建设项目承包双方的各项活动,队

为加强工程建设中的廉政建设,规范工程建设项目承包双方的各项活动,防止发生各种谋取不正当利益的违法违纪行为,保护国家、集体和当事人的合法权益,根据国家有关工程建设的法律法规和廉政建设责任制规定,特订立本廉政合同。

第一条 甲乙双方的责任

- (一) 甲乙双方应共同遵守国家和江苏省、苏州市以及行业主管部门关于加强 工程建设项目管理以及党风廉政建设的各项规定。
- (二) 甲乙双方应严格执行工程建设项目承发包合同文件,自觉按合同办事。
- (三) 除非法律认定的商业秘密和合同文件另有规定之外,甲乙双方的业务活动应坚持公开、公正、透明的原则,严禁损害国家和集体利益、违反工程建设项目管理规章制度的不正当交易。
- (四) 甲乙双方如发现对方在业务活动中有违规、违纪、违法的行为,应及时提醒对方,情节严重的,应向其上级主管部门或相城区纪检监察部门举报。

第二条 发包人的责任

发包人的领导和从事该工程建设项目的工作人员,在工程建设的事前、事中、事后应遵守以下规定:

- (一) 不准向设计人和相关单位索要或接受回扣、礼金、有价证券、贵重物品和好处费等。
 - (二) 不准在设计人和相关单位报销任何应由发包人或个人支付的费用。
- (三) 不准要求、暗示或接受设计人和相关单位为个人装修住房、婚丧嫁娶、 配偶子女的工作安排以及出国(境)、旅游等提供方便。

- (四) 不准参加有可能影响公正执行公务的设计人和相关单位的宴请、娱乐等活动。
- (五) 不准向设计人介绍或为配偶、子女、亲属参与同发包人工程建设项目有关的设备、材料、工程分包、劳务等经济活动。不得以任何理由向设计人和相关单位推荐分包单位并要求设计人购买工程建设项目施工合同规定以外的材料、设备等。

第三条 设计人的责任

设计人应与发包人保持正常的业务交往,按照有关法律法规和程序开展业务工作,严格执行工程建设的有关方针、政策,并遵守以下规定:

- (一) 不准以任何理由向发包人及其工作人员索要、接受或赠送礼金、有价证券、贵重物品及回扣、好处费等。
- (二) 不准以任何理由为发包人和相关单位报销应由对方或个人支付的费用。
- (三) 不准接受或暗示为发包人、相关单位或个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国(境)、旅游等提供方便。
- (四) 不准以任何理由为发包人、相关单位或个人组织有可能影响公正执行 公务的宴请、娱乐等活动。

第四条 违约责任

- (一) 发包人或发包人工作人员有违反本合同第一、二条规定的,按照管理 权限,由相城区纪检监察部门依据有关法律法规给予党纪、政纪处分;涉嫌犯罪 的,移交司法机关追究刑事责任。
- (二) 设计人或设计人工作人员有违反本合同第一、三条规定的,按照管理权限,相城区纪检监察部门将建议相关建设主管部门给与相应的行政处罚;涉嫌犯罪的,移交司法机关追究刑事责任。

第五条 本合同书作为工程建设项目设计合同的附件,与工程建设项目设计合同具有同等法律效力。经双方签署后立即生效。

第六条 本合同书一式捌份,由发包人、设计人各执肆份。

本合同于 年 月 日签订于苏州市相城区。

项目法人单位:(公章)

发包人名称: (公章)

法定代表人或其授权委托人:

法定代表人或其授权委托人:

(签字)

(签字)

住 所:

住所:

电话:

电话:

传 真:

传 真:

开户银行:

银行帐号:

勘察人名称:(公章)

法定代表人或其授权委托人:

(签字)

住所:

电 话:

开户银行:

银行帐号:

设计人名称:(公章)

法定代表人或其授权委托人:

(签字)

住所:

电 话:

第五章 勘察设计任务书和技术文件编制深度

阳澄湖镇湘城农贸市场及周边环境提升工程设计任务书

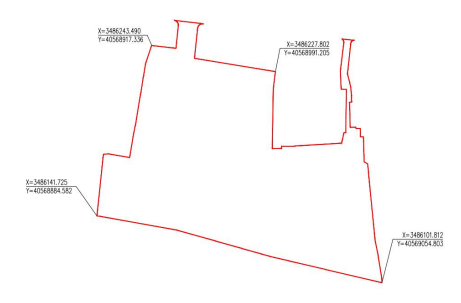
一、项目概况

(一) 用地概况

项目区位: 苏州市相城区阳澄湖镇虹桥路

项目四至:项目西、北、东三面邻已建建筑,南侧为规划绿地

用地面积:14421 平方米,具体详见用地红线图。容积率 \leq 1.0,建筑密度 \leq 50%,建筑高度 \leq 24 米,绿地率 \geq 15%。



二、勘察设计范围

1. 设计阶段及专业:采用设计总承包服务(包括但不限于勘察、总图设计、方案设计、初步设计、施工图设计、后续设计服务、施工现场配合服务等),涉及服务及专业包括但不仅限于土建设计(建筑、结构、给排水、电气、暖通、空调、消防等专业)、室内装饰、室外市政工程设计(包括道路、广场、停车场及综合管网等)、景观绿化、弱电智能化、标识和导视系统设计、道口开设、绿建、光伏、抗震支架等及其他业主认为必须的专项设计及深化设计等。

2. 设计内容: 包含农贸市场、设备用房及室外环境提升工程。

三、设计依据

(一)《江苏省城市规划管理技术规定》、《江苏省城市规划管理技术规定——苏州市

实施细则之一"指标核定规则"》、《江苏省城市规划管理技术规定——苏州市实施细则之二"日照分析规则"》、《苏州市管线工程规划管理细则》、《苏州市交通影响评价技术标准》、《苏州市建筑物配建停车位指标(2020版)》等。

- (二)国家及当地政府颁发的有关法律、法规、规定及各现行设计规范;
- (三) 当地的控制性详细规划及政府部门提供的规划条件和要点;
- (四)城市规划部门划定的建设用地规划红线图:
- (五)周边环境及现状、周边市政基础设施现状及规划;
- (六) 用地内的工程地质资料及水文资料, 地块内部排洪渠资料;
- (七)本设计任务书及设计过程中建设单位的其他有关要求。

四、项目定位和设计原则

(一)项目定位

阳澄湖镇湘城农贸市场及周边环境提升工程位于苏州市相城区阳澄湖镇,为进一步保障食品安全、丰富市民生活、支持小规模农业生产者、促进农产品流通、促进地方经济发展,拟在相城区阳澄湖镇购置约 12.7 亩建设用地,建设约 5000 平方米农贸市场,含菜场,便民服务中心,配建停车场等,用于满足费者对于新鲜果蔬及其他农副产品的不同需求,增强市民幸福感和满意度,主要建设内容包括建筑工程、室内装修、市政管网、景观绿化等工程。

项目同步对农贸市场东侧及南侧现有村庄环境进行改造提升,建设停车场、沿河滨水绿 化带、沿河步道等。

(二)设计原则

- 1. 要求功能合理、经济适用、技术可行、适度超前。
- 2. 要求立面色彩、建筑风格体现市井韵味、地域风情,并简洁明快,符合当代审美。
- 3. 新建农贸市场商铺需求统计如下:

			商铺需	京求统计		
	业态	原商位形式	商户数量	商位数	现需求	上下水
1	蔬菜	摊岛	9	32	18 摊	√
2	鲜肉	摊岛	16	16	16 摊	√
3	冷冻	摊岛	8	9	8摊	√
4	豆芽	摊岛	2	2	2摊	\checkmark
5	茶叶	摊岛	5	10	5 摊	√
6	炒货	摊岛	1	5	2门面	√

7	油面筋	摊岛	2	2	2 摊	√
8	酱菜	摊岛	1	4	1门面	√
9	摇肉	摊岛	2	3	2 摊	√
10	水发	摊岛	2	3	2 摊	√
11	豆制品	摊岛	2	5	4 摊	√
12	光禽	摊岛	6	6	6 摊	√
	摊岛合计					
1	卤菜	门面	4	4	4门面	√
2	牛羊肉	门面	1	2	2 摊	√
3	餐饮	门面	1	3	2门面	√
4	水产	门面+摊岛	13	13	14 摊	√
5	塑料(百货)	门面	1	1	1门面	√
6	种子	门面	1	1	1门面	√
7	水果	门面	1	1	2 摊	√
8	南北货	门面	6	6	6门面	√
9	百货	门面	5	5	5 门面	√
10	铁器	门面	2	2	2门面	√
11	布摊	门面	4	4	4 门面	\checkmark
12	生面粮油	门面	1	2	2门面	\checkmark
13	香烛	门面	1	1	1门面	√
14	香烟	门面	1	1	1门面	\checkmark
15	净菜	门面	1	1	1门面	√
	门面合计					

- 4. 二楼满足 6 人以上办公区域,大于 60 ㎡;办公室仓库大于 40 ㎡;设置保安、保洁工作间、检测室;设置经营户之家、便民服务区、五金区、娱乐区;
 - 5. 每层设置一个卫生间,一楼设置残卫,考虑无障碍设计。
 - 6. 设置餐饮集合区、零售区,可夜晚营业;
- 7. 外铺面积 20– $40 \,\mathrm{m}^2$,药店 60– $80 \,\mathrm{m}^2$,便民区设置在二楼,北侧不设置外铺;内铺宽度 3.5– $5\mathrm{m}$,过道不低于 $2\mathrm{m}$;

五、设计成果要求

- (一) 方案设计阶段
- (1) 方案阶段设计成果要求

方案设计阶段首先展开整体概念规划,将场地的定位、功能在空间中落实,提出地块的规划结构、用地布局、交通组织、空间景观等;通过总体方案设计,针对项目进行周边关系、外围道路交通、场地 水文条件、景观空间等综合分析,评估场地内原景观元素,提出

合理可行的景观方案。

- (2) 方案设计成果包含但不限于以下内容:
- 1. 设计关键点说明;
- 2. 彩色总平面图(含主要技术经济指标);
- 3. 分析平面图(包括区位分析、现状分析、交通分析、景观节点分布等);
- 4. 分项平面图(包括景观分区平面图、分区交通平面图等);
- 5. 效果表现类图纸;
- 6. 植物设计, 灯光设计, 铺装设计, 小品设计、导视设计等。
- 7. 施工图估算编制;

(二)初步设计阶段

(1)设计范围

初步设计服务及专业包括但不仅限于建筑、结构、给排水、暖通、电气、消防,同时, 在初步设计阶段需提供内装、标识及导视系统、景观绿化、弱电智能化、空调等专项设计方 案。

(2) 编制深度

初步设计阶段报建需满足《江苏省设计文件编制深度规定》、《江苏省城市规划管理技术规定》、《江苏省房屋面积测算技术规程》、《江苏省城市规划管理技术规定——苏州市实施细则之一"指标核定规则"》、《苏州市建筑物配建停车位指标》、《苏州市日照影响分析规划管理规定》、《建设工程规划报建图纸编制规则》的相关要求。

(三)施工图阶段

(1) 施工图阶段设计成果要求:

施工图阶段涉及服务及专业包括但不仅限于土建设计(建筑、结构、给排水、电气、暖通、空调、消防等专业)、室内装饰、室外市政工程设计(包括道路、广场、停车场及综合管网等)、景观绿化、弱电智能化、标识和导视系统设计、绿建、光伏、抗震支架等及其他业主认为必须的专项设计及深化设计等。

- (2) 施工图阶段主要图纸包含但不限于以下内容:
- 1. 各专业全套施工图(建筑、结构、电气、给排水、暖通各专业)
- 2. 室内装修全套施工图
- 3. 基坑围护设计图纸(若有)
- 4. 景观施工图
- 5. 绿色建筑设计

- 6. 智能化施工图
- 7. 海绵城市施工图
- 8. 泛光照明施工图
- 9. 综合管线施工图
- 10. 雨水回收深化图
- 11. 空调深化图
- 12. 抗震支架深化图
- 13. 导向标识标牌深化图
- 14. 装配式深化设计图
- 15. 充电桩深化图

(四) 其他

- 1. 设计过程中需要向建设单位及区、市等相关上级部门进行汇报的,汇报材料和汇报所需文本由设计单位负责提供,费用需包含在设计报价中,汇报文本所需数量根据建设单位要求进行准备。
- 2. 方案要求文字采用简体中文,文本以JPG,PDF或PPT格式递交;汇报文本以PPT或PDF格式提交;文本图册 8 份;提供效果图、SU模型等相关电子文件。
- 3. 施工图文字采用简体中文,蓝图 8 套; AutoCAD 2008 兼容的 DWG 格式图纸一套,全部字体和线宽设定文件,打印成 PDF 的全套电子文件,实物材料提样。

六、设计进度要求

方案设计: 合同签订后 10 个日历天。

初步设计:方案汇报确定后10个日历天。

施工图设计:初步设计确定后25个日历天。

岩土工程勘察: 15天,工程勘察与设计同步。

具体时间以建设单位最终要求为准。

七、成本控制要求

本项目的建安总成本不超过4400万元。

八、其他事项

应当符合《建筑工程设计文件编制深度规定》(2016年版)等国家有关制图标准和规范的要

岩土勘察任务委托书

根据 GB50021-2001 规范 4.1.11 强制性条文要求,在开展岩土工程详细勘察工作之前应搜集下列资料,请设计单位配合提供。

岩土勘察资料搜集一览表

建设单位	苏州市澄辉	苏州市澄辉文化旅游开发建设有限公司								
项目名称	阳澄湖镇湘	阳澄湖镇湘城农贸市场及周边环境提升工程								
项目所在地	苏州市相城	区阳澄	湖镇金宅	路南、虹村	乔路东、	虹桥湾北				
						最大柱			单相	注最大荷
建筑物名称	建筑功能	地上	地下	建筑	结构	网尺寸	基础	基础	6 11.	15.15
	, <u> </u>	层数	层数	高度	型式	(m)	型式	埋深	条基	柱基
							独立柱基			
1#农贸市场	农贸市场	2	0	12.75M	框架	8.4M	或桩基础		/	4000
2#设备楼	设备机房	1	0	6.15M	框架	9M	独立柱基		,	1500
2π 仅田仅	交 田 小 い 万	-		0.13101	作人	JIVI	或桩基础		,	1300
设计对勘察的要	按国家	按国家和江苏省有关规范要求和设计要求进行详细勘察,查明拟建场地的工程地质条件和								
求	对地基基础方案等提出合理化建议,并提供满足设计所需的岩土参数。									

一、勘察目的

- 1. 查明建筑场地及其邻近有无影响工程稳定性的不良地质现象以及有无暗河道及人工地下设施,并提出评价与整治所需的技术参数。
- 2. 查明场地独立基础底及桩端压缩层深度范围内地基土的埋藏分布特征,提供各层地基土的物理力学性质指标。
- 3. 提供地基变形的计算参数,预测建筑物的变形特征。
- 4. 判明场地土类型及场地类别。
- 5. 查明地下水的埋藏条件,查明水位变化幅度与规律。
- 6. 判定环境水和土对建筑材料和金属的腐蚀性。
- 7. 判定地基土及地下水在建筑物施工和使用期间可能产生的变化及其对工程的影响,提出 防治措施。
- 8. 提供基槽开挖时稳定计算计所需的岩土技术参数。
- 9. 确定天然地基及桩基持力层,查明软弱下卧层埋藏深度、厚度、性状及变化。
- 10. 提供天然地基及桩基设计所需的岩土技术参数,估算桩基沉降量,并作出沉桩可能性分

析。

- 11. 根据拟建场地周围实际情况,提供适合当地基础处理所需的技术参数。
- 12. 根据拟建场地周围的实际情况,对基础类型的选择做出合理建议。
- **13**. 查明土中原有废桩及石块的分布情况,提供适合本项目的场地土方处理方案及基础方案。
- **14**. 提供土中盐碱成分,判断是否为盐碱类土质,提供适合本项目的场地土方处理方案及基础保护措施。

二、勘察依据

GB50011-2010(2016年版) 《建筑抗震设计规范》

GB50021-2001(2009年版) 《岩土工程勘察规范》

GB50007-2011 《建筑地基基础设计规范》

JGJ94-2008 《建筑桩基技术规范》

GB/T50123-1999 《土工试验方法标准》

CECS04:88 《静力触探技术标准》

GB 50330-2013 《建筑边坡工程技术规范》

GB55017-2021 《工程勘察通用规范》

三、勘察要点

- 勘察点间距按勘察规范中有关规定进行布点,但考虑到土层的分布对将来沉桩造成的影响,布点间距可比规范规定值适当减小,本工程按《GB50021-2001》中规定,为二级建筑。
- 控制性探点深度应大于地基压缩层的计算深度。一般性勘探点深度应以能控制主要受力 层土层变化为原则。深度应符合勘探规范的有关规定。
- 3. 地下水:提供的地下水位资料应包括实测的上层滞水和潜水水位,季节性和多年变化幅度以及地下水对建筑材料的腐蚀性。施工需要进行降水时,对降水方法提出建议并预测降水对周围建筑物和地下设施的影响。

四、提交成果

- 1. 勘察方法和勘察工作布置。
- 2. 场地地形、地貌、地层、地质构造、土建性质、地下水、不良地质现象的描述与评价。

- 3. 场地稳定性与适宜性评价。
- 4. 岩土参数的分析与选用。
- 5. 岩土利用、整治、改造方案。
- 6. 工程施工和使用期间可能发生的岩土工程问题的预测及监控、预防措施的建议。
- 7. 成果报告应附图件。
 - a. 勘探点平面布置图。
 - b. 地层特性表、土层物理力学性质参数表。
 - c. 静力触探分层参数表、静力触探测试成果图表。
 - d. 工程地质柱状图。
 - e. 工程地质剖面图。
 - f. 土层压缩曲线图表。
 - g. 原位测试成果图表。
 - h. 室内试验成果图表。
- 8. 沉桩可能性分析,桩基沉降量估算。
- 9. 其它按第二条有关要求及第三条有关规程需提供的资料数据。
- 10. 完成报告须提供四套。

第六章 勘察设计有关资料

一、定标方案

- 1、定标方法: 票决法。
- 2、定标因素。定标因素分为必选定标因素和参考定标因素。必选定标因素是定标时必须考虑的因素,参考定标因素是招标人根据项目情况可以参考选用的因素。定标委员会成员根据定标因素和标准对各中标候选人进行评价比较,对每一项定标因素做出评价,综合权衡后记名投票,并对推荐中标人给出相应理由,得票数中最多的为中标人;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,每一项定标因素的评价分为优、次优、良、中、差……其次类推。

2.1、 必选定标因素:

(1) 报价因素

如所有投标报价与算术平均值的偏差率在-2%[°]0%(不含本数)范围内,不进行价格竞争,则进入下一定标因素的评审。如有一家及以上投标报价与算术平均值的偏差率在-2%[°]0%范围外,按有效报价最低优先,以此类推(投标报价相同的,评价等次按相同等次计取)。

(2) 拟派团队管理机构及人员配备状况、拟派项目负责人类似业绩

①根据拟派团队管理机构及人员配备状况进行比较,确定优劣。拟派团队人员具有建筑、结构、给排水、暖通、电气专业国家注册资格且同时具有高级工程师(或以上)职称,景观专业具有高级工程师(或以上)职称(专业以职称证或毕业证为准),全部满足6人及以上的为最优,2-5人的为次优,1人及以下的为良。

②按项目负责人在投标单位时完成的类似工程进行比较,承担过3项及以上4000㎡(及以上)房屋建筑设计业绩(包括方案和施工图设计)的为最优,3项以下4000㎡(及以上)房屋建筑设计业绩(包括方案和施工图设计)的为次优。

注:项目负责人类似工程指标:2020年4月至今承担过单项合同建筑面积4000㎡(及以上)的 房屋建筑设计业绩(包括方案和施工图设计),时间以合同签订时间为准,面积以合同为准,提供 中标通知书或直接发包证明、合同、审图合格证。

(3) 苏州市建设行政主管部门最新发布的信用综合评价结果

根据最新苏州市工程勘察设计企业信用考评结果(建筑工程企业),按得分 $100 \, \text{分}^{\sim}90 \, \text{分}$ (含)以上为最优, $90 \, \text{分}$ (不含) $^{\sim}80 \, \text{分}$ (含)以上为次优, $80 \, \text{分}$ (不含)以下为良(未参加考评的按 $70 \, \text{分}$ 计)。

(4) 设计方案

定标委员会根据中标候选人投标文件中的设计方案对"本项目认识、理解及总体把握等"评审要点进行比较,作出评价。 方案详细完整、布局合理、科学合理、可行性强的为优;方案较

为完整,科学合理性一般、可行性较强的为次优;方案不完整、不太科学合理、可行性一般的 为良;以上方案内容不完善,方案表述不完整的为中,依此类推。

3、 中标候选人排名及中标人: 定标委员会依据招标文件票决法进行评选比较,根据票数 从高到低确定中标候选人排名,

中标候选人数量为 3 名并标明第一中标候选人,第二中标候选人,第三中标候选人,推荐得票数中最多的为中标人。排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力提出不能履行合同,不按照招标文件要求提交履约保证金,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,招标人可以按照定标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人。依次确定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。

4、定标规则:推荐排名第一的中标候选人为中标人。排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力提出不能履行合同,不按照招标文件要求提交履约保证金,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,招标人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人。依次确定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。

5、特殊情况的考虑。

中标候选人公示期间,因质疑或投诉导致中标候选人均不符合招标文件要求的,招标人可以 重新组织招标,也可以按照评标办法有关要求重新组织定标活动、确定中标候选人;当所有中标 候选人均不符合招标文件要求的,应当重新组织招标。

二、定标程序

招标人应当自收到评标报告之日起10日内在苏州市公共资源交易中心召开定标会。

招标人如在定标前对投标人及拟派项目负责人进行考察,并认为中标候选人存在影响其履约能力情况的,招标人将如实记录并提交原评标委员会确认。招标人如定标前组织考察的,定标会议时间适当推迟。

(一) 定标委员会的组建

- 1.1、定标委员会成员数量为_5_人,由招标人组建。招标人单位人员不得少于成员总数 的三分之二。定标委员会名单在中标结果确定前应当保密。招标人的法定代表人或者主要负责 人参加定标的,由法定代表人或者主要负责人担任定标委员会负责人。定标委员会的组建或抽 取表由招标人留档备案。
- 1.2、定标委员会由招标人单位包括建设单位、代建单位、集中建设单位或者使用单位,不包括招标代理机构。人员应为上述单位领导班子成员、中层以上经营管理或工程技术经济人员。人员不足的,招标人可以从上下级单位中选取符合条件的人员参与。设计类定标委员会成员也可由县级市(区)级以上人民政府规划委员会人员组成。
 - 1.3、招标人组建监督小组。监督小组原则上由三人组成,一般为招标人本单位或者上级单

位纪检监察人员或审计人员、工程建设领域相关专业技术人员及职工代表;监督小组对招标投标 活动全过程进行监督,有权就定标委员会违反定标规则的行为进行质询,但不得就定标涉及的实 质内容发表意见或者参与定标。

- 1.4、定标委员会成员、监督小组成员与中标候选人存在利害关系的,应当主动回避。
- 1.5、招标人对定标过程进行记录,并存档备查。

三、定标会

- 1. 招标人介绍项目情况、招标情况、评标情况及对投标人或者项目负责人的考察、质询有关情况;
 - 2. 定标委员会审阅评标报告;
- 3. 定标委员会按照招标文件规定的定标方法、定标因素和标准择优确定中标人。 招标人在 定标会上向定标委员会提交评标报告、招标文件、中标候选人投标文件。定标过程应当同步录音 录像,录音录像信息和定标报告、定标委员会名单等资料应当一并存档备查。 定标会应形成定 标报告,定标报告应当包括:定标时间地点、定标方法、定标因素和标准
- 等;采用票决法的,应当包括定标委员会成员推荐中标人的理由和投票情况,采用集体议事法的, 应当包括定标委员会成员对各中标候选人的评价意见和定标委员会负责人最终确定中标人的推 荐理由。

四、中标候选人公示

招标人应当自收到定标报告之日起 3 日内公示定标结果,公示期不少于3日。公示内容包括: 拟定中标人的名称、投标价格、项目负责人等信息,采用票决法的应当包括推荐中标人的得票情况,采用集体议事法的应当包括定标委员会负责人推荐中标人的理由,提出异议和投诉的渠道方式,以及法律法规和招标文件规定公示的其他内容。

投标人或者其他利害关系人对中标结果有异议的,应当在拟定中标人公示期间提出。异议或 投诉处理决定不改变评标委员会推荐的中标候选人名单。中标候选人公示期间已经处理过的 异 议或投诉,投标人或者其他利害关系人不得在拟定中标人公示期间以相同理由再次提出相同 异 议或投诉。

五、发布中标结果公告

中标候选人公示无异议的,招标人应当确定排名第一的中标候选人为中标人。招标人应当在 发出中标通知书的同时,发布中标结果公告(公告发布时间与中标通知书签发时间应当一致), 中标结果公告内容包括:中标人名称、中标价和项目负责人等。

自发出中标通知书之日起15日内,招标人应当向招投标监管机构提交招标投标情况书面报告。

六、重新定标

中标人放弃中标、因不可抗力不能履行合同、或者招标文件规定应当提供履约担保而在规定的期限内未能提供的,或者被查实存在影响中标结果的行为等不符合中标条件的情形

的,招标人可以按照定标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人, 也可以重新招标。

七、签订合同

招标人和中标人应当在投标有效期内并在自中标通知书发出之日起三十日内,按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同,不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。

表三 票决定标选票(第 轮)

招标标段名称:

	单位A	单位B	单位C	22
定标标准1				
定标标准2				
定标标准3				
定标标准4				
22				

推荐的中标人名称		
推荐理由:		

定标地点:

定标委员 (签名):

时间:

表四票决定标选票(第 轮)计票汇总表

招标标段名称:

序号	投标人名称	推荐为中标人的票数
1		
2		
3		
2222		

定标地点:

时间定标委员会负责人(签名):

定标委员会成员(签名):

第七章 投标文件格式

(一)商务文件格式

(用于商务文件封面)

投标文件

投标文件内容:	<u> 商务文件</u>
投标人:	(盖投标人单位公章)
法定代表人:	(签字或盖章)或其委托代理人: (签字)
日期:	年 月 日

注: 联合体投标的, 其成员各方均须盖单位公章

说明

商务文件应包含下列内容:

- 一、投标函;
- 二、投标函附表;
- 三、法定代表人资格证明书;
- 四、授权委托书;
- 五、联合体协议书(如有)
- 六、投标保证金
- 七、工程勘察设计费报价表;
- 八、企业技术实力、以往业绩、获奖情况、信誉(如有时) 投标人近年来完成与该项目类似工程勘察设计情况表;
- 九、勘察设计项目负责人、其他主要勘察设计人员; 拟投入项目勘察设计人员汇总表;
- 十、服务保证(保证勘察设计质量、进度,服务承诺);
- 十一、其他(根据招标文件的要求和投标人认为需要提供的资料)。
- 十二、资格审查(适用于未进行资格预审的)

注: 目录、序号和页码由投标人自行编列。

一、投标函

致:	(招标人)			
	根据贵方编号为(招标编	号)的	(招标	示项目名称)勘察设计招标的招标文
件,	我方针对该项目勘察设计的勘察	分计费的投标	报价为投标	函附表上所列明的勘察设计费投标
报化	介总额。并正式授权的下述签字人	代表本投标人	提交招标文	工件要求的全套投标文件,包括:
	1、招标文件中要求的投标文件;			
	2、金额为元的投标保证金	<u>`</u> ;		
	3、其他资料。			
	据此函,签字人兹宣布同意如下	:		
	1、我方已详细审核并确认全部持	23标文件,包 2	括澄清、修	改或补充招标文件(如有时)及有关
附件	‡.			
	2、一旦我方中标,我方将按照找	校标文件中的角	承诺组建项 目	目设计/勘察组,由投标文件所承诺
的甚	协察设计项目负责人和其他主要勘	察设计人员完	成本项目的]全部勘察设计工作,保证在未征得
招标	示人同意的前提下不变更主要勘察	设计人员,保	证按投标函	附表中承诺的勘察设计周期完成勘
察设	设计并提供相应的勘察设计服务。			
	3、我方同意所提交的投标文件在	招标文件的搭	设标人 须知前	前附表第 24 项规定的投标有效期限
内有	有效,在此期间内如果中标,我方	将受此约束。		
	4、除非另外达成协议并生效, 5	是方的中标通知	知书和本投	标文件将成为约束双方的合同文件
的组	且成部分。			
	5、其他补充说明:			(补充说明事项)与本投标有关
的一	一切正式往来通讯请寄:			
	投标人:	(盖单位公章)	
	地址:		邮编:	
	电话:		传真:_	
	法定代表人: (签字或盖章)	或授权委托人	:	(签字)
	口期。			

注: 如以联合体形式投标,联合体成员各方均应盖章。

二、投标函附表

项目名称		招标编号	
投标人名称			
勘察设计项目负责人	姓名: 注册类别: 注册编号:		
勘察设计费投标报价 总额	(大写)(小写)		
勘察设计服务期限	旦历且		
勘察设计周期	初步设计 施工图设计 岩土工程勘第 岩土工程设计	比: : : * : :	_日历日 _日历日 日历日 日历日
备注			
地址: 电话:	(盖单位公章) (盖单位公章) (盖单位公章) (盖单位公章) (盖单位公章) (盖单位公章)	邮编:	
日期:	年月日		

注:本表中的勘察设计费投标报价金额应与"七、工程勘察设计费报价表"中的金额相同。如以联合体形式投标,联合体成员各方均应盖章。

三、法定代表人资格证明书

	单位名	宫称:											
	地	址:											
	姓	名:	<u></u>	生别: _		年龄:_		_职务:_					
	系		(投	标人单	位名称	7的法定	代表	人。为勘	察设计。			(招标项目:	名
称),	签署	上述	没标文件、	进行台	计同谈判	引、签署	合同	和处理与	之有关	的一切事	务。		
	特此记	正明。											
	投标。	ሊ։ _			(盖单位名	公章)						
	日期:			年	月	Н							

注: 如以联合体形式投标,则由联合体牵头人出具。

四、授权委托书

致:	(招标人)						
	本授权书宣告,在下面签字的_	(i	法定代表人	姓名)以注	去定代表。	人身份代表本	区单位授
权;	(授权委托人姓名),	其身份证号	码为		作为本单	1位的合法授	权代表,
授权	其在编号为	(招标:	<i>编号)</i> 的			(招标项目名	称)勘察
设计	招标活动中,以本单位的名义,	并代表本人	人与你们进行	亍磋商、 ?	签署文件;	和处理一切与	可此事有
关的	事务。授权代表的一切行为均代	代表本单位,	与本人的征	亍为具有	司等法律	效力。本单位	拉将承担
授权	代表行为的全部法律责任和后界	是 。					
	本授权委托书期限自年_	月	日起至	_年	月	_日止。	
	授权代表无权转让委托权,特山	比委托。					
	投标人:	(盖单位2	(章)				
	法定代表人:(签字或	盖章);	职务:_				
	授权委托人:(签字)	;	职务:_				
	口期. 年 日	П					

注:如以联合体形式投标,联合体成员各方均应提交授权委托书,且授权委托人须为牵头人的代表的同一个人。

五、联合体协议书

(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)标段勘察设计招标资格预审和投标。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、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本标段勘察设计招标项目资格预审申请文件、 投标文件编制和合同谈判活动,代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示,处理与之有关 的一切事务,并负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
- 3、联合体将严格按照资格预审文件和招标文件的各项要求,递交资格预审申请文件和投标 文件,履行合同,并对外承担连带责任。
 - 4、联合体各成员单位内部的职责分工如下:。
 - 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

六、投标保证金 投标保证金

			_ (招标	示人名称):					
我方	·于	年	月	日参加		_(项目名称))		(标段名称)
的投标,	我方已按	安照本耳	页目招标	标文件的规定抗	是交了金額	额为	万元[的投标保证	E金,我方承
诺出现以	下情形的	寸,你是	方可不	予退还我方提了	文的投标 [。]	保证金:			
1.在	规定的投	松有菊	 数期内排	敵销或者修改技	是标文件。				
2.在	收到中标	通知书	ら后,ラ	无正当理由拒急	公合同、 在	生签订合同时	向招标。	人提出附加	1条件或未按
招标文件	规定提交	 定履约付	呆证金	0					
附:	《基本则	长 户开/	户许可	证》(基本存款	账户信息	!)、银行汇款	:凭证的:	扫描件。	
				投	标 人:			(盖阜	单位章)
				法是	定代表人	:			(签字)
							年	月	日

备注:招标文件要求以现金形式(包括现钞、银行汇票、银行电汇、支票)提交投标保证金的, 投标人除按规定方式提交保证金外,还应在投标文件中采用本格式告知招标人。

投标保证金 (银行保函)

	保函编号:
(招标人名	称):
鉴于(投标	标人名称)(以下简称"投标人")参加你方(项目名称)
(标段名称)的投标,	(担保人名称)(以下简称"我方")受该投
标人委托,在此无条件地、不可撤销	地保证:一旦收到你方提出的下述任何一种事实的书面通知,
在7日内无条件地向你方支付总额不	下超过(投标保函额度)的任何你方要求
的金额:	
1.投标人在规定的投标有效期内]撤销或者修改其投标文件。
2.投标人在收到中标通知书后无	E正当理由而未在规定期限内与贵方签署合同,或者在签订合
同时向招标人提出附加条件。	
3.投标人在收到中标通知书后未	长能在规定期限内向贵方提交招标文件所要求的履约担保。
本保函在投标有效期内保持有效	效,除非你方提前终止或解除本保函。要求我方承担保证责任
的通知应在投标有效期内送达我方。	保函失效后请将本保函交投标人退回我方注销。
本保函项下所有权利和义务均受	受中华人民共和国法律管辖和制约。
担保人名称:	(盖单位章)
法定代表人或	成其委托代理人:(签字)
地 址: _	
邮政编码:	
电 话: _	
传 真: _	
	年月日

- 备注: 1.招标文件约定接受银行保函形式的投标保证金,投标人采用银行保函形式提交投标保证金的采用本格式。
 - 2.如采用其他保函格式的,相关内容不得背离招标文件约定的实质性内容且必须在事先获 得招标人的书面同意。

七、工程勘察设计费报价表

				<u> </u>		<u> </u>	W 11 1	•		
Į	页目名称						招标	编号		
招标人公布的勘察 设计费计费基价				招标人公布的综合计费系数			招标人 上下浮	公布的动幅度		
招标人公布的勘察设 计费金额(元人民币)									(大写)	
勘察	设计费投标报	价								(大写)
(元人民币)										(小写)
	项目	明细		招标丿	公布金额	投标	报价金	额	备	注
勘	方案设	计	费							
察	初步设	计	费							
设	施工图记	及计	费							
计	岩土工和	程勘	察							
费	岩土工和	程设	计							
组	岩土工和	程监	测							
成	合ì	; †								

投标人:	(盖单位公章)	
法定代表人:	(签字或盖章)或授权委托人:	(签字)
日期:	年月日	

注:

如以联合体形式投标,联合体成员各方均应盖章。

八、企业技术实力、以往业绩、获奖情况、信誉

说明:

- 1. 采用综合评估法评标的,投标人应根据综合评估法的评分标准要求提供能够恰当证明投标人可以得分的资料,原件备查。
- 2. 为了评标委员会能够准确评审,请投标人提交可以得分的相关证明资料并自估得分值。但实际得分以评标委员会的评分为准。
- 3. 采用"记名投票法"和"排序法"的,投标人不需要提交上述资料,也不需要填写估分表。

投标人自己估分表

评审内容	分值(分)	得分理由和所提交证明得分资料	自估得分(分)
инид	カ値(カ)	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	日旧母の())
技术实力			
以往业绩			
获奖情况			
企业信誉			

投标人近年来完成与该项目类似工程勘察设计情况表

			- • -
建设单位(业主)			
工程名称			
建设规模			
勘察设计完成日期 (年/月/日)			
主要勘察设计人员情况			
投标人:	(盖单位公章)		
	(签字或盖章)或授权委托人:	(签字)	
日期:	年月日		

注:

- 1、投标人应随此表附上相关的业绩证明(如中标通知书、合同、获奖证书、顾客意见反馈表等的复印件),原件备查。
 - 2、如有多个已完成项目,每个项目填一张此表,附后。
- 3、以联合体形式投标的,联合体各方均应分别填写此表,并随此表分别附上联合体各方的相关业绩证明(如中标通知书、合同、获奖证书、顾客意见反馈表的复印件),原件备查。
 - 4、境外投标人应提供相应资料的中文译本(且以中文译本为准)。

九、勘察设计项目负责人、其他主要勘察设计人员

说明:

- 1. 采用综合评估法评标的,投标人应根据综合评估法的评分标准要求提供能够恰当证明投标人可以得分的资料,原件备查。
- 2. 为了评标委员会能够准确评审,请投标人提交可以得分的相关证明资料并自估得分值。但实际得分以评标委员会的评分为准。
- 3. 采用"记名投票法"和"排序法"的,投标人不需要提交上述资料,也不需要填写估分表。

投标人自己估分表

评审内容	分值(分)	得分理由和所提交证明得分资料	自估得分(分)
项目负责人			
其他主要勘察设计 人员			

拟投入项目勘察设计人员汇总表

序号	姓名	性别	出生日期	学历	专业	技术职称	在本项目拟任职务

投标人:	(盖单位公章)	
法定代表人:_	(签字或盖章)或授权委托人:	(签字)
日期:	年月日	

- 注: 1. 如以联合体形式招标,联合体各方均应分别填写此表。
 - 2. 投标人应随此表附上所有人员的社保缴费证明(不少于投标截止前的三个月)

十、服务保证(保证勘察设计质量、进度,服务承诺)

说明同上。但须附上"保证勘察设计质量、勘察设计进度计划"、"勘察设计人在工程施工过程中服务承诺所派出驻工地勘察设计工程师的人员(职称、专业、数量)、服务内容、响应时间等"实施方案。

投标人自己估分表

评审内容	分值(分)	得分理由和所提交证明得分资料	自估得分(分)
保证设计质量、进度			
服务承诺			

注: 市政基础设施工程设计招标无此评分项,本条可以删除。

十一、其他(根据招标文件的要求和投标人认为需要提供的资料)

根据招标文件要求的,或投标人认为需要提交的资料,如有的话。

勘察设计项目组人员到位承诺书

致:	(招标	示人名林	尔)					
本承诺书声明	:本人_		(姓名)	系		(投标	<i>际人)</i> 的	J法定代表
人,现承诺我单位	以担任的	设计项	i目负责 <i>。</i>	人		_(姓名	及其沿	产册执业证
书注册编号)系	本公司	正式	职工,	保证在	E招标	编号为	p	的
(招标项目名称)的	〕设计期门	间按照	招标文件	中和设计	合同的	约定承	担本项	间的设计
工作,并承诺实施	过程中项	页目组页	战员变更	不超过三	三分之一	一。如有	违约,	我公司将
接受招标人按照本	招标文件	牛和设计	十合同约	定或本為	承诺声明	月的处罚	引,并愿	意无条件
接受有关部门的不	良记录,	同时方	承担全部	相关责任	壬。			
投标申请人:					(盖)	单位公章	至)	
法定代表人:		(签:	字或盖章	<u>:)</u>				
日期:	年	月	Н					

注: 联合体投标的,联合体各方均须签字和盖章。

工程勘察项目负责人承诺书

致:			_(招标人	、名称)					
	本承认	若书声明	: 本人_		_(姓名),	注册证	号	系	
(‡	<i>没标人)</i> 找	灿担任本	次投标项	[目		_(<i>招标项</i>	<i>百目名称</i>)的	工程勘察项目	1
负	责人,本	(人承诺	系投标人	正式职	!工,保证	E在招标编	扁号为	的	
(‡	習标项目	名称)的	工程勘察	合同履	 行期间接	安照招标文	て件和勘察合	·同的约定及	
本	承诺承担	日本项目	的勘察工	作。新	『重承诺如	下:			
	1、本	人承诺	岩土工程	勘察期	间亲自参	:加该项目	如下工作(但不限于):	
现	场踏勘、	勘察技	术交底、	现场勘	察施工、	勘察成果	:编制、质安	监交底会、框	È
基	(基础)	验收或	验槽、竣	江验收	(等。				
	2、本	人承诺	岩土工程	设计期	间亲自参	加该项目	如下工作(但不限于):	
现	场踏勘、	设计成	果编制、	设计方	案专家审	查会、施	工技术交底。	、开挖节点验	<u>\</u>
收	、竣工或	分部验	收等。						
	3、本	人承诺	岩土工程	监测期	间亲自参	加该项目	如下工作(但不限于):	
现	场踏勘、	监测方	案编制、	监测方	案专家审	查会、现	场监测实施	、监测成果编	三用
制	、开挖节	方点验收	、监测现	」 场例会	、竣工或	(大部验收	文等。		
	本人如	口有违约	或违反2	体承诺,	我愿意挂	妾受招标。	人按照本招标	示文件和勘察	
合	同约定或	本承诺	声明的处	2罚,并	愿意无条	件接受有	关部门的不	良记录,同时	ţ
承	担全部相	1关责任	ō						
	投标人:					(盖单位	立公章)	_	
	承诺人:			(本人名	<u> 签字)</u>				
	日期:_		年月	日					
ý	宇,联合 位	太投标的 .	联合体名	4方均须	签字和盖章	盖。			

十三、资格审查(适用于未进行资格预审的)

1.资格审查情况自查表

企业名称:

企业情况	简述内容	是否符合招标 文件要求
经营范围		
资质条件		
企业类似业绩		
最新年度苏州市勘察设 计企业信用评定等级及 分值		
考评时效内的投标人行 为及标后履约考评扣分 情况		
招标文件上的其他要求		

项目负责人姓名:

项目负责人情况	简述内容	是否符合招标 文件要求
学历		
职称		
注册执业资格		
类似业绩名称		
招标文件上的其他要求		

2.申请人基本情况表

申请人名称							
注册地址					邮政编码		
	联系人				电话		
联系方式	传真				网址		
组织结构							
法定代表人	姓名		技术职	称		电话	
技术负责人	姓名		技术职	称		电话	
成立时间		员工总人数:					
企业资质等级					项目经理		
营业执照号				ī	高级职称人员		
注册资金			其中	F	中级职称人员		
开户银行				补	刃级职称人员		
账号					技工		
经营范围							
备注							

注: 需提供营业执照、资质证书;

如为联合体投标的,联合体各方分别填写。

3.拟担任本项目勘察设计人员汇总表

			沙口欧尔区	,			
	岗位名称	姓名	注册执业资 格	职称	从事本专 业年限	在该项目中 担任的角色	备注
	勘察设计项目 负责人						必须填写
	建筑专业负责人						
	结构专业负责人						
	电气专业负责人						
	给排水专业 负责人						
项	暖通专业负责人						
项目	造价负责人						
主要	风景园林专业 负责人						
勘察	道路专业负责人						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	桥梁专业负责人						
人	管线专业负责人						
员	建筑装饰设计 负责人						
	岩土勘察负责人						
	岩土设计负责人						
	岩土监测负责人						

	(**
投标申请人:	(盖单位公章)
1 2 1/11 中 14 八:	

注:

- 1、投标人拟担任的勘察设计项目负责人和其他主要勘察设计人员必须是本单位正式在岗职工。"其他主要设计人员"是指勘察设计各专业负责人。
- 2、联合体投标的,勘察设计项目负责人必须由牵头人派出,其他人员应根据联合体成员的 专业分工按专业分别派出。联合体投标的,联合体各方均须盖章。

4.拟担任勘察设计项目负责人简历表

		四次以入	·	VI-3773 PC		
姓名		性别		出生日期	年 月 日	
毕业院校专业				毕业时间	年 月 日	
从事本专业时间						
注册执业资格			职	称		
在本项目拟任职务						
主要经历						
时间	参加过	的工程勘察设 及规模		目名称 该项目中担任职务		

Ln L 1	(* * N. N *)
投标申请人:	(盖单位公章)

须附上: <u>资格审查合格条件要求的勘察设计项目负责人注册执业资格证书(未实行注册执业制度的专业,须具有本专业(含相近专业)高级技术职称证书或者中级技术职称证书</u>且从事本专业工作10年以上),和身份证、职称证书、社保证明。

注:

- 1、如以联合体形式投标的,勘察设计项目负责人必须是联合体牵头人派出的。
- 2、<u>勘察设计项目负责人其资格等级应与所承担的勘察设计项目相适应;申请人所报的</u> <u>勘察设计项目负责人人选,在投标资格申请、投标和项目的实施中均应保持一致,除非招</u> <u>标文件另有规定</u>。
 - 3、境外投标人应提供相应资料的中文译本,且以中文译本为准。

(二)技术文件格式

A.房屋建筑工程设计

说明

1. 技术文件包含下列内容

- 1.1设计说明和设计图纸汇编缩印本;
- 1.2 主要技术经济指标;
- 1.3 工程估算;
- 1.4 效果图:
- 1.5 展示图;
- 1.6与投标的设计图纸相应的可用计算机阅读的电子文档、设计效果演示盘等其他技术文件(当招标文件有要求时须提供)。

2. 设计文件编制要求

- 2.1 建筑工程设计应按照科学发展观,全面贯彻适用、经济,在可能条件下注意美观的原则。 建筑工程设计方案要与当地经济发展水平相适应,积极鼓励采用节能、节地、节水、节材、 环保技术的建筑工程设计方案。
- 2.2 建筑工程设计应严格执行《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、 城乡规划要求和国家强制性标准条文;满足现行的建筑工程建设标准、设计规范(规程)和招标文件规定的相应设计文件编制深度要求。
- 2.3 提交的设计文件应符合有关主管部门制定的设计标准、规范、规程、定额和办法的要求,并能够通过审查。
- 2.4 提交的估算应符合有关造价管理部门的规定要求。
- 2.5设计方案应符合本项目方案设计可行性研究报告批复的有关强制性要求。
- 2.6 施工图设计应符合本项目初步设计可行性研究报告批复的有关强制性要求。
- 2.7 技术文件编制深度要求详见《建筑工程设计文件编制深度规定》(2016 版)。

3. 设计成果要求

- 3.1 设计说明和设计图纸汇编缩印本编制要求
 - 3.1.1 设计说明

投标人的设计说明至少应包括以下内容:工程概况、场地现状分析、设计构思、总体布

局设计说明(含交通组织、园林景观等)、各专业(建筑、结构、暖通、给排水、强电、弱电、消防等)设计说明、关键技术说明(含拟采用新材料、新设备、新工艺、新技术的说明)、技术经济指标、以及投标人完成设计所独有的有利条件及投标人提出的工程创新、保障设计工期、质量的主要措施、设计方案的主要优点、特点和推荐的主要理由等。

3.1.2 设计图纸

投标人的设计图纸至少应包括以下内容:包括环境关系图、总平面、主要平、立、剖面 图、功能分析图、交通分析图、绿化分析图、日照分析图、透视效果图等。

3.1.3 汇编缩印本

投标人应当将上述**设计说明**和**设计图纸**缩印汇编成册,《设计说明和图纸汇编缩印本》 统一采用 A3 幅面纸,**《设计说明和图纸汇编缩印本》封面必须采用招标文件规定的格式**。

- 3.2 工程估算、主要技术经济指标;
- 3.3 效果图
- 3.4 展示图要求

投标人按需要提供展示图一套,展示图纸以 A1 (841mmx 594mm) 图纸规格制作,图纸比例不限,展示图纸须裱在轻质板上。

3.5 演示光盘

本招标文件投标人须知前附表第13项明确要求提交演示光盘的,投标人必须按以下要求提供演示光盘(VCD或 POWERPOINT 格式)。

说明:

- (1)文本文件采用 PDF 格式文件。
- (2)图形文件采用 PDF 格式文件。
- (3)电脑渲染图应采用 JPG 或 TIF 格式,用较为普及的应用软件制作。
- (4)手绘图、手绘建筑画应扫描成 JPG 格式的计算机图形文件。

全部设计成果及文本文件均应制作成演示光盘。

3.6 其他要求

B.市政基础设施工程设计 说 明

1. 技术文件包含下列内容

- 1.1 设计说明和设计图纸汇编缩印本:
- 1.2 设计估算、主要技术经济指标;
- 1.3 演示盘等其他技术文件(当招标文件有要求时须提供)。

2. 设计文件编制要求

- 2.1 市政工程设计应按照科学发展观,全面贯彻适用、经济,在可能条件下注意美观的原则。设计方案要与当地经济发展水平相适应,积极鼓励采用节能、节地、节水、节材、环保技术的市政工程设计方案。
- 2.2 市政工程设计应严格执行《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》和国家强制性标准条文;满足现行的设计规范(规程)和招标文件规定的相应设计文件编制深度要求。
- 2.3 提交的设计文件应符合有关主管部门制定的设计标准、规范、规程、定额和办法的要求,并能够通过审查。
- 2.4 提交的估算应符合有关造价管理部门的规定要求,并按审查意见进行修改。
- 2.5 设计方案应符合本项目可行性研究报告批复或初步设计批复的有关强制性要求。
- 2.6 技术文件编制深度要求详见建设部颁发的《市政公用工程设计文件编制深度规定》(2013版)。

3. 设计成果要求

- 3.1设计说明和设计图纸汇编缩印本编制要求
 - (1)对招标项目的理解和总体设计思路;
 - (2)对招标项目所在地规划发展及建设条件的认识;
 - (3) 对招标项目设计的特点、关键性技术问题的认识及其对策措施;
 - (4)设计工作量及计划安排:
 - (5)招标项目设计的质量保证措施、进度保证措施,以及后续服务安排及保证措施;
 - (6) 工程投标造价初步测算、必要的图纸等。
 - 以上必要的图纸可以包括: 道路平面方案图, 典型横断面方案图、主要节点方案图,

以及专业管线工程平面方案图、桥梁方案图等。

投标人应当将上述**设计说明**和**设计图纸**缩印汇编成册,《设计说明和图纸汇编缩印本》 统一采用 A3 幅面纸,**《设计说明和图纸汇编缩印本》封面必须采用招标文件规定的格** 式。

- 3.2 设计估算、主要技术经济指标;
- 3.3 演示光盘(若有)

本招标文件投标人须知前附表第 13 项明确要求提交演示光盘的,投标人必须按以下要求提供演示光盘(VCD 或 POWERPOINT 格式等)。

说明:

- (1)文本文件采用 Microsoft word 格式文件。
- (2)图形文件采用 AutoCAD 格式文件。
- (3)电脑渲染图应采用 JPG 或 TIF 格式,用较为普及的应用软件制作。

全部设计成果及文本文件均应提交光盘1套。

3.4 其他要求

C.风景园林工程设计 说 明

1. 技术文件包含下列内容

- 1.1 设计说明和设计图纸汇编缩印本;
- 1.2 主要技术经济指标;
- 1.3 工程估算;
- 1.4 效果图;
- 1.5 展示图;
- 1.6与投标的设计图纸相应的可用计算机阅读的电子文档、设计效果演示盘等其他技术文件(当招标文件有要求时须提供)。

2. 设计文件编制要求

- 2.1 风景园林工程设计应按照科学发展观,全面贯彻适用、经济,在可能条件下注意美观的原则。风景园林工程设计方案要与当地经济发展水平相适应,积极鼓励采用节能、节地、节水、节材、环保技术的风景园林工程设计方案。
- 2.2 风景园林工程设计应严格执行《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、城乡规划要求和国家强制性标准条文;满足现行的风景园林工程建设标准、设计规范(规程)和招标文件规定的相应设计文件编制深度要求。
- 2.3 提交的设计文件应符合有关主管部门制定的设计标准、规范、规程、定额和办法的要求,并能够通过审查。
- 2.4 提交的估算应符合有关造价管理部门的规定要求。
- 2.5设计方案应符合本项目方案设计可行性研究报告批复的有关强制性要求。
- 2.6 施工图设计应符合本项目初步设计可行性研究报告批复的有关强制性要求。
- 2.7 技术文件编制深度要求详见《风景园林工程设计文件编制深度规定》。

3. 方案设计成果要求

3.1 设计说明和设计图纸汇编缩印本

成果应充分表达景观设计的内容,主要包括设计说明和设计图纸两部分。

设计说明主要包括:项目背景、场地分析、定位规划理念、总体规划、分区规划、专项规划、技术经济指标等。重点、大型项目还需要有上位规划研究。

图纸主要包括: 现状分析图、景观设计总平面图、、分区平面图、功能分区图、交通规

划图、游线组织图、种植设计图、服务设施图、竖向规划图、水系规划图、夜景规划图、单项或综合工程管网规划图、针对特殊研究区域放大的景观概念设计图等。

- 3.2设计估算、主要技术经济指标
- 3.3 汇编缩印本

投标人应当将上述设计说明和设计图纸缩印汇编成册,《设计说明和图纸汇编缩印本》 统一采用 A3 幅面纸,《设计说明和图纸汇编缩印本》封面必须采用招标文件规定的格式。

3.4 演示盘等其他技术文件(当招标文件有要求时须提供)。

D.建筑装饰工程设计 说 明

1. 技术文件包含下列内容

- 1.1 设计说明和设计图纸汇编缩印本;
- 1.2 主要技术经济指标;
- 1.3 工程估算;
- 1.4 效果图、展示图:
- 1.5 与投标的设计图纸相应的可用计算机阅读的电子文档、设计效果演示盘等其他技术文件(当招标文件有要求时须提供)。

2. 设计文件编制要求

- 2.1 建筑装饰工程设计应按照科学发展观,全面贯彻适用、经济,在可能条件下注意美观的原则。建筑装饰工程设计方案要与当地经济发展水平相适应,积极鼓励采用节能、节水、节材、环保技术的建筑装饰工程设计方案。
- 2.2 建筑装饰工程设计应严格执行《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、城乡规划要求和国家强制性标准条文;满足现行的建筑工程建设标准、设计规范(规程)和招标文件规定的相应设计文件编制深度要求。
- 2.3 提交的设计文件应符合有关主管部门制定的设计标准、规范、规程、定额和办法的要求,并能够通过审查。
- 2.4 提交的估算应符合有关造价管理部门的规定要求。
- 2.5设计方案应符合本项目方案设计可行性研究报告批复的有关强制性要求。
- 2.6 施工图设计应符合本项目初步设计可行性研究报告批复的有关强制性要求。
- 2.7 技术文件编制深度要求满足国家、行业及地方现行相关标准规范的相关规定。

3. 设计成果要求

- 3.1 设计说明和设计图纸汇编缩印本编制要求
 - 3.1.1 设计说明

投标人的设计说明至少应包括以下内容:工程概况、场地现状分析、设计构思、总体布局设计说明及投标人提出的工程创新、保障设计工期、质量的主要措施、设计方案的主要优点、特点和推荐的主要理由等。

3.1.2 设计图纸

投标人的设计图纸至少应包括以下内容: 平面图、功能分析图、主要空间效果图等。

3.1.3 汇编缩印本

投标人应当将上述**设计说明**和**设计图纸**缩印汇编成册,《设计说明和图纸汇编缩印本》 统一采用 A3 幅面纸,**《设计说明和图纸汇编缩印本》封面必须采用招标文件规定的格式**。

- 3.2 工程估算;
- 3.3 效果图
- 3.4 展示图要求

投标人按需要提供展示图一套,展示图纸以 A1 (841mmx 594mm) 图纸规格制作,图纸比例不限,展示图纸须裱在轻质板上。

3.5 演示光盘

本招标文件投标人须知前附表第13项明确要求提交演示光盘的,投标人必须按以下要求提供演示光盘(VCD或 POWERPOINT格式)。

说明:

- (1)文本文件采用 PDF 格式文件。
- (2)图形文件采用 PDF 格式文件。
- (3)电脑渲染图应采用 JPG 或 TIF 格式,用较为普及的应用软件制作。
- (4)手绘图、手绘建筑画应扫描成 JPG 格式的计算机图形文件。

全部设计成果及文本文件均应提交演示光盘1套。

3.6 其他要求

E.建筑幕墙工程设计 说 明

1. 技术文件包含下列内容

- 1.1 设计方案说明
- 1.2 设计图纸
- 1.3 工程估算;
- 1.4与投标的设计图纸相应的可用计算机阅读的电子文档、设计效果演示盘等其他技术文件(当招标文件有要求时须提供)

2. 设计文件编制要求

- 2.1 建筑幕墙工程设计应按照科学发展观,全面贯彻适用、经济,在可能条件下注意美观、结构安全的原则。建筑幕墙工程设计方案要与当地经济发展水平相适应,积极鼓励采用节能、 节材、环保技术的建筑幕墙工程设计方案。
- 2.2 建筑幕墙工程设计应严格执行《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、城乡规划要求和国家强制性标准条文;满足现行的建筑幕墙工程建设标准、设计规范(规程)和招标文件规定的相应设计文件编制深度要求。
- 2.3 提交的设计文件应符合有关主管部门制定的设计标准、规范、规程、定额和办法的要求,并能够通过审查。
- 2.4 提交的估算应符合有关造价管理部门的规定要求。
- 2.5设计方案应符合本项目方案设计可行性研究报告批复的有关强制性要求。
- 2.6 施工图设计应符合本项目初步设计可行性研究报告批复的有关强制性要求。
- 2.7技术文件编制深度要求满足国家、行业及地方现行相关标准规范的相关规定。

3. 设计成果要求

3.1 设计说明和设计图纸汇编缩印本编制要求

3.1.1 设计说明

投标人的设计说明至少应包括以下内容:工程概况、场地现状分析、设计构思、总体布局设计说明及投标人提出的工程创新、保障设计工期、质量的主要措施、设计方案的主要优点、特点和推荐的主要理由等。

3.1.2 设计图纸

投标人的设计图纸至少应包括以下内容:平面图、立面图、主剖面图、幕墙局部大样图、幕墙节点图等。

3.1.3 汇编缩印本

投标人应当将上述<u>设计说明和设计图纸</u>缩印汇编成册,《设计说明和图纸汇编缩印本》 统一采用 A3 幅面纸,<u>《设计说明和图纸汇编缩印本》封面必须采用招标文件规定的格式</u>。

F 岩土工程勘察 说 明

1. 勘察方案包括下列内容:

1.1 文字部分

- 1.1.1 工程概况
- 1.1.2 概述拟建场地环境、工程地质条件
- 1.1.3 勘察任务要求及需解决的主要技术问题
- 1.1.4 执行的技术标准
- 1.1.5 选用的勘探方法
- 1.1.6 勘探工作量布置
- 1.1.7 勘探孔、槽、井、洞回填。
- 1.1.8 拟采取的质量控制、安全保证和环境保护措施
- 1.1.9 拟投入的仪器设备、人员安排、勘察进度计划等。

1.2 图表部分

勘察工程量应包括下列内容:

- 1.2.1 钻探(井探、槽探等)间距、深度、数量
- 1.2.2 地球物理勘探、原位测试的种类、方法、深度或间距、数量
- 1.2.3 取样器、取样方法选择取岩、土样间距和水试样数量及贮存、运输要求
- 1.2.4 室内岩、土(水)试验内容、方法、数量
- 1.2.5 需要进行工程地质测绘和调查时,应明确测绘范围、比例尺、测绘方法。
- 1.2.6 勘察纲要应附拟建工程勘探点平面布置图。需要时,可附勘探及原位测试、室内岩土、水试验计划表等。

2. 勘察方案文件编制要求

- 2.1 勘察方案应遵循适用、经济,在满足质量要求的条件下尽量节省的原则。勘察方案要与 当地经济发展水平相适应,积极鼓励采用新工艺、新材料、节能、环保技术的勘察技术。
- **2.2** 勘察方案应严格执行《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》和国家强制性标准条文;满足现行的设计规范(规程)和招标文件规定的相应设计文件编制深度要求。

- 2.3 提交的勘察方案应符合有关主管部门制定的标准、规范、规程、文件和办法的要求,并能够满足勘察施工的要求。
- **2.4** 技术文件编制深度要求详见《房屋建筑和市政基础设施工程勘察文件编制深度规定(**2020** 年版)》。

3. 勘察技术文件成果要求

包含但不限于如下部分:

- 3.1 前言
- 3.2 工程概况、任务要求、工程性质
- 3.3 勘察依据及采用的规范、规程及标准
- 3.4 勘察目的、方法、工作布置原则及勘察手段
- 3.5 勘察实际完成工作量
- 3.6 孔位坐标及高程测量系统、依据(要求提供以 1985 国家高程基准为准的绝对标高体系)
- 3.7 场地地形、地貌、地层、地质构造、岩土性质及其均匀性
- 3.8 地基土类型、构成和特征
- 3.9 各项岩土性质指标,提供最大值、平均值、最小值、均方差、变异系数及子样数等,并进行岩土参数的分析和推荐,提供土分层综合压缩曲线
- 3.10 场地地震效应、场地类别、地震基本烈度及地基土液化等级判别
- 3.11 水文地质条件,地下水埋藏情况、类型、水位及其变化
- 3.12 土和水对建筑材料的腐蚀性评价
- 3.13 可能影响工程稳定的不良地质作用的描述和危害程度的评价
- 3.14 结论建议和有关说明

G 岩土工程设计 说 明

1. 技术文件包含下列内容

- 1.1 设计说明、计算书和设计图纸汇编缩印本;
- 1.2 设计估算、主要技术经济指标
- 1.3 PPT 文件、演示盘等其他技术文件(当招标文件有要求时须提供)。

2. 设计文件编制要求

- **2.1** 岩土工程设计应遵循适用、经济,在保证安全条件下尽量节省的原则。设计方案要与当地经济发展水平相适应,积极鼓励采用先进、节能、环保技术的岩土工程设计方案。
- 2.2 岩土工程设计应严格执行《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》和 国家强制性标准条文;满足现行的设计规范(规程)和招标文件规定的相应设计文件编制深度 要求。
- 2.3 提交的设计文件应符合有关主管部门制定的标准、规范、规程、文件和办法的要求,并能够通过专家审查。
- 2.4 提交的估算应符合有关造价管理部门的规定要求。
- 2.5 技术文件编制深度要求应满足国家、行业及地方现行相关标准规范的相关规定。

3. 设计成果要求

- 3.1基坑围护的设计,应本着"因地制宜、安全可靠、经济适用、便于施工"的原则,综合考虑场地实际情况以及施工需要等各类影响因素,结构分析全面、模型正确、计算无误、图纸质量高、预案措施简单有效。
- 3.2 设计人提供的方案必须分析计算以确保方案的技术可行性。
- 3.3 基坑围护体系的平面布置应规则简单,除非有特殊考虑,否则基坑平面的布置不应有过多的转折或转角,以避免造成受力薄弱部位。
- 3.4 围护结构体系计算分析时,应充分考虑施工时场地布置需要,必要时考虑相应的基地边部堆载,并注明堆载量限额。
- 3.5基坑开挖与围护计算时,应根据场地的实际土层分布、地下水条件、环境控制条件等,按基坑开挖施工的实际工况进行设计。

- 3.6 基坑开挖与围护应进行稳定性验算,基坑稳定安全系数取值应结合本工程实际情况、项目所在地经验值以及相关标准规范的规定等综合确定。
- 3.7 因围护结构变形、岩土开挖及地下水条件引起的基坑内外土体变形,应以围护体系安全、不影响地下结构尺寸形状和正常施工、不影响既有桩基的正常使用、对周边既有建(构)筑物引起的沉降控制在现行相关标准规范的规定以内等条件进行控制。
- 3.8 应根据工程需要周边环境及水文地质条件等,采用必要的降低地下水位、隔离地下水、坑内明排或组合排水等措施,地表应设有明沟排(截)水措施,以防地表水流向基坑内。
- 3.9 应充分考虑基坑围护体系的监测措施,明确围护体系结构内力与变形、地面沉降(位移)、地下水位(水压力)变化以及相邻建(构)筑物或市政管网设施沉降(位移)等监测项目的预警值。
- 3. 10 应对基坑开挖及围护施工提出相应的施工要求,并充分考虑基坑开挖及围护工程施工期间的各类预案措施,以便于及时处理施工期间出现的各类问题、减少施工事故,降低损失。 3. 11 在保证安全的前提下,最大程度考虑基坑围护体系的经济性,降低造价。

H 岩土工程监测说 明

1. 监测方案技术文件包含下列内容

- 1.1 根据相关规范及设计要求,以及招标方的要求编写监测方案。
- (编写监测方案时,应熟读基坑围护设计,了解设计思路,同时还应了解工程的地质状况)
- 1.2 监测方案应包括以下内容:
 - 1.2.1 工程概况
 - 1.2.2 建设场地岩土工程条件及基坑周边环境状况
 - 1.2.3 监测目的和依据
 - 1.2.4 监测内容及项目
 - 1.2.5 基准点、监测点的布设和保护
 - 1.2.6 监测方法及精度
 - 1.2.7 监测期和监测频率
 - 1.2.8 监测报警值及异常情况下的监测措施
 - 1.2.9 监测数据处理与信息反馈
 - 1.2.10 监测人员的配备
 - 1.2.11 监测仪器设备及检定要求
 - 1.2.12作业安全及其他管理制度,另外还须附上本工程监测点平面图或示意图。

2. 监测文件编制要求

- 2.1岩土工程监测应严格执行《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、设计要求和国家强制性标准条文;满足现行的工程建设标准、设计规范(规程)和招标文件规定的相应设计文件编制深度要求。
- 2.2 提交的监测应符合有关主管部门制定的标准、规范、规程、文件和办法的要求,并能够通过审查。
- 2.3 技术文件编制深度要求应满足国家、行业及地方现行相关标准规范的相关规定。

3. 监测成果要求

3.1 监测信息管理

3.1.1 为保证监测数据及时有效地指导施工,真正做到信息化施工,我监测单位在项目施工前与参建项目各方及此次项目中涉及到的相关单位互留联系人和联系方式,建立项目联系信息网,进行及时的信息互通共享。

3.2 监测资料管理

- 3.2.1 对各项测试数据用微机进行计算分析,及时将测试结果以报告的形式送交有关各方 (业主、监理、施工单位)分析使用,当监测值接近报警值时,及时预警,并提请有关方面注意;当达到报警值时,及时报警,并分析原因。地下室施工结束,基坑围护结构与地下室之间孔隙回填后,即可终止监测。对所测资料进行全面地综合计算分析,提交基坑监测最终成果报告。
- 3.3 提交的成果资料
- 3.3.1 周边地表/道路竖向位移监测成果表;
- 3.3.2 基坑水位监测成果表;
- 3.3.3 围护结构坡顶水平及竖向位移监测成果表;
- 3.3.4 深层水平位移监测成果表;
- 3.3.5 支撑轴力监测成果表;
- 3.3.6 周边建筑物竖向位移监测成果表;
- 3.3.7 周边管线竖向位移监测成果表;
- 3.3.8 巡视检查日报表

用于勘察设计说明和图纸汇编缩印本正本封面

(此为样本,实际使用 A3 纸幅面,可由 A4 至 A3 放大复印并居中)

项目名称:	
招标编号:	

勘察设计说明和图纸 汇编缩印本

(正本封面)

投	标	人: _	<u>(盖</u>	投标。	人单位公	· <u>章)</u>	
设计		责人:	<u>(签字。</u>	如需剂	注册资格,	加盖执业专	:用章)
Н	期.	年	月	H			

用于勘察设计说明和设计图纸汇编缩印本副本封面

(此为样本,实际使用 A3 纸幅面,可由 A4 至 A3 放大复印并居中)

项目名称:	
招标编号:	

勘察设计说明和图纸 汇编缩印本

(副本封面)