

湖南省自然资源工程 “机器管招投标”模块化招标文件 (工程总承包)

(2026年第1版)

(征求意见稿)

湖南省自然资源厅

二〇二六年六月

使用说明

一、《湖南省自然资源工程“机器管招投标”模块化招标文件（工程总承包）》（以下简称《工程总承包招标文件示范文本》）是依据《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》（国务院令613号）、《湖南省实施〈中华人民共和国招标投标法〉办法》《中华人民共和国标准设计施工总承包招标文件（2012年版）》、《电子招标投标办法》（国家发改委令第20号）、《湖南省人民政府办公厅关于建立健全招标投标监管长效机制规范招标投标活动的意见》、《湖南省工程建设项目远程异地评标暂行管理办法》及《湖南省公共资源交易数字化、模块化招标文件范本框架导引及编制导则》等，结合我省自然资源实际情况编制。

二、《工程总承包招标文件示范文本》适用于本省行政区域内，全部使用国有资金投资或国有资金投资占控股或主导地位的各类自然资源工程，并采用工程总承包方式招标的自然资源建设项目。其他类别投资的自然资源建设项目可参照执行。示范文本所称自然资源建设项目工程总承包方式是指承包单位按照与建设单位签订的合同，对工程项目的勘察、设计、采购、施工等实行全过程或者若干阶段承包，并对工程的质量、安全、工期和造价等全面负责的自然资源工程建设组织实施方式。

三、《工程总承包招标文件示范文本》用相同序号标示的章、节、条款、项、目，供招标人和投标人选择使用。以空格标示的内容，由招标人编制招标文件时根据招标项目具体特点和实际需要填写具体内容，确实不需要填写具体内容的，在空格中用“/”标示。下划线上或下划线旁的括号内

容为提示性内容，招标人在编制招标文件或投标人在编制投标文件时，填入具体内容将其覆盖。用下划线标出的引用文件须用最新的文件替代。

四、招标人按照《工程总承包招标文件示范文本》第一章的格式发布招标公告后，将实际发布的招标公告编入招标文件中，作为投标邀请。其中，招标公告应同时注明发布所在的所有媒介名称。

五、《工程总承包招标文件示范文本》第二章“投标人须知”正文和前附表内容，除以空格标示的由招标人填空的内容、选择性内容和可补充内容外，原则上应当不加修改地直接引用。填空、选择和修改或补充内容由招标人根据国家 and 地方有关法律法规的规定以及招标项目具体情况确定，可采用醒目的字体标记。

六、《工程总承包招标文件示范文本》第三章“评标办法”规定了综合评估法 1 和综合评估法 2 两种评标方法，供招标人根据招标项目具体特点和实际需要选择适用，招标人可以采用评定分离法确定中标人。其中，采用综合评估法 1 的项目须满足下列条件之一：①工程最高招标限价在 500 万元以下的地质灾害治理工程；②工程最高招标限价在 600 万元以下的矿山生态修复工程；③工程最高招标限价在 700 万元以下土地整治工程；④工程最高招标限价在 5000 万元以下全域土地综合整治工程；⑤符合综合评估法 2 可以采用综合评估法 1，由招标人选择。采用综合评估法 2 的项目须满足下列条件之一：①工程最高招标限价大于 500 万元的地质灾害治理工程；②工程最高招标限价大于 600 万元的矿山生态修复工程；③工程最高招标限价大于 700 万元土地整治工程；④工程最高招标限价大于 5000 万元全域土地综合整治工程。其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。

七、《工程总承包招标文件示范文本》第四章“合同条款及格式”中通用合同条款应全文引用，专用合同条款系对通用合同条款进行补充、细化。除通用合同条款明确专用合同条款可作出不同约定外，专用合同条款补充细化的内容不得与通用合同条款规定相抵触，不得违反法律、法规和行业规章的有关规定和平等、自愿、公平以及诚实信用原则。

八、《工程总承包招标文件示范文本》第五章“发包人要求”由招标人根据行业标准工程总承包招标文件（如有）、招标项目具体特点和实际需要编制，并与“投标人须知”、“通用合同条款”、“专用合同条款”相衔接。

九、《工程总承包招标文件示范文本》第七章“价格清单”格式仅供参考选用，招标人可根据招标项目具体特点和实际需要自行根据项目行业规范编制。

十、自然资源工程是指以地质灾害治理、矿山生态修复、全域土地综合整治、土地整治工程、其他等为目的的各类工程（包括配套与附属工程），主要工程内容包括：

地质灾害治理工程：是指开展勘查、设计、施工、监理等专项地质工程措施，控制或者减轻山体崩塌、滑坡、泥石流、地面塌陷、地裂缝、地面沉降等地质灾害或者地质灾害隐患的工程。

矿山生态修复工程：包括矿山生态修复、矿山生态恢复治理、矿山地质环境治理、矿山生态综合整治、矿山地下涌水及水害治理、地质环境治理、国土空间生态修复、河流生态保护修复、新增林地/草地、湿地保护修复、重要物种栖息地（含生态廊道）建设、山水林田湖草沙一体化保护和修复等工程。

全域土地综合整治工程：指以乡镇为基本实施单元，整体推进农用地

整理、建设用地整理和乡村生态保护修复，优化生产、生活、生态空间格局的综合性工程，具体包括农用地集中连片整治与质量提升、高标准农田建设、建设用地整理与增减挂钩、补充耕地、乡村生态保护修复与人居环境整治，包括农村一二三产业融合发展类产业设施，以及为保障乡村产业发展和乡村建设进行的空间布局优化与配套设施建设。

土地整治工程：主要包括土地开发、土地复垦、城乡建设用地增减挂钩、耕地恢复、高标准农田建设等类型（主要工程内容含：土地平整、土壤改良、灌溉与排水、田间道路、农田防护及生态环境保护等）

与上述工程相关的勘查、调查、监测、评估、规划、设计，以及道路、桥梁、管线、管理用房等配套与附属工程建设。

自然资源工程相关专业职称包括以下与工程内容密切相关的专业类别：

资源与环境类相关专业：包括土地工程、地质调查与矿产勘查、水工环地质、地球物理勘查与遥感、地球化学勘查、测绘地理信息、地质实验测试、探矿工程、自然资源确权登记专业。

土木水利类相关专业：包括岩土工程、结构工程、防灾减灾工程及防护工程、水利水电工程、建筑工程、市政公用工程、水工结构工程等专业。

其他相关专业：根据招标项目具体工程领域和岗位要求，可包括农业类（如农业资源与环境、土壤学、农业工程等）、林业类（如林学、水土保持与荒漠化防治等）、城乡规划与测绘类（如土地资源管理、测绘工程、国土空间规划、城乡规划等）、生态环境类（如环境工程、生态学等）等相关专业职称。

人力资源和社会保障部门有相关规定的从其规定。

十一、《工程总承包招标文件示范文本》中“以上”、“以下”、“以内”、

“不少于”、“不超过”除另有约定外均包含本数。

十二、《工程总承包招标文件示范文本》与法律法规、规章、规范性文件不一致时，招标人应按法律法规、规章、规范性文件调整修改。《工程总承包招标文件示范文本》由湖南省自然资源厅负责解释和管理。执行过程中，如有问题和建议，请及时向湖南省自然资源厅反馈（联系电话：0731-*****）。因机器管招投标系统不断优化升级，招标文件内容最终以湖南省公共资源交易中心发布的为准。

（招标项目名称及标段）工程总承包

招 标 文 件

（招标投标交易编码：（填入招标投标交易编码））

招 标 人：（填入招标人全称并加盖公章）

招标代理机构：（填入招标代理机构全称并加盖公章）

日 期： 年 月 日

目录

| | |
|--------------------------|----|
| 第一卷 | 4 |
| 第一章 招标公告 | 5 |
| 1、招标条件 | 5 |
| 2、项目概况 | 5 |
| 3、招标范围 | 7 |
| 4、投标人资格要求 | 7 |
| 5、招标文件的获取 | 13 |
| 6、投标文件的递交 | 13 |
| 7、评标办法和定标方式 | 14 |
| 8、发布公告的媒介 | 14 |
| 9、其他 | 14 |
| 10、联系方式 | 15 |
| 第一章 投标邀请书（适用于邀请招标） | 17 |
| 1、招标条件 | 17 |
| 2、项目概况 | 17 |
| 3、招标范围 | 19 |
| 4、投标人资格要求 | 19 |
| 5、招标文件的获取 | 25 |
| 6、投标文件的递交 | 25 |
| 7、评标办法和定标方式 | 26 |

| | |
|--------------------------------|------------|
| 8、确认 | 26 |
| 9、其他 | 26 |
| 10、联系方式 | 27 |
| 第二章 投标人须知 | 29 |
| 投标人须知前附表 | 29 |
| 1、总则 | 54 |
| 2、招标文件 | 58 |
| 3、投标文件 | 60 |
| 4、投标 | 65 |
| 5、开标 | 66 |
| 6、评标 | 67 |
| 7、合同授予 | 68 |
| 8、重新招标和不再招标 | 70 |
| 9、纪律和监督 | 71 |
| 10、需要补充的其他内容 | 74 |
| 第三章 评标办法（综合评估法1） | 106 |
| 评标办法前附表 | 106 |
| 1、评标方法 | 错误！未定义书签。 |
| 2、评审标准 | 113 |
| 3、评标程序 | 114 |
| 附表 13：经评审的投标人排序表（系统自动生成） | 131 |

| | |
|------------------------|-----|
| 第三章 评标办法（综合评估法2） | 133 |
| 评标办法前附表 | 133 |
| 1、评标方法 | 140 |
| 2、评审标准 | 140 |
| 3、评标程序 | 141 |
| 第四章 合同条款及格式 | 161 |
| 第一节 通用合同条款 | 161 |
| 第二节 专用合同条款 | 231 |
| 第三节 基础条款 | 253 |
| 第四节 合同附件格式 | 259 |
| 第二卷 | 280 |
| 第五章 发包人要求 | 281 |
| 第六章 发包人提供的资料 | 286 |
| 第七章 投标文件格式 | 288 |
| 第一节 商务投标文件格式 | 289 |
| 第二节 技术投标文件格式 | 363 |

第一卷

第一章 招标公告

（招标项目名称）（标段名称）工程总承包招标公告

1、招标条件

本招标项目（项目名称）（固定资产投资代码或湖南省自然资源厅赋码）已由（项目审批、核准或备案机关名称）以（批文名称及编号）批准建设，项目业主为，建设资金来自（填入资金来源渠道）。项目已具备招标条件，现对该项目（工程总承包）进行公开招标，本次招标人为，招标代理机构为。

2、项目概况

2.1 招标项目或标段(以下简称招标项目)名称:;

2.2 建设地点:;

2.3 项目基本情况:（由招标人根据招标项目具体情况，结合要求投标人具备类似工程业绩情况和投标判断有关的指标进行指标勾选）。

2.3.1 勘察:

勘察:

。（由招标人根据招标项目具体情况填写规模指标）

2.3.2 设计:

矿山生态修复工程

单项合同额：_____万元

全域土地综合整治工程

(1) 单项合同额：_____万元；

(2) 规模面积（农田建设面积或灌溉面积）：_____亩。

土地整治工程（含高标准农田）

(1) 单项合同额：_____万元；

(2) 规模面积（农田建设面积或灌溉面积）：_____亩。

地质灾害治理工程

单项合同额：_____万元；

2.3.3 施工：

矿山生态修复工程

单项合同额：_____万元

全域土地综合整治工程

(1) 单项合同额：_____万元；

(2) 规模面积（农田建设面积或灌溉面积）：_____亩。

土地整治工程（含高标准农田）

(1) 单项合同额：_____万元；

(2) 规模面积（农田建设面积或灌溉面积）：_____亩。

地质灾害治理工程

单项合同额：_____万元；

2.4 标段划分：_____；

2.5 工期要求：_____天（日历日，下同），

计划开工日期：___年___月___日，

计划合同完（交）工日期：_____年_____月_____日。

2.6 质量要求：_____。

2.7 保修要求：_____。

2.8 其他：_____。

3、招标范围

_____（系统从招标项目自动获取）。

4、投标人资格要求

4.1 本次招标要求投标人具有独立法人资格并依法取得企业营业执照或事业单位法人证书，且处于有效期。

4.2 要求投标人须在人员、设备、资金等方面具有相应的设计、施工能力，并具备以下资格要求：

4.2.1 施工资质条件：具备由系统根据资质指标牵引项自动匹配的___资质且处于有效期内，安全生产许可证处于有效期。

4.2.2 设计资质条件：具备由系统根据资质指标牵引项自动匹配的___资质，且处于有效期内。

4.2.3 勘察资质条件：具备_____资质，且处于有效期内。

注：资质牵引指标可由招标人根据项目情况从下述指标项中选择**1-3**项。多资质组合招标时，最多选**3**个专业指标项。

①设计：

矿山生态修复工程的设计单位应具备地质灾害治理工程设计资质，可根据工程具体内容，在以下范围内选择 1-2 项设计资质：工程设计综合资质或工程设计市政行业、农林行业、水利行业或建筑行业资质及其相应专业资质；工程设计环境工程专项资质；工程设计风景园林工程专项资质。

全域土地综合整治工程的设计单位应具备城乡规划（国土空间规划）编制资质或土地规划资质，可根据工程具体内容，在以下范围内选择 1-2 项设计资质：工程设计综合资质或工程设计市政行业、农林行业、水利行业或建筑行业资质及其相应专业资质；地质灾害治理工程设计专项资质。

土地整治工程的设计单位应具备城乡规划（国土空间规划）编制资质或土地规划资质，可根据工程具体内容，在以下范围内选择 1-2 项设计资质：工程设计综合资质或工程设计市政行业、农林行业、水利行业或建筑行业资质及其相应专业资质；地质灾害治理工程设计专项资质。

地质灾害治理工程的设计单位应具备地质灾害治理工程设计专项资质。

②施工：

矿山生态修复工程的施工单位应具备地质灾害治理工程施工资质，可根据工程具体内容，在以下范围内选择 1-2 项施工资质：市政公用工程施工总承包资质、水利水电工程施工总承包资质、建筑工程施工总承包资质、环保工程专业承包资质、河湖整治工程专业承包资质。

全域土地综合整治工程的施工单位，可根据工程具体内容，在以下范围内选择 1-3 项施工资质：市政公用工程施工总承包资质或水利水电工程施工总承包资质或建筑工程施工总承包资质、环保工程专业承包资质、地质灾害治理工程施工资质。

土地整治工程的施工单位，可根据工程具体内容，在以下范围内选择1-2项施工资质：市政公用工程施工总承包资质或水利水电工程施工总承包资质或建筑工程施工总承包资质、地质灾害治理工程施工资质。

地质灾害治理工程的施工单位应具备地质灾害治理工程施工资质。

（资质选择仅限于以上列出范围，所选资质均须处于有效期内。）

4.2.4 工程总承包项目负责人资格要求：

具有注册城乡规划师或注册测绘师或注册建筑师或注册结构工程师或注册土木工程师（水利水电工程（水利水电工程规划、水工结构、水利水电工程地质、水利水电水土保持）、岩土）注册建造师【建筑工程、市政公用工程、水利水电工程】注册监理工程师【房屋建筑工程、市政公用工程、水利水电工程】专业壹级贰级，且为投标人员工，无在建项目（适用于全域土地综合整治工程、土地整治工程（含高标准农田））。

具有水工环地质或土地工程或国土空间规划测绘工程或测绘地理信息水利水电工程或建筑工程或市政公用工程专业中级高级及以上技术职称，且为投标人员工，无在建项目（适用于矿山生态修复工程、地质灾害治理工程行业）。

以联合体投标的，拟任工程总承包项目负责人须为联合体牵头人单位人员：

拟任工程总承包项目负责人与拟任设计负责人或拟任施工负责人可以为同一人，但必须满足相应的资格要求。

拟任工程总承包项目负责人在本项目不得兼任其他职务。

4.2.5 设计负责人资格要求：

具有注册城乡规划师或注册测绘师或注册建筑师或注册结构工程

师或注册土木工程师（水利水电工程（水利水电工程规则、水工结构、水利水电工程地质、水利水电水土保持）、岩土）专业壹级贰级；具有水工环地质或土地工程或国土空间规划测绘工程或测绘地理信息水利水电工程或建筑工程或市政公用工程相关专业中级高级及以上技术职称，且为投标人员工，无在建项目（适用于全域土地综合整治工程、土地整治工程（含高标准农田））。

具有水工环地质或土地工程或国土空间规划测绘工程或测绘地理信息水利水电工程或建筑工程或市政公用工程(由招标人根据招标项目具体情况自行选择) 专业中级高级及以上技术职称，且为投标人员工（适用于矿山生态修复工程、地质灾害治理工程行业）。

4.2.6 施工负责人资格要求：

具有建筑工程或市政公用工程或水利水电工程专业壹级贰级及以上注册建造师执业资格证书以及有效的 B 类安全生产考核合格证，且为投标人员工，无在建工程（适用于全域土地综合整治工程、土地整治工程（含高标准农田））。

具有水工环地质或土地工程或国土空间规划 房屋建筑工程或市政公用工程专业或水利水电工程农林工程专业中级高级及以上技术职称（适用于未实施注册执业资格的矿山生态修复工程、地质灾害治理工程行业）。

4.2.7 除工程总承包、设计、施工负责人以外另需配备1人；2人；3人；4人

技术负责人具有_____ 中级高级及以上技术职称；且为投标单位在职员工（无在建项目详见投标人须知前附表规定）；

安全员具有_____颁发或核发 C 类安全生产考核合格证书；且为投标单位在职员工（无在建项目详见投标人须知前附表规定）；

专业工程师 1 具有_____ 中级 高级及以上技术职称；且为投标单位在职员工（无在建项目详见投标人须知前附表规定）；

专业工程师 2 具有_____ 中级 高级及以上技术职称；且为投标单位在职员工（无在建项目详见投标人须知前附表规定）。

[提示：工程最高招标限价低于 2000 万的，除工程总承包项目负责人、设计负责人、施工负责人以外，项目主要人员不超过 2 人；工程最高招标限价高于 2000 万（含）的，除工程总承包项目负责人、设计负责人、施工负责人以外，项目主要人员不超过 4 人。]

4.3 类似工程业绩要求：

4.4.1 投标人类似业绩：

不要求类似工程业绩；

要求类似工程业绩：

设计业绩要求（独立投标人（设计资质）或联合体中设计单位类似工程业绩）：近 5 年 近 8 年（工程最高招标限价在 5 亿元以上全域土地综合整治工程）内完成过 1 个单项合同业绩牵引指标*+ _____ % +工程类别设计业绩或工程总承包业绩，规模指标须满足类似工程业绩要求。（投标人资格要求的类似工程业绩不超过招标项目相关指标的规模比例的 50%）。

施工业绩要求（独立投标人（施工资质）或联合体中施工单位类似工程业绩）：近 5 年 近 8 年（工程最高招标限价在 5 亿元以上全域土地综合整治工程）内完成过 1 个单项合同业绩牵引指标*+ _____ % +工程类别

施工业绩或工程总承包业绩，规模指标须满足类似工程业绩要求。（投标人资格要求的类似工程业绩不超过招标项目相关指标的规模比例的 50%）。

4.4.2 工程总承包项目负责人类似业绩：

不要求类似工程业绩；

要求类似工程业绩：

完成过 1 个单项合同业绩牵引指标*+ _____ %+工程类别的工程总承包项目负责人或设计负责人或施工负责人或项目总监理工程师。（工程总承包项目负责人资格要求的类似工程业绩不超过招标项目相关指标的规模比例的 50%）。

4.4.3 业绩牵引指标：由招标人根据项目情况从 2.3.2、2.3.3 中选择 1-2 项。

注：（1）类似工程业绩牵引指标规模不高于招标项目选择指标或最高投标限价的 50%。

（2）类似工程业绩具体要求详见第二章投标人须知前附表第 6.4 款。

4.4 联合体投标

不接受联合体投标

接受联合体投标，联合体成员的组成情况：

设计单位牵头，设计单位不超过_____家，施工单位不超过_____家；

施工单位牵头，施工单位不超过_____家，设计单位不超过_____家；

4.5 各投标人均可就上述标段中的_____（具体数量）个标段投标，但最多允许中标 1 个标段（适用于分标段的招标项目）。

4.6 本项目的项目建议书、可行性研究报告、规划设计、初步设计文件编制单位及其评估单位：

不得参加投标。

允许参加投标，且招标人在发布招标文件时应同步公开已经完成的项目建议书、可行性研究报告、规划设计、初步设计文件（设计图纸为可编辑的CAD）。

4.7 其他：_____。

5、招标文件的获取

5.1 有投标意愿者，请于____年____月____日起至____年____月____日____时止（北京时间）（系统自动生成）在湖南省工程建设招投标交易系统下载数据电文形式的招标文件。招标文件包括图纸、发包人要求、最高投标限价、合同条款等。

5.2 招标人对招标文件、图纸、工程量清单等附件资料的修改、澄清答疑在湖南省工程建设招投标交易系统发布，投标人自行下载。

6、投标文件的递交

电子投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）及开标时间为____年____月____日____时____分（北京时间，下同）（系统自动生成）。请投标人登录湖南省工程建设招投标交易系统（电子招标投标交易平台名称）下载电子投标文件制作工具编制投标文件，投标人应在投标截止时间前通过湖南省工程建设招投标交易系统（电子招标投标交易平台名称）递交数据电文形式的投标文件。逾期提交的投标文件，电子招标投标交易平台予以拒收。

电子投标文件的解密截止时间为投标截止时间后 30 分钟。请投标人确保投标文件如期解密。在开标现场解密的，请投标人自备解密电脑和网络。

7、评标办法和定标方式

7.1 评标办法

本招标项目评标办法采用 综合评估法 1， 综合评估法 2。

7.2 定标方式

排序法，即：由评标委员会推荐不超过 3 个有排序的中标候选人，公示期满后招标人按照相关规定确定中标人；

评定分离法，即：由评标委员会推荐不超过 3 个不排序的中标候选人，招标人根据招标文件投标人须知前附表 7.1 规定的方式确定中标人。（适用于综合评估法 1、综合评估法 2）

7.3 本次招标是否实行远程异地评标： 是； 否。

8、发布公告的媒介

本次招标公告同时在 湖南省招标投标监管网、湖南省公共资源交易服务平台 和 _____（其他发布公告的媒介名称）上发布。

9、其他

本招标项目采用电子化招投标，投标人在投标前可在 湖南省工程建设招投标交易系统 下载招标文件等相关资料。

请各投标人及时下载安装符合电子数据标准规范正确版本的电子投标文件制作软件、造价软件（如需），参与投标的投标人需使用电子投标文件制作软件制作投标文件。

各投标人须在湖南省公共资源交易平台进行注册并办理企业数字证书（CA证书，含电子印章）、法人数字证书（含电子印章）、签字章等。具体办理流程详见湖南省公共资源交易平台数字证书专区相关信息。

注：本项目投标过程中，电子系统使用操作遇到问题时可及时向湖南省工程建设招投标交易系统咨询热线咨询，联系方式：400-777-7016，0731-84807016。

10、联系方式

(1) 招标人：_____

地 址：_____

联 系 人：_____

电 话：_____

传 真：_____

电子邮件：_____

(2) 招标代理机构：_____

地 址：_____

项目负责人：_____（按招标代理委托协议填写）

项目组其他成员：_____（按招标代理委托协议填写）

电 话：_____

传 真：_____

电子邮件：_____

(3) 行政监督部门：_____

地 址：_____

电 话：_____

第一章 投标邀请书（适用于邀请招标）

_____（招标项目名称）_____（标段名称）工程总承包投标邀请书
_____（被邀请单位名称）：

1、招标条件

本招标项目_____（项目名称）（固定资产投资代码或湖南省自然资源厅赋码）已由_____（项目审批、核准或备案机关名称）以_____（批文名称及编号）批准建设，项目业主为_____，建设资金来自_____（填入资金来源渠道）。项目已具备招标条件，现对该项目_____（工程总承包）进行公开招标，本次招标人为_____，招标代理机构为_____。

2、项目概况

2.1 招标项目或标段(以下简称招标项目)名称：_____；

2.2 建设地点：_____；

2.3 项目基本情况：_____（由招标人根据招标项目具体情况，结合要求投标人具备类似工程业绩情况和投标判断有关的指标进行指标勾选）。

2.3.1 勘察：

勘察：

_____。（由招标人根据招标项目具体情况填写规模指标）

2.3.2 设计：

矿山生态修复工程

单项合同额：_____万元

全域土地综合整治工程

(1) 单项合同额：_____万元；

(2) 规模面积（农田建设面积或灌溉面积）：_____亩。

土地整治工程（含高标准农田）

(1) 单项合同额：_____万元；

(2) 规模面积（农田建设面积或灌溉面积）：_____亩。

地质灾害治理工程

单项合同额：_____万元；

2.3.3 施工：

矿山生态修复工程

单项合同额：_____万元

全域土地综合整治工程

(1) 单项合同额：_____万元；

(2) 规模面积（农田建设面积或灌溉面积）：_____亩。

土地整治工程（含高标准农田）

(1) 单项合同额：_____万元；

(2) 规模面积（农田建设面积或灌溉面积）：_____亩。

地质灾害治理工程

单项合同额：_____万元；

2.4 标段划分：_____；

2.5 工期要求：_____天（日历日，下同），

计划开工日期：__年__月__日，

计划合同完（交）工日期：_____年_____月_____日。

2.6 质量要求：_____。

2.7 保修要求：_____。

2.8 其他：_____。

3、招标范围

_____（系统从招标项目自动获取）。

4、投标人资格要求

4.1 本次招标要求投标人具有独立法人资格并依法取得企业营业执照或事业单位法人证书，且处于有效期。

4.2 要求投标人须在人员、设备、资金等方面具有相应的设计、施工能力，并具备以下资格要求：

4.2.1 施工资质条件：具备由系统根据资质指标牵引项自动匹配的___资质且处于有效期内，安全生产许可证处于有效期。

4.2.2 设计资质条件：具备由系统根据资质指标牵引项自动匹配的___资质，且处于有效期内。

4.2.3 勘察资质条件：具备_____资质，且处于有效期内。

注：资质牵引指标可由招标人根据项目情况从下述指标项中选择 **1-3**

项。多资质组合招标时，最多选3个专业指标项。

①设计：

矿山生态修复工程的设计单位应具备地质灾害治理工程设计资质，可根据工程具体内容，在以下范围内选择1-2项设计资质：工程设计综合资质或工程设计市政行业、农林行业、水利行业或建筑行业资质及其相应专业资质；工程设计环境工程专项资质；工程设计风景园林工程专项资质。

全域土地综合整治工程的设计单位应具备城乡规划（国土空间规划）编制资质或土地规划资质，可根据工程具体内容，在以下范围内选择1-2项设计资质：工程设计综合资质或工程设计市政行业、农林行业、水利行业或建筑行业资质及其相应专业资质；地质灾害治理工程设计专项资质。

土地整治工程的设计单位应具备城乡规划（国土空间规划）编制资质或土地规划资质，可根据工程具体内容，在以下范围内选择1-2项设计资质：工程设计综合资质或工程设计市政行业、农林行业、水利行业或建筑行业资质及其相应专业资质；地质灾害治理工程设计专项资质。

地质灾害治理工程的设计单位应具备地质灾害治理工程设计专项资质。

②施工：

矿山生态修复工程的施工单位应具备地质灾害治理工程施工资质，可根据工程具体内容，在以下范围内选择1-2项施工资质：市政公用工程施工总承包资质、水利水电工程施工总承包资质、建筑工程施工总承包资质、环保工程专业承包资质、河湖整治工程专业承包资质。

全域土地综合整治工程的施工单位，可根据工程具体内容，在以下范围内选择1-3项施工资质：市政公用工程施工总承包资质或水利水电工程施工总承包资质或建筑工程施工总承包资质、环保工程专业承包资质、地质

灾害治理工程施工资质。

土地整治工程的施工单位，可根据工程具体内容，在以下范围内选择1-2项施工资质：市政公用工程施工总承包资质或水利水电工程施工总承包资质或建筑工程施工总承包资质、地质灾害治理工程施工资质。

地质灾害治理工程的施工单位应具备地质灾害治理工程施工资质。

（资质选择仅限于以上列出范围，所选资质均须处于有效期内。）

4.2.4 工程总承包项目负责人资格要求：

具有注册城乡规划师或注册测绘师或注册建筑师或注册结构工程师或注册土木工程师（水利水电工程（水利水电工程规划、水工结构、水利水电工程地质、水利水电水土保持）、岩土）注册建造师【建筑工程、市政公用工程、水利水电工程】注册监理工程师【房屋建筑工程、市政公用工程、水利水电工程】专业壹级贰级，且为投标人员工，无在建项目（适用于全域土地综合整治工程、土地整治工程（含高标准农田））。

具有水工环地质或土地工程或国土空间规划测绘工程或测绘地理信息水利水电工程或建筑工程或市政公用工程专业中级高级及以上技术职称，且为投标人员工，无在建项目（适用于矿山生态修复工程、地质灾害治理工程行业）。

以联合体投标的，拟任工程总承包项目负责人须为联合体牵头人单位人员：

拟任工程总承包项目负责人与拟任设计负责人或拟任施工负责人可以为同一人，但必须满足相应的资格要求。

拟任工程总承包项目负责人在本项目不得兼任其他职务。

4.2.5 设计负责人资格要求：

具有注册城乡规划师或注册测绘师或注册建筑师或注册结构工程师或注册土木工程师（水利水电工程（水利水电工程规则、水工结构、水利水电工程地质、水利水电水土保持）、岩土）专业壹级贰级；具有水工环地质或土地工程或国土空间规划测绘工程或测绘地理信息水利水电工程或建筑工程或市政公用工程相关专业中级高级及以上技术职称，且为投标人员工，无在建项目（适用于全域土地综合整治工程、土地整治工程（含高标准农田））。

具有水工环地质或土地工程或国土空间规划测绘工程或测绘地理信息水利水电工程或建筑工程或市政公用工程(由招标人根据招标项目具体情况自行选择)专业中级高级及以上技术职称，且为投标人员工（适用于矿山生态修复工程、地质灾害治理工程行业）。

4.2.6 施工负责人资格要求：

具有建筑工程或市政公用工程或水利水电工程专业壹级贰级及以上注册建造师执业资格证书以及有效的**B**类安全生产考核合格证，且为投标人员工，无在建工程（适用于全域土地综合整治工程、土地整治工程（含高标准农田））。

具有水工环地质或土地工程或国土空间规划房屋建筑工程或市政公用工程专业或水利水电工程农林工程专业中级高级及以上技术职称（适用于未实施注册执业资格的矿山生态修复工程、地质灾害治理工程行业）。

4.2.7 除工程总承包、设计、施工负责人以外另需配备1人；2人；3人；4人

技术负责人具有_____ 中级高级及以上技术职称；且为投标单位

在职员工（无在建项目详见投标人须知前附表规定）；

安全员具有_____颁发或核发 C 类安全生产考核合格证书；
且为投标单位在职员工（无在建项目详见投标人须知前附表规定）；

专业工程师 1 具有_____ 中级 高级及以上技术职称；且为投标单位在职员工（无在建项目详见投标人须知前附表规定）；

专业工程师 2 具有_____ 中级 高级及以上技术职称；且为投标单位在职员工（无在建项目详见投标人须知前附表规定）。

[提示：工程最高招标限价低于 2000 万的，除工程总承包项目负责人、设计负责人、施工负责人以外，项目主要人员不超过 2 人；工程最高招标限价高于 2000 万（含）的，除工程总承包项目负责人、设计负责人、施工负责人以外，项目主要人员不超过 4 人。]

4.3 类似工程业绩要求：

4.4.1 投标人类似业绩：

不要求类似工程业绩；

要求类似工程业绩：

设计业绩要求（独立投标人（设计资质）或联合体中设计单位类似工程业绩）：近 5 年 近 8 年（工程最高招标限价在 5 亿元以上全域土地综合整治工程）内完成过 1 个单项合同业绩牵引指标*+ _____ %+工程类别设计业绩或工程总承包业绩，规模指标须满足类似工程业绩要求。（投标人资格要求的类似工程业绩不超过招标项目相关指标的规模比例的 50%）。

施工业绩要求（独立投标人（施工资质）或联合体中施工单位类似工程业绩）：近 5 年 近 8 年（工程最高招标限价在 5 亿元以上全域土地综

合整治工程)内完成过1个单项合同业绩牵引指标*+ _____ % +工程类别
施工业绩或工程总承包业绩，规模指标须满足类似工程业绩要求。（投标人
人资格要求的类似工程业绩不超过招标项目相关指标的规模比例的50%）。

4.4.2 工程总承包项目负责人类似业绩：

不要求类似工程业绩；

要求类似工程业绩：

完成过1个单项合同业绩牵引指标*+ _____ % +工程类别的工程总
承包项目负责人或设计负责人或施工负责人或项目总监理工程师。（工程
总承包项目负责人资格要求的类似工程业绩不超过招标项目相关指标的规
模比例的50%）。

4.4.3 业绩牵引指标：由招标人根据项目情况从2.3.2、2.3.3中选择1-2
项。

注：（1）类似工程业绩牵引指标规模不高于招标项目选择指标或最高
投标限价的50%。

（2）类似工程业绩具体要求详见第二章投标人须知前附表第6.4款。

4.4 联合体投标

不接受联合体投标

接受联合体投标，联合体成员的组成情况：

设计单位牵头，设计单位不超过_____家，施工单位不超过_____家；

施工单位牵头，施工单位不超过_____家，设计单位不超过_____家；

4.5 各投标人均可就上述标段中的_____（具体数量）个标段投标，

但最多允许中标 1 个标段（适用于分标段的招标项目）。

4.6 本项目的项目建议书、可行性研究报告、规划设计、初步设计文件编制单位及其评估单位：

不得参加投标。

允许参加投标，且招标人在发布招标文件时应同步公开已经完成的项目建议书、可行性研究报告、规划设计、初步设计文件（设计图纸为可编辑的 CAD）。

4.7 其他：_____。

5、招标文件的获取

5.1 有投标意愿者，请于____年____月____日起至____年____月____日____时止（北京时间）（系统自动生成）在 湖南省工程建设招投标交易系统 下载数据电文形式的招标文件。招标文件包括图纸、发包人要求、最高投标限价、合同条款等。

5.2 招标人对招标文件、图纸、工程量清单等附件资料的修改、澄清答疑在 湖南省工程建设招投标交易系统 发布，投标人自行下载。

6、投标文件的递交

电子投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）及开标时间为____年____月____日____时____分（北京时间，下同）（系统自动生成）。请投标人登录 湖南省工程建设招投标交易系统（电子招标投标交易平台名称）下载电子投标文件制作工具编制投标文件，投标人应在投标截止时间前通过 湖南省工程建设招投标交易系统（电子招标投标交易平台名称）递交数据电文形式的投标文件。逾期提交的投标文件，电

子招标投标交易平台予以拒收。

电子投标文件的解密截止时间为投标截止时间后 30 分钟。请投标人确保投标文件如期解密。在开标现场解密的，请投标人自备解密电脑和网络。

7、评标办法和定标方式

7.1 评标办法

本招标项目评标办法采用 综合评估法 1， 综合评估法 2。

7.2 定标方式

排序法，即：由评标委员会推荐不超过 3 个有排序的中标候选人，公示期满后招标人按照相关规定确定中标人；

评定分离法，即：由评标委员会推荐不超过 3 个不排序的中标候选人，招标人根据招标文件投标人须知前附表 7.1 规定的方式确定中标人。（适用于综合评估法 1、综合评估法 2）

7.3 本次招标是否实行远程异地评标： 是； 否。

8、确认

你单位收到本邀请书后，请于_____年_____月_____日_____时前，以书面形式确认是否参加投标。在本邀请书规定的时间内未表示是否参加投标或明确表示不参加投标的，不得再参加投标。

9、其他

本招标项目采用电子化招投标，投标人在投标前可在 湖南省工程建设招投标交易系统 下载招标文件等相关资料。

请各投标人及时下载安装符合电子数据标准规范正确版本的电子投标

文件制作软件、造价软件（如需），参与投标的投标人需使用电子投标文件制作软件制作投标文件。

各投标人须在湖南省公共资源交易平台进行注册并办理企业数字证书（CA证书，含电子印章）、法人数字证书（含电子印章）、签字章等。具体办理流程详见湖南省公共资源交易平台数字证书专区相关信息。

注：本项目投标过程中，电子系统使用操作遇到问题时可及时向湖南省工程建设招投标交易系统咨询热线咨询，联系方式：400-777-7016，0731-84807016。

10、联系方式

(1) 招标人：_____

地 址：_____

联系人：_____

电 话：_____

传 真：_____

电子邮件：_____

(2) 招标代理机构：_____

地 址：_____

项目负责人：（按招标代理委托协议填写）_____

项目组其他成员：（按招标代理委托协议填写）_____

电 话：_____

传 真：_____

电子邮件：_____

(3) 行政监督部门： _____

地 址： _____

电 话： _____

第二章 投标人须知

投标人须知前附表

| 条款号 | 条款名称 | 编 列 内 容 |
|-------|-----------|---|
| 1.1.2 | 招标人 | 名称：_____ 地址：_____ 联系人：_____ 电话：_____ 传真：_____ 电子邮件：_____ |
| 1.1.3 | 招标代理机构 | 名称：_____ 地址：_____ 项目负责人：_____ 电话：_____ 项目组其他成员：_____ 电子邮件：_____ |
| 1.1.4 | 项目名称 | （招标项目名称和标段（包）名称）（固定资产投资项 目代码或湖南省自然资源厅赋码）_____ |
| 1.1.5 | 建设地点 | _____ |
| 1.1.6 | 现场管理机构 | _____ |
| 1.1.7 | 监理人（监理单位） | _____ |
| 1.1.8 | 代建机构 | _____ |
| 1.2.1 | 资金来源及比例 | 资金来源：_____ 出资比例：_____ |
| 1.2.2 | 资金落实情况 | <input type="checkbox"/> 已落实 <input type="checkbox"/> 未落实 |
| 1.3.1 | 招标范围 | 详见招标公告。_____ |
| 1.3.2 | 计划工期 | 计划工期：_____日历天 计划开工日期：____年____月____日 计划完/竣工日期：____年____月____日 （其中设计总工期：_____日历天 施工总工期：_____日历天） |

| 条款号 | 条款名称 | 编 列 内 容 |
|-------|----------------------|---|
| 1.3.3 | 工程质量 | 勘察要求的质量标准：_____。 设计要求的质量标准：_____。 施工要求的质量标准：_____。 保修要求：_____。 |
| 1.4.1 | 投标人资质要求、项目负责人资格、业绩要求 | 1. 企业资质要求： <u>由系统根据资质指标牵引项自动匹配的资质。</u> 2. 工程总承包项目负责人资格： <u>见招标公告要求。</u> 设计负责人资格要求： <u>见招标公告要求。</u> 施工负责人资格要求： <u>见招标公告要求。</u> 其他人员资格要求： <u>见招标公告或投标邀请书要求。</u> 3. 业绩要求： <u>见招标公告要求。</u> 4. 其他要求： <u>见招标公告或投标邀请书要求。</u> |
| 1.4.2 | 是否接受联合体投标 | <input type="checkbox"/> 不接受联合体投标 <input type="checkbox"/> 接受联合体投标，联合体成员的组成情况： <input type="checkbox"/> 设计单位牵头，投标人不超过_____家； <input type="checkbox"/> 施工单位牵头，投标人不超过_____家； |
| 1.4.3 | 投标人不得存在的其他情形 | 1. 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）； 2. 为本招标项目前期准备提供设计或咨询服务的法人或其附属机构； 3. 为本招标项目的监理人； 4. 为本招标项目的代建人或项目管理单位； 5. 为本招标项目提供招标代理服务的； 6. 与本招标项目的代建人或监理人或招标代理机构同为一个法定代表人的； 7. 与本招标项目的代建人或监理人或招标代理机构相互控股或参股的； 8. 与本招标项目的代建人或监理人或招标代理机构相互任职或工作的； 9. 被责令停业，暂扣或者吊销执照的； 10. 被暂停或者取消投标资格的； 11. 财产被接管或冻结的； 12. 在最近三年内有骗取中标或严重违约或重大工程质量问题的； 13. 与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性； 14. 至投标截止时间，在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、“信用湖南”网站 |

| 条款号 | 条款名称 | 编 列 内 容 |
|--------|--------------------------|--|
| | | (credit.fgw.hunan.gov.cn)中查询存在严重失信主体名单； 15. 被省级行政主管部门根据有关信用管理规定禁止其参与投标的； 16. 至投标截止时间，最近3年内，投标人、投标人法定代表人、拟任项目负责人在中国裁判文书网(https://wenshu.court.gov.cn/)查询存在行贿受贿犯罪行为记录； 17. 进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形； 18. 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加招标项目投标； 19. 法律法规明确规定的其他情形。 |
| 1.5 | 费用承担和设计成果补偿 | <input type="checkbox"/> 不补偿 <input type="checkbox"/> 补偿，补偿标准：_____ |
| 1.9.1 | 踏勘现场 | <input type="checkbox"/> 不组织 <input type="checkbox"/> 组织，踏勘时间：_____ 踏勘集中地点：_____ |
| 1.10.1 | 投标预备会 | <input type="checkbox"/> 不召开 <input type="checkbox"/> 召开，召开时间：_____ 召开地点：_____ |
| 1.10.2 | 投标人在投标预备会前提出澄清问题的时间和提问方式 | 时间：详见外网招标公告/澄清补充公告（如有）等公告内容。 方式：在湖南省工程建设招投标交易系统 提问。 |
| 1.10.3 | 招标人对投标人所提问题的澄清时间 | 详见外网招标公告/澄清补充公告（如有）等公告内容。 |
| 1.11 | 分包 | <input type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许，分包内容要求：_____ 分包金额要求：_____ 接受分包的第三人资质要求：_____ |
| 1.12 | 偏离 | <input type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许，偏离允许幅度及其处理方法： |
| 2.1 | 构成招标文件的其他资料 | _____ |

| 条款号 | 条款名称 | 编 列 内 容 |
|-------|-----------------------|---|
| 2.2.1 | 投标人要求澄清招标文件的截止时间和提问方式 | 截止时间：在投标截止时间_____天前。 投标人要求澄清招标文件的提问方式：通过湖南省工程建设招投标交易系统提出 |
| 2.2.2 | 招标文件澄清发出的形式及发布网站 | 发出时间：在投标截止时间____天前。 通过湖南省工程建设招投标交易系统发出。 |
| 2.2.3 | 投标人确认收到招标澄清 | 不需要确认，投标人自行在第2.2.2款指定网站下载。 |
| 2.3.1 | 招标文件修改发出的时间及发布网站 | 发出时间：在投标截止时间____天前。 在湖南省工程建设招投标交易系统发布。 |
| 2.3.2 | 投标人确认收到招标文件修改 | 不需要确认，投标人自行在第2.3.1款指定网站下载。 |
| 2.4 | 招标文件的异议 | 投标人或者其他利害关系人对招标文件有异议的，应在投标截止时间_____天前提出。 异议提出方式：在湖南省工程建设招投标交易系统（网址：_____）提出。 |
| | 异议答复 | 招标人将在收到异议之日起_____日内，在湖南省工程建设招投标交易系统（网址：_____）作出答复。 |
| 3.1.1 | 构成投标文件的其他资料 | _____ |
| 3.2.6 | 最高投标限价 | <p><input type="checkbox"/>设总价报价与折扣率结算方式：投标人须依据自身实力，在第五章工程量清单第1项总价表中填报投标总价，第2至第17项分项清单及附表应直接复制招标人提供的招标上限价清单辅助表格提交、不得修改；结算时，先从投标总价与招标上限价中分别扣除安全生产费等非竞争性费用得出各自余数，再以投标总价余数除以招标上限价余数计算结算折扣率，并以该折扣率乘以各分项工程量清单综合单价确定最终结算单价；安全生产费以招标人发布的固定值在清单中单列，投标人须以该固定值报价、不得作为竞争性报价，投标总价不得超过所投标段的招标控制价，否则按不合格投标人处理。</p> <p><input type="checkbox"/>设投标总价和单价最高投标限价：_____。</p> <p><input type="checkbox"/>最高投标限价算法：_____。</p> <p>安全生产费用严格按财政部、应急部《关于印发〈企业安全生产费用提取和使用管理办法〉的通知》（财资〔2022〕136号）执行。安全生产费用以招标人最高投标</p> |

| 条款号 | 条款名称 | 编 列 内 容 |
|-------|------------|--|
| | | 限价（不含安全生产费用及建筑工程一切险和第三者责任险等保险费用）的2.5%标准计取，并在招标文件《其他项目清单计价表》中以固定值单列，投标人投标文件中均以该固定值报价，不得作为竞争性报价。 |
| 3.2.7 | 对投标报价的其他规定 | <p>采用经评审的最低投标价法的项目，评审程序中设置异常低价警戒线，投标报价低于异常低价警戒线（不含本数）的，视为以低于成本报价竞争，该投标人报价为无效报价，由交易平台自动密闭性筛选后提交评标委员会确认否决其投标，所有运行结果均在评标报告中公开。</p> <p>异常低价警戒线计算中的综合平均数（算术平均数、中位数、四分位数的算数平均值）下浮点为_____%（具体下浮数值由招标人在5%-10%区间范围内选择确定，市州政府对于设置异常低价警戒线的管理要求与权限另有规定的，从其规定）。</p> <p>对于技术标准、项目规模等条件已超出应当采用“经评审的最低投标价法”上限的项目，若招标人仍决定采用上述评标方法的，则该项目不适用异常低价警戒线机制。</p> |
| 3.3.1 | 投标有效期 | 自投标截止之日起_____天（日历天） |
| 3.4.1 | 投标保证金 | <p><input type="checkbox"/> 不要求提交</p> <p><input type="checkbox"/> 要求提交</p> <p>投标保证金的形式（投标人可以选择以下方式）：</p> <p>形式一：从投标人单位基本账户电汇或企业网银转帐。</p> <p>投标保证金的金额：_____元人民币。</p> <p>递交方式：投标保证金必须是从投标人单位的基本账户转入收取投标保证金的账户。招标人不接受以现金方式提交的投标保证金，以现金方式提交的投标保证金无效。</p> <p>收取投标保证金账号：_____</p> <p>开户银行：_____</p> <p>帐户名称：_____</p> <p>帐号：（注意：每次每个标段账号随机生成）</p> <p>a、请将投标保证金在投标截止时间前（含）转入收取投标保证金的账户，以到帐时间为准。</p> <p>b、投标保证金退还时一律以银行转帐方式退回，不退现金。</p> <p>c、投标保证金的退还事宜请与_____（招标代理机</p> |

| 条款号 | 条款名称 | 编 列 内 容 |
|-----|------|---|
| | | <p>构或交易中心名称)联系,电话:_____。联系人:_____。</p> <p>形式二: <input type="checkbox"/> 电子保函、<input type="checkbox"/> 保证保险、<input type="checkbox"/> 担保保函(银行业金融机构、专业担保公司开立的无条件的、不可撤销的独立保函、保险公司开具的见索即付的保证保险)</p> <p>担保金额: _____元人民币</p> <p>递交方式: <u>电子投标保函是投标人依据招标文件向保证人申请,由保证人以电子签名、数据电文(密文)形式通过网络向招标人开具的具有法律效力的电子担保凭证,与投标保证金同等效力。投标时若选用保函方式缴纳保证金,投标人须登录湖南省公共资源交易服务平台--机器管招投标服务专区(湖南省公共资源交易保险保函接收系统: https://bhjs.hnsggzy.com:19981/) 进行查询,自主选择已对接的金融机构办理电子保函,湖南省公共资源交易保险保函接收系统将自动推送电子保函信息至交易系统</u>进行识别。未按规定购买电子保函,将导致文件失效,影响投标。</p> <p>形式三: 线下纸质保函(<input type="checkbox"/> 线下银行保函、<input type="checkbox"/> 线下保险保单、<input type="checkbox"/> 线下担保保函)</p> <p>担保金额: _____元人民币</p> <p>递交方式: 投标人线下自主选择金融机构开具的保函,并自行填写投标保函关键信息(包括保函类型、标段名称及标段编号、保函金额、保费金额、开函有效期(起止时间)、保函编号、被担保人、付款账号、付款户名、付款账户开户行、出函日期、保函购买经办人、保函购买经办人联系方式、保函受益人、开具机构名称、开具机构信用代码、开具机构资质、开具机构网址、开具机构区域、索赔条款、电子保函验真码或查询验证方式、开立日期等),同时上传可核验投标保函扫描件以及开具保函机构相关展业资质证明扫描件(包括融资担保业务经营许可证等),上述填写内容及扫描件将随投标文件一并上传。注:付款账号、付款户名、付款账户开户行信息须根据购买回单扫描件或复印件填写,并随投标文件一并上传。投标人所填报的线下纸质保函信息与附件证明资料应一致并可查验真伪。未按规定填报并提交纸质保函将致文件失效,影响投标。</p> <p>形式四: 承诺</p> |

| 条款号 | 条款名称 | 编 列 内 容 |
|-------|--------------------|--|
| | | <input type="checkbox"/> 不接受承诺 <input type="checkbox"/> 接受承诺，适用于所有投标人。 注：1. 联合体投标的，由牵头人递交投标保证金； 2. 投标担保应当在投标截止时间前提交，采用现金或保函形式提交的投标保证金到账情况，以项目开标时电子招标投标系统公示的保证金到账信息为准。 |
| 3.6.1 | 是否允许递交备选投标方案 | <input type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许 |
| 3.7.3 | 签字或盖章要求 | 1. 投标单位须在投标文件封面加盖投标单位电子公章（法人名称）、法定代表人签字或盖章、授权委托书代理人（如委托）签字或盖章。投标单位满足封面盖章要求的，招标文件中所有要求盖章或签字的地方均视为已按要求盖章或签字，包括投标函、授权委托书、法定代表人身份证明和联合体协议书。 评标委员会不得因封面以外未盖章否决投标。 2. 以联合体形式投标的，投标文件封面须加盖联合体各方单位电子公章（法人名称）、法定代表人签字或盖章、授权委托书代理人（如有）签字或盖章。 3. 投标单位未按封面要求盖章或签字的，视为不合格投标单位，评标委员会应当否决其投标。 |
| 4.1.1 | 电子投标文件加密要求 | 按电子招标投标交易平台要求加密。 |
| 4.2.2 | 递交投标文件地点（或电子交易平台） | <u>湖南省工程建设招投标交易系统</u> |
| 4.4.1 | 投标文件及中标人的纸质版投标文件要求 | 1. 投标人登录 <u>湖南省工程建设招投标交易系统</u> 上传电子投标文件（HNSZF 格式）一份； 2. 中标人应在收到中标通知书后___日内向招标人提供与电子投标文件一致加盖有单位公章的投标文件纸质版___份，当纸质版与电子交易平台上的电子投标文件不一致时，以平台中的电子投标文件为准。 |
| 5.1 | 开标时间和地点 | 开标时间：详见招标公告 开标地点（或电子交易平台）： <u>湖南省工程建设招投标交易系统（不见面开标大厅）</u> |
| 5.2.1 | 电子投标文件解密 | 投标人使用生成投标文件的 CA 数字证书解密 |

| 条款号 | 条款名称 | 编 列 内 容 |
|-------|------------------|--|
| 5.2.2 | 解密时限 | 从投标截止时间起_30_分钟内完成，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，其他投标文件开标继续进行。（如在开标现场解密的请自备解密电脑）。 |
| 6.1.1 | 评标委员会的组建 | <p>1. 评标委员会构成：_____人（招标人代表_____人，专家_____人）；</p> <p>2. 评标专家确定方式：除招标人代表外，其余全部从湖南省综合评标专家库中抽取。</p> <p>3. 远程异地评标：是<input type="checkbox"/> 否<input type="checkbox"/></p> <p>其中招标人代表不超过评标委员会成员总数的三分之一。</p> |
| 6.4 | 商务部分评分评审的奖项、业绩规定 | <p>1. 评审加分的企业业绩：</p> <p><input type="checkbox"/>不要求评审加分业绩（该部分分值默认为满分）；</p> <p><input type="checkbox"/>独立投标人（设计资质）或联合体中的设计单位 近<input type="checkbox"/>5年<input type="checkbox"/>8年（工程最高招标限价在5亿元以上全域土地综合整治工程）内完成过<input type="checkbox"/>1个<input type="checkbox"/>2个<input type="checkbox"/>3个类似设计业绩。第一个评审加分业绩的规模系数_____（不高于50%）；第二个、第三个评审加分业绩的对应规模系数范围为<input type="checkbox"/>60%<input type="checkbox"/>70%<input type="checkbox"/>80%。</p> <p><input type="checkbox"/>独立投标人（施工资质）或联合体中的施工单位 近<input type="checkbox"/>5年<input type="checkbox"/>8年（工程最高招标限价在5亿元以上全域土地综合整治工程）内完成过<input type="checkbox"/>1个<input type="checkbox"/>2个<input type="checkbox"/>3个类似施工业绩。第一个评审加分业绩的规模系数_____（不高于50%）；第二个、第三个评审加分业绩的对应规模系数范围为<input type="checkbox"/>60%<input type="checkbox"/>70%<input type="checkbox"/>80%。</p> <p>注 1：</p> <p>（1）第二个、第三个评审加分业绩的对应规模系数范围由招标人根据项目情况在招标文件中进行明确，对应规模系数范围为60%—80%。</p> <p>（2）招标人设置3个加分业绩时：第一个加分业绩得分权重50%，第二个加分业绩权重30%，第三个加分业绩权重20%；招标人设置2个加分业绩时：第一个加分业绩得分权重60%，第二个加分业绩权重40%；招标人设置1个加分业绩时：加分业绩得分权重100%。</p> <p>注 2：</p> <p>（1）类似业绩关键技术指标及证明材料由投标人在交易系统主体库中自行录入，评标委员会对投标文件中的业绩证明材料与所填报的评审关键信息进行评审。</p> |

| 条款号 | 条款名称 | 编 列 内 容 |
|-----|------|---|
| | | <p>(2) 类似业绩认定标准：</p> <p>业绩类型范围：投标人业绩应为承担的设计或施工或工程总承包项目，类型包括新建、改建、扩建或改造类，具体包括：</p> <p>矿山生态修复工程包括：矿山生态修复、矿山生态恢复治理、矿山地质环境治理、矿山地下涌水及水害治理、国土空间生态修复、河流生态保护修复、新增林地/草地、湿地保护修复、重要物种栖息地（含生态廊道）建设、山水林田湖草沙一体化保护和修复等工程。</p> <p>全域土地综合整治工程包括全域土地综合整治、农田工程、高标准农田建设、乡村生态保护修复、乡村风貌提升和历史文化保护、灌溉排涝、农用地整理整治（耕地集中连片、垦造水田、拆旧复垦、增减挂钩、低效用地盘活）。</p> <p>土地整治工程包括：农田建设、小型农田水利、灌溉排涝工程、土地综合整治、农业综合开发土地治理、田间工程及烟田基本、农田防护及生态环境保护工程。</p> <p>地质灾害治理工程包括：滑坡、崩塌、泥石流、地面塌陷、地裂缝、地面沉降等治理工程。</p> <p>(3) 类似工程业绩须在“全国建筑市场监管公共服务平台”或“湖南省智慧住建云”或“全国水利建设市场监管平台”或“湖南省水利建设市场综合监管系统”或“全国地质勘查行业监管服务平台”中可查询，否则不予认定。</p> <p>设计业绩须提供①中标通知书（招标工程提交）、②合同协议书、③有关行政主管部门批复或核准或备案文件；</p> <p>施工业绩须提供①中标通知书（招标工程提交）、②合同协议书、③合同工程完工验收鉴定书或竣工验收鉴定书。</p> <p>上述①、②、③业绩证明材料均无法体现出类似业绩所要求的与牵引指标项相符的工程类别（工程内容）、工程规模的，投标人可补充提供行业行政主管部门盖章的初步设计批复文件或施工图审查报告（施工图审查文件、施工图审查合格通知书）。</p> <p>中标通知书招标人（发包人）名称与合同协议书发包人名称不一致时，投标人须提供相关资料予以说明，否则不予认可。</p> <p>(4) 类似业绩相关指标不一致时，认定说明：</p> <p>合同金额、工程类别指标不一致时，依次按照中标通知书、合同、竣工/完工验收文件(证书)资料的顺序认定</p> |

| 条款号 | 条款名称 | 编 列 内 容 |
|-----|------|--|
| | | <p>（建筑工程或市政公用工程业绩，以住建示范文本顺序为准）。</p> <p>（5）业绩证明资料与填报信息不一致或因投标人原因导致无法确认有效业绩的，则该业绩不予认定。</p> <p>（6）近□5年□8年（工程最高招标限价在5亿元以上全域土地综合整治工程）内完成，设计业绩是指设计合同或勘查设计合同有关行政主管部门批复或核准或备案文件日期；施工业绩是指竣工/完工验收文件(证书)标明的日期在（____年____月~至投标截止之日止）内。</p> <p>（7）建筑工程、市政公用工程业绩竣工/完工验收文件(证书)是指：①竣工验收备案表（经建设工程质量监督部门签字或盖章确认）②竣工验收证明或鉴定书（由建设单位、设计单位、监理单位、施工单位四方责任主体加盖单位行政公章，包括标段/合同验收鉴定书或初步验收报告或合同工程完工验收鉴定书或竣工验收鉴定书）；</p> <p>水利工程业绩竣工/完工验收文件(证书)是指《合同工程完工验收鉴定书》或《工程竣工验收鉴定书》；</p> <p>自然资源工程、农业工程业绩竣工/完工验收文件(证书)是指应满足四方责任主体（建设单位、设计单位、监理单位、施工单位）加盖单位行政公章的竣工/完工验收文件(证书)。包括以下文件的原件扫描件：</p> <p>①标段/合同验收鉴定书；</p> <p>②初步验收报告；</p> <p>③合同工程完工验收鉴定书；</p> <p>④竣工验收鉴定书。</p> <p>注：上述建筑工程、市政公用工程、水利工程、自然资源工程、农业工程业绩如存在标段/合同验收、区县验收、市级验收、省级验收、竣工验收、联合验收等情形，均以最早验收时间为准。</p> <p>（8）设置投标人资格业绩的，第一个评审加分业绩为资格业绩。</p> <p>（9）投标人提供的联合体类似业绩，应当同时满足下列条件：</p> <p>①提供经联合体全体成员签署加盖单位行政公章的联合体协议书扫描件，协议书须载明投标人在项目中承担的具体工作内容、实施范围及对应的合同金额；</p> <p>②投标人所承担的工作内容须与招标项目专业类别具有实质性对应关系，其独立完成的合同金额（指投标人实际承担部分，非联合体整体金额）应当达到招标文件规</p> |

| 条款号 | 条款名称 | 编 列 内 容 |
|-----|------|---|
| | | <p>定的业绩规模标准。</p> <p>③若投标人未提供上述关键要素证明材料，或所提供材料无法清晰体现其承担的工作内容、实施范围及对应合同金额，导致评标委员会无法准确判断业绩有效性的，该类似业绩不予计分。</p> <p>④类似业绩必须在“全国建筑市场监管公共服务平台”或“湖南省智慧住建云”或“全国水利建设市场监管平台”或“湖南省水利建设市场综合监管系统”或“全国地质勘查行业监管服务平台”中可查询。</p> <p>(10) 招标工程是指进入公共资源交易平台进行交易的项目。</p> <p>2. 工程总承包项目负责人加分业绩：</p> <p><input type="checkbox"/>本项目不设类似项目评分要求；</p> <p><input type="checkbox"/>拟任工程总承包项目负责人完成过：<input type="checkbox"/>1个类似工程总承包项目负责人、设计负责人、施工负责人业绩（类似工程业绩特征指标与投人类似工程业绩特征指标一致）。第一个评审加分业绩的规模系数为_____（不高于50%）。</p> <p>注：</p> <p>(1) 招标人设置1个加分业绩时，加分业绩得分权重100%。</p> <p>(2) 类似业绩关键技术指标及证明材料由投标人在交易系统主体库中自行录入，评标委员会对投标文件中的业绩证明材料与所填报的评审关键信息进行评审。</p> <p>类似工程业绩必须在“全国建筑市场监管公共服务平台”或“湖南省智慧住建云”或“全国水利建设市场监管平台”或“湖南省水利建设市场综合监管系统”或“全国地质勘查行业监管服务平台”中可查询，否则不予认定。并提供①中标通知书（非依法必须招标项目可不提供，但需予以说明）、②合同协议书、③有关行政主管部门批复或核准或备案文件（设计负责人业绩）、竣工/完工验收文件(证书)（工程总承包项目负责人、施工负责人业绩）；中标通知书或合同协议书或竣工/完工验收文件(证书)中须有拟任工程总承包项目负责人姓名。</p> <p>项目负责人姓名不一致时，依次按照竣工/完工验收文件(证书)、合同和中标通知书的顺序认定。</p> <p>竣工/完工验收文件(证书)、合同和中标通知书等任一考核依据上标明的项目负责人超过一个的，仅对竣工/</p> |

| 条款号 | 条款名称 | 编 列 内 容 |
|-----|----------------|---|
| | | <p>完工验收文件(证书)排序第一的项目负责人计分。</p> <p>工程总承包项目负责人、施工负责人业绩发生变更的，以竣工/完工验收文件(证书)上签字的人员为准，且变更通过时间以项目业主单位同意变更的时间为准。投标人在投标文件须提供项目业主同意更换的文件，否则不予认可。</p> <p>业绩证明资料与填报信息不一致或因投标人原因导致无法确认有效业绩的，则该业绩不予认定。</p> <p>(3)工程总承包项目负责人变更及类似工程业绩认定说明：投标截止时间前12个月内（自____年____月起至投标截止时间止），拟任工程总承包项目负责人如在其他项目中担任工程总承包项目负责人或项目负责人或设计负责人且未取得竣工/完工验收文件(证书)前发生变更的，其近12个月内的全部类似工程业绩不予计分；投标人须在《拟任工程总承包项目负责人简历表》中如实说明相关情况，未如实说明的，招标人应当否决其投标，已中标的取消中标资格，并由相关部门依法认定为失信行为并予以处罚。</p> <p>(4)投标人提供的联合体类似业绩，应当同时满足下列条件：</p> <p>①提供经联合体全体成员签署加盖单位行政公章的联合体协议书扫描件，协议书须载明投标人在项目中承担的具体工作内容、实施范围及对应的合同金额；</p> <p>②投标人所承担的工作内容须与招标项目专业类别具有实质性对应关系，其独立完成的合同金额（指投标人实际承担部分，非联合体整体金额）应当达到招标文件规定的业绩规模标准。</p> <p>③若投标人未提供上述关键要素证明材料，或所提供材料无法清晰体现其承担的工作内容、实施范围及对应合同金额，导致评标委员会无法准确判断业绩有效性的，该类似业绩不予计分。</p> |
| 6.4 | 商务部分评审的奖项、业绩规定 | <p>3. 奖项和发明专利加分：</p> <p>(1) 独立投标人（设计资质）或联合体中的设计单位设计奖项和发明专利：</p> <p>近 <u>5</u> 年（____年____月~至投标截止之日止）获得自然资源领域设计类的□0个；□1个；□2个；□3个设计有关的奖项（奖项加分权重为该部分总分的70%，发明专利加分权重为该部分总分的30%）：</p> <p>科学技术奖：</p> |

| 条款号 | 条款名称 | 编 列 内 容 |
|-----|------|--|
| | | <p>国家级奖项：由自然资源科学技术奖励委员会（中国土地学会、中国地质学会、中国地质矿产经济学会、中国海洋学会、中国太平洋学会、中国测绘学会、中国自然资源学会）根据《自然资源科学技术奖章程（暂行）》联合设立的自然资源领域科技创新奖项。文件或通知名称：《自然资源部关于XXXX年度自然资源科学技术奖获奖成果的公告》。</p> <p>省级奖项：由省级地质灾害防治与生态修复学会颁发的地质灾害防治与生态修复科学技术奖。文件或通知名称：《关于公布XXXX年度XX省地质灾害防治与生态修复科学技术奖等奖项评选结果的通知》。</p> <p>投标人提供的其他行业及非对应专业机构颁发的奖项，均不予认定。</p> <p>行业通用权威奖：</p> <p>国家级奖项：由自然资源部颁发的全国优秀国土空间规划奖。文件或通知名称：《关于第X届全国优秀国土空间规划奖自然资源部、国家林草局拟推荐项目的公示》；包括水利工程、市政公用工程、建筑工程、生态工程获奖类型。</p> <p>省级奖项：</p> <p>由省级国土空间规划学会颁发的优秀国土空间规划和案例。文件或通知名称：《关于公布XXXX年度优秀国土空间规划和案例评选结果的通知》；适用工程类别：全域土地综合整治工程、土地整治工程。</p> <p>由省级地质灾害防治与生态修复学会颁发的地质灾害防治与生态修复工程优秀设计奖。文件或通知名称：《关于公布XXXX年度XX省地质灾害防治与生态修复工程优秀勘查设计奖评选结果的通知》；适用工程类别：地质灾害治理工程、矿山生态修复工程。</p> <p>投标人提供的其他行业及非对应专业机构颁发的奖项，均不予认定。</p> <p>(2) 独立投标人（施工资质）或联合体中的施工单位施工奖项和发明专利：</p> <p>近 <u>5</u> 年（_____年____月~至投标截止之日止）获</p> |

| 条款号 | 条款名称 | 编 列 内 容 |
|-----|------|--|
| | | <p>得自然资源或建筑或市政或水利工程专业领域的施工类的□0个；□1个；□2个；□3个施工有关的奖项（奖项加分权重为该部分总分的70%，发明专利加分权重为该部分总分的30%）：</p> <p>行业通用权威奖：</p> <p>国家级奖项：由中国施工企业管理协会颁发的国家优质工程奖。文件或通知名称：《20XX-20XX年度第X批国家优质工程奖入选工程名单公告》、《关于表彰20XX-20XX年度国家优质工程奖的决定》；包括水利工程、市政公用工程、建筑工程、生态工程获奖类型。</p> <p>省级奖项：由省级土地学会颁发的省级土地工程优秀成果奖。文件或通知名称：《关于公布XXXX年XX省土地工程优秀成果奖评选结果的通报》；适用工程类别：全域土地综合整治工程、土地整治工程。</p> <p>投标人提供的其他行业及非对应专业机构颁发的奖项，均不予认定。</p> <p>注：</p> <p>（1）奖项加分占“奖项和发明专利”权重的70%，发明专利占“奖项和发明专利”权重的30%。其中发明专利加分项所有投标人得分默认为满分，投标人不需提供相关材料。</p> <p>（2）奖项级别权重为：国家级奖项加分权重为100%，省级奖项加分权重为国家级奖项加分权重的80%；</p> <p>（3）奖项等级及排名的具体计分规则：按一等奖及以上100%、二等奖80%、三等奖50%相应权重计分，如有排名的，按第一名占相应权重计分的100%、第二名70%、第三名60%，其余依次按10%递减，第八名及以后按10%。没有等级、排名的，其等级权重、排名权重均按100%计算。</p> <p>（4）奖项得分按照如下公式进行计算：奖项得分=奖项权重总分×奖项级别权重×奖项等级权重×奖项排名权重；</p> <p>（5）奖项设置规模：工程最高招标限价小于1亿元不可使用奖项，1亿元（含）以上由招标人根据项目情况自主选择奖项个数。</p> <p>（6）奖项权重：①招标人设置3个加分奖项的，第一个加分奖项占该部分总分的50%，第二个加分奖项加分比例占该部分总分的30%，第三个加分奖项占该部分总分的</p> |

| 条款号 | 条款名称 | 编 列 内 容 |
|-----|----------------|--|
| | | <p>20%，奖项在投标文件中的列序由投标人按照自身最优原则进行列序。②招标人设置2个加分奖项的，第一个加分奖项占该部分总分的60%，第二个加分奖项的加分比例占该部分总分的40%，③招标人设置1个加分奖项的，第一个加分奖项占该部分总分的100%。</p> <p>（7）投标人须提供：①获奖证书（文件）；②奖项证明资料与填报信息不一致或未按上述要求提供奖项佐证资料的，该奖项不予认定。</p> <p>（8）联合体奖项认定标准： ①施工单位：联合体投标的，其加分奖项的第一、第二个加分奖项必须是联合体牵头人具备的，第三个加分奖项可以是联合体成员的；奖项在投标文件中的列序由投标人按照自身最优原则进行排列。 ②设计单位：联合体奖项为设计单位联合体各方得分的平均值。</p> <p>（9）设计奖项不区分参建内容，但是奖项必须属于自然资源行业。</p> <p>（10）奖项在投标文件中的列序由投标人按照自身最优原则进行排列。</p> <p>（11）获奖文件计分有效期以投标截止时间为时间节点，自获奖文件发文次日计算起、止时间。国家优质工程奖的入选文件和决定文件存在重复项目的，该项目获得国家优质工程奖的考核期限应当从入选文件发布时间开始计算。</p> <p>同一奖项同时存有结果公布文件与证书，且对应同一项目的，获奖考核期限自结果公布文件发布次日起计算。</p> <p>其他奖项如出现上述情形的，亦按照该原则执行。</p> <p>（12）同一工程的奖项，按照得分最高的分值计算一次得分。</p> |
| 6.4 | 商务部分评审的奖项、业绩规定 | <p>4. 信用加分与扣分规则：</p> <p>按照全省统一的信用评价结果计取各投标人招投标信用评分。湖南省招投标信用评价系统于每月15日上午10:00:00（北京时间）将信用评价结果推送至湖南省公共资源交易注册检录平台（主体库）。各投标人应在所投项目开标前，登录注册检录平台（主体库），确认并锁定信用评价结果。开标时间为每月15日及以前的，采用上月信用评价结果作为评标的形式审查及计分依据；开标时间为每月16日及以后的，采用当月信用评价结果作为评标的形</p> |

| 条款号 | 条款名称 | 编 列 内 容 |
|-----|-----------------|---|
| | | <p>式审查及计分依据。</p> <p>首次入湘投标或在湘未承包过工程项目的企业，以湖南省信用评价平均分作为基准分，按照《湖南省工程建设项目招标投标信用评价管理办法》附件一“投标人信用评价指标体系”所列的关于不良行为的相应指标权重，减去其不良行为扣分后，作为投标信用评价得分。信用评价中的不良行为信息由招投标信用评价系统自动通过“信用中国”、“信用湖南”、湖南省公共资源交易平台、湖南省公共资源交易行政监督平台进行归集（以上述平台的不良行为信息为准）。投标人应登录注册检录平台（主体库），获取并确认单位信用评价结果，在项目开标前将最新信用评价得分锁定至投标文件中作为评审依据。</p> <p>联合体信用得分按照联合体各方“就低不就高”的原则确定。</p> |
| 7.1 | 推荐中标候选人和确定中标人方式 | <p><input type="checkbox"/> 排序法 即：由评标委员会推荐不超过3个有排序的中标候选人，公示期满后招标人按照相关规定确定中标人。</p> <p><input type="checkbox"/> 评定分离法（采用综合评估法1、综合评估法2项目可以选用） 即：评标阶段，评标委员会按照招标文件确定的评标标准和方法评标，向招标人推荐不超过3个不排序的中标候选人；定标阶段，招标人按照招标文件确定的定标程序和方法以及《湖南省工程建设项目招标投标“评定分离”管理办法（试行）》（湘发改公管规〔2025〕561号）规定程序，从上述推荐的中标候选人中自主确定中标人。</p> <p>1. 采用评定分离法的，定标方法为：</p> <p><input type="checkbox"/> (1) 票决法。 定标委员会成员对中标候选人进行记名投票，得票最高的即为中标人；当最高得票相同时，对得票最高的中标候选人再次进行记名投票，直至选出中标人。</p> <p><input type="checkbox"/> (2) 集体议事法。 定标委员会成员各自发表意见，由定标委员会组长综合各成员意见最终确定中标人。所有定标委员会成员的意见应当作书面记录，并由定标委员会成员签字确认。</p> <p><input type="checkbox"/> (3) 因素法。 <input type="checkbox"/> 商务评审和技术评审两项得分之和由高至低排序确定中标人；<input type="checkbox"/> 商务评审得分由高至低排序确定中标人。</p> |

| 条款号 | 条款名称 | 编 列 内 容 |
|-------|-----------------|---|
| | | <p>采用因素法定标因素得分相同时，按照评标总得分由高至低排序确定中标人。仍有相同总得分导致无法确定中标人的，确定中标人的方式为：_____</p> <p><input type="checkbox"/>（4）其他方法。_____</p> <p>2. 采用评定分离法的，招标人是否需要考察、质询： <input type="checkbox"/>否，不组织考察、质询。 <input type="checkbox"/>是，组织考察、质询。考察、质询的方式、内容、时间安排、其他要求： <input type="checkbox"/>考察：_____ <input type="checkbox"/>质询：_____</p> <p>3. 采用评定分离法的，定标要素的具体内容应参考招标文件规定的评标办法、质询或考察内容等，此外，还可以参考以下方面（可多选和补充）： <input type="checkbox"/>价格因素（<input type="checkbox"/>报价高低、<input type="checkbox"/>主要材料报价合理性、<input type="checkbox"/>不平衡报价情况） <input type="checkbox"/>企业匹配性（<input type="checkbox"/>企业综合实力、<input type="checkbox"/>资质等级、<input type="checkbox"/>财务状况、<input type="checkbox"/>过往业绩） <input type="checkbox"/>企业信誉（<input type="checkbox"/>企业信用情况、<input type="checkbox"/>过往业绩履约情况、<input type="checkbox"/>工程质量安全管理情况、<input type="checkbox"/>施工组织能力、<input type="checkbox"/>未结诉讼情况） <input type="checkbox"/>投标方案（<input type="checkbox"/>技术方案情况、<input type="checkbox"/>工程建设重难点方案、<input type="checkbox"/>主要材料品牌） <input type="checkbox"/>拟派团队能力和水平（<input type="checkbox"/>主要负责人类似业绩情况、<input type="checkbox"/>项目团队人员资信实力） <input type="checkbox"/>招标人认为需要考虑的其他因素：_____</p> |
| 7.2 | 中标候选人公示时间、媒介及期限 | <p>公示时间：招标人在收到评标报告之日起____日内 公示媒介：<u>同招标公告发布媒介</u>。 公示期限：____日</p> |
| 7.2.1 | 评标结果异议 | <p>投标人或者其他利害关系人对评标结果有异议的，应当在中标候选人公示期间提出。 异议提出方式：<u>在湖南省工程建设招投标交易系统</u>提出。</p> |
| | 异议答复 | <p>招标人将在收到异议之日起<u>3</u>日内，<u>在湖南省工程建设招投标交易系统</u>作出答复。</p> |
| 7.2.2 | 中标结果发布媒介 | <p>中标结果发布媒介：<u>同招标公告发布媒介</u></p> |

| 条款号 | 条款名称 | 编 列 内 容 |
|-------|----------|---|
| 7.5.1 | 履约担保 | <p><input type="checkbox"/>不提交</p> <p><input type="checkbox"/>提交，履约担保的形式：_____（银行业金融机构、专业担保公司开立的无条件的、不可撤销的独立保函、保险公司开具的见索即付的保证保险）</p> <p>履约担保的金额：中标金额的_____%（不超过中标合同金额10%）；</p> <p>注：</p> <p>1. 中标合同金额低于项目最高投标限价10%以上的，中标单位还应按照最高投标限价与中标合同金额差额扣除履约保证金额后余额的50%向招标人提交诚信金（银行保函或现金形式），诚信金计算公式为：（最高投标限价－中标合同金额－履约保证金额）×50%，仅限株洲地区项目适用；</p> <p>2. 中标合同金额低于项目最高投标限价10%以上的，中标单位还应按照最高投标限价与中标合同金额差额扣除履约保证金额后余额的100%向招标人提交诚信金（银行保函或现金形式），诚信金计算公式为：（最高投标限价－中标合同金额－履约保证金额）×100%，仅限张家界地区项目适用。</p> |
| 7.6 | 签订合同 | 招标人和中标人应当在中标通知书发出之日起 <u>30</u> 日内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。 |
| 7.7 | 农民工工资保证金 | 中标人应按照《湖南省实施〈工程建设领域农民工工资保证金规定〉办法》（湘人社规〔2022〕4号）缴存农民工工资保证金。 |
| 7.8 | 工程款支付担保 | <p>工程款支付担保的形式：采用_____形式。</p> <p>工程款支付担保的金额：_____。</p> <p>其他：<input type="checkbox"/>签订合同时协商确定。</p> |
| 10.1 | 投标报价计税方式 | <input type="checkbox"/> 一般计税法 <input type="checkbox"/> 简易计税法 |
| 10.2 | 人员要求 | <p>关于投标人员管理的规定</p> <p>1. 其他人员要求</p> |

| 条款号 | 条款名称 | 编 列 内 容 |
|-----|------|--|
| | | <p>投标人须在投标文件中承诺：施工员、质量员、材料员、资料员/预算员、劳资专管员、财务负责人等岗位人员，在中标后按合同约定及时到岗履职。</p> <p>2. 关键岗位人员（项目负责人、技术负责人、安全员）变更执业限制</p> <p>（1）变更情形</p> <p>①因身体原因无法坚持施工现场管理工作；</p> <p>②因不履行岗位职责、工作失误等不宜继续担任施工现场管理工作；</p> <p>③因人员调动导致无法在本单位执业。</p> <p>（2）执业限制</p> <p>①第①、②种情形，变更人员自变更之日起180天内，不得以任何单位和上述任何岗位参与自然资源项目投标；</p> <p>②第③种情形，变更人员自变更之日起180天内，不得以原单位的上述任何岗位参与自然资源项目投标。</p> <p>3. 无在建项目要求</p> <p>（1）项目负责人</p> <p>不得同时在两个及以上工程项目担任项目负责人、技术负责人、安全负责人或专职安全员、安全员、监理工程师、安全工程师，以及符合《注册建造师执业管理办法（试行）》第九条规定的其他情形）。</p> <p>（2）技术负责人</p> <p>①全域土地综合整治工程不得同时在两个及以上工程项目担任项目负责人、技术负责人、安全负责人或专职安全员、安全员、监理工程师、安全工程师；</p> <p>②地质灾害治理工程、矿山生态修复工程、土地整治工程投标人须承诺中标后到岗履职。</p> <p>（3）专职安全员</p> <p>①全域土地综合整治工程不得同时在两个及以上工程项目担任项目负责人、技术负责人、安全负责人或专职安全员、安全员、监理工程师、安全工程师；</p> <p>②地质灾害治理工程、矿山生态修复工程、土地整治工程投标人须承诺中标后到岗履职。</p> <p>4. 在建项目认定标准</p> <p>（1）定义</p> <p>"无在建项目"指至投标截止期，投标人无在建且未完工项目，或已中标但未开工项目（以网上发布的中标候选人第一名公示或不排序的中标候选人或中标结果公告为准）。非依法必须招标且未公示的项目，以合同签订之日</p> |

| 条款号 | 条款名称 | 编 列 内 容 |
|-----|------|--|
| | | <p>为准。</p> <p>(2) 界定 投标截止时间前，在其他在建项目中担任项目负责人、技术负责人、安全负责人或专职安全员、安全员、监理工程师、安全工程师的，视为“有在建项目”。</p> <p>(3) 范围 包括中华人民共和国境内所有建设工程，不受地域、行业和投资性质限制。</p> <p>(4) 时间界定 ①开始时间：以网上发布的中标候选人第一名公示或不排序的中标候选人中标结果公告为准；非依法必须招标且未公示的，以合同签订之日为准； ②结束时间按以下标准确定，并以建设单位在竣工/完工验收文件(证书)签字之日为准： 1) 四方责任主体（建设单位、设计单位、监理单位、施工单位）加盖单位行政公章的竣工/完工验收文件(证书)、竣工验收备案表、竣工验收证明、鉴定书。 注：如存在标段/合同验收、区县验收、市级验收、联合验收等情形，均以首次验收时间为准。 2) 行业行政主管部门规定的竣工/完工验收文件(证书)； 3) 合同解除之日； 4) “全国建筑市场监管公共服务平台”或“湖南省智慧住建云”或“全国水利建设市场监管平台”或“湖南省水利建设市场综合监管系统”或“全国地质勘查行业监管服务平台”查询状态，包括：A 标段/合同验收；B 初步验收；C 完工已验收；D 竣工验收；且人员无在建。 5) 时间冲突处理 ①竣工/完工验收文件(证书)或合同解除文件日期与平台查询结果不一致的，以平台查询信息为准； ②各平台查询结果不一致的，采用最早日期及项目最初状态作为判断依据。</p> <p>5. 未中标情况说明 投标截止时间前 12 个月内，工程总承包项目负责人、施工负责人、技术负责人、专职安全员曾被公示为第一中标候选人但未中标的，须分别在投标文件《项目负责人简历表》、《施工负责人简历表》、《其他相关人员简历表》表后附中标结果公告或招标人签字盖章的未中标证明如实说明。未提供证明材料的，视为“有在建项目”。</p> |

| 条款号 | 条款名称 | 编 列 内 容 |
|------|-----------------------|--|
| | | <p>6. 在建项目人员变更要求</p> <p>(1) 适用范围 投标截止期存在以下情形的，适用本条规定： ①在建且未完工验收项目； ②已中标但未开工项目（以网上发布的中标候选人第一名公示或不排序的中标候选人或中标结果公告为准）。</p> <p>(2) 证明材料要求 发生人员变更时，投标人须提供项目业主同意更换的文件，须包含以下信息：A 项目名称；B 变更岗位；C 变更前人员信息：姓名、身份证号码、证书编号；D 变更后人员信息：姓名、身份证号码、证书编号；E 变更原因；F 业主单位意见；G 联系人及联系电话。</p> <p>(3) 处理规则 ①变更通过时间以项目业主同意变更的时间为准； ②缺少任何一项信息或未提供齐全上述证明材料的，视为“有在建项目”，予以否决。</p> <p>7. 资质、信用和人员要求</p> <p>(1) 信用档案要求 在“全国建筑市场监管公共服务平台”或“湖南省智慧住建云”或“全国水利建设市场监管平台”或“湖南省水利建设市场综合监管系统”或“全国地质勘查行业监管服务平台”已建立信用档案的市场主体，其类似工程业绩及主要人员（项目负责人、技术负责人、专职安全员）的资历在上述平台中无相关信息记录的，评标时不予认定。</p> <p>(2) 在职员工要求 投标人的委托代理人、投标联系人及拟任项目管理人员（项目负责人、技术负责人、专职安全员）须为投标单位在职员工。</p> <p>在职证明要求 ①提供投标截止时间前最近6个月内连续3个月的社会保险缴费记录； ②退休人员须提供： 1) 有效退休证明； 2) 劳务合同； 3) 意外伤害保险。 注：国家和地方政府对退休人员社保缴费有专门规定的，从其规定。</p> |
| 10.3 | 以联合体投标，其中设计单位或施工单位有两家 | 1. 以联合体投标，其中设计单位有两家（含两家）以上的： |

| 条款号 | 条款名称 | 编 列 内 容 |
|------|------------------------------|--|
| | <p>及以上的奖项加分、业绩、信用评价的计分方式</p> | <p>①招标项目存在不同类型工程内容的,招标人应根据项目实际情况在招标文件中明确主要类型(专业),奖项、加分业绩为联合体主要类型(专业)单位的得分。本项目主要类型(专业): _____;</p> <p>以联合体投标,其中设计单位有两家(含两家)以上的设计加分业绩按照设计单位满足各自所承担的所有专业工程范围的组合业绩计算,设计单位可自行组合;设计加分奖项得分为设计单位各方得分的平均值。</p> <p>设计单位信用得分按照设计单位各方“就低不就高”的原则确定。</p> <p>2.以联合体投标的,其中施工单位有两家(含两家)以上的:招标项目存在不同类型工程内容的,招标人应根据项目实际情况在招标文件中明确主要类型(专业),奖项、加分业绩为联合体主要类型(专业)单位的得分。本项目主要类型(专业): _____;</p> <p>以联合体投标,其中施工单位有两家(含两家)以上的联合体各方均应满足招标文件规定的资质要求,联合体牵头人须满足招标文件规定的入围业绩要求。</p> <p>以联合体投标,其中施工单位有两家(含两家)以上的,需明确一家施工单位牵头人,其第一、第二个施工加分业绩、施工加分奖项的认定须以施工单位牵头人的为准,第三个施工加分业绩、施工加分奖项的认定可以是施工单位成员的。施工单位信用得分按照施工单位各方“就低不就高”的原则确定。</p> <p>3.工程总承包项目加分项评分设置(含类似业绩、奖项、信用等加分项),拆分设置设计类与施工类企业加分权重,其中施工企业加分权重为70%,设计企业加分权重为30%。系统将自动将加分项总分值及细分项分值进行拆解与组合,并根据同样的计分规则赋分与评分。</p> |
| 10.4 | <p>信息公示</p> | <p>投标人资格评审相关资料及商务评审相关资料须在“全国建筑市场监管公共服务平台”或“湖南省智慧住建云”或“全国水利建设市场监管平台”或“湖南省水利建设市场综合监管系统”或“全国地质勘查行业监管服务平台”公示,两平台信息不一致的,导致评标委员会无法准确判断业绩有效性的,该类似业绩不予计分;导致评标委员会无法准确判断人员有效性的,该人员做不合适认定,按相关规定予以否决。</p> |

| 条款号 | 条款名称 | 编 列 内 容 |
|------|----------------|---|
| 10.5 | 工程结算款支付账户 | <p><input type="checkbox"/>A 投标人必须在投标文件中列明工程结算款支付账户，该账户应是投标人的基本账户。项目法人支付工程款（工程款中的农民工工资与其他工程款项实行分账管理，每月足额拨付至农民工工资专用账户）必须拨付到中标人基本账户。</p> <p><input type="checkbox"/>B 其他：_____</p> |
| 10.6 | 招标代理费及建设工程交易费等 | <p>1. 招标代理费：按_____计取，由<input type="checkbox"/>中标人/<input type="checkbox"/>招标人在领取中标通知书时向招标代理公司全额支付。</p> <p>2. 建设工程交易费：本项目交易服务费按照招标人___%，中标人___%收取。</p> <p>3. _____。</p> |
| 10.7 | 技术投标文件（施工组织设计） | <p>投标人应严格按照“投标文件格式”中技术投标文件格式的要求编制技术投标文件。</p> <p>技术投标文件采用“暗标”评审方式。</p> <p>注：技术文件页数应符合以下要求：综合评估法1中不得超过1000页，否则《技术投标文件评审表》“内容完整性和编制水平”项判定为零分；</p> <p>综合评估法2中不得超过1500页，否则《技术投标文件评审表》“内容完整性和编制水平”项判定为零分。</p> |
| 10.8 | 资料核查 | <p>招标人有权核查投标人按招标文件规定提供的资料真实性、完整性、合法性进行核查，投标人有义务予以配合，必要时按照招标人要求提供原始资料。</p> |
| 10.9 | 关键岗位人员重复拟任情形 | <p>若投标人在不同地区参与多个项目的投标，且使用相同的工程总承包项目负责人或设计负责人或施工负责人或安全员或交叉任职的，在任一地区首次被公示为第一中标候选人后，无论其主动放弃资格或被取消资格，在该项目（首次被公示为第一中标候选人的项目）发布中标结果公告前，其他招标人不得将其确定为中标人，应按照评标委员会提出的中标候选人名单顺序，依次确定其他候选人为中标人，或选择重新招标。</p> <p>在上述首次被公示为第一中标候选人的项目发布中标结果公告前，若继续参与其他项目投标，行政监督部门将依据《湖南省工程建设项目招标投标信用评价管理办法》（湘发改法规规〔2025〕521号）C103条款，对投标人违反“主要投标人员未解除行业监管部门履约管控再次参与同类项目投标”规定的行为，给予信用扣分处罚。</p> |

| 条款号 | 条款名称 | 编 列 内 容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|----------------------|---|-------|----|----|-------|----|----|---|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|
| | | <p>为严格规范招标投标程序，并统一第一中标候选人公示顺序的认定标准，凡采用本示范文本的招标投标项目，均应适用本以下规则。</p> <p>1. 公示媒介及认定顺序</p> <p>（1）湖南省内项目，以“湖南省招标投标监管网”（以下简称监管网）发布的第一中标候选人公示信息为准。</p> <p>（2）湖南省外项目，以项目所在地省级发展改革部门或其指定的省级“招标投标服务平台”或“监管网”发布的第一中标候选人公示信息为准。</p> <p>（3）如通过上述平台无法判断公示顺序，或对公示信息的发布存在争议，应以“中国招标投标公共服务平台”所公示的信息作为最终认定依据。</p> <p>2. 公示时间的界定</p> <p>本条款所称“公示时间”，系指法定发布媒介对外公开发布第一中标候选人公示信息的系统记录时间。该时间仅用于确定公示的先后顺序，不涉及法定公示期的起算时间。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10.10 | 进入投标报价评审阶段投标人数量的确定方式 | 对所有合格投标人进入投标报价评审 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10.11 | 项目管理机构其他人员要求 | <p>其他人员要求：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>岗位</th> <th>人数</th> <th>职称及等级</th> <th>专业</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>...</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>注：投标人投标文件中《项目管理机构组成表》应响应此表要求（相应的岗位人数、职称等级不低于此表要求，专业类别对应此表），此表中人员为承诺制，投标人不需提供具体资料，中标后按合同约定到位履职。</p> | 序号 | 岗位 | 人数 | 职称及等级 | 专业 | 备注 | 1 | | | | | | 2 | | | | | | 3 | | | | | | 4 | | | | | | 5 | | | | | | 6 | | | | | | ... | | | | | |
| 序号 | 岗位 | 人数 | 职称及等级 | 专业 | 备注 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 条款号 | 条款名称 | 编 列 内 容 |
|-------|---|---|
| 10.12 | 多标段投标, 中标标段确定方法 | <p>投标人可就本招标项目参与____标段投标（适用于分标段招标项目），但须按招标文件要求，为每个标段分别配备工程总承包项目负责人、设计负责人、施工负责人、技术负责人、安全员、专业技术人员。未按要求配备的，所投标段均按废标处理。</p> <p>投标人最多允许中标1个标段。若投标人在多个标段综合排名或评定分离中均排名第一，则按招标上限价金额由高至低的顺序确定中标标段。</p> |
| 10.13 | 解释权 | 构成本招标文件的各个组成文件（章，下同）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，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。 |
| 10.14 | 是否要求投标人代表出席现场开标会 | 不要求 |
| 10.15 | 知识产权 | 招标人全部或者部分使用未中标人投标文件中的技术成果或技术方案时，需征得其书面同意，并不得擅自复印或提供给第三人。 |
| 10.16 | 同义词语 | 构成招标文件组成部分的“通用合同条件”、“专用合同条件”、“发包人要求”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。 |
| 10.17 | 监 督 | 本项目的招标投标活动及其相关当事人应当接受有管辖权的农业工程招标投标行政监督部门依法实施的监督。 |
| 10.18 | 以暂估价形式包括在总承包范围内的工程、货物、服务属于依法必须进行招标的项目范围且达到国家规定规模标准的，应当依法进行招标。 | |
| 10.19 | 本招标文件要求的复印件是指原件扫描件。 | |
| 10.20 | 独立投标人或联合投标人中的施工投标人必须提供与投标使用资质专业类别相同的建造师。 | |
| 10.21 | 1. 招标文件中所设置的内容、条款及未尽事宜，以国家或省有关规定为准； 2. 其它：/ | |

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，现对该项目工程进行总承包招标。

1.1.2 本招标项目招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3 本标段招标代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 本招标项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.5 本标段建设地点：见投标人须知前附表。

1.1.6 本项目的现场管理机构：见投标人须知前附表。

1.1.7 本项目的监理人（监理单位）：见投标人须知前附表。

1.1.8 本项目的代建机构：见投标人须知前附表。

1.2 项目的资金来源和落实情况

1.2.1 本招标项目的资金来源及比例：见投标人须知前附表。

1.2.2 本招标项目的资金落实情况：见投标人须知前附表。

1.3 招标范围、计划工期和质量要求

1.3.1 本次招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 本标段计划工期：见投标人须知前附表。

1.3.3 本标段的质量要求：见投标人须知前附表。

1.4 投标人资格要求

1.4.1 投标人应具备承担本招标项目的投标人资质要求、负责人资格要求、业绩要求。

(1) 资质要求：见投标人须知前附表；

(2) 工程总承包项目负责人的资格要求：具体要求见投标人须知前附表；

(3) 设计负责人的资格要求：具体要求见投标人须知前附表；

(4) 施工负责人的资格要求：具体要求见投标人须知前附表；

(5) 业绩要求：见投标人须知前附表；

(6) 其他要求：见投标人须知前附表。

1.4.2 根据联合体各单位在联合体协议中所明确的对应分工确认投标人须知前附表规定接受联合体投标的，除应符合本章第 1.4.1 项和投标人须知前附表的要求外，还应遵守以下规定：

(1) 联合体各方应按招标文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务；

(2) 由同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级；

(3) 联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在同一标段中投标。

1.4.3 投标人不得存在下列情形之一：见投标人须知前附表；

1.5 费用承担和设计成果补偿

1.5.1 投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

1.5.2 招标人或者中标人采用其他未中标人投标文件中技术服务方案的，应当征得未中标人的书面同意，并支付合理的使用费。

1.6 保密

参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，否则应承担相应的法律责任。

1.7 语言文字

招标投标文件使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的，应附有中文注释。

1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.9 踏勘现场（组织）

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

1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

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

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

1.9.5 招标人提供的本合同工程的水文、地质、气象和料场分布、取土场、弃土场位置等参考资料，投标人应对自己对上述资料的解释、推论和应用负责，招标人不对投标人据此作出的判断和决策承担任何责任。

1.9 踏勘现场（不组织）

1.9.1 投标人须知前附表规定不组织踏勘现场的，投标人可自行对工程现场和周围环境进行现场踏勘，以便编制投标文件。踏勘现场的费用由投标人自行承担。

1.9.2 投标人的任何人员为了踏勘现场而需要进入招标人所管辖的场地时，需事先经招标人同意。除由于招标人的原因外，在现场踏勘中所发

生的人员伤亡和财产损失应由投标人自行负责。

1.9.3 招标人提供的本合同工程的水文、地质、气象和料场分布、取土场、弃土场位置等参考资料，投标人应对自己对上述资料的解释、推论和应用负责，招标人不对投标人据此作出的判断和决策承担任何责任。

1.10 投标预备会（召开）

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

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

1.10.3 在投标人须知前附表规定的时间，招标人将对投标人所提问题的澄清在投标人须知前附表第 2.3.1 款规定的网站上发布，但不指明澄清问题的来源，投标人自行下载，招标人不另行通知。该澄清通知为招标文件的组成部分。

1.10 投标预备会（不召开）

1.10.1 本项目招标人不组织召开投标预备会。

1.10.2 对投标人提出的问题，招标人将按第 2.2 条和第 2.3 条的规定处理。

1.10.3 在投标人须知前附表规定时间，招标人将对投标人所提问题的澄清在投标人须知前附表规定的网站上发布，但不指明澄清问题的来源，投标人自行下载，招标人不另行通知。该澄清通知为招标文件的组成部分。

1.11 分包

1.11.1 投标人须知前附表规定应当由分包人实施的非主体、非关键性工作，投标人应当按照“发包人要求”的规定提供分包人候选名单及其相应资

料。

1.11.2 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、分包金额和接受分包的第三人资质要求等限制性条件。

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。

2、招标文件

2.1 招标文件的组成

本招标文件包括：

- （1）招标公告（或投标邀请书）；
- （2）投标人须知；
- （3）评标办法；
- （4）合同条款及格式；
- （5）发包人要求；
- （6）发包人提供的资料和条件；
- （7）投标文件格式；
- （8）投标人须知前附表规定的其他资料。

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

2.2 招标文件的澄清

2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附

件不全，应及时向招标人提出，以便补齐。如有疑问，应按投标人须知前附表规定的时间和形式提出，要求招标人对招标文件予以澄清。

2.2.2 招标文件的澄清将在投标截止时间 15 日前在投标人须知前附表规定的网站上发布，但不指明澄清问题的来源，投标人自行下载，招标人不另行通知。该澄清作为招标文件的组成部分。澄清发出的时间距投标人须知前附表规定的投标截止时间不足 15 日的，并且澄清内容影响投标文件编制的，相应延长投标截止时间。

2.2.3 投标人须留意投标人须知前附表所列网站发布的澄清通知，在浏览澄清通知后，投标人自行下载该澄清通知，不需要确认。投标人未留意该澄清通知而造成的后果由投标人自行承担。

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

2.3 招标文件的修改

2.3.1 招标人以投标人须知前附表规定的形式修改招标文件，投标人须知前附表规定的网站上发布，该修改作为招标文件的组成部分。修改招标文件的时间距投标人须知前附表规定的投标截止时间不足 15 日的，并且修改内容可能影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。

2.3.2 投标人须留意投标人须知前附表第 2.3.1 款所列网站发布的修改通知，在浏览修改通知后，投标人自行下载该修改通知，不需要确认。投标人未留意该修改通知而造成的后果由投标人自行承担。

2.4 招标文件的异议

投标人或者其他利害关系人对招标文件有异议的，应在投标人须知前附表规定的时间，按投标人须知前附表规定的方式提出。招标人将在投标

人须知前附表规定的时间内作出答复；作出答复前，将暂停招标投标活动。

3、投标文件

3.1 投标文件的组成

3.1.1 投标文件应包括下列内容：

3.1.1.1 商务投标文件部分：

- (1) 投标函；
- (2) 投标函附录；
- (3) 法定代表人身份证明；
- (4) 授权委托书（委托代理人）；
- (5) 授权委托书（投标联系人）；
- (6) 联合体协议书（如有）；
- (7) 投标担保；
- (8) 已标价工程量清单；
- (9) 商务部分；
- (10) 拟分包项目情况表；
- (11) 资格审查资料等；
- (12) 工程结算款支付账户；
- (13) 投标承诺书；
- (14) 原件的扫描件；
- (15) 投标人须知前附表规定的其它资料。

3.1.1.2 技术投标文件部分（综合评估法）：

- (1) 承包人建议书；

（2）承包人实施方案。

具体内容详见招标文件第七章投标文件的格式（即第二部分技术投标文件格式）。

3.2 投标报价

3.2.1 投标人应按第七章“投标文件格式”的要求填写价格清单。

3.2.2 投标人应填写第七章《投标文件格式》“价格清单”中所有工程项目的单价和合价。投标人没有填入单价或合价，发包人将认为此项目费用已包括在“价格清单”的其他项目的单价和合价以及投标总报价内。

3.2.3 投标人应充分了解施工场地的位置、周边环境、道路、装卸、保管、安装限制以及影响投标报价的其他要素。投标人根据投标设计，结合市场情况进行投标报价。

3.2.4 投标报价应包括投标人中标后为完成合同规定的全部工作需支付的一切费用和拟获得的利润以及税费，并考虑了应承担的风险。

3.2.5 投标人在投标截止时间前修改投标函中的投标报价总额，应同时修改投标文件第七章《投标文件格式》“价格清单”中的相应报价，投标报价总额为各分项金额之和。此修改须符合本章第 4.3 款的有关要求。

3.2.6 招标人设有最高投标限价的，投标人的投标报价不得超过最高投标限价，最高投标限价或其计算方法在投标人须知前附表中载明。

3.2.7 投标报价的其他要求见投标人须知前附表。

3.3 投标有效期

3.3.1 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 在投标有效期内，投标人撤销或修改其投标文件的，应承担招标

文件和法律规定的责任。

3.3.3 出现特殊情况需要延长投标有效期的，招标人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人应予以书面答复，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 投标人在递交投标文件的同时，应按投标人须知前附表规定的金额、担保形式和第七章“投标文件格式”规定的投标保证金格式递交投标保证金，并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 投标人不按本章第 3.4.1 项要求提交投标保证金的，评标委员会将否决其投标。

3.4.3 招标人最迟将在与中标人签订合同后，招标人将在投标人须知前附表第 3.4.1 项规定的时间内，向未中标的投标人和中标人退还投标保证金。投标保证金以现金或者支票形式递交的，还应退还银行同期存款利息。

3.4.4 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还；采用保函或保证保险的，将要求保函开立人或保险人承担保证责任；采用投标承诺的，无条件地向招标人足额补缴招标文件规定的投标保证金：

- （1）投标人在规定的投标有效期内撤销其投标文件；
- （2）中标人在收到中标通知书后，无正当理由拒签合同或未按招标文件规定提交履约担保；
- （3）发生投标人须知前附表规定的其他可以不予退还投标保证金的情形。

3.5 资格审查资料

3.5.1 “投标人基本情况表”应附企业法人营业执照（全本）的扫描件、施工资质证书（全本）的扫描件、安全生产许可证（全本）的扫描件。

3.5.2 “近年完成的类似项目情况表”应附中标通知书、合同协议书、合同工程完工或工程竣工验收文件的扫描件。每张表格只填写一个项目，并标明序号。类似项目必须在“全国建筑市场监管公共服务平台”或“湖南省智慧住建云”或“全国水利建设市场监管平台”或“湖南省水利建设市场综合监管系统”或“全国地勘行业监管服务平台”可查询，否则不予认定，投标人对提供的类似项目的真实性负责。具体年份要求见投标人须知前附表。

3.5.3 投标人须知前附表规定接受联合体投标的，本章第 3.5.1、第 3.5.2 项规定的表格和资料应包括联合体各方相关情况。

3.6 备选投标方案

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

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

3.7 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，可以增加附页，作为投标文件的组成部分。其中，投标函附录在满足招标文件实质性要求的基础上，可以提出比招标文件要求更有利于招标人的承诺。

3.7.2 投标文件应当对招标文件有关招标范围、投标有效期、工期、质

量标准、发包人要求等实质性内容作出响应。

3.7.3 投标文件签字或盖章的要求见投标人须知前附表。

3.7.4 投标文件的制作应满足以下规定：

（1）投标文件由投标人登录“湖南省公共资源交易中心门户网站-下载中心”下载“投标文件制作工具”制作生成。

（2）投标人在编制投标文件时应建立分级目录，并按照目录提示导入相关内容。

（3）投标文件中证明资料的“原件的扫描件”，直接上传电子扫描件即可。

（4）投标文件应使用 CA 数字证书加盖投标人的单位电子印章或法定代表人或其委托代理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加盖联合体牵头人单位电子印章或法定代表人的个人电子印章或电子签名章。签字或盖章的具体要求见投标人须知前附表和第三章评标办法前附表“形式评审”要求。

（5）投标文件制作完成后，投标人应使用 CA 数字证书对投标文件进行文件加密，形成加密的投标文件。

（6）投标文件制作的具体方法详见“投标文件制作工具”中的帮助文档。

3.7.5 因投标人自身原因而导致投标文件无法导入“电子交易平台”电子开标、评标系统，该投标视为无效投标，投标人自行承担由此导致的全部责任。

3.7.6 投标技术文件采用暗标评审。投标技术文件应按以下要求编制，否则，将否决其投标。

（1）技术投标文件内不得出现投标人名称或者出现任何能直接判断出

投标人和其相关人员信息的内容。

（2）图纸按规范要求绘制，不设图签，不得注明投标人、设计单位及任何人员信息。

4、投标

4.1 投标文件的密封和标记

4.1.1 投标人应当按照招标文件和电子招标投标交易平台的要求加密投标文件，具体要求见投标人须知前附表。

4.1.2 未按本章第 4.1.1 项要求加密的投标文件，电子招标投标交易平台予以拒收。

4.2 投标文件的递交

4.2.1 投标人应在投标人须知前附表规定的投标截止时间前递交投标文件。

4.2.2 投标人递交投标文件的地点：见投标人须知前附表。

4.2.3 投标人所递交的投标文件不予退还。

4.2.4 逾期提交的投标文件，电子招标投标交易平台将予以拒收。

4.3 投标文件的修改与撤回

4.3.1 在本章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，但应以书面形式通知招标人。

4.3.2 投标人修改或撤回已递交投标文件的书面通知应按照本章第 3.7.3 项的要求加盖电子印章。电子招标投标交易平台收到通知后，即时向投标人发出确认回执通知。

4.3.3 修改的内容为投标文件的组成部分。修改的投标文件应按照本章

第3条、第4条规定进行编制、密封、标记和递交，并标明“修改”字样。

4.4 投标文件及中标人的纸质版投标文件

4.4.1 投标文件及中标人的纸质版投标文件具体要求见投标人须知前附表。

5、开标

5.1 开标时间和地点

招标人在投标人须知前附表规定的投标截止时间（开标时间）和投标人须知前附表规定的地点（或电子交易平台）进行开标。

5.2 开标程序

5.2.1 电子投标文件解密要求：见投标人须知前附表。

5.2.2 解密时限：见投标人须知前附表。

5.2.3 采用电子招标方式的，开标程序按交易平台的规定要求执行。

- (1) 公布在投标截止时间前递交投标文件的投标人名称；
- (2) 宣布开标人、监标人等有关人员；
- (3) 公布投标担保情况；
- (4) 投标人投标文件解密；
- (5) 采用六随机五区间报价得分模型的，由招标人在开标现场随机抽取 a, b, c, d, e, f, g 数值、 C_i 比例系数、下浮系数 r 并记录在案；
- (6) 招标人批量导入投标文件；
- (7) 公布所有投标人名称、投标价格和招标文件规定的其他内容，系统检查文件制作机器码及投标文件递交时间；
- (8) 投标人确认开标结果；

- (9) 招标人代表确认开标结果；
- (10) 生成开标记录表，开标结束。

5.3 开标其他情况

(1) 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。

(2) 解密投标文件的投标人少于 3 个的，不得开标，招标人将重新招标。

(3) 由于停电、网络故障等因素导致无法正常开评标的，由代理机构报行政主管部门同意后延期开标。

6、评标

6.1 评标委员会

6.1.1 评标由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由招标人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。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。

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

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

(5) 与投标人有其他利害关系。

6.2 评标原则

6.2.1 评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.2.2 评标委员会对同一招标项目只能做出一种评标结论，评标委员会成员对评标结论如有异议，按照少数服从多数的原则投票表决，实行一人一票，并经评标委员会成员半数以上表决通过。评标委员会成员不得拒绝在评标报告上签字，如有不同意见和理由应当在评标报告中陈述，否则，视为同意评标结论。

6.3 评标

6.3.1 评标开始前，招标人有要求的，可以在评标委员会成员全部到齐后，派人介绍招标项目的情况。

6.3.2 评标委员会按照第三章“评标办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。第三章“评标办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

6.4 商务部分评审的奖项、业绩、信用规定

商务部分评审的奖项、业绩、信用规定见投标人须知前附表规定。

7、合同授予

7.1 定标方式

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数量以及招标人确定中标人的方式见投标人须知前附表。

7.2 中标候选人公示时间、媒介及期限

招标人在收到评标报告之日起3日内，按照投标人须知前附表规定的

公示媒介和期限公示中标候选人，公示期不得少于3个工作日。详见投标人须知前附表规定。

7.2.1 评标结果异议与答复，详见投标人须知前附表规定。

7.2.2 中标结果发布媒介，详见投标人须知前附表规定。

7.3 中标候选人履约能力审查

招标人在收到评标报告之日至中标通知书发出之日期间，中标候选人的经营、财务状况发生较大变化或存在违法行为，招标人认为可能影响其履约能力的，招标人将提请原评标委员会按照招标文件规定的标准和方法进行审查确认。

7.4 中标通知

在本章第3.3款规定的投标有效期内，招标人以书面形式向中标人发出中标通知书，同时将中标结果在投标人须知前附表规定的媒介进行公告。

7.5 履约担保（需要提交的）

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

7.5.2 中标人不能按本章第7.5.1项要求提交履约担保的，视为放弃中标，其投标保证金不予退还，给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

7.5 履约担保（不需要提交的）

本项目不需要提交履约担保。

7.6 签订合同

7.6.1 招标人和中标人应当在中标通知书发出之日起 30 日内，根据招标文件和中标人的投标文件通过交易系统签署电子合同。中标人无正当理由拒签合同，在签订合同时向招标人提出附加条件，或者不按照招标文件要求提交履约担保的，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。

7.6.2 发出中标通知书后，招标人无正当理由拒签合同的，招标人向中标人退还投标保证金，并按投标保证金双倍的金额补偿投标人损失。

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

7.7 农民工工资保证金

中标人应按照《湖南省实施<工程建设领域农民工工资保证金规定>办法》（湘人社规〔2022〕4号）缴存农民工工资保证金。

7.8 工程款支付担保

在签订合同前，招标人应严格按现行相关文件规定执行的金额、担保形式向中标人提供工程款支付担保。工程款支付担保办理、管理等，严格按现行相关文件规定执行。

8、重新招标和不再招标

8.1 重新招标

有下列情形之一的，招标人将重新招标：

- （1）投标截止时间止，投标人少于 3 个的；

（2）经评标委员会评审后否决所有投标的；

（3）评标委员会否决不合格投标或者界定为投标无效后因有效投标不足3个使得投标明显缺乏竞争，评标委员会决定否决全部投标的；

（4）同意延长投标有效期的投标人少于3个的；

（5）中标候选人均未与招标人签订合同的。

8.2 不再招标

重新招标后，仍出现本章第8.1条第（1）款规定情形的，属于必须审批、核准的工程建设项目，报经原审批、核准部门审批、核准后可以不再进行招标；其他工程建设项目，招标人将自行决定是否不再进行招标。

9、纪律和监督

9.1 对招标人的纪律要求

招标人不得泄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。

下列行为均属招标人与投标人串通投标：

- （一）招标人在开标前开启投标文件并将有关信息泄露给其他投标人；
- （二）招标人直接或者间接向投标人泄露标底、评标委员会成员等信息；
- （三）招标人明示或者暗示投标人压低或者抬高投标报价；
- （四）招标人授意投标人撤换、修改投标文件；
- （五）招标人明示或者暗示投标人为特定投标人中标提供方便；
- （六）招标人与投标人为谋求特定投标人中标而采取的其他串通行为。

9.2 对投标人的纪律要求

投标人不得相互串通投标或者与招标人串通投标，不得向招标人或者

评标委员会成员行贿谋取中标，不得以他人名义投标或者以其它方式弄虚作假骗取中标；投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作。

9.2.1 下列行为均属以他人名义投标：

- (1) 投标人挂靠其它施工单位；
- (2) 投标人从其它施工单位通过转让或租借的方式获取资格或资质证书；
- (3) 由其它单位及法定代表人在自己编制的投标文件上加盖印章或签字的行为。

9.2.2 下列行为，视为他人以本单位名义承揽工程：

- (1) 投标人的法定代表人的委托代理人不是投标人本单位人员；
- (2) 投标人拟在本项目的项目负责人、技术负责人、财务负责人、质量管理人员、安全员等不是本单位人员。

投标人本单位人员，应满足以下条件：

- (1) 投标人单位为其办理社会保险关系，或具有其它有效证明其为本单位身份的文件；
- (2) 退休人员须提供有效的退休证明，与投标人单位签订劳务合同，由本投标人单位缴纳意外伤害保险；国家和地方政府对退休人员和企业、事业社保缴费有专门规定的，从其规定。

9.2.3 下列行为均属投标人串通投标报价：

- (1) 投标人之间相互约定抬高或压低投标报价；
- (2) 投标人之间相互约定，在招标项目中分别以高、中、低价位报价；
- (3) 投标人之间先进行内部竞价，内定中标人，然后再参加投标；
- (4) 投标人之间其它串通投标报价的行为。

9.2.4 有下列情形之一的，视为投标人相互串通投标：

- （1）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
- （2）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- （3）不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人；
- （4）不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
- （5）不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出；
- （6）不同投标人的投标文件由同一台电脑编制，或投标报价用同一个预算编制软件密码锁制作或出自同一电子文档的。

9.2.5 有下列情形之一的，属于投标人弄虚作假的行为：

- （1）使用伪造、变造的许可证件；
- （2）提供虚假的财务状况或者业绩；
- （3）提供虚假的项目负责人或者主要技术人员简历、劳动关系证明；
- （4）提供虚假的信用状况；
- （5）其他弄虚作假的行为。

9.3 对评标委员会成员的纪律要求

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

9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

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

影响评标程序正常进行。

10、需要补充的其他内容

需要补充的其他内容：见投标人须知前附表。

附件 1：招标文件修改通知

招标文件修改通知

编号：_____

经研究，对_____（项目名称）_____（标段名称）总
承包招标文件，作如下修改：

1.……

2.……

……

招标人（或招标代理机构）：_____（签字或盖章）

_____年__月__日

附件 2：开标记录表

（项目名称） 工程总承包开标记录表

| 序号 | 投标人名称 | 解密情况 | IP地址 | 投标文件机器码 | 投标保证金缴纳情况 | 投标保证金类型 | 投标报价(元) | 报价类型 | 工期 | 备注 |
|-----------|-------|------|------|---------|-----------|---------|---------|------|----|----|
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 最高投标限价（元） | | | | | | | | | | |

开标时间（实际开标时间）：____年____月____日____时____分

附件 3：问题澄清通知

问题澄清通知

编号：_____

_____（投标人名称）：

_____（项目名称）工程总承包评标委员会，对你方的投标文件进行了仔细的审查，现需你方对下列问题以书面形式予以澄清：

1. _____

2. _____

.....

请将上述问题的澄清于_____年_____月_____日时前递交至_____（详细地址）或通过下载招标文件的电子招标交易平台上传。

_____年_____月_____日

附件 4：问题澄清回复

问题澄清回复

编号：_____

_____（项目名称）工程总承包评标委员会：

问题澄清通知（编号：）已收悉，现澄清如下：

1. _____

2. _____

.....

投标人：_____（盖单位电子公章）

_____年__月__日

附件 5：中标候选人公示

_____（项目名称）中标候选人公示 （采用排序法确定中标候选人）

招标投标交易编码：_____

_____受_____的委托，代理_____工程总承包项目招标，_____（北京时间）在_____进行了公开开标，在_____监督下，依法组建的评标委员会按照招标文件确定的评标原则和评标办法进行了细致的评审，并推荐本项目中标候选人排名如下：

| 中标候选人 | | 第一中标候选人 | 第二中标候选人 | 第三中标候选人 |
|--------------|----------|---------|---------|---------|
| 中标候选人名称 | | | | |
| 投标报价（元） | | | | |
| 质量目标 | | | | |
| 环保目标（如有） | | | | |
| 安全目标（如有） | | | | |
| 工期（日历天） | | | | |
| 详细评审 得分情况 | 总分 | | | |
| | 商务评分 | | | |
| | 技术投标文件评分 | | | |
| | 投标报价 | | | |
| 投标人 | 类似工程业绩 1 | 项目名称： | 项目名称： | 项目名称： |
| | | 开工日期： | 开工日期： | 开工日期： |
| | | 验收日期： | 验收日期： | 验收日期： |
| | | 合同金额： | 合同金额： | 合同金额： |
| | 类似工程业绩 2 | 项目名称： | 项目名称： | 项目名称： |

| 中标候选人 | | 第一中标候选人 | 第二中标候选人 | 第三中标候选人 |
|------------|----------------|---------|---------|---------|
| | | 开工日期: | 开工日期: | 开工日期: |
| | | 验收日期: | 验收日期: | 验收日期: |
| | | 合同金额: | 合同金额: | 合同金额: |
| | | | | |
| 投标人 | 信用得分 | | | |
| | 信用扣分 | | | |
| | 奖项加分 (如有) | 获奖名称 | | |
| | | 获奖时间 | | |
| | | | | |
| | 发明专利加分 (如有) | 专利名称 | | |
| | | 时间 | | |
| | | | | |
| 工程总承包项目负责人 | 姓名 | | | |
| | 证书 | 专业 | | |
| | | 级别 | | |
| | 职称证书 (如有) | 专业 | | |
| 级别 | | | | |
| 设计负责人 | 姓名 | | | |
| | 相关证书 | 名称 | | |
| | | 级别 | | |
| 施工负责人 | 姓名 | | | |
| | 相关证书 | 名称 | | |
| | | 编号 | | |
| 其他主要人员 | 姓名 | | | |
| | 相关证书 | 名称 | | |
| | | 编号 | | |
| 投标担保 信息 | 担保方式 | | | |

| 中标候选人 | | 第一中标候选人 | 第二中标候选人 | 第三中标候选人 |
|-------|------|---------|---------|---------|
| | 担保机构 | | | |
| | 经营地址 | | | |
| | 联系电话 | | | |

被否决投标的投标人情况：

| 序号 | 被否决投标的投标人名称 | 否决依据和原因 |
|-----|-------------|---------|
| 1 | | |
| 2 | | |
| ... | | |
| ... | | |

公示期：_____年____月____日始至_____年____月____日____时止（北京时间）。对评标结果有异议的，应当在中标候选人公示期内向招标人提出；需投诉的，应当按照《关于印发〈湖南省招标投标活动投诉处理办法〉的通知》（湘发改法规规〔2024〕419号）规定，及时向项目行政监督部门提出；未在规定时间内提出异议或投诉的，按有关规定不予受理。

行政监督：（名称、地址及联系方式）

招标人：（名称、地址、联系人及联系方式）

招标代理：（名称、地址、联系人及联系方式）

时 间：_____

_____（项目名称）

中标候选人公示（采用评定分离法确定中标候选人）

_____受_____的委托，代理_____工程总承包项目招标，_____（北京时间）在_____进行了公开开标，在_____监督下，依法组建的评标委员会按照招标文件确定的评标原则和评标办法进行了细致的评审，并推荐本项目中标候选人如下（名单不排序）：

| 中标候选人 | | 中标候选人 | 中标候选人 | 中标候选人 |
|----------|----------|-------|-------|-------|
| 中标候选人名称 | | | | |
| 投标报价（元） | | | | |
| 质量目标 | | | | |
| 环保目标（如有） | | | | |
| 安全目标（如有） | | | | |
| 工期（日历天） | | | | |
| | 类似工程业绩 1 | 项目名称： | 项目名称： | 项目名称： |
| | | 合同日期： | 合同日期： | 合同日期： |
| | | 验收日期： | 验收日期： | 验收日期： |
| | | 业绩指标： | 业绩指标： | 业绩指标： |
| | 类似工程业绩 2 | 项目名称： | 项目名称： | 项目名称： |
| | | 合同日期： | 合同日期： | 合同日期： |
| | | 验收日期： | 验收日期： | 验收日期： |
| | | 业绩指标： | 业绩指标： | 业绩指标： |
| | 类似工程业绩 3 | 项目名称： | 项目名称： | 项目名称： |

| | | | | | |
|-------------------------|------------------------|-----------|----------------|----------------|----------------|
| 投标人 | | | 合同日期: | 合同日期: | 合同日期: |
| | | | 验收日期: | 验收日期: | 验收日期: |
| | | | 业绩指标: | 业绩指标: | 业绩指标: |
| | | | | | |
| | 统一信用评价分 | | | | |
| | 奖项 加分 (如有) | 加分奖项 1 | 获奖名称: 获奖时间: | 获奖名称: 获奖时间: | 获奖名称: 获奖时间: |
| | | 加分奖项 2 | 获奖名称: 获奖时间: | 获奖名称: 获奖时间: | 获奖名称: 获奖时间: |
| | | 加分奖项 3 | 获奖名称: 获奖时间: | 获奖名称: 获奖时间: | 获奖名称: 获奖时间: |
| | | | | | |
| | 发明 专利 加分 (如有) | 专利 名称 | / | / | / |
| 时间 | | / | / | / | |
| | | | | | |
| 项目 负责人 (项目 经理) | 姓名 | | | | |
| | 建造 师证 书 | 专业 | | | |
| | | 级别 | | | |
| | 职称 证书 (如有) | 专业 | | | |
| | | 级别 | | | |
| | 类似工程业绩 (如有) | | 项目名称: | 项目名称: | |
| | | | 合同日期: | 合同日期: | |
| | | | 验收日期: | 验收日期: | |
| 业绩指标: | | | 业绩指标: | | |

| | | | | | |
|---------------------|------|----|--|--|--|
| 技术负责人或总工程师 (如有) | 姓名 | | | | |
| | 相关证书 | 名称 | | | |
| | | 级别 | | | |
| 安全负责人或专职安全员 (如有) | 姓名 | | | | |
| | 相关证书 | 名称 | | | |
| | | 编号 | | | |
| 其他专业技术人员 (如有) | 姓名 | | | | |
| | 相关证书 | 名称 | | | |
| | | 编号 | | | |
| 投标担保信息 | 担保方式 | | | | |
| | 担保机构 | | | | |
| | 经营地址 | | | | |
| | 联系电话 | | | | |

被否决投标的投标人情况:

| 序号 | 投标人名称 | 否决依据和原因 |
|-----|-------|---------|
| 1 | | |
| 2 | | |
| ... | | |
| ... | | |

公示期：_____年____月____日始至_____年____月____日____时止

附件 6：中标通知书

中标通知书

招标投标交易编码：_____

_____（中标人名称）：

你方于_____（投标日期）所递交的_____（项目名称）
工程总承包投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：_____元。

工期：_____日历天。

工程质量：符合_____标准。

工程安全目标（如有）：_____。

工程环保目标（如有）：_____。

工程总承包项目负责人：_____（姓名）。

设计负责人：_____（姓名）。

施工负责人：_____（姓名）。

其他主要人员（如有）_____（姓名）。

请你方在接到本通知书后的_____日内到_____（指
定地点）与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件规定向我方提交
履约担保。

特此通知。

招标人：_____（盖单位电子公章）

招标代理机构：_____（盖单位电子公章）

_____年_____月_____日

附件 7：中标结果通知书

中标结果通知书

招标投标交易编码：_____

_____（未中标人名称）：

我方已接受_____（中标人名称）于_____（投标日期）所递交的
_____（项目名称）工程总承包招标的投标文件，确定_____（中
标人名称）为中标人。

感谢你单位对我们工作的大力支持。

招标人：_____（盖单位电子公章）

_____年____月____日

附件 8：中标结果公告

中标结果公告

_____（代理公司）受_____（招标人）的委托，代理的_____项目（招标编号：_____）进行国内公开招标。于_____年_____月_____日在湖南省招标投标监管网及_____（媒介）对中标候选人进行了公示，公示期满且无异议和投诉。现招标人按照招标文件规定确定中标人公告如下：

项目名称：_____

中标单位：_____

中标金额：_____

招标代理：_____（盖单位电子公章）

联系地址：_____

联系人：_____

电 话：_____

传 真：_____

中标结果公告

（采用评定分离法确定中标人）

_____（代理公司）受 _____

（招标人）的委托，代理的_____项目（招标编号：_____）进行国内公开招标。于_____年_____月_____日在湖南省招标投标监管网、湖南省公共资源交易服务平台和_____（发布公告的媒介名称）_____对中标候选人进行了公示，公示期满且无异议和投诉。现招标人按照招标文件规定的定标方式确定中标人公示如下：

| 公示内容 | |
|-------------------|--|
| 定标时间 | |
| 定标地点 | |
| 定标方法 | |
| 中标人名称 | |
| 中标人的考察、质询比较优势（如有） | |
| | |

公示期：_____年_____月_____日始至_____年_____月_____日_____时止（北京时间）。对中标结果公示内容有异议，应当在公示期内向招标人提出。公示期满且无异议（或相关异议、投诉处理完毕后），招标人将确定中标人。

招标代理：_____（盖单位电子公章）

联系地址：_____

联系人：_____

电 话：_____

传 真：_____

附件 9：电子投标文件编制及报送要求

电子投标文件编制及报送要求

说明：本附表应当作为“投标人须知”的附件，由招标人根据各地和招标项目的具体情况给予规定。

附件 10：否决投标的情形

否决投标的情形

本附件所集中列示的否决投标情形，是“评标办法”的组成部分，是对“投标人须知”和评标办法规定的否决投标情形的总结和补充，如果出现相互矛盾的情况，以本附件的规定为准。

投标人或其投标文件有下列情形之一的，其投标应当予以否决：

1.1 有“投标人须知”第 1.4.3 项规定的任何一种情形的；

1.2 投标人不按“投标人须知”第 3.4.1 项要求提交投标担保的；

1.3 投标人有串通投标、弄虚作假、行贿受贿等违法行为的；

1.4 资格评审时，投标人资格条件不符合国家有关规定或者招标文件要求的，或者拒不按照要求对投标文件进行澄清、说明或补正，或者其说明补正无法证明其为合格投标人的；

1.5 在形式评审、资格评审、响应性评审中，评标委员会认定投标文件不符合评标办法前附表规定的任何一项评审标准的；

1.6 已进行资格预审的，当投标人资格申请文件的内容发生重大变化时，其在投标文件中更新的材料，未能通过资格评审的；

1.7 投标报价有错误的，评标委员会按评标办法中的有关规定要求投标人对投标报价进行修正，并要求投标人作出澄清确认，投标人拒不澄清确认的；

1.8 投标文件存在弄虚作假或者隐瞒事实，或者未按照招标文件要求如实提供有关情况和文件，以及证明材料且对投标人有利的，应当否决其投标。被列为中标候选人的，应当取消其中标候选人资格；

1.9 投标文件未对投标人须知前附表规定的实质性要求和条件作出满足性或更有利于招标人的响应的；

1.10 投标文件中未针对实质性要求和条件中列明的技术要求提供技术支持资料的；

1.11 投标文件上传、开标环节的法定代表人或授权代理人，经社保数据对比后认定为非该投标单位员工；不同投标人的法定代表人、委托代理人等人员在同一单位缴纳社会保险；

1.12 遵循独立投标的原则，不同投标人的保证金缴款账户或保函的付款账户均源自同一家单位账户或个人账户，多家投标人保函由同一人经办，或所需资金来自同一单位或者个人账户，或不同单位投标事项均由同一人或委托人办理；

1.13 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人，不同投标人的投标文件制作机器码和文件创建标识码（含 MAC 码、硬盘序列号、软件序列号等）一致的；

1.14 投标文件的技术评审点暗标内出现投标人名称或者出现任何能直接判断出投标人名称的内容；

1.15 在资格评审中，投标人对同一工程内容采用的业绩使用同一类别的项目多个合同进行叠加来满足单个牵引指标项的规模要求的情形；

1.16 在资格评审中，投标人所填报的评审关键信息[时间、主体、类别、规模（包含技术特征指标参数）等]与附件证明资料不一致的。

附件 11：“评定分离”工作规则（如采用）

“评定分离”工作规则

（适用采用评定分离方式确定中标人的项目）

全省使用综合评估法 1、综合评估法 2 的依法必须进行招标的工程建设项目依法可以采用“评定分离”。“评定分离”是指评标阶段，评标委员会按照招标文件确定的评标标准和方法评标，向招标人推荐中标候选人；定标阶段，招标人按照招标文件确定的定标程序和方法，从推荐的中标候选人中自主确定中标人。招标人采用“评定分离”方式确定中标人时应当符合本规则的要求。

1. 评定分离的具体方法

1.1 票决法。定标委员会成员对中标候选人进行记名投票，得票最高的即为中标人；当最高得票相同时，对得票最高的中标候选人再次进行记名投票，直至选出中标人。

1.2 集体议事法。定标委员会成员各自发表意见，由定标委员会组长综合各成员意见最终确定中标人。所有定标委员会成员的意见应当作书面记录，并由定标委员会成员签字确认。

1.3 因素法。定标委员会通过比对某些评审因素情况确定中标人的方法。具体方法为：方式一，商务评审和技术评审两项得分之和由高至低排序确定中标人；方式二，商务评审得分由高至低排序确定中标人。定标因素得分相同时，按照评标总得分由高至低排序确定中标人。仍有相同总得分导致无法确定中标人的，按照招标人在招标文件中明确的方式确定中标人。

1.4 其他方法。招标人可结合项目特点和自身实际，本着公平公正的原则，确定其他定标方法，并在招标文件中明确。有关方法不得违反全国统一大市场建设和公平竞争要求。

2. 具体要求

2.1 招标人应当在编制招标文件的同时，研究制定相应的定标工作方案，不临时动议，不临时改变既定规则。

2.2 采用“评定分离”方式确定中标人的，应当在第二章投标人须知前附表中明确。

2.3 评标委员会向招标人推荐不排序的中标候选人，应当按照相关规定进行公示。公示期间，对评标结果有异议或投诉的，将按照相关规定进行处理。异议或投诉处理完毕之后方可组织开展定标工作。

2.4 招标人应当组建定标委员会，召开定标会议进行定标。定标委员会成员应当遵循竞争择优、科学规范、廉洁高效的原则，独立行使投票权。定标委员会成员数量为5人及以上单数，一般由招标人代表、项目业主代表和项目使用单位代表组成。如因专业力量不足，确需委托外部专家参加定标委员会的，委托的外部专家人数不得超过成员总数的三分之一。招标人的法定代表人或主要负责人或分管负责人应当进入定标委员会，并担任组长，主持定标会议。招标人的法定代表人、主要负责人、分管负责人均进入定标委员会的，或其中两人进入定标委员会的，应当从其中推选一人担任组长。评标委员会成员原则上不得担任定标委员会成员。定标委员会成员与中标候选人有利害关系的应当主动说明并申请回避。定标委员会名单在中标结果确定前应当保密。

2.5 定标工作一般在中标候选人公示期满之日起5个工作日内完成。招标人对中标候选人开展考察、质询的，可适当延长，但一般不超过10个工作日，且不得超过投标有效期。

2.6 招标人可按照招标文件要求，在定标会议前对所有中标候选人进行考察、质询。考察、质询小组人数应为3人及以上单数。考察、质询小组应如实记录考察、质询情况，并出具考察、质询报告作为定标要素之一。考察、质询报告应客观公正。

2.7 定标要素的具体内容应参考招标文件规定的评标办法、质询或考察内容等，此外，还可以参考以下方面：

（1）价格因素：主要包括报价高低、主要材料报价的合理性、不平衡报价情况等；

（2）企业匹配性：主要包括企业实力、资质等级、近年的财务状况、过往业绩（含业绩影响力、难易程度）等；

（3）企业信誉：主要包括企业信用情况、过往业绩履约情况、工程质量安全管理情况、施工组织能力、未结诉讼情况等；

（4）投标方案：主要包括技术标情况、工程建设重难点解决方案、主要材料品牌等；

（5）拟派团队能力与水平：主要包括团队主要负责人类似工程业绩、拟派项目团队人员的资信实力等；

（6）招标人认为需要考量的其他因素。

（7）如为勘察设计、监理、货物、通用服务等项目招标，招标人可在“具体定标工作方案”中根据实际情况对上述定标要素中不符合招标项目类别的内容进行调整。

2.8 定标委员会应当形成书面定标报告。招标人应将定标报告作为招标投标情况报告的组成部分，报送招标投标行政监督部门。

2.9 招标人应当在定标工作完成后3日内发布中标结果公示，公示期不得少于3日。

2.10 招标人应当保留所有必要的定标工作相关资料，以便追溯查询。

（一）具体定标工作方案

（可由招标人根据项目情况和单位内控制度等进行明确）

（二）定标委员会组建情况登记表

| | | | | |
|----------------|----|---------|------|----|
| 招标人 | | | | |
| 招标代理机构 | | | | |
| 招标项目名称 | | | | |
| 定标时间 | | | | |
| 定标委员会组长(姓名、职务) | | | | |
| 招标文件要求 | | | | |
| 其他要求 | | | | |
| 定标委员会成员情况 | | | | |
| 序号 | 姓名 | 工作单位及职务 | 联系电话 | 备注 |
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 招标代理机构（签字/时间）： | | | | |

经办人（签字/时间）：

纪检监察部门监督人员（签字/时间）：

（三）定标会议主要议程（参考）

1.定标委员会组长宣读定标委员会组建情况及组长、成员名单、宣读定标纪律，定标委员会成员签订承诺书。

2.招标项目负责人向定标委员会介绍项目情况、招标情况、评标情况。已对中标候选人进行考察、质询的，还应介绍考察、质询情况。同时提供相关资料（包括：招标文件、开标记录、评标报告、定标要素的基本情况表、涉及定标的其它资料）。

3.投票。按照招标文件规定的投票规则进行投票。

4.唱票。唱出定标委员会成员投票结果及投票理由。

5.定标。

6.根据定标结果形成书面定标报告。

（四）定标委员会成员承诺书

我自愿担任本项目的定标委员会成员，在此郑重承诺：

1.严格遵守《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国保守国家秘密法》等相关法律法规规章及制度要求，维护国家利益、公共利益和他人利益。

2.客观公正地履行职责，遵守职业道德，独立、负责地为本项目提供真实、可靠合理的定标意见，并对提出的评审意见承担个人责任。

3.履行相关保密义务，不透露定标委员会成员名单、中标人推荐以及与定标有关的其他情况，保守定标过程中所有商业秘密。

4.遵守定标纪律，不私下接触投标人或者其他利害关系人，不收受他人的财物或者其他好处，自觉抵制定标过程中一切不正当要求。

5.严格遵守定标委员会成员回避制度，当发现自己与投标人有利害关系时，绝不隐瞒，主动回避。

6.自觉抵制招投标违法违规行为，积极配合有关部门的调查取证工作。

7.自觉服从行政监督部门的监督和管理。

以上承诺如有违反，本人愿意接受有关行政机关依法做出的行政处罚和处分。

承诺人：

承诺日期：

（五）定标委员会成员定标投票表

| | |
|----------|---------------------|
| 项目名称 | |
| 定标办法 | |
| 中标候选人 | |
| 定标要素 | （需按照招标文件中选择的定标要素填写） |
| 推荐中标人及理由 | |

定标委员会成员签字：

日期：

（六）定标委员会定标投票统计表

项目名称：

| 中标候选人 定标委员会成员 | | | | 备注 |
|------------------|---|---|---|----|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 得票数 | 票 | 票 | 票 | |
| 确定中标人 | | | | |
| 定标委员会 (签名) | | | | |

统计人（签字）：

纪检监察部门监督人员（签字）：

（七）定标报告

招标编号：

招标人：_____（盖章）

定标委员会组长：_____（签名）

日期：_____年_____月_____日

定标报告

_____年__月__日

| | | | | |
|--------------|--|---|-----------|---|
| 定标概况 | 项目名称 | | | |
| | 评标办法 | | 推荐中标候选人数量 | _____名 |
| | 是否质询 | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 是否考察 | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| 定标委员会名单 | 附：定标委员会抽选结果、定标委员会全体成员名单 | | | |
| 评标报告 | 附：评标报告、开标记录 | | | |
| 定标要素 | （需按照招标文件中选择的定标要素填写） | | | |
| 定 标 办 法 | （需按照招标文件中选择的定标方法填写） | | | |
| 中标候选人名单 | | | | |
| 中标人名单 | | | | |
| 定标办法 操作概况 | （根据定标办法简单描述产生中标人及各候选人的票数情况，或定标委员会成员意见情况） | | | |

| | | |
|---------------|-----|----|
| 其它需说明的事 宜 | | |
| 定标委员会成员 签字 | 姓 名 | 备注 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

注：1.采用票决法的，定标委员会投票时，应按文件规定的投票规则独立行使投票权；投票采用记名方式并需注明投票理由。

2.定标报告及相关附件作为《招投标情况书面报告》的内容，在规定时间内报送相关行政监督部门。

第三章 评标办法（综合评估法1）

评标办法前附表

| 条款号 | 评审因素 | 评审标准 | |
|-------|--------|------------|---|
| 2.1.1 | 形式评审标准 | 投标人名称 | 与营业执照、资质证书、安全生产许可证上的名称一致（单位名称或证书正在变更过程中的应提供相应证明材料）。 |
| | | 法定代表人身份证明 | 提交法定代表人身份证明。 |
| | | 授权委托书（如有） | 提交授权委托书。 |
| | | 投标文件签字盖章 | 符合第二章“投标人须知”第3.7.3项规定。 |
| | | 投标报价 | 只能有一个有效报价。 |
| | | 联合体投标人（如有） | 联合体投标人应提交联合体协议书，并明确联合体牵头人）。 |
| 2.1.2 | 资格评审标准 | 营业执照 | 具备有效的营业执照。 |
| | | 安全生产许可证 | 具备有效的安全生产许可证。 |
| | | 资质等级 | 符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定。 |
| | | 类似项目业绩（如有） | 符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定。 |
| | | 法定代表人（如有） | 符合第二章投标人须知第10.4项规定。 |
| | | 工程总承包项目负责人 | 符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定。 |
| | | 设计负责人 | 符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定 |
| | | 施工负责人 | 符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定 |
| | | 其他项目管理人员资格 | 符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定。 |
| | | 联合体投标人（如有） | 符合第二章“投标人须知”第1.4.2项规定。 |
| 2.1.3 | 响应性评 | 投标报价 | 投标报价未超过招标文件规定的最高投标限价。 |

| 条款号 | 评审因素 | 评审标准 |
|---------------|-------------------------|---|
| 审标准 | 投标内容 | 投标文件载明的投标范围不小于招标文件规定的招标范围。（“投标函附录”中“1”内容填写的投标范围与招标文件中招标范围描述一致） |
| | 工程量清单（如有） | 投标人若填写工程量固化清单，未对工程量固化清单电子文件中的数据、格式和运算定义进行修改，工程量固化清单中的投标报价与投标函大写金额报价一致。 |
| | 工期 | 投标文件载明的招标项目完成期限未超过招标文件要求的期限。 |
| | 工程质量 | 符合第二章投标人须知第 1.3.3 项规定。 |
| | 拟任项目负责人、施工负责人（如有）在建情况 | 符合第二章投标人须知第 10.2 项规定。 |
| | 投标保证金 | 投标担保符合第二章投标人须知第 3.4 款规定，保函受益人和投标人的全称与招标人和投标人名称一致；保函有效期起始时间应为本项目投标截止时间之前；保函有效期应不短于投标有效期。 |
| | 投标有效期 | 符合第二章“投标人须知”第 3.3.1 项规定。 |
| | 权利义务 | 符合第四章合同条款及格式规定的权利义务。 |
| | 技术标准和要求 | 技术标准和要求符合第七章技术标准和要求（合同技术条款）的规定。 |
| 工程结算款支付账户（如有） | 符合第二章“投标人须知”第 10.5 款规定。 | |
| 2.2.1 | 分值构成（总分 100 分） | <p>1. 商务部分：_____（20%-35%）包括： 类似工程业绩_____（60%-80%）； 信用_____（20%-30%）； <input type="checkbox"/>要求项目（技术）负责人类似业绩，权重 10%。</p> <p>2. 技术部分 1：_____（13%-18%）； 技术部分 2：人员、设备、资源调度能效及经验（2%）</p> <p>3. 投标报价：_____（50%-60%）。</p> |

| 条款号 | 评审因素 | 评审标准 |
|----------|--------|--|
| 商务部分评审 | | |
| 2.2.2(1) | 商务评分标准 | <p>企业类似工程业绩</p> <p>1. 独立投标人（或联合体中的设计单位）设计业绩： 评审加分业绩：<input type="checkbox"/>1个；<input type="checkbox"/>2个；<input type="checkbox"/>3个，要求近<input type="checkbox"/>5年<input type="checkbox"/>8年（工程最高招标限价在5亿元以上全域土地综合整治工程）内的类似工程业绩（指设计业绩或工程总承包业绩）。第一个评审加分业绩的规模系数__（不高于50%）；第二个、第三个评审加分业绩的对应规模系数范围__（70%-90%）。</p> <p>2. 独立投标人（或联合体中的施工单位）施工业绩： 评审加分业绩：<input type="checkbox"/>1个；<input type="checkbox"/>2个；<input type="checkbox"/>3个，要求近<input type="checkbox"/>5年<input type="checkbox"/>8年（工程最高招标限价在5亿元以上全域土地综合整治工程）内的类似工程业绩（指施工业绩或工程总承包业绩）。第一个评审加分业绩的规模系数__（不高于50%）；第二个、第三个评审加分业绩的对应规模系数范围__（70%-90%）。</p> <p>注：①第二个、第三个评审加分业绩的对应规模系数范围由招标人根据项目情况在招标文件中进行明确，对应规模系数范围为60%-80%。 ②招标人设置3个加分业绩时：首个加分业绩得分权重__50%，第二个加分业绩得分权重30%，第三个加分业绩权重20%。 招标人设置2个加分业绩时：第一个加分业绩得分权重__60%，第二个加分业绩权重40%； 招标人设置1个加分业绩时：第一个加分业绩得分权重100%。</p> <p>注：详见投标人须知前附表。</p> |
| 2.2.2(1) | 商务评分标准 | <p>工程总承包项目负责人业绩</p> <p><input type="checkbox"/>本项目不设类似项目评分要求； <input type="checkbox"/>拟任工程总承包项目负责人完成过：<input type="checkbox"/>1个类似工程总承包项目负责人、设计负责人、施工负责人或项目总监理工程师业绩（类似工程业绩特征指标与投标人类似工程业绩特征指标一致）。第一个评审加分业绩的规模系数为____（不高于50%），第二个评审加分业绩的对应规模系数范围为<input type="checkbox"/>60%<input type="checkbox"/>70%<input type="checkbox"/>80%。</p> <p>注：详见投标人须知前附表。</p> |
| 2.2.2(1) | 商务评分标准 | <p>奖项和发明专利</p> <p>详见投标人须知前附表。</p> |

| 条款号 | | 评审因素 | | 评审标准 |
|----------|--------|-----------------|-----------------------------|--|
| 2.2.2(1) | 商务评分标准 | 信用分 | | <p>按照全省统一的信用评价结果计取各投标人招投标信用评分。湖南省招投标信用评价系统于每月15日上午10:00:00（北京时间）将信用评价结果推送至湖南省公共资源交易注册检录平台（主体库）。各投标人应在所投项目开标前，登录注册检录平台（主体库），确认并锁定信用评价结果。开标时间为每月15日及以前的，采用上月信用评价结果作为评标的形式审查及计分依据；开标时间为每月16日及以后的，采用当月信用评价结果作为评标的形式审查及计分依据。</p> <p>首次入湘投标或在湘未承包过工程项目的企业，以湖南省信用评价平均分作为基准分，按照《湖南省工程建设项目招标投标信用评价管理办法》附件一“投标人信用评价指标体系”所列的关于不良行为的相应指标权重，减去其不良行为扣分后，作为投标信用评价得分。信用评价中的不良行为信息由招投标信用评价系统自动通过“信用中国”、“信用湖南”、湖南省公共资源交易平台、湖南省公共资源交易行政监督平台进行归集（以上述平台的不良行为信息为准）。投标人应登录注册检录平台（主体库），获取并确认单位信用评价结果，在项目开标前将最新信用评价得分锁定至投标文件中作为评审依据。</p> <p>联合体信用得分按照联合体各方“就低不就高”的原则确定。</p> |
| 技术部分评审 | | | | |
| 2.2.2(2) | 技术评分标准 | 承包人建议书 (25分) | 图纸 (4分) | 图纸是否满足或优于招标文件要求。 |
| | | | 工程全面详细说明 (4分) | 1. 对本工程的认识是否全面； 2. 对本工程的理解是否透彻。 |
| | | | 对本工程重点和难点的认识以及对策、建议 (4分) | 1. 对本工程设计重点和难点的认识是否全面透彻； 2. 对本工程设计重点和难点的对策、建议是否先进、合理可行。 |

| 条款号 | | 评审因素 | | 评审标准 |
|----------|-------------------------|-------------------------|---|--|
| | | | 设计优化的技术与经济合理性及可行性 (4分) | 1. 设计优化的技术方案是否合理可行； 2. 设计优化的经济性是否合理可行。 |
| 2.2.2(2) | 技术评分标准 | 承包人建议书 (25分) | 设备设计方案以及拟配置设备性能指标、拟选供货厂家、监造建议(如有设备采购) (3分) | 1. 设备设计方案是否全面、优良； 2. 拟配置设备性能指标是否全面，参数是否优良； 3. 拟选供货厂家是否为国内外知名企业，监造建议是否可靠、全面。 4. 如没有该项内容，该项得满分。 |
| | | | 设计进度计划及保障措施 (3分) | 1. 设计进度计划是否合理； 2. 设计进度保障措施是否明确。 |
| | | 设计技术服务承诺与质量保证措施 (3分) | 技术服务承诺与质量保证措施是否明确。 | |
| | | 承包人实施方案 (70) | 总体实施方案 (10分) | 1. 总体实施方案是否合理； 2. 是否能满足施工需要，是否符合规范要求，是否符合项目实际情况。 |
| | 重点、难点施工方案与技术措施 (10分) | | 1. 针对项目实施的重点、难点分析是否透彻， 2. 施工方案和技术措施是否切实可行。 | |
| | 设备、材料采购方案及供应计划 (5分) | | 1. 采购方案是否合理可行； 2. 供应计划是否完整、科学、针对性强，是否完全满足工程需求。 | |
| | 施工总体布置 (5) | | 1. 施工总体布置是否合理； 2. 是否能满足施工需要，符合规范要求及项目实际情况。 | |

| 条款号 | | 评审因素 | | 评审标准 |
|----------|--------------------|--|--|--|
| | | 承包人 实施方案 (70) | 工程进度计划及措施 (10) | 1. 关键线路是否清晰、准确、完整； 2. 进度计划编制是否合理、可行，是否满足招标文件对工期的要求； 3. 对关键节点的控制措施是否有力、合理、可行。 |
| | | | 工程质量管理体系及措施 (10分) | 1. 组织机构形式是否合理； 2. 是否有完善的管理体系； 3. 对项目提出的保证措施是否先进、可行、具体。 |
| | | | 水土保持、环保、文明施工管理体系及措施 (5) | 1. 针对性强，有先进、具体、完整、可行的措施； 2. 管理体系完善。 |
| 2.2.2(2) | 技术评分标准 | 承包人 实施方案 (70) | 安全管理体系及措施 (10) | 1. 针对性强，管理体系完善； 2. 施工安全保证目标、现场管理人员安全生产职责明确，措施方案先进、可行。 |
| | | | 对工程风险的分析及应急预案 (5分) | 对工程风险的分析及应急预案是否合理可行。 |
| | | 内容完整和编制水平 (2分) | 版面是否整齐，表述是否清晰，内容是否全面、准确，是否图文并茂，是否出现格式等错误，是否超过规定页数。 | |
| | | 招标人要求 (3分) | _____ | |
| 投标报价评审 | | | | |
| 2.2.2(3) | 投标报价评分标准 (100分) | <input type="checkbox"/> 基准价采用最低价的报价模型(使用综合评估法1且选择“评定分离”方式确定中标人的项目不得选用投标有效报价的最低价为基准价的报价模型。) <input type="checkbox"/> 采用六随机五区间报价得分模型 | 详见附表9：投标报价评分表。 | |

| 条款号 | 评审因素 | 评审标准 |
|-----|-------|-------|
| | | |

技术部分2“人员、设备、资源调度效能及经验”说明：人员、设备、资源调度效能及经验评审点分为无须跨区域调度(2%)、须跨市(州)域调度(1.7%)、须跨省域调度(1.2%)三个等级，由系统自动赋分，专家核实确认。

1、等级评审以“投标单位注册地”或“类似业绩与项目所在地匹配度”为准，二者符合其一即可：

(1) 无须跨区域调度：注册地为项目所在地同一市(州)或提供满足要求的项目所在市(州)类似业绩；

(2) 须跨市（州）域调度：注册地为项目所在地不同市(州)或提供满足要求的项目所在省类似业绩；

(3) 须跨省域调度：注册地为项目所在地不同省（区、市）且不能提供满足要求的项目所在省内类似业绩。

2、类似业绩与项目所在地匹配要求为:提供3个近5年完成过单项合同额不小于_____万元的自然资源工程的施工或工程总承包履约业绩。（单项合同金额要求大于或等于最高投标限价50%的项目）。本项目的所在地为：_____（项目存在跨市州的，以招标人自行选择的项目所在地为准）。

3、履约业绩是否符合要求的评判标准与招标文件中对企业业绩的评判标准一致。履约业绩的判定与资格评审、商务评审环节所涉及的准入业绩、加分业绩不冲突，可重复使用，也可分别选择。联合体投标时，投标单位注册地和类似业绩的认定归属均以联合体牵头人具备的为准。投标人提供的履约业绩存在跨市州情况的，以投标人自主确定提交的项目所在地为准，其单项合同额不按市州进行拆分。

1、评标方法

本次评标采用综合评估法1，技术投标文件（施工组织设计，下同）采用暗标评审方式。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照本章第2.2款规定的评分标准进行打分，并按得分由高到低顺序推荐中标候选人，或根据招标人授权直接确定中标人。综合评分相等时，以投标报价低的优先；投标报价也相等的，以商务评分高的优先；商务评分相等时，以技术评分高的优先；技术评分相等时，由交易系统随机确定不能高低排序的中标候选人。

2、评审标准

2.1 初步评审标准

2.1.1 形式评审标准：见评标办法前附表。

2.1.2 资格评审标准：见评标办法前附表。

2.1.3 响应性评审标准：见评标办法前附表。

2.2 分值构成与评分标准

2.2.1 分值构成

(1) 商务评分标准：见评标办法前附表；

(2) 技术评分标准：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。

2.2.2 评分标准

(1) 商务评分标准：见评标办法前附表；

(2) 技术评分标准：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。

3、评标程序

3.1 基本程序

评标活动由电子评标系统按以下步骤进行

- (1) 初步评审；
- (2) 技术评审；
- (3) 商务评审
- (4) 投标报价评审；
- (5) 计算投标人总得分；
- (6) 评标委员会复核确认；
- (7) 招标人、招标代理机构复核；
- (8) 推送评标报告。

3.2 初步评审

3.2.1 评标委员会核验第二章“投标人须知”第 3.5.1 项至第 3.5.3 项规定的有关证明和证件的扫描件。评标委员会依据本章第 2.1 款规定的标准对投标文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，作否决投标处理。

3.2.2 投标人有以下情形之一的，评标委员会应当否决其投标：

- (1) 第二章“投标人须知”第 1.4.3 项规定的任何一种情形的；
- (2) 串通投标或弄虚作假或有其他违法行为的（有 8.2 条违法违规条件之一的）；
- (3) 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的。

3.2.3 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，应当否决其投标。

（1）投标文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；

（2）总价金额与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。

3.2.4 电子评标系统在评标过程中，依据第二章投标人须知附件 10 规定的否决投标情形，判断是否对投标人的投标予以否决。

3.3 详细评审

3.3.1 电子评标系统依据本章第 2.2 款规定的标准对技术部分进行评审计分；

3.3.2 电子评标系统依据本章第 2.2 款规定的标准对商务部分进行评审计分；

3.3.3 电子评标系统依据本章第 2.2 款规定的标准对投标报价进行评审计分，按下列程序进行：

（1）按照评标办法前附表的规定确定纳入基准价计算的投标标价

（2）按照评标办法前附表的规定确定“平均价”和“基准价”。

（3）计算报价得分。

3.3.4 电子评标系统计算投标人总得分，并按照评标总得分由高至低的次序对投标人进行排序。

$$\text{投标人得分} = AK_1 + BK_2 + CK_3$$

K_1 、 K_2 、 K_3 ——各项评审因素的权重

A——商务部分得分

B——技术部分得分

C——报价部分得分

3.3.5 评标专家复核确认。

（1）评标委员会成员签到

评标委员会成员到达评标现场时应在签到表上签到以证明其出席。

（2）评标委员会的分工

评标委员会首先推选一名评标委员会主任。评标委员会主任负责评标复核确认活动的组织工作。

（3）熟悉文件资料

评标委员会主任应组织评标委员会成员认真研究招标文件，了解和熟悉招标目的、招标范围、主要合同条件、技术标准和要求、质量标准和工期要求等，掌握评标标准和方法。未在招标文件中规定的标准和方法不得作为复核确认的依据。

（4）复核机器评审结果

评标委员会完成复核确认工作后，邀请招标人、招标代理机构进行复核，招标人、招标代理机构提出复核意见，评标委员会对复核意见进行讨论，并记录采纳情况和理由。

3.3.6 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”。

3.4 投标文件的澄清和补正

3.4.1 在评标过程中，评标委员会可以书面形式要求投标人对所提交的投标文件中不明确的内容进行书面澄清或说明，或者对细微偏差进行补正。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

3.4.2 澄清、说明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。

3.4.3 评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要

求投标人进一步澄清、说明或补正，直至满足评标委员会的要求。

3.5 评标结果

3.5.1 评标委员会依据本章第 2.2 条评分标准进行评分，按评标办法前附表的约定计算投标人最终得分，根据得分由高到低的顺序推荐不超过 3 名中标候选人，并标明推荐顺序。

3.5.2 评标委员会完成评标后，应当向招标人提交书面评标报告。

3.6 中标人确定

3.6.1 排序法：评标委员会推荐不超过 3 个有排序的中标候选人，招标人按照中标候选人的排序确定中标人。

3.6.2 评定分离法：评标委员会推荐不超过 3 个不排序的中标候选人，由招标人根据投标人须知前附表第 7.1 项规定的方式确定中标人。

3.7 特殊情况的处置程序

3.7.1 关于评标活动暂停

(1) 应当执行连续评标的原则，按评标办法中规定的程序、内容、方法、标准完成全部评标工作。除特殊情况外，评标活动不得暂停。

(2) 发生评标暂停情况时，电子评标系统、评标委员会应当封存全部投标文件和评标记录，待特殊情况的影响结束且具备继续评标的条件时，由电子评标系统、原评标委员会继续评标。

3.7.2 关于评标中途更换评委

除非发生下列情况之一，不得在复核确认中途更换评标委员会成员：

(1) 因不可抗拒的原因，评标委员会成员不能到场或需在复核确认中途退出复核确认活动。

(2) 根据法律法规规定，某个或某几个评标委员会成员需要回避。

退出复核确认的评标委员会成员，其完成的复核确认行为无效。由招标人根据有关规定另行确定替代者进行复核确认。

3.7.3 记名投票

在任何复核确认环节中，需评标委员会就某项定性的评审结论做出表决的，由评标委员会全体成员按照少数服从多数的原则，以记名投票方式表决。

.....

附表 1：形式评审表（系统自动生成）

形式评审表

_____（项目名称）_____（标段名称）工程总承包

招标编号：

| 序号 | 条款号 | 评审因素 | 评审标准 | 投标人名称及评审意见 (合格√/不合格×) | | |
|--------------|-------|-------|-------|--------------------------|---|-------|
| | | | | 1 | 2 | |
| | | | | | | |
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 评审结论（合格/不合格） | | | | | | |

备注：

1.评审项目合格的打“√”，不合格的打“×”。上表中有一项不符合评审标准的，其评审结论为不合格，则不进入投标文件下一轮的评审。

2.本表由评标委员会集体复核，评标委员会成员中对评审结论有不同意见时，按少数服从多数的原则，确定评审结论。

评标委员会全体成员签字/日期：

附表 2：资格评审表（系统自动生成）

资格评审表

_____（项目名称）_____（标段名称）工程总承包

招标编号：

| 序号 | 条款号 | 评审因素 | 评审标准 | 投标人名称及评审意见 (合格√/不合格×) | | |
|----|--------------|-------|-------|--------------------------|---|-------|
| | | | | 1 | 2 | |
| | | | | | | |
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| | 评审结论（合格/不合格） | | | | | |

备注：

评审项目合格的打“√”，不合格的打“×”。上表中有一项不符合评审标准的，其评审结论为不合格，则不进入投标文件下一轮的评审。

评标委员会全体成员签字/日期：

附表 3：响应性评审表（系统自动生成）

响应性评审表

_____（项目名称）_____（标段名称）工程总承包

招标编号：

| 序号 | 条款号 | 评审因素 | 评审标准 | 投标人名称及评审意见 (合格√/不合格×) | | |
|--------------|-------|-------|-------|--------------------------|---|-------|
| | | | | 1 | 2 | |
| | | | | | | |
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 评审结论（合格/不合格） | | | | | | |

备注：1. 评审项目合格的打“√”，不合格的打“×”。上表中有一项不符合评审标准的，其评审结论为不合格，则不进入投标文件下一轮的评审。

2. 本表由评标委员会集体复核，评标委员会成员中对评审结论有不同意见时，按少数服从多数的原则，确定评审结论。

评标委员会全体成员签字/日期：

附表 4：技术投标文件评审表（系统自动生成）

技术投标文件评审表（暗标）

_____（项目名称）_____（标段名称）工程总承包

招标编号：

| 序号 | 条款号 | 评审因素 | 评审标准 (通过/不通过) | 投标人名称及评审意见 | | |
|------|-----|------|------------------|------------|---|-------|
| | | | | 1 | 2 | |
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| | ... | | | | | |
| 评审得分 | | | | | | |

备注：1. 评标委员会对投标人的技术投标文件进行集体评议，评标委员会成员根据集体评议意见对技术投标文件自主评价并作出书面评价。

2. 评审项目通过的计满分，不通过的不得分，不通过的评审项目，评标委员会应做出书面评价，不能简单的以“好”“不好”等类似字眼评价。

3. 投标文件的“施工组织设计暗标”内出现投标人名称或者出现任何能直接判断出投标人名称的内容的，施工组织设计评审计零分；

4. 施工组织设计缺失某项评审项目或者某项评审因素明显错误的，该项不通过；

5. 投标文件页数超过招标文件规定页数的，其内容完整和编制水平项计 0 分。

评委签字/日期：

附表 5：不合格情况说明（系统自动生成）

不合格情况说明

_____（项目名称）_____（标段名称）工程总承包

招标编号：

| 序号 | 投 标 人 | 认定不合格情况的详细原因和依据 |
|-------|-------|-----------------|
| 1 | | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| | | |

评标委员会全体成员签字/日期：

附表 7：算术错误检查表（系统自动生成）

算术错误检查表

_____（项目名称）_____（标段名称）工程总承包

招标编号：_____

| 序号 | 投标人名称 | 投标报价 | 是否有算术错误 | 修正后的投标报价 | 算术错误调整值 | 与投标总价的正负偏差率 | 算术错误的原因 |
|----|-------|------|---------|----------|---------|-------------|---------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

评标委员会全体成员签字/日期：

附表 8：商务评审得分表（系统自动生成）

商务评审得分表

_____（项目名称）_____（标段名称）工程总承包

招标编号：

| 序号 | 条款号 | 评审因素 | 评审标准 | 投标人名称及评审得分 | | |
|----------------|-------|-------|-------|------------|---|-------|
| | | | | 1 | 2 | |
| | | | | | | |
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 评审得分（满分 100 分） | | | | | | |

备注：本表由评标专家独立打分。

评标委员会全体成员签字/日期：

附表 9：投标报价评分表（系统自动生成）

投标报价评分表

_____（项目名称）_____（标段名称）工程总承包

招标编号：

| 序号 | 项目 | 数量 | 投 标 人 | | | |
|----|-------|----|-------|---|---|-------|
| | | | 1 | 2 | 3 | |
| | | | | | | |
| 1 | 投标报价 | | | | | |
| 2 | 评标基准价 | | | | | |
| 3 | X | | | | | |
| 4 | 报价得分 | | | | | |

评标委员会全体成员签字：

附表 10：分值构成表

分值构成表

| 序号 | 项 目 | 权 数 | 具体权数取值（招标人填写） | | |
|----|----------|---------|---------------|--------------------------------|--|
| | | 综合评估法 1 | | | |
| 1 | 商务部分（K1） | 20%-35% | | 类似工程业绩 （60%-80%） | |
| | | | | 信用得分 （20%-30%） | |
| | | | | 工程总承包项目负责人类似 业绩（如有，10%） | |
| 2 | 技术部分（K2） | 15%-20% | | 技术部分 1：（13%-18%） | |
| | | | | 技术部分 2：人员、设备、 资源调度能效及经验（2%） | |
| 3 | 投标报价（K3） | 50%-60% | | | |

附表 11：综合得分计算表（系统自动生成）

综合得分计算表

_____（项目名称）_____（标段名称）工程总承包

招标编号：

| 项 目 | | 投标单位名称 | | 投标人名称及评审计分 | | |
|-----------------------|-----------------------|--------|---|------------|-------|-------|
| | | 1 | 2 | | | |
| 1.商务部分 (基本分 100 分) | 得分 (A) | | | | | |
| | 加权得分 $(A \times K_1)$ | | | | | |
| 2.技术部分 (基本分 100 分) | 得分 (B) | | | | | |
| | 加权得分 $(B \times K_2)$ | | | | | |
| 3.投标报价 (基本分 100 分) | 总价得分 (C) | | | | | |
| | 加权得分 $C \times K_3$ | | | | | |
| 最终得分 | | | | | | |

评标委员会全体成员签字/日期：

附表 12：评标委员会复核意见表

评标委员会复核意见

_____（项目名称）_____（标段名称）工程总承包

招标编号：

| 序号 | 投标人名称 | 复核意见 | | | | | |
|----|-------|------|------|------|------|------|-----|
| | | 专家 1 | 专家 2 | 专家 3 | 专家 4 | 专家 5 | ... |
| 1 | | 专家 1 | 专家 2 | 专家 3 | 专家 4 | 专家 5 | ... |
| | | | | | | | |
| 2 | | 专家 1 | 专家 2 | 专家 3 | 专家 4 | 专家 5 | ... |
| | | | | | | | |
| 3 | | 专家 1 | 专家 2 | 专家 3 | 专家 4 | 专家 5 | ... |
| | | | | | | | |

评标委员会全体成员签字/日期：

附表 13：经评审的投标人排序表（系统自动生成）

经评审的投标人排序表

_____（项目名称）_____（标段名称）工程总承包

招标编号：

| 排序 | 投标人名称 | 投标报价（元） |
|-------|-------|---------|
| 1 | | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |
| 6 | | |
| | | |

评标委员会全体成员签字/日期：

附表 14：中标候选人表（系统自动生成）

中标候选人表

_____（项目名称）_____（标段名称）工程总承包

招标编号：_____

排序法：_____

| 排 序 | 中标候选人 | 投标报价（万元） |
|-----|-------|----------|
| 第一名 | | |
| 第二名 | | |
| 第三名 | | |
| …… | | |

评定分离法：_____

| 序号 | 中标候选人 | 投标报价（万元） |
|----|-------|----------|
| 1 | | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| …… | | |

签订合同前要处理的事宜：_____

评标委员会全体成员签字：_____

日期：____年__月__日

第三章 评标办法（综合评估法2）

评标办法前附表

| 条款号 | | 评审因素 | 评审标准 |
|-------|--------|------------|---|
| 2.1.1 | 形式评审标准 | 投标人名称 | 与营业执照、资质证书、安全生产许可证上的名称一致（单位名称或证书正在变更过程中的应提供相应证明材料）。 |
| | | 法定代表人身份证明 | 提交法定代表人身份证明。 |
| | | 授权委托书（如有） | 提交授权委托书。 |
| | | 投标文件签字盖章 | 符合第二章“投标人须知”第3.7.3项规定。 |
| | | 投标报价 | 只能有一个报价。 |
| | | 联合体投标人（如有） | 联合体投标人应提交联合体协议书，并明确联合体牵头人。 |
| 2.1.2 | 资格评审标准 | 营业执照 | 具备有效的营业执照。 |
| | | 安全生产许可证 | 具备有效的安全生产许可证。 |
| | | 资质等级 | 符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定。 |
| | | 类似项目业绩（如有） | 符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定。 |
| | | 法定代表人（如有） | 符合第二章投标人须知第10.4项规定。 |
| | | 工程总承包项目负责人 | 符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定。 |
| | | 设计负责人 | 符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定。 |
| | | 施工负责人 | 符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定。 |
| | | 其他项目管理人员资格 | 符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定。 |

| 条款号 | 评审因素 | 评审标准 |
|-------------------|-------------------------|---|
| | 联合体投标人 (如有) | 符合第二章“投标人须知”第 1.4.2 项规定。 |
| 2.1.3 | 投标报价 | 投标报价未超过招标文件规定的最高投标限价。 |
| | 投标内容 | 投标文件载明的投标范围不小于招标文件规定的招标范围。（“投标函附录”中“1”内容填写的投标范围与招标文件中招标范围描述一致） |
| | 工程量清单 (如有) | 投标人若填写工程量固化清单，未对工程量固化清单电子文件中的数据、格式和运算定义进行修改，工程量固化清单中的投标报价与投标函大写金额报价一致。 |
| | 工期 | 投标文件载明的招标项目完成期限未超过招标文件要求的期限。 |
| | 工程质量 | 符合第二章投标人须知第 1.3.3 项规定。 |
| | 拟任项目负责人、施工负责人（如有）在建情况 | 符合第二章投标人须知第 10.2 项规定。 |
| | 投标保证金 | 投标担保符合第二章投标人须知第 3.4 款规定，保函受益人和投标人的全称与招标人和投标人名称一致；保函有效期起始时间应为本项目投标截止时间之前；保函有效期应不短于投标有效期。 |
| | 投标有效期 | 符合第二章“投标人须知”第 3.3.1 项规定。 |
| | 权利义务 | 符合第四章合同条款及格式规定的权利义务。 |
| | 技术标准和要求 | 技术标准和要求符合第七章技术标准和要求（合同技术条款）的规定。 |
| 工程结算款支付账户 (如有) | 符合第二章“投标人须知”第 10.5 款规定。 | |

| 条款号 | 评审因素 | 评审标准 |
|----------|--------------------|--|
| 2.2.1 | 分值构成 (总分 100 分) | 1.商务部分：_____（20%–35%）包括： 类似工程业绩_____（50%–70%）； 信用_____（20%–30%）； 奖项和发明专利___（0–10%）； <input type="checkbox"/> 招标人其他商务要求_____（0%–15%）。 <input type="checkbox"/> 要求项目(技术)负责人类似业绩，权重 10%。 2.技术部分 1：_____（18%–23%）； 技术部分 2：人员、设备、资源调度能效及经验(2%)。 3.投标报价：_____（45%–60%）。 |
| 商务部分评审 | | |
| 2.2.2(1) | 商务评分标准 | <p>1.独立投标人（或联合体中的设计单位）设计业绩： 评审加分业绩：<input type="checkbox"/>1 个；<input type="checkbox"/>2 个；<input type="checkbox"/>3 个，要求近<input type="checkbox"/>5 年<input type="checkbox"/>8 年（工程最高招标限价在 5 亿元以上全域土地综合整治工程）内的类似工程业绩（指设计业绩或工程总承包业绩）。第一个评审加分业绩的规模系数__（不高于 50%）；第二个、第三个评审加分业绩的对应规模系数范围__（70%–90%）。</p> <p>2.独立投标人（或联合体中的施工单位）施工业绩： 评审加分业绩：<input type="checkbox"/>1 个；<input type="checkbox"/>2 个；<input type="checkbox"/>3 个，要求近<input type="checkbox"/>5 年<input type="checkbox"/>8 年（工程最高招标限价在 5 亿元以上全域土地综合整治工程）内的类似工程业绩（指施工业绩或工程总承包业绩）。第一个评审加分业绩的规模系数__（不高于 50%）；第二个、第三个评审加分业绩的对应规模系数范围__（70%–90%）</p> <p>注：详见投标人须知前附表。</p> |

| 条款号 | | 评审因素 | 评审标准 |
|----------|--------|--------------|---|
| 2.2.2(1) | 商务评分标准 | 工程总承包项目负责人业绩 | <p><input type="checkbox"/>本项目不设类似项目评分要求；</p> <p><input type="checkbox"/>拟任工程总承包项目负责人完成过：<input type="checkbox"/>1个类似工程总承包项目负责人、设计负责人、施工负责人或项目总监理工程师业绩（类似工程业绩特征指标与投标人类似工程业绩特征指标一致）。第一个评审加分业绩的规模系数为____（不超过50%），第二个评审加分业绩的对应规模系数范围为<input type="checkbox"/>60%<input type="checkbox"/>70%<input type="checkbox"/>80%。</p> <p>注：详见投标人须知前附表。</p> |
| 2.2.2(1) | 商务评分标准 | 奖项和发明专利 | 详见投标人须知前附表。 |
| 2.2.2(1) | 商务评分标准 | 信用分 | <p>按照全省统一的信用评价结果计取各投标人招投标信用评分。湖南省招投标信用评价系统于每月15日上午10:00:00（北京时间）将信用评价结果推送至湖南省公共资源交易注册检录平台（主体库）。各投标人应在所投项目开标前，登录注册检录平台（主体库），确认并锁定信用评价结果。开标时间为每月15日及以前的，采用上月信用评价结果作为评标的形式审查及计分依据；开标时间为每月16日及以后的，采用当月信用评价结果作为评标的形式审查及计分依据。</p> <p>首次入湘投标或在湘未承包过工程项目的企业，以湖南省信用评价平均分作为基准分，按照《湖南省工程建设项目招标投标信用评价管理办法》附件一“投标人信用评价指标体系”所列的关于不良行为的相应指标权重，减去其不良行为扣分后，作为投标信用评价得分。信用评价中的不良行为信息由招投标信用评价系统自动通过“信用中国”、“信用湖南”、湖南省公共资源交易平台、湖南省公共资源交易行政监督平台进行归集（以上述平台的</p> |

| 条款号 | | 评审因素 | | 评审标准 |
|----------|--------|-----------------|---|--|
| | | | | 良行为信息为准)。投标人应登录注册检录平台(主体库),获取并确认单位信用评价结果,在项目开标前将最新信用评价得分锁定至投标文件中作为评审依据。 联合体信用得分按照联合体各方“就低不就高”的原则确定。 |
| 技术部分评审 | | | | |
| 2.2.2(2) | 技术评分标准 | 承包人建议书 (25分) | 图纸 (4分) | 图纸是否满足或优于招标文件要求。 |
| | | | 工程全面详细说明 (4分) | 1.对本工程的认识是否全面; 2.对本工程的理解是否透彻。 |
| | | | 对本工程重点和难点的认识以及对策、建议(4分) | 1.对本工程设计重点和难点的认识是否全面透彻; 2.对本工程设计重点和难点的对策、建议是否先进、合理可行。 |
| | | | 设计优化的技术与经济合理性及可行性 (4分) | 1.设计优化的技术方案是否合理可行; 2.设计优化的经济性是否合理可行。 |
| | | | 设备设计方案以及拟配置设备性能指标、拟选供货厂家、监造建议(如有设备采购) (3分) | 1.设备设计方案是否全面、优良; 2.拟配置设备性能指标是否全面,参数是否优良; 3.拟选供货厂家是否为国内外知名企业,监造建议是否可靠、全面。 4.如没有该项内容,该项得满分。 |
| | | | 设计进度计划及保证措施 (3分) | 1.设计进度计划是否合理; 2.设计进度保障措施是否明确。 |
| | | | 设计技术服务承诺与质量保证措施 (3分) | 技术服务承诺与质量保证措施是否明确。 |
| | | 承包人实施方案 | 总体实施方案 (10分) | 1.总体实施方案是否合理; 2.是否能满足施工需要,是否符合规范要求,是否 |

| 条款号 | | 评审因素 | 评审标准 |
|-----|--|----------------------------|---|
| | | (70) | 符合项目实际情况。 |
| | | 重点、难点施工方案与技术措施 (10分) | 1.针对项目实施的重点、难点分析是否透彻， 2.施工方案和技术措施是否切实可行。 |
| | | 设备、材料采购方案及供应计划 (5分) | 1.采购方案是否合理可行； 2.供应计划是否完整、科学、针对性强，是否完全满足工程需求。 |
| | | 施工总体布置 (5) | 1.施工总体布置是否合理； 2.是否能满足施工需要，符合规范要求及项目实际情况。 |
| | | 工程进度计划及措施 (10) | 1.关键线路是否清晰、准确、完整； 2.进度计划编制是否合理、可行，是否满足招标文件对工期的要求； 3.对关键节点的控制措施是否有力、合理、可行。 |
| | | 工程质量管理体系及措施 (10分) | 1.组织机构形式是否合理； 2.是否有完善的管理体系； 3.对项目提出的保证措施是否先进、可行、具体。 |
| | | 水土保持、环保、文明施工管理体系及措施 (5) | 1.针对性强，有先进、具体、完整、可行的措施； 2.管理体系完善。 |
| | | 安全管理体系及措施 (10) | 1.针对性强，管理体系完善； 2.施工安全保证目标、现场管理人员安全生产职责明确，措施方案先进、可行。 |
| | | 对工程风险的分析及应急预案 (5分) | 对工程风险的分析及应急预案是否合理可行。 |

| 条款号 | | 评审因素 | 评审标准 |
|----------|--------------------|-------------------|--|
| 2.2.2(2) | 技术评分标准 | 内容完整和编制水平 (2分) | 版面是否整齐，表述是否清晰，内容是否全面、准确，是否图文并茂，是否出现格式等错误，是否超过规定页数。 |
| | | 招标人要求 (3分) | |
| 投标报价评审 | | | |
| 2.2.2(3) | 投标报价评分标准 (100分) | 采用六随机五区间报价得分模型 | 详见附表9：投标报价评分表。 |
| | | | |

技术部分2“人员、设备、资源调度效能及经验”说明：人员、设备、资源调度效能及经验评审点分为无须跨区域调度(2%)、须跨市(州)域调度(1.7%)、须跨省域调度(1.2%)三个等级，由系统自动赋分，专家核实确认。

1、等级评审以“投标单位注册地”或“类似业绩与项目所在地匹配度”为准，二者符合其一即可：

(1) 无须跨区域调度：注册地为项目所在地同一市(州)或提供满足要求的项目所在市(州)类似业绩；

(2) 须跨市(州)域调度：注册地为项目所在地不同市(州)或提供满足要求的项目所在省类似业绩；

(3) 须跨省域调度：注册地为项目所在地不同省(区、市)且不能提供满足要求的项目所在省内类似业绩。

2、类似业绩与项目所在地匹配要求为：提供3个近5年完成过单项合同额不小于_万元的自然资源工程的施工或工程总承包履约业绩。(单项合同金额要求大于或等于最高投标限价50%的项目)。本项目的所在地为：_____ (项目存在跨市州的，以招标人自行选择的项目所在地为准)。

3、履约业绩是否符合要求的评判标准与招标文件中对企业业绩的评判标准一致。履约业绩的判定与资格评审、商务评审环节所涉及的准入业绩、加分业绩不冲突，可重复使用，也可分别选择。联合体投标时，投标单位注册地和类似业绩的认定归属均以联合体牵头人具备的为准。投标人提供的履约业绩存在跨市州情况的，以投标人自主确定提交的项目所在地为准，其单项合同额不按市州进行拆分。

1、评标方法

本次评标采用综合评估法 2，技术投标文件（施工组织设计，下同）采用暗标评审方式。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照本章第 2.2 款规定的评分标准进行打分，并按得分由高到低顺序推荐中标候选人，或根据招标人授权直接确定中标人。综合评分相等时，以投标报价低的优先；投标报价也相等的，以商务评分高的优先；商务评分相等时，以技术评分高的优先；技术评分相等时，由交易系统随机确定不能高低排序的中标候选人。

2、评审标准

2.1 初步评审标准

2.1.1 形式评审标准：见评标办法前附表。

2.1.2 资格评审标准：见评标办法前附表。

2.1.3 响应性评审标准：见评标办法前附表。

2.2 分值构成与评分标准

2.2.1 分值构成

(1) 商务评分标准：见评标办法前附表；

(2) 技术评分标准：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。

2.2.2 评分标准

(1) 商务评分标准：见评标办法前附表；

(2) 技术评分标准：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。

3、评标程序

3.1 基本程序

评标活动由电子评标系统按以下步骤进行

- (1) 初步评审；
- (2) 技术评审；
- (3) 商务评审
- (4) 投标报价评审；
- (5) 计算投标人总得分；
- (6) 评标委员会复核确认；
- (7) 招标人、招标代理机构复核；
- (8) 推送评标报告。

3.2 初步评审

3.2.1 评标委员会核验第二章“投标人须知”第 3.5.1 项至第 3.5.3 项规定的有关证明和证件的扫描件。评标委员会依据本章第 2.1 款规定的标准对投标文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，作否决投标处理。

3.2.2 投标人有以下情形之一的，评标委员会应当否决其投标：

- (1) 第二章“投标人须知”第 1.4.3 项规定的任何一种情形的；
- (2) 串通投标或弄虚作假或有其他违法行为的（有 8.2 条违法违规条件之一的）；
- (3) 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的。

3.2.3 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，应当否决其投标。

（1）投标文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；

（2）总价金额与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。

3.2.4 电子评标系统在评标过程中，依据第二章投标人须知附件 10 规定的否决投标情形，判断是否对投标人的投标予以否决。

3.3 详细评审

3.3.1 电子评标系统依据本章第 2.2 款规定的标准对技术部分进行评审计分；

3.3.2 电子评标系统依据本章第 2.2 款规定的标准对商务部分进行评审计分；

3.3.3 电子评标系统依据本章第 2.2 款规定的标准对投标报价进行评审计分，按下列程序进行：

（1）按照评标办法前附表的规定确定纳入基准价计算的投标标价

（2）按照评标办法前附表的规定确定“平均价”和“基准价”。

（3）计算报价得分

3.3.4 电子评标系统计算投标人总得分，并按照评标总得分由高至低的次序对投标人进行排序。

$$\text{投标人得分} = AK_1 + BK_2 + CK_3$$

K_1 、 K_2 、 K_3 ——各项评审因素的权重

A——商务部分得分

B——技术部分得分

C——报价部分得分

3.3.5 评标专家复核确认。

（1）评标委员会成员签到

评标委员会成员到达评标现场时应在签到表上签到以证明其出席。

（2）评标委员会的分工

评标委员会首先推选一名评标委员会主任。评标委员会主任负责评标复核确认活动的组织工作。

（3）熟悉文件资料

评标委员会主任应组织评标委员会成员认真研究招标文件，了解和熟悉招标目的、招标范围、主要合同条件、技术标准和要求、质量标准和工期要求等，掌握评标标准和方法。未在招标文件中规定的标准和方法不得作为复核确认的依据。

（4）复核机器评审结果

评标委员会完成复核确认工作后，邀请招标人、招标代理机构进行复核，招标人、招标代理机构提出复核意见，评标委员会对复核意见进行讨论，并记录采纳情况和理由。

3.3.6 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”。

3.4 投标文件的澄清和补正

3.4.1 在评标过程中，评标委员会可以书面形式要求投标人对所提交的投标文件中不明确的内容进行书面澄清或说明，或者对细微偏差进行补正。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

3.4.2 澄清、说明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。

3.4.3 评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要

求投标人进一步澄清、说明或补正，直至满足评标委员会的要求。

3.5 评标结果

3.5.1 评标委员会依据本章第 2.2 条评分标准进行评分，按评标办法前附表的约定计算投标人最终得分，根据得分由高到低的顺序推荐不超过 3 名中标候选人，并标明推荐顺序。

3.5.2 评标委员会完成评标后，应当向招标人提交书面评标报告。

3.6 中标人确定

3.6.1 排序法：评标委员会推荐不超过 3 个有排序的中标候选人，招标人按照中标候选人的排序确定中标人。

3.6.2 评定分离法：评标委员会推荐不超过 3 个不排序的中标候选人，由招标人根据投标人须知前附表第 7.1 项规定的方式确定中标人。

3.7 特殊情况的处置程序

3.7.1 关于评标活动暂停

(1) 应当执行连续评标的原则，按评标办法中规定的程序、内容、方法、标准完成全部评标工作。除特殊情况外，评标活动不得暂停。

(2) 发生评标暂停情况时，电子评标系统、评标委员会应当封存全部投标文件和评标记录，待特殊情况的影响结束且具备继续评标的条件时，由电子评标系统、原评标委员会继续评标。

3.7.2 关于评标中途更换评委

除非发生下列情况之一，不得在复核确认中途更换评标委员会成员：

(1) 因不可抗拒的原因，评标委员会成员不能到场或需在复核确认中途退出复核确认活动。

(2) 根据法律法规规定，某个或某几个评标委员会成员需要回避。

退出复核确认的评标委员会成员，其完成的复核确认行为无效。由招标人根据有关规定另行确定替代者进行复核确认。

3.7.3 记名投票

在任何复核确认环节中，需评标委员会就某项定性的评审结论做出表决的，由评标委员会全体成员按照少数服从多数的原则，以记名投票方式表决。

.....

附表 1：形式评审表（系统自动生成）

形式评审表

_____（项目名称）_____（标段名称）工程总承包

招标编号：

| 序号 | 条款号 | 评审因素 | 评审标准 | 投标人名称及评审意见 (合格√/不合格×) | | |
|----|--------------|-------|-------|--------------------------|---|-------|
| | | | | 1 | 2 | |
| | | | | | | |
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| | 评审结论（合格/不合格） | | | | | |

备注：1.评审项目合格的打“√”，不合格的打“×”。上表中有一项不符合评审标准的，其评审结论为不合格，则不进入投标文件下一轮的评审。

2.本表由评标委员会集体复核，评标委员会成员中对评审结论有不同意见时，按少数服从多数的原则，确定评审结论。

评标委员会全体成员签字/日期：

附表 2：资格评审表（系统自动生成）

资格评审表

_____（项目名称）_____（标段名称）工程总承包

招标编号：_____

| 序号 | 条款号 | 评审因素 | 评审标准 | 投标人名称及评审意见 (合格√/不合格×) | | |
|--------------|-------|-------|-------|--------------------------|---|-------|
| | | | | 1 | 2 | |
| | | | | | | |
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 评审结论（合格/不合格） | | | | | | |

备注：

评审项目合格的打“√”，不合格的打“×”。上表中有一项不符合评审标准的，其评审结论为不合格，则不进入投标文件下一轮的评审。

评标委员会全体成员签字/日期：_____

附表 3：响应性评审表（系统自动生成）

响应性评审表

_____（项目名称）_____（标段名称）工程总承包

招标编号：_____

| 序号 | 条款号 | 评审因素 | 评审标准 | 投标人名称及评审意见 (合格√/不合格×) | | |
|--------------|-------|-------|-------|--------------------------|---|-------|
| | | | | 1 | 2 | |
| | | | | | | |
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 评审结论（合格/不合格） | | | | | | |

备注：1. 评审项目合格的打“√”，不合格的打“×”。上表中有一项不符合评审标准的，其评审结论为不合格，则不进入投标文件下一轮的评审。

2. 本表由评标委员会集体复核，评标委员会成员中对评审结论有不同意见时，按少数服从多数的原则，确定评审结论。

评标委员会全体成员签字/日期：

附表 4：技术投标文件评审表（系统自动生成）

技术投标文件评审表（暗标）

_____（项目名称）_____（标段名称）工程总承包

招标编号：_____

| 序号 | 条款号 | 评审因素 | 评审计分 | 投标人名称及评审意见 | | |
|------|-----|------|------|------------|---|-------|
| | | | | 1 | 2 | |
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| | ... | | | | | |
| 评审得分 | | | | | | |

备注：1. 由评标委员会独立评审计分。

2. 综合评估法 2 的技术方案评审，评标委员会成员对各项因素的评分一般不应低于权重分值的 85%，对某一项评分因素的评分低于权重分值 85%时应当在评标报告中作出说明并注明详细理由和依据，不得采用笼统或简单的“一般、差”等表述。专家成员总数为 7 人及以上时，其得分应以分别去掉一个最高分和一个最低分后计算的平均值确定。

3. 技术方案采用暗标形式编制并进行盲评评审，投标文件的技术评审点暗标内出现投标人名称或者出现任何能直接判断出投标人名称的内容，评标委员会应当否决其投标。

评委签字/日期：

附表 5：不合格情况说明（系统自动生成）

不合格情况说明

_____（项目名称）_____（标段名称）工程总承包

招标编号：_____

| 序号 | 投 标 人 | 认定不合格情况的详细原因和依据 |
|-------|-------|-----------------|
| 1 | | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| | | |

评标委员会全体成员签字/日期：

附表 7：算术错误检查表（系统自动生成）

算术错误检查表

_____（项目名称）_____（标段名称）工程总承包

招标编号：_____

| 序号 | 投标人名称 | 投标报价 | 是否有算术错误 | 修正后的投标报价 | 算术错误调整值 | 与投标总价的正负偏差率 | 算术错误的原因 |
|----|-------|------|---------|----------|---------|-------------|---------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

评标委员会全体成员签字/日期：

附表 8：商务评审得分表（系统自动生成）

商务评审得分表

_____（项目名称）_____（标段名称）工程总承包

招标编号：

| 序号 | 条款号 | 评审因素 | 评审标准 | 投标人名称及评审得分 | | |
|----------------|-------|-------|-------|------------|---|-------|
| | | | | 1 | 2 | |
| | | | | | | |
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 评审得分（满分 100 分） | | | | | | |

备注：本表由评标专家独立打分。

评标委员会全体成员签字/日期：

附表 9：投标报价评分标准（系统自动生成）

投标报价评分表

_____（项目名称）_____（标段名称）工程总承包

招标编号：

| 序号 | 项目 | 数量 | 投 标 人 | | | |
|----|-------|----|-------|---|---|-------|
| | | | 1 | 2 | 3 | |
| | | | | | | |
| 1 | 投标报价 | | | | | |
| 2 | 评标基准价 | | | | | |
| 3 | X | | | | | |
| 4 | 报价得分 | | | | | |

评标委员会全体成员签字：

附表 10：分值构成表

分值构成表

| 序号 | 项 目 | 权 数 | 具体权数取值（招标人填写） | | |
|----|----------|---------|---------------|--------------------------------|--|
| | | 综合评估法 2 | | | |
| 1 | 商务部分（K1） | 20%-35% | | 类似工程业绩 （50%-70%） | |
| | | | | 信用得分 （20%-30%） | |
| | | | | 奖项和发明专利 （0-10%） | |
| | | | | 招标人其他商务要求 （如有，0%-15%） | |
| | | | | 工程总承包项目负责人类 似业绩（如有，10%） | |
| 2 | 技术部分（K2） | 20%-25% | | 技术部分 1：（18%-23%） | |
| | | | | 技术部分 2：人员、设备、 资源调度能效及经验（2%） | |
| 3 | 投标报价（K3） | 45%-60% | | | |

附表 11：综合得分计算表（系统自动生成）

综合得分计算表

_____（项目名称）_____（标段名称）工程总承包
 招标编号：

| 项 目 | | 投标人名称及评审计分 | | |
|-----------------------|-------------|------------|---|-------|
| | | 1 | 2 | |
| 投标单位 | | | | |
| 项 目 | | | | |
| 1.商务部分 (基本分 100 分) | 得分 (A) | | | |
| | 加权得分 (A×K1) | | | |
| 2.技术部分 (基本分 100 分) | 得分 (B) | | | |
| | 加权得分 (B×K2) | | | |
| 3.投标报价 (基本分 100 分) | 总价得分 (C) | | | |
| | 加权得分 C×K3 | | | |
| 最终得分 | | | | |

评标委员会全体成员签字/日期：

附表 12：评标委员会复核意见表

评标委员会复核意见

_____（项目名称）_____（标段名称）工程总承包

招标编号：_____

| 序号 | 投标人名称 | 复核意见 | | | | | |
|----|-------|------|------|------|------|------|-----|
| | | 专家 1 | 专家 2 | 专家 3 | 专家 4 | 专家 5 | ... |
| 1 | | 专家 1 | 专家 2 | 专家 3 | 专家 4 | 专家 5 | ... |
| | | | | | | | |
| 2 | | 专家 1 | 专家 2 | 专家 3 | 专家 4 | 专家 5 | ... |
| | | | | | | | |
| 3 | | 专家 1 | 专家 2 | 专家 3 | 专家 4 | 专家 5 | ... |
| | | | | | | | |

评标委员会全体成员签字/日期：

附表 13：经评审的投标人排序表（系统自动生成）

经评审的投标人排序表

_____（项目名称）_____（标段名称）工程总承包

招标编号：

| 排序 | 投标人名称 | 投标报价（元） |
|-------|-------|---------|
| 1 | | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |
| 6 | | |
| | | |

评标委员会全体成员签字/日期：

附表 14：中标候选人表（系统自动生成）

中标候选人表

_____（项目名称）_____（标段名称）工程总承包

招标编号：_____

排序法：_____

| 排 序 | 中标候选人 | 投标报价（万元） |
|-------|-------|----------|
| 第一名 | | |
| 第二名 | | |
| 第三名 | | |
| | | |

评定分离法：_____

| 序号 | 中标候选人 | 投标报价（万元） |
|-------|-------|----------|
| 1 | | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| | | |

签订合同前要处理的事宜：_____

评标委员会全体成员签字：_____

日期：_____年____月____日

第四章 合同条款及格式

第一节 通用合同条款

1、一般约定

1.1 词语定义

通用合同条款、专用合同条款中的下列词语应具有本款所赋予的含义。

1.1.1 合同

1.1.1.1 合同文件（或称合同）：指合同协议书、中标通知书、投标函及投标函附录、专用合同条款、通用合同条款、发包人要求、价格清单、承包人建议书，以及其他构成合同组成部分的文件。

1.1.1.2 合同协议书：指第 1.5 款所指的合同协议书。

1.1.1.3 中标通知书：指发包人通知承包人中标的函件。中标通知书随附的澄清、说明、补正事项纪要等，是中标通知书的组成部分。

1.1.1.4 投标函：指构成合同文件组成部分的由承包人填写并签署的投标函。

1.1.1.5 投标函附录：指附在投标函后构成合同文件的投标函附录。

1.1.1.6 发包人要求：指构成合同文件组成部分的名为发包人要求的文件，包括招标项目的目的、范围、设计与其他技术标准和要求，以及合同双方当事人约定对其所作的修改或补充。

1.1.1.7 价格清单：指构成合同文件组成部分的由承包人按规定的格式和要求填写并标明价格的清单。

1.1.1.8 承包人建议书：指构成合同文件组成部分的名为承包人建议书

的文件。承包人建议书由承包人随投标函一起提交。承包人建议书应包括承包人的设计图纸及相应说明等设计文件。

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

1.1.2 合同当事人和人员

1.1.2.1 合同当事人：指发包人和（或）承包人。

1.1.2.2 发包人：指专用合同条款中指明并与承包人在合同协议书中签字的当事人。

1.1.2.3 承包人：指与发包人签订合同协议书的当事人。

1.1.2.4 承包人工程总承包项目经理：指承包人指定代表承包人履行义务的负责人。

1.1.2.5 设计负责人：指承包人指定负责组织指导协调设计工作并具有相应资格的人员。

1.1.2.6 施工负责人：指承包人指定负责组织指导协调施工工作并具有相应资格的人员。

1.1.2.7 采购负责人：指承包人指定负责组织指导协调采购工作的人员。

1.1.2.8 分包人：指从承包人处分包合同中某一部分工作，并与其签订分包合同的分包人。

1.1.2.9 监理人：指在专用合同条款中指定的，受发包人委托对合同履行实施管理的法人或其他组织。属于国家强制监理的，监理人应当具有相应的监理资质。

1.1.2.10 总监理工程师：指由监理人委派对合同履行实施管理的全权负责人。

1.1.3 工程和设备

1.1.3.1 工程：指永久工程和（或）临时工程。

1.1.3.2 永久工程：指按合同约定建造并移交给发包人的工程，包括工程设备。

1.1.3.3 临时工程：指为完成合同约定的永久工程所修建的各类临时性工程，不包括施工设备。

1.1.3.4 区段工程：指专用合同条款中指明特定范围的能单独接收并使用的永久工程。

1.1.3.5 工程设备：指构成或计划构成永久工程的机电设备、仪器装置、运载工具及其他类似的设备和装置。

1.1.3.6 施工设备：指为完成合同约定的各项工作所需的设备、器具和其他物品，不包括临时工程和材料。

1.1.3.7 临时设施：指为完成合同约定的各项工作所服务的临时性生产和生活设施。

1.1.3.8 承包人设备：指承包人为工程实施提供的施工设备。

1.1.3.9 施工场地（或称工地、现场）：指用于合同工程施工的场所，以及在合同中指定作为施工场地组成部分的其他场所，包括永久占地和临时占地。

1.1.3.10 永久占地：指专用合同条款中指明为实施合同工程需永久占用的土地。

1.1.3.11 临时占地：指专用合同条款中指明为实施合同工程需临时占用的土地。

1.1.4 日期、检验和竣工

1.1.4.1 开始工作通知：指监理人按第 11.1 款通知承包人开始工作的函件。

1.1.4.2 开始工作日期：指监理人按第 11.1 款发出的开始工作通知中写明的开始工作日期。

1.1.4.3 工期：指承包人在投标函中承诺的完成合同工作所需的期限，包括按第 11.3 款、第 11.4 款和第 11.6 款约定所作的变更。

1.1.4.4 竣工日期：指第 1.1.4.3 目约定工期届满时的日期。实际竣工日期以工程接收证书中写明的日期为准。

1.1.4.5 缺陷责任期：指履行第 19.2 款约定的缺陷责任的期限，具体期限在发包人要求中明确的包括根据第 19.3 款约定所作的延长。

1.1.4.6 基准日期：指投标截止之日前 28 天的日期。

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

1.1.4.8 竣工试验：是指在工程竣工验收前，根据第 18.1 款要求进行的试验。

1.1.4.9 竣工验收：是指承包人完成了全部合同工作后，发包人按合同要求进行的验收。

1.1.4.10 竣工后试验：是指在工程竣工验收后，根据第 18.9 款约定进行的试验。

1.1.4.11 国家验收：是指政府有关部门根据法律、规范、规程和政策要求，针对发包人全面组织实施的整个工程正式交付投运前的验收。

1.1.5 合同价格和费用

1.1.5.1 签约合同价：指中标通知书明确的并在签订合同时于合同协议

书中写明的，包括了暂列金额、暂估价的合同总金额。

1.1.5.2 合同价格：指承包人按合同约定完成了包括缺陷责任期内的全部承包工作后，发包人应付给承包人的金额，包括在履行合同过程中按合同约定进行的变更和调整。

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

1.1.5.4 暂列金额：指招标文件中给定的，用于在签订协议书时尚未确定或不可预见变更的设计、施工及其所需材料、工程设备、服务等金额，包括以计日工方式支付的金额。

1.1.5.5 暂估价：指招标文件中给定的，用于支付必然发生但暂时不能确定价格的专业服务、材料、设备专业工程的金额。

1.1.5.6 计日工：指对零星工作采取的一种计价方式，按合同中的计日工子目及其单价计价付款。

1.1.5.7 质量保证金：指按第 17.4.1 项约定用于保证在缺陷责任期内履行缺陷修复义务的金额。

1.1.6 其他

1.1.6.1 书面形式：指合同文件、信函、电报、传真、数据电文、电子邮件、会议纪要等可以有形地表现所载内容的形式。

1.1.6.2 承包人文件：指由承包人根据合同应提交的所有图纸、手册、模型、计算书、软件和其他文件。

1.1.6.3 变更是指根据第 15 条的约定，经指示或批准对发包人要求或工程所做的改变。

1.2 语言文字

合同使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的，应附有中文注释。

1.3 法律

适用于合同的法律包括中华人民共和国法律、行政法规、部门规章，以及工程所在地的地方法规、自治条例、单行条例和地方政府规章。

1.4 合同文件的优先顺序

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

- （1）合同协议书；
- （2）中标通知书；
- （3）投标函及投标函附录；
- （4）专用合同条款；
- （5）通用合同条款；
- （6）发包人要求；
- （7）承包人建议书；
- （8）价格清单；
- （9）其他合同文件。

1.5 合同协议书

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

1.6 文件的提供和照管

1.6.1 承包人文件的提供

除专用合同条款另有约定外，承包人应在合理的期限内按照合同约定

的数量向监理人提供承包人文件。合同约定承包人文件应批准的，监理人应当在合同约定的期限内批复。承包人的设计文件的提供和审查按第 5.3 款和第 5.5 款的约定执行。

1.6.2 发包人提供的文件

按专用合同条款约定由发包人提供的文件，包括前期工作相关文件、环境保护、气象水文、地质条件等，发包人应按约定的数量和期限交给承包人。由于发包人未按时提供文件造成工期延误的，按第 11.3 款约定执行。

1.6.3 文件错误的通知

任何一方发现了文件中存在的明显错误或疏忽，应及时通知另一方。

1.6.4 文件的照管

承包人应在现场保留一份合同、发包人要求中列出的所有文件、承包人文件、变更以及其它根据合同收发的往来信函。发包人有权在任何合理的时间查阅和使用上述所有文件。

1.7 联络

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

1.7.2 第 1.7.1 项中的通知、批准、证明、证书、指示、要求、请求、同意、意见、确定和决定等来往函件，均应在合同约定的期限内送达指定的地点和指定的接收人，并办理签收手续。

1.8 转让

除合同另有约定外，未经承包人同意，发包人不得将合同权利全部或部分转让给第三人，也不得全部或部分转让合同义务。承包人不得将合同权利和义务全部转让给第三人，也不得将合同的义务全部或部分转让给第

三人，法律另有规定的除外。

1.9 严禁贿赂

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

1.10 化石、文物

1.10.1 在施工场地发掘的所有文物、古迹以及具有地质研究或考古价值的其他遗迹、化石、钱币或物品属于国家所有。一旦发现上述文物，承包人应采取有效合理的保护措施，防止任何人员移动或损坏上述物品，并立即报告当地文物行政部门，同时通知监理人和发包人。发包人、监理人和承包人应按文物行政部门要求采取妥善保护措施，由此导致费用增加和（或）工期延误由发包人承担。

1.10.2 承包人发现文物后不及时报告或隐瞒不报，致使文物丢失或损坏的，应赔偿损失，并承担相应的法律责任。

1.11 知识产权

1.11.1 除专用合同条款另有约定外，承包人完成的设计工作成果和建造完成的建筑物，除署名权以外的著作权以及建筑物形象使用收益等其他知识产权均归发包人享有。

1.11.2 承包人在进行设计，以及使用任何材料、承包人设备、工程设备或采用施工工艺时，因侵犯专利权或其他知识产权所引起的责任，由承包人承担。

1.11.3 承包人在投标文件中采用专利技术的，专利技术的使用费包含在投标报价内。

1.12 文件及信息的保密

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

1.13 发包人要求中的错误（A）

1.13.1 承包人应认真阅读、复核发包人要求，发现错误的，应及时书面通知发包人。

1.13.2 发包人要求中的错误导致承包人增加费用和（或）工期延误的，发包人应承担由此增加的费用和（或）工期延误，并向承包人支付合理利润。

1.13 发包人要求中的错误（B）

1.13.1 承包人应认真阅读、复核发包人要求，发现错误的，应及时书面通知发包人。发包人作相应修改的，按照第 15 条约定处理。对确实存在的错误，发包人坚持不作修改的，应承担由此导致承包人增加的费用和（或）延误的工期。

1.13.2 承包人未发现发包人要求中存在错误的，承包人自行承担由此导致的费用增加和（或）工期延误，但专用合同条款另有约定的除外。

1.13.3 无论承包人发现与否，在任何情况下，发包人要求中的下列错误导致承包人增加的费用和（或）延误的工期，由发包人承担，并向承包人支付合理利润。

- （1）发包人要求中引用的原始数据和资料；
- （2）对工程或其任何部分的功能要求；
- （3）对工程的工艺安排或要求；
- （4）试验和检验标准；

（5）除合同另有约定外，承包人无法核实的数据和资料。

1.14 发包人要求违法

发包人要求违反法律规定的，承包人发现后应书面通知发包人，并要求其改正。发包人收到通知书后不予改正或不予答复的，承包人有权拒绝履行合同义务，直至解除合同。发包人应承担由此引起的承包人全部损失。

2、发包人义务

2.1 遵守法律

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

2.2 发出承包人开始工作通知

发包人应委托监理人按第 11.1 款的约定向承包人发出开始工作通知。

2.3 提供施工场地

发包人应按专用合同条款约定向承包人提供施工场地及进场施工条件，并明确与承包人的交接界面。

2.4 办理证件和批件

法律规定和（或）合同约定由发包人负责办理的工程建设项目必须履行的各类审批、核准或备案手续，发包人应按时办理。

法律规定和（或）合同约定由承包人负责的有关设计、施工证件和批件，发包人应给予必要的协助。

2.5 支付合同价款

发包人应按合同约定向承包人及时支付合同价款。专用合同条款对发包人工程款支付担保有约定的，从其约定。

2.6 组织竣工验收

发包人应按合同约定及时组织竣工验收。

2.7 其他义务

发包人应履行合同约定的其他义务。

3、监理人

3.1 监理人的职责和权力

3.1.1 监理人受发包人委托，享有合同约定的权力，其所发出的任何指示应视为已得到发包人的批准。监理人在行使某项权力前需要经发包人事先批准而通用合同条款没有指明的，应在专用合同条款中指明。未经发包人批准，监理人无权修改合同。

3.1.2 合同约定应由承包人承担的义务和责任，不因监理人对承包人文件的审查或批准，对工程、材料和工程设备的检查和检验，以及为实施监理作出的指示等职务行为而减轻或解除。

3.2 总监理工程师

发包人应在发出开始工作通知前将总监理工程师的任命通知承包人。总监理工程师更换时，应提前 14 天通知承包人。总监理工程师超过 2 天不能履行职责的，应委派代表代行其职责，并通知承包人。

3.3 监理人员

3.3.1 总监理工程师可以授权其他监理人员负责执行其指派的一项或多项监理工作。总监理工程师应将被授权监理人员的姓名及其授权范围通知承包人。被授权的监理人员在授权范围内发出的指示视为已得到总监理工程师的同意，与总监理工程师发出的指示具有同等效力。总监理工程师

撤销某项授权时，应将撤销授权的决定及时通知发包人和承包人。

3.3.2 总监理工程师授权的监理人员对承包人文件、工程或其采用的材料和工程设备未在约定的或合理的期限内提出否定意见的，视为已获批准，但不影响监理人在以后拒绝该项工作、工程、材料或工程设备的权利，监理人的拒绝应当符合法律规定和合同约定。

3.3.3 承包人对总监理工程师授权的监理人员发出的指示有疑问的，可在该指示发出的 48 小时内向总监理工程师提出书面异议，总监理工程师应在 48 小时内对该指示予以确认、更改或撤销。

3.3.4 除专用合同条款另有约定外，总监理工程师不应将第 3.5 款约定应由总监理工程师作出确定的权力授权或委托给其他监理人员。

3.4 监理人的指示

3.4.1 监理人应按第 3.1 款的约定向承包人发出指示，监理人的指示应盖有监理人授权的项目管理机构章，并由总监理工程师或总监理工程师约定授权的监理人员签字。

3.4.2 承包人收到监理人作出的指示后应遵照执行。指示构成变更的，应按第 15 条执行。

3.4.3 在紧急情况下，总监理工程师或其授权的监理人员可以当场签发临时书面指示，承包人应遵照执行。监理应在临时书面指示发出后 24 小时内发出书面确认函，监理人在 24 小时内未发出书面确认函的，该临时书面指示应被视为监理人的正式指示。

3.4.4 除合同另有约定外，承包人只从总监理工程师或按第 3.3.1 项被授权的监理人员处取得指示。

3.4.5 由于监理人未能按合同约定发出指示、指示延误或指示错误而导

致承包人费用增加和（或）工期延误的，发包人应承担由此增加的费用和（或）工期延误，并向承包人支付合理利润。

3.5 商定或确定

3.5.1 合同约定总监理工程师应按照本款对任何事项进行商定或确定时，总监理工程师应与合同当事人协商，尽量达成一致。不能达成一致的，总监理工程师应认真研究后审慎确定。

3.5.2 总监理工程师应将商定或确定的事项通知合同当事人，并附详细依据。对总监理工程师的确定有异议的，构成争议，按照第24条的约定处理。在争议解决前，双方应暂按总监理工程师的确定执行，按照第24条的约定对总监理工程师的确定作出修改的，按修改后的结果执行，由此导致承包人增加的费用和（或）延误的工期由发包人承担。

4、承包人

4.1 承包人的一般义务

4.1.1 遵守法律

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

4.1.2 依法纳税

承包人应按有关法律规定纳税，应缴纳的税金包括在合同价格内。

4.1.3 完成各项承包工作

承包人应按合同约定以及监理人根据第3.4款作出的指示，完成合同约定的全部工作，并对工作中的任何缺陷进行整改、完善和修补，使其满足合同约定的目的。除专用合同条款另有约定外，承包人应提供合同约定的

工程设备和承包人文件，以及为完成合同工作所需的劳务、材料、施工设备和其他物品，并按合同约定负责临时设施的设计、施工、运行、维护、管理和拆除。

4.1.4 对设计、施工作业和施工方法，以及工程的完备性负责

承包人应按合同约定的工作内容和进度要求，编制设计、施工的组织 and 实施计划，并对所有设计、施工作业和施工方法，以及全部工程的完备性和安全可靠性的负责。

4.1.5 保证工程施工和人员的安全

承包人应按第 10.2 款约定采取施工安全措施，确保工程及其人员、材料、设备和设施的安全，防止因工程施工造成的人身伤害和财产损失。

4.1.6 负责施工场地及其周边环境与生态的保护工作

承包人应按照第 10.4 款约定负责施工场地及其周边环境与生态的保护工作。

4.1.7 避免施工对公众与他人的利益造成损害

承包人在进行合同约定的各项工作时，不得侵害发包人与他人使用公用道路、水源、市政管网等公共设施的权利，避免对邻近的公共设施产生干扰。承包人占用或使用他人的施工场地，影响他人作业或生活的，应承担相应责任。

4.1.8 为他人提供方便

承包人应按监理人的指示为他在施工场地或附近实施与工程有关的其他各项工作提供可能的条件。除合同另有约定外，提供有关条件的内容和可能发生的费用，由监理人按第 3.5 款商定或确定。

4.1.9 工程的维护和照管

工程接收证书颁发前，承包人应负责照管和维护工程。工程接收证书颁发时尚有部分未竣工工程的，承包人还应负责该未竣工工程的照管和维护工作，直至竣工后移交给发包人。

4.1.10 其他义务

承包人应履行合同约定的其他义务。

4.2 履约担保

4.2.1 承包人应保证其履约担保在发包人颁发工程接收证书前一直有效。发包人应在工程接收证书颁发后 28 天内将履约担保退还给承包人。需进行竣工后试验的，承包人应保证其履约担保在竣工后试验通过前一直有效，发包人应在通过竣工验收后 7 天内将履约担保退还给承包人。

4.2.2 如工程延期，承包人有义务继续提供履约担保。由于发包人原因导致延期的，继续提供履约担保所需的费用由发包人承担；由于承包人原因导致延期的，继续提供履约担保所需费用由承包人承担。

4.3 分包和不得转包

4.3.1 承包人不得将其承包的全部工程转包给第三人，也不得将其承包的全部工程肢解后以分包的名义分别转包给第三人。

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

4.3.3 分包人的资格能力应与其分包工作的标准和规模相适应。

4.3.4 发包人同意承包人分包工作的，承包人应向发包人和监理人提交分包合同副本。

4.4 联合体

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

4.4.2 联合体协议经发包人确认后作为合同附件。在履行合同过程中，未经发包人同意，不得修改联合体协议。

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

4.5 承包人工程总承包项目经理

4.5.1 承包人应按合同协议书的约定指派工程总承包项目经理，并在约定的期限内到职。承包人更换工程总承包项目经理应事先征得发包人同意，并应在更换 14 天前将拟更换的工程总承包项目经理的姓名和详细资料提交发包人和监理人。承包人工程总承包项目经理 2 天内不能履行职责的，应事先征得监理人同意，并委派代表代行其职责。

4.5.2 承包人工程总承包项目经理应按合同约定以及监理人按第 3.4 款作出的指示，负责组织合同工作的实施。在情况紧急且无法与监理人取得联系时，可采取保证工程和人员生命财产安全的紧急措施，并在采取措施后 24 小时内向监理人提交书面报告。

4.5.3 承包人为履行合同发出的一切函件均应盖有承包人单位章或由承包人工程总承包项目经理签字。

4.5.4 承包人工程总承包项目经理可以授权其下属人员履行其某项职责，但事先应将这些人员的姓名和授权范围书面通知发包人和监理人。

4.6 承包人人员的管理

4.6.1 承包人应在接到开始工作通知之日起 28 天内，向监理人提交承包人的项目管理机构以及人员安排的报告，其内容应包括项目管理机构的

设置、各主要岗位的技术和管理人员名单及其资格，以及设计人员和各工种技术工人的安排状况。承包人安排的主要管理人员和技术人员应相对稳定，更换主要管理人员和技术人员的，应取得监理人的同意，并向监理人提交继任人员的资格、管理经验等资料。工程总承包项目经理的更换，应按照本章第 4.5 款规定执行。

4.6.2 承包人安排的主要管理人员包括工程总承包项目经理、设计负责人、施工负责人、采购负责人以及专职质量、安全生产管理人员等；技术人员包括设计师、建筑师、土木工程师、设备工程师、建造师等。

4.6.3 承包人的设计人员应由具有国家规定和发包人要求中约定的资格，并具有从事设计所必需的经验与能力。

承包人应保证其设计人员（包括分包人的设计人员）在合同期限内的任何时候，都能按时参加发包人或其委托的监理人组织的工作会议。

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

4.6.5 除专用合同条款另有约定外，承包人的主要施工管理人员离开施工现场连续超过 3 天的，应事先征得监理人同意。承包人擅自更换工程总承包项目经理或主要施工管理人员，或前述人员未经监理人许可擅自离开施工现场连续超过 3 天的，应按照专用合同条款约定承担违约责任。

4.7 撤换承包人工程总承包项目经理和其他人员

承包人应对其工程总承包项目经理和其他人员进行有效管理。监理人要求撤换不能胜任本职工作、行为不端或玩忽职守的承包人工程总承包项目经理和其他人员的，承包人应予以撤换。

4.8 保障承包人人员的合法权益

4.8.1 承包人应与其雇佣的人员签订劳动合同，并按时发放工资。

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

4.8.3 承包人应为其雇佣人员提供必要的食宿条件，以及符合环境保护和卫生要求的生活环境，在远离城镇的施工场地，还应配备必要的伤病防治和急救的医务人员与医疗设施。

4.8.4 承包人应按国家有关劳动保护的规定，采取有效的防止粉尘、降低噪声、控制有害气体和保障高温、高寒、高空作业安全等劳动保护措施。其雇佣人员在施工中受到伤害的，承包人应立即采取有效措施进行抢救和治疗。

4.8.5 承包人应按有关法律规定和合同约定，为其雇佣人员办理保险。

4.8.6 承包人应负责处理其雇佣人员因工伤亡事故的善后事宜。

4.9 工程价款应专款专用

发包人按合同约定支付给承包人的各项价款应专用于合同工作。

4.10 承包人现场查勘

4.10.1 发包人应向承包人提供施工场地及毗邻区域内的供水、排水、供电、供气、供热、通信、广播电视等地下管线资料、气象和水文观测资料，相邻建筑物和构筑物、地下工程的有关资料，以及其他与建设工程有关的原始资料，并承担原始资料错误造成的全部责任，但承包人应对其阅读上述有关资料后所作出的解释和推断负责。

4.10.2 承包人应对施工场地和周围环境进行查勘，并收集除发包人提供外为完成合同工作有关的当地资料。在全部合同工作中，视为承包人已

充分估计了应承担的责任和风险。

4.11 不可预见物质条件（A）

4.11.1 不可预见物质条件，除专用合同条款另有约定外，是指承包人在施工场地遇到的不可预见的自然物质条件、非自然的物质障碍和污染物，包括地下和水文条件，但不包括气候条件。

4.11.2 承包人遇到不可预见物质条件时，应采取适应不利物质条件的合理措施继续设计和（或）施工，并及时通知监理人，通知应载明不利物质条件的内容以及承包人认为不可预见的理由。监理人应当及时发出指示，指示构成变更的，按第15条约定执行。监理人没有发出指示的，承包人因采取合理措施而增加的费用和（或）工期延误，由发包人承担。

4.11 不可预见的困难和费用（B）

除合同另有约定外，承包人应视为已取得工程有关风险、意外事件和其他情况的全部必要资料，并预见工程所有困难和费用。承包人遇到不可预见的困难和费用时，合同价格不予调整。

4.12 进度计划

4.12.1 合同进度计划

承包人应按合同约定的内容和期限，编制详细的进度计划，包括设计、承包人文件提交、采购、制造、检验、运达现场、施工、安装、试验的各个阶段的预期时间以及设计和施工组织方案说明等报送监理人。监理人应在专用合同条款约定的期限内批复或提出修改意见，否则该进度计划视为已得到批准。经监理人批准的进度计划称合同进度计划，是控制合同工程进度的依据。承包人还应根据合同进度计划，编制更为详细的分阶段或分项进度计划，报监理人批准。

4.12.2 合同进度计划的修订

不论何种原因造成工程的实际进度与第 4.12.1 项的合同进度计划不符时，承包人可以在专用合同条款约定的期限内向监理人提交修订合同进度计划的申请报告，并附有关措施和相关资料，报监理人批准；监理人也可以直接向承包人作出修订合同进度计划的指示，承包人应按该指示修订合同进度计划，报监理人批准。监理人应在专用合同条款约定的期限内批复。监理人在批复前应获得发包人同意。

4.13 质量保证

4.13.1 为保证工程质量，承包人应按照合同要求建立质量保证体系。监理人有权对承包人的质量保证体系进行审查。

4.13.2 承包人应在各设计和实施阶段开始前，向监理人提交其具体的质量保证细则和工作程序。

4.13.3 遵守质量保证体系，不应免除合同约定的承包人的义务和责任。

5、设计

5.1 承包人的设计义务

5.1.1 设计义务的一般要求

承包人应按照法律规定，以及国家、行业 and 地方的规范和标准完成设计工作，并符合发包人要求。

5.1.2 法律和标准的变化

除合同另有约定外，承包人完成设计工作所应遵守的法律规定，以及国家、行业 and 地方的规范和标准，均应视为在基准日适用的版本。基准日之后，前述版本发生重大变化，或者有新的法律，以及国家、行业 and 地方

的规范和标准实施的，承包人应向发包人或其委托的监理人提出遵守新规定的建议。发包人或其委托的监理人应在收到建议后7天内发出是否遵守新规定的指示。发包人或其委托的监理人指示遵守新规定的，按照第15条或第16.2款约定执行。

5.2 承包人设计进度计划

承包人应按照发包人要求，在合同进度计划中专门列出设计进度计划，报发包人批准后执行。承包人需按照经批准后的计划开展设计工作。

因承包人原因影响设计进度的，按第11.5款的约定执行。因发包人原因影响设计进度的，按第15条变更处理。

发包人或其委托的监理人有权要求承包人根据第11.5款提交修正的进度计划、增加投入资源并加快设计进度。

5.3 设计审查

5.3.1 承包人的设计文件应报发包人审查同意。审查的范围和内容在发包人要求中约定。

除合同另有约定外，自监理人收到承包人的设计文件以及承包人的通知之日起，发包人对承包人的设计文件审查期不超过21天。承包人的设计文件对于合同约定有偏离的，应在通知中说明。承包人需要修改已提交的承包人文件的，应立即通知监理人，并向监理人提交修改后的承包人的设计文件，审查期重新起算。

发包人不同意设计文件的，应通过监理人以书面形式通知承包人，并说明不符合合同要求的具体内容。承包人应根据监理人的书面说明，对承包人文件进行修改后重新报送发包人审查，审查期重新起算。

合同约定的审查期满，发包人没有做出审查结论也没有提出异议的，

视为承包人的设计文件已获发包人同意。

5.3.2 承包人的设计文件不需要政府有关部门审查或批准的，承包人应当严格按照经发包人审查同意的设计文件设计和实施工程。

5.3.3 设计文件需政府有关部门审查或批准的，发包人应在审查同意承包人的设计文件后7天内，向政府有关部门报送设计文件，承包人应予以协助。

对于政府有关部门的审查意见，不需要修改发包人要求的，承包人需按该审查意见修改承包人的设计文件；需要修改发包人要求的，发包人应重新提出发包人要求，承包人应根据新提出的发包人要求修改承包人文件。上述情形还应适用第15条、第1.13款的有关约定。

政府有关部门审查批准的，承包人应当严格按照批准后的承包人的设计文件设计和实施工程。

5.4 培训

承包人应按照发包人要求，对发包人的人员进行工程操作和维修方面的培训。合同约定接收之前进行培训的，应在第18.3款约定的竣工验收前完成培训。

5.5 竣工文件

5.5.1 承包人应编制并及时更新反映工程实施结果的竣工记录，如实记载竣工工程的确切位置、尺寸和已实施工作的详细说明。竣工记录应保存在施工场地，并在竣工试验开始前，按照专用合同条款约定的份数提交给监理人。

5.5.2 在颁发工程接收证书之前，承包人应按照发包人要求的份数和形式向监理人提交相应竣工图纸，并取得监理人对尺寸、参照系统及其他有

关细节的认可。监理人应按照第 5.3 款的约定进行审查。

5.5.3 在监理人收到上述文件前，不应认为工程已根据第 18.3 款和第 18.5 款约定完成验收。

5.6 操作和维修手册

5.6.1 在竣工试验开始前，承包人应向监理人提交暂行的操作和维修手册，该手册应足够详细，以便发包人能够对生产设备进行操作、维修、拆卸、重新安装、调整及修理。

5.6.2 承包人应提交足够详细的最终操作和维修手册，以及在发包人要求中明确的相关操作和维修手册。在监理人收到上述文件前，不应认为工程已根据第 18.3 款和第 18.5 款约定完成验收。

5.7 承包人文件错误

承包人文件存在错误、遗漏、含混、矛盾、不充分之处或其他缺陷，无论承包人是否根据本款获得了批准，承包人均应自费对前述问题带来的缺陷和工程问题进行改正。第 1.13 款发包人要求的错误导致承包人文件错误、遗漏、含混、矛盾、不充分或其他缺陷的除外。

6、材料和工程设备

6.1 承包人提供的材料和工程设备

6.1.1 除专用合同条款另有约定外，承包人提供的材料和工程设备均由承包人负责采购、运输和保管。承包人应对其采购的材料和工程设备负责。

6.1.2 承包人应按专用合同条款的约定，将各项材料和工程设备的供货人及品种、技术要求、规格、数量和供货时间等报送监理人批准。承包人应向监理人提交其负责提供的材料和工程设备的质量证明文件，并满足合

同约定的质量标准。

6.1.3 对承包人提供的材料和工程设备，承包人应会同监理人进行检验和交货验收，查验材料合格证明和产品合格证书，并按合同约定和监理人指示，进行材料的抽样检验和工程设备的检验测试，检验和测试结果应提交监理人，所需费用由承包人承担。

6.2 发包人提供的材料和工程设备（A）

6.2.1 专用合同条款约定发包人提供部分材料和工程设备的，应写明材料和工程设备的名称、规格、数量、价格、交货方式、交货地点等。

6.2.2 承包人应根据合同进度计划的安排，向监理人报送要求发包人交货的日期计划。发包人应按照监理人与合同双方当事人商定的交货日期，向承包人提交材料和工程设备。

6.2.3 发包人应在材料和工程设备到货 7 天前通知承包人，承包人应会同监理人在约定的时间内，赴交货地点共同进行验收。除专用合同条款另有约定外，发包人提供的材料和工程设备验收后，由承包人负责接收、运输和保管。

6.2.4 发包人要求向承包人提前交货的，承包人不得拒绝，但发包人应承担承包人由此增加的费用。

6.2.5 承包人要求更改交货日期或地点的，应事先报请监理人批准。由于承包人要求更改交货时间或地点所增加的费用和（或）工期延误由承包人承担。

6.2.6 发包人提供的材料和工程设备的规格、数量或质量不符合合同要求，或由于发包人原因发生交货日期延误及交货地点变更等情况的，发包人应承担由此增加的费用和（或）工期延误，并向承包人支付合理利润。

6.2 发包人提供的材料和工程设备（B）

发包人不提供材料和工程设备。

6.3 专用于工程的材料和工程设备

6.3.1 运入施工场地的材料、工程设备，包括备品备件、安装专用工器具与随机资料，必须专用于合同约定范围内的工程，未经监理人同意，承包人不得运出施工场地或挪作他用。

6.3.2 随同工程设备运入施工场地的备品备件、专用工器具与随机资料，应由承包人会同监理人按供货人的装箱单清点后共同封存，未经监理人同意不得启用。承包人因合同工作需要使用上述物品时，应向监理人提出申请。

6.4 实施方法

承包人对材料的加工、工程设备的采购、制造、安装应当按照法律规定、合同约定以及行业习惯来实施。

6.5 禁止使用不合格的材料和工程设备

6.5.1 监理人有权拒绝承包人提供的不合格材料或工程设备，并要求承包人立即进行更换。监理人应在更换后再次进行检查和检验，由此增加的费用和（或）工期延误由承包人承担。

6.5.2 监理人发现承包人使用了不合格的材料和工程设备，应即时发出指示要求承包人立即改正，并禁止在工程中继续使用不合格的材料和工程设备。

6.5.3 发包人提供的材料或工程设备不符合合同要求的，承包人有权拒绝，并可要求发包人更换，由此增加的费用和（或）工期延误由发包人承担。

7、施工设备和临时设施

7.1 承包人提供的施工设备和临时设施

7.1.1 承包人应按合同进度计划的要求，及时配置施工设备和修建临时设施。进入施工场地的承包人设备需经监理人核查后才能投入使用。承包人更换合同约定的承包人设备的，应报监理人批准。

7.1.2 除专用合同条款另有约定外，承包人应自行承担修建临时设施的费用。需要临时占地的，应由发包人办理申请手续并承担相应费用。

7.2 发包人提供的施工设备和临时设施（A）

发包人提供的施工设备或临时设施在专用合同条款中约定。

7.2 发包人提供的施工设备和临时设施（B）

发包人不提供施工设备或临时设施。

7.3 要求承包人增加或更换施工设备

承包人使用的施工设备不能满足合同进度计划和（或）质量标准时，监理人有权要求承包人增加或更换施工设备，承包人应及时增加或更换，由此增加的费用和（或）工期延误由承包人承担。

7.4 施工设备和临时设施专用于合同工程

7.4.1 除合同另有约定外，运入施工场地的所有施工设备以及在施工场地建设的临时设施应专用于合同工程。未经监理人同意，不得将上述施工设备和临时设施中的任何部分运出施工场地或挪作他用。

7.4.2 经监理人同意，承包人可根据合同进度计划撤走闲置的施工设备。

8、交通运输

8.1 道路通行权和场外设施（A）

发包人应根据工程的施工需要，负责办理取得出入施工场地的专用和临时道路的通行权，以及取得为工程建设所需修建场外设施的权利，并承担有关费用。承包人应协助发包人办理上述手续。

8.1 道路通行权和场外设施（B）

承包人应根据工程的施工需要，负责办理取得出入施工场地的专用和临时道路的通行权，以及取得为工程建设所需修建场外设施的权利，并承担有关费用。发包人应协助承包人办理上述手续。

8.2 场内施工道路

8.2.1 除专用合同条款另有约定外，承包人应负责修建、维修、养护和管理施工所需的临时道路和交通设施，包括维修、养护和管理发包人提供的道路和交通设施，并承担相应费用。

8.2.2 除专用合同条款另有约定外，承包人修建的临时道路和交通设施应免费提供发包人和监理人为实现合同目的使用。

8.3 场外交通

8.3.1 承包人车辆外出行驶所需的场外公共道路的通行费、养路费和税款等由承包人承担。

8.3.2 承包人应遵守有关交通法规，严格按照道路和桥梁的限制荷重安全行驶，并服从交通管理部门的检查和监督。

8.4 超大件和超重件的运输

由承包人负责运输的超大件或超重件，应由承包人负责向交通管理部门办理申请手续，发包人给予协助。运输超大件或超重件所需的道路和桥梁临时加固改造费用和其他有关费用，由承包人承担，但专用合同条款另有约定除外。

8.5 道路和桥梁的损坏责任

因承包人运输造成施工场地内外公共道路和桥梁损坏的，由承包人承担修复损坏的全部费用和可能引起的赔偿。

8.6 水路和航空运输

本条上述各款的内容适用于水路运输和航空运输，其中“道路”一词的涵义包括河道、航线、船闸、机场、码头、堤防以及水路或航空运输中其他相似结构物；“车辆”一词的涵义包括船舶和飞机等。

9、测量放线

9.1 施工控制网

9.1.1 发包人应在专用合同条款约定的期限内，通过监理人向承包人提供测量基准点、基准线和水准点及其书面资料。除专用合同条款另有约定外，承包人应根据国家测绘基准、测绘系统和工程测量技术规范，按上述基准点（线）以及合同工程精度要求，测设施工控制网，并在专用合同条款约定的期限内，将施工控制网资料报送监理人批准。

9.1.2 承包人应负责管理施工控制网点。施工控制网点丢失或损坏的，承包人应及时修复。承包人应承担施工控制网点的管理与修复费用，并在工程竣工后将施工控制网点移交发包人。

9.2 施工测量

9.2.1 承包人应负责施工过程中的全部施工测量放线工作，并配置合格的人员、仪器、设备和其他物品。

9.2.2 监理人可以指示承包人进行抽样复测，当复测中发现错误或出现超过合同约定的误差时，承包人应按监理人指示进行修正或补测，并承担

相应的复测费用。

9.3 基准资料错误的责任

发包人应对其提供的测量基准点、基准线和水准点及其书面资料的真实性、准确性和完整性负责，对其提供上述基准资料错误导致承包人损失的，发包人应当承担由此增加的费用和（或）工期延误，并向承包人支付合理利润。承包人应在设计或施工中对上述资料的准确性进行核实，发现存在明显错误或疏忽的，应及时通知监理人。

9.4 监理人使用施工控制网

监理人需要使用施工控制网的，承包人应提供必要的协助，发包人不再为此支付费用。

10、安全、治安保卫和环境保护

10.1 发包人的安全责任

10.1.1 发包人应按合同约定履行安全职责，授权监理人按合同约定的安全工作内容监督、检查承包人安全工作的实施，组织承包人和有关单位进行安全检查。

10.1.2 发包人应对其现场机构雇佣的全部人员的工伤事故承担责任，但由于承包人原因造成发包人人员伤亡的，应由承包人承担责任。

10.1.3 发包人应负责赔偿以下各种情况造成的第三者人身伤亡和财产损失：

- （1）工程或工程的任何部分对土地的占用所造成的第三者财产损失；
- （2）由于发包人原因在施工场地及其毗邻地带、履行合同工作中造成的第三者人身伤亡和财产损失。

10.2 承包人的安全责任

10.2.1 承包人应按合同约定履行安全职责，执行监理人有关安全工作的指示，并在专用合同条款约定的期限内，按合同约定的安全工作内容，编制安全措施计划报送监理人批准。

10.2.2 承包人按照合同约定需要进行勘察的，应严格执行操作规程，采取措施保证各类管线、设施和周边建筑物、构筑物的安全。

10.2.3 承包人应当按照法律、法规和工程建设强制性标准进行设计，在设计文件中注明涉及施工安全的重点部位和环节，提出保障施工作业人员和预防安全事故的措施建议，防止因设计不合理导致生产安全事故的发生。

10.2.4 承包人应加强施工作业安全管理，特别应加强易燃、易爆材料、火工器材、有毒与腐蚀性材料和其他危险品的管理，以及对爆破作业和地下工程施工等危险作业的管理。

10.2.5 承包人应严格按照国家安全标准制定施工安全操作规程，配备必要的安全生产和劳动保护设施，加强对承包人人员的安全教育，并发放安全工作手册和劳动保护用具。

10.2.6 承包人应按监理人的指示制定应对灾害的紧急预案，报送监理人批准。承包人还应按预案做好安全检查，配置必要的救助物资和器材，切实保护好有关人员的人身和财产安全。

10.2.7 合同约定的安全作业环境及安全施工措施所需费用应遵守有关规定，并包括在相关工作的合同价格中。因采取合同未约定的安全作业环境及安全施工措施增加的费用，由监理人按第 3.5 款商定或确定。

10.2.8 承包人应对其履行合同所雇佣的全部人员，包括分包人人员的

工伤事故承担责任，但由于发包人原因造成承包人人员伤亡事故的，应由发包人承担责任。

10.2.9 由于承包人原因在施工场地内及其毗邻地带造成的第三者人员伤亡和财产损失，由承包人负责赔偿。

10.3 治安保卫

10.3.1 除合同另有约定外，承包人应与当地公安部门协商，在现场建立治安管理机构或联防组织，统一管理施工场地的治安保卫事项，履行合同工程的治安保卫职责。

10.3.2 发包人和承包人除应协助现场治安管理机构或联防组织维护施工场地的社会治安外，还应做好包括生活区在内的各自管辖区的治安保卫工作。

10.3.3 除合同另有约定外，承包人应编制施工场地治安管理计划，并制定应对突发治安事件的紧急预案，报监理人批准。自承包人进入施工现场，至发包人接收工程的期间，施工现场发生暴乱、爆炸等恐怖事件，以及群殴、械斗等群体性突发治安事件的，发包人和承包人应立即向当地政府报告。发包人和承包人应积极协助当地有关部门采取措施平息事态，防止事态扩大，尽量减少财产损失和避免人员伤亡。

10.4 环境保护

10.4.1 承包人在履行合同过程中，应遵守有关环境保护的法律，履行合同约定的环境保护义务，并对违反法律和合同约定义务所造成的环境破坏、人身伤害和财产损失负责。

10.4.2 承包人应按合同约定的环保工作内容，编制环保措施计划，报送监理人批准。

10.4.3 承包人应确保施工过程中产生的气体排放物、粉尘、噪声、地面排水及排污等，符合法律规定和发包人要求。

10.5 事故处理

合同履行过程中发生事故的，承包人应立即通知监理人，监理人应立即通知发包人。发包人和承包人应立即组织人员和设备进行紧急抢救和抢修，减少人员伤亡和财产损失，防止事故扩大，并保护事故现场。需要移动现场物品时，应作出标记和书面记录，妥善保管有关证据。发包人和承包人应按国家有关规定，及时如实地向有关部门报告事故发生的情况，以及正在采取的紧急措施等。

11、开始工作和竣工

11.1 开始工作

符合专用合同条款约定的开始工作的条件的，监理人应提前 7 天向承包人发出开始工作通知。监理人在发出开始工作通知前应获得发包人同意。工期自开始工作通知中载明的开始工作日期起计算。除专用合同条款另有约定外，因发包人原因造成监理人未能在合同签订之日起 90 天内发出开始工作通知的，承包人有权提出价格调整要求，或者解除合同。发包人应当承担由此增加的费用和（或）工期延误，并向承包人支付合理利润。

11.2 竣工

承包人应在第 1.1.4.3 目约定的期限内完成合同工作。实际竣工日期按第 18.3 款约定确定，并在工程接收证书中载明。

11.3 发包人引起的工期延误

在履行合同过程中，由于发包人的下列原因造成工期延误的，承包人

有权要求发包人延长工期和（或）增加费用，并支付合理利润。需要修订合同进度计划的，按照第 4.12.2 项的约定执行。

- （1）变更；
- （2）未能按照合同要求的期限对承包人文件进行审查；
- （3）因发包人原因导致的暂停施工；
- （4）未按合同约定及时支付预付款、进度款；
- （5）发包人按第 9.3 款提供的基准资料错误；
- （6）发包人按第 6.2 款迟延提供材料、工程设备或变更交货地点的；
- （7）发包人未及时按照“发包人要求”履行相关义务；
- （8）发包人造成工期延误的其他原因。

11.4 异常恶劣的气候条件

由于出现专用合同条款规定的异常恶劣气候的条件导致工期延误的，承包人有权要求发包人延长工期和（或）增加费用。

11.5 承包人引起的工期延误

由于承包人原因，未能按合同进度计划完成工作，或监理人认为承包人工作进度不能满足合同工期要求的，承包人应采取措施加快进度，并承担加快进度所增加的费用。由于承包人原因造成工期延误，承包人应支付逾期竣工违约金。逾期竣工违约金的计算方法和最高限额在专用合同条款中约定。承包人支付逾期竣工违约金，不免除承包人完成工作及修补缺陷的义务。

11.6 工期提前

发包人要求承包人提前竣工，或承包人提出提前竣工的建议能够给发包人带来效益的，应由监理人与承包人共同协商采取加快工程进度的措施

和修订合同进度计划。发包人应承担承包人由此增加的费用，并向承包人支付专用合同条款约定的相应奖金。

11.7 行政审批迟延

合同约定范围内的工作需国家有关部门审批的，发包人和（或）承包人应按照合同约定的职责分工完成行政审批报送。因国家有关部门审批迟延造成费用增加和（或）工期延误的，由发包人承担。

12、暂停工作

12.1 由发包人暂停工作

12.1.1 发包人认为必要时，可通过监理人向承包人发出暂停工作的指示，承包人应按监理人指示暂停工作。由于发包人原因引起的暂停工作造成工期延误的，承包人有权要求发包人延长工期和（或）增加费用，并支付合理利润。

12.1.2 由于承包人下列原因造成发包人暂停工作的，由此造成费用的增加和（或）工期延误由承包人承担：

- （1）承包人违约；
- （2）承包人擅自暂停工作；
- （3）合同约定由承包人承担责任的其他暂停工作。

12.2 由承包人暂停工作

12.2.1 合同履行过程中发生下列情形之一的，承包人可向发包人发出通知，要求发包人采取有效措施予以纠正。发包人收到承包人通知后的 28 天内仍不履行合同义务，承包人有权暂停施工，并通知监理人，发包人应承担由此增加的费用和（或）工期延误责任，并支付承包人合理利润。

（1）发包人未能按合同约定支付价款，或拖延、拒绝批准付款申请和支付证书，导致付款延误的；

（2）监理人无正当理由没有在约定期限内发出复工指示，导致承包人无法复工的；

（3）发包人无法继续履行或明确表示不履行或实质上已停止履行合同的；

（4）发包人不履行合同约定其他义务的。

12.2.2 由于发包人的原因发生暂停施工的紧急情况，且监理人未及时下达暂停工作指示的，承包人可先暂停施工，并及时向监理人提出暂停工作的书面请求。监理人应在收到书面请求后的 24 小时内予以答复，逾期未答复的，视为同意承包人的暂停工作请求。

12.3 暂停工作后的照管

不论由于何种原因引起暂停工作的，暂停工作期间，承包人应负责妥善保护工程并提供安全保障，由此增加的费用由责任方承担。

12.4 暂停工作后的复工

12.4.1 暂停工作后，监理人应与发包人和承包人协商，采取有效措施积极消除暂停工作的影响。当工程具备复工条件时，监理人应立即向承包人发出复工通知。承包人收到复工通知后，应在监理人指定的期限内复工。

12.4.2 承包人无故拖延和拒绝复工的，由此增加的费用和工期延误由承包人承担；因发包人原因无法按时复工的，承包人有权要求发包人延长工期和（或）增加费用，并支付合理利润。

12.5 暂停工作 56 天以上

12.5.1 监理人发出暂停工作指示后 56 天内未向承包人发出复工通知的，

除该项暂停由于承包人违约造成之外，承包人可向监理人提交书面通知，要求监理人在收到书面通知后 28 天内准许已暂停工作的全部或部分继续工作。如监理人逾期不予批准，则承包人可以通知监理人，将工程受影响的部分按第 15 条的约定作为可取消工作的变更处理。暂停工作影响到整个工程的，视为发包人违约，应按第 12.2.1 项的约定执行，同时承包人有权解除合同。

12.5.2 由于承包人原因引起暂停工作的，如承包人在收到监理人暂停工作指示后 56 天内不采取有效的复工措施，造成工期延误的，视为承包人违约，应按第 12.1.2 项的约定执行。

13、工程质量

13.1 工程质量要求

13.1.1 工程质量验收按法律规定和合同约定的验收标准执行。

13.1.2 因承包人原因造成工程质量不符合法律的规定和合同约定的，监理人有权要求承包人返工直至符合合同要求为止，由此造成的费用增加和（或）工期延误由承包人承担。

13.1.3 因发包人原因造成工程质量达不到合同约定验收标准的，发包人应承担由于承包人返工造成的费用增加和（或）工期延误，并支付承包人合理利润。

13.2 承包人的质量检查

承包人应按合同约定对设计、材料、工程设备以及全部工程内容及其施工工艺进行全过程的质量检查和检验，并作详细记录，编制工程质量报表，报送监理人审查。

13.3 监理人的质量检查

监理人有权对全部工程内容及其施工工艺、材料和工程设备进行检查和检验。承包人应为监理人的检查和检验提供方便，包括监理人到施工场地，或制造、加工地点，或合同约定的其他地方进行察看和查阅施工原始记录。承包人还应按监理人指示，进行施工场地取样试验、工程复核测量和设备性能检测，提供试验样品、提交试验报告和测量成果以及监理人要求进行的其他工作。监理人的检查和检验，不免除承包人按合同约定应负的责任。

13.4 工程隐蔽部位覆盖前的检查

13.4.1 通知监理人检查

经承包人自检确认的工程隐蔽部位具备覆盖条件后，承包人应通知监理人在约定的期限内检查。承包人的通知应附有自检记录和必要的检查资料。监理人应按时到场检查。经监理人检查确认质量符合隐蔽要求，并在检查记录上签字后，承包人才能进行覆盖。监理人检查确认质量不合格的，承包人应在监理人指示的时间内修整返工后，由监理人重新检查。

13.4.2 监理人未到场检查

监理人未按第 13.4.1 项约定的时间进行检查的，除监理人另有指示外，承包人可自行完成覆盖工作，并作相应记录报送监理人，监理人应签字确认。监理人事后对检查记录有疑问的，可按第 13.4.3 项的约定重新检查。

13.4.3 监理人重新检查

承包人按第 13.4.1 项或第 13.4.2 项覆盖工程隐蔽部位后，监理人对质量有疑问的，可要求承包人对已覆盖的部位进行钻孔探测或揭开重新检验，承包人应遵照执行，并在检验后重新覆盖恢复原状。经检验证明工程质量

符合合同要求的，由发包人承担由此增加的费用和（或）工期延误，并支付承包人合理利润；经检验证明工程质量不符合合同要求的，由此增加的费用和（或）工期延误由承包人承担。

13.4.4 承包人私自覆盖

承包人未通知监理人到场检查，私自将工程隐蔽部位覆盖的，监理人有权指示承包人钻孔探测或揭开检查，由此增加的费用和（或）工期延误由承包人承担。

13.5 清除不合格工程

13.5.1 因承包人设计失误，使用不合格材料、工程设备，或采用不适当的施工工艺，或施工不当，造成工程不合格的，监理人可以随时发出指示，要求承包人立即采取措施进行补救，直至达到合同要求的质量标准，由此增加的费用和（或）工期延误由承包人承担。

13.5.2 由于发包人提供的材料或工程设备不合格造成的工程不合格，需要承包人采取措施补救的，发包人应承担由此增加的费用和（或）工期延误，并支付承包人合理利润。

14、试验和检验

14.1 材料、工程设备和工程的试验和检验

14.1.1 本款适用于竣工试验之前的试验和检验。

14.1.2 承包人应按合同约定进行材料、工程设备和工程的试验和检验，并为监理人对上述材料、工程设备和工程的质量检查提供必要的试验资料和原始记录。按合同约定应由监理人与承包人共同进行试验和检验的，由承包人负责提供必要的试验资料和原始记录。

14.1.3 监理人未按合同约定派员参加试验和检验的，除监理人另有指示外，承包人可自行试验和检验，并应立即将试验和检验结果报送监理人，监理人应签字确认。

14.1.4 监理人对承包人的试验和检验结果有疑问的，或为查清承包人试验和检验成果的可靠性要求承包人重新试验和检验的，可按合同约定由监理人与承包人共同进行。重新试验和检验的结果证明该项材料、工程设备或工程的质量不符合合同要求的，由此增加的费用和（或）工期延误由承包人承担；重新试验和检验结果证明该项材料、工程设备和工程符合合同要求，由发包人承担由此增加的费用和（或）工期延误，并支付承包人合理利润。

14.2 现场材料试验

14.2.1 承包人根据合同约定或监理人指示进行的现场材料试验，应由承包人提供试验场所、试验人员、试验设备器材以及其他必要的试验条件。

14.2.2 监理人在必要时可以使用承包人的试验场所、试验设备器材以及其他试验条件，进行以工程质量检查为目的的复核性材料试验，承包人应予以协助。

14.3 现场工艺试验

承包人应按合同约定或监理人指示进行现场工艺试验。对大型的现场工艺试验，监理人认为必要时，应由承包人根据监理人提出的工艺试验要求，编制工艺试验措施计划，报送监理人批准。

15、变更

15.1 变更权

在履行合同过程中，经发包人同意，监理人可按第 15.3 款约定的变更程序向承包人作出有关发包人要求改变的变更指示，承包人应遵照执行。变更应在相应内容实施前提出，否则发包人应承担承包人损失。没有监理人的变更指示，承包人不得擅自变更。

15.2 承包人的合理化建议

15.2.1 在履行合同过程中，承包人对发包人要求的合理化建议，均应以书面形式提交监理人。合理化建议书的内容应包括建议工作的详细说明、进度计划和效益以及与其他工作的协调等，并附必要的设计文件。监理人应与发包人协商是否采纳建议。建议被采纳并构成变更的，应按第 15.3 款约定向承包人发出变更指示。

15.2.2 承包人提出的合理化建议降低了合同价格、缩短了工期或者提高了工程经济效益的，发包人可按国家有关规定在专用合同条款中约定给予奖励。

15.3 变更程序

15.3.1 变更的提出

(1) 在合同履行过程中，监理人可向承包人发出变更意向书。变更意向书应说明变更的具体内容和发包人对变更的时间要求，并附必要的相关资料。变更意向书应要求承包人提交包括拟实施变更工作的设计和计划、措施和竣工时间等内容的实施方案。发包人同意承包人根据变更意向书要求提交的变更实施方案的，由监理人按第 15.3.3 项约定发出变更指示。

(2) 承包人收到监理人按合同约定发出的文件，经检查认为其中存在对发包人要求变更情形的，可向监理人提出书面变更建议。变更建议应阐明要求变更的依据，以及实施该变更工作对合同价款和工期的影响，并附

必要的图纸和说明。监理人收到承包人书面建议后，应与发包人共同研究，确认存在变更的，应在收到承包人书面建议后的 14 天内作出变更指示。经研究后不同意作为变更的，应由监理人书面答复承包人。

（3）承包人收到监理人的变更意向书后认为难以实施此项变更的，应立即通知监理人，说明原因并附详细依据。监理人与承包人和发包人协商后确定撤销、改变或不改变原变更意向书。

15.3.2 变更估价

监理人应按照第 3.5 款商定或确定变更价格。变更价格应包括合理的利润，并应考虑承包人根据第 15.2 款提出的合理化建议。

15.3.3 变更指示

（1）变更指示只能由监理人发出。

（2）变更指示应说明变更的目的、范围、变更内容以及变更的工程量及其进度和技术要求，并附有关图纸和文件。承包人收到变更指示后，应按变更指示进行变更工作。

15.4 暂列金额

经发包人同意，承包人可使用暂列金额，但应按照第 15.6 款规定的程序进行，并对合同价格进行相应调整。

15.5 计日工（A）

15.5.1 发包人认为有必要时，由监理人通知承包人以计日工方式实施变更的零星工作。其价款按列入合同中的计日工计价子目及其单价进行计算。

15.5.2 采用计日工计价的任何一项变更工作，应从暂列金额中支付，承包人应在该项变更的实施过程中，每天提交以下报表和有关凭证报送监

理人批准：

- （1）工作名称、内容和数量；
- （2）投入该工作所有人员的姓名、专业/工种、级别和耗用工时；
- （3）投入该工作的材料类别和数量；
- （4）投入该工作的施工设备型号、台数和耗用台时；
- （5）监理人要求提交的其他资料和凭证。

15.5.3 计日工由承包人汇总后，按第 17.3.3 项的约定列入进度付款申请单，由监理人复核并经发包人同意后列入进度付款。

15.5 计日工（B）

签约合同价包括计日工的，按合同约定进行支付。

15.6 暂估价（A）

15.6.1 发包人在价格清单中给定暂估价的专业服务、材料、工程设备和专业工程属于依法必须招标的范围并达到规定的规模标准的，由发包人和承包人以招标的方式选择供应商或分包人。发包人和承包人的权利义务关系在专用合同条款中约定。中标金额与价格清单中所列的暂估价的金额差以及相应的税金等其他费用列入合同价格。

15.6.2 发包人在价格清单中给定暂估价的专业服务、材料和工程设备不属于依法必须招标的范围或未达到规定的规模标准的，应由承包人按第 6.1 款的约定提供。经监理人确认的专业服务、材料、工程设备的价格与价格清单中所列的暂估价的金额差以及相应的税金等其他费用列入合同价格。

15.6.3 发包人在价格清单中给定暂估价的专业工程不属于依法必须招标的范围或未达到规定的规模标准的，由监理人按照第 15.3.2 项进行估价，但专用合同条款另有约定的除外。经估价的专业工程与价格清单中所列的

暂估价的金额差以及相应的税金等其他费用列入合同价格。

15.6 暂估价（B）

签约合同价包括暂估价的，按合同约定进行支付。

16、价格调整

16.1 物价波动引起的调整（A）

除专用合同条款另有约定外，因物价波动引起的价格调整按照本款约定处理。

16.1.1 采用价格指数调整价格差额（适用于投标函附录约定了价格指数和权重的）

16.1.1.1 价格调整公式

因人工、材料和设备等价格波动影响合同价格时，根据投标函附录中的价格指数和权重表约定的数据，按以下公式计算差额并调整合同价格。

$$\Delta P = P_0 \left[A + \left\{ B_1 \times \frac{F_{t1}}{F_{01}} + B_2 \times \frac{F_{t2}}{F_{02}} + B_3 \times \frac{F_{t3}}{F_{03}} + \dots + B_n \times \frac{F_{tn}}{F_{0n}} \right\} - 1 \right]$$

$$F_{t1} \quad F_{t2} \quad F_{t3} \quad F_{tn}$$

$$F_{01} \quad F_{02} \quad F_{03} \quad F_{0n}$$

式中： ΔP ---需调整的价格差额；

P_0 ---第 17.3.4 项、第 17.5.2 项和第 17.6.2 项约定的付款证书中承包人应得到的已完成工作量的金额。此项金额应不包括价格调整、不计质量保证金的扣留和支付、预付款的支付和扣回。第 15 条约定的变更及其他金额已按当期价格计价的，也不计在内；

A ---定值权重（即不调部分的权重）；

B_1 ； B_2 ； B_3 ；…… B_n ---各可调因子的变值权重（即可调部分的权重）

为各可调因子在投标函投标总报价中所占的比例；

F_{t1} ； F_{t2} ； F_{t3} ；…… F_{tn} ---各可调因子的当期价格指数，指第 17.3.3 项、第 17.5.2 项和第 17.6.2 项约定的付款证书相关周期最后一天的前 42 天的各可调因子的价格指数；

F_{01} ； F_{02} ； F_{03} ；…… F_{0n} ---各可调因子的基本价格指数，指基准日期的各可调因子的价格指数。

以上价格调整公式中的各可调因子、定值和变值权重，以及基本价格指数及其来源在投标函附录价格指数和权重表中约定。价格指数应首先采用投标函附录中载明的有关部门提供的价格指数，缺乏上述价格指数时，可采用有关部门提供的价格代替。

16.1.1.2 暂时确定调整差额

在计算调整差额时得不到当期价格指数的，可暂用上一次价格指数计算，并在以后的付款中再按实际价格指数进行调整。

16.1.1.3 权重的调整

按第 15.1 款约定的变更导致原定合同中的权重不合理的，由监理人与承包人和发包人协商后进行调整。

16.1.1.4 承包人引起的工期延误后的价格调整

由于承包人原因未在约定的工期内竣工的，则对原约定竣工日期后继续施工的工程，在使用第 16.1.1.1 目价格调整公式时，应采用原约定竣工日期与实际竣工日期的两个价格指数中较低的一个作为当期价格指数。

16.1.1.5 发包人引起的工期延误后的价格调整

由于发包人原因未在约定的工期内竣工的，则对原约定竣工日期后继续施工的工程，在使用第 16.1.1.1 目价格调整公式时，应采用原约定竣工日

期与实际竣工日期的两个价格指数中较高的一个作为当期价格指数。

16.1.1 采用造价信息调整价格差额（适用于投标函附录没有约定价格指数和权重的）

合同工期内，因人工、材料、设备和机械台班价格波动影响合同价格时，人工、机械使用费按照国家或省、自治区、直辖市建设行政主管部门、行业建设管理部门或其授权的工程造价管理机构发布的人工成本信息、机械台班单价或机械使用费系数进行调整；需要进行价格调整的材料，其单价和采购数应由监理人复核，监理人确认需调整的材料单价及数量，作为调整合同价格差额的依据。

16.1 物价波动引起的调整（B）

除法律规定或专用合同条款另有约定外，合同价格不因物价波动进行调整。

16.2 法律变化引起的调整

在基准日后，因法律变化导致承包人在合同履行中所需费用发生除第16.1款约定以外的增减时，监理人应根据法律、国家或省、自治区、直辖市有关部门的规定，按第3.5款商定或确定需调整的合同价格。

17、合同价格与支付

17.1 合同价格

除专用合同条款另有约定外，

- (1) 合同价格包括签约合同价以及按照合同约定进行的调整；
- (2) 合同价格包括承包人依据法律规定或合同约定应支付的规费和税金；

（3）价格清单列出的任何数量仅为估算的工作量，不得将其视为要求承包人实施的工程的实际或准确的工作量。在价格清单中列出的任何工作量和价格数据应仅限用于变更和支付的参考资料，而不能用于其他目的。

合同约定工程的某部分按照实际完成的工程量进行支付的，应按照专用合同条款的约定进行计量和估价，并据此调整合同价格。

17.2 预付款

17.2.1 预付款

预付款用于承包人为合同工程的设计和工程实施购置材料、工程设备、施工设备、修建临时设施以及组织施工队伍进场等。预付款的额度和支付在专用合同条款中约定。预付款必须专用于合同工作。

17.2.2 预付款保函

除专用合同条款另有约定外，承包人应在收到预付款的同时向发包人提交预付款保函，预付款保函的担保金额应与预付款金额相同。保函的担保金额可根据预付款扣回的金额相应递减。

17.2.3 预付款的扣回与还清

预付款在进度付款中扣回，扣回办法在专用合同条款中约定。在颁发工程接收证书前，由于不可抗力或其他原因解除合同时，预付款尚未扣清的，尚未扣清的预付款余额应作为承包人的到期应付款。

17.3 工程进度付款

17.3.1 付款时间

除专用合同条款另有约定外，工程进度付款按月支付。

17.3.2 支付分解表

除专用合同条款另有约定外，承包人应根据价格清单的价格构成、费

用性质、计划发生时间和相应工作量等因素，按照以下分类和分解原则，结合第 4.12.1 项约定的合同进度计划，汇总形成月度支付分解报告。

（1）勘察设计费。按照提供勘察设计阶段性成果文件的时间、对应的工作量进行分解。

（2）材料和工程设备费。分别按订立采购合同、进场验收合格、安装就位、工程竣工等阶段和专用条款约定的比例进行分解。

（3）技术服务培训费。按照价格清单中的单价，结合第 4.12.1 项约定的合同进度计划对应的工作量进行分解。

（4）其他工程价款。除第 17.1 款约定按已完成工程量计量支付的工程价款外，按照价格清单中的价格，结合第 4.12.1 项约定的合同进度计划拟完成的工程量或者比例进行分解。

承包人应当在收到经监理人批复的合同进度计划后 7 天内，将支付分解报告以及形成支付分解报告的支持性资料报监理人审批，监理人应当在收到承包人报送的支付分解报告后 7 天内给予批复或提出修改意见，经监理人批准的支付分解报告为有合同约束力的支付分解表。合同进度计划进行了修订的，应相应修改支付分解表，并按本目规定报监理人批复。

17.3.3 进度付款申请单

承包人应在每笔进度款支付前，按监理人批准的格式和专用合同条款约定的份数，向监理人提交进度付款申请单，并附相应的支持性证明文件。除合同另有约定外，进度付款申请单应包括下列内容：

（1）当期应支付金额总额，以及截至当期期末累计应支付金额总额、已支付的进度付款金额总额；

（2）当期根据支付分解表应支付金额，以及截至当期期末累计应支付

金额；

（3）当期根据第 17.1 款约定计量的已实施工程应支付金额，以及截至当期期末累计应支付金额；

（4）当期根据第 15 条应增加和扣减的变更金额，以及截至当期期末累计变更金额；

（5）当期根据第 23 条应增加和扣减的索赔金额，以及截至当期期末累计索赔金额；

（6）当期根据第 17.2 款约定应支付的预付款和扣减的返还预付款金额，以及截至当期期末累计返还预付款金额；

（7）当期根据第 17.4.1 项约定应扣减的质量保证金金额，以及截至当期期末累计扣减的质量保证金金额；

（8）当期根据合同应增加和扣减的其他金额，以及截至当期期末累计增加和扣减的金额。

17.3.4 进度付款证书和支付时间

（1）监理人在收到承包人进度付款申请单以及相应的支持性证明文件后的 14 天内完成审核，提出发包人到期应支付给承包人的金额以及相应的支持性材料，经发包人审批同意后，由监理人向承包人出具经发包人签认的进度付款证书。监理人未能在前述时间完成审核的，视为监理人同意承包人进度付款申请。监理人有权核减承包人未能按照合同要求履行任何工作或义务的相应金额。

（2）发包人最迟应在监理人收到进度付款申请单后的 28 天内，将进度应付款支付给承包人。发包人未能在前述时间内完成审批或不予答复的，视为发包人同意进度付款申请。发包人不按期支付的，按专用合同条款的

约定支付逾期付款违约金。

（3）监理人出具进度付款证书，不应视为监理人已同意、批准或接受了承包人完成的该部分工作。

（4）进度付款涉及政府投资资金的，按照国库集中支付等国家相关规定和专用合同条款的约定执行。

17.3.5 工程进度付款的修正

在对以往历次已签发的进度付款证书进行汇总和复核中发现错、漏或重复的，监理人有权予以修正，承包人也有权提出修正申请。经监理人、承包人复核同意的修正，应在本次进度付款中支付或扣除。

17.4 质量保证金

17.4.1 监理人应从发包人的每笔进度付款中，按专用合同条款的约定扣留质量保证金，直至扣留的质量保证金总额达到专用合同条款约定的金额或比例为止。质量保证金的计算额度不包括预付款的支付、扣回以及价格调整的金额。

17.4.2 在第 1.1.4.5 目约定的缺陷责任期满时，承包人向发包人申请到期应返还承包人剩余的质量保证金，发包人应在 14 天内会同承包人按照合同约定的内容核实承包人是否完成缺陷责任。如无异议，发包人应当在核实后将剩余质量保证金返还承包人。

17.4.3 在第 1.1.4.5 目约定的缺陷责任期满时，承包人没有完成缺陷责任的，发包人有权扣留与未履行责任剩余工作所需金额相应的质量保证金余额，并有权根据第 19.3 款约定要求延长缺陷责任期，直至完成剩余工作为止。

17.5 竣工结算

17.5.1 竣工付款申请单

（1）工程接收证书颁发后，承包人应按专用合同条款约定的份数和期限向监理人提交竣工付款申请单，并提供相关证明材料。除专用合同条款另有约定外，竣工付款申请单应包括下列内容：竣工结算合同总价、发包人已支付承包人的工程价款、应扣留的质量保证金、应支付的竣工付款金额。

（2）监理人对竣工付款申请单有异议的，有权要求承包人进行修正和提供补充资料。经监理人和承包人协商后，由承包人向监理人提交修正后的竣工付款申请单。

17.5.2 竣工付款证书及支付时间

（1）监理人在收到承包人提交的竣工付款申请单后的14天内完成核查，提出发包人到期应支付给承包人的价款送发包人审核并抄送承包人。发包人应在收到后14天内审核完毕，由监理人向承包人出具经发包人签认的竣工付款证书。监理人未在约定时间内核查，又未提出具体意见的，视为承包人提交的竣工付款申请单已经监理人核查同意；发包人未在约定时间内审核又未提出具体意见的，监理人提出发包人到期应支付给承包人的价款视为已经发包人同意。

（2）发包人应在监理人出具竣工付款证书后的14天内，将应支付款支付给承包人。发包人不按期支付的，按第17.3.4（2）目的约定，将逾期付款违约金支付给承包人。

（3）承包人对发包人签认的竣工付款证书有异议的，发包人可出具竣工付款申请单中承包人已同意部分的临时付款证书。存在争议的部分，按第24条的约定执行。

（4）竣工付款涉及政府投资资金的，按第 17.3.4（4）目的约定执行。

17.6 最终结清

17.6.1 最终结清申请单

（1）缺陷责任期终止证书签发后，承包人可按专用合同条款约定的份数和期限向监理人提交最终结清申请单，并提供相关证明材料。

（2）发包人对最终结清申请单内容有异议的，有权要求承包人进行修正和提供补充资料，由承包人向监理人提交修正后的最终结清申请单。

17.6.2 最终结清证书和支付时间

（1）监理人收到承包人提交的最终结清申请单后的 14 天内，提出发包人应支付给承包人的价款送发包人审核并抄送承包人。发包人应在收到后 14 天内审核完毕，由监理人向承包人出具经发包人签认的最终结清证书。监理人未在约定时间内核查，又未提出具体意见的，视为承包人提交的最终结清申请已经监理人核查同意；发包人未在约定时间内审核又未提出具体意见的，监理人提出应支付给承包人的价款视为已经发包人同意。

（2）发包人应在监理人出具最终结清证书后的 14 天内，将应支付款支付给承包人。

发包人不按期支付的，按第 17.3.4（2）目的约定，将逾期付款违约金支付给承包人。

（3）承包人对发包人签认的最终结清证书有异议的，按第 24 条的约定执行。

（4）最终结清付款涉及政府投资资金的，按第 17.3.4（4）目的约定执行。

18、竣工试验和竣工验收

18.1 竣工试验

18.1.1 承包人按照第 5.5 款和第 5.6 款提交文件后，进行竣工试验。

18.1.2 承包人应提前 21 天将可以开始进行竣工试验的日期通知监理人，监理人应在该日期后 14 天内，确定竣工试验具体时间。除专用合同条款中另有约定外，竣工试验应按下述顺序进行：

（1）第一阶段，承包人进行适当的检查和功能性试验，保证每一项工程设备都满足合同要求，并能安全地进入下一阶段试验；

（2）第二阶段，承包人进行试验，保证工程或区段工程满足合同要求，在所有可利用的操作条件下安全运行；

（3）第三阶段，当工程能安全运行时，承包人应通知监理人，可以进行其他竣工试验，包括各种性能测试，以证明工程符合发包人要求中列明的性能保证指标。

18.1.3 承包人应按合同约定进行工程及工程设备试运行。试运行所需人员、设备、材料、燃料、电力、消耗品、工具等必要的条件以及试运行费用等由专用合同条款规定。

18.1.4 某项竣工试验未能通过的，承包人应按照监理人的指示限期改正，并承担合同约定的相应责任。

18.2 竣工验收申请报告

当工程具备以下条件时，承包人即可向监理人报送竣工验收申请报告：

（1）除监理人同意列入缺陷责任期内完成的尾工（甩项）工程和缺陷修补工作外，合同范围内的全部区段工程以及有关工作，包括合同要求的

试验和竣工试验均已完成，并符合合同要求；

（2）已按合同约定的内容和份数备齐了符合要求的竣工文件；

（3）已按监理人的要求编制了在缺陷责任期内完成的尾工（甩项）工程和缺陷修补工作清单以及相应施工计划；

（4）监理人要求在竣工验收前应完成的其他工作；

（5）监理人要求提交的竣工验收资料清单。

18.3 竣工验收

监理人收到承包人按第 18.2 款约定提交的竣工验收申请报告后，应审查申请报告的各项内容，并按以下不同情况进行处理。

18.3.1 监理人审查后认为尚不具备竣工验收条件的，应在收到竣工验收申请报告后的 28 天内通知承包人，指出在颁发接收证书前承包人还需进行的工作内容。承包人完成监理人通知的全部工作内容后，应再次提交竣工验收申请报告，直至监理人同意为止。监理人收到竣工验收申请报告后 28 天内不予答复的，视为同意承包人的竣工验收申请，并应在收到该竣工验收申请报告后 28 天内提请发包人进行竣工验收。

18.3.2 监理人同意承包人提交的竣工验收申请报告的，应在收到该竣工验收申请报告后的 28 天内提请发包人进行工程验收。

18.3.3 发包人经过验收后同意接受工程的，应在监理人收到竣工验收申请报告后的 56 天内，由监理人向承包人出具经发包人签认的工程接收证书。发包人验收后同意接收工程但提出整修和完善要求的，限期修好，并缓发工程接收证书。整修和完善工作完成后，监理人复查达到要求的，经发包人同意后，再向承包人出具工程接收证书。

18.3.4 发包人验收后不同意接收工程的，监理人应按照发包人的验收

意见发出指示，要求承包人对不合格工程认真返工重作或进行补救处理，并承担由此产生的费用。承包人在完成不合格工程的返工重作或补救工作后，应重新提交竣工验收申请报告，按第 18.3.1 项、第 18.3.2 项和第 18.3.3 项的约定进行。

18.3.5 除专用合同条款另有约定外，经验收合格工程的实际竣工日期，以提交竣工验收申请报告的日期为准，并在工程接收证书中写明。

18.3.6 发包人在收到承包人竣工验收申请报告 56 天后未进行验收的，视为验收合格，实际竣工日期以提交竣工验收申请报告的日期为准，但发包人由于不可抗力不能进行验收的除外。

18.4 国家验收

需要进行国家验收的，竣工验收是国家验收的一部分。竣工验收所采用的各项验收和评定标准应符合国家验收标准。发包人和承包人为竣工验收提供的各项竣工验收资料应符合国家验收的要求。

18.5 区段工程验收

18.5.1 发包人根据合同进度计划安排，在全部工程竣工前需要使用已经竣工的区段工程时，或承包人提出经发包人同意时，可进行区段工程验收。验收的程序可参照第 18.2 款与第 18.3 款的约定进行。验收合格后，由监理人向承包人出具经发包人签认的区段工程验收证书。已签发区段工程接收证书的区段工程由发包人负责照管。区段工程的验收成果和结论作为全部工程竣工验收申请报告的附件。

18.5.2 发包人在全部工程竣工前，使用已接收的区段工程导致承包人费用增加的，发包人应承担由此增加的费用和（或）工期延误，并支付承包人合理利润。

18.6 施工期运行

18.6.1 施工期运行是指合同工程尚未全部竣工，其中某项或某几项区段工程或工程设备安装已竣工，根据专用合同条款约定，需要投入施工期运行的，经发包人按第 18.5 款的约定验收合格，证明能确保安全后，才能在施工期投入运行。

18.6.2 在施工期运行中发现工程或工程设备损坏或存在缺陷的，由承包人按第 19.2 款约定进行修复。

18.7 竣工清场

18.7.1 除合同另有约定外，工程接收证书颁发后，承包人应按以下要求对施工场地进行清理，直至监理人检验合格为止。竣工清场费用由承包人承担。

- (1) 施工场地内残留的垃圾已全部清除出场；
- (2) 临时工程已拆除，场地已按合同要求进行清理、平整或复原；
- (3) 按合同约定应撤离的承包人设备和剩余的材料，包括废弃的施工设备和材料，已按计划撤离施工场地；
- (4) 工程建筑物周边及其附近道路、河道的施工堆积物，已按监理人指示全部清理；
- (5) 监理人指示的其他场地清理工作已全部完成。

18.7.2 承包人未按监理人的要求恢复临时占地，或者场地清理未达到合同约定的，发包人有权委托其他人恢复或清理，所发生的金额从拟支付给承包人的款项中扣除。

18.8 施工队伍的撤离

工程接收证书颁发后的 56 天内，除了经监理人同意需在缺陷责任期内

继续工作和使用的人员、施工设备和临时工程外，其余的人员、施工设备和临时工程均应撤离施工场地或拆除。除合同另有约定外，缺陷责任期满后，承包人的人员和施工设备应全部撤离施工场地。

18.9 竣工后试验（A）

除专用合同条款另有约定外，发包人应：

（1）为竣工后试验提供必要的电力、设备、燃料、仪器、劳力、材料，以及具有适当资质和经验的工作人员；

（2）根据承包商按照第 5.6 款提供的手册，以及承包人给予的指导进行竣工后试验。

发包人应提前 21 天将竣工后试验的日期通知承包人。如果承包人未能在该日期出席竣工后试验，发包人可自行进行，承包人应对检验数据予以认可。

因承包人原因造成某项竣工后试验未能通过的，承包人应按照合同的约定进行赔偿，或者承包人提出修复建议，按照发包人指示的合理期限内改正，并承担合同约定的相应责任。

18.9 竣工后试验（B）

除专用合同条款另有约定外：

（1）发包人为竣工后试验提供必要的电力、材料、燃料、发包人人员和工程设备；

（2）承包人应提供竣工后试验所需要的所有其他设备、仪器，以及有资格和经验的工作人员；

（3）承包人应在发包人在场的情况下，进行竣工后试验。发包人应提前 21 天将竣工后试验的日期通知承包人。因承包人原因造成某项竣工后试

验未能通过的，承包人应按照合同的约定进行赔偿，或者承包人提出修复建议，按照发包人指示的合理期限内改正，并承担合同约定的相应责任。

19、缺陷责任与保修责任

19.1 缺陷责任期的起算时间

缺陷责任期自实际竣工日期起计算。在全部工程竣工验收前，已经发包人提前验收的区段工程或进入施工期运行的工程，其缺陷责任期的起算日期相应提前到相应工程竣工日。

19.2 缺陷责任

19.2.1 承包人应在缺陷责任期内对已交付使用的工程承担缺陷责任。

19.2.2 缺陷责任期内，发包人对已接收使用的工程负责日常维护工作。发包人在使用过程中，发现已接收的工程存在新的缺陷或已修复的缺陷部位或部件又遭损坏的，承包人应负责修复，直至检验合格为止。

19.2.3 监理人和承包人应共同查清缺陷和（或）损坏的原因。经查明属承包人原因造成的，应由承包人承担修复和查验的费用。经查验属发包人原因造成的，发包人应承担修复和查验的费用，并支付承包人合理利润。

19.2.4 承包人不能在合理时间内修复缺陷的，发包人可自行修复或委托其他人修复，所需费用和利润的承担，按第 19.2.3 项约定执行。

19.3 缺陷责任期的延长

由于承包人原因造成某项缺陷或损坏使某项工程或工程设备不能按原定目标使用而需要再次检查、检验和修复的，发包人有权要求承包人相应延长缺陷责任期，但缺陷责任期最长不超过 2 年。

19.4 进一步试验和试运行

任何一项缺陷或损坏修复后，经检查证明其影响了工程或工程设备的使用性能，承包人应重新进行合同约定的试验和试运行，试验和试运行的全部费用应由责任方承担。

19.5 承包人的进入权

缺陷责任期内承包人为缺陷修复工作需要，有权进入工程现场，但应遵守发包人的保安和保密规定。

19.6 缺陷责任期终止证书

在第 1.1.4.5 目约定的缺陷责任期，包括根据第 19.3 款延长的期限终止后 14 天内，由监理人向承包人出具经发包人签认的缺陷责任期终止证书，并退还剩余的质量保证金。

19.7 保修责任

合同当事人根据有关法律规定，在专用合同条款中约定工程质量保修范围、期限和责任。保修期自实际竣工日期起计算。在全部工程竣工验收前，已经发包人提前验收的区段工程，其保修期的起算日期相应提前。

20、保险

20.1 设计和工程保险

20.1.1 承包人按照专用合同条款的约定向双方同意的保险人投保建设工程设计责任险、建筑工程一切险或安装工程一切险等保险。具体的投保险种、保险范围、保险金额、保险费率、保险期限等有关内容应当在专用合同条款中明确约定。

20.1.2 在缺陷责任期终止证书颁发前，承包人应按照专用合同条款的约定投保第三者责任险。

20.2 工伤保险

20.2.1 承包人员工伤保险

承包人应依照有关法律规定，为其履行合同所雇佣的全部人员投保工伤保险，缴纳工伤保险费，并要求其分包人也投保此项保险。

20.2.2 发包人员工伤保险

发包人应依照有关法律规定，为其现场机构雇佣的全部人员投保工伤保险，缴纳工伤保险费，并要求其监理人也进行此项保险。

20.3 人身意外伤害险

20.3.1 发包人应在整个施工期间为其现场机构雇佣的全部人员，投保人身意外伤害险，缴纳保险费，并要求其监理人也进行此项保险。

20.3.2 承包人应在整个施工期间为其现场机构雇佣的全部人员，投保人身意外伤害险，缴纳保险费，并要求其分包人也进行此项保险。

20.4 其他保险

除专用合同条款另有约定外，承包人应为其施工设备、进场的材料和工程设备等办理保险。

20.5 对各项保险的一般要求

20.5.1 保险凭证

承包人应在专用合同条款约定的期限内向发包人提交各项保险生效的证据和保险单副本，保险单必须与专用合同条款约定的条件保持一致。

20.5.2 保险合同条款的变动

承包人需要变动保险合同条款时，应事先征得发包人同意，并通知监理人。保险人作出变动的，承包人应在收到保险人通知后立即通知发包人和监理人。

20.5.3 持续保险

承包人应与保险人保持联系，使保险人能够随时了解工程实施中的变动，并确保按保险合同条款要求持续保险。

20.5.4 保险金不足的补偿

保险金不足以补偿损失的，应由承包人和（或）发包人按合同约定负责补偿。

20.5.5 未按约定投保的补救

（1）由于负有投保义务的一方当事人未按合同约定办理保险，或未能使保险持续有效的，另一方当事人可代为办理，所需费用由对方当事人承担。

（2）由于负有投保义务的一方当事人未按合同约定办理某项保险，导致受益人未能得到保险人的赔偿，原应从该项保险得到的保险金应由负有投保义务的一方当事人支付。

20.5.6 报告义务

当保险事故发生时，投保人应按照保险单规定的条件和期限及时向保险人报告。

21、不可抗力

21.1 不可抗力的确认

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

21.1.2 不可抗力发生后，发包人和承包人应及时认真统计所造成的损失，收集不可抗力造成损失的证据。合同双方对是否属于不可抗力或其损失的意见不一致的，由监理人按第 3.5 款商定或确定。发生争议时，按第 24 条的约定执行。

21.2 不可抗力的通知

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

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

21.3 不可抗力后果及其处理

21.3.1 不可抗力造成损害的责任

除专用合同条款另有约定外，不可抗力导致的人员伤亡、财产损失、费用增加和（或）工期延误等后果，由合同双方按以下原则承担：

（1）永久工程，包括已运至施工场地的材料和工程设备的损害，以及因工程损害造成的第三者人员伤亡和财产损失由发包人承担；

（2）承包人设备的损坏由承包人承担；

（3）发包人和承包人各自承担其人员伤亡和其他财产损失及其相关费用；

（4）承包人的停工损失由承包人承担，但停工期间应监理人要求照管工程和清理、修复工程的金额由发包人承担；

（5）不能按期竣工的，应合理延长工期，承包人不需支付逾期竣工违

约金。发包人要求赶工的，承包人应采取赶工措施，赶工费用由发包人承担。

21.3.2 延迟履行期间发生的不可抗力

合同一方当事人延迟履行，在延迟履行期间发生不可抗力的，不免除其责任。

21.3.3 避免和减少不可抗力损失

不可抗力发生后，发包人和承包人均应采取措施尽量避免和减少损失的扩大，任何一方没有采取有效措施导致损失扩大的，应对扩大的损失承担责任。

21.3.4 因不可抗力解除合同

合同一方当事人因不可抗力不能履行合同的，应当及时通知对方解除合同。合同解除后，承包人应按照第 22.2.4 项约定撤离施工场地。已经订货的材料、设备由订货方负责退货或解除订货合同，不能退还的货款和因退货、解除订货合同发生的费用，由发包人承担，因未及时退货造成的损失由责任方承担。合同解除后的付款，参照第 22.2.3 项约定，由监理人按第 3.5 款商定或确定。

22、违约

22.1 承包人违约

22.1.1 承包人违约的情形

在履行合同过程中发生的下列情况之一的，属承包人违约：

(1) 承包人的设计、承包人文件、实施和竣工的工程不符合法律以及合同约定；

（2）承包人违反第 1.8 款或第 4.3 款的约定，私自将合同的全部或部分权利转让给其他人，或私自将合同的全部或部分义务转移给其他人；

（3）承包人违反第 6.3 款或第 7.4 款的约定，未经监理人批准，私自将已按合同约定进入施工场地的施工设备、临时设施或材料撤离施工场地；

（4）承包人违反第 6.5 款的约定使用了不合格材料或工程设备，工程质量达不到标准要求，又拒绝清除不合格工程；

（5）承包人未能按合同进度计划及时完成合同约定的工作，造成工期延误；

（6）由于承包人原因未能通过竣工试验或竣工后试验的；

（7）承包人在缺陷责任期内，未能对工程接收证书所列的缺陷清单的内容或缺陷责任期内发生的缺陷进行修复，而又拒绝按监理人指示再进行修补；

（8）承包人无法继续履行或明确表示不履行或实质上已停止履行合同；

（9）承包人不按合同约定履行义务的其他情况。

22.1.2 对承包人违约的处理

（1）承包人发生第 22.1.1（6）目约定的违约情况时，按照发包人要求中的未能通过竣工/竣工后试验的损害进行赔偿。发生延期的，承包人应承担延期责任。

（2）承包人发生第 22.1.1（8）目约定的违约情况时，发包人可通知承包人立即解除合同，并按第 22.1.3 项、第 22.1.4 项、第 22.1.5 项约定处理。

（3）承包人发生除第 22.1.1（6）目和第 22.1.1（8）目约定以外的其他违约情况时，监理人可向承包人发出整改通知，要求其在指定的期限内纠正。除合同条款另有约定外，承包人应承担其违约所引起的费用增加和（或）

工期延误。

22.1.3 因承包人违约解除合同

监理人发出整改通知 28 天后，承包人仍不纠正违约行为的，发包人有权解除合同并向承包人发出解除合同通知。承包人收到发包人解除合同通知后 14 天内，承包人应撤离现场，发包人派员进驻施工场地完成现场交接手续，发包人有权另行组织人员或委托其他承包人。发包人因继续完成该工程的需要，有权扣留使用承包人在现场的材料、设备和临时设施。但发包人的这一行动不免除承包人应承担的违约责任，也不影响发包人根据合同约定享有的索赔权利。

22.1.4 发包人发出合同解除通知后的估价、付款和结清

（1）承包人收到发包人解除合同通知后 28 天内，监理人按第 3.5 款商定或确定承包人实际完成工作的价值，包括发包人扣留承包人的材料、设备及临时设施和承包人已提供的设计、材料、施工设备、工程设备、临时工程等的价值。

（2）发包人发出解除合同通知后，发包人有权暂停对承包人的一切付款，查清各项付款和已扣款金额，包括承包人应支付的违约金。

（3）发包人发出解除合同通知后，发包人有权按第 23.4 款的约定向承包人索赔由于解除合同给发包人造成的损失。

（4）合同双方确认合同价款后，发包人颁发最终结清付款证书，并结清全部合同款项。

（5）发包人和承包人未能就解除合同后的结清达成一致而形成争议的，按第 24 条的约定执行。

22.1.5 协议利益的转让

因承包人违约解除合同的，发包人有权要求承包人将其为实施合同而签订的材料和设备的订货协议或任何服务协议利益转让给发包人，并在承包人收到解除合同通知后的 14 天内，依法办理转让手续。发包人有权使用承包人文件和由承包人或以其名义编制的其他设计文件。

22.1.6 紧急情况下无能力或不愿进行抢救

在工程实施期间或缺陷责任期内发生危及工程安全的事件，监理人通知承包人进行抢救，承包人声明无能力或不愿立即执行的，发包人有权雇佣其他人员进行抢救。此类抢救按合同约定属于承包人义务的，由此发生的金额和（或）工期延误由承包人承担。

22.2 发包人违约

22.2.1 发包人违约的情形

在履行合同过程中发生下列情形之一的，属发包人违约：

- （1）发包人未能按合同约定支付价款，或拖延、拒绝批准付款申请和支付凭证，导致付款延误；
- （2）发包人原因造成停工；
- （3）监理人无正当理由没有在约定期限内发出复工指示，导致承包人无法复工；
- （4）发包人无法继续履行或明确表示不履行或实质上已停止履行合同；
- （5）发包人不履行合同约定其他义务。

22.2.2 因发包人违约解除合同

（1）发生第 22.2.1（4）目的违约情况时，承包人可书面通知发包人解除合同。

（2）承包人按 12.2.1 项约定暂停施工 28 天后，发包人仍不纠正违约行

为的，承包人可向发包人发出解除合同通知。但承包人的这一行为不免除发包人承担的违约责任，也不影响承包人根据合同约定享有的索赔权利。

22.2.3 解除合同后的付款

因发包人违约解除合同的，发包人应在解除合同后 28 天内向承包人支付下列款项，承包人应在此期限内及时向发包人提交要求支付下列金额的有关资料和凭证：

- （1）承包人发出解除合同通知前所完成工作的价款；
- （2）承包人为该工程施工订购并已付款的材料、工程设备和其他物品的金额。发包人付款后，该材料、工程设备和其他物品归发包人所有；
- （3）承包人为完成工程所发生的，而发包人未支付的金额；
- （4）承包人撤离施工场地以及遣散承包人人员的金额；
- （5）因解除合同造成的承包人损失；
- （6）按合同约定在承包人发出解除合同通知前应支付给承包人的其他金额。

发包人应按本项约定支付上述金额并退还质量保证金和履约担保，但有权要求承包人支付应偿还给发包人的各项金额。

22.2.4 解除合同后的承包人撤离

因发包人违约而解除合同后，承包人应妥善处理正在施工的工程和已购材料、设备的保护和移交工作，并按发包人的要求将承包人设备和人员撤出施工场地。承包人撤出施工场地应遵守第 18.7.1 项的约定，发包人应为承包人撤出提供必要条件并办理移交手续。

22.3 第三人造成的违约

在履行合同过程中，一方当事人因第三人的原因造成违约的，应当向

对方当事人承担违约责任。一方当事人和第三人之间的纠纷，依照法律规定或者按照约定解决。

23、索赔

23.1 承包人索赔的提出

根据合同约定，承包人认为有权得到追加付款和（或）延长工期的，应按以下程序向发包人提出索赔：

（1）承包人应在知道或应当知道索赔事件发生后 28 天内，向监理人递交索赔意向通知书，并说明发生索赔事件的事由。承包人未在前述 28 天内发出索赔意向通知书的，工期不予顺延，且承包人无权获得追加付款；

（2）承包人应在发出索赔意向通知书后 28 天内，向监理人正式递交索赔通知书。索赔通知书应详细说明索赔理由以及要求追加的付款金额和（或）延长的工期，并附必要的记录和证明材料；

（3）索赔事件具有连续影响的，承包人应按合理时间间隔继续递交延续索赔通知，说明连续影响的实际情况和记录，列出累计的追加付款金额和（或）工期延长天数；

（4）在索赔事件影响结束后的 28 天内，承包人应向监理人递交最终索赔通知书，说明最终要求索赔的追加付款金额和延长的工期，并附必要的记录和证明材料。

23.2 承包人索赔处理程序

（1）监理人收到承包人提交的索赔通知书后，应及时审查索赔通知书的内容、查验承包人的记录和证明材料，必要时监理人可要求承包人提交全部原始记录副本。

（2）监理人应按第 3.5 款商定或确定追加的付款和（或）延长的工期，并在收到上述索赔通知书或有关索赔的进一步证明材料后的 42 天内，将索赔处理结果答复承包人。监理人应当在收到索赔通知书或有关索赔的进一步证明材料后的 42 天内不予答复的，视为认可索赔。

（3）承包人接受索赔处理结果的，发包人应在作出索赔处理结果答复后 28 天内完成赔付。承包人不接受索赔处理结果的，按第 24 条的约定执行。

23.3 承包人提出索赔的期限

23.3.1 承包人按第 17.5 款的约定接受了竣工付款证书后，应被认为已无权再提出在合同工程接收证书颁发前所发生的任何索赔。

23.3.2 承包人按第 17.6 款的约定提交的最终结清申请单中，只限于提出工程接收证书颁发后发生的索赔。提出索赔的期限自接受最终结清证书时终止。

23.4 发包人的索赔

23.4.1 发包人应在知道或应当知道索赔事件发生后 28 天内，向承包人发出索赔通知，并说明发包人有权扣减的付款和（或）延长缺陷责任期的细节和依据。发包人未在前述 28 天内发出索赔通知的，丧失要求扣减付款和（或）延长缺陷责任期的权利。发包人提出索赔的期限和要求与第 23.3 款的约定相同，要求延长缺陷责任期的通知应在缺陷责任期届满前发出。

23.4.2 发包人按第 3.5 款商定或确定发包人从承包人处得到赔付的金额和（或）缺陷责任期的延长期。承包人应付给发包人的金额可从拟支付给承包人的合同价款中扣除，或由承包人以其他方式支付给发包人。

24、争议的解决

24.1 争议的解决方式

发包人和承包人在履行合同中发生争议的，可以友好协商解决或者提请争议评审组评审。合同当事人友好协商解决不成、不愿提请争议评审或者不接受争议评审组意见的，可在专用合同条款中约定下列一种方式解决：

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

24.2 友好解决

在提请争议评审、仲裁或者诉讼前，以及在争议评审、仲裁或诉讼过程中，发包人和承包人均可共同努力友好协商解决争议。

24.3 争议评审

24.3.1 采用争议评审的，发包人和承包人应在开工日后的 28 天内或在争议发生后，协商成立争议评审组。争议评审组由有合同管理和工程实践经验的专家组成。

24.3.2 合同双方的争议，应首先由申请人向争议评审组提交一份详细的评审申请报告，并附必要的文件、图纸和证明材料，申请人还应将上述报告的副本同时提交给被申请人和监理人。

24.3.3 被申请人在收到申请人评审申请报告副本后的 28 天内，向争议评审组提交一份答辩报告，并附证明材料。被申请人应将答辩报告的副本同时提交给申请人和监理人。

24.3.4 除专用合同条款另有约定外，争议评审组在收到合同双方报告后的 14 天内，邀请双方代表和有关人员举行调查会，向双方调查争议细节；

必要时争议评审组可要求双方进一步提供补充材料。

24.3.5 除专用合同条款另有约定外，在调查会结束后的 14 天内，争议评审组应在不受任何干扰的情况下进行独立、公正的评审，作出书面评审意见，并说明理由。在争议评审期间，争议双方暂按总监理工程师的确定执行。

24.3.6 发包人和承包人接受评审意见的，由监理人根据评审意见拟定执行协议，经争议双方签字后作为合同的补充文件，并遵照执行。

24.3.7 发包人或承包人不接受评审意见，并要求提交仲裁或提起诉讼的，应在收到评审意见后的 14 天内将仲裁或起诉意向书面通知另一方，并抄送监理人，但在仲裁或诉讼结束前应暂按总监理工程师的确定执行。

示范文本提供的专用合同条款内容供招标人参考，招标人可根据项目具体情况修改、补充、完善，除通用合同条款明确专用合同条款可作出不同约定外，专用合同条款及附件补充细化的内容不得与通用合同条款规定相抵触，不得违反法律法规和行业规章的有关规定和平等、自愿、公平以及诚实信用原则。

第二节 专用合同条款

1、一般约定

1.1 词语定义

1.1.1 合同

1.1.1.9 其他合同文件：_____。

1.1.2 合同当事人和人员

1.1.2.2 发包人：_____。

1.1.2.3 承包人：_____。

1.1.2.4 承包人工程总承包项目经理：_____。

1.1.2.5 设计负责人：_____。

1.1.2.6 施工负责人：_____。

1.1.2.8 分包人：_____。

1.1.2.9 监理人：_____。

1.1.3 工程和设备

1.1.3.4 区段工程：_____。

1.1.3.10 永久占地：_____。

1.1.3.11 临时占地：_____。

1.1.4 日期、检验和竣工

1.1.4.3 工期：_____日历天。

1.1.4.5 缺陷责任期：_____日历天。

1.2 语言文字

本合同除使用的语言文字为中文外，还使用____/____语言文字。

1.3 法律及规范性文件

1.3.1 适用于本合同的规范性文件：_____。

1.3.2 适用于本合同的标准规范：_____。

1.4 合同文件的优先顺序

合同文件组成及优先顺序为：_____。

1.6 文件的提供和照管

1.6.1 承包人文件的提供

承包人向监理人提供的文件及数量：_____。

提供时间为：_____。

其它要求：_____。

1.6.2 发包人提供的文件

发包人向承包人提供的前期资料及数量：_____。

提供时间为：_____。

其它要求：_____。

1.6.4 文件的照管

关于现场文件准备的约定：_____。

1.7 联络

1.7.2 发包人指定的送达方式(包括电子传输方式)：_____。

发包人的送达地址（包括电子邮箱）：_____。

承包人指定的送达方式（包括电子传输方式）：_____。

承包人的送达地址（包括电子邮箱）：_____。

1.8 转让

发包人合同权利和（或）合同义务转让约定：_____。

承包人合同权利和（或）合同义务转让约定：_____。

1.11 知识产权

1.11.1 由发包人（或以发包人名义）编制的发包人要求和其他文件的著作权归属：_____。

由承包人（或以承包人名义）为实施工程所编制的文件、承包人完成的设计工作成果和建造完成的建筑物的知识产权归属：_____。

承包人在投标文件及施工中采用的专利、专有技术、技术秘密的使用费的承担方式：_____。

1.13 发包人要求和提供资料中的错误

1.13.2 关于发包人要求和提供资料中的错误的其它约定：

_____。

2、发包人义务

2.3 提供施工场地

发包人提供施工场地的时间：_____。

发包人提供的进场施工条件包括：_____。

2.5 提供工程款支付担保

发包人提供工程款支付担保的约定：_____。

2.7 其他义务

发包人应履行的其他义务的约定：_____。

3、 监理人

3.1 监理人的职责和权限

3.1.1 发包人委托监理人的职权：_____。

须经发包人事先批准或事后确认的权限：_____。

3.3.4 总监理工程师是否将通用条款第 3.5 款约定的确定权力授权或委托其它监理人员行使：_____。

4、 承包人

4.1 承包人的一般义务

4.1.3 完成各项承包工作

不属于承包人工作内容的特别约定：_____。

4.1.8 为他人提供方便

承包人为他人提供的工作条件及费用承担：_____。

4.1.10 其它义务

承包人应履行的其他义务：_____。

4.2 履约担保

4.2.1 履约担保的形式和金额：

履约担保的形式：_____。

履约担保的金额：_____。

4.3 分包和不得转包

4.3.2 分包人及分包项目的约定：

分包人：_____。

分包工作内容：_____。

分包的其它约定：_____。

4.4 联合体

_____。

4.5 承包人工程总承包项目负责人（项目经理）

承包人指派的工程总承包项目负责人（项目经理）职责、权限：_____。

4.6 承包人人员的管理

4.6.5 承包人主要施工管理人员相关约定：_____。

4.7 撤换承包人工程总承包项目经理和其他人员_____。

4.11 不可预见物质条件

4.11.1 不可预见物质条件的其他约定：_____。

4.12 进度计划

4.12.1 合同进度计划

承包人编制施工进度计划及施工方案的内容：_____。

承包人报送施工进度计划和施工方案的期限：_____。

监理人批复施工进度计划和施工方案的期限：_____。

4.12.2 合同进度计划的修订

承包人提交修订合同进度计划申请报告的期限：_____。

监理人批复修订合同进度计划申请报告的期限：_____。

5、设计

5.3 设计审查

5.3.1 发包人对承包人的设计文件审查期限：_____。

5.5 竣工文件

5.5.1 承包人向监理人提交竣工记录的份数及形式：_____。

5.5.2 承包人向监理人提交竣工图纸的份数及形式：_____。

5.5.3 承包人向监理人提交竣工文件的时间要求：_____。

6、材料和工程设备

6.1 承包人提供的材料和工程设备

6.1.1 承包人采购材料和工程设备范围的约定：_____。

6.1.2 承包人采购材料和工程设备采购计划报监理人批准：_____。

6.1.3 对承包人采购材料和工程设备交货验收：_____。

6.2 发包人提供的材料和工程设备

6.2.1 发包人提供材料和工程设备的约定：_____。

6.2.3 对发包人提供材料和工程设备的交货验收：_____。

7、施工设备和临时设施

7.1 承包人提供的施工设备和临时设施

7.1.2 修建临时设施的费用承担：_____。

7.2 发包人提供的施工设备和临时设施

发包人提供的施工设备和临时设施：_____。

8、交通运输

8.2 场内施工道路

8.2.1 承包人修建、维修、养护和管理施工所需的临时道路和交通设施的费用承担：_____。

8.2.2 承包人修建的临时道路和交通设施提供发包人和监理人为实现合同目的使用的费用承担：_____。

8.4 超大件和超重件的运输

运输超大件或超重件所需的道路和桥梁临时加固改造费用和其他有关费用承担：_____。

9、测量放线

9.1 施工控制网

9.1.1 发包人提供测量基准点、基准线和水准点及其书面资料的期限：_____。

承包人将施工控制网资料报送监理人批准的期限：_____。

10、安全、治安保卫和环境保护

10.2 承包人的安全责任

10.2.1 承包人编制安全措施计划报送监理人批准的期限：_____。

11、开始工作和竣工

11.1 开始工作

承包人开始工作的条件和时间：_____。

11.4 异常恶劣的气候条件

异常恶劣的气候条件指：_____。

11.5 承包人引起的工期延误

承包人引起的工期延误的逾期竣工违约金的约定：_____。

逾期竣工违约金的最高限额约定：_____。

11.6 工期提前

工期提前的奖金约定：_____。

13、工程质量

13.1 工程质量要求

13.1.4 工程质量要求的其它约定：_____。

14、试验和检验

_____。

15、变更

15.2 承包人的合理化建议

15.2.2 承包人提出的合理化建议降低了合同价格、缩短了工期或者提高了工程经济效益的，发包人给予的奖励约定：_____。

15.3 变更程序

15.3 变更程序的约定：_____。

15.5 计日工

计日工约定：_____。

15.6 暂估价

15.6.1 （1）发包人和承包人组织招标的暂估价项目：_____；发包人组织招标的暂估价项目：_____。

（2）发包人和承包人以招标方式选择暂估价项目供应商或分包人时，双方的权利义务关系：_____。

15.6.3 暂估价项目选择分包人、供应商的约定：_____。

暂估价项目的定价约定：_____。

暂估价使用的约定：_____。

16、价格调整

16.1 物价波动引起的调整

物价波动引起价格调整的约定：_____。

16.3 其它因素引起的调整

其它因素引起价格调整的约定：_____。

17、合同价格与支付

17.1 合同价格

其他计价约定：_____。

17.2 预付款

17.2.1 预付款支付

预付款的金额或比例为：_____。

预付款支付期限：_____。

17.2.2 预付款担保形式：_____。

17.2.3 预付款的扣回与还清

预付款扣回的方式：_____。

17.3 工程进度款

17.3.1 工程进度付款时间：_____。

17.3.2 支付分解表

支付分解表的编制：_____。

支付分解表的审批：_____。

17.3.3 进度付款申请单

工程进度付款申请方式：_____。

(1) 设计费的支付：设计费根据工作进展分阶段支付，具体支付节点和比例如下：

①_____，支付至设计合同价款的【 】%。

②_____，支付至设计合同价款的【 】%。

③_____，支付至设计合同价款的【 】%。

④_____，支付剩余的设计合同价款。

以上款项均应支付至承包人（设计单位）基本账户，且须提供合法有效的增值税专用发票。

（2）施工进度款的支付：施工进度款根据工程形象进度和验收情况分期支付，具体支付节点和比例如下：

①按月（或按付款周期）支付经审核的当期已完成工程量价款的【 】%。

②工程完工且结算审定后，支付至结算金额的【 】%。

③项目通过初步验收后，支付至结算金额的【 】%。

④项目通过整体竣工验收后，支付至结算金额的【 】%。

⑤剩余【 】%作为工程质量保证金，待缺陷责任期满后无息返还。

（3）资金监管：承包人应承诺在工程完工前不得挪用发包人拨付的本项目资金用于非本项目相关支出，设置专门账户管理本项目资金，并接受发包人的监督，确保项目资金专款专用；

承包人提交进度付款申请单的格式、内容、份数和时间：_____。

进度付款申请单应包括的内容：_____。

17.3.4 进度付款证书和支付时间

进度付款的审核方式和支付的约定：_____。

17.4 质量保证金

17.4.1 质量保证金扣留的方式、金额或比例：_____。

17.4.2 质量保证金的返还：_____。

17.5 竣工结算

17.5.1 竣工付款申请单

承包人提交竣工结算申请及竣工结算资料的期限：_____。

竣工结算资料清单和份数：_____。

竣工结算的其它约定：_____。

17.5.3 竣工付款证书及支付时间

发包人审批竣工付款申请单的期限：_____。

发包人完成竣工付款的期限：_____。

竣工付款证书异议部分复核的方式和程序：_____。

17.6 最终结清

17.6.1 最终结清申请单

承包人提交最终结清申请单的份数和期限：_____。

最终结清申请的其他约定：_____。

17.6.2 最终结清证书和支付时间

最终结清支付的其他约定：_____。

18、竣工试验和竣工验收

18.1 竣工试验

18.1.2 竣工试验的程序：_____。

18.1.3 试运行准备及费用承担的约定：_____。

18.2 竣工验收申请报告

竣工资料内容：_____。

竣工资料份数：_____。

18.3 竣工验收

18.3.5 实际竣工日期：_____。

18.6 施工期运行

18.6.1 工程尚未全部竣工，区段工程或工程设备需要进行施工期运行的约定：_____。

18.7 竣工清场

18.7.1 竣工清场及费用承担：_____。

18.8 施工队伍的撤离

施工人员、施工设备撤离场地的时限：_____。

18.9 竣工后试验

18.9 竣工后试验的其它约定：_____。

19、缺陷责任与保修责任

19.1 缺陷责任期为：_____。

19.7 保修责任

本合同工程约定的工程质量保修范围为：_____。

保修期限为：_____。

保修责任为：_____。

20、保险

20.1 设计和工程保险

20.1.1 发包人投保（或发包人委托承包人投保）建设工程设计责任险、建筑工程一切险或安装工程一切险等保险有关内容如下：

投保险种：_____。

保险范围：_____。

保险受益人：_____。

保险金额：_____。

保险费率：_____。

保险期限：_____。

20.1.2 在缺陷责任期终止证书颁发前，承包人应投保第三者责任险。

第三者责任险的保险金额：_____。

第三者责任险的保险期限：_____。

20.4 其他保险

施工设备、进场的材料和工程设备办理保险的约定：_____。

需要投保其他项目的保险金额及期限等约定：_____。

20.5 对各项保险的一般要求

20.5.1 保险凭证

承包人向发包人提交各项保险生效的证明和保险单副本的时间：_____。

21、不可抗力

21.1 不可抗力的确认

21.1.1 关于不可抗力其他情形的约定：_____。

21.3 不可抗力后果及其处理

21.3.1 不可抗力造成损害的责任

不可抗力造成损害的责任承担的约定：_____。

22、违约

22.1 承包人违约

22.1.2 对承包人违约的处理

承包人违约责任的约定：_____。

22.2 发包人违约

22.2.2 对发包人违约的处理

发包人违约责任的约定：_____。

23、索赔

其他约定：_____。

24、争议的解决

24.1 争议的解决方式

发包人和承包人在履行合同中发生争议的，经友好协商不成，可采取下列方式解决争议：_____。

24.3 争议评审

24.3.1 争议评审组的确定：_____。

24.3.8 争议评审费用的承担：_____。

25、人员履约

25.1 主要人员的更换

25.1.1 中标后，承包人承诺其投标文件所载明的工程总承包项目经理、设计负责人、施工负责人、施工技术负责人及其他主要管理人员（以下统称“关键岗位人员”）保持稳定，除本条约定的情形外，自投标截止之日起至本合同约定工程量全部完成之日止，不得擅自更换或撤离。

25.1.2 允许更换关键岗位人员的特殊情形仅限于：

- (1) 因身体原因（需提供医院证明）无法坚持施工现场管理工作的；
- (2) 因不履行岗位职责、工作失误等原因，经发包人认定不宜继续担任施工现场管理工作的；

（3）其本人所承担的专业业务已按合同约定完成的；

（4）非因承包人原因导致工程项目延期开工达6个月或停工时间达3个月以上的；

（5）因违法违规行为被相关行政部门认定不能继续担任施工现场管理工作的；

（6）因人员调动导致无法在本单位注册执业的。

25.1.3 关键岗位人员的更换须按以下程序履行：

（1）工程总承包项目经理、施工负责人的更换：承包人须通过湖南省电子招标投标交易平台向发包人提交变更申请，经发包人审核同意后完成变更。变更记录同时上报省、市自然资源行政主管部门并在官网公开。

（2）设计负责人、施工技术负责人及其他主要管理人员的更换：承包人须向发包人提交书面申请及相关证明材料（如医院证明、调动文件、发包人认定文件等），经监理单位审核、发包人书面同意后，报项目相应的行政监督机构备案，并在官网公示。

（3）更换后人员的资格、业绩和职称等级不得低于被更换人员，且必须符合本项目招标文件的资格要求。

25.2 履约考勤与违约金

25.2.1 承包人所有关键岗位人员必须统一使用符合湖南省自然资源厅要求的人脸识别考勤系统进行履约考勤。考勤要求执行湖南省自然资源厅最新发布的相关规定且不得低于本合同以下约定。

25.2.2 发包人和承包人应在合同签订后，及时将项目信息及关键岗位人员信息录入人脸识别考勤系统。自监理人签发开工令之日起，至本合同约定工程量全部完成之日止，关键岗位人员月考勤须满足以下最低要求：

（1）工程总承包项目经理、设计负责人、施工负责人、施工技术负责人、专职安全员每月考勤天数不得少于 21 天，考勤率不得低于 70%。

（2）施工员、质量员等其他主要管理人员每月考勤天数不得少于 15 天，考勤率不得低于 50%。

25.2.3 关键岗位人员应保证持续在岗履职。除因单位组织的学习培训、会议、休假、疾病等正当原因外，每 72 小时内应至少完成 1 次有效考勤。因上述原因短期离岗的，承包人应安排具备同等资格的人员顶岗，并报发包人及行政监督部门备案；需长期离岗的，应按第 25.1 条程序申请更换。

25.2.4 违约金条款：承包人关键岗位人员考勤达不到第 25.2.2 款约定的，发包人有权按以下标准课以违约金，该款项从当期工程进度款或履约担保中扣除：

（1）工程总承包项目经理、施工负责人：按 20,000 元/人·天 计取。

（2）设计负责人、施工技术负责人、专职安全员：按 10,000 元/人·天 计取。

（3）其他主要管理人员（施工员、质量员等）：按 4,000 元/人·天 计取。

上述违约金累计计算，且不免除承包人按合同其他条款应承担的违约责任。

25.3 完工评价与人员解锁

25.3.1 合同履行过程中，发包人及行政监督部门应通过电子招标投标系统对项目进行过程管理。工程竣工/完工验收后，发包人应会同行政监督部门在系统内开展完工评价。

25.3.2 完工评价完成后，系统将对承包人的工程总承包项目经理、施工负责人等关键岗位人员自动解除锁定。解除锁定后，该人员方可作为工

程总承包项目经理、施工负责人或项目负责人参与湖南省电子招标投标系统内的其他项目投标。

25.4 信用评价联动

25.4.1 承包人的人员履约情况纳入湖南省自然资源行业信用评价体系进行管理。对出现以下情形之一的，除按本合同约定承担违约责任外，还将依据《湖南省工程建设项目招标投标信用评价管理办法》（湘发改法规规〔2025〕521号）《湖南省自然资源厅市场主体信用评价管理办法》及相关规定进行信用扣分：

（1）主要履约人员不属于投标文件中载明的关键岗位人员，且未按程序及时进行变更或变更未获批准的；

（2）人员配备不达标、擅自更换关键岗位人员的；

（3）关键岗位人员不按规定履行职责或进行人脸识别考勤的；

（4）发包人或行政监督部门责令改正，但拒不整改或整改不到位的。

25.4.2 具体信用扣分规则如下：

（1）发生第 25.4.1 条任一情形，经查实记录 1 次违规行为的，本项目信用考核得分不得超过 90 分。

（2）同一项目累计记录 2 次及以上违规行为的，本企业在该项目的信用得分按“0”分计。

（3）行政监督部门应将上述违规行为认定为不良行为，记入企业及相关责任人员的信用档案，依法依规实施行政处罚，并将处罚结果在湖南省自然资源厅及各级自然资源部门官方网站公示，同步推送至省级信用信息共享平台。

26 专用合同特别条款

26.1 履约(诚信金)担保

26.1.1 履约(诚信金)担保金额：履约担保金额为中标价的10%。中标价与最高投标限价的降幅超过10%的，中标单位除递交中标合同金额10%的履约担保金外，还应当提交超出10%以上的差额的诚信金(诚信金=最高投标限价-中标合同金额-中标合同金额10%的履约担保金)。

26.1.2 履约(诚信金)担保形式：履约担保可以采用银行保函、担保保函、银行转账的形式，由中标人自行选择；诚信金可以采用银行保函、银行转账的形式，由中标人自行选择。银行保函应当是见索即付、不可撤销、不可转让的独立保函。

26.1.3 履约(诚信金)担保提交截止时间：承包人在收到中标通知书后(自收到公共资源交易平台自动推送的电子中标通知书之日起计算),应当按照招标文件投标须知中规定的时限向发包人提交履约(诚信金)担保。承包人未按照要求提交履约(诚信金)担保的，发包人应当取消其中标资格，并没收其投标保证金，给发包人造成的损失，由承包人予以赔偿。

26.1.4 履约(诚信金)担保期限：自发包人与承包人签订合同之日起至发包人签发工程接收(交工)证书之日止。发包人将在本合同工程签发接收(交工)证书后30日内一次性退还或者解除履约(诚信金)担保，在此期间，履约(诚信金)担保均不计息。若承包人未按照投标文件履约的，承包人无权要求发包人退还履约(诚信金)担保。

26.2 工程款监管

资金监管：承包人应当承诺在工程完工前不得挪用发包人拨付的本项目资金用于非本项目相关支出，设置专门账户管理本项目资金，并接受发包人的监督，确保项目资金专款专用。

26.3 质量进度履约担保及违约责任

26.3.1 工程勘察设计(含工程量清单)等成果文件出现缺漏项或者超出规范允许误差范围等差错，造成变更签证被动增加投资的，按照增加投资比例扣减相关服务单位的服务费。

26.3.2 承包人必须保证工程质量，出现质量问题由承包人返工至合格为止，因此耽误的工期和造成的损失由承包人承担，实行质量和工期联保。

26.3.3 承包人应当自签订合同之日起 20 日内完成全部施工前期准备工作(包括但不限于提交施工组织计划、配合完成开工条件审查、办理施工许可等相关开工所需资料),具备监理单位发出该工程开工令的条件，超过 20 日未完成的，发包人有权单方解除合同。承包人应当自收到监理单位或者发包人发出的开工令之日起 15 日内开工，非不可抗力(自然灾害、法规政策调整、地质重大变化等)原因不开工的，发包人有权单方面解除施工合同，承包人必须在收到合同解除通知书后 10 日内无条件退场，其全部履约担保和诚信金不予退还，造成的一切损失均由承包人承担。

26.3.4 承包人关键节点工期或者总工期违约超期在 20 日以内的，发包人不在工程进度款中扣划违约金，也不动用履约担保和诚信金；关键节点工期和总工期违约超过 20 日的，发包人将根据合同约定动用履约担保和诚信金扣划承包人应付的违约金。承包人积极组织工程施工并按照合同约定工期完成了全部工程并达到竣工验收要求的，不计违约金，过程中扣划的违约金全额退还给承包人。

26.3.5 承包人应当按照关键节点工期(经监理单位批准的施工进度计划中的关键线路节点时间)和总工期要求完成工程建设。承包人工期违约按照合同约定罚处工期违约金，其中超过关键节点工期和总工期违约 10 日内每

延迟一天按照履约担保和诚信金合计金额的 0.5%计取；关键节点工期和总工期违约累计达 10—20 日的每延迟一天按照履约担保和诚信金合计金额的 1%计取；关键节点工期和总工期违约累计超过 20 日的每延迟一天按照履约担保和诚信金合计金额的 2%计取；关键节点工期违约累计超过 30 日的，发包人有权单方面解除合同，承包人无条件清退出场，全部履约担保和诚信金不予退还，所造成的损失全部由承包人承担，承包人完成的合格工程的工程量按照合同约定的价格和进度款支付比例清算，余款不再结算支付，且不能免除承包人对已完成工程的质量缺陷责任。承包人违规分包和转包工程以及有其他违法违规行为的，发包人有权单方面解除合同并按照上述规定清退承包人。

26.3.6 承包人在合同履行过程中有其他违约行为，发包人有权根据工程合同约定从履约担保和诚信金中扣除承包人应付的违约金，若履约担保和诚信金金额不足赔偿违约金的，不足部分发包人有权在应支付给承包人的工程款中直接扣除。发包人根据本合同约定提取完履约担保和诚信金后 10 日内，承包人应当将履约担保和诚信金的数额恢复到本合同约定的数额并向发包人提供履约担保和诚信金已足额恢复的证据，否则，发包人有权单方面解除本合同。承包人必须在收到合同解除通知书后 10 日内无条件退场，由此造成的一切损失均由承包人承担。

26.3.7 履约担保和诚信金保函到期后，项目未竣工验收(自然资源工程项目未完工、竣工验收)的，承包人应当在 7 个工作日内重新提交符合招标文件规定的履约担保和诚信金保函，费用由工程延期责任方承担。承包人不及时提交或者拒绝提交的，发包人有权在应付进度款中扣除相应履约担保和诚信金金额，项目完工后不计息返还。若因发包人原因导致工期延误

超过总工期，且发包人应付工程款超过保函额度的，可以协商提前退回保函，由欠付工程款中与保函同等额度的资金为后期承包单位履约进行担保。

26.3.8 对现场存在重大安全隐患或者存在重大质量问题，承包人拒不整改或者限期内未整改完成的，发包人直接使用履约担保和诚信金用于相关问题整改和赔偿相应损失，并按照实际发生额计 20%违约金。

26.3.9 因承包人原因造成发包人行业处罚、环境污染或者对其他相对人造成损坏需赔偿的，承包人应当按照相应金额赔偿损失，并对发包人造成的名誉损失以及后续可能带来的后果予以赔偿，发包人可以从履约担保和诚信金中扣除赔偿金额。

26.3.10 因不可抗力、征地拆迁、发包人变更签证等造成工期延误的，需进行工期延误签证，不计算在承包人延期内。发包人应当及时签署工期延误签证，不得由承包人承担上述原因造成的延误工期责任。因上述原因延误工期造成承包人停工待工、保函延期等损失的，发包人应当给予合理补偿。

26.4 工程变更管理规定

26.4.1 确需签证(包括但不限于数量、价格)和变更设计的，要按照规定及时签批，没有审批的，承包人不得变更施工，否则不予计量计价和支付工程款。

26.4.2 清单外变更新增工程按照清单投标单价、类似工程投标单价、定额标准和计价规则编制单价并按照投标总价降幅比例下浮定价的顺序作为结算单价。因清单工程数量错误导致实际施工工程量增加的，承包人不得拒绝施工。

26.5 缔约过失责任规定

中标人逾期未按照要求(包括未按照规定时间提交、未足额提交、未按照规定担保形式提交、保函内容有附加条款不能实现见索即付、保函有效期不符合要求等)提交履约担保金和诚信金的，取消其中标资格，其投标保证金不予退还，造成缔约过失责任的，中标人应当按中标价的 1%向招标人进行赔偿。

27 补充条款

_____。

第三节 基础条款

1. 招标人不得将招标文件中未约定的和投标人在投标文件中未承诺的条款作为限制投标人签订合同的条件；

2. 招标人不得对中标人提出除招标文件及中标人的投标文件以外的其他不合理要求；

3. 履约保证金不得超过中标合同金额的 10%。采用经评审的最低投标价法、合理低价法和技术评分最低标价法的项目，中标合同金额低于项目有效投标报价的平均价 10%以上的，中标单位应另提交超出 10%以上差额的诚信金（保函）。招标人应按照项目实际情况合理确定总工期和关键节点工期，并将关键节点工期纳入履约（诚信）担保适用情形，实行全过程担保，由招标人按照上述要求分步进行管控。具体实施细则由各地方政府或省级行政监督部门制定发布后在本行政区域或本行业内实施。对应条款应添加至招标文件范本专用合同条款内，在招标文件备案阶段管控落实，招标人应对管理的有效性负责。如中标人放弃中标、不签署合同的，将取消中标资格，投标保证金不予退还。如不履行合同约定的，履约保证金将不予退还并依法索赔诚信金。上述行为依法依规认定为失信行为；

4. 投标人应当对所提交资料的真实性、准确性、时效性负责，投标时间截止后不得修改。评标过程中，评标委员会对投标人所提交资料进行形式审核。交易系统根据投标人填报的关键信息与行政监督部门提供的数据库进行自动比对。比对成功的，评标委员会无需查验投标人提交的附件资料。经比对不一致或无法比对的，评标委员会应对投标人所上传附件资料

与所填报评审关键信息（时间、主体、类别、规模、技术特征指标参数等）的一致性进行形式审核，若比对不一致的或因投标人原因导致无法确认一致性的，评标委员会对该项不予赋分。评标结束后，中标候选人投标文件中的相关资料按规定随中标候选人一并公示。投标人所提交材料的时效性以投标截止时间之日回溯招标文件所设定的年限要求为准。投标人所填报信息和提交资料的真实性，应当由行政监督部门负责调查确认，经认定所提交资料不属实、存在弄虚作假行为的，已中标的取消其中标资格，由相关部门依法认定为失信行为，并依规进行处罚。项目如需再次入场交易的，招标人应履行完上述程序后，方能再次组织。全省联动，回溯五年，投标人提交的相关资料将永久留存，一经发现存在弄虚作假行为的，将依法依规纳入严重失信名单；

5. 包含合格制评审方式在内的所有技术评审点（主观分评审）应采用暗标形式编制并进行盲评评审。投标文件的技术评审点暗标内出现投标人名称或者任何能直接判断出投标人名称的内容，评标委员会应当否决其投标；

6. 形式评审、响应性评审和资格评审等内容构成的否决投标情形应予以明确（标记“*”号）、固化并进行集中列示，不得设置排他性、歧视性、表述不清晰、标准不统一等否决投标条款；

7. 招标项目异议、投诉、监管指令下达原则上实行全流程线上办理。投标人或其他利害关系人、招标人、综合监督部门、行政监督部门均应在线上处理异议、投诉，处理结果向异议人、投诉人和第三方利害关系人公开。未线上办理的，交易系统将及时对本项目进行预警和锁定，并推送至招标人和行政监督部门。异常情况线上处理完毕后，本项目后续流程方可

继续实施；

8. 行政监督部门依法定职责对招标投标全过程进行在线监管。招标项目从项目入场至合同签署均实行在线赋码管理，相关信息均推送至行政监督平台。已赋码的项目未经本级行政监督部门确认不得二次进场交易，项目评标结束后招标人应及时进行结果核查，并自收到评标报告之日起3日内在湖南省招标投标监管网、湖南省公共资源交易服务平台等法定媒介按照规定模板对确定的中标候选人信息进行公示。对公示结果无异议的，项目信息及中标人信息应推送至行政监督平台，行政监督部门在行政监督平台进行线上备案，并发送确认指令至交易系统。招标人在交易系统接受指令后，可下载打印中标通知书，交易系统将进行阶段性赋码，对交易结果予以确认。中标人和招标人应在交易结果确认一个月内在在线签署电子合同，除法律法规明确规定外，合同签署方均不能超越招标文件规定的权利义务和责任边界，交易系统将工程量清单、基础条款、招标人自主填报的相关附件信息、含立项信息的招标文件主模块内容自动纳入电子合同内容。电子合同签署完成后，交易系统应进行最终赋码，招标人方可全面打印下载最终的交易文件，并由系统赋码归档；

9. 强化中标单位对项目安全管理的主体责任，确保安全经费的落实和高效使用，应按照国家相应要求足额配备安全管理人员，将安全管理人员纳入合同履行管理；

10. 实现对投标人的信用约束，建立投标人信息全省跟踪联动机制，对投标人提交的业绩、关键人员、奖项、信用评价等历史数据进行自动存储、归集、比对、预警、监测。所有投标人应对投标所采用的资质、业绩、人员、信用等有关信息的真实性、准确性负责。交易系统建立包含资质、

业绩、人员、信用等有关信息在内的主体库，投标人在交易系统主体库中所填报的信息，将按照“自主确认、系统锁定、永久留痕、实时预警、全面公开、全程追溯、造假必究”的机制在交易过程中运用并对外公示。交易系统主体库将自动记录投标人使用资质、业绩、人员、信用等有关信息的情况，投标人应当采用系统自动提醒其在类似项目中已被锁定并使用过的信息。交易系统两次提醒后仍不采用，造成所投标项目涉资质、业绩、人员、信用等有关评审项得低分或不得分，或出现投标人主观分评审因素不完整填报等情形的，由交易系统自动将该投标人纳入重点核查对象，其投标报价不纳入本项目评标基准价的计算范围。对通过大数据分析涉嫌围标串标的，直接推送至相关部门依法查处；

11. 交易系统主体库中人员信息与投标文件制作模块实行关联，中标单位在投标文件中所提交的主要履约人员信息在合同期内由系统自动进行锁定。行政监督部门有人员履约管理要求的，在未依规解除约束的前提下，中标单位无法在新的投标项目中再次填报履约人员信息。交易系统将对行政监督部门（招标人）解除人员约束的批复程序或依规处理的结果信息进行公开，并自动推送至相关监督部门；

12. 招标人应依法依规与中标人签订合同，并加强合同人员履约、安全管控、质量保障等方面的管理，各行业主管部门对前述管理制度及相关要求予以明确；

13. 招标人和投标人（中标人）应本着诚实守信的原则进行招投标活动。投标人在投标过程中应遵守相关法律法规，确保报价的合理性、合法性和真实性。投标人对其投标报价负责，一旦中标，中标人必须严格按照投标文件所承诺的质量标准完成合同任务，不得以报价过低为由降低工程

质量、拖延工期或提供不符合要求的工程内容及相关的服务货物，否则将按照相关法律法规及招标文件中约定的违约条款承担责任，包括但不限于支付违约金、被没收履约保证金等；情节严重的，将被依法认定为失信行为，同时招标人有权解除合同，并依法追究其法律责任。招标人应当严格按照法律法规要求进行监督，确保工程承包合同及后续合同履行的公正性与合法性；

14. 招标人在编制招标文件时，可根据具体项目的特定需求，补充或细化不与通用合同条款规定相抵触的专用合同条款内容，明确合同履约、进度控制、质量安全监管等关键性管理要求。专用合同条款应当聚焦于合同执行阶段的实际操作，如工程变更管理、工期延误预防与处理、质量不符合约定时的违约责任、安全生产责任制度等，以确保项目顺利实施并达到预期目标。专用合同条款不得作为评标条件或废标条款，而是作为合同双方权利义务的一部分，旨在强化合同履行过程中的风险控制和绩效管理，确保工程进度、质量和安全得到有效管控；

15. 招标人提供的图纸和工程量清单应作为双方履行合同义务和权利的重要依据，是合同履行过程中的重要参考和凭证，投标人应充分考虑图纸和工程量清单中可能存在的风险，并在报价中予以体现；

16. 投标人制作投标文件时，交易系统将自动生成投标文件制作机器码和文件创建标识码。开标结束后，交易系统将对所有投标文件的制作机器码、文件创建标识码、保证金缴纳账户等信息，将存在涉嫌串通投标的投标文件自动预警并推送至评标委员会，由评标委员会核实判断。相关信息将同步推送至行政监督部门和纪委监委，由相关部门依法依规进行处理。

17. 交易系统最终生成的带电子签章的招标文件和投标文件的内容应与交易系统中保存的模块化、结构化数据保持一致，因系统转换、网络传输等因素造成格式混乱无法辨别时，招标文件、投标文件的数据应以交易系统中保存的模块化、结构化数据为准，评标专家应以交易系统中保存的模块化、结构化数据进行评判。

第四节 合同附件格式

附件一：合同协议书

合同协议书

_____（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施_____（项目名称），已接受_____（承包人名称，以下简称“承包人”）对_____（项目名称）_____（标段名称）的工程总承包投标，并确定其为中标人。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

（1）合同协议书及补充合同协议书（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；

（2）中标通知书；

（3）投标函及投标函附录、招标文件修改通知；

（4）专用合同条款；

（5）通用合同条款；

（6）发包人要求；

（7）价格清单；

（8）承包人建议书；

（9）承包人实施方案；

（10）承包人有关人员、设备投入的承诺；

（11）构成本合同组成部分的其他文件，包括投标承诺书、安全生产合同、环境保护和水土保持责任书、建设项目廉政责任书、湖南省自然资源工程建设项目从业单位法定代表人授权书、湖南省自然资源工程项目负责人质量终身责任承诺书及有关会议纪要和双方认可的文件等。

2. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

3. 签约合同价：人民币（大写）_____元（¥_____）。

4. 承包人工程总承包项目经理：_____；

设计负责人：_____；

施工负责人：_____。

5. 工程质量符合的标准和要求：_____。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、实施、竣工及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人计划开始工作时间：_____，实际开始工作时间按照监理人开始工作通知中载明的开始工作时间为准。计划工期为_____天。

9. 本合同一式_____份；其中正本_____份，发包人、承包人各执_____份；副本_____份，发包人、承包人各执_____份，其余副本由发包人分送各有关单位。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：_____

承包人：_____

（盖单位公章）

（盖单位公章）

法定代表人

法定代表人

或其委托代理人：_____（签字）

或其委托代理人：_____（签字）

_____年_____月_____日

_____年_____月_____日

注：联合体投标的联合体各方应当共同与建设单位签订工程总承包合同，

就工程总承包项目承担连带责任。

附件二：履约担保格式

履 约 担 保

_____（发包人名称）：

鉴于_____（发包人名称，以下简称“发包人”）接受_____（承包人名称，以下称“承包人”）于_____年____月____日参加_____（项目名称）_____（标段名称）的投标。我方愿意无条件地、不可撤销地就承包人履行与你方订立的合同，向你方提供担保。

1. 担保金额人民币（大写）_____（¥_____）。

2. 担保有效期自发包人与承包人签订的合同生效之日起至发包人签发工程接收证书之日止。

2. 担保有效期自发包人与承包人签订的合同生效之日起至承包人通过竣工后试验之日止。

3. 在本担保有效期内，因承包人违反合同约定的义务给你方造成经济损失时，我方在收到你方以书面形式提出的在担保金额内的赔偿要求后，无条件地在7天内予以支付。

4. 发包人和承包人按《通用合同条款》第15条变更合同时，我方承担本担保规定的义务不变。

担 保 人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

地 址：_____

邮政编码：_____

电 话：_____

日 期：_____年____月____日

附件三：预付款担保格式

预付款担保

_____（发包人名称）：

根据_____（承包人名称）（以下称“承包人”）与_____（发包人名称）（以下简称“发包人”）于____年__月__日签订的_____（项目名称）_____标段工程总承包合同，承包人按约定的金额向发包人提交一份预付款担保，即有权得到发包人支付相等金额的预付款。我方愿意就你方提供给承包人的预付款提供担保。

1. 担保金额人民币（大写）_____元（¥_____）。

2. 担保有效期自预付款支付给承包人起生效，至发包人签发的进度付款证书说明已完全扣清止。

3. 在本保函有效期内，因承包人违反合同约定的义务而要求收回预付款时，我方在收到你方的书面通知后，在7天内无条件支付。但本保函的担保金额，在任何时候不应超过预付款金额减去发包人按合同约定在向承包人签发的进度付款证书中扣除的金额。

4. 发包人和承包人按《通用合同条款》第15条变更合同时，我方承担本保函规定的义务不变。

担保 人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

地 址：_____

邮政编码：_____

电 话：_____

传 真：_____

日 期：_____年_____月_____日

附件四：工程款支付担保格式

工程款支付担保

（承包人名称）：

鉴于（承包人名称，以下简称“承包人”）作为承包人已经与（发包人名称，以下简称“发包人”）于____年____月____日订立（项目名称）（标段名称）施工合同。我方愿意无条件地、不可撤销地就发包人履行与你方订立合同中约定的工程款支付义务，向你方提供担保。

1. 担保金额人民币（大写）_____元（¥_____）。

2. 担保有效期自承包人与发包人订立的合同生效之日起至合同约定的最终结清付款支付完毕之日止。

3. 在本担保有效期内，因发包人未按合同约定向你方支付工程款时，我方在收到你方以书面形式提出的在担保金额内的赔偿要求后，在7天内无条件支付。但如出现你方与发包人因工程质量发生争议，发包人拒绝向你方支付工程款的情形，你方还需向我方提供符合相应条件要求的工程质量检测机构出具的质量证明材料。

4. 发包人和承包人按《通用合同条款》第15条变更合同时，我方承担本担保规定的义务不变。

5. 因你方违约致使发包人不能履行义务的，我方不承担保证责任。

担保人（盖单位章）_____：

法定代表人或其委托代理人（签字）：

地 址：_____

邮政编码：_____

电 话：_____

传 真：_____

日 期：____年__月__日

_____年__月__日

_____年__月__日

附件六：安全生产合同格式

安全生产合同（格式）

为在_____（项目名称）工程总承包合同的实施过程中创造安全、高效的施工环境，切实搞好本项目的安全管理工作，本项目_____（发包人名称，以下简称“发包人”）与_____（承包人名称，以下简称“承包人”）特此签订安全生产合同：

一、发包人职责

- 1、严格遵守国家有关安全生产的法律法规，认真执行工程承包合同中的有关安全要求。
- 2、按照“安全第一、预防为主”和坚持“管生产必须管安全”的原则进行安全生产管理，做到生产与安全工作同时计划、布置、检查、总结和评比。
- 3、重要的安全设施必须坚持与主体工程“三同时”的原则，即：同时设计、审批，同时施工，同时验收，投入使用。
- 4、定期召开安全生产调度会，及时传达中央及地方有关安全生产的精神。
- 5、组织对承包人施工现场安全生产检查，监督承包人及时处理发现的各种安全隐患。

二、承包人职责

- 1、严格遵守国家有关安全生产的法律法规、自然资源部等部门颁布的

有关安全生产的规定，认真执行工程承包合同中的有关安全要求。

2、坚持“安全第一、预防为主”和“管生产必须管安全”的原则，加强安全生产宣传教育，增强全员安全生产意识，建立健全各项安全生产的管理机构和安全生产管理制度，配备专职及兼职安全检查人员，有组织有领导地开展安全生产活动。各级领导、工程技术人员、生产管理人员和具体操作人员，必须熟悉和遵守本条款的各项规定，做到生产与安全工作同时计划、布置、检查、总结和评比。

3、建立健全安全生产责任制。从派往项目实施的建造师到生产工人（包括临时雇请的民工）的安全生产管理系统必须做到纵向到底，一环不漏；各职能部门、人员的安全生产责任制做到横向到边，人人有责。建造师是安全生产的第一责任人。现场设置的安全机构，应按施工人员的1%~3%配备安全员，专职负责所有员工的安全和治安保卫工作及预防事故的发生。安全机构人员，有权按有关规定发布指令，并采取保护性措施防止事故发生。

4、承包人在任何时候都应采取各种合理的预防措施，防止其员工发生任何违法、违禁、暴力或妨碍治安的行为。

5、承包人必须具有劳动安全管理部门颁发的安全生产证书，参加施工的人员，必须接受安全技术教育，熟知和遵守本工种的各项安全技术操作规程，定期进行安全技术考核，合格者方准上岗操作。对于从事电气、起重、建筑登高架设作业、锅炉、压力容器、焊接、机动车船艇驾驶、爆破、潜水、瓦斯检验等特殊工种人员，经过专业培训，获得《安全操作合格证》后，方准持证上岗。施工现场如出现特种作业无证操作现象时，建造师必须承担管理责任。

6、对于易燃易爆的材料除应专门妥善保管之外，还应配备有足够的消防设施，所有施工人员都应该熟悉消防设备的性能和使用方法；承包人不得将任何种类的爆炸物给予、易货或以其他方式转让给任何其他人，或允许、容忍上述同样行为。

7、操作人员上岗，必须按规定穿戴防护用品。施工负责人和安全检查员应随时检查劳动防护用品的穿戴情况，不按规定穿戴防护用品的人员不得上岗。

8、所有施工机具设备和高空作业的设备均应定期检查，并有安全员的签字记录，保证其经常处于完好状态；不合格的机具、设备和劳动保护用品严禁使用。

9、施工中采用新技术、新工艺、新设备、新材料时，必须制定相应的安全技术措施，施工现场必须具有相关的安全标志牌。

10、承包人必须按照本工程项目特点，组织制定本工程实施中的生产安全事故应急救援预案；如果发生安全事故，应按照《国务院关于特大安全事故行政责任追究的规定》以及其它有关规定，及时上报有关部门，并坚持“三不放过”的原则，严肃处理相关责任人。

三、违约责任

如因发包人或承包人违约造成安全事故，将依法追究责任。

四、本合同正本一式_____份，副本_____份，合同双方各执正本_____份，副本_____份。由双方法定代表人或其授权的代理人签署与加盖公章后生效，全部工程竣工验收后失效。

| | |
|-------------------|-------------------|
| 发包人：_____（盖单位公章） | 承包人：_____（盖单位公章） |
| 法定代表人 | 法定代表人 |
| 或其委托代理人：_____（签字） | 或其委托代理人：_____（签字） |
| 地 址：_____ | 地 址：_____ |
| 电 话：_____ | 电 话：_____ |
| 日 期：_____ | 日 期：_____ |

附件七：工程建设项目廉政责任书

工程建设项目廉政责任书（格式）

工程项目名称：_____

工程项目地址：_____

发包人（甲方）：_____

承包人（乙方）：_____

为加强工程建设中的廉政建设，规范工程建设项目承发包双方的各项活动，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，特订立本廉政责任书。

第一条 甲乙双方的责任

（一）应严格遵守国家关于市场准入、项目招标投标、工程建设、施工安装和市场活动等有关法律、法规，相关政策，以及廉政建设的各项规定。

（二）严格执行建设工程项目承发包合同文件，自觉按合同办事。

（三）业务活动必须坚持公开、公平、公正、诚信、透明的原则（除法律法规另有规定者外）。不得为获取不正当的利益，损害国家、集体和对方利益，不得违反工程建设管理、施工安装的规章制度。

（四）发现对方在业务活动中有违规、违纪、违法行为的，应及时提醒对方，情节严重的，应向其上级主管部门或纪检监察、司法等有关机关举报。

第二条 甲方的责任

甲方的领导和从事该建设工程项目的工作人员，在工程建设的事前、事中、事后应遵守以下规定：

（一）不准向乙方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、感谢费等。

（二）不准在乙方和相关单位报销任何应由甲方或个人支付的费用。

（三）不准要求、暗示或接受乙方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乙方和相关单位的宴请和健身、娱乐等活动。

（五）不准向乙方介绍或为配偶、子女、亲属参与同甲方项目工程总承包合同有关的设备、材料、工程分包、劳务等经济活动。不得以任何理由向乙方和相关单位推荐分包单位和要求乙方购买项目工程总承包合同规定以外的材料、设备等。

第三条 乙方的责任

应与甲方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政策，遵守以下规定：

（一）不准以任何理由向甲方、相关单位及其工作人员索要、接受或赠送礼、有价证券、贵重物品和回扣、好处费、感谢费等。

（二）不准以任何理由为甲方和相关单位报销应由对方或个人支付的费用。

（三）不准接受或暗示为甲方、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）不准以任何理由为甲方、相关单位或个人、组织提供有可能影响公正执行公务的宴请、健身、娱乐等活动。

第四条 违约责任

（一）甲方工作人员有违反责任书第一、二条责任行为的，按照管理权限，依据有关法律法规和规定给予党纪、政纪处分或组织处理；涉嫌犯罪，移交司法机关追究刑事责任；给乙方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

附件八：环境保护和水土保持责任书

环境保护和水土保持责任书

为减少工程施工对环境的影响，尽可能地恢复环境自然植被面，本项目发包人（以下简称“甲方”）与承包人（以下简称“乙方”）特签订环境保护和水土保持责任书。

一、甲方职责

- 1、严格遵守国家和地方的有关环境保护和水土保持的法律法规。
- 2、按照“预防为主，保护优先”和“管生产必须管环保”的原则开展环境保护和水土保持管理工作，做到生产与环境保护和水土保持工作同时计划、实施、检查、总结和评比。
- 3、重要的环境保护和水土保持设施必须坚持与主体工程“三同时”的原则，即：同时设计、审批，同时施工，同时验收、投入使用。
- 4、组织对乙方的施工现场和施工驻地进行环境保护和水土保持工作的检查，监督乙方及时处理各种环境污染、环境破坏的问题。
- 5、凡发现乙方在施工现场和施工驻地有环境污染和环境破坏的行为，甲方应责令乙方及时整改，若情节严重，甲方应及时上报国家有关环境保护和水土保持机构。

二、乙方职责

- 1、严格遵守国家和地方的有关环境保护和水土保持的法律法规并认真执行。
- 2、坚持“预防为主，保护优先”、“管生产必须管环保”及“谁破坏谁恢复”的原则，加强环境保护和水土保持的宣传教育，增强全员环保意识，建立健全环境保护和水土保持的管理机构和管理制度，配备专职及兼职的环保检查人员，有组织有领导地开展环境保护和水土保持工作。各级领导、

工程技术人员、生产管理人员和具体操作人员（包括临时雇请的雇佣人员），必须熟悉和遵守本合同有关环境保护和水土保持的各项规定，做到生产与环境保护和水土保持工作同时计划、实施、检查、总结和评比。

3、建立健全环境保护和水土保持责任制。从工程总承包项目经理到生产工人（包括临时雇请的雇佣人员），的环境保护和水土保持管理系统必须做到纵向到底，一环不漏；各职能部门、人员的环境保护和水土保持责任制做到横向到边，人入有责。工程总承包项目经理是环境保护和水土保持的第一责任人。现场设置的环境保护和水土保持机构，应配备专职环保监督员，专职负责本合同工程环境保护和水土保持的宣传、检查工作，有权发布指令，防止污染环境和破坏环境的事件发生。

三、违约责任

如因乙方不遵守国家 and 地方的有关环境保护和水土保持的法律法规，造成环境污染或破坏，甲方有权责令乙方限期进行整改，并视其情节对乙方批评、罚款：

1、情节轻微者，甲方可对乙方予以通报批评；

2、累计三次因环境问题被有关方面通报批评，或情节严重，甲方可向乙方处以_____万元罚款。

本责任书和工程总承包合同同时使用，由双方法定代表人或其授权的代理人签署与加盖公章后生效，全部工程竣工验收后失效。

发包人：_____（盖单位公章） 承包人：_____（盖单位公章）

法定代表人

法定代表人

或其委托代理人：_____（签字） 或其委托代理人：_____（签字）

地 址：_____

地 址：_____

电 话：_____

电 话：_____

日 期：_____

日 期：_____

附件九：湖南省自然资源工程建设项目责任单位法定代表人授权书

湖南省自然资源工程建设项目责任单位法定代表人授权书

兹授权我单位_____（姓名）担任_____工程总承包项目经理（项目总负责人），对该工程项目的（勘察设计、施工）工作实施组织管理，依据国家有关法律法规及标准规范履行职责，并依法对设计使用年限内的工程质量承担相应终身责任。

本授权书自授权之日起生效。

| 被授权人基本情况 | | | |
|----------|--|--------|--|
| 姓 名 | | 身份证号 | |
| 注册执业资格 | | 注册执业证号 | |
| 职 称 | | 专业 | |
| 被授权人签字： | | | |

授权单位（盖章）：_____

法定代表人（盖章）：_____

授 权 日 期 ： _____年____月____日

附件十：湖南省自然资源工程项目负责人质量终身责任承诺书

湖南省自然资源工程项目负责人 质量终身责任承诺书

本人承诺在该工程建设过程中认真履行下列相应职责，并对勘察设计、施工原因造成的质量问题承担相应终身质量责任。

1.不转包或违法分包所承揽的施工业务，严格按照经审查合格的工程设计图纸、文件和施工技术标准及规程规范进行施工，不得擅自修改设计文件，不偷工减料。

2.组织建立健全质量管理体系，组织成立符合规定并满足施工需要的项目管理机构，配备符合规定和合同要求的管理人员，并确保所有人员到岗履职。

3.组织质量管理人员学习规程规范、设计文件提出的工艺、工法和技术要求，熟悉相关施工流程和技术，提高质量管理水平。

4.按照工程设计要求、技术标准和合同约定，对原材料、中间产品、工程设备等进行检验，未经检验或者检验不合格的，绝不在工程建设中使用；不使用国家明令淘汰、禁止使用的材料设备、工艺。

5.与具备相应资质的检测单位签订书面检测合同，并将检测合同送监理和项目法人单位备案；在施工中按照设计和规范要求对原材料、中间产品和部分实体质量进行检测；送检试样不弄虚作假，不篡改或者伪造检测报告，不明示或暗示检测机构出具虚假检测报告。

6.组织现场质量管理人员严格按照“三检制”要求，真实、准确地做好每一道工序的质量检验和质量自评工作，及时填写工序和单元工程质量评定资料，并报监理单位复核。

7.组织人员做好重要隐蔽（关键部位）单元工程的自评工作，并负责

收集测量成果、检测试验报告、影像资料等基础资料，派人参加联合验收小组并在质量等级签证表上签字；参加法人验收，对工程质量等级提出自评意见并签字；主持编制施工管理工作报告并签字，参加竣工验收。

8. 对已验收合格并交付使用的工程按规定承担保修责任，并对造成的损失承担赔偿责任。

9. 确保工程施工资料收集真实、准确、完整，签章手续齐全，及时整理移交并归档。

10. 履行其他法律法规和规程规范中规定的职责。

本承诺书一式四份，一份在办理质量监督手续时提交质量监督机构；一份在竣工验收时提交竣工验收主持单位，与竣工验收鉴定书等资料一起作为永久档案保存；一份由项目法人作为工程建设永久档案进行归档保存；一份由承诺人自行保存。

承诺人签字：_____

身份证号：_____

注册执业资格：_____

注册执业证号：_____

职称及专业：_____

签字日期：_____年____

月____日

第二卷

第五章 发包人要求

发包人要求

本章大纲内容仅供参考，招标人可根据项目实际情况和具体特点自行编写。但不得违反法律、法规和行业规章的有关规定，或与招标文件其他内容相抵触，应依据平等、自愿、公平以及诚实信用的原则。

发包人要求应尽可能清晰准确，对于可以进行定量评估的工作，发包人要求不仅应明确规定其产能、功能、用途、质量、环境、安全，并且要规定偏离的范围和计算方法，以及检验、试验、试运行的具体要求。对于承包人负责提供的有关设备和服务，对发包人人员进行培训和提供一些消耗品等，在发包人要求中应一并明确规定。

发包人要求通常包括但不限于以下内容：

一、功能要求

- （一）工程的目的。
- （二）工程规模。
- （三）性能保证指标（性能保证表）。
- （四）产能保证指标。

二、工程范围

- （一）概述
- （二）包括的工作
 - 1. 永久工程的设计、采购、施工范围。
 - 2. 临时工程的设计与施工范围。
 - 3. 竣工验收工作范围。

4. 技术服务工作范围。

5. 培训工作范围。

6. 保修工作范围。

（三）工作界区

（四）发包人提供的现场条件

1. 施工用电。

2. 施工用水。

3. 施工排水。

（五）发包人提供的技术文件

除另有批准外，承包人的工作需要遵照发包人的下列技术文件：

1. 发包人需求任务书。

2. 发包人已完成的设计文件。

三、工艺安排或要求（如有）

四、时间要求

（一）开始工作时间。

（二）设计完成时间。

（三）进度计划。

（四）竣工时间。

（五）缺陷责任期。

（六）其他时间要求。

五、技术要求

（一）设计阶段和设计任务。

（二）设计标准和规范。

（三）技术标准和要求。

（四）质量标准。

（五）设计、施工和设备监造、试验（如有）。

（六）样品。

（七）发包人提供的其他条件，如发包人或其委托的第三人提供的设计、工艺包、用于试验检验的工器具等，以及据此对承包人提出的予以配套的要求。

六、竣工试验

（一）第一阶段，如对单车试验等的要求，包括试验前准备。

（二）第二阶段，如对联动试车、投料试车等的要求，包括人员、设备、材料、燃料、电力、消耗品、工具等必要条件。

（三）第三阶段，如对性能测试及其他竣工试验的要求，包括产能指标、产品质量标准、运营指标、环保指标等。

七、竣工验收

八、竣工后试验（如有）

九、文件要求

（一）设计文件，及其相关审批、核准、备案要求。

（二）沟通计划。

（三）风险管理计划。

（四）竣工文件和工程的其他记录。

（五）操作和维修手册。

（六）其他承包人文件。

十、工程项目管理规定

- （一）质量。
- （二）进度，包括里程碑进度计划（如果有）。
- （三）支付。
- （四）HSE（健康、安全与环境管理体系）。
- （五）沟通。
- （六）变更。

十一、运营服务，产业导入（如有）

十二、其他要求

- （一）对承包人的主要人员资格要求。
- （二）相关审批、核准和备案手续的办理。
- （三）对项目业主人员的操作培训。
- （四）分包方案。
- （五）设备供应商。
- （六）缺陷责任期的服务要求。

发包人要求附件清单

- 附件一：性能保证表
- 附件二：工作界区图
- 附件三：发包人需求任务书
- 附件四：发包人已完成的设计文件
- 附件五：承包人文件要求
- 附件六：承包人人员资格要求及审查规定
- 附件七：承包人设计文件审查规定
- 附件八：承包人采购审查与批准规定
- 附件九：材料、工程设备和工程试验规定
- 附件十：竣工试验规定
- 附件十一：竣工验收规定
- 附件十二：竣工后试验规定
- 附件十三：工程项目管理规定
- 附件十四：运营服务，产业导入（如有）

第六章 发包人提供的资料

发包人提供的资料

一、项目概况

.....

二、发包人提供的资料

1. 施工场地及毗邻区域内的供水、排水、供电、供气、供热、通信、广播电视等地下管线资料、气象和水文观测资料，相邻建筑物和构筑物、地下工程的有关资料，以及其他与建设工程有关的原始资料。
 2. 定位放线的基准点、基准线和基准标高。
 3. 发包人取得的有关审批、核准和备案材料，如规划许可证。
 4. 发包人已完成的水文地质、工程地质、地形等勘测资料以及可研报告、方案设计文件或初步设计文件等。
 5. 运营服务，产业导入（如有）
 6. 其他资料。
-

第三卷

第七章 投标文件格式

第一节 商务投标文件格式

（项目名称）工程总承包

投标文件

（商务部分）

投 标 人：_____（盖单位电子公章）

法定代表人：_____（电子签名）

授权委托代理人（如委托）：_____（电子签名）

时 间：_____年_____月_____日

目 录

- 一、投标函
- 二、投标函附录
- 三、法定代表人身份证明
- 四、授权委托书（委托代理人）
- 五、授权委托书（投标联系人）
- 六、联合体协议书（如有）
- 七、投标担保
- 八、已标价价格清单
- 九、商务部分
- 十、拟分包项目情况表
- 十一、资格审查资料等
- 十二、工程结算款支付账户
- 十三、投标承诺书
- 十四、投标人须知前附表规定的其它资料

投标函及投标函附录

一、投标函

致：_____（招标人名称）：

1. 我方已仔细研究了_____（项目名称）_____（标段名称）工程总承包招标文件的全部内容，愿意以人民币（大写）_____（¥_____）的投标总报价，工期_____日历天，按合同约定进行设计、实施和竣工承包工程，修补工程中的任何缺陷，实现工程目的，工程质量达到_____。

2. 我方承诺在招标文件规定的投标有效期内不补充、修改、替代或者撤回本投标文件。

3. 随同本投标函递交投标保证金 投标保函 工程投标保证金一份，金额为人民币（大写）_____元（¥_____）。 投标承诺。

4. 我方同意本投标函在招标文件规定的提交投标文件截止时间后，在招标文件规定的投标有效期期满前对我方具有约束力，且随时准备接受你方发出的中标通知书

5. 如我方中标：

（1）保证投标文件内容无任何虚假，不提供伪造、涂改的公文及相关证明、证照、证件或谎报相关信息。若评标过程中查有虚假，同意作无效投标文件处理并由招标人报自然资源行政主管部门记录失信信息；若中标之后查有虚假，同意被废除授标并由招标人报自然资源行政主管部门记录失信信息。

（2）保证不借用他人资质投标或出借资质给他人投标，不与其他投标

人串通投标，不使用非法手段获取中标。如在投标过程中发现有上述行为，同意作无效投标文件处理并由招标人报自然资源行政主管部门记录失信信息；若中标之后发现有上述行为，同意被废除授标并由招标人报自然资源行政主管部门记录失信信息。

（3）保证拟投入本项目的工程总承包项目负责人（项目经理）、施工负责人（建造师）在本项目投标及实施期间没有担任其它任何施工项目的项目负责人，如有违反，同意作无效投标文件处理并由招标人报自然资源行政主管部门记录失信信息；如已中标，同意被废除授标并由招标人报自然资源行政主管部门记录失信信息。

（4）如我方中标：

①随同本投标函递交的投标函附录属于合同文件的组成部分；

②保证按照招标文件及中标通知书的要求提交履约担保，在规定的期限内与你方签订合同。如有违反，同意取消我公司中标资格并不予退还投标保证金；

③保证遵纪守法，严格按约定履行合同。在履行合同过程中不违法分包、转包工程，若需分包将征得发包人同意，保证发包人免于承担因我公司违反法律而引起的任何责任。如有违反，同意按有关规定接收行政和法律处罚，同意终止合同并不予退还履约担保；

④保证按照投标文件承诺派驻管理人员及投入机械设备，保证派驻现场的管理人员按约定进行考勤。如有违反，同意终止合同并被没收履约担保；

⑤保证加强现场管理，接受发包人及代表和现场监理人员的管理和考核，不发生质量或安全事故；

⑥保证按照合同约定的单价或合价进行结算，总价项目按实际完成工

程量比例结算；

⑦保证及时申请验收，在合同约定的期限和质量标准完成和移交全部合同工程。

我公司若违反以上承诺或出现其他违法、严重违约等行为，同意招标人向自然资源行政主管部门记录我公司失信信息；除非招标人同意，我公司自愿放弃参与招标人今后组织的任何项目的投标活动。

6. 投标有效期：_____。

7. _____（其它补充说明）。

投 标 人：_____（盖单位电子章）

法定代表人：_____（电子签名）

地 址：_____

电 话：_____

传 真：_____

邮 政 编 码：_____

_____年____月____日

二、投标函附录

| 序号 | 条款名称 | 合同条款号 | 约定内容 | 响应/不响应 | 偏离 |
|-----|-----------------------|---------|---|--------|----|
| 1 | 投标内容 | / | 投标文件载明的投标范围不小于招标文件规定的招标范围 | | |
| 2 | 投标报价 | / | 投标报价未超过招标文件规定的最高投标限价 | | |
| 3 | 工期 | 1.1.4.3 | 投标文件载明的招标项目完成期限未超过招标文件要求的期限 | | |
| 4 | 工程质量 | / | 符合第二章投标人须知第 1.3.3 项规定 | | |
| 5 | 拟任项目负责人、技术负责人（如有）在建情况 | / | 符合第二章投标人须知规定 | | |
| 6 | 投标保证金 | / | 符合第二章投标人须知第 3.4.1 项规定，保函受益人和投标人的全称与招标人和投标人名称一致；保函有效期起始时间应为本项目投标截止时间之前；保函有效期应不短于投标有效期。 | | |
| 7 | 投标有效期 | / | 符合第二章投标人须知第 3.3.1 项规定 | | |
| 8 | 权利义务 | / | 符合第四章“合同条款及格式”规定 | | |
| 9 | 发包人要求 | / | 符合第五章技“发包人要求”的规定 | | |
| 10 | 工程结算款支付账户（如有） | / | 符合第二章投标人须知第 10 条的规定 | | |
| ... | | | | | |
| ... | | | | | |

注：投标人需对投标函附录中的 1、4、5、6、7 项在“响应/不响应”列填写是响应或不

响应。

三、法定代表人身份证明

投标人名称：_____

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_____（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

法定代表人二代身份证（正、反面）
扫描件

投标人：_____

日期：_____年_____月_____日

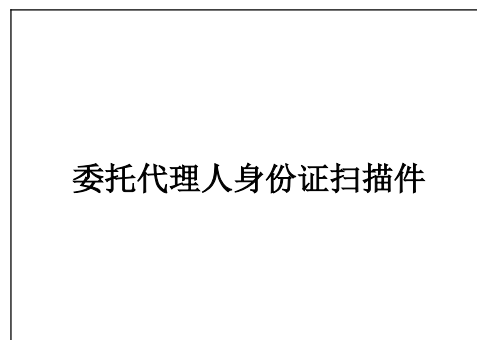
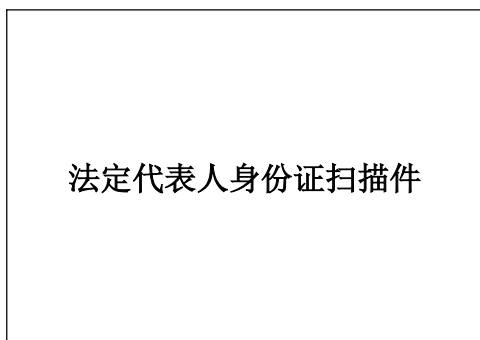
四、授权委托书（委托代理人）

本人_____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人，现委托_____（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改_____（项目名称）_____（标段名称）工程总承包投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：_____。

代理人无转委托权。

附：法定代表人及委托代理人的身份证扫描件。



投 标 人：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

委托代理人联系电话（必填）：_____

日 期：_____年_____月_____日

备注：1、本授权书投标人法定代表人的授权委托人应当是投标项目拟任工程总承包项目负责人。

2、联合体投标的由联合体牵头人的法定代表人出具授权委托书。

五、授权委托书（投标联系人）

本人_____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人，
现委托_____（姓名）为我_____（项目名称）_____（标
段名称）投标联系人，_____（委托权限）。

委托期限：_____。

代理人无转委托权。

附：法定代表人及投标联系人的身份证扫描件。

法定代表人身份证扫描件

投标联系人身份证扫描件

投 标 人：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

委托代理人联系电话（必填）：_____

日 期：_____年_____月_____日

备注：

1. 投标联系人与委托代理人为同一人时，不需提供该授权委托书。
2. 联合体投标的，若委托代理人由非联合体牵头人派出，则本委托书应额外加盖

派出委托代理人的联合体成员单位公章。

六、联合体协议书（如有）

_____（所有成员单位名称）自愿组成_____（联合体名称）联合体，共同参加_____（项目名称）工程总承包投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、_____（某成员单位名称）为_____（联合体名称）牵头人。

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

3、在本招标项目投标阶段，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。

4、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。

5、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：_____。

6、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。

7、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。

8、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。

9、本协议书一式 ____份，联合体成员和招标人各执一份。

联合体牵头人名称： _____

法定代表人： _____

联合体成员一名称： _____

法定代表人： _____

联合体成员二名称： _____

法定代表人： _____

_____年_____月_____日

七、投标担保

1.若采用现金或支票，投标人应在此提供汇款凭证和投标人基本账户开户许可证（或基本账户开户银行打印的账户信息，包含户名、账号、基本存款账户编号等信息）。

2.若选用保函方式缴纳保证金，投标人须登录湖南省公共资源交易服务平台--机器管招投标服务专区（湖南省公共资源交易保险保函接收系统：<https://bhjs.hnsggzy.com:19981/>）进行查询，自主选择已对接的金融机构办理电子保函，湖南省公共资源交易保险保函接收系统将自动推送电子保函信息至交易系统进行识别。未按规定购买电子保函将致文件失效，影响投标。

3.投标人选用线下纸质保函的，投标人线下自主选择金融机构开具的保函，并自行填写投标保函关键信息（包括保函类型、标段名称及标段编号、保函金额、保费金额、开函有效期（起、止时间）、保函编号、被担保人、付款账号、付款户名、付款账户开户行、出函日期、保函购买经办人、保函购买经办人联系方式、保函受益人、开具机构名称、开具机构信用代码、开具机构资质、开具机构网址、开具机构区域、索赔条款、电子保函验真码或查询验证方式、开立日期等），同时上传可核验投标保函扫描件以及开具保函机构相关展业资质证明扫描件（包括融资担保业务经营许可证等），上述填写内容及扫描件将随投标文件一并上传。注：付款账号、付款户名、付款账户开户行信息须根据购买回单扫描件或复印件填写，并随投标文件一并上传。投标人所填报的线下纸质保函信息与附件证明资料应一致并可查验真伪。未按规定填报并提交纸质保函将致文件失效，影响投标。

4.采用保证保险，请附投标保证保险复印件。

5.采用承诺的，附投标承诺原件扫描件（格式附后）。

注：投标人根据本单位提交保证金的形式选择相应格式，如采用保函或保险形式的以实际开具格式为准。

投标保证金（格式）

_____（招标人名称）：

我公司在递交投标文件的同时已用 单位基本账户电汇 企业网银转账方式提交投标保证金，其金额为人民币_____元（¥_____）。

投 标 人：_____（全称）

法定代表人：_____（姓名）

日 期：_____年____月____日

投标保函（样式）

（受益人名称）_____：

鉴于_____投标人名称，以下称“投标人”）于_____年____月____日参加你方作为招标人组织的_____（项目名称）_____（标段名称）工程总承包招标投标，我方愿意无条件地、不可撤销就投标人履行_____（项目名称）_____（标段名称）招标文件规定的投标义务，向你方出具见索即付独立保函：

1. 本保函最高担保金额人民币（大写）_____元（¥_____）。
2. 保函有效期自_____年____月____日至_____年____月____日止。
3. 在本保函有效期内，投标人存在下列未履行相关投标义务情形之一的，我方在收到你方提出的书面索赔通知以及本保函原件后，在10个工作日内支付累计总额不超过本保函第1款约定的赔偿金额。

（1）投标人拒绝按照招标文件、投标文件或中标通知书要求与你方签订合同；

（2）投标截止后，投标人要求修改、补充或撤销投标文件的实质性内容或者要求更改招标文件和中标通知书的实质性内容；

（3）投标人拒绝按招标文件规定的时间、金额、形式提交履约担保；

（4）投标人在投标截止后撤销投标文件，但招标文件未载明投标人在投标截止后撤销投标文件，应当由保函开立人支付赔偿金额的除外。

4. 你方的索赔通知，应当符合下列要求：

（1）索赔通知应当列明索赔金额，由你方加盖单位公章和法定代表人印章；

（2）提交索赔通知的同时出具一份书面申明，申明索赔款项并未由中标人或其委托代理人直接或间接地支付给你方；

（3）索赔通知书必须在本保函有效期内邮寄或送达以下地址：_____。

5. 本保函有效期届满，无论是否将保函原件退回我方，本保函自行失效。我方在本保函项下的保证责任解除，此后提出的要求我方履行担保责任的主张无效。

开立人：_____

法定代表人（负责人）：_____

地址：_____

电话：_____

传真：_____

日期：_____年_____月_____日

说明：

1、保函开立人可以根据项目具体情况增加相关条款，但不得违背招标文件的实质性内容，以及相关法律法规的规定。

2、进入湖南省工程建设招投标交易系统交易的项目投标人应将投标保函扫描件按照湖南省工程建设招投标交易系统要求上传；采用其他形式交易的项目投标文件附投标保函扫描件。

工程投标保证金保险（样式）

（招标人名称）_____：

鉴于_____（投标人名称）（以下简称“投标人”）于____年__月__日参加你方组织的_____（项目名称）_____（标段名称）工程总承包招标投标，并向我方投保工程投标保证金保险（保险单号：_____）。我方愿就投标人履行招标文件规定的投标义务，向贵方提供如下保证保险：

一、保证保险金额

我方保证保险的保险金额（最高限额）为人民币_____元（大写）（¥_____）。

二、保证保险的责任范围

我方在投标人发生以下情形之一时，承担保险责任：

- 1、投标截止后投标人违反招标文件的规定修改、补充或撤销投标文件的实质性内容或者要求更改招标文件和中标通知书的实质性内容；
- 2、投标人中标后未按招标文件或中标通知书的要求签署合同；
- 3、招标文件规定的其他有关投标实质性违约情形。

三、代偿的安排

贵方要求我方承担保证保险责任的，应向我方发出书面索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额，支付款项应到达的账号，并附有说明投标人违约造成贵方损失情况的证明材料。

我方收到贵方的书面索赔通知及相应证明材料后，在10个工作日内进行核定后，按照保险合同的约定承担保证保险责任。

四、保单凭证的生效

本保单凭证自我方加盖保单专用章并交付贵方之日起生效。

本保险在投标有效期到期后 30 日（含）内或被保险人延长投标有效期后的到期日后 30 日（含）内保持有效，延长投标有效期无须通知本保险人，但任何索款要求应在投标有效期到期后 30 日（含）内送达我方。

具体保险期限以保险合同载明为准。

五、本保险保单凭证/保函载明事宜以保险合同约定为准。

六、本保单凭证/保函自保险人或授权代理人签字并加盖公章之日起生效。

保险人名称： _____

地 址： _____

邮政编码： _____

电 话： _____

日 期： _____年____月____日

说明：投标文件附工程投标保证保险扫描件，如公共资源交易中心对原件提交有规定的，原件按其要求提交。

免缴投标保证金承诺函（格式）

（招标人名称）_____：

我公司参加与你方组织的_____（项目名称）_____（标段名称）工程总承包招标投标。经慎重研究，按照招标文件要求，以免缴投标保证金承诺参与投标，我方承诺严格按照《招标投标法》及其实施条例等法律法规的要求，履行投标义务。

如存在不履行投标义务的行为，自愿接受按法律法规和招标文件规定作出的处理，并收到你方书面通知后，我方7日内无条件地向你方足额补缴本招标文件规定的投标保证金，对未按期足额补缴投标保证金给你方带来损失的，还依法承担赔偿责任

投标人：_____

法定代表人：_____

地址：_____

电话：_____

传真：_____

_____年_____月_____日

八、已标价价格清单

示范文本《已标价价格清单》所提供的所有表格仅供编制招标文件时参考，不做任何强行要求，招标人可根据实际需要决定是否选用。

（一）价格清单说明

1.1 价格清单列出的任何数量，不视为要求承包人实施的工程的实际或准确的工作量。在价格清单中列出的任何工作量和价格数据应仅限用于合同约定的变更和支付的参考资料，而不能用于其他目的。

1.2 本价格清单应与招标文件中投标人须知、专用合同条款、通用合同条款、发包人要求等一起阅读和理解。

1.3 勘察设计费的说明：_____。

1.4 工程设备费的说明：_____。

1.5 必备的备品备件费的说明：_____。

1.6 建筑安装工程费的说明：_____。

1.7 技术服务费的说明：_____。

1.8 暂列金额的说明：_____。

1.9 暂估价的说明：由招标人列明并应包含在投标报价汇总表中。

1.10 其它费用的说明：_____。

1.11 措施项目费的说明：_____。

（二）价格清单

投 标 总 价

工 程 名 称:_____

合 同 编 号:_____

投标总价人民币（大写）:_____

（¥）:_____

投 标 人:_____

法 定 代 表 人:_____

编制时间：_____

2.1 投标报价汇总表

投标报价汇总表

| 序号 | 项目名称 | 金额（元） | 备注 |
|---------|----------|----------------|----|
| 1 | 勘察设计费 | | |
| 2 | 工程设备费 | | |
| 3 | 必备的备品备件费 | | |
| 4 | 建筑安装工程费 | | |
| 5 | 技术服务费 | | |
| 6 | 暂估价 | | |
| 7 | 其它费用 | | |
| 8 | 措施项目 | | |
| | | | |
| | | | |
| 投标报价（元） | | （大写）： （小写）： | |

投标人：_____（名称）

法定代表人：_____

日期：_____年____月____日

2.2 勘察设计费

勘察设计费清单

合同编号：_____（投标项目合同编号）_____

工程名称：_____（项目名称）_____（标段名称）

| 序号 | 项目名称 | 工作内容 | 金额(元) | 备注 |
|-----|------|----------------|-------|----|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 小 计 | | 元 汇入投标报价汇总表 | | |

投 标 人：_____（名称）_____

法定代表人：_____

日 期：_____年____月____日

2.3 工程设备费

工程设备费清单

合同编号：_____（投标项目合同编号）_____

工程名称：_____（项目名称）_____（标段名称）_____

| 序号 | 设备名称 | 规格型号 | 计量单位 | 数量 | 单价 (元) | 合价 (元) | 制造商名称 | 备注 |
|----|------|------|------|----------------|-----------|-----------|-------|----|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 小计 | | | | 元 汇入投标报价汇总表 | | | | |

投 标 人：_____（名称）_____

法定代表人：_____

日 期：_____年____月____日

2.4 必备的备品备件费

必备的备品备件费清单

合同编号：_____（投标项目合同编号）_____

工程名称：_____（项目名称）_____（标段名称）_____

| 序号 | 备品备件名称 | 规格型号 | 计量单位 | 数量 | 单价 (元) | 合价 (元) | 制造商名称 | 备注 |
|-----|--------|------|------|----------------|-----------|-----------|-------|----|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 小 计 | | | | 元 汇入投标报价汇总表 | | | | |

投 标 人：_____（名称）_____

法定代表人：_____

日 期：_____年____月____日

2.5 建筑安装工程费

建筑安装工程费清单

合同编号：_____（投标项目合同编号）

工程名称：_____（项目名称）_____（标段名称）

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 | 单价（元） | 合价（元） | 备注 |
|-------|-----------------|--------|------|------|-------|-------|----|
| 1 | | 一级××项目 | | | | | |
| 1.1 | | 二级××项目 | | | | | |
| 1.1.1 | | 三级××项目 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 50×××××× ××× | 最末一级项目 | | | | | |
| | | | | | | | |
| 1.1.2 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 2 | | 一级××项目 | | | | | |
| 2.1 | | 二级××项目 | | | | | |
| 2.1.1 | | 三级××项目 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 50×××××× | 最末一级项 | | | | | |

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 | 单价（元） | 合价（元） | 备注 |
|-------|------|------|------|----------------|-------|-------|----|
| | ××× | 目 | | | | | |
| 2.1.2 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 合 计 | | | | 元 汇入工程项目总价表 | | | |

投 标 人：_____（名称）_____

法定代表人：_____

日 期：_____年____月____日

2.6 技术服务费

技术服务费清单

合同编号：_____（投标项目合同编号）

工程名称：_____（项目名称）_____（标段名称）

| 序号 | 项目名称 | 工作内容 | 金额（元） | 备注 |
|-----|------|----------------|-------|----|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 小 计 | | 元 汇入投标报价汇总表 | | |

备注：技术服务费包括协调费、设备调试、现场培训、招标人技术人员在工厂的培训费等。

投 标 人：_____（名称）_____

法定代表人：_____

日 期：_____年____月____日

2.7 暂估价

2.7.1 材料暂估价表

合同编号：_____（投标项目合同编号）

工程名称：_____（项目名称）_____（标段名称）

| 序号 | 名称 | 计量单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 备注 |
|----|----|------|----|-------|-------|----|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

投 标 人：_____（名称）

法定代表人：_____

日 期：_____年____月____日

2.7.2 工程设备暂估价表

合同编号：_____（投标项目合同编号）

工程名称：_____（项目名称）_____（标段名称）

| 序号 | 名称 | 计量单位 | 数量 | 单价 (元) | 合价 (元) | 备注 |
|----|----|------|----|-----------|-----------|----|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

投 标 人：_____（名称）

法定代表人：_____

日 期：_____年____月____日

2.7.3 专业工程暂估价表

合同编号：_____（投标项目合同编号）_____

工程名称：_____（项目名称）_____（标段名称）

| 序号 | 专业工程名称 | 工程内容 | 金额（元） |
|-----|--------|----------------|-------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 小 计 | | 元 汇入投标报价汇总表 | |

投 标 人：_____（名称）_____

法定代表人：_____

日 期：_____年____月____日

2.8 其它费用

其它费用清单

合同编号：_____（投标项目合同编号）

工程名称：_____（项目名称）_____（标段名称）

| 序号 | 项目名称 | 内容 | 金额（元） | 备注 |
|-----|--------|----|----------------|----|
| 1 | 安全生产费用 | | | |
| ... | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 小 计 | | | 元 汇入投标报价汇总表 | |

注：安全生产费用严格按财政部、应急部《关于印发<企业安全生产费用提取和使用管理办法>的通知》（财资〔2022〕136号）执行。

安全生产费用以招标人最高投标限价（不含安全生产费用及建筑工程一切险和第三者责任险等保险费用）的 2.5% 标准计取，并在招标文件《其它费用》中以固定值单列，投标人投标文件中均以该固定值报价，不得作

为竞争性报价。安全生产费用应用于施工安全防护用具及设施的采购和更新、安全施工措施的落实、安全生产条件的改善、安全生产文明宣传培训等，不得挪作他用。招标人按实计量支付。

投 标 人：_____（名称）_____

法定代表人：_____

日 期：_____年

月____日

投 标 人：_____（名称）_____

法定代表人：_____

日 期：_____年____月____日

2.10 投标辅助资料

2.10.1 勘察设计费各分项分解表（格式自拟）

说明：勘察设计费主要分项应提供费用组成分解表，格式自拟。

2.10.2 工程设备单价分析汇总表

合同编号：_____（投标项目合同编号）

工程名称：_____（项目名称）_____（标段名称）

单位：元

| 序号 | 设备名称 | 人工费 | 主材费 | 辅材费 | 加工设备费 | 其他费 | 管理费 | 利润 | 税金 | 运输费 | 运输险 | ... | 合计 |
|----|------|-----|-----|-----|-------|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|----|
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

填报说明：

- 1.本表中的“加工设备费”中应包括操作加工机械的人工费。
- 2.表中的人工费是指各类加工用人工所消耗人工费之和,但不包括加工设备费中的操作加工机械的人工费。
- 3.表中主材费是指构成设备主体结构的材料费之和。
- 4.表中辅材费是指完成设备加工所需各类辅助性消耗材料费之和。
- 5.税金是指设备销售价格中应包括的各类税金和附加税费。

2.10.3 建筑安装工程辅助表

（一）计日工项目计价表

合同编号：_____（投标项目合同编号）_____

工程名称：_____（项目名称）_____（标段名称）_____

| 序号 | 名称 | 型号规格 | 计量单 | 单价（元） | 备注 |
|----|----|------|-----|-------|----|
| 1 | 人工 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

投 标 人：_____（名称）_____

法定代表人：_____

日 期：_____年_____月_____日

（二）工程单价汇总表

合同编号：_____（投标项目合同编号）_____

工程名称：_____（项目名称）_____（标段名称）_____

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 人工费 | 材料费 | 机械使用费 | | 施工管理费 | 企业利润 | 税金 | 合计 |
|-------|--------------|----------|------|-----|-----|-------|-------|-------|------|----|----|
| 1 | | 建筑工程 | | | | | | | | | |
| 1.1 | | 土方开挖工程 | | | | | | | | | |
| 1.1.1 | 500101×××××× | | | | | | | | | | |
| 1.1.2 | | | | | | | | | | | |
| 2 | | 安装工程 | | | | | | | | | |
| 2.1 | | 机电设备安装工程 | | | | | | | | | |
| 2.1.1 | 500201×××××× | | | | | | | | | | |
| 2.1.2 | | | | | | | | | | | |

注：工程单价费用组成，投标人可根据实际情况，在本表中增加费用组成列。

（三）工程单价费（税）率汇总表

合同编号：_____（投标项目合同编号）

工程名称：_____（项目名称）_____（标段名称）

| 序号 | 工程类别 | 工程单价（税）率（%） | | | 备注 |
|----|------|-------------|------|----|----|
| | | 施工管理费 | 企业利润 | 税金 | |
| 一 | 建筑工程 | | | | |
| | | | | | |
| 二 | 安装工程 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

（四）投标人生产电、风、水、砂石基础单价汇总表

合同编号：_____（投标项目合同编号）

工程名称：_____（项目名称）_____（标段名称）

| 序号 | 名称 | 型号规格 | 计量单位 | 人工费 | 材料费 | 机械使用费 | | | | 合计 | 备注 |
|----|----|------|------|-----|-----|-------|--|--|--|----|----|
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

（五）投标人生产混凝土配合比材料费表

合同编号：_____（投标项目合同编号）

工程名称：_____（项目名称）_____（标段名称）

| 序号 | 工程部位 | 混凝土强度等级 | 水泥强度等级 | 级配 | 水灰比 | 预算材料量（kg/m ³ ） | | | | | 单价（元/m ³ ） | 备注 | |
|----|------|---------|--------|----|-----|---------------------------|---|---|--|--|-----------------------|----|--|
| | | | | | | 水泥 | 砂 | 石 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

（七）投标人自备施工机械台时（班）费汇总表

合同编号：_____（投标项目合同编号）

工程名称：_____（项目名称）_____（标段名称）

单位：元/台时（班）

| 序号 | 机械名称 | 型号规格 | 一类费用 | | | | 二类费用 | | | | | | | 合计 | | |
|----|------|------|------|-----|-----|----|------|----|---|--|--|--|--|----|----|--|
| | | | 折旧费 | 维修费 | 安拆费 | 小计 | 人工 | 柴油 | 电 | | | | | | 小计 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

（八）总价项目分解表

合同编号：_____（投标项目合同编号）_____

工程名称：_____（项目名称）_____（标段名称）

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 | 单价（元） | 合价（元） | 说明 |
|----|------|------|------|------|-------|-------|----|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

（九）工程单价计算表

_____工程

单价编号：

定额单位：

| 施工方法： | | | | | | |
|-------|-------|------|------|----|-------|-------|
| 序号 | 名称 | 型号规格 | 计量单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） |
| 1 | 直接费 | | | | | |
| 1.1 | 人工费 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 1.2 | 材料费 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 1.3 | 机械使用费 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 2 | 施工管理费 | | | | | |
| 3 | 企业利润 | | | | | |
| 4 | 税金 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 合计 | | | | | |

九、商务部分

9-1 商务部分（业绩、奖项及信用）自评表

| 投标人 | | | | | | | | 得分 | |
|-----------|------------|--------------------------|--------------------------|-----------|--------|-------------|-------------|----|--|
| 1 | 类似工程业绩（设计） | 序号 | 开工日期 | 验收日期 | 工程名称 | 合同金额 | 发包人及联系电话 | | |
| | | 第一个 | | | | | | | |
| | | 第二个 | | | | | | | |
| | | 第三个 | | | | | | | |
| | | 类似工程业绩（施工） | 第一个 | | | | | | |
| | | | 第二个 | | | | | | |
| | 第三个 | | | | | | | | |
| | 设计单位（30%） | | | 施工单位（70%） | | | | | |
| | 2 | 信用加分（设计） | 提交投标文件截止之时最新公告的湖南省信用评价结果 | | | | | | |
| 信用扣分（设计） | | 序号 | 行政处罚事项 | 行政处罚机关 | 行政处罚金额 | 作出行政处罚决定书时间 | | | |
| | | 第一项 | | | | | | | |
| | | 第二项 | | | | | | | |
| | | ... | | | | | | | |
| 信用加分（施工） | | 提交投标文件截止之时最新公告的湖南省信用评价结果 | | | | | | | |
| 信用扣分（施工） | | 第一项 | | | | | | | |
| | 第二项 | | | | | | | | |
| | ... | | | | | | | | |
| 设计单位（30%） | | | 施工单位（70%） | | | | | | |
| 3 | 奖项（设计） | 序号 | 奖项类别 | 工程项目 | | 级别（国家级/省级） | 排名（一等奖/第一名） | | |
| | | 第一项 | | | | | | | |
| | | 第二项 | | | | | | | |
| | | 第三项 | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|--------------|------|----|------|--|-----------|--|--|
| 3 | 奖项 (施工) | 第一项 | | | | | | |
| | | 第二项 | | | | | | |
| | | 第三项 | | | | | | |
| | 设计单位（30%） | | | | | 施工单位（70%） | | |
| | 发明专利 (如有) | 序号 | 类别 | 工程项目 | | 发明专利名称 | | |
| 第一项 | | | | | | | | |
| 第二项 | | | | | | | | |
| 第三项 | | | | | | | | |
| ... | | | | | | | | |
| 投标担保信息 | | 担保机构 | | | | | | |
| | | 经营地址 | | | | | | |
| | | 联系电话 | | | | | | |

9-2 投标人业绩情况

1. 近年完成的类似项目牵引表（系统生成）

| 序号 | 关键信息项 | 内容 | 备注 |
|----|---------------|----|----|
| 1 | 项目名称 | | |
| 2 | 工程类别 | | |
| 3 | 牵引指标项名称 | | |
| 4 | 所属牵引指标项对应工程规模 | | |
| 5 | 业绩所属单位 | | |
| 6 | 交工、竣工日期 | | |

注：此表由系统自动牵引生成，投标人无需填报。

2. 近年完成的类似项目情况表（投标单位填报）

| | |
|--------------------|--|
| 合同名称 | |
| 合同项目所在地 | |
| 发包人名称 | |
| 发包人地址 | |
| 发包人电话 | |
| 合同甲方名称 | |
| 合同甲方联系电话 | |
| 签约合同价 | |
| 开工日期 | |
| 完（交）工验收日期 | |
| 竣工验收日期 | |
| 承担的工作 | |
| 工程质量 | |
| 项目负责人（项目经理） | |
| 技术负责人（总工程师） | |
| 监理人和总监理工程师 以及电话 | |
| 合同项目描述 | |
| 备注 | |

注：请附类似工程业绩证明资料（具体要求见本招标文件第二章投标人须知及商务评分标准表规定）。

9-3 项目管理机构

1. 项目管理机构组成表

(1) 项目管理机构框架图（投标人可自拟格式。联合体投标的，由联合体牵头人拟定）

(2) 项目管理机构组成表

项目管理机构组成表

| 本合同工程职务 | 姓名 | 职称 | 执业或职业资格证明 | | | | | 备注 |
|---------|----|----|-----------|----|----|----|------|----------|
| | | | 证书名称 | 级别 | 证号 | 专业 | 社会保险 | |
| 总承包项目经理 | | | | | | | | 1人 |
| 设计负责人 | | | | | | | | 1人 |
| 施工负责人 | | | | | | | | 1人 |
| 安全员 | | | | | | | | 1人 |
| 质量管理负责人 | | | | | | | | 1人 |
| 财务负责人 | | | | | | | | 1人 |
| 安全员 | | | | | | | | 根据工程规模设置 |
| 劳资专管员 | | | | | | | | 根据工程规模设置 |
| | | | | | | | | 根据工程规模设置 |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

注：总承包项目经理、设计负责人、施工负责人、安全员须按上表填写，其他人员只填写本合同工程职务、职称、证书名称、级别、专业即可。

2. 主要人员简历表

拟任工程总承包项目负责人简历表

①拟任工程总承包项目负责人（项目经理）简历牵引表（系统生成）

| 序号 | 关键信息项 | 内容 | 备注 |
|----|-----------------------|----|----|
| 1 | 姓名 | | |
| 2 | 单位名称 | | |
| 3 | 注册执业资格证书等级 | | |
| 4 | 注册执业资格证书编号 | | |
| 5 | 执业资格证书有效期 | | |
| 6 | 证书有效期 | | |
| 7 | 注册专业 | | |
| 8 | 职称级别 | | |
| 9 | 职称专业 | | |
| 10 | 安全生产考核合格证书（B证）（如有） | | |
| 11 | 安全生产考核合格证书（B证）有效期（如有） | | |
| 12 | 在建状态（如有） | | |

注：此表由系统自动牵引生成，投标人无需填报。

②拟任工程总承包项目负责人（项目经理）简历表（投标单位填报）

| | | | | | |
|--------|---|------------------|----------|-----------|----------|
| 姓名 | | 年龄 | | 学历 | |
| 性别 | | 职务 | | 电子证书使用有效期 | |
| 毕业学校 | （ 年）毕业于（ ）学校（ ）专业（毕业证上列信息） | | | | |
| 类似工程业绩 | | | | | |
| 开工日期 | 验收日期 | 项目负责人在本项目的任职起止日期 | 类似工程业绩名称 | 担任职务 | 发包人及联系电话 |

| | | | | | |
|----------|------|----------|------|--------------|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| 人员变更情况说明 | | | | | |
| 变更 时间 | 项目名称 | 变更原 因 | 担任职务 | 发包人及 联系电话 | |
| | | | | | |

注：1.工程总承包应附注册证书、第二代身份证、职称证、业绩证明材料（如有）、社会保险证明、B类安全生产考核合格证书（如有）等的原件扫描件。

拟任设计负责人简历表

①拟任设计负责人简历牵引表（系统生成）

| 序号 | 关键信息项 | 内容 | 备注 |
|----|------------|----|----|
| 1 | 姓名 | | |
| 2 | 单位名称 | | |
| 3 | 注册执业资格证书等级 | | |
| 4 | 注册执业资格证书编号 | | |
| 5 | 执业资格证书有效期 | | |
| 6 | 证书有效期 | | |
| 7 | 注册专业 | | |
| 8 | 职称级别 | | |
| 9 | 职称专业 | | |

注：此表由系统自动牵引生成，投标人无需填报。

②拟任设计负责人简历表（投标单位填报）

| | | | | | |
|----------------|---|----------|------|----------|--|
| 姓名 | | 年龄 | | 学历 | |
| 性别 | | 职务 | | 拟任职务 | |
| 职称（如有） | | 证号 | | 证书有效期 | |
| 执业资格（如有） | | 证号 | | 证书有效期 | |
| 安全生产考核合格证书（如有） | | 证号 | | 证书有效期 | |
| 毕业学校 | （ 年）毕业于（ ）学校（ ）专业（毕业证上列信息） | | | | |
| 主要设计管理经历 | | | | | |
| 开工日期 | 验收日期 | 类似工程业绩名称 | 担任职务 | 发包人及联系电话 | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |

注：1.设计负责人应附招标文件要求的执业证书、第二代身份证、职称证、社会保险证明等的原件扫描件。

拟任施工负责人简历表

①拟任施工负责人简历索引表（系统生成）

| 序号 | 关键信息项 | 内容 | 备注 |
|----|-----------------------|----|----|
| 1 | 姓名 | | |
| 2 | 单位名称 | | |
| 3 | 注册执业资格证书等级 | | |
| 4 | 注册执业资格证书编号 | | |
| 5 | 执业资格证书有效期 | | |
| 6 | 证书有效期 | | |
| 7 | 注册专业 | | |
| 8 | 职称级别 | | |
| 9 | 职称专业 | | |
| 10 | 安全生产考核合格证书（B证）（如有） | | |
| 11 | 安全生产考核合格证书（B证）有效期（如有） | | |
| 12 | 在建状态（如有） | | |

注：此表由系统自动牵引生成，投标人无需填报。

②拟任施工负责人简历表（投标单位填报）

| | | | | | |
|--------|---|--------------|----------|-----------|----------|
| 姓名 | | 年龄 | | 学历 | |
| 性别 | | 职务 | | 电子证书使用有效期 | |
| 毕业学校 | （ 年）毕业于（ ）学校（ ）专业（毕业证上列信息） | | | | |
| 类似工程业绩 | | | | | |
| 开工日期 | 验收日期 | 项目负责人在本项目的任职 | 类似工程业绩名称 | 担任职务 | 发包人及联系电话 |

| | | | | | |
|----------|------|----------|------|--------------|--|
| | | 起止日期 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 人员变更情况说明 | | | | | |
| 变更 时间 | 项目名称 | 变更原 因 | 担任职务 | 发包人及 联系电话 | |
| | | | | | |

注：1.工程总承包应附注册证书、第二代身份证、职称证、业绩证明材料（如有）、社会保险证明、B类安全生产考核合格证书（如有）等的原件扫描件。

其他相关人员简历表（如有）

①其他相关人员简历牵引表（系统生成）

| 序号 | 关键信息项 | 内容 | 备注 |
|----|-------------------|----|----|
| 1 | 拟任职务 | | |
| 2 | 姓名 | | |
| 3 | 单位名称 | | |
| 4 | 职称级别 | | |
| 5 | 职称专业 | | |
| 6 | 安全生产考核合格证书（C证） | | |
| 7 | 安全生产考核合格证书（C证）有效期 | | |
| 8 | 在建状态 | | |

注：此表由系统自动牵引生成，投标人无需填报。

②其他相关人员简历表（投标单位填报）

| | | | | | |
|----------------|--|----|--|---------|--|
| 姓名 | | 年龄 | | 学历 | |
| 性别 | | 职务 | | 拟在本合同任职 | |
| 职称（如有） | | 证号 | | 证书有效期 | |
| 执业资格（如有） | | 证号 | | 证书有效期 | |
| 安全生产考核合格证书（如有） | | 证号 | | 证书有效期 | |

| | |
|----------|---|
| 毕业学 校 | （ 年）毕业于（ ）学校（ ）专业 （毕业证上列信息） |
|----------|---|

注：1、其他相关人员指安全员（专职安全生产管理人员）、质量员、材料员、施工员、预算员或资料员等，每个人员列一张表。

2、其他相关人员应附招标文件要求的相应执业证书、第二代身份证、职称证（如有）、毕业证、岗位证、社会保险证明等相关证明材料扫描件。专职安全生产管理人员还应附行政主管部门颁发或核发的C类安全生产考核合格证。

9-4 信用评价情况（如有）

| | | | | | | | |
|--------------|--------------------------|--------|--------|-------------|----|--------|----------|
| 信用加分 (设计) | 提交投标文件截止之时最新公告的湖南省信用评价结果 | | | | | | |
| 信用扣分 (设计) | 序号 | 行政处罚事项 | 行政处罚机关 | 作出行政处罚决定书时间 | 缘由 | 行政处罚金额 | 行政处罚公示平台 |
| | 第一项 | | | | | | |
| | 第二项 | | | | | | |
| | ... | | | | | | |
| 信用加分 (施工) | 提交投标文件截止之时最新公告的湖南省信用评价结果 | | | | | | |
| 信用扣分 (施工) | 序号 | 行政处罚事项 | 行政处罚机关 | 作出行政处罚决定书时间 | 缘由 | 行政处罚金额 | 行政处罚公示平台 |
| | 第一项 | | | | | | |
| | 第二项 | | | | | | |
| | ... | | | | | | |

注：1.本表填入的行政处罚情况为：在“全国建筑市场监管公共服务平台”或“湖南省智慧住建云”或“全国水利建设市场监管平台”或“湖南省水利建设市场综合监管系统”或“全国地勘行业监管服务平台”或“信用中国”正在公示的行政处罚信息，以及截至开标之日向前追溯1年（以行政处罚决定时间为准），投标人在从事自然资源工程建设活动中，因围标串标、出借资质、投标弄虚作假、转包、违法分包、工程质量、安全生产、农民工工资受到的行政处罚（不含警告、通报批评）。

2.提供行政处罚决定书原件扫描件。

9-5 奖项和发明专利

(1) 奖项

| 奖项 (设计) | 序号 | 奖项类别 | 工程项目 | 级别 (国家级/省级) | 排名(一等 奖/第一名) |
|------------|-----|------|------|----------------|-----------------|
| | 第一项 | | | | |
| 第二项 | | | | | |
| 第三项 | | | | | |
| ... | | | | | |
| 奖项 (施工) | 第一项 | | | | |
| | 第二项 | | | | |
| | 第三项 | | | | |
| | ... | | | | |

注：请附奖项证明资料原件扫描件（具体要求见本招标文件第三章商务评审表规定）

9-6 其他需要说明的事项

十、拟分包项目情况表

| 分包人名称 | | 地 址 | |
|--------------|---------|--------------|---------------|
| 法定代表人 | | 电 话 | |
| 营业执照号码 | | 资质等级 | |
| 拟分包的工程 项目 | 主 要 内 容 | 预计造价（万 元） | 已经做过的类似工 程 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

十一、资格审查资料等

11-1 投标人基本情况表

| | | | | | | |
|--------|-----|--|--------|--------|----|--|
| 投标人名称 | | | | | | |
| 注册地址 | | | | 邮政编码 | | |
| 联系方式 | 联系人 | | | 电话 | | |
| | 传真 | | | 网址 | | |
| 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 | | | 其中 | 项目经理 | | |
| 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：1.投标人应根据投标人须知第 3.5.1 项的要求在本表后附相关证明材料。

11-2 关键岗位人员到岗承诺书（如有）

（招标人名称）：

我方参加（项目名称）（施工标段名称）的投标，我方在此郑重承诺：

我方投标文件中拟任的除工程总承包项目负责人、设计负责人、施工负责人、安全员、其他人员外人员_____（姓名、身份证号码）正在_____上担任_____（职务），但我方保证在与你方签订合同前，将项目技术负责人、安全员撤离上述项目，确保及时到岗，并提供同意变更（撤离）的文件、项目行政主管部门备案资料。

如违反以上承诺，视同我方放弃中标资格，我方愿意支付中标金额 10% 的违约金，给你方造成损失的，愿意依法承担赔偿责任。

投 标 人：_____

法定代表人：_____

日 期：_____年 月 日

注：1.至投标截止之日，如其他人员仍在其他项目上任职，则投标人应提供本承诺书，如不存在该情形则不需提供。

2.此承诺书内容不允许修改。

11-3 其他

十二、工程结算款支付账户

_____（招标人名称）：

我公司在递交投标文件的同时，提交我单位工程结算款支付账户，该账户是我单位的基本账户，账户如下：

开户银行：_____

账户名称：_____

账 号：_____

投 标 人：_____（名称）

法定代表人：_____（姓名）

（日 期：_____）

注：1. 联合体投标的应提交联合体成员所有接收工程结算款支付的账户。

2. 附企业“基本存款账户信息”。

法承担赔偿责任。

所有以上承诺均为我单位的真实意愿表达。

投 标 人：_____

法定代表人：_____

日 期：_____ 年 月 日

十四、投标人须知前附表规定的其它资料

第二节 技术投标文件格式

（暗标）

（项目名称）工程总承包

技术投标文件

_____年__月__日

暗标编制要求

1. 应在“技术方案暗标”页签中导入电子招标文件生成相关评审模块的目录，并在评审模块目录中导入相关文件。
2. 编制“技术方案暗标”评审模块的文件时，需生成页码。
3. 技术投标文件内不得出现投标人名称或者出现任何能直接判断出投标人的内容，且不能出现任何人员信息。
4. 图纸按规范要求绘制，不设图签，不得出现投标人、设计单位任何信息。

一、承包人建议书

以下提纲内容仅供参考，招标人可根据建设项目实际情况及招标内容自行编制承包人建议书要求纲要。

（一）概述

1. 项目简要介绍。
2. 项目特点。

（二）工程详细说明

对本工程的全面认识、理解。

（三）对本工程重点和难点的认识以及对策、建议

.....

（四）设备设计方案

.....

（五）原设计（或方案）优化

.....

（六）对发包人要求错误的说明

.....

（七）承包人设计实施计划

.....

（八）设计技术服务承诺与质量保证措施

.....

（九）分包方案（如有）

.....

（十）其他

.....

（十一）图纸

图纸严格按照标准规范制图。

承包人提供的投标图纸设计深度不低于招标图纸。

说明：发包人认为承包人实施计划中的有关内容应列入承包人建议书的，应在本页载明。

二、承包人实施方案

以下提纲内容仅供参考，招标人可根据建设项目实际情况及招标内容自行编制承包人实施方案要求纲要。

（一）概述

1. 项目简要介绍。
2. 项目范围。
3. 项目特点。

……

（二）总体实施方案

1. 项目目标（质量、工期、造价）。
2. 项目实施组织形式。
3. 项目阶段划分。
4. 项目工作分解结构。
5. 对项目各阶段工作及文件的要求。
6. 项目分包和采购计划。
7. 项目沟通与协调程序。

……

（三）施工总体布置

……

（四）项目实施方案与措施

1. 勘察设计实施方案与措施。
2. 设备、材料采购方案及供应计划。

3. 施工方案与技术措施。
4. 施工实施重点、难点。
5. 试运行实施要点。

.....

（五）项目管理

1. 合同管理要点。
2. 资源管理要点。
3. 费用估算及控制要点。
4. 工程质量管理体系及措施。
5. 工程进度计划及措施。
6. 安全管理体系及措施。
7. 水土保持、环保、文明施工管理体系及措施。
8. 职业健康管理要点。
9. 沟通和协调管理要点。
10. 财务管理要点。
11. 对工程风险的分析及应急预案。
12. 文件及信息管理要点。
13. 报告制度。

.....

（六）运营服务，产业导入（如有）

（七）实施方案相关内容附图、附表

包括但不限于以下内容：拟投入本标段的主要施工设备（含勘察、施工设备等）表、拟投入本标段的试验和检测仪器设备表、拟投入本标段的施工劳动力计划表、设计及施工进度网络图（或横道图）、施工总平面图、

临时用地表等。

本章附件表格仅供招标人参考，招标人编制工程总承包招标文件可根据需要自行编制表格。

说明：发包人认为上述内容应列入承包人建议书的，应在“投标文件格式”中“承包人建议书”中载明。

附件 1

拟投入本标段的主要施工设备表

| 序号 | 设备名称 | 型号规格 | 数量 | 国别产地 | 制造年份 | 额定功率(kW) | 生产能力 | 用于施工部位 | 备注 |
|----|------|------|----|------|------|----------|------|--------|----|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

附件 3

拟投入本标段的施工劳动力计划表

单位：人

| 人数 | 工种 | | | | | 合计 | |
|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | 人数 | 人工工日数 |
| 年 | 月 | | | | | | |
| | 月 | | | | | | |
| | 月 | | | | | | |
| | 月 | | | | | | |
| | 月 | | | | | | |
| | 月 | | | | | | |
| | 月 | | | | | | |
| | 月 | | | | | | |
| | ... | | | | | | |
| 总 计 | | | | | | | |

- 注：1.投标人应按上表所列格式提交与施工总进度相吻合的施工劳动力计划表。
 2.投标人可根据需要，对上表进行补充修改。

附件 4

计划开工日期、完工日期和施工进度网络图 (或横道图)

1. 投标人应递交勘察设计网络图或进度表，施工进度网络图或施工进度表以及说明按招标文件要求的计划工期进行施工的各个关键日期。
2. 勘察设计进度表、施工进度表可采用网络图（或横道图）表示。

附件 5

施工总平面图

投标人应递交一份施工总平面图，绘出现场临时设施布置图表并附文字说明，说明临时设施、加工车间、现场办公、设备及仓储、供电、供水、卫生、生活、道路、消防等设施及料场、弃料场等位置及布置情况。

附件 6

临时用地表

| 用 途 | 面 积 (m ²) | 位 置 | 需用时间 |
|-----|-----------------------|-----|------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |