

版本号：2026.4

江苏省房屋建筑和市政基础设施工程项目

标准施工招标资格预审文件

（2025 年苏州）

使用说明

第一部分 总则

一、《江苏省房屋建筑和市政基础设施工程项目标准施工招标资格预审文件（2025年版）》（以下简称《标准施工招标资格预审文件》）由江苏省住房和城乡建设厅编制。适用于江苏省行政区域内国有资金占控股或者主导地位的房屋建筑与市政基础设施工程项目，符合依法必须招标的范围和规模标准的，采用资格预审方式对投标人进行资格审查的施工电子招标项目。

二、《标准施工招标资格预审文件》用相同序号标示的章、节、条、款、项、目，供招标人和申请人选择使用；以空格标示的由招标人填写的内容，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；以“□”标识的，由招标人根据具体特点和实际需要勾选。

三、招标人按照《标准施工招标资格预审文件》第一章“资格预审公告”的格式发布资格预审公告后，将实际发布的资格预审公告编入资格预审文件中，作为资格预审邀请。资格预审公告应同时注明发布媒介名称。

四、《标准施工招标资格预审文件》第三章“资格审查办法”分别规定合格制和有限数量制两种资格审查方法，供招标人根据招标项目具体特点和实际需要选择适用。招标人选择使用有限数量制的，各评审因素的评审标准、分值和权重等由招标人根据有关规定和招标项目具体情况确定。

第三章“资格审查办法”前附表中列明全部审查因素和审查标准，并在本章（前附表及正文）标明申请人不满足其要求即不能通过资格预审的全部条款。

五、《标准施工招标资格预审文件》第五章“项目建设概况”由招标人根据招标项目具体特点和实际需要编制。

六、《标准施工招标资格预审文件》为2025年版，将根据实际执行过程中出现的问题及时进行修改。各使用单位或个人对《标准施工招标资格预审文件》的修改意见和建议，可向江苏省住房和城乡建设厅反映。

七、《江苏省房屋建筑和市政基础设施工程项目标准施工招标资格预审文件（2025年苏州）》由苏州市建设工程招标投标办公室在《江苏省房屋建筑和市政基础设施工程项目标准施工招标资格预审文件（2025年版）》基础上修订。

八、本资格预审文件示范文本应用过程中，请各有关单位将意见、建议、以及遇到的问题，及时向苏州市建设工程招标投标办公室书面反映，以便在修订中改正和完善，在此预致谢忱。

第二部分 使用指南

一、资格审查分为资格预审和资格后审。

资格预审是指在投标前对资格预审申请人进行的资格审查。

资格后审是指在开标后对投标人进行的资格审查。

二、资格预审分为合格制和有限数量制两种方法。

合格制是指凡符合资格预审公告或者资格预审文件规定资格审查标准的申请人均通过资格审查。

有限数量制是指对通过初步审查和详细审查的资格预审申请人进行量化打分，按得分高低顺序确定通过资格预审的申请人。

三、资格审查的方式选用应当符合下列规定：

（一）对于具有通用技术标准的工程项目，一般应当采用资格后审；

（二）对于大型及以上或技术复杂的工程项目，可以采用合格制资格预审；

（三）对于大型及以上且技术复杂的工程项目，可以选用有限数量制资格预审，对有限数量制的使用应当严格控制。

四、资格审查条件分为必要条件和可选条件。

资格审查必要条件即招标人在资格审查过程中必选的，资格审查合格至少应当满足的条件。

资格审查可选条件即招标人根据项目实际可以选择全部或者部分作为资格审查的合格条件。

资格预审可根据招标项目需要设置资格审查必选条件和可选条件。

五、以下条件属于资格审查必要条件：

（一）具有独立承担民事责任的能力；

（二）企业的资质类别、等级和项目负责人注册专业、资格等级符合国家有关规定；

（三）以联合体形式投标的，联合体的资格（资质）条件必须符合资格预审文件或招标文件要求，并附有共同投标协议；

（四）企业具备安全生产条件，并取得安全生产许可证（相关规定不作要求的除外）；

（五）项目负责人必须满足下列条件：

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。

2. 项目负责人是非变更后无在建工程，或项目负责人是变更后无在建工程（必须原合同工期已满且变更备案之日已满6个月），或因非承包方原因致使工程项目停工超过120天（含），经建设单位同意的或因故不能按期开工且已办理了项目负责人解锁手续，或项目负责人有在建工程，但该在建工程与本次招标的工程属于同一工程项目、同一项目批文、同一施工地点分段发包或分期施工的情况且总的工程规模在项目负责人执业范围之内。

（六）资格预审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. 为本招标项目的监理人、代建人、项目管理人，以及为本招标项目提供招标代理、设计服务的；

3. 与本招标项目的监理人、代建人、招标代理机构同为一个法定代表人的，或者相互控股、

参股的；

4. 与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的；

5. 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，参加同一标段投标（或资格预审）或者未划分标段的同一招标项目投标（或资格预审）；

6. 处于被责令停业，财产被接管，破产状态，以及投标资格被取消或者被暂停且在暂停期内；

7. 处于财产被冻结，导致不具备履行本次招标项目能力的；

8. 因拖欠工人工资被有关部门限制在本次招标项目所在地承接工程的；

9. 申请人在资格预审申请文件递交截止时间当日及投标文件递交截止时间当日，本次招标所需建筑业企业资质动态监管结果处于不合格状态；

10. 在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）列入失信被执行人名单的；

11. 法律、法规规定的其他条件。

六、以下条件属于资格审查可选条件：

（一）企业或者项目负责人承担过类似工程（类似工程设置要求为：1. 类似工程业绩的企业或者项目负责人仅可选 1 项。2. 类似工程业绩数量仅可选 1 个。3. 类似工程期限一般不得低于 3 年。类似工程设置的其他要求按第十三条执行。）；

（二）企业和拟派项目负责人近 2 年内没有因串通投标、弄虚作假、以他人名义投标、骗取中标、转包、违法分包等违法行为受到建设等有关部门行政处罚的；

（三）企业近 1 年内没有无正当理由放弃中标资格（不含项目负责人多投多中后放弃）、不与招标人订立合同、拒不提供履约担保情形的；

（四）投标人或者拟派项目负责人近五年内在招标人之前的工程中没有履约评价不合格的（履约评价不合格的名单应当在资格预审公告与招标公告中予以明示）；

（五）符合法律法规规定的其他条件。

七、采用合格制资格预审的，招标人必须邀请所有资格预审合格的申请人参加投标。

八、采用有限数量制的，招标人应当制定具体的“有限数量制资格预审办法”，并在招标公告和资格预审文件中明确。

九、采用有限数量制资格预审的，通过资格条件审查的申请人多于 9 家的，招标人应当按得分由高到低顺序选择不少于 9 家通过资格预审的申请人参加投标，其通过资格预审不少于 9 家合格申请人的数量应当在资格预审公告中明确。

十、资格预审项目招标人未设置企业或者项目负责人承担过类似工程条件，通过资格条件审查的申请人不足 9 家（少于 3 家除外）的，招标人应邀请所有通过资格预审的申请人参加投标。

十一、资格预审项目因招标人设置企业或者项目负责人承担过类似工程业绩，导致资格预审合格的申请人不足 9 家，招标人应当降低企业承担过类似工程业绩条件（量化指标不超过 50%）或者取消项目负责人承担过类似工程业绩条件，改为资格后审重新发布招标公告。

十二、招标人编制的资格预审文件不得含有以下内容：

- (一) 设定与招标项目的具体特点和实际需要不相适应的资格、技术、商务条件；
- (二) 以特定行政区域或者特定行业的业绩、奖项作为加分或者通过资格审查的条件；
- (三) 对潜在投标人或者申请人采用不同的资格审查标准；
- (四) 非法限定潜在投标人或者申请人的所有制形式或者组织形式；
- (五) 以其他不合理条件限制、排斥潜在投标人或者申请人；

1. 提高潜在投标人、申请人或者项目负责人的资质（资格）等级，对企业注册地提出要求的；

2. 施工总承包项目，招标人要求申请人同时具备总承包资质承接范围内的专业承包资质的；

3. 专业工程发包，招标人要求申请人同时具备两个及以上的专业承包资质的，不允许联合体参加投标的；

4. 单一的房屋建筑或市政工程总承包招标时，一个招标项目（标段）要求申请人同时具备两个及以上类别的总承包资质的。

十三、相关概念定义

（一）工程分类

特大型工程是指施工单项合同估算价在 10000 万元以上的房屋建筑和 8000 万元以上的市政基础设施总承包工程，单项合同估算价在 5000 万元以上的装饰装修、安装、钢结构、幕墙工程，单项合同估算价在 2000 万元以上的智能化、土石方、桩基、基坑支护、园林绿化等专业工程。

大型工程是指施工单项合同估算价在 5000 万元-10000 万元的房屋建筑和 3000 万元-8000 万元的市政基础设施总承包工程，单项合同估算价在 2000 万元-5000 万元的装饰装修、安装、钢结构、幕墙工程，单项合同估算价在 1000 万元-2000 万元的智能化、土石方、桩基、基坑支护、园林绿化等专业工程。

中型工程是指施工单项合同估算价在 1000 万元-5000 万元的房屋建筑和 800 万元-3000 万元的市政基础设施总承包工程，单项合同估算价在 500 万元-2000 万元的装饰装修、安装、钢结构、幕墙工程，单项合同估算价在 300 万元-1000 万元的智能化、土石方、桩基、基坑支护、园林绿化等专业工程。

小型工程是指中型规模以下工程。各省辖市建设行政主管部门可以根据当地实际，对上述规模进行适当调整。

（二）技术复杂工程

1. 房屋建筑：建筑高度 100 米以上、单跨跨度 39 米以上或者单体建筑面积 10 万平方米以上建筑物；单跨跨度 75 米以上大跨度钢结构工程；高度 120 米以上的高耸构筑物；深度或者高度 10 米以上的深基坑或者边坡支护（局部开挖面积不一致的，达到 10 米深度的基坑面积须占基坑总开挖面积的 50%以上）工程；按五星及以上标准设计的宾馆；大型仿古建筑（单体面积 1000 平方米以上）；音乐厅、博物馆、体育场馆、影剧院、候机楼、会展中心等大型公共建筑工程；采用装配式等新型技术建设的房屋建筑。

2. 市政工程：断面面积 25 平方米以上或单洞长度 1000 米以上的隧道工程、单跨 45 米以上的城市桥梁、直径 2 米以上的大口径顶管工程、15 万吨/日以上污水泵站或雨水泵站、25 万吨/

日以上的给水泵站、垃圾处理场、高压或者次高压天然气场站及管线工程、液化天然气（LNG）储罐项目、长距离输水隧洞、综合管廊、深度或者高度 10 米以上的深基坑或者边坡支护（局部开挖面积不一致的，达到 10 米深度的基坑面积须占基坑总开挖面积的 50%以上）。

3. 轨道交通区间车站主体、轨道铺设、监控信号安装、智能化等有特殊专业要求的工程。

4. 施工有特殊要求或者采用新技术的各类实验（检验）室工程。

5. 其他有特殊专业技术要求的工程。如：采用曲面幕墙、爆破拆除、建筑物平移、金库、大型建筑物的抗震加固工程、大型网架工程等，以及经 5 名以上专家论证确定的其他有特殊专业技术要求的工程。

上述“工程分类”、“技术复杂工程”仅用于招标投标环节，“技术复杂工程”指标段特征符合上述规定；其表述“以上”均包括本数。

（三）类似工程

类似工程是指项目在高度、面积、造价、层次、跨度、结构形式、施工工艺、特殊施工技术等量化指标与招标工程相类似。

设置同类工程业绩应当符合下列规定：

1. 一般只能设置不超过 2 个量化指标。施工项目招标中面积、造价量化规模指标，大型及以下工程、技术复杂的特大型工程可以设置不超过招标工程相应指标的 80%，特大型工程不超过 60%。其他指标的设置不得超过招标工程相应指标。

2. “类似工程”期限一般不得低于 3 年，以竣工验收合格时间为准。“类似工程”证明材料一般为合同、竣工验收证明及招标工程的中标通知书。招标人应当根据工程项目的具体情况，在招标公告、资格预审公告、资格预审文件、招标文件中明确相应的量化指标及期限。

（四）在建工程

在建工程是指处于中标结果公告（直接发包的项目以合同签订时间为准）到合同约定的工程全部完成且取得验收合格证明期间的工程。验收合格证明是指由建设单位（或监理）组织工程建设各方验收合格，并签署相应的单位工程质量竣工验收记录或者分部工程质量验收记录等验收文件。

（五）奖项的有效期限

获得工程奖项的有效期限按照下列规定执行：国优工程、省优或者省级奖项工程、省辖市级市优（不含省级直管县级市）工程有效期限均为三年，省级“文明或者标化工地”（奖项）2 年，省辖市级（不含省级直管县级市）“文明或者标化工地”1 年，有效期自发证或者发文之日起算起，发证、发文时间不一致的，以发文的时间为准。

长三角青吴嘉高新技术产业开发区菁英创
新创业项目（项目名称） 长三角青吴嘉高
新技术产业开发区菁英创新创业项目一期(韩
棚路等道路工程)（标段）施工招标

资格预审文件

项目编号：E3205091862001023

标段编号：E3205091862001023001001

招标人（或招标代理机构）：苏州市吴江区汾湖代建项目管理有限
公司（苏州市宇杰工程技术服务咨询有限公司）（盖单位公章）

编制人：戴亚丽（签字或盖章）

2026年5月28日

目 录

| | |
|--------------------------|----|
| 第一章 资格预审公告 | 11 |
| 1. 招标条件 | 11 |
| 2. 工程概况与招标范围 | 11 |
| 3. 申请人资格要求 | 12 |
| 4. 资格审查办法 | 14 |
| 5. 评标办法 | 14 |
| 6. 资格预审文件的获取 | 14 |
| 7. 资格预审申请文件的递交 | 14 |
| 8. 其他要求或说明 | 14 |
| 9. 发布公告的媒介 | 14 |
| 10. 联系方式 | 14 |
| 第二章 申请人须知 | 17 |
| 申请人须知前附表 | 17 |
| 1. 总则 | 20 |
| 1.1 项目概况 | 20 |
| 1.2 资金来源和落实情况 | 21 |
| 1.3 招标范围、要求工期和质量要求 | 21 |
| 1.4 申请人资格要求 | 21 |
| 1.5 语言文字 | 22 |
| 1.6 费用承担 | 22 |
| 2. 资格预审文件 | 22 |
| 2.1 资格预审文件的组成 | 22 |
| 2.2 资格预审文件的澄清 | 22 |
| 2.3 资格预审文件的修改 | 23 |
| 2.4 资格预审文件的异议 | 23 |
| 3. 资格预审申请文件的编制 | 23 |
| 3.1 资格预审申请文件的组成 | 23 |
| 3.2 资格预审申请文件的编制要求 | 23 |
| 4. 资格预审申请文件的递交 | 24 |
| 4.1 资格预审申请文件的递交 | 24 |
| 4.2 资格预审申请文件的修改与撤回 | 24 |
| 5. 资格预审申请文件的审查 | 24 |
| 5.1 审查委员会 | 24 |
| 5.2 资格审查 | 24 |
| 6. 通知和确认 | 25 |
| 6.1 通知 | 25 |
| 6.2 解释 | 25 |
| 6.3 确认 | 25 |
| 6.4 公示 | 25 |
| 7. 申请人的资格改变 | 25 |
| 8. 纪律与监督 | 25 |
| 8.1 严禁贿赂 | 25 |

| | |
|---|----|
| 8.2 不得干扰资格审查工作 | 26 |
| 8.3 保密 | 26 |
| 8.4 投诉 | 26 |
| 9. 需要补充的其他内容 | 26 |
| 第三章 资格审查办法 | 27 |
| 资格审查办法前附表 | 27 |
| 1. 审查方法 | 28 |
| 2. 审查标准 | 28 |
| 2.1 初步审查标准 | 28 |
| 2.2 详细审查标准 | 28 |
| 2.3 评分标准（本次资格预审采用有限数量制） | 28 |
| 3. 审查程序 | 28 |
| 3.1 初步审查 | 28 |
| 3.2 详细审查 | 28 |
| 3.3 资格预审申请文件的澄清 | 28 |
| 3.4 评分（本次资格预审采用有限数量制） | 29 |
| 4. 审查结果 | 29 |
| 4.1 提交审查报告 | 29 |
| 4.2 重新评审 | 29 |
| 第四章 资格预审申请文件格式 | 30 |
| 1. 资格预审申请函 | 32 |
| 2. 法定代表人身份证明 | 33 |
| 3. 授权委托书 | 34 |
| 4. 联合体协议书（如有时） | 35 |
| 联合体协议书（如有） | 35 |
| 5. 申请人基本情况表 | 37 |
| 6. 项目负责人简历表 | 38 |
| 7. 投标人（项目负责人）类似工程业绩一览表 | 39 |
| 第五章 项目建设概况 | 40 |
| 评标办法（综合评估法-采用评定分离方式） | 41 |
| 评标办法前附表 | 41 |
| 1. 评标方法 | 56 |
| 2. 评审标准 | 56 |
| 2.1 评标入围标准 | 56 |
| 2.2 初步评审标准 | 56 |
| 2.3 详细评审 | 56 |
| 3. 评标程序 | 57 |
| 3.1 组建评标委员会 | 57 |
| 3.2 <input checked="" type="checkbox"/> 采用两阶段评标方式 | 58 |
| （一）第一阶段评审 | 58 |
| （二）第二阶段评审 | 59 |
| <input type="checkbox"/> 不采用两阶段评标方式 | 60 |
| 3.3 投标文件的澄清和补正 | 62 |

| | |
|------------------|----|
| 3.4 推荐中标候选人..... | 62 |
| 3.5 评标争议处理..... | 62 |
| 4. 定标程序..... | 63 |
| 4.1 定标委员会..... | 63 |
| 4.2 定标标准..... | 63 |
| 4.3 定标方法..... | 63 |
| 4.4 确定中标人..... | 63 |
| 5. 无效标条款..... | 64 |

第一章 资格预审公告

长三角青吴嘉高新技术产业开发区菁英创新创业项目（项目名称）长三角青吴嘉高新技术产业开发区菁英创新创业项目一期
（韩棚路等道路工程）（标段名称）施工
资格预审公告
E3205091862001023001001（标段编号）

1. 招标条件

本招标项目长三角青吴嘉高新技术产业开发区菁英创新创业项目（项目名称）已由苏州市吴江区数据局（项目审批、核准或备案机关名称）以吴数据审发〔2024〕42号、吴数据审发〔2025〕106号、吴数据审发〔2026〕27号、吴数据审发〔2026〕68号（批文名称及编号）批准建设，项目业主为江苏省汾湖高新技术产业开发区城乡发展局，招标人为苏州市吴江区汾湖代建项目管理有限公司，建设资金来自财政（自筹/财政），项目出资比例为100%，项目建设采用： 自建 代建 集中建设。项目已具备招标条件，现对该项目长三角青吴嘉高新技术产业开发区菁英创新创业项目一期（韩棚路等道路工程）（标段名称）的施工进行公开招标。

苏州市宇杰工程技术服务咨询有限公司（招标代理机构名称）受招标人的委托具体负责本工程的施工招标事宜。

2. 工程概况与招标范围

2.1 标段名称：长三角青吴嘉高新技术产业开发区菁英创新创业项目一期（韩棚路等道路工程）

2.2 建设地点：汾湖高新区

2.3 建设内容：包含观荡路南段、韩棚路、海南路3条新建市政道路及桥梁、排水、照明、交通及绿化等附属工程

2.4 质量要求：合格

2.5 工程规模（工程特征、结构层次、建筑高度、道路宽度长度等）：其中观荡路南段是城市次干路，长度约657.831m，韩棚路是城市支路，长度约315.74m，海南路是城市支路，长度约65.44m，桥梁最大跨径22m，排水管道最大管径DN1200mm

2.6 工程合同估算价（万元）：3350

2.7 单位工程及招标范围说明：长三角青吴嘉高新技术产业开发区菁英创新创业项目一期（韩棚路等道路工程）施工总承包，招标范围：包含观荡路南段、韩棚路、海南路3条新建市政道路及桥梁、排水、照明、交通及绿化等附属工程

2.8 工程类别和技术复杂程度：

工程类别： 小型 中型 大型 特大型

技术复杂工程

项目技术复杂特征描述： _____

2.9 工期：120 天，计划开工日期：2026 年 8 月 15 日，竣工日期：2026 年 12 月 12 日

2.10 是否属于政府采购工程：

否

是

2.10.1 是否面向中小企业预留：

是

否

2.10.1.1 面向中小企业预留的实施方式：

本标段整体面向中小企业。

本标段以联合体形式面向中小企业。接受大企业联合中小企业以联合体形式参与投标，中小企业在联合体中承担的比例不少于 %。

本标段以分包形式面向中小企业。大企业投标的，须将__%以上的非主体、非关键性工作分包给家(一家或者多家)中小企业。

3. 申请人资格要求

3.1 申请人资质类别和等级：市政公用工程施工总承包二级及以上资质；

3.2 拟选派项目负责人专业及资质等级：市政公用工程一级注册建造师执业资格且具备有效的建筑施工企业项目负责人安全生产考核合格证书（B 证）；

3.3 资格审查必要条件：

3.3.1 申请人具有独立承担民事责任的能力；

3.3.2 申请人的资质类别、等级和项目负责人注册专业、资格等级符合国家有关规定；

3.3.3 以联合体形式投标的，联合体的资格（资质）条件必须符合招标文件要求，并附有共同投标协议；

3.3.4 申请人具备安全生产条件，并取得安全生产许可证（相关规定不作要求的除外）；

3.3.5 项目负责人必须满足下列条件：

(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；

(2) 项目负责人是非变更后无在建工程，或项目负责人是变更后无在建工程（必须原合同工期已满且变更备案之日已满 6 个月），或因非承包方原因致使工程项目停工超过 120 天（含），经建设单位同意的或因故不能按期开工且已办理了项目负责人解锁手续，或项目负责人有在建工程，但该在建工程与本次招标的工程属于同一工程项目、同一项目批文、同一施工地点分段发包或分期施工的情况且总的工程规模在项目负责人执业范围之内。

3.3.6 申请人不得有资格预审文件第二章申请人须知第 1.4.3 项规定的情形。

3.4 资格审查其他条件：

3.4.1 企业 项目负责人 承担过类似工程；

类似工程认定标准：

2023年5月1日以来承担过单项合同金额2600万元及以上的市政公用工程施工（须含单跨18米及以上的桥梁工程）**类似工程（类似工程设置要求为：1、类似工程业绩的企业或者项目负责人仅可选1项；2、类似工程数量仅可选1个；3、类似工程期限一般不得低于3年。）**

需提供中标通知书(适用于招标项目)、施工合同和竣工验收证明的原件扫描件，施工合同证明材料还需提供江苏省工程建设数字化监管系统或全国建筑市场监管公共服务平台相应合同查询网页截图；

网页截图至少需体现工程名称、施工单位名称等相应合同内容。日期以竣工验收证明中注明的竣工验收时间为准。金额以中标通知书的中标金额或直接发包备案表的合同价或直接发包登记表的合同价或建设工程施工合同信息要素表的合同价为准，如果直接发包备案表或直接发包登记表中没有金额的，以施工合同中的签约合同价为准。类似工程信息以“江苏省公共资源交易经营主体信息库系统”的信息为准。未按规定提供的视为资格审查不合格。

（注：除法律法规规定的项目负责人业绩不予认可的情形外，以下情形也不予认可：（1）项目负责人业绩不是申请人承担的；（2）合同履行时，项目负责人不具备注册建造师资格或者超越注册建造师执业规模范围执业的；（3）项目负责人未取得建筑施工企业项目负责人安全生产考核合格证书的；（4）项目负责人违反规定同时在两个及以上建设工程项目上担任项目负责人的。）

3.4.2自____年____月____日以来（近2年内），申请人和拟派项目负责人没有因串通投标、弄虚作假、以他人名义投标、骗取中标、转包、违法分包等违法行为受到建设等有关部门行政处罚的；

3.4.3自____年____月____日以来（近1年内），申请人没有无正当理由放弃中标资格（不含项目负责人多投多中后放弃）、不与招标人订立合同、拒不提供履约担保情形的；

3.4.4自____年____月____日以来（近5年内），申请人或者拟派项目负责人在招标人之前的工程中没有履约评价不合格的，履约评价不合格的名单如下：_____

3.4.5本工程不接受最新年度苏州市建筑施工企业综合考评等级为C类投标人参与投标。

3.4.6项目负责人不得同时在其他公司担任法定代表人，不得是个体工商户经营者；项目负责人不得同时在其他公司担任公司董事、监事、高级管理人员。公司董事、监事、高级管理人员的变更信息以国家企业信用信息公示系统的变更备案信息为准。

符合法律法规规定的其他条件：

（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》。

3.5 本工程接受不接受联合体投标。联合体投标的，应满足下列要求：_____

3.6 本次招标为面向中小企业招标，中小企业投标人需提供《中小企业声明函》。中小企业是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。中小企业划分标准详见“工信部联企业（2011）300号通知中的《中小企业划型标准规定》，本项目所属行业：建筑业。

3.6.1 以联合体形式预留的，联合体中中小企业承担的合同份额应在共同投标协议中明确且不少于 %。

3.6.2 以分包形式预留的，若大企业参与本项目投标，须提供《项目分包承诺书》，承诺中标后将本项目中不低于 %的非主体、非关键性工作分包给一家或者多家具备相应专业能力和资质的中小企业。

4. 资格审查办法

合格制：邀请全部资格预审合格的投标申请人参加投标。

有限数量制：通过资格条件审查的申请人多于 9 家的，按得分由高到低顺序选择__家（不少于 9 家）通过资格预审的申请人参加投标。

5. 评标办法

综合评估法-采用评定分离方式

6. 资格预审文件的获取

6.1 资格预审文件获取时间为：2026 年 5 月 28 日 11 时 00 分至 2026 年 6 月 4 日 17 时 00 分。

6.2 资格预审文件获取方式：申请人登录“电子招标投标交易平台”获取，本资格预审公告及资格预审文件中“电子招标投标交易平台”是指：吴江区公共资源电子交易平台。

7. 资格预审申请文件的递交

7.1 资格预审申请文件递交截止时间为：2026 年 6 月 11 日 9 时 30 分。申请人在资格预审申请文件递交截止时间前，登录“电子招标投标交易平台”，递交资格预审申请文件。

7.2 以联合体形式投标的，由联合体牵头人完成资格预审申请文件的递交。

7.3 逾期未完成资格预审申请文件递交的，“电子招标投标交易平台”将拒绝接收。

8. 其他要求或说明

本项目设计单位为同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司，本项目监理单位为_____

(1) 本项目实行集中建设，项目集中建设单位为苏州市吴江区汾湖代建项目管理有限公司，作为项目建设实施主体，履行建设单位职责，江苏省汾湖高新技术产业开发区城乡发展局作为项目使用与接收的主体，中标单位须服从管理。

(2) 项目负责人有市政养护工程的，将不被视作有在建工程。

(3) 本项目无需缴纳投标保证金。

9. 发布公告的媒介

9.1 本次资格预审公告同时在江苏建设工程招标网、苏州市公共资源交易网（发布公告的媒介名称）上发布；

9.2 本次资格预审公告为第1次发布。

（重发公告原因）

10. 联系方式

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，在长三角青吴嘉高新技术产业开发区菁英创新创业项目一期(韩棚路等道路工程)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、依法依规开展招投标活动，干预工程建设招标投标行为发生时，予以拒绝，及时、全面、客观地记录具体情况，并报送至上级行业主管部门及同级纪检监察机关；
- 四、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；
- 五、严格按照国家、省、市相关计价规定编制最高投标限价，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；
- 六、根据项目实际情况审慎确定最高投标限价，在有相关异议时及时针对性回复，在调查研究后妥善处理，避免异常低价中标可能带来的施工质量和安全风险；
- 七、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；
- 八、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。

招标人（电子签章）：

招标代理机构（电子签章）：

法定代表人（电子签章）：

法定代表人（电子签章）：

第二章 申请人须知

申请人须知前附表

| 条款号 | 条款名称 | 编 列 内 容 |
|-------|---------------|---|
| 1.1.2 | 招标人 | 名 称： <u>苏州市吴江区汾湖代建项目管理有限公司</u> 地 址： <u>汾湖高新区芦苇大道 1118 号</u> 联系人： <u>李澜</u> 电 话： <u>0512-63135137</u> 电子邮箱： _____ |
| 1.1.3 | 招标代理机构 | 名 称： <u>苏州市宇杰工程技术服务咨询有限公司</u> 地 址： <u>吴江区松陵街道交通路 3236 号</u> 联系人： <u>戴亚丽</u> 电 话： <u>0512-63663868</u> 电子邮箱： _____ |
| 1.1.4 | 招标项目及标段名称 | <u>长三角青吴嘉高新技术产业开发区菁英创新创业项目（招标项目名称）</u> <u>长三角青吴嘉高新技术产业开发区菁英创新创业项目一期（韩棚路等道路工程）（标段名称）</u> |
| 1.1.5 | 建设地点 | <u>汾湖高新区</u> |
| 1.2.1 | 资金来源 | <u>财政</u> |
| 1.2.2 | 出资比例 | <u>100%</u> |
| 1.2.3 | 资金落实情况 | <u>已落实</u> |
| 1.2.4 | 工程款支付方式 | 详见招标文件施工合同相关条款 |
| 1.3.1 | 招标范围 | <u>招标范围：包含观荡路南段、韩棚路、海南路 3 条新建市政道路及桥梁、排水、照明、交通及绿化等附属工程</u> |
| 1.3.2 | 要求工期 | 要求工期： <u>120</u> 日历天 计划开工日期： <u>2026</u> 年 <u>8</u> 月 <u>15</u> 日 计划竣工日期： <u>2026</u> 年 <u>12</u> 月 <u>12</u> 日 除上述总工期外，发包人还要求以下节点工期（如有）： _____ |
| 1.3.3 | 质量要求 | 质量标准： <u>合格</u> |
| 1.4.1 | 申请人资质条件、能力和信誉 | 见资格预审公告 |

| | | |
|-------|------------------------|--|
| 1.4.2 | 是否接受联合体资格预审申请 | 见资格预审公告 |
| 2.2.1 | 申请人要求澄清 资格预审文件的截止时间 | <u>2026年6月6日 18时00分</u> |
| 2.2.2 | 招标人澄清 资格预审文件的截止时间 | <u>2026年6月8日 19时00分</u> |
| 2.3.1 | 招标人修改 资格预审文件的截止时间 | <u>2026年6月8日 19时00分</u> |
| 3.1.1 | 资格预审申请文件的组成 | <p> <input checked="" type="checkbox"/>资格预审申请函； <input checked="" type="checkbox"/>法定代表人身份证明； <input checked="" type="checkbox"/>授权委托书； <input type="checkbox"/>共同投标协议（如有）； <input checked="" type="checkbox"/>申请人基本情况表； <input checked="" type="checkbox"/>项目负责人简历表； <input type="checkbox"/>近年财务状况表； <input type="checkbox"/>近年完成的类似项目情况表； <input type="checkbox"/>近年发生的诉讼及仲裁情况； <input type="checkbox"/>中小企业声明函（如有）； <input type="checkbox"/>项目分包承诺书（如有）； <input checked="" type="checkbox"/>投标人（项目负责人）类似工程业绩一览表 <input checked="" type="checkbox"/> 资审所需其它材料（如有） </p> <p>需从江苏省公共资源交易经营主体信息库系统中获取的材料：</p> <p> <input checked="" type="checkbox"/>企业营业执照； <input checked="" type="checkbox"/>企业资质证书； <input checked="" type="checkbox"/>安全生产许可证（如有）； <input checked="" type="checkbox"/>建造师注册证书； <input checked="" type="checkbox"/>安全生产考核合格证（B类证书）； <input type="checkbox"/>企业或项目负责人类似工程业绩材料（含中标通知书、合同、工程竣工验收证明材料，直接发包项目可不提供中标通知书，但须提供发包人出具的加盖单位公章的直接发包证明）（如有）； <input checked="" type="checkbox"/>投标人类似工程业绩：<u>同资格预审公告</u> </p> |

| | | |
|-------|--|--|
| 3.2.4 | 其他编制要求 | _____ / _____ |
| 4.1.1 | 提交资格预审申请文件截止时间和递交地点 | 截止时间：2026年6月11日9时30分 资格预审申请文件由各申请人在投标截止时间前自行在“电子招标投标交易平台”中递交。 |
| 5.2 | 资格审查方法 | <input checked="" type="checkbox"/> 合格制，邀请全部资格预审合格的投标申请人参加投标。 <input type="checkbox"/> 有限数量制 通过资格条件审查的申请人多于__个的，按得分由高到低顺序选择__个通过资格预审的申请人参加投标。 |
| 8.4.1 | 招投标行政监督部门 | 招投标行政监督部门：__苏州市吴江区建设工程招标投标办公室__ 联系号码：__0512-63481790__ |
| 9 | 需要补充的其他内容 | |
| 9.1 | <p>1、本项目为见面资格审查。出席资格审查会的代表为资格审查申请人的法定代表人（或授权委托代理人）。资格审查申请人代表须携带单位 CA 锁（现场解密资格预审申请文件）及个人资料至资格审查现场并签到。个人资料要求如下：①如法定代表人到场的，法定代表人的个人资料指其身份证原件；②如授权委托代理人到场的，授权委托代理人的个人资料指其身份证原件、授权委托书原件（须与系统上传的委托代理人一致）、相应包含 2025 年 11 月—2026 年 05 月的不少于连续 6 个月社保证明书面资料（加盖投标单位公章）。资格审查申请人代表未在提交资格预审申请文件截止时间前到达指定开标室的，则视为该资格审查申请人自动放弃该项目的资格审查资格，其资格审查申请文件将被拒绝，招标人不予受理。须携带 CA 锁现场解密资审文件，资审数据以解密后的数据为准。解密时间：60 分钟。本项目资审接收室地址：苏州市吴江区开平路 998 号（三楼开标室）。</p> <p>2、“授权委托书”中授权委托人签字或印章不作要求。</p> <p>3、资格审查开始时间同递交资格预审申请文件的截止时间为同一时间。</p> <p>4、本工程采用合格制资格预审，招标人将邀请所有资格预审合格的申请人参加投标；如资格预审合格的申请人不足 9 家的，则按照相关文件规定降低或取消条件，改为资格后审后重新发布招标公告。</p> <p>5、采用资格预审的项目，投标人或者其他利害关系人对资格审查结果有异议或投诉的，应当在不入围公示期间提出。异议或投诉反映的内容需要重新评审的，由原评标委员会或者原资格审查委员会（见申请人须知前附表）重新评审，但不因此重新确定投标人入围资格。</p> <p>6、本项目执行【市住房城乡建设局关于贯彻《江苏省招标投标条例》的通知】（苏住建建(2023)8 号)等文件的规定。</p> <p>7、本工程余方外运运距暂定 16km，实际施工运距超 16km，单价按 16km 包干，实际施工运距小于 16km 的，运距由甲方确认，单价按实调整，工程量按实计量；公里数四舍五入取整。</p> <p>8、建筑垃圾处置费用结算差价调整：本工程建筑垃圾运距暂定 16km 考虑，实际施工运距超 16km，单价按 16km 包干；实际施工运距小于 16km 的，运距由甲方确认，公里</p> | |

| | |
|--|--|
| | <p>数四舍五入取整，工程量按实计量，套用相关定额子目并按中标下浮率下浮，定额中没有相应整数运距的定额子目时，按插入法计算，其差价应在结算时扣回。</p> <p>9、本项目执行(吴住建施[2024]35号)关于印发《吴江区住建领域加强建筑垃圾源头管控实施方案》的通知，施工现场建筑垃圾运输处置的相关部门手续由施工单位自行办理或配合建设单位办理(具体按相关部门文件要求)，工程量按实计量。</p> <p>10、本工程是否包含危险性较大的分部分项工程清单：<input type="checkbox"/>否；<input checked="" type="checkbox"/>是。</p> <p>本工程涉及的危险性较大的分部分项工程：</p> <p>(1)土方开挖工程：开挖深度超过3m(含3m)的基坑(槽)的土方开挖工程，涉及部位：河道开挖及疏浚。</p> <p>(2)起重吊装及起重机械安装拆卸工程：</p> <p>A、采用起重机械进行安装的工程；</p> <p>B、起重机械安装和拆卸工程。</p> <p>(3)其他：钢结构安装工程。</p> <p>超过一定规模的危险性较大的分部分项工程：</p> <p>(1)模板工程及支撑体系：混凝土模板支撑工程：搭设跨度18m及以上，施工总荷载15KN/m²及以上；集中线荷载20KN/m及以上，涉及部位：台帽施工。</p> <p>(2)起重吊装及安装拆卸工程：采用非常规起重设备、方法，且单件起吊重量在100kN及以上的起重吊装工程，涉及部位：空心板梁安装。</p> <p>(3)起重吊装及安装拆卸工程：起重量300kN及以上的起重设备安装工程：高度200m及以上内爬起重设备的拆除工程，涉及部位：视实际情况定。</p> <p>11、由于《江苏省房屋建筑和市政基础设施工程项目标准施工招标资格预审文件(2025年苏州)》示范文本模板尚未开发，本次招标文件使用的是“江苏省房屋建筑和市政基础设施工程施工资格预审文件示范文本(2017年版)(吴江公共资源)”。</p> <p>12、资格预审文件中其他地方描述与本条款“需要补充的其他内容”不同的，以本条款为准。</p> |
| | |

1. 总则

1.1 项目概况

1.1.1 根据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》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，现进行公开招标，特邀请有兴趣承担本标段的申请人提出资格预审申请。

1.1.2 本招标项目招标人：见申请人须知前附表。

1.1.3 本标段招标代理机构：见申请人须知前附表。

1.1.4 招标项目及标段名称：见申请人须知前附表。

1.1.5 本标段建设地点：见申请人须知前附表。

1.2 资金来源和落实情况

1.2.1 本招标项目的资金来源：见申请人须知前附表。

1.2.2 本招标项目的出资比例：见申请人须知前附表。

1.2.3 本招标项目的资金落实情况：见申请人须知前附表。

1.2.4 本招标项目的工程款支付方式：见申请人须知前附表。

1.3 招标范围、要求工期和质量要求

1.3.1 本次招标范围：见申请人须知前附表。

1.3.2 本标段的要求工期：见申请人须知前附表。

1.3.3 本标段的质量要求：见申请人须知前附表。

1.4 申请人资格要求

1.4.1 申请人应具备承担本标段施工的资质条件、能力和信誉，项目负责人注册专业、资格等级符合国家有关规定及本标段要求，具体资格要求见申请人须知前附表。

1.4.2 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) 联合体各方应按资格预审文件提供的格式签订共同投标协议，联合体各方必须指定牵头人，授权其代表所有联合体成员负责投标和合同实施阶段的主办、协调工作，并明确各方权利义务；

(2) 联合体各成员单位应当具备与共同投标协议中约定的分工相适应的施工资质和施工能力，共同投标协议约定联合体成员承担同一专业工作的，按照资质等级最低的成员确定资质等级；

(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同一标段中参加资格预审或投标。

1.4.3 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) 为本招标项目的监理人、代建人、项目管理人，以及为本招标项目提供招标代理、设计服务的；

(3) 与本招标项目的监理人、代建人、招标代理机构同为一个法定代表人的，或者相互控股、参股的；

(4) 与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的；

(5) 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，参加同一标段投标（或资格预

审)或者未划分标段的同一招标项目投标(或资格预审);

(6)处于被责令停业,财产被接管,破产状态,以及投标资格被取消或者被暂停且在暂停期内;

(7)处于财产被冻结,导致不具备履行本次招标项目能力的;

(8)因拖欠工人工资被有关部门限制在本次招标项目所在地承接工程的;

(9)申请人在资格预审申请文件递交截止时间当日及投标文件递交截止时间当日,本次招标所需建筑业企业资质动态监管结果处于不合格状态;

(10)在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)列入失信被执行人名单的;

(11)法律、法规规定的其他条件。

1.5 语言文字

除专用术语外,来往文件均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释。

1.6 费用承担

申请人准备和参加资格预审发生的费用自理。

2. 资格预审文件

2.1 资格预审文件的组成

2.1.1 本次资格预审文件包括资格预审公告、申请人须知、资格审查办法、资格预审申请文件格式、项目建设概况,以及根据本章第2.2款对资格预审文件的澄清和第2.3款对资格预审文件的修改。

2.1.2 当资格预审文件、资格预审文件的澄清或修改等在同一内容的表述上不一致时,以最后发出的书面文件为准。

2.2 资格预审文件的澄清

2.2.1 申请人应仔细阅读和检查资格预审文件的全部内容。如有疑问,应在申请人须知前附表规定的时间前通过“电子招标投标交易平台”提交招标人(或招标代理机构),要求招标人对资格预审文件进行澄清。

2.2.2 招标人应在申请人须知前附表规定的时间前,通过“电子招标投标交易平台”将澄清内容发给所有领取资格预审文件的申请人,但不指明澄清问题的来源,招标人不再另行通知。如澄清发出的时间距申请人须知前附表规定的提交资格预审申请文件截止时间不满足相关文件规定的,并

且澄清内容可能影响资格预审申请文件编制的，将相应延长提交资格预审申请文件截止时间。

2.2.3 澄清文件按本章第 2.2.2 款规定发出之时起，视为申请人已收到该澄清文件。申请人未及时通过“电子招标投标交易平台”查阅资格预审文件的澄清，或未按照澄清后的资格预审文件编制资格预审申请文件，由此造成的后果由申请人自行承担。

2.3 资格预审文件的修改

2.3.1 在申请人须知前附表规定的时间前，招标人可以通过“电子招标投标交易平台”通知申请人修改资格预审文件。如修改发出的时间距申请人须知前附表规定的提交资格预审申请文件截止时间不满足相关文件规定的，并且澄清内容可能影响资格预审文件编制的，招标人应相应顺延申请截止时间。

2.3.2 修改文件按本章第 2.3.1 款规定发出之时起，视为申请人已收到该修改文件。申请人未及时通过“电子招标投标交易平台”查阅资格预审文件的修改，或未按照修改后的资格预审文件编制资格预审申请文件，由此造成的后果由申请人自行承担。

2.4 资格预审文件的异议

申请人或者其他利害关系人对资格预审文件有异议的，应当在提交资格预审申请文件截止时间 2 日前提出。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. 资格预审申请文件的编制

3.1 资格预审申请文件的组成

3.1.1 资格预审申请文件的组成见申请人须知前附表。

3.1.2 第四章“资格预审申请文件格式”要求提供相关证明材料作为附件的，申请人应按要求在资格预审申请文件中提供相应材料，否则不予认可。

3.2 资格预审申请文件的编制要求

3.2.1 资格预审申请文件应按第四章“资格预审申请文件格式”进行编制，申请人需另行增加的，应以扫描件的形式编入资格预审申请文件相应章节，作为资格预审申请文件的组成部分。

3.2.2 资格预审申请文件必须使用资格预审申请文件制作软件编制、签章和加密，资格预审申请文件制作软件可在“电子招标投标交易平台”下载。

3.2.3 资格预审申请文件需要电子签章的位置必须使用单位和个人数字证书按照资格预审文件

要求加盖电子印章。由申请人的法定代表人签字或加盖电子印章的，应附法定代表人身份证明，由委托代理人签字或加盖电子印章的，应附由法定代表人签署的授权委托书。

3.2.4 资格预审申请文件编制的其他要求详见申请人须知前附表。

4. 资格预审申请文件的递交

4.1 资格预审申请文件的递交

4.1.1 申请人应在申请人须知前附表规定的提交资格预审申请文件截止时间前，登录“电子招标投标交易平台”，递交资格预审申请文件。申请人应充分考虑递交资格预审申请文件时的不可预见因素，未在提交资格预审申请文件截止时间前完成递交的，“电子招标投标交易平台”将自动拒绝其投标文件。

因“电子招标投标交易平台”系统故障导致申请人无法正常递交资格预审申请文件的，申请人应及时与“电子招标投标交易平台”联系。

4.1.2 除申请人须知前附表另有规定的外，申请人所递交的资格预审申请文件不予退还。

4.2 资格预审申请文件的修改与撤回

在本章第 4.1.1 项规定的投标截止时间前，申请人可以对已经递交的资格预审申请文件进行修改或者撤回，最终资格预审申请文件以资格预审截止时间前完成递交至“电子招标投标交易平台”中最后一份资格预审申请文件为准。

5. 资格预审申请文件的审查

5.1 审查委员会

资格预审申请文件由招标人依法组建的审查委员会负责审查

5.2 资格审查

审查委员会根据申请人须知前附表规定的方法和第三章“资格审查办法”中规定的审查标准审查，没有规定的方法和标准不得作为审查依据。

6. 通知和确认

6.1 通知

招标人将以书面形式将资格预审结果通知申请人，并向通过资格预审的申请人发出投标邀请书。

6.2 解释

应申请人书面要求，招标人应对资格预审结果作出解释，但不保证申请人对解释内容满意。

6.3 确认

通过资格预审的申请人收到投标邀请书后，应及时予以确认收到。

6.4 公示

招标人将资格预审不合格申请人名单公示。

7. 申请人的资格改变

7.1 通过资格预审的申请人组织机构、财务能力、信誉情况等资格条件发生变化，使其不再实质上满足第三章“资格审查办法”规定标准的，其投标不被接受。

7.2 当通过资格预审的申请人组织机构、资质、能力、信誉情况等资格条件发生重大变化时，申请人应及时向招标人告知，并将更新的资料编制在投标文件中，供评标委员会对更新的内容进行评审。

7.3 当通过资格预审申请人的拟派项目负责人发生变化的：

(1) 采用有限数量制资格预审且需要项目负责人答辩的，项目负责人不得更换。

(2) 采用有限数量制资格预审无需项目负责人答辩的，应当在投标文件截止时间前征得招标人书面同意，由原资格审查委员会审查确定。

(3) 采用合格制资格预审的项目，应当在投标文件截止时间前征得招标人书面同意。在评标时，由评标委员会按照资格预审文件规定的标准和方法审查确认。

8. 纪律与监督

8.1 严禁贿赂

严禁申请人向招标人、审查委员会成员和与审查活动有关的其他工作人员行贿。在资格预审期

间，不得邀请招标人、审查委员会成员以及与审查活动有关的其他工作人员到申请人单位参观考察，或出席申请人主办、赞助的任何活动。

8.2 不得干扰资格审查工作

申请人不得以任何方式干扰、影响资格预审的审查工作，否则将导致其不能通过资格预审。

8.3 保密

招标人、审查委员会成员，以及与审查活动有关的其他工作人员应对资格预审申请文件的审查、比较进行保密，不得在资格预审结果公布前透露资格预审结果，不得向他人透露可能影响公平竞争的有关情况。

8.4 投诉

8.4.1 申请人和其他利害关系人认为本次资格预审活动不符合法律、法规和规章规定的，可以在自知道或者应当知道之日起 10 日内向“申请人须知前附表”明确的有关招投标行政监督部门提出投诉。

8.4.2 申请人和其他利害关系人对资格预审文件提出投诉的，应当按照申请人须知第 2.4 款的规定先向招标人提出异议。异议答复期间不计算在第 8.4.1 项规定的期限内。

8.4.3 投诉必须在规定的时限内严格按照有关法律、法规规定的方式和程序提出。招投标行政监督部门将依法受理和处理投诉。

9. 需要补充的其他内容

需要补充的其他内容：见申请人须知前附表。

第三章 资格审查办法

资格审查办法前附表

| 条款号 | 审查因素 | 审查标准 |
|-----|-------------------|--|
| 1 | 审查办法 | <input checked="" type="checkbox"/> 合格制，邀请全部资格预审合格的投标申请人参加投标。 <input type="checkbox"/> 有限数量制通过资格条件审查的申请人多于__个的，按得分由高到低顺序选择__个通过资格预审的申请人参加投标。 _____ |
| 2.1 | 申请人名称 | 申请人名称与营业执照、资质证书、安全生产许可证一致；不一致的，有有效证明材料。 |
| | 初步审查标准 申请函签字盖章 | 申请函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）。如申请函加盖企业法定代表人委托代理人印章（或签字）的，委托代理人有合法、有效的委托书（原件）。 |
| 2.2 | 详细审查标准 申请人的资质 | 符合第二章“申请人须知”第1.4.1项规定 |
| | 项目负责人要求 | 符合第二章“申请人须知”第1.4.1项规定 |
| | 业绩要求 | 符合第二章“申请人须知”第1.4.1项规定 |
| | 其他 | 无第三章“资格审查办法”第3.2.2条所列情形 |
| | 法律、法规规定的其他内容 | / |

（注：除法律法规规定的项目负责人奖项、业绩不予认可的情形外，以下情形也不予认可：（1）项目负责人奖项、业绩不是申请人承担的；（2）合同履行时，项目负责人不具备注册建造师资格或者超越注册建造师执业规模范围执业的；（3）项目负责人未取得建筑施工企业项目负责人安全生产考核合格证书的；（4）项目负责人违反规定同时在两个及以上建设工程项目上担任项目负责人的。）

1. 审查方法

本次资格预审采用合格制。凡符合本章第 2.1 款和第 2.2 款规定审查标准的申请人均通过资格预审。

本次资格预审采用有限数量制。资格审查委员会依据第 2 条规定的标准和程序，对通过审查的资格预审申请文件进行量化评分，按得分由高到低的顺序确定通过资格预审的申请人。通过资格预审的申请人不超过资格预审办法前附表规定的数量。

2. 审查标准

2.1 初步审查标准

初步审查标准：见资格审查办法前附表。

2.2 详细审查标准

详细审查标准：见资格审查办法前附表。

2.3 评分标准（本次资格预审采用有限数量制）

评分标准：见资格审查办法前附表。

3. 审查程序

3.1 初步审查

3.1.1 审查委员会依据本章第 2.1 款规定的标准，对资格预审申请文件进行初步审查。有一项因素不符合审查标准的，不能通过资格预审。

3.1.2 审查委员会根据申请人上传提交的第二章“申请人须知”第 3.2.1 项至第 3.2.7 项规定的有关证明和证件的扫描件，进行核验。

3.2 详细审查

3.2.1 审查委员会依据本章第 2.2 款规定的标准，对通过初步审查的资格预审申请文件进行详细审查。有一项因素不符合审查标准的，不能通过资格预审。

3.2.2 通过详细审查的申请人，除应满足本章第 2.1 款、第 2.2 款规定的审查标准外，还不得存在下列任何一种情形：

- (1) 不按审查委员会要求澄清或说明的；
- (2) 有第二章“申请人须知”第 1.4.3 项规定的任何一种情形的；
- (3) 在资格预审过程中弄虚作假、行贿或有其他违法违规行为的；
- (4) 资格预审申请文件关键内容模糊、无法辨认的。

3.3 资格预审申请文件的澄清

对资格预审申请文件中不明确的内容或者缺乏证明材料的，资格审查委员会可以要求申请人进

行澄清。澄清应当采用书面形式，并不得改变资格预审申请文件的实质性内容。申请人澄清的内容属于资格预审申请文件的组成部分。资格审查委员会不接受申请人主动提出的澄清。

3.4 评分（本次资格预审采用有限数量制）

3.4.1 通过详细审查的申请人不少于3家且没有超过本章第1条规定数量的，不再进行评分。

3.4.2 通过详细审查的申请人数量超过本章第1条规定数量的，审查委员会依据本章第2.3款评分标准进行评分。

4. 审查结果

4.1 提交审查报告

审查委员会按照本章第3条规定的程序对资格预审申请文件完成审查后，确定通过资格预审的申请人名单，并向招标人提交书面审查报告。

4.2 重新评审

资格预审活动中出现下列情况之一的，招标人应当按照相关规定重新组建资格审查委员会进行评审：

- （一）使用资格预审文件未规定的评审标准和方法且拒不改正的；
- （二）应当回避担任资格审查委员会成员的人参与评审的；
- （三）资格审查委员会的组建及人员组成不符合要求的；
- （四）资格审查委员会及其成员在评审过程中有违法行为，且影响评审结果的；
- （五）法律、行政法规规定的其他情况。

第四章 资格预审申请文件格式

_____（项目名称）____（标段）施工招标

资格预审申请文件

项目编号：_____

标段编号：_____

申请人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或印章）

_____年____月____日

目 录

1. 资格预审申请函

资格预审申请函

_____（招标人名称）：

1、按照资格预审文件的要求，我方（申请人）递交的资格预审申请文件及有关资料，用于你方（招标人）审查我方参加_____（项目名称及标段）施工招标的投标资格。

2、我方在此声明，所递交的资格预审申请文件及有关资料内容完整、真实和准确；

3、我方在此声明，我方未处于被责令停业、投标资格被取消或者财产被接管、冻结和破产状态；

4、我方在此声明，我方没有因骗取中标或者严重违约以及发生重大工程质量、安全生产事故等问题，被有关部门暂停投标资格并在暂停期内的；

5、我方接受你方的授权代表进行调查，以审核我方提交的文件和资料，并通过我方的客户，澄清资格预审申请文件中有关财务和技术方面的情况。

申请人：_____（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或印章）

电 话：_____

传 真：_____

申请人地址：_____

邮政编码：_____

_____年_____月_____日

2. 法定代表人身份证明

法定代表人身份证明

申请人：_____

单位性质：_____

地 址：_____

成立时间：_____年_____月_____日

经营期限：_____

姓 名：_____性 别：_____

年 龄：_____职 务：_____

系_____（申请人名称）的法定代表人。

特此证明。

申请人：_____（盖单位公章）

_____年_____月_____日

3. 授权委托书

授权委托书

本人_____（姓名）系_____（申请人名称）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、说明、补正、递交、撤回、修改_____（项目名称及标段）施工招标资格预审文件，其法律后果由我方承担。

委托期限：_____。
_____。

代理人无转委托权。

附：法定代表人身份证明

申 请 人：_____（盖单位公章）

法定代表人：_____（签字或印章）

身份证号码：_____

委托代理人：_____（签字或印章）

身份证号码：_____

联系电话：_____

_____年_____月_____日

4. 联合体协议书（如有时）

联合体协议书（如有）

牵头人名称：_____

法定代表人：_____

法定住所：_____

成员二名称：_____

法定代表人：_____

法定住所：_____

.....

鉴于上述各成员单位经过友好协商，自愿组成_____（联合体名称）联合体，共同参加_____（招标人名称）（以下简称招标人）_____（项目名称）_____（标段名称）（以下简称本工程）的施工投标并争取赢得本工程施工承包合同（以下简称合同）。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. 在本工程投标阶段，联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本工程投标文件编制活动，代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与投标和中标有关的一切事务；联合体中标后，联合体牵头人负责合同订立和合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3. 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行投标义务和中标后的合同，共同承担合同规定的一切义务和责任，联合体各成员单位按照内部职责的部分，承担各自所负的责任和风险，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：_____。按照本条上述分工，联合体成员单位各自所承担的合同工作量比例如下：_____。

5. 投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。

6. 联合体中标后，本联合体协议是合同的附件，对联合体各成员单位有合同约束力。

7. 本协议书自签署之日起生效，联合体未中标或者中标时合同履行完毕后自动失效。

8. 本协议书一式_____份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字）

成员二名称：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字）

.....

_____年_____月_____日

备注：1. 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。

2. 投标人未采用联合体投标的，投标文件中不需联合体协议书，也无须盖单位章和签字。

5. 申请人基本情况表

申请人基本情况表

| | | | | | | |
|------------|-----|--|--------|--------|----|--|
| 申请人名称 | | | | | | |
| 注册地址 | | | | 邮政编码 | | |
| 联系方式 | 联系人 | | | 电 话 | | |
| | 传 真 | | | 网 址 | | |
| 企业统一社会信用代码 | | | | | | |
| 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 | | | 其中 | 注册建造师 | | |
| 营业执照号 | | | | 高级职称人员 | | |
| 注册资金 | | | | 中级职称人员 | | |
| 开户银行 | | | | 初级职称人员 | | |
| 账号 | | | | 技 工 | | |
| 经营范围 | | | | | | |
| 备注 | | | | | | |

注：联合体各方分别填写

6. 项目负责人简历表

项目负责人简历表

| | | | | | |
|---------|--|----------|--|----|--|
| 姓名 | | 性别 | | 年龄 | |
| 职务 | | 职称 | | 学历 | |
| 建造师证号 | | 专 业 | | | |
| 参加工作时间 | | 从事项目经理年限 | | | |
| 项目负责人简历 | | | | | |
| | | | | | |

第五章 项目建设概况

评标办法（综合评估法-采用评定分离方式）

评标办法前附表

| 评标入围 | | |
|-------|-----------|---|
| 条款号 | 评审因素 | 评审标准 |
| 1 | 中标候选人排序方法 | 投标报价也相等的，以施工组织设计得分高的优先 |
| 2.1.1 | 评标入围条件 | <p>投标文件存在所列情况之一的，不再进行后续评标： 至投标截止时间止，未按招标文件要求递交投标保证金； 投标函中载明的招标项目完成期限超过招标文件规定的期限； 投标函中载明的投标质量标准未响应招标文件的实质性要求和条件； 投标函中载明的投标报价高于最高投标限价的； 不同投标人的投标文件由同一台电子设备编制、打包、加密或者上传，由同一预算编制软件密码锁制作或者从同一个互联网协议地址上传投标文件的。</p> <p><input type="checkbox"/> _____</p> |
| 2.1.2 | 评标入围方法和数量 | <p>评标入围方法：</p> <p>（一）当满足评标入围条件的投标文件小于等于 20 家时，全部确定为进入后续评标程序入围投标人；</p> <p>（二）当满足评标入围条件的投标文件超过 20 家时， <input checked="" type="checkbox"/> 招标人直接确定以下 <u>方法一</u> 的评标入围方法，确定进入后续评标程序入围投标人。 <input type="checkbox"/> 在投标文件开启（解密）后，由 _____ 从以下 <u>方法×、方法×（不少于两种）</u> 中随机抽取一种入围方式，并抽取相关参数（如有），确定进入后续评标程序入围投标人。 <input checked="" type="checkbox"/> 方法一：全部入围法</p> |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>进入评标入围环节的投标人全部进入后续评标程序。</p> <p>□方法二：低价排序法</p> <p>先按报价由低到高去除进入评标入围环节的投标人数量×G1（G1 值为 10%、15%、20%、25%、30%）最低报价的投标人和由高到低去除进入评标入围环节的投标人数量×G2（G2 值为 10%、15%、20%）最高投标报价的投标人（去高、去低的数量分别四舍五入后取整，末位报价相同的均去除），G1 和 G2 在开标时抽取；再按报价由低到高取 <u>R</u> 家（R 一般不少于 15 家，具体数量在招标文件中明确）投标人进入后续评标程序。排序第 <u>R</u> 位存在两个及以上报价并列相同的，同时入围；不足 <u>R</u> 家时，按实际数量计取。</p> <p>□方法三：均值入围法</p> <p>先按报价由低到高去除进入评标入围环节的投标人数量×G1（G1 值为 10%、15%、20%）最低报价的投标人和由高到低去除进入评标入围环节的投标人数量×G2（G2 值为 10%、15%、20%、25%、30%）最高投标报价的投标人（去高、去低的数量分别四舍五入后取整，末位报价相同的均去除），G1 和 G2 在开标时抽取，已经去除的投标人不再参与报价平均值计算和后续评标；计算剩余投标人的报价平均值，取平均值（含）以上和平均值以下若干家投标人进入后续评标程序。</p> <p>取平均值（含）以上的具体数量为 <u> </u> 家，取平均值以下的具体数量为 <u> </u> 家，平均值以下投标人应多于取平均值（含）以上的投标人，合计数量 <u>R</u> 家（R 一般不少于 15 家，具体数量在招标文件中明确，不足 R 家时，按实际数量计取）。评标入围过程中，当投标人平均值（含）以上（或平均值以下）的数量不足时按实际数量计取，但不因此增加平均值以下[或平均值（含）以上]的数量。按顺序取平均值（含）以上的投标人时，末位报价相同的投标人均不入围；按顺序取平均值以下的投标人时，报价相同的投标人同时入围。</p> <p>（三）是否在初步评审结束后进入评标入围环节：</p> <p><input type="checkbox"/>是。 <input checked="" type="checkbox"/>否。</p> <p>（四）未入围评标的投标人，不再参与后续的评标程序，其投标文件不再进行下一步评审。</p> <p>（五）评标入围结果调整方式：</p> |
|--|--|--|

| | | | |
|-------------|------------------------|-------------|---|
| | | | 评标结束后，除确认存在评审或计算错误外，评标入围结果不因其他任何情形而改变。 |
| 初步评审 | | | |
| 2.2.1 | 形式性评审标准 | 投标人名称 | 与资格预审一致。不一致的，有有效证明材料。 |
| | | 项目负责人 | 与资格预审一致。（在投标截止时间前经招标人书面同意除外） |
| | | 投标函 签字盖章 | 投标函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）。如投标函加盖企业法定代表人委托代理人印章（或签字）的，委托代理人有合法、有效的委托书（原件） |
| | | 投标文件的组成 | 符合第二章“投标人须知”3.1.1的要求。 |
| | | 报价唯一 | 只能有一个有效报价。 |
| | | 暗标 | 符合招标文件有关暗标的要求。 |
| | | 其他要求 | 符合招标文件规定的资格要求。 |
| 2.2.2 | 响应性评审标准 | 投标内容 | 符合第二章“投标人须知”第1.3.1项规定。 |
| | | 工期 | 投标函中载明的工期符合第二章“投标人须知”第1.3.2项规定。 |
| | | 工程质量 | 投标函中载明的质量符合第二章“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。 |
| | | 投标报价 | 无下列情形之一：（1）低于成本；（2）高于招标文件设定的最高投标限价；（3）不符合第二章“投标人须知”第3.2项的规定。 |
| | | 承诺书 | （招标人明确需要提交的承诺书内容及格式） |
| 其他 | 无第三章“评标办法”5.无效标条款所列情形。 | | |
| 详细评审 | | | |
| 条款号 | 条款内容 | 编列内容 | |

| | | |
|--------------|----------------------------|---|
| <p>2.3.1</p> | <p>分值构成 (总分 100 分)</p> | <p>评标是否分两个阶段进行： ☑采用两阶段评标方式 评标结束后，除确认存在评审或计算错误外，进入第二阶段的投标人不因其他任何情形而改变。</p> <p>第一阶段详细评审分值构成： 施工组织设计： <u>10</u> 分 (≤18 分) 投标人业绩： <u>0</u> 分 (≤2 分) 其他： <u>8</u> 分 (投标人信用≤8 分) 第一阶段汇总得分是否带入第二阶段 <input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否</p> <p>第二阶段详细评审分值构成： 投标报价： <u>81</u> 分 (≥79 分) 投标报价合理性： <u>1</u> 分 (≤1 分)</p> <p>□不采用两阶段评标方式 施工组织设计： <u>≤18</u> 分 投标人业绩： <u>≤2</u> 分 投标报价： <u>≥79</u> 分 投标报价合理性： <u>≤1</u> 分 其他： <u> </u> 分 (投标人信用≤8 分)</p> |
| <p>2.3.2</p> | <p>评标基准价计算方法</p> | <p>一、评标基准价计算方法： <input type="checkbox"/>招标人直接选择方法五作为评标基准价的计算方法； <input checked="" type="checkbox"/>在投标文件开启（解密）后，由 <u>招标人代表</u> 从以下方法一、方法二（方法一至方法四中任选不少于两种）中随机抽取一种。 <input checked="" type="checkbox"/>方法一：以有效投标文件（有效投标文件是指初步评审合格的投标文件，下同）的评标价（评标价是指经澄清、补正和修正算术计算错误的投标报价，下同）算术平均值为 A（当有效投标文件≥7 家时，去掉最高和最低 20%（四舍五入取整，末位投标报价相同的均保留）后进行平均；当有效投标文件 4—6 家时，剔除最高报价（最高报价相同的均剔除）后进行算术平均；当有效投标文件<4 时，则次低报价作为投标平均价 A）。</p> |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>评标基准价=A×K, K 值在投标文件开启(解密)后由 <u> 招标人代表 </u>随机抽取确定, K 值的取值范围为: <u>95%~98% (每 0.5%一档)</u> ;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 方法二: 以有效投标文件的评标价算术平均值为 A (当有效投标文件 ≥7 家时, 去掉最高和最低 20% (四舍五入取整) 后进行平均; 当有效投标文件 4—6 家时, 剔除最高报价 (最高报价相同的均剔除) 后进行算术平均; 当有效投标文件 <4 时, 则次低报价作为投标平均价 A), 最高投标限价为 B, 则: 评标基准价=A×K1×Q1+B×K2×Q2 Q2=1-Q1; Q1 的取值范围为: <u>65%~85% (每 5%一档)</u> ; K1 的取值范围为: <u>95%~98% (每 0.5%一档)</u> ; K2 的取值范围为: <u>建筑工程为 90%~100%, 装饰、安装为 88%~100%, 市政工程为 86%~100%, 园林绿化工程为 84%~100%, 其他工程 88%~100%。</u> ;</p> <p>Q1、K1 值在投标文件开启(解密)后由 <u> 招标人代表 </u> 随机抽取确定。K2 的取值为: <u>86%</u>。</p> <p><input type="checkbox"/> 方法三: 以有效投标文件的次低评标价为评标基准价。</p> <p><input type="checkbox"/> 方法四: 以合理最低价作为评标基准价。</p> <p>对有效投标文件工程量清单中的分部分项工程项目清单综合单价子目 (指单价)、单价措施项目清单综合单价子目 (指单价)、总价措施项目清单费用 (指总费用)、其他项目清单费用 (指总费用) 等所有报价由低到高分别依次排序。</p> <p>当有效投标文件 ≥7 家时, 先剔除各报价中最高的 20%项 (四舍五入取整, 投标报价相同的均保留) 和最低的 20%项 (四舍五入取整, 投标报价相同的均保留) 后进行算术平均; 当有效投标文件 4—6 家时, 剔除各报价中最高值 (最高值相同的均剔除) 后进行算术平均; 当有效投标文件 <4 时, 取各报价中的次低值。</p> <p>将上述计算结果按计价规范, 分别生成分部分项工程费、措施项目费和其他项目费, 再按招标清单所列费率计算规费、税金, 得出总价 A。</p> <p>评标基准价 (合理最低价) =A×K。</p> <p>下浮率 K 值的确定 (下浮率取整): 本工程下浮率 K 值</p> |
|--|--|--|

在投标文件开启（解密）后，_____从下浮区间随机抽取确定，本工程下浮区间为：_____；

招标人明确确定固定下浮率 K 值为：_____；

K 值建筑工程下浮范围为97%~93%，装修、安装工程下浮范围为95%~90%，市政工程下浮范围为93%~88%，园林绿化工程下浮范围为92%~85%，其他工程下浮范围为95%~90%，各地可根据情况适时对下浮范围进行调整。

方法五：ABC 合成法。

评标基准价=(A×50%+B×30%+C×20%)×K

A=最高投标限价×(100%—下浮率Δ)；

B=在规定范围内的评标价除 C 值外的任意一个评标价，随机抽取确定；抽取方式：若评标价在 A 值的 95%（及以上）范围内，则该类评标价不纳入 B 值抽取范围；若在 A 值的 95%~92%（含）、92%~89%（含）范围内，则在两个区间内各抽取一个评标价，与在 A 值的 89%以下至规定范围内的其他评标价合并后作为 B 值抽取范围。若按上述办法未能抽取 B 值，则在规定范围内的任意一个评标价（除 C 值外）中随机抽取 B 值；

C=在规定范围内的最低评标价；

规定范围内：评标价算术平均值×70%与最高投标限价×30%之和和下浮 25%以内的所有评标价；

下浮系数 K、下浮率 Δ 在___阶段按下表取值范围内随机抽取，B 在___阶段抽取。

本次招标项目下浮率 Δ 分类为___

| 分类 | | 取值范围 |
|--------|-------------|-----------------------------------|
| 下浮系数 K | | 95%、95.5%、96%、96.5%、97%、97.5%、98% |
| 下浮率 Δ | 房屋建筑工程 | 6%、7%、8%、9%、10%、11%、12% |
| | 装饰装修、建筑幕墙、钢 | 8%、9%、10%、11%、12%、13%、14%、15% |

| | | | | | | | | | | |
|--------------|-------------------------------------|--|------|--|--------|--------------------------------|------|-------------------------------------|------|-------------------------------------|
| | | <table border="1"> <tr> <td>结构工程</td> <td></td> </tr> <tr> <td>机电安装工程</td> <td>9%、10%、11%、12%、13%、14%、15%、16%</td> </tr> <tr> <td>市政工程</td> <td>12%、13%、14%、15%、16%、17%、18%、19%、20%</td> </tr> <tr> <td>绿化工程</td> <td>17%、18%、19%、20%、21%、22%、23%、24%、25%</td> </tr> </table> <p>上述方法五最高投标限价和评标价均应扣除专业工程暂估价（含税金）后参与计算和抽取；应扣除的专业工程暂估价（含税金）为_____，开标时不再另行计算。</p> <p>二、特殊情形下，评标基准价调整方式：</p> <p><input type="checkbox"/> 评标结束后，评标基准价不因招投标当事人异议、投诉、复核或者复议以及其他任何情形而改变。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 评标结束后，除确认存在评审或计算错误外，评标基准价不因招投标当事人异议、投诉、复核或者复议以及其他任何情形而改变。</p> <p><input type="checkbox"/> 评标结束后，除确认存在计算错误外，评标基准价不因招投标当事人异议、投诉、复核或者复议以及其他任何情形而改变。</p> <p>三、如采用两阶段评标，未入围第二阶段评审的单位不参加评标基准价计算。</p> | 结构工程 | | 机电安装工程 | 9%、10%、11%、12%、13%、14%、15%、16% | 市政工程 | 12%、13%、14%、15%、16%、17%、18%、19%、20% | 绿化工程 | 17%、18%、19%、20%、21%、22%、23%、24%、25% |
| 结构工程 | | | | | | | | | | |
| 机电安装工程 | 9%、10%、11%、12%、13%、14%、15%、16% | | | | | | | | | |
| 市政工程 | 12%、13%、14%、15%、16%、17%、18%、19%、20% | | | | | | | | | |
| 绿化工程 | 17%、18%、19%、20%、21%、22%、23%、24%、25% | | | | | | | | | |
| 2.3.3 | 投标报价的偏差率计算公式 | $\text{偏差率} = 100\% \times (\text{投标人报价} - \text{评标基准价}) / \text{评标基准价}$ | | | | | | | | |
| 详细评审 | | | | | | | | | | |
| 条款号 | 评分因素 | 评分标准 | | | | | | | | |
| 2.3.4 (1) | 施工组织设计评分标准 | <p>(1) 评标委员会对各投标人的施工组织设计按照以下评审要点进行评分，施工组织设计中除缺少相应内容的评审要点不得分外，其他各项评审要点得分不应低于该评审要点满分的70%（不包含第（3）项篇幅扣分和项目负责人陈述及答辩）。</p> <p>(2) 施工组织设计各评分点得分应当取所有技术标评委评分</p> | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|------|------|---|--|
| | | | <p>中分别去掉一个最高和最低评分后的平均值为最终得分。</p> <p>(3) 篇幅要求:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 施工组织设计各评分点篇幅要求如下, 每超过 1 页的, 扣 0.01 分。</p> <p><input type="checkbox"/> 施工组织设计总篇幅要求如下, 总篇幅不超过____页, 每超过 1 页的, 扣____分。</p> <p>(注: 施工组织设计总篇幅一般不超过 80 页(技术特别复杂的工程可适当增加), 具体篇幅(字数)要求及扣分标准, 招标人应在招标文件中明确。)</p> <p>(4) 项目负责人陈述及答辩, 必须采用“暗标”法进行评审。</p> <p>(5) 本项目施工组织设计划分为优秀、良好、中等、中等偏差四个区间, 以下为各区间对应标准。</p> <p><u>优秀区间: 评审内容完全符合招标文件要求, 且在技术方案先进性、实施路径创新性、资源配置合理性等方面展现出突出优势, 能够显著提升项目整体质量或效率, 具备示范引领价值。</u></p> <p><u>良好区间: 评审内容完整覆盖招标文件全部要求, 技术方案有针对性, 能够精准回应招标文件提出的各项要求。</u></p> <p><u>中等区间: 评审内容完整, 基本符合招标文件要求。</u></p> <p><u>中等偏差区间: 技术方案空洞, 内容存在缺失。</u></p> <p>(6) 分值计算保留小数点后两位, 小数点后第三位“四舍五入”。</p> | |
| 评分因素 | 评分标准 | 页数要求 | 分值 | |

| | | | | | | |
|--|--|--|---|---|----------------|------------|
| | | | <p><input checked="" type="checkbox"/>总体概述：施工组织总体设想、方案针对性及施工段划分</p> <p>（建议页数 2-5 页）：</p> <p>（1）工程项目基本情况、招标范围、设计概况、地下管线现状、周边建（构）筑物及障碍物现状、周边交通与民生环境等。</p> <p>（2）投标范围应与市政工程招标文件要求保持一致，明确各专业施工边界。</p> | <p>优秀（[0.95—1]×分值）良好（[0.9—0.95]×分值）中等（[0.85—0.9]×分值）中等偏差（[0.7—0.85]×分值）</p> | <p>不超过 5 页</p> | <p>1 分</p> |
| | | | <p><input checked="" type="checkbox"/>施工现场平面布置和临时设施、临时道路布置（建议页数 2-4 页）：</p> <p>（1）施工现场平面布置结合市政工程施工阶段（如管线迁改、主体施工、路面恢复）分阶段绘制。</p> <p>（2）临时道路与施工便道布置适配市政工程周边交通流量。</p> | <p>优秀（[0.95—1]×分值）良好（[0.9—0.95]×分值）中等（[0.85—0.9]×分值）中等偏差（[0.7—0.85]×分值）</p> | <p>不超过 4 页</p> | <p>1 分</p> |

| | | | | | |
|--|--|--|--|---------------------|------------------|
| | | <p><input checked="" type="checkbox"/>施工进度计划和各阶段进度的保证措施（建议页数 5-10 页）：</p> <p>（1）<u>市政工程总工期目标及关键节点工期。</u></p> <p>（2）<u>进度计划的总体安排，结合市政工程线性施工、分段流水特点明确各专业施工衔接时序。</u></p> <p>（3）<u>工期保证措施。</u></p> <p>（4）<u>施工进度计划图表，明确各专业工程的施工搭接关系。</u></p> | <p>优秀（[0.95—1]×分值） 良好（[0.9—0.95]×分值） 中等（[0.85—0.9]×分值） 中等偏差（[0.7—0.85]×分值）</p> | <p>不超过 10 页</p> | <p>1.5 分</p> |
| | | <p><input checked="" type="checkbox"/>施工过程各阶段质量安全的保证措施：</p> <p>（1）<u>质量管理体系与保证措施。</u></p> <p>（2）<u>安全管理体系及保证措施。</u></p> <p>（3）<u>环境管理体系与保证措施。</u></p> | <p>优秀（[0.95—1]×分值） 良好（[0.9—0.95]×分值） 中等（[0.85—0.9]×分值） 中等偏差（[0.7—0.85]×分值）</p> | <p>不超过 10 页</p> | <p>1.5 分</p> |
| | | <p><input checked="" type="checkbox"/>劳动力、机械设备和材料投入计划（建议页数 6-12 页）：</p> <p>（1）<u>施工准备包含技</u></p> | <p>优秀（[0.95—1]×分值） 良好（[0.9—0.95]×分值）</p> | <p>不超过 12 页</p> | <p>1 分</p> |

| | | | | | |
|--|--|--|--|----------|-----|
| | | <p>术准备、现场准备和资金准备等工作。</p> <p>(2) 资源配置计划。</p> | <p>中等 ([0.85—0.9] × 分值)</p> <p>中等偏差 ([0.7—0.85] × 分值)</p> | | |
| | | <p><input checked="" type="checkbox"/> 关键施工技术、工艺及工程项目实施的重点、难点和解决方案 (建议页数 15—28 页) :</p> <p>(1) 现行市政工程施工技术标准、规范中未包含的施工工艺和施工方法。</p> <p>(2) 结合市政工程项目特点,分析确定工程项目实施的重点、难点,并提出相应对策和解决措施。</p> | <p>优秀 ([0.95—1] × 分值) 良好 ([0.9—0.95] × 分值)</p> <p>中等 ([0.85—0.9] × 分值)</p> <p>中等偏差 ([0.7—0.85] × 分值)</p> | 不超过 25 页 | 2 分 |
| | | <p><input checked="" type="checkbox"/> 新技术、新产品、新工艺、新材料应用 (建议页数 6—15 页) :</p> <p>(1) 新技术、新产品、新工艺、新材料应用选型。</p> <p>(2) 新技术、新产品、新工艺、新材料应用方案编制。</p> | <p>优秀 ([0.95—1] × 分值) 良好 ([0.9—0.95] × 分值)</p> <p>中等 ([0.85—0.9] × 分值)</p> <p>中等偏差 ([0.7—0.85] × 分值)</p> | 不超过 10 页 | 1 分 |

| | | | | | | |
|--------------|-----------|---|---|--|-------|----|
| | | | <input type="checkbox"/> BIM 等信息技术的使用：_____ | 不超过_____页 | ___分 | |
| | | | <input type="checkbox"/> 项目负责人陈述及答辩：_____ | | ___分 | |
| | | | <input checked="" type="checkbox"/> 其他（≤2分）： 建筑垃圾运输处置的 实施办法及保证措施。 _____ （注：根据发包内容自行填写，并明确评分要点。） | 优秀（[0.95—1]×分值） 良好（[0.9—0.95]×分值） 中等（[0.85—0.9]×分值） 中等偏差（[0.7—0.85]×分值） | 不超过4页 | 1分 |
| 2.3.4 (2) | 投标人业绩评分标准 | <input type="checkbox"/> 企业类似工程业绩 <input type="checkbox"/> 项目负责人类似工程业绩 | / （注：除法律法规规定的项目负责人业绩不予认可的情形外，以下情形也不予认可：（1）项目负责人业绩不是投标人承担的；（2）合同履行时，项目负责人不具备注册建造师资格或者超越注册建造师执业规模范围执业的；（3）项目负责人未取得建筑施工企业项目负责人安全生产考核合格证书的；（4）项目负责人违反规定同时在两个及以上建设工程项目上担任项目负责人的。） | | 0分 | |
| 2.3.4 (3) | 投标报价评分标准 | 投标报价评审 | 评标价等于评标基准价的得 81 分，评标价偏离评标基准价的相应扣减得分，评标价相对评标基准价每偏离 1%，扣减一定的分值，每偏高 1%扣 0.9 分，每偏低 1%扣 0.6 分，偏离不足 1%的，按照插入法计算得分。 （注：投标报价等于评标基准价的得满分，投 | | 81分 | |

| | | | | |
|--------------|-----------|---------|---|------------|
| | | | 标报价相对评标基准价每低 1%的所扣分值不少于 0.6 分，每高 1%的所扣分值为负偏离扣分的 1.5 倍。) | |
| 2.3.4 (4) | 报价合理性得分标准 | 报价合理性评审 | <p>(1) 报价合理性分析基准值的确定。最高投标限价各子目综合单价下浮 <u>10</u> %乘以权重系数 <u>85</u> % (50%及以上)，加所有进入详细评审的投标报价中相应子目综合单价的算术平均值(剔除超过最高投标限价中相应价格正负 20%的综合单价)乘以权重系数 <u>15</u> % (50%及以下)，确定报价合理性分析基准值。</p> <p>(2) 将投标文件中工程量清单相应子目的综合单价金额与报价合理性分析基准值进行比较，其偏差率的绝对值>10%且该子目的合价金额超过该投标文件的评标价 <u>0.5</u> % (一般为评标价的 0.5%-1%)的，有一项扣 0.1 分，最多扣 1 分。</p> <p>(3) 特殊情形下，报价合理性分析基准值调整方式： <input type="checkbox"/> 评标结束后，报价合理性分析基准值不因招投标当事人异议、投诉、复核或者复议以及其他任何情形而改变。 <input checked="" type="checkbox"/> 评标结束后，除确认存在评审或计算错误外，报价合理性分析基准值不因招投标当事人异议、投诉、复核或者复议以及其他任何情形而改变。 <input type="checkbox"/> 评标结束后，除确认存在计算错误外，报价合理性分析基准值不因招投标当事人异议、投诉、复核或者复议以及其他任何情形而改变。</p> | <u>1</u> 分 |
| 2.3.4 (5) | 其他 | 投标人信用 | <p>投标人信用标得分=信用评价分* <u>8</u> % (特级、一级资质施工企业参与小型工程投标，其信用评价结果按 <u>0.8</u> 系数折算参与评审)。信用评价分按苏州市住建局当前启用的“苏州市建筑业企业信用评价结果(市政公用类)”执行，未参加考核的投标企业按 60 分计算)。分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五</p> | <u>8</u> 分 |

| | | | | |
|-----|-------------|--|-------------------|------------|
| | | | 入”。 | |
| | | 投标行为考评扣 分 | 按评标时考评扣分时效内的扣分值执行 | <u>0</u> 分 |
| 3.4 | 推荐中标 候选人 | <p>1、如初步评审合格投标人4-6名（含4和6）时，则由评标委员会按详细评审打分办法进行综合评分，投标人详细评审得分从高到低排名，得分前 3 名的投标人进入定标阶段；如初步评审合格投标人>6名时，则由评标委员会按详细评审打分办法进行综合评分，投标人详细评审得分从高到低排名，得分前5名的投标人进入定标阶段；</p> <p>2、如初步评审合格投标人≤3名时，由评标委员会按详细评审打分办法进行综合评分，不再进行评定分离，直接由评委按详细评审得分由高到低的次序依次推荐排序的中标候选人，得分第一的为第一中标候选人。招标人确定排名第一的投标人为中标人；投标人须知前附表授权直接确定中标人的，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。如初步评审合格投标人少于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。</p> | | |
| 4.2 | 定标标准 | <p>定标因素</p> <p>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。</p> <p>1、必选定标因素</p> <p>(1) 报价因素</p> <p>进入定标环节的投标报价与算术平均值的偏差率均在（-5%~+5%）范围内的，不再进行价格竞争，各单位均为最优；当存在价格竞争时，则价格竞争方式为：进入定标环节的投标报价与算术平均值的偏差率绝对值在5%以内的为最优；偏差率绝对值在5%（含）—6%（不含）为次优；偏差率绝对值在6%（含）—7%（不含）为第三档；偏差率绝对值在7%（含）以上为第四档。</p> <p>注：算术平均值：是指进入定标环节的投标报价的算术平均值。</p> <p>(2) 拟派团队管理机构及人员配备状况：</p> <p>项目负责人1名，具有<u>市政公用</u>工程一级注册建造师证书且具有建设工程类中级工程师及以上职称；</p> <p>项目技术负责人1名，具有建设工程类高级工程师及以上职称；</p> | | |

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>施工员1名，具备施工员证书；</p> <p>质量员1名，具有质量员证书；</p> <p>安全员1名，具有省级及以上住房和城乡建设行政主管部门核发的《建筑施工企业专职安全生产管理人员安全生产考核合格证书》（C证）。</p> <p>上述人员配备齐全并具有相应岗位证书且提供自 2025年11月-2026年5月不少于连续6个月或以上投标人为其缴纳的社保参保证明并加盖社会保险专用章（社保参保证明须提供网上查询路径）。需提供团队人员证书扫描件和社保参保证明扫描件。</p> <p>资料提供齐全的为最优；少1人或少一个证书的按次优；少2人按第三档，其他情况为第四档。</p> <p>(3) 根据开标当日苏州市住房和城乡建设局公布并启用的最新苏州市建筑业企业信用综合评价结果（市政公用类）得分情况：信用评价结果得分89分（含）以上的为最优，信用评价结果得分85分（含）至89分（不含）的为次优，80分（含）至85分（不含）为第三档，信用评价结果得分80分（不含）以下的为第四档。</p> <p>(4) 施工组织设计</p> <p>定标委员会成员根据各定标候选人的施工组织设计内容根据以下要求进行横向评审比较并按“最优、次优、第三档、第四档”进行综合评价：</p> <p>①总体概述：施工组织总体设想、方案针对性及施工段划分②施工现场平面布置和临时设施、临时道路布置③施工进度计划和各阶段进度的保证措施④施工过程各阶段质量安全的保证措施⑤劳动力、机械设备和材料投入计划⑥关键施工技术、工艺及工程项目实施的重点、难点和解决方案⑦新技术、新产品、新工艺、新材料应用⑧建筑垃圾运输处置的实施办法及保证措施；按照上述标准进行评审。</p> <p>内容措施全面，专业性强，科学合理性强，可行性强，具有针对性的为最优；</p> <p>内容措施较全面，专业性较强，科学合理性较强，可行性较强，具有一定针对性的为次优；</p> <p>内容措施全面性一般，专业性一般，科学合理性一般，可行性一般，针对性一般的为第三档；</p> <p>内容措施全面性较差，专业性较差，科学合理性较差，可行性较差，针对性较差的为第四档。</p> <p>2、参考定标因素</p> |
|--|--|---|

| | | |
|-----|------|---|
| | | <p>(1) 投标行为考评结果：按苏州市建设行政主管部门最新发布的投标行为考评结果，根据扣分分值由低到高排序，扣分最低的为最优，次低的为次优，依次类推。如出现排序相同按并列计取。</p> <p>除招标文件另有规定外，定标委员会在定标过程中不再另行接受各中标候选人其他材料。</p> |
| 4.3 | 定标方法 | <p><input checked="" type="checkbox"/> 票决法：定标委员会成员根据定标标准对各中标候选人进行评价比较后票决，并确定得票数最多的为中标人；当得票数相同无法确定中标人时，应当对得票数相同的单位再次票决。</p> <p><input type="checkbox"/> 集体议事法：由定标委员会根据定标标准对各中标候选人进行集体商议，成员各自发表评价意见，最终由定标委员会负责人确定中标人。</p> |

1. 评标方法

本次评标采用综合评估法。评标委员会依次按照评标入围、初步评审、详细评审的顺序进行评审，对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照本章第 2.3 款规定的评分标准进行打分，并按评标结果的优劣顺序推荐 3 至 5 名（具体数量在招标文件中明确）不排序的中标候选人，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，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 评标入围标准

2.1.1 评标入围条件：见评标办法前附表。

2.1.2 评标入围方法和数量：见评标办法前附表。

2.2 初步评审标准

2.2.1 形式性评审标准：见评标办法前附表。

2.2.2 响应性评审标准：见评标办法前附表。

2.3 详细评审

2.3.1 分值构成

采用两阶段评标方式

第一阶段详细评审分值构成：

(1) 施工组织设计：见评标办法前附表；

(2) 投标人业绩：见评标办法前附表；

(3) 其他：见评标办法前附表。

第二阶段详细评审分值构成：

(1) 投标报价：见评标办法前附表；

(2) 报价合理性：见评标办法前附表。

□不采用两阶段评标方式

(1) 施工组织设计：见评标办法前附表；

(2) 投标人业绩：见评标办法前附表；

(3) 投标报价：见评标办法前附表；

(4) 报价合理性：见评标办法前附表；

(5) 其他：见评标办法前附表。

2.3.2 评标基准价计算

评标基准价计算方法：见评标办法前附表。

2.3.3 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

2.3.4 评分标准

(1) 施工组织设计评分标准：见评标办法前附表；

(2) 投标人业绩评分标准：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) 报价合理性评分标准：见评标办法前附表；

(5) 其他：见评标办法前附表。

3. 评标程序

3.1 组建评标委员会

3.1.1 评标委员会的组成：评标委员会由招标人代表和有关技术、经济等方面的评标专家组成，评标专家一般采用随机抽取方式确定。

3.1.2 评标委员会成员到达评标现场时应在签到表上签到（或通过门禁系统签到）以证明其出席。

3.1.3 评标委员会成员应遵守有关法律、法规、规章，遵守评标纪律和其他评标有关规定。评标委员会成员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，评标委员

会负责人与评标委员会其他成员有同等的表决权。

3.1.4 招标人或其委托的招标代理机构应向评标委员会提供评标所需的重要信息和数据，但不得带有明示或者暗示倾向或者排斥特定投标人的信息。评标委员会负责人应组织评标委员会成员认真研究招标文件，招标文件没有规定的评标标准和方法不得作为评标的依据。

3.2 采用两阶段评标方式

(一) 第一阶段评审

3.2.1 评标入围

评标委员会依据本章第 2.1 款规定的标准在初步评审前确定进入初步评审的投标人名单。当满足评标入围条件的投标文件超过 20 家时，评标委员会根据评标办法前附表载明的评标入围方法和数量，确定进入后续评标程序入围投标人。评标委员会根据本章第 2.1.1 款列出的评标入围评审标准，对投标文件进行评标入围评审，有所列情况之一的，不再进行后续评标。

采用综合评估法的，可在初步评审结束后进入评标入围环节，确定评标入围的投标人。如采用在初步评审结束后进入评标入围环节，确定评标入围的投标人的，具体要求应在评标办法前附表中明确。

3.2.2 初步评审

(1) 形式性评审

评标委员会根据本章第 2.2.1 款列出的评审标准，对投标文件进行形式性评审，有一项不符合评审标准的，作无效标处理。

(2) 响应性评审

评标委员会根据本章第 2.2.2 款列出的评审标准，对投标文件进行响应性评审，有一项不符合评审标准的，作无效标处理。

(3) 评标委员会对投标文件有异议，或者依照招标文件需要作出无效标决定的，应当重点核实有关事项，并将核实情况记录在案。

3.2.3 第一阶段详细评审

(1) 先开启商务技术文件，包括：施工组织设计（包括投标项目负责人答辩）、投标人业绩以及资格审查资料（实行资格后审的）等。评标委员会先进行初步评审，然后对初步评审合格的投标人的商务技术文件进行评审。根据第一阶段汇总得分排在前若干名的，才能进入第二阶段评标。

①按照投标人商务技术文件得分由高到低的顺序进行排序，投标人得分相同时，得分相

同的单位并列排序；投标人得分家数为 12 个及以上的，取前 9 名；投标人得分家数为 9-11 个的，取前 7 名；投标人得分家数为 8 个及以下的，取前 5 名。投标人得分家数为 3-5 个的，则全部进入第二阶段评标。投标人得分未进入上述规定名次的，不再进入第二阶段详细评审。

②取定投标人时，因得分相同并列排序的，同时进入第二阶段。因得分相同并列排序的情形，不受取定人数的限制。

③第一阶段汇总得分是否带入第二阶段，见评标办法前附表 2.3.1 项规定。

(2) 评标委员会按本章第 2.3 项规定的量化因素和分值进行打分。

① 评标委员会按本章第 2.3.4 (1) 项规定的评审因素和分值对施工组织设计进行打分，并计算出得分 A；

②评标委员会按本章第 2.3.4 (2) 项规定的评审因素和分值对投标人业绩进行打分，并计算出得分 B；

③评标委员会按本章第 2.3.4 (5) 项规定的评审因素和分值对投标人进行打分，并计算出得分 E。

(二) 第二阶段评审

开启所有投标人的报价文件，宣布进入第二阶段评审入围的投标人，评标委员会按照招标文件规定的评标方法进行评审。评标委员会仅针对进入第二阶段评标的投标文件进行第二阶段评审。投标人出现本章“4. 无效标条款”所列情形的，评标委员会应当否决其投标。

3.2.4 第二阶段详细评审

(1) 投标报价重点评审

第二阶段详细评审，评标委员会首先对投标人的投标报价和已标价工程量清单进行评审。

在评标过程中，评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价，或者设有最高投标限价时明显低于最高投标限价，使得其投标报价可能低于其个别成本或者工程成本的，有可能影响质量或者不能诚信履约的，评标委员会可以要求投标人进行澄清、说明，投标人应当在合理的时间内做出书面说明并提供相关证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相关证明材料的，由评标委员会认定该投标人以低于成本报价竞标，其投标被否决。

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的，招标人可以在第二详细评审阶段以书面方式提请评标委员会对该投标人的投标价进行重点评审，评标委员会认为招标人的提请合理的，按照上述评审办法对投标人的投标价进行重点评审；评标委员会认为招标人的提请不合理的，可以拒绝招标人的提请并做出书面说明。

(2) 评标委员会按本章第 2.3 项规定的量化因素和分值进行打分，并计算出综合评估得分。

① 按本章第 2.3.4 (3) 项规定的评审因素和分值对投标报价计算出得分 C；

② 按本章第 2.3.4 (4) 项规定的评审因素和分值对投标报价合理性计算出得分 D。

(3) 第二阶段详细评审过程中，出现第三章“评标办法”5. 无效标条款所列情形的，其投标作无效标处理。

3.2.5 评标过程中，造价数据以元为单位保留两位有效小数，小数点后第三位“四舍五入”。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”。偏差率计算保留小数点后四位，小数点后第五位“四舍五入”。（招标人根据实际情况，可以在招标文件评标办法前附表中明确计算细则。）

3.2.6 投标人最终得分（第一阶段汇总得分带入第二阶段）=A+B+C+D+E。

投标人最终得分（第一阶段得分不带入第二阶段）=C+D。

3.2.7 投标报价有算术错误的，评标委员会按以下原则对投标报价进行修正，修正的价格经投标人书面确认后具有约束力。投标人不接受修正价格的，其投标作无效标处理。

(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) 总价金额与依据单价计算出的结果不一致的，以单价金额为准修正总价，但单价金额小数点有明显错误的除外。

国家有新的规定的，从其规定。

不采用两阶段评标方式

3.2.1 评标入围

评标委员会依据本章第 2.1 款规定的标准在初步评审前确定进入初步评审的投标人名单。当满足评标入围条件的投标文件超过 20 家时，评标委员会根据评标办法前附表载明的评标入围方法和数量，确定进入后续评标程序入围投标人。评标委员会根据本章第 2.1.1 款列出的评标入围评审标准，对投标文件进行评标入围评审，有所列情况之一的，不再进行后续评标。

采用综合评估法的，可在初步评审结束后进入评标入围环节，确定评标入围的投标人。如采用在初步评审结束后进入评标入围环节，确定评标入围的投标人的，具体要求应在评标办法前附表中明确。

3.2.2 初步评审

(1) 形式性评审

评标委员会根据本章第 2.2.1 款列出的评审标准，对投标文件进行形式性评审，有一项不符合评审标准的，作无效标处理。

(2) 响应性评审

评标委员会根据本章第 2.2.2 款列出的评审标准，对投标文件进行响应性评审，有一项不符合评审标准的，作无效标处理。

(3) 评标委员会对投标文件有异议，或者依照招标文件需要作出无效标决定的，应当重点核实有关事项，并将核实情况记录在案。

(4) 投标报价有算术错误的，评标委员会按以下原则对投标报价进行修正，修正的价格经投标人书面确认后具有约束力。投标人不接受修正价格的，其投标作无效标处理。

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 总价金额与依据单价计算出的结果不一致的，以单价金额为准修正总价，但单价金额小数点有明显错误的除外。

国家有新的规定的，从其规定。

3.2.3 详细评审

评标委员会按本章第 2.3 项规定的量化因素和分值进行打分，并计算出综合评估得分。

① 评标委员会按本章第 2.3.4 (1) 项规定的评审因素和分值对施工组织设计进行打分，并计算出得分 A；

② 按本章第 2.3.4 (2) 项规定的评审因素和分值对投标人业绩计算出得分 B；

③ 按本章第 2.3.4 (3) 项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 2.3.4 (4) 项规定的评审因素和分值对投标报价合理性计算出得分 D；

⑤ 按本章第 2.3.4 (5) 项规定的评审因素和分值对投标人计算出得分 E。

3.2.3 评标过程中，造价数据以元为单位保留两位有效小数，小数点后第三位“四舍五入”。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”。偏差率计算保留小数点后四位，小数点后第五位“四舍五入”。（招标人根据实际情况，可以在招标文件评标办法前附表中明确计算细则。）

3.2.4 投标人最终得分=A+B+C+D+E。

3.2.5 投标报价重点评审

在评标过程中，评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价，或者设有最高投标限价时明显低于最高投标限价，使得其投标报价可能低于其个别成本或者工程成本的，有可能影响质量或者不能诚信履约的，评标委员会可以要求投标人进行澄清、说明，投标

人应当在合理的时间内做出书面说明并提供相关证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相关证明材料的，由评标委员会认定该投标人以低于成本报价竞标，其投标被否决。

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，招标人可以以书面方式提请评标委员会在详细评审阶段对该投标人的投标价进行重点评审。评标委员会认为招标人的提请合理的，按照上述评审办法对投标人的投标价进行重点评审；评标委员会认为招标人的提请不合理的，可以拒绝招标人的提请并做出书面说明。

3.3 投标文件的澄清和补正

3.3.1 在评标过程中，评标委员会可以书面形式要求投标人对所提交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。

3.3.2 澄清、说明和补正不得改变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。

3.3.3 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。

3.3.4 投标人拒不按照要求对投标文件进行澄清、说明或者补正的，评标委员会可以否决其投标。

国家有新的规定的，从其规定。

3.4 推荐中标候选人

3.4.1 评标委员会应当按照投标人须知前附表规定，推荐相应数量的中标候选人。

3.4.2 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数量但不少于3名时，推荐所有投标人进入定标阶段；少于3名时，评标委员会应当对有效投标是否仍具有竞争性进行评审。评标委员会一致认为有效投标仍具有竞争性的，应当继续推荐中标候选人；评标委员会对有效投标是否仍具有竞争性无法达成一致意见的，应当否决全部投标。评标委员会应当在评标报告中记载论证过程和结果。

3.4.3 评标委员会完成评标后，应当向招标人提交评标报告。评标报告应当明确记录中标候选人的优势、缺点、风险等评审情况和推荐理由，并对技术、质量、安全、工期的控制能力等提供技术咨询建议。

3.5 评标争议处理

3.5.1 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。

3.5.2 评标委员会成员对同一事项有不同意见，按照下列程序处理：

- (1) 评标委员会成员分别陈述意见；
- (2) 集体讨论；
- (3) 评标委员会成员表决；
- (4) 按照少数服从多数原则确定结果。

评标委员会成员的不同意见以及最终处理结果，应当如实记入评标报告。

3.5.3 评标委员会成员对书面决议或评审结论持有不同意见的，应当书面阐述其不同意见和理由。评标报告应当注明该不同意见。评标委员会成员拒绝在书面决议或评标报告上签字且不书面陈述其不同意见和理由的，视为同意书面决议或评标结论。评标委员会应当对此书面说明并记录在案。

3.5.4 在评标过程中，招标文件存在歧义、重大缺陷导致评标工作无法进行的，评标委员会应当停止评标工作，与招标人沟通并作书面记录。招标人确认后，应当修改招标文件，重新招标。

4. 定标程序

4.1 定标委员会

4.1.1 定标委员会人数见评标办法前附表

定标委员会由招标人自主组建。定标委员会成员应当符合下列要求：不得与投标人有利害关系，人数为5人以上单数，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。定标委员会应当推荐定标委员会负责人，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。定标委员会应当严格按照定标标准和方法进行定标。

4.2 定标标准

4.2.1 定标标准见评标办法前附表。

4.3 定标方法

4.3.1 定标方法见评标办法前附表。

4.4 确定中标人

4.4.1 招标人应当自收到评标报告之日起10日内召开定标会，定标会应当形成定标报告。定标报告内容应当包括：定标时间地点、定标委员会成员名单、定标标准和方法、中标候选人名单、定标情况等；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。推荐中标人的理由须包含依据定标标准各因素对各中标候选人的比较情况以及综合评价择优推荐中标人的理由。

4.4.2定标会应当在公共资源交易中心召开，按照以下程序进行：招标人介绍项目情况、招标及评标有关情况；定标委员会审阅评标报告；定标委员会按照定标标准和方法择优确定中标人。

4.4.3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。

5. 无效标条款

投标人有以下情形之一的，属于重大偏差，视为未能对招标文件作出实质性响应，其投标作无效标处理：

- (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) 投标人名称与资格预审时不一致，且未提供有效证明的；
- (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) 投标文件中已标价工程量清单与招标文件规定的暂估价、暂列金额及甲供材料价格不一致的；
- (13) 投标文件中已标价工程量清单与招标文件明确列出的不可竞争费用项目或费率或计算基础不一致的；
- (14) 投标文件的已标价工程量清单与招标文件提供的工程量清单中的项目编码、项目名称、项目特征、计量单位、工程量不一致的；
- (15) 未按招标文件要求提供投标保证金的；

- (16) 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；
- (17) 明显不符合技术规范、技术标准的要求的；
- (18) 投标文件载明的货物包装方式、检验标准和方法等不符合招标文件的要求的；
- (19) 投标文件提出了不能满足招标文件要求或招标人不能接受的工程验收、计量、价款结算和支付办法的；
- (20) 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；
- (21) 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；
- (22) 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；
- (23) 施工组织设计（施工方案）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；
- (24) 投标文件关键内容模糊、无法辨认的。
- (25) 不同投标人的电子投标文件由同一台电子设备编制、打包、加密或者上传；
- (26) 不同投标人的投标文件由同一投标人的电子设备打印、复印；
- (27) 不同投标人的投标报价用同一个预算编制软件密码锁制作或者出自同一投标人的电子文档；
- (28) 不同投标人从同一个投标单位或者同一个自然人的互联网协议地址下载招标文件、上传投标文件；
- (29) 不同投标人的投标保证金虽然经由投标人自己的基本账户转出，但所需资金来自同一单位或者个人的账户；
- (30) 参加投标活动的人员为同一标段或者未划分标段的同一招标项目的其他投标人的在职人员。

（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：

- (1) 投标报价高于招标文件设定的预算价 $\times 84\%$ 的。