|  |
| --- |
| **采购项目编号：青海佳林竞磋（工程）2024-010****达日县吉迈镇丹玛社区幼儿园阳光房建设项目****竞争性磋商文件**采 购 人：达日县住房和城乡建设局采购代理机构：青海佳林工程项目管理有限公司2024 年 06 月 青海 ·西宁 |

|  |
| --- |
| 目录**第一章 投标邀请 1****第二章 磋商须知 4****第三章 供应商资格证明文件 9****第四章 工程量清单及其他要求 11****第五章 磋商程序 14****第六章 合同条款及格式 21****第七章 磋商文件（格式） 127****格式 1：磋商文件封面 128****格式 2：磋商文件目录 129****格式 3：磋 商 函 130****格式 4：最初报价一览表 131****格式 5：响应报价表 132****格式6：已标价工程量清单 134****格式 7：法定代表人证明书 135****格式 8：法定代表人授权书 136****格式 9：供应商承诺函 137****格式 10：供应商诚信承诺书 138****格式 11：资格证明材料 139****格式 12：财务状况、缴纳税收和社会保障资金证明 140****格式 13：具备履行合同所必须的设备和专业技术能力证明 141****格式 14：无重大违法记录声明 142****格式 15：磋商保证金证明格式 143****格式 16：供应商的类似业绩证明材料 144****格式 17：供应商施工方案相关文件 145****格式 18．中小企业声明函（工程、服务） 150****格式 19：供应商认为在其他方面有必要说明的事项 152****格式 20：竞争性磋商最终报价表 153** |

**第一章** **投标邀请**

青海佳林工程项目管理有限公司（以下均简称“采购代理机构 ”）受达日县住房和城乡建设局（以下均简称“采购人 ”）委托，拟对“达日县吉迈镇丹玛社区幼儿园阳光房建设项目（采购项目编号：青海佳林竞磋（工程）2024-010）”进行国内竞争性磋商采购，现予以公告，欢迎符合条件的供应商前来参加本项目。

|  |  |
| --- | --- |
| 采购项目名称 | 达日县吉迈镇丹玛社区幼儿园阳光房建设项目 |
| 采购项目编号 | 青海佳林竞磋（工程）2024-010 |
| 采购方式 | 竞争性磋商 |
| 采购预算额度 | 1030115.91元 |
| 项目分包个数 | 无 |
| 招标内容 | 本工程为达日县吉迈镇丹玛社区幼儿园阳光房建设项目,本项目包括新建幼儿园阳光房一座，建筑面积为408m2，独立基础，钢架结构，地上一层；室外附属工程等。本项目包括房屋建筑与装饰工程、给排水工程、采暖工程、电气工程、消防工程。具体内容详见工程量清单。 |
| 供应商资格条件 | 1.符合《政府采购法》第22条条件，并提供下列材料：（1）投标供应商的营业执照等证明文件， 自然人的身份证明。（2）有良好的企业信誉和健全的财务会计制度，提供投标企业（2023 年）经第三方审计的财务状况报告复印件；成立不足一年的企业提 供成立日期之后的财务审计报告；所提供的财务审计报告内容完整、 清晰可辨，并提供第三方机构的营业执照、执业证书。或供应商基 本开户银行近三个月内出具的资信证明（同时提供基本存款账户开 户许可证）。（3）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。（4）具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。（5）参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录。（6）具备法律、行政法规规定的其他条件的证明材料。2. 资质要求：（1）投标人须具备**建筑工程施工总承包叁级(含)以上**资质，并在人员、设备、资金 等方面具有相应的施工能力。投标人拟派项目经理须具备**建筑工程** **专业贰级**（含）及以上注册建造师执业资格，具备有效的安全生产考核合格证书，且未担任其他在施建设工程项目的项目经理。（2）投标人须具备有效的安全生产许可证。（3）省外企业需提供有效的进青备案登记资料。3. 其他资质条件：（1）经信用中国（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网 （www.ccgp.gov.cn）等渠道查询后，列入失信被执行人、重大税收 违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的，取消投标 资格。（提供“信用中国 ”网站无任何不良记录的查询截图，时间 为投标截止时间前20天内，并附上“信用中国 ”完整的《信用信息 报告》）。（2）单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标 人，不得参加同一合同项下的政府采购活动。否则，皆取消投标资 格。（3）为本采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、 检测等服务的投标人，不得再参加该采购项目的其他采购活动。 |
| 公告发布时间 | 2024年06月11日 |
| 磋商文件发售起止时间 | 2024年6月11日至2024年6月18日（节假日除外） |
| 磋商文件发售方式 | 政采云平台线上报名，具体方式请咨询线上电子化交易系统：咨询 电话：政采云95763 。（提示：请潜在供应商报名前务必完成网上企 业注册及CA锁办理等手续；具体操作详见附件操作指南） |
| 磋商文件售价 | 0元/份 |
| 竞争性磋商文件发售地点 | **政采云平台线上获取：**供应商登录政采云平台<https://www.zcygov.cn/> 在线申请获取采购文件（进入“项目采购 ”应用，在获取采购文件菜单中选择项目，申请获取采购文件） |
| 提交磋商文件截止时间 | 2024 年 06 月 24 日下午 14 时 30 分（北京时间） |
| 磋商文件开启时间 | 2024 年 06 月 24 日下午 14 时 30 分（北京时间） |
| 提交磋商文件及开标地点 | 政采云投标客户端（供应商应在投标截止时间前按招标文件要求使 用政采云电子投标客户端制作上传电子投标文件，并在开标后30 分 钟内远程解密投标文件。） |
| 保证金 | 投标保证金的金额：贰万元整（¥20000.00元）款项用途：✱✱✱项目磋商保证金缴费时间：磋商响应文件递交截止时间前，以采购代理机构账户到账时间为准。 |
| 代理机构开户行 | 中国银行股份有限公司西宁市新宁路支行 |
| 收款人 | 青海佳林工程项目管理有限公司 |
| 银行账号 | 105064512942  **注：（保证金、成交服务费支付账号）** |
| 采购单位及联系人电话 | 采 购 人：达日县住房和城乡建设局联 系 人：钟老师联系电话：0975-8313605联系地址：达日县吉迈镇建设路201号 |
| 采购代理机构及 联系人电话 | 采购代理机构：青海佳林工程项目管理有限公司联 系 人：梁女士联系电话：0971-5112485邮箱地址：835242998@qq.com联系地址：青海省西宁市城西区唐道637 / 5号楼博丽雅布酒店15B层 |
| 其他事项 | 1.本次招标采用线上提交响应文件的方式进行评审，线上响应文件 必须在响应文件递交截止时间前上传政采云平台。2.若对项目采购电子交易系统操作有疑问，可登录政采云（<https://www.zcygov.cn/>），点击右侧咨询小采，获取采小蜜智 能服务管家帮助，或拨打政采云服务热线95763获取热线服务帮助。 CA问题联系电话（人工）；天谷CA400-087-8198。3.本项目招标公告在《青海省政府采购网》、《青海省公共资源交易网》同时发布；4.公告期限： 自青海政府采购网发布之日起3个工作日； 5.公告内容以《青海省政府采购网》发布的为准。 |
| 财政监督部门及电话 | 监督单位：达日县财政局 联系电话：0975-8313032 |

**第二章** **磋商须知**

**1、适用范围**

本竞争性磋商文件仅适用于本磋商邀请书中所叙述项目的采购。

**2、定义**

2.1“采购单位 ”系达日县住房和城乡建设局。

2.2“供应商 ”系指磋商竞争性磋商文件要求，并提交报价文件的法人、其他组织 或者自然人。

2.3“采购代理机构 ” 系指根据采购单位的委托依法办理采购事宜的采购机构。本 次竞争性磋商的采购代理机构是青海佳林工程项目管理有限公司。

**3、本项目合格的供应商资格条件**

3.1 供应商应具备第一章“供应商资格条件 ”所述的资格条件。

**4、竞争性磋商采购费用**

无论竞争性磋商采购的结果如何，供应商自行承担所有与参加竞争性磋商有关的全 部费用。

**5、竞争性磋商文件**

5.1 竞争性磋商文件是采购单位用以阐明所要求的施工要求及相关服务、竞争性磋 商采购的程序和评定成交供应商的标准、合同草案条款等内容的文件。

5.2 竞争性磋商文件的组成

（1）竞争性磋商邀请通知

（2）磋商须知

（3）供应商资格证明文件

（4）合同草案条款（参考文本）

（5）磋商程序

（6）工程量清单及其他要求

（7）磋商文件格式

（8）磋商过程中形成的书面变更通知

5.3 供应商应详细阅读竞争性磋商文件的全部内容，并实质性磋商竞争性磋商文件 的要求。

5.4 供应商对竞争性磋商文件有任何异议的均应在递交磋商文件截止时间 1 天前 向磋商小组或采购代理机构提出，在规定时间内未提出异议的视为完全认同本竞争性磋 商文件的要求。

**6、磋商文件**

供应商须按竞争性磋商文件的要求编写磋商文件，对竞争性磋商文件提出的要求和 条件做出实质性磋商。磋商文件应包括但不限于下列内容：

资格性磋商文件

符合磋商文件第三章规定的资格证明材料。 其他磋商文件

包括施工组织设计、进度计划、项目管理机构、类似业绩、报价组成因素（参与磋 商的工程量清单）等文件。

**7、报价（实质性要求）**

7.1 所有报价一律以人民币报价。采购人不接受任何非人民币币种的报价。

7.2 供应商的报价是其磋商本项目要求的全部工作内容的价格体现，包括供应商完 成本项目所需的一切费用。

7.3 本项目合同价格形式为固定总价合同。采用工程量清单报价，供应商不得改变 工程量清单项目编码、名称、特征描述、计量单位和数量，暂定金额、暂估价按工程量 清单（说明）列入。

7.4 供应商在首次提交的磋商文件中的报价（即首次报价）应按磋商文件及工程量 清单编制要求，列出报价的构成及明细，包括但不限于分部分项工程、措施项目、其他 项目、规费及税金等。

7.5 若供应商的最后报价只有一个总价，且相对首次报价有调整，则该调整金额将 会以百分比形式套用于首次报价中除安全文明施工费、规费、暂估价、暂列金额、税金 以及包干费用以外的各项目单价，调整后的单价作为工程变更及竣工结算的依据。此百

分比（保留两位小数）计算如下：

(±) 调整金额

百分比= ——————————————————————————× 100% 修正后的首次报价-安全文明施工费-规费-暂估价-暂列金额-税金-包干费用

7.6 供应商最后报价超过政府采购预算或最高限价（具体详见第一章）的，视为无 效报价。

**7.7** **本次磋商采购采用政采云线上报价，供应商应在收到报价通知** **30** **分钟内按系** **统提示提供报价。**

**8、磋商文件的递交**

**8.1** **本次招标采用线上提交投标文件的方式进行招标，线上投标文件必须在投标文** **件递交截止时间前上传至政采云平台。**

**9、磋商保证金**

9.1 供应商应提交一笔不少于本竞争性磋商文件规定的人民币金额的磋商保证金。 成交供应商的磋商保证金，在合同签订生效后五个工作日内全额退还，未成交者的磋商 保证金转账退还。

磋商保证金是为了保护采购单位免遭因供应商的行为而蒙受损失，采购单位在因供 应商的行为受到损害时可根据第9.4条的规定不予退还供应商的磋商保证金。

供应商递交磋商文件前，应提交规定数额的磋商保证金：

**保证金金额：小写：20,000.00** **元（大写：贰万元整）；**

**收款单位：青海佳林工程项目管理有限公司**

**开** **户** **行：中国银行股份有限公司西宁市新宁路支行**

**银行账号：105064512942（后附项目名称）**

**交纳时间：投标供应商须在投标截止时间期前缴纳投标保证金，以银行到账时间** **为准。**

交款方式：磋商保证金可以以转账、支票、汇票、本票或者金融机构或担保机构出 具的保函等非现金形式提交，通过银行转账的，必须由供应商从其基本账户汇（转）入 采购代理机构指定账户，并附基本户开户许可证。所有递交方式均以到帐时间为准。

9.2 未按规定时间和数额交纳磋商保证金的磋商文件，应视为非响应性磋商予以拒 绝。

9.3 未成交人的磋商保证金，将在成交通知书发出后五个工作日内全额退还（非现 金形式）。

成交人的磋商保证金在成交人与采购单位签订采购合同后5个工作日内退还（非现 金形式）。退还时请返还采购合同（原件）5份及经采购方盖章确认的履约保证金缴纳 凭证复印件（如要求）后，到本采购代理机构财务部办理。

9.4 下列任何情况发生时，磋商保证金将被不予退还：

9.4.1 供应商在有效期内撤回其磋商文件的；

9.4.2 供应商在采购活动中有违法、违纪行为的；

9.4.3 成交供应商无正当理由不与采购单位签订政府采购合同的；

9.4.4 成交供应商未按磋商文件要求交纳履约保证金的；

9.4.5 供应商在磋商文件中提供虚假材料的；

9.4.6 成交供应商未交纳成交服务费的。

**10、确定成交候选人**

10.1 采购代理机构应当在评审结束后 2 个工作日内将评审报告送采购单位确认。

10.2 采购单位应当在收到评审报告后 5 个工作日内，从评审报告提出的成交候选 人中，按照排序从高到低的原则确定成交供应商。

10.3 采购单位确定成交供应商过程中，发现成交候选供应商有下列情形之一的， 将不予确定其为成交供应商：

（一）成交候选供应商存在违法、违纪行为的；

（二）成交候选供应商因不可抗力、社会经济形势发生重大变化、破产、重组等原 因确定无法履行政府采购合同的；

（三）成交候选供应商书面自愿放弃成交，且无其他非法目的的。

成交候选供应商有本款情形之一的，采购单位将确定后一位成交候选供应商为成交 供应商。依次类推。无法确定成交供应商的，采购单位将重新组织采购。

成交候选供应商以本款第（三）项放弃成交的，应当说明理由，但其磋商保证金将 被没收。

**11、成交通知书**

采购代理机构在成交供应商确定后 2 个工作日内，在《青海省政府采购网》、《青海省公共资源交易网》上公告成交结果，同时向成交供应商发出成交通知 书。

**12、履约保证金**

签订合同前，成交供应商应按合同约定向采购人提交履约保证金（如合同约定提交 则履约保证金为合同金额的 5%,），履约保证金应当以支票、汇票、本票等非现金形式 缴纳到采购人指定的账户。项目完工并顺利验收后，乙方向甲方提交的履约保证金转为 质量保证金。质量保证金待缺陷责任期满后由乙方提出书面申请，甲方以转账方式予以 退还。

**13、签订合同**

13.1 成交供应商应在领取成交通知书后 30 日内，按照磋商文件、磋商文件以及磋 商过程中确定的事项与采购单位签订采购合同。

13.2 竞争性磋商文件、供应商提交的磋商文件、磋商中的最终报价、供应商承诺 书、成交通知书等均成为有法律约束力的合同的组成内容。

**14、代理服务费**

收取对象：采购人

收费金额：合同签订时另行约定

收费标准：根据《关于进一步放开建设项目专项业务服务价格的通知》（发改价格 [2015]299 号）规定，实行市场调节价，应严格遵守《价格法》、《关于商品和服务实 行明码标价的规定》等法律法规的规定。

15、磋商有效期： 自磋商开始之日起 60 日历日。

16、国家规定的强制采购范围：本项目采购需求中涉及国家规定的强制采购范围内产品的，报价产品均应符合国家相关要求。

**第三章** **供应商资格证明文件**

1.符合《政府采购法》第22条条件，并提供下列材料：

（1）投标供应商的营业执照等证明文件， 自然人的身份证明。

（2）有良好的企业信誉和健全的财务会计制度，提供投标企业（2023年）经第三方审计的财务状况报告复印件；成立不足一年的企业提供成立日期之后的财务审计报告；所提供的财务审计报告内容完整、清晰可辨，并提供第三方机构的营业执照、执业证书。或供应商基本开户银行近三个月内出具的资信证明（同时提供基本存款账户开户许可证）。

（3）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。

（4）具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。

（5）参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录。

（6）具备法律、行政法规规定的其他条件的证明材料。

2. 资质要求：

（1）投标人须具备建筑工程施工总承包叁级(含)以上资质，并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力。投标人拟派项目经理须具备**建筑工程专业贰级**（含）及以上注册建造师执业资格，具备有效的安全生产考核合格证书，且未担任其他在施建设工程项目的项目经理。

（2）投标人须具备有效的安全生产许可证。

（3）省外企业需提供有效的进青备案登记资料。

3.其他资质条件：

（1）经信用中国（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn） 等渠道查询后，列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失 信行为记录名单的，取消投标资格。（提供“信用中国 ”网站无任何不良记录的查询截图，时间为投标截止时间前20天内，并附上“信用中国 ”完整的《信用信息报告》）。

（2）单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同 一合同项下的政府采购活动。否则，皆取消投标资格。

（3）为本采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

**说明：**

**1）确定参加磋商的供应商数量采用合格制，即磋商小组对各供应商的形式、资格** **和响应性审查后，凡符合本竞争性磋商文件规定的条件，均进入参加磋商的供应商名** **单。**

**2）供应商提供的以上资格证明材料为复印件的均应加盖供应商公章。**

**3）供应商应对其所提供的资格证明材料来源的合法性、真实性负责。**

**第四章** **工程量清单及其他要求**

**一、工程量清单**

**另册**

**二、商务要求**

2.1、现场施工条件：现场已具备施工条件；

2.2、项目建设地点：达日县；

2.3、工 程 概 况：本工程为达日县吉迈镇丹玛社区幼儿园阳光房建设项目,本项目包括新建幼儿园阳光房一座，建筑面积为408m2，独立基础，钢架结构，地上一层；室外附属工程等。本项目包括房屋建筑与装饰工程、给排水工程、采暖工程、电气工程、消防工程。具体内容详见工程量清单。

2.4、施工工期：122日历日(具体工期按合同约定执行)；

计划开工时间：2024年07月01日

计划竣工时间：2024年10月31日

2.5、缺陷责任期：1 年。

**三、质量、技术、服务要求**

2.1 质量要求：合格

2.2 施工现场应做好安全生产及文明施工。

承包人必须按照本工程的施工图纸及国家现行施工验收规范、质量检验评定标准组 织施工。建立和健全质量保证体系，以承包人主体行为规范和施工人员的工作质量确保 施工质量。

2.3 本工程所需主要施工材料均由承包人负责供应，施工所用的材料、设备、调剂 材料必须满足设计要求和符合国家标准，并征得建设单位确认。加工订货成品、半成品 及构件的供应方式，由承包人按进度、设计要求和标准，在征得建设单位同意确认后， 负责加工订货，建设单位有权对质量进行监督。进场的材料、设备必须有生产许可证、 质量保证（修）书、出厂合格证，否则，由此造成的经济损失和质量缺陷，由订货单位 负责。

2.4 建筑工程采用的主要材料、半成品、成品、建筑构配件、器具和设备应进行现 场验收。凡涉及安全、功能的有关产品，应按各分部工程质量验收规范规定进行复验和 抽验，并经监理工程师（建设单位技术负责人）签字认可。

2.5 突出抓好施工过程控制，加强全过程质量管理。在施工过程中要认真做好施工 节奏控制、工序质量控制、现场管理控制；加强每道工序的质量管理，对各工序间的交 接检验及专业工种之间交接环节的工程质量应采取有效措施，加强自检和复检，并形成记录。未经监理工程师（建设单位技术负责人）检查认可，不得进行下一道工序施工。 应健全满足施工图设计和建筑物功能要求的抽验检查和检测制度。

2.6 承包人必须编制切实可行的施工进度计划，以保证施工连续均衡、有节奏地进 行，合理使用人力、物力和财力，确保工程按期完成。

2.7 承包人应建立和健全安全生产保障体系和安全生产责任制，认真执行《建筑施 工安全检查标准（JGJ59－2011）》，提高安全生产工作和文明施工的管理水平。减少 施工噪音和对周围环境的污染，争创“施工现场文明工地 ”。

2.8 承包人在质量保修期内，应按照有关法律、法规的管理规定和双方在合同中的

约定，承担本工程质量保修责任。

工程建设应执行的技术规范：本工程在施工过程中必须严格执行国家、行业的现行 有关各专业工程施工质量验收规范及验收统一标准。

**四、报价要求**

4.1 所有报价一律以人民币报价。采购人不接受任何非人民币币种的报价。

4.2 供应商的报价是其磋商本项目要求的全部工作内容的价格体现，包括供应商 完成本项目所需的一切费用。

4.3 本项目采用工程量清单报价，供应商不得改变工程量清单项目编码、名称、 特征描述、计量单位和数量，暂定金额、暂估价按工程量清单（说明）列入。

4.4 供应商在提交的首次磋商文件中的报价（即首次报价）应按磋商文件及工程 量清单编制要求，列出报价的构成及明细，包括但不限于分部分项工程、措施项目、其 他项目、规费及税金等。

4.5 若供应商的最后报价只有一个总价，且相对首次报价有调整，则该调整金额 将会以百分比形式套用于首次报价中除安全文明施工费、规费、暂估价、暂列金额、税 金以及包干费用以外的各项目单价，调整后的单价作为工程变更及竣工结算的依据。此 百分比（保留两位小数）计算如下：

(±) 调整金额

百分比= —————————————————————— × 100% 修正后的首次报价-安全文明施工费-规费-暂估价-暂列金额-税金-包干费用

4.6 已标价工程量清单的扉页（仅指响应总价扉页，下同）应由注册或登记在本 单位的造价人员签字并盖执业印章。除此之外，造价人员无需在磋商文件其他任何地方 签字或盖执业印章。供应商委托工程造价咨询企业编制已标价工程量清单的，应在磋商 文件中附工程造价咨询委托合同，由注册或登记在工程造价咨询企业的造价人员签字并盖执业印章。

4.7供应商对工程量清单中的分部分项工程量清单项目的单价未填报或填报为零 的，视为单价遗漏。出现单价遗漏情况，视为供应商向采购人承诺单价遗漏项目免费， 或视为其费用已分摊在工程量清单其他相关子目的单价（价格）之中。如成交，供应商应完成该项目，但该项目不得另行计价。

4.8 供应商最后报价超过政府采购预算或最高限价（具体详见第一章）的，视为 无效报价，将被淘汰。

4.9供应商提交的已标价工程量清单应符合本项目工程量清单以及清单说明的要求。当供应商的已标价工程量清单有下列情形之一的，应按照无效磋商文件处理。

（一）已标价工程量清单中工程量清单的项目编码、项目名称、项目特征（与采购 人提供的工程量清单中的项目特征的实质性内容一致的除外）、计量单位、工程量与采 购人提供的工程量清单不一致的；

（二）供应商未按磋商文件规定或其持有的《青海省施工企业工程规费计取标准》 证书中的规费标准计取规费的；

（三）磋商文件明确了安全文明施工费金额或费率并要求按此金额或费率填报而供 应商填报错误或未填报的；

（四）已标价工程量清单中暂列金额未按工程量清单中列明的金额填报的；

（五）已标价工程量清单中材料、工程设备暂估价未按工程量清单中列出的单价计 入综合单价的；

（六）已标价工程量清单中专业工程暂估价未按工程量清单中列明的金额填写的；

（七）已标价工程量清单中计日工未按工程量清单中列明的数量进行报价的；

（八）当已标价工程量清单以及报价函中的任何单价、合价或总价，出现两个及以 上金额的（不论大写金额或小写金额）。

**五、设备人员要求**

参加本项目磋商时没有在其他未完工项目担任项目经理，成交后至完工前也不得在 其他项目担任项目经理。项目经理不得兼任技术负责人。

项目技术负责人具备相关专业中级及以上职称； 以上人员应是供应商本单位职工。

**注：以上内容为针对本项目的最低要求，供应商必须完全响应。**

**第五章** **磋商程序**

1、磋商小组及专家组成

根据《中华人民共和国政府采购法》和《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办 法》等的规定并结合本次采购项目的实际情况，磋商小组由采购单位的代表和有关方面 的专家 3 人以上的单数组成，其中专家人数不少于成员总数的三分之二，负责本次采购 项目的竞争性磋商和评审工作。

2、磋商组织

磋商工作由采购代理机构组织；具体磋商事务由依法组建的磋商小组负责。

3、磋商程序

3.1 在供应商递交磋商文件截止时间结束后，采购代理机构组织磋商小组对递交磋商文件的供应商进行资格性审查和符合性审查，确定邀请参加磋商的供应商名单。

确定参加磋商的供应商数量采用合格制，即磋商小组对各供应商资格性审查和符合性审查后，凡符合本竞争性磋商文件规定资格条件的，均进入参加磋商的供应商名单。

磋商小组资格性审查和符合性审查结束后，向采购代理机构出具资格性审查和符合性审查报告，确定参加磋商的供应商名单。没有通过资格性审查和符合性审查的供应商， 磋商小组应在资格性审查和符合性审查报告中说明原因。

3.2 采购代理机构收到磋商小组出具的资格性审查和符合性审查报告后，在磋商结 果公示中向社会公布。

3.3 通过资格性审查和符合性审查的供应商不足三家的，本次竞争性磋商采购活动终止。

3.4 采购代理机构组织磋商小组成员按磋商文件规定集中与通过资格性审查和符 合性审查的供应商分别进行磋商。

3.4.1 磋商过程中，磋商小组对供应商递交的首次磋商文件进行审查，审查中发现供应商首次磋商文件有下列情况之一的，应按照无效磋商文件处理：

（1）磋商文件内容不全的；

（2）磋商文件的语言、报价货币和知识产权不符合采购文件的规定，影响磋商小组评判的；

（3）磋商文件中项目负责人（项目经理）不符合采购文件的规定要求；

（4）磋商文件中未附施工组织设计或实施方案；

（5）磋商文件中未附已标价工程量清单。

3.4.2 对已标价工程量清单的评审

（1）供应商已标价工程量清单出现《第四章工程量清单及其他要求》中第4.9款规 定情形之一的，应按照无效磋商文件处理；

（2）磋商小组对供应商已标价工程量清单进行算术性复核，如果出现下列不一致 的，按以下原则进行修正：

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（包括但不限于工程量清单、单位工程汇总表、单项工程汇 总表、响应报价汇总表）。

修正后的报价经供应商确认后产生约束力，供应商不确认的，其磋商文件作为无效 处理。供应商确认采取书面且加盖单位公章或者供应商授权代表签字的方式。

不得未经澄清、说明或者更正，直接将供应商磋商文件作为无效处理。

（3）磋商小组对供应商已标价工程量清单的项目单价进行分析，对明显不合理的 单价（如明显偏高或偏低）项目,应在评审报告中记录，提醒采购人在签订合同时注意， 并在合同履行过程中加强风险防范。

3.5 磋商过程中，磋商小组可以根据磋商情况调整磋商轮次。磋商小组经采购单位 代表确认后，可以根据磋商情况实质性变动技术、服务、商务要求及合同草案条款，并 将变更的内容及时以书面形式通知所有参加磋商的供应商，变动通知为本次磋商文件的 有效组成部分。

3.6 磋商过程中，供应商可以根据磋商情况变更其磋商文件，并将变更内容形成书 面材料送磋商小组。变更内容应作为磋商文件的一部分。

供应商书面材料应当签字确认，否则无效。供应商为法人的，应当由其法定代表人 或者代理人签字确认。

3.7 磋商过程中，磋商小组获得采购单位同意（由采购单位代表签字确认）后，可 以根据磋商文件和磋商情况实质性变动磋商文件中的技术、服务、商务要求以及合同草 案条款，但不得变动磋商文件中的其他内容；对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件 的有效组成部分，磋商小组应当及时以书面形式同时通知所有参加磋商的供应商。磋商过程中，供应商可以根据磋商情况变更其磋商文件，并将变更内容形成书面 材料送磋商小组；变更内容作为磋商文件的一部分。供应商书面材料应当签字确认，否则无效。

3.8 磋商达到供应商磋商文件符合采购需求、质量和服务要求的前提下，磋商小组 应要求供应商进行最后报价；供应商磋商文件满足或者高于磋商小组规定的采购项目最 低要求时，即视同供应商磋商文件符合采购需求、质量和服务相等。

3.9 磋商小组经过两轮以上磋商后，供应商的磋商文件仍然不能满足磋商文件规定的采购项目最低要求的，或者磋商过程中，磋商小组发现或者知晓供应商存在违法、违纪行为的，磋商小组应当将该供应商淘汰，不允许其参加最后报价。

磋商小组淘汰供应商的，应当通知该供应商，并说明理由。

3.10 最终报价

(1)磋商结束后，磋商小组应当要求不少于三家的供应商在规定时间内(30分钟)提交最终报价，最终报价是供应商磋商文件的有效组成部分。

(2)最终报价由供应商根据系统提示填写“最终报价表”，经法定代表人或其委托代理人签字盖章后线上递交。

(3)供应商须在规定的时间内完成报价，如超时，则视为无效投标。有效报价应符合下列条件:

a、供应商所提供的最后报价是在规定的时间内提交；

b、供应商的最终报价具有法定代表人或其委托代理人签字； c、供应商的最终报价符合磋商文件第四章的要求；

d、最终报价表一旦递交后，供应商不得以任何理由撤回。

(3)供应商最终报价由磋商小组当场宣布。

(4)供应商报价结束后，磋商小组应当对提交最终报价供应商的磋商文件和最后报 价进行综合评分。

3.11 在磋商中，磋商的任何一方不得透露与磋商有关的其他供应商的技术资料、 价格和其他信息。

3.12 综合评分法评分标准：

3.12.1 依照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施 条例》、《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》的规定，结合该项目的特点制 定本评审办法。本次评审采用综合评分法，评审内容分为施工组织设计、项目管理班子、 业绩、响应报价四部分组成（满分100分）。

3.12.2评审办法

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **评审因素** | **评审标准** |
| 1 | 形式评 审标准 | 供应商名称 | 与营业执照、资质证书、安全生产许可证一致 |
| 响应函签字盖章 | 法定代表人或其委托代理人签字或盖章并加盖单位章 |
| 投标文件格式 | 符合七章“磋商文件格式 ”的要求 |
| 报价唯一 | 只能有一个有效报价 |
| 2 | 资格评 审标准 | 营业执照 | 营业执照复印件 |
| 资质证书 | 建筑工程施工总承包叁级(含)以上资质 |
| 财务状况 | 有良好的企业信誉和健全的财务会计制度，提供投标企 业（2023年）经第三方审计的财务状况报告复印件；成 立不足一年的企业提供成立日期之后的财务审计报告； 所提供的财务审计报告内容完整、清晰可辨，并提供第 三方机构的营业执照、执业证书。或供应商基本开户银 行近三个月内出具的资信证明（同时提供基本存款账户 开户许可证）。 |
| 其他要求 | 省外供应商须提供进青登记相关证明材料； |
| 3 | 响应性评 审标准 | 响应报价 | 符合第四章“工程量清单及其他要求 ”规定 |
| 响应内容 | 符合第四章“工程量清单及其他要求 ”规定 |
| 工期 | 符合第四章“工程量清单及其他要求 ”规定 |
| 工程质量 | 符合第四章“工程量清单及其他要求 ”规定 |
| 投标有效期 | 符合第二章“磋商须知 ”第14项规定 |
| 投标保证金 | 符合第二章“磋商须知 ”第9.1项规定 |
| 权利义务 | 符合第六章“合同条款及格式 ”规定 |
| 已标价工程量 清单 | 符合第四章“工程量清单 ”给出的范围及数量，其中“安 全防护、文明施工措施费 ”和“规费 ”不得作为竞争性费 用。 |
| 技术标准和要求 | 符合第四章“工程量清单及其他要求 ”规定 |
| 分值构成 (100分) | 施工组织设计：45分项目管理班子：5分业绩：10分响应报价：40分其他评分因素：/ |
| **序号** | **评分因素** | **评分标准** |
| 1 | 施工组织设计评分标准（45分） | 施工方案与技术 措施（10分) | 施工部署合理，施工顺序及方案切实可行、针对性强；各 项管理目标明确，技术措施满足①工期；②质量；③安全 生产；④文明施工要求。以上内容中有缺陷或不足的每有 一处扣**1**分，扣完为止，未提供不得分； |
| 质量管理体系与 措施（10分） | ①质量管理体系健全；②管理人员责任明确；③管理制度 健全有效；④有详细的质量管理体系与措施。各项技术措 施、主要分项工程、作业指导书符合现行国家质量验收标 准要求。以上内容中有缺陷或不足的每有一处扣**1**分，扣 完为止，未提供不得分； |
| 安全管理体系与 措施（5分） | ①安全管理体系健全；②管理人员岗位责任明确；③各种 安全教育制度健全有效；④施工现场安全技术管理及防 护；⑤防范措施得力。符合国家安全生产管理规定。以上 内容中有缺陷或不足的每有一处扣**1**分，扣完为止，未提 供不得分； |
| 环境保护管理体 系与措施（5分） | ①环境保护管理体系健全；②管理人员岗位责任明确；③ 环境管理方案切实可行、能有效运行；④污物处理与排放 符合国家及地方有关环境保护标准。以上内容中有缺陷或 不足的每有一处扣**1**分，扣完为止，未提供不得分； |
| 工程进度计划与 措施（5分） | ①施工流程能满足施工进度计划；②保证工程质量要求； ③流水作业能保证施工连续、均衡、有节奏地进行；④管 理措施能有效保证投标工期计划的顺利完成。以上内容中 有缺陷或不足的每有一处扣**1**分，扣完为止，未提供不得 分； |
| 施工总平面布置图（5分） | ①施工现场利用符合现场实际，生产、生活用临时设施布 置合理、紧凑，短途运输、少搬运；②有利于生产、生活、 安全、消防、环保、市容、卫生、劳动保护等；③符合安 全文明工地要求。以上内容中有缺陷或不足的每有一处扣 **1**分，扣完为止，未提供不得分； |
| 资源配备计划（5分） | ①施工设备、机具配置齐全；②合理，能满足施工进度和 工程质量要求。以上内容中有缺陷或不足的每有一处扣**1** 分，扣完为止，未提供不得分； |
| 2 | 项目管理班子（5分） | 项目管理班子成员 (5 分) | 项目管理班子成员依据《青海省建筑工程施工现场主要管 理人员配备办法》要求，配备施工项目部主要管理人员（附 施工项目部主要管理人员配备标准）。项目管理班子成员 配备齐全，得5分。每缺少一人扣1分。项目管理班子人员 需提供岗位资格证书和社保证明。 |
| 3 | 业绩 (10分） | 提供近3年（2021年至今）的类似业绩证明材料，每提供1项得2分,满分10分； 不提供不得分。（须提供中标通知书或生效的合同或竣工验收备案表（或竣 工验收报告））。 |
| 4 | 响应报价评分标准（40分） | 在所有的有效响应报价中，以最低响应报价为基准价，其价格分为满分。其 他投标供应商的报价分统一按下列公式计算：响应报价得分=(评标基准价 / 响应报价)×价格权值（40%） × 100（四舍五入后保留小数点后两位）。 |

**注：缺陷是指：存在项目名称错误、地点区域错误、内容与本项目需求无关、方案内** **容矛盾或表述前后不一致、仅有框架或标题、适用的标准（方法）错误、明显复制其** **他项目内容等情况或对比其他供应商方案不如中的任意一种情形。**

3.13 磋商过程中，有下列情形之一的，磋商失败：

（一）通过资格性审查和符合性审查的供应商不足三家的；

（二）参加磋商的供应商被淘汰，最后报价的供应商不足三家的；

（三）供应商最后报价均超过政府采购预算或者本次采购项目最高限价，且采购单位不能支付的；

（四）其他无法继续开展磋商或者无法成交的情形。

4、确定成交供应商的标准

4.1 本次磋商小组成员应当按照客观、公正、审慎的原则进行。

4.2 供应商报价结束后，磋商小组应当根据综合评分情况，按照评审得分由高到低 顺序推荐三名以上成交候选供应商。评审得分相同的，按照最后报价由低到高的顺序推 荐。评审得分且最后报价相同的，按照技术指标优劣顺序推荐。

4.3 磋商小组推荐成交候选供应商后，应当向采购代理机构出具评审报告。

4.4 对于违反磋商纪律的将可能被取消成交供应商资格或视为无效磋商。

**附：施工项目部主要管理人员配备标准**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程 类别 | 工程规模 | 管理人员 配备标准 （人） | 主要管理人员 | 备 注 |
| 房屋 建筑 工程 | 建筑面积≤1 万平方米 | 5 | 项目负责人、项目技术负责、施工员、安全员、质量员 | 建筑面积小于 5000 平方米的工程，主 要管理人员可兼任，总人数可减少至 3 人。 |
| 1 万平方米< 建筑面积＜5 万平方米 | 7 | 项目负责人、项目技 术负责人、施工员、安全员、质量员 |  |
| 建筑面积 ≥5 万平方米 | 10 | 项目负责、项目技术负责人、施工员、安全员、质量员 | 建筑面积 10 万平方米以上工程，每增 加 5 万平方米，施工员、安全员、质量 员应各增加 1 人。 |
| 市政 工程 | 工程合同价≤ 5000 万元 | 5 | 项目负责人、项目技 术负责人、施工员、安全员、质量员 | 1、合同价低于 1000 万元的工程，主要 管理人员可兼任，总人数可减少至3人。 2、城市桥梁、地下交通中的隧道工程、 轻轨交通中的桥涵工程，应适当增加施 工员、质量员、安全员人数。 |
| 5000 万＜工程 合 同价＜ 1 亿 元 | 6 | 项目负责人、项目技 术负责人、施工员、安全员、质量员 |
| 工程合同价 ≥1 亿元 | 10 | 项目负责人、项目技 术负责人、施工员、安全员、质量员 | 1、工程合同价在 1 亿元以上工程，每 增加 5000 万元，施工员、安全员、质 量员各增加 1 人。2、城市桥梁、地下交通中的隧道工程、 轻轨交通中的桥涵工程，应适当增加施 工员、质量员、安全员人数。 |

注： 1.此标准为主要管理人员最低配备标准。

2.对于复杂的体育场所、综合性工程以及工期较紧、多班施工作业的工程，在以 上配备标准基础上应适当增加现场主要管理人员。

3.响应报价应按照国家标准《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013） 和《青海省建设工程工程量清单计价暂行办法》及青海省建设工程造价计价依据以及工 程建设招标文件规定编制。设有工程招标控制价的，其有效响应报价是指低于（或等于） 工程招标控制价的所有投标供应商的响应总价。投标供应商的响应总价高于工程招标控 制价的应作无效标处理。响应总价、主要分部分项、工程量清单综合单价、措施项目费 得分中按比例扣减的分值不得随意更改。

**第六章** **合同条款及格式**

（GF—2017—0201 ）

**建设工程施工合同**

**（示范文本）**

**住房城乡建设部** **国家工商行政管理总局**

**说** **明**

为了指导建设工程施工合同当事人的签约行为，维护合同当事人的合法权益，依 据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投 标法》以及相关法律法规，住房城乡建设部、国家工商行政管理总局对《建设工程施工 合同（示范文本）》（GF-2013-0201）进行了修订，制定了《建设工程施工合同（示范 文本）》（GF-2017-0201）（以下简称《示范文本》）。为了便于合同当事人使用《示 范文本》，现就有关问题说明如下：

一、《示范文本》的组成

《示范文本》由合同协议书、通用合同条款和专用合同条款三部分组成。

（一）合同协议书

《示范文本》合同协议书共计 13 条，主要包括：工程概况、合同工期、质量标 准、签约合同价和合同价格形式、项目经理、合同文件构成、承诺以及合同生效条件等 重要内容，集中约定了合同当事人基本的合同权利义务。

（二）通用合同条款

通用合同条款是合同当事人根据《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国 合同法》等法律法规的规定，就工程建设的实施及相关事项，对合同当事人的权利义务 作出的原则性约定。

通用合同条款共计 20 条，具体条款分别为：一般约定、发包人、承包人、监理 人、工程质量、安全文明施工与环境保护、工期和进度、材料与设备、试验与检验、变 更、价格调整、合同价格、计量与支付、验收和工程试车、竣工结算、缺陷责任与保修、 违约、不可抗力、保险、索赔和争议解决。前述条款安排既考虑了现行法律法规对工程 建设的有关要求，也考虑了建设工程施工管理的特殊需要。

（三）专用合同条款

专用合同条款是对通用合同条款原则性约定的细化、完善、补充、修改或另行约 定的条款。合同当事人可以根据不同建设工程的特点及具体情况，通过双方的谈判、协 商对相应的专用合同条款进行修改补充。在使用专用合同条款时，应注意以下事项：

1.专用合同条款的编号应与相应的通用合同条款的编号一致；

2.合同当事人可以通过对专用合同条款的修改，满足具体建设工程的特殊要求， 避免直接修改通用合同条款；

3.在专用合同条款中有横道线的地方，合同当事人可针对相应的通用合同条款进 行细化、完善、补充、修改或另行约定；如无细化、完善、补充、修改或另行约定，则 填写“无 ”或划“/ ”。

二、《示范文本》的性质和适用范围

《示范文本》为非强制性使用文本。《示范文本》适用于房屋建筑工程、土木工 程、线路管道和设备安装工程、装修工程等建设工程的施工承发包活动,合同当事人可 结合建设工程具体情况，根据《示范文本》订立合同，并按照法律法规规定和合同约定 承担相应的法律责任及合同权利义务。

**第一部分** **合同协议书**

**发包人（全称）：**

**承包人（全称）：**

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定， 遵循平等、 自愿、公平和诚实信用的原则，双方就 工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.工程名称： 。

2.工程地点： 。

3.工程立项批准文号： 。

 4.资金来源： 。

 5.工程内容： 。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（ 附件 1 ）。

 6.工程承包范围： 。

二、合同工期

计划开工日期： 年 月 日。

计划竣工日期： 年 月 日。

工期总日历天数： 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合 标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1.签约合同价为：

人民币（ 大写） (¥ 元)；

其中：

（ 1 ）安全文明施工费：

人民币（ 大写） (¥ 元)；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（ 大写） (¥ 元)；

（3 ）专业工程暂估价金额：

人民币（ 大写） (¥ 元)；

（4）暂列金额：

人民币（ 大写） (¥ 元) 2.合同价格形式：

五、项目经理

承包人项目经理： 。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

（ 1 ）中标通知书（如果有）；

（2）响应函及其附录（如果有）；

（3 ）专用合同条款及其附件；

（4）通用合同条款；

（5 ）技术标准和要求；

（6）图纸；

（7） 已标价工程量清单或预算书；

（8 ）其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同 一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字 或盖章。

七、承诺

1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约 定的期限和方式支付合同价款。

2.承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全， 不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3.发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程 另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

**八、词语含义**

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 年 月 日签订。

十、签订地点

本合同在 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 生效。

十三、合同份数

本合同一式 份，均具有同等法律效力，发包人执 份，承包人执 份。

发包人： (公章) 承包人： (公章)

法定代表人或其委托代理人： 法定代表人或其委托代理人：

（签字） （签字）

组织机构代码： 组织机构代码：

地 址： 地 址：

邮政编码： 邮政编码：

委托代理人： 委托代理人：

电 话： 电 话：

传 真： 传 真：

电子信箱： 电子信箱：

开户银行： 开户银行：

账 号 ： 账 号 ：

**第二部分** **通用合同条款**

1. 一般约定

1.1 词语定义与解释

合同协议书、通用合同条款、专用合同条款中的下列词语具有本款所赋予的含义：

1.1.1 合同

<1.1.1.1> 合同：是指根据法律规定和合同当事人约定具有约束力的文件，构成合 同的文件包括合同协议书、中标通知书（如果有）、响应函及其附录（如果有）、专用 合同条款及其附件、通用合同条款、技术标准和要求、图纸、已标价工程量清单或预算 书以及其他合同文件。

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

<1.1.1.3> 中标通知书：是指构成合同的由发包人通知承包人中标的书面文件。

<1.1.1.4> 响应函：是指构成合同的由承包人填写并签署的用于投标的称为“响应 函 ”的文件。

<1.1.1.5> 响应函附录：是指构成合同的附在响应函后的称为“响应函附录 ”的文 件。

<1.1.1.6> 技术标准和要求：是指构成合同的施工应当遵守的或指导施工的国家、 行业或地方的技术标准和要求，以及合同约定的技术标准和要求。

<1.1.1.7> 图纸：是指构成合同的图纸，包括由发包人按照合同约定提供或经发包 人批准的设计文件、施工图、鸟瞰图及模型等，以及在合同履行过程中形成的图纸文件。 图纸应当按照法律规定审查合格。

<1.1.1.8> 已标价工程量清单：是指构成合同的由承包人按照规定的格式和要求填 写并标明价格的工程量清单，包括说明和表格。

<1.1.1.9> 预算书：是指构成合同的由承包人按照发包人规定的格式和要求编制的 工程预算文件。

<1.1.1.10> 其他合同文件：是指经合同当事人约定的与工程施工有关的具有合同 约束力的文件或书面协议。合同当事人可以在专用合同条款中进行约定。

1.1.2 合同当事人及其他相关方

<1.1.2.1> 合同当事人：是指发包人和（或）承包人。

<1.1.2.2> 发包人：是指与承包人签订合同协议书的当事人及取得该当事人资格的 合法继承人。

<1.1.2.3> 承包人：是指与发包人签订合同协议书的，具有相应工程施工承包资质 的当事人及取得该当事人资格的合法继承人。

<1.1.2.4> 监理人：是指在专用合同条款中指明的，受发包人委托按照法律规定进 行工程监督管理的法人或其他组织。

<1.1.2.5> 设计人：是指在专用合同条款中指明的，受发包人委托负责工程设计并 具备相应工程设计资质的法人或其他组织。

<1.1.2.6> 分包人：是指按照法律规定和合同约定，分包部分工程或工作，并与承 包人签订分包合同的具有相应资质的法人。

<1.1.2.7> 发包人代表：是指由发包人任命并派驻施工现场在发包人授权范围内行 使发包人权利的人。

<1.1.2.8> 项目经理：是指由承包人任命并派驻施工现场，在承包人授权范围内负 责合同履行，且按照法律规定具有相应资格的项目负责人。

<1.1.2.9> 总监理工程师：是指由监理人任命并派驻施工现场进行工程监理的总负 责人。

1.1.3 工程和设备

<1.1.3.1> 工程：是指与合同协议书中工程承包范围对应的永久工程和（或）临时 工程。

<1.1.3.2> 永久工程：是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：是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> 单位工程：是指在合同协议书中指明的，具备独立施工条件并能形成独 立使用功能的永久工程。

<1.1.3.5> 工程设备：是指构成永久工程的机电设备、金属结构设备、仪器及其他 类似的设备和装置。

<1.1.3.6> 施工设备：是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，但不包括工程设备、临时工程和材料。

<1.1.3.7> 施工现场：是指用于工程施工的场所，以及在专用合同条款中指明作为 施工场所组成部分的其他场所，包括永久占地和临时占地。

<1.1.3.8> 临时设施：是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。

<1.1.3.9> 永久占地：是指专用合同条款中指明为实施工程需永久占用的土地。

<1.1.3.10> 临时占地：是指专用合同条款中指明为实施工程需要临时占用的土地。

1.1.4 日期和期限

<1.1.4.1> 开工日期：包括计划开工日期和实际开工日期。计划开工日期是指合同 协议书约定的开工日期；实际开工日期是指监理人按照第 7.3.2 项〔开工通知〕约定发 出的符合法律规定的开工通知中载明的开工日期。

<1.1.4.2> 竣工日期：包括计划竣工日期和实际竣工日期。计划竣工日期是指合同 协议书约定的竣工日期；实际竣工日期按照第 13.2.3 项〔竣工日期〕的约定确定。

<1.1.4.3> 工期：是指在合同协议书约定的承包人完成工程所需的期限，包括按照 合同约定所作的期限变更。

<1.1.4.4> 缺陷责任期：是指承包人按照合同约定承担缺陷修复义务，且发包人预 留质量保证金（已缴纳履约保证金的除外）的期限， 自工程实际竣工日期起计算。

<1.1.4.5> 保修期：是指承包人按照合同约定对工程承担保修责任的期限，从工程 竣工验收合格之日起计算。

<1.1.4.6> 基准日期：招标发包的工程以投标截止日前 28 天的日期为基准日期， 直接发包的工程以合同签订日前 28 天的日期为基准日期。

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

1.1.5 合同价格和费用

<1.1.5.1> 签约合同价：是指发包人和承包人在合同协议书中确定的总金额，包括 安全文明施工费、暂估价及暂列金额等。

<1.1.5.2> 合同价格：是指发包人用于支付承包人按照合同约定完成承包范围内全 部工作的金额，包括合同履行过程中按合同约定发生的价格变化。

<1.1.5.3> 费用：是指为履行合同所发生的或将要发生的所有必需的开支，包括管 理费和应分摊的其他费用，但不包括利润。

<1.1.5.4> 暂估价：是指发包人在工程量清单或预算书中提供的用于支付必然发生 但暂时不能确定价格的材料、工程设备的单价、专业工程以及服务工作的金额。

<1.1.5.5> 暂列金额：是指发包人在工程量清单或预算书中暂定并包括在合同价格 中的一笔款项，用于工程合同签订时尚未确定或者不可预见的所需材料、工程设备、服 务的采购，施工中可能发生的工程变更、合同约定调整因素出现时的合同价格调整以及 发生的索赔、现场签证确认等的费用。

<1.1.5.6> 计日工：是指合同履行过程中，承包人完成发包人提出的零星工作或需 要采用计日工计价的变更工作时，按合同中约定的单价计价的一种方式。

<1.1.5.7> 质量保证金：是指按照第 15.3 款〔质量保证金〕约定承包人用于保证 其在缺陷责任期内履行缺陷修补义务的担保。

<1.1.5.8> 总价项目：是指在现行国家、行业以及地方的计量规则中无工程量计算 规则，在已标价工程量清单或预算书中以总价或以费率形式计算的项目。

1.1.6 其他

<1.1.6.1> 书面形式：是指合同文件、信函、电报、传真等可以有形地表现所载内 容的形式。

1.2 语言文字

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

1.3 法律

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

合同当事人可以在专用合同条款中约定合同适用的其他规范性文件。

1.4 标准和规范

1.4.1 适用于工程的国家标准、行业标准、工程所在地的地方性标准，以及相应 的规范、规程等，合同当事人有特别要求的，应在专用合同条款中约定。

1.4.2 发包人要求使用国外标准、规范的，发包人负责提供原文版本和中文译本， 并在专用合同条款中约定提供标准规范的名称、份数和时间。

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

1.5 合同文件的优先顺序

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

（1）合同协议书；

（2）中标通知书（如果有）；

（3）响应函及其附录（如果有）；

（4）专用合同条款及其附件；

（5）通用合同条款；

（6）技术标准和要求；

（7）图纸；

（8）已标价工程量清单或预算书；

（9）其他合同文件。

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

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

1.6 图纸和承包人文件

1.6.1 图纸的提供和交底

发包人应按照专用合同条款约定的期限、数量和内容向承包人免费提供图纸，并 组织承包人、监理人和设计人进行图纸会审和设计交底。发包人至迟不得晚于第 7.3.2 项〔开工通知〕载明的开工日期前 14 天向承包人提供图纸。

因发包人未按合同约定提供图纸导致承包人费用增加和（或）工期延误的，按照 第 7.5.1 项〔因发包人原因导致工期延误〕约定办理。

1.6.2 图纸的错误

承包人在收到发包人提供的图纸后，发现图纸存在差错、遗漏或缺陷的，应及时 通知监理人。监理人接到该通知后，应附具相关意见并立即报送发包人，发包人应在收 到监理人报送的通知后的合理时间内作出决定。合理时间是指发包人在收到监理人的报 送通知后，尽其努力且不懈怠地完成图纸修改补充所需的时间。

1.6.3 图纸的修改和补充

图纸需要修改和补充的，应经图纸原设计人及审批部门同意，并由监理人在工程 或工程相应部位施工前将修改后的图纸或补充图纸提交给承包人，承包人应按修改或补 充后的图纸施工。

1.6.4 承包人文件

承包人应按照专用合同条款的约定提供应当由其编制的与工程施工有关的文件， 并按照专用合同条款约定的期限、数量和形式提交监理人，并由监理人报送发包人。

除专用合同条款另有约定外，监理人应在收到承包人文件后 7 天内审查完毕，监 理人对承包人文件有异议的，承包人应予以修改，并重新报送监理人。监理人的审查并 不减轻或免除承包人根据合同约定应当承担的责任。

1.6.5 图纸和承包人文件的保管

除专用合同条款另有约定外，承包人应在施工现场另外保存一套完整的图纸和承 包人文件，供发包人、监理人及有关人员进行工程检查时使用。

1.7 联络

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

1.7.2 发包人和承包人应在专用合同条款中约定各自的送达接收人和送达地点。 任何一方合同当事人指定的接收人或送达地点发生变动的，应提前 3 天以书面形式通知 对方。

1.7.3 发包人和承包人应当及时签收另一方送达至送达地点和指定接收人的来 往信函。拒不签收的，由此增加的费用和（或）延误的工期由拒绝接收一方承担。

1.8 严禁贿赂

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

承包人不得与监理人或发包人聘请的第三方串通损害发包人利益。未经发包人书 面同意，承包人不得为监理人提供合同约定以外的通讯设备、交通工具及其他任何形式 的利益，不得向监理人支付报酬。

1.9 化石、文物

在施工现场发掘的所有文物、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，承包人应采取合理有效的保护措施，防止任何人员移动或损坏上述物品，并立即报告有关政府行政管理部门，同时通知监理人。

发包人、监理人和承包人应按有关政府行政管理部门要求采取妥善的保护措施， 由此增加的费用和（或）延误的工期由发包人承担。

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。

1.10 交通运输

1.10.1 出入现场的权利

除专用合同条款另有约定外，发包人应根据施工需要，负责取得出入施工现场所 需的批准手续和全部权利，以及取得因施工所需修建道路、桥梁以及其他基础设施的权 利，并承担相关手续费用和建设费用。承包人应协助发包人办理修建场内外道路、桥梁 以及其他基础设施的手续。

承包人应在订立合同前查勘施工现场，并根据工程规模及技术参数合理预见工程 施工所需的进出施工现场的方式、手段、路径等。因承包人未合理预见所增加的费用和 （或）延误的工期由承包人承担。

1.10.2 场外交通

发包人应提供场外交通设施的技术参数和具体条件，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载行驶，执行有关道路限速、限行、禁止超载的规定， 并配合交通管理部门的监督和检查。场外交通设施无法满足工程施工需要的，由发包人 负责完善并承担相关费用。

1.10.3 场内交通

发包人应提供场内交通设施的技术参数和具体条件，并应按照专用合同条款的约 定向承包人免费提供满足工程施工所需的场内道路和交通设施。因承包人原因造成上述 道路或交通设施损坏的，承包人负责修复并承担由此增加的费用。

除发包人按照合同约定提供的场内道路和交通设施外，承包人负责修建、维修、 养护和管理施工所需的其他场内临时道路和交通设施。发包人和监理人可以为实现合同 目的使用承包人修建的场内临时道路和交通设施。

场外交通和场内交通的边界由合同当事人在专用合同条款中约定。

1.10.4 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。

1.10.5 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。

1.10.6 水路和航空运输

本款前述各项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。

1.11 知识产权

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

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

1.11.3 合同当事人保证在履行合同过程中不侵犯对方及第三方的知识产权。承 包人在使用材料、施工设备、工程设备或采用施工工艺时，因侵犯他人的专利权或其他 知识产权所引起的责任，由承包人承担；因发包人提供的材料、施工设备、工程设备或 施工工艺导致侵权的，由发包人承担责任。

1.11.4 除专用合同条款另有约定外，承包人在合同签订前和签订时已确定 采用的专利、专有技术、技术秘密的使用费已包含在签约合同价中。

1.12 保密

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

除法律规定或合同另有约定外，未经承包人同意，发包人不得将承包人提供的技 术秘密及声明需要保密的资料信息等商业秘密泄露给第三方。

1.13 工程量清单错误的修正

除专用合同条款另有约定外，发包人提供的工程量清单，应被认为是准确的和完 整的。出现下列情形之一时，发包人应予以修正，并相应调整合同价格：

（1）工程量清单存在缺项、漏项的；

（2）工程量清单偏差超出专用合同条款约定的工程量偏差范围的；

（3）未按照国家现行计量规范强制性规定计量的。

2. 发包人

2.1 许可或批准

发包人应遵守法律，并办理法律规定由其办理的许可、批准或备案，包括但不限 于建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、建设工程施工许可证、施工所需临时用 水、临时用电、中断道路交通、临时占用土地等许可和批准。发包人应协助承包人办理 法律规定的有关施工证件和批件。

因发包人原因未能及时办理完毕前述许可、批准或备案，由发包人承担由此增加 的费用和（或）延误的工期，并支付承包人合理的利润。

2.2 发包人代表

发包人应在专用合同条款中明确其派驻施工现场的发包人代表的姓名、职务、联 系方式及授权范围等事项。发包人代表在发包人的授权范围内，负责处理合同履行过程 中与发包人有关的具体事宜。发包人代表在授权范围内的行为由发包人承担法律责任。 发包人更换发包人代表的，应提前 7 天书面通知承包人。

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

不属于法定必须监理的工程，监理人的职权可以由发包人代表或发包人指定的其 他人员行使。

2.3 发包人人员

发包人应要求在施工现场的发包人人员遵守法律及有关安全、质量、环境保护、 文明施工等规定，并保障承包人免于承受因发包人人员未遵守上述要求给承包人造成的 损失和责任。

发包人人员包括发包人代表及其他由发包人派驻施工现场的人员。

2.4 施工现场、施工条件和基础资料的提供

2.4.1 提供施工现场

除专用合同条款另有约定外，发包人应最迟于开工日期 7 天前向承包人移交施工 现场。

2.4.2 提供施工条件

除专用合同条款另有约定外，发包人应负责提供施工所需要的条件，包括：

（1）将施工用水、电力、通讯线路等施工所必需的条件接至施工现场内；

（2）保证向承包人提供正常施工所需要的进入施工现场的交通条件；

（3）协调处理施工现场周围地下管线和邻近建筑物、构筑物、古树名木的保护 工作，并承担相关费用；

（4）按照专用合同条款约定应提供的其他设施和条件。

2.4.3 提供基础资料

发包人应当在移交施工现场前向承包人提供施工现场及工程施工所必需的毗邻 区域内供水、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，地质勘察资料，相邻建筑物、构筑物和地下工程等有关基础资料，并对所提 供资料的真实性、准确性和完整性负责。

按照法律规定确需在开工后方能提供的基础资料，发包人应尽其努力及时地在相 应工程施工前的合理期限内提供，合理期限应以不影响承包人的正常施工为限。

2.4.4 逾期提供的责任

因发包人原因未能按合同约定及时向承包人提供施工现场、施工条件、基础资料 的，由发包人承担由此增加的费用和（或）延误的工期。

2.5 资金来源证明及支付担保

除专用合同条款另有约定外，发包人应在收到承包人要求提供资金来源证明的书 面通知后 28 天内，向承包人提供能够按照合同约定支付合同价款的相应资金来源证明。

除专用合同条款另有约定外，发包人要求承包人提供履约担保的，发包人应当向 承包人提供支付担保。支付担保可以采用银行保函或担保公司担保等形式，具体由合同 当事人在专用合同条款中约定。

2.6 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。

2.7 组织竣工验收

发包人应按合同约定及时组织竣工验收。

2.8 现场统一管理协议

发包人应与承包人、由发包人直接发包的专业工程的承包人签订施工现场统一管 理协议，明确各方的权利义务。施工现场统一管理协议作为专用合同条款的附件。

3. 承包人

3.1 承包人的一般义务

承包人在履行合同过程中应遵守法律和工程建设标准规范，并履行以下义务：

办理法律规定应由承包人办理的许可和批准，并将办理结果书面报送发包人留 存；

（2）按法律规定和合同约定完成工程，并在保修期内承担保修义务；

（3）按法律规定和合同约定采取施工安全和环境保护措施，办理工伤保险，确 保工程及人员、材料、设备和设施的安全；

（4）按合同约定的工作内容和施工进度要求，编制施工组织设计和施工措施计 划，并对所有施工作业和施工方法的完备性和安全可靠性负责；

（5）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；

（6）按照第 6.3 款〔环境保护〕约定负责施工场地及其周边环境与生态的保护 工作；

（7）按第 6.1 款〔安全文明施工〕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；

（8）将发包人按合同约定支付的各项价款专用于合同工程，且应及时支付其雇 用人员工资，并及时向分包人支付合同价款；

（9）按照法律规定和合同约定编制竣工资料，完成竣工资料立卷及归档，并按 专用合同条款约定的竣工资料的套数、内容、时间等要求移交发包人；

（10）应履行的其他义务。

3.2 项目经理

3.2.1 项目经理应为合同当事人所确认的人选，并在专用合同条款中明确项目经 理的姓名、职称、注册执业证书编号、联系方式及授权范围等事项，项目经理经承包人 授权后代表承包人负责履行合同。项目经理应是承包人正式聘用的员工，承包人应向发包人提交项目经理与承包人之间的劳动合同，以及承包人为项目经理缴纳社会保险的有 效证明。承包人不提交上述文件的，项目经理无权履行职责，发包人有权要求更换项目 经理，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

项目经理应常驻施工现场，且每月在施工现场时间不得少于专用合同条款约定的 天数。项目经理不得同时担任其他项目的项目经理。项目经理确需离开施工现场时，应 事先通知监理人，并取得发包人的书面同意。项目经理的通知中应当载明临时代行其职 责的人员的注册执业资格、管理经验等资料，该人员应具备履行相应职责的能力。

承包人违反上述约定的，应按照专用合同条款的约定，承担违约责任。

3.2.2 项目经理按合同约定组织工程实施。在紧急情况下为确保施工安全和人员 安全，在无法与发包人代表和总监理工程师及时取得联系时，项目经理有权采取必要的 措施保证与工程有关的人身、财产和工程的安全，但应在 48 小时内向发包人代表和总 监理工程师提交书面报告。

3.2.3 承包人需要更换项目经理的，应提前 14 天书面通知发包人和监理人，并 征得发包人书面同意。通知中应当载明继任项目经理的注册执业资格、管理经验等资料， 继任项目经理继续履行第 3.2.1 项约定的职责。未经发包人书面同意，承包人不得擅自 更换项目经理。承包人擅自更换项目经理的，应按照专用合同条款的约定承担违约责任。

3.2.4 发包人有权书面通知承包人更换其认为不称职的项目经理，通知中应当载 明要求更换的理由。承包人应在接到更换通知后 14 天内向发包人提出书面的改进报告。 发包人收到改进报告后仍要求更换的，承包人应在接到第二次更换通知的 28 天内进行 更换，并将新任命的项目经理的注册执业资格、管理经验等资料书面通知发包人。继任 项目经理继续履行第 3.2.1 项约定的职责。承包人无正当理由拒绝更换项目经理的，应 按照专用合同条款的约定承担违约责任。

3.2.5 项目经理因特殊情况授权其下属人员履行其某项工作职责的，该下属人员 应具备履行相应职责的能力，并应提前 7 天将上述人员的姓名和授权范围书面通知监理 人，并征得发包人书面同意。

3.3 承包人人员

3.3.1 除专用合同条款另有约定外，承包人应在接到开工通知后 7 天内，向监理 人提交承包人项目管理机构及施工现场人员安排的报告，其内容应包括合同管理、施工、 技术、材料、质量、安全、财务等主要施工管理人员名单及其岗位、注册执业资格等，以及各工种技术工人的安排情况，并同时提交主要施工管理人员与承包人之间的劳动关 系证明和缴纳社会保险的有效证明。

3.3.2 承包人派驻到施工现场的主要施工管理人员应相对稳定。施工过程中如有 变动，承包人应及时向监理人提交施工现场人员变动情况的报告。承包人更换主要施工 管理人员时，应提前 7 天书面通知监理人，并征得发包人书面同意。通知中应当载明继 任人员的注册执业资格、管理经验等资料。

特殊工种作业人员均应持有相应的资格证明，监理人可以随时检查。

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

3.3.4 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每 月累计不超过 5 天的，应报监理人同意；离开施工现场每月累计超过 5 天的，应通知监 理人，并征得发包人书面同意。主要施工管理人员离开施工现场前应指定一名有经验的 人员临时代行其职责，该人员应具备履行相应职责的资格和能力，且应征得监理人或发 包人的同意。

3.3.5 承包人擅自更换主要施工管理人员，或前述人员未经监理人或发包人同意 擅自离开施工现场的，应按照专用合同条款约定承担违约责任。

3.4 承包人现场查勘

承包人应对基于发包人按照第 2.4.3 项〔提供基础资料〕提交的基础资料所做出 的解释和推断负责，但因基础资料存在错误、遗漏导致承包人解释或推断失实的，由发 包人承担责任。

承包人应对施工现场和施工条件进行查勘，并充分了解工程所在地的气象条件、 交通条件、风俗习惯以及其他与完成合同工作有关的其他资料。因承包人未能充分查勘、 了解前述情况或未能充分估计前述情况所可能产生后果的，承包人承担由此增加的费用 和（或）延误的工期。

3.5 分包

3.5.1 分包的一般约定

承包人不得将其承包的全部工程转包给第三人，或将其承包的全部工程肢解后以分包的名义转包给第三人。承包人不得将工程主体结构、关键性工作及专用合同条款中禁止分包的专业工程分包给第三人，主体结构、关键性工作的范围由合同当事人按照法 律规定在专用合同条款中予以明确。

承包人不得以劳务分包的名义转包或违法分包工程。

3.5.2 分包的确定

承包人应按专用合同条款的约定进行分包，确定分包人。已标价工程量清单或预 算书中给定暂估价的专业工程，按照第 10.7 款〔暂估价〕确定分包人。按照合同约定 进行分包的，承包人应确保分包人具有相应的资质和能力。工程分包不减轻或免除承包 人的责任和义务，承包人和分包人就分包工程向发包人承担连带责任。除合同另有约定 外，承包人应在分包合同签订后 7 天内向发包人和监理人提交分包合同副本。

3.5.3 分包管理

承包人应向监理人提交分包人的主要施工管理人员表，并对分包人的施工人员进 行实名制管理，包括但不限于进出场管理、登记造册以及各种证照的办理。

3.5.4 分包合同价款

（1）除本项第（2）目约定的情况或专用合同条款另有约定外，分包合同价款由 承包人与分包人结算，未经承包人同意，发包人不得向分包人支付分包工程价款；

（2）生效法律文书要求发包人向分包人支付分包合同价款的，发包人有权从应 付承包人工程款中扣除该部分款项。

3.5.5 分包合同权益的转让

分包人在分包合同项下的义务持续到缺陷责任期届满以后的，发包人有权在缺陷 责任期届满前，要求承包人将其在分包合同项下的权益转让给发包人，承包人应当转让。 除转让合同另有约定外，转让合同生效后，由分包人向发包人履行义务。

3.6 工程照管与成品、半成品保护

（1）除专用合同条款另有约定外， 自发包人向承包人移交施工现场之日起，承 包人应负责照管工程及工程相关的材料、工程设备，直到颁发工程接收证书之日止。

（2）在承包人负责照管期间，因承包人原因造成工程、材料、工程设备损坏的， 由承包人负责修复或更换，并承担由此增加的费用和（或）延误的工期。

（3）对合同内分期完成的成品和半成品，在工程接收证书颁发前，由承包人承 担保护责任。因承包人原因造成成品或半成品损坏的，由承包人负责修复或更换，并承 担由此增加的费用和（或）延误的工期。

3.7 履约担保

发包人需要承包人提供履约担保的，由合同当事人在专用合同条款中约定履约担保的方式、金额及期限等。履约担保可以采用银行保函或担保公司担保等形式，具体由 合同当事人在专用合同条款中约定。

因承包人原因导致工期延长的，继续提供履约担保所增加的费用由承包人承担； 非因承包人原因导致工期延长的，继续提供履约担保所增加的费用由发包人承担。

3.8 联合体

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

3.8.2 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。

3.8.3 联合体牵头人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. 监理人

4.1 监理人的一般规定

工程实行监理的，发包人和承包人应在专用合同条款中明确监理人的监理内容及 监理权限等事项。监理人应当根据发包人授权及法律规定，代表发包人对工程施工相关 事项进行检查、查验、审核、验收，并签发相关指示，但监理人无权修改合同，且无权 减轻或免除合同约定的承包人的任何责任与义务。

除专用合同条款另有约定外，监理人在施工现场的办公场所、生活场所由承包人 提供，所发生的费用由发包人承担。

4.2 监理人员

发包人授予监理人对工程实施监理的权利由监理人派驻施工现场的监理人员行 使，监理人员包括总监理工程师及监理工程师。监理人应将授权的总监理工程师和监理 工程师的姓名及授权范围以书面形式提前通知承包人。更换总监理工程师的，监理人应 提前 7 天书面通知承包人；更换其他监理人员，监理人应提前 48 小时书面通知承包人。

4.3 监理人的指示

监理人应按照发包人的授权发出监理指示。监理人的指示应采用书面形式，并经 其授权的监理人员签字。紧急情况下，为了保证施工人员的安全或避免工程受损，监理 人员可以口头形式发出指示，该指示与书面形式的指示具有同等法律效力，但必须在发 出口头指示后 24 小时内补发书面监理指示，补发的书面监理指示应与口头指示一致。

监理人发出的指示应送达承包人项目经理或经项目经理授权接收的人员。因监理 人未能按合同约定发出指示、指示延误或发出了错误指示而导致承包人费用增加和（或） 工期延误的，由发包人承担相应责任。除专用合同条款另有约定外，总监理工程师不应 将第 4.4 款〔商定或确定〕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。

承包人对监理人发出的指示有疑问的，应向监理人提出书面异议，监理人应在 48 小时内对该指示予以确认、更改或撤销，监理人逾期未回复的，承包人有权拒绝执 行上述指示。

监理人对承包人的任何工作、工程或其采用的材料和工程设备未在约定的或合理 期限内提出意见的，视为批准，但不免除或减轻承包人对该工作、工程、材料、工程设 备等应承担的责任和义务。

4.4 商定或确定

合同当事人进行商定或确定时，总监理工程师应当会同合同当事人尽量通过协商 达成一致，不能达成一致的，由总监理工程师按照合同约定审慎做出公正的确定。

总监理工程师应将确定以书面形式通知发包人和承包人，并附详细依据。合同当 事人对总监理工程师的确定没有异议的，按照总监理工程师的确定执行。任何一方合同 当事人有异议，按照第 20 条〔争议解决〕约定处理。争议解决前，合同当事人暂按总 监理工程师的确定执行；争议解决后，争议解决的结果与总监理工程师的确定不一致的， 按照争议解决的结果执行，由此造成的损失由责任人承担。

5. 工程质量

5.1 质量要求

5.1.1 工程质量标准必须符合现行国家有关工程施工质量验收规范和标准的要 求。有关工程质量的特殊标准或要求由合同当事人在专用合同条款中约定。

5.1.2 因发包人原因造成工程质量未达到合同约定标准的，由发包人承担由此增 加的费用和（或）延误的工期，并支付承包人合理的利润。

5.1.3 因承包人原因造成工程质量未达到合同约定标准的，发包人有权要求承包 人返工直至工程质量达到合同约定的标准为止，并由承包人承担由此增加的费用和（或） 延误的工期。

5.2 质量保证措施

5.2.1 发包人的质量管理

发包人应按照法律规定及合同约定完成与工程质量有关的各项工作。

5.2.2 承包人的质量管理

承包人按照第 7.1 款〔施工组织设计〕约定向发包人和监理人提交工程质量保证 体系及措施文件，建立完善的质量检查制度，并提交相应的工程质量文件。对于发包人 和监理人违反法律规定和合同约定的错误指示，承包人有权拒绝实施。

承包人应对施工人员进行质量教育和技术培训，定期考核施工人员的劳动技能， 严格执行施工规范和操作规程。

承包人应按照法律规定和发包人的要求，对材料、工程设备以及工程的所有部位 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。此外，承包人还应按照法律规定和发包人的要求，进行施工现场取样试验、 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其他工作。

5.2.3 监理人的质量检查和检验

监理人按照法律规定和发包人授权对工程的所有部位及其施工工艺、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，包括监理人到施工现 场，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。监理人 为此进行的检查和检验，不免除或减轻承包人按照合同约定应当承担的责任。

监理人的检查和检验不应影响施工正常进行。监理人的检查和检验影响施工正常 进行的，且经检查检验不合格的，影响正常施工的费用由承包人承担，工期不予顺延； 经检查检验合格的，由此增加的费用和（或）延误的工期由发包人承担。

5.3 隐蔽工程检查

5.3.1 承包人自检

承包人应当对工程隐蔽部位进行自检，并经自检确认是否具备覆盖条件。

5.3.2 检查程序

除专用合同条款另有约定外，工程隐蔽部位经承包人自检确认具备覆盖条件的， 承包人应在共同检查前 48 小时书面通知监理人检查，通知中应载明隐蔽检查的内容、 时间和地点，并应附有自检记录和必要的检查资料。

监理人应按时到场并对隐蔽工程及其施工工艺、材料和工程设备进行检查。经监 理人检查确认质量符合隐蔽要求，并在验收记录上签字后，承包人才能进行覆盖。经监 理人检查质量不合格的，承包人应在监理人指示的时间内完成修复，并由监理人重新检 查，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

除专用合同条款另有约定外，监理人不能按时进行检查的，应在检查前 24 小时 向承包人提交书面延期要求，但延期不能超过 48 小时，由此导致工期延误的，工期应 予以顺延。监理人未按时进行检查，也未提出延期要求的，视为隐蔽工程检查合格，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 5.3.3 项〔重新检查〕的约定重新检查。

5.3.3 重新检查

承包人覆盖工程隐蔽部位后，发包人或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查，承包人应遵照执行，并在检查后重新覆盖 恢复原状。经检查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） 延误的工期，并支付承包人合理的利润；经检查证明工程质量不符合合同要求的，由此 增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

5.3.4 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，无论工程隐蔽部位质量是否合格，由此增加的费用和（或） 延误的工期均由承包人承担。

5.4 不合格工程的处理

5.4.1 因承包人原因造成工程不合格的，发包人有权随时要求承包人采取补救措 施，直至达到合同要求的质量标准，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。 无法补救的，按照第 13.2.4 项〔拒绝接收全部或部分工程〕约定执行。

5.4.2 因发包人原因造成工程不合格的，由此增加的费用和（或）延误的工期由 发包人承担，并支付承包人合理的利润。

5.5 质量争议检测

合同当事人对工程质量有争议的，由双方协商确定的工程质量检测机构鉴定，由 此产生的费用及因此造成的损失，由责任方承担。

合同当事人均有责任的，由双方根据其责任分别承担。合同当事人无法达成一致 的，按照第 4.4 款〔商定或确定〕执行。

6. 安全文明施工与环境保护

6.1 安全文明施工

6.1.1 安全生产要求

合同履行期间，合同当事人均应当遵守国家和工程所在地有关安全生产的要求， 合同当事人有特别要求的，应在专用合同条款中明确施工项目安全生产标准化达标目标 及相应事项。承包人有权拒绝发包人及监理人强令承包人违章作业、冒险施工的任何指 示。

在施工过程中，如遇到突发的地质变动、事先未知的地下施工障碍等影响施工安 全的紧急情况，承包人应及时报告监理人和发包人，发包人应当及时下令停工并报政府 有关行政管理部门采取应急措施。

因安全生产需要暂停施工的，按照第 7.8 款〔暂停施工〕的约定执行。

6.1.2 安全生产保证措施

承包人应当按照有关规定编制安全技术措施或者专项施工方案，建立安全生产责 任制度、治安保卫制度及安全生产教育培训制度，并按安全生产法律规定及合同约定履 行安全职责，如实编制工程安全生产的有关记录，接受发包人、监理人及政府安全监督 部门的检查与监督。

6.1.3 特别安全生产事项

承包人应按照法律规定进行施工，开工前做好安全技术交底工作，施工过程中做 好各项安全防护措施。承包人为实施合同而雇用的特殊工种的人员应受过专门的培训并 已取得政府有关管理机构颁发的上岗证书。

承包人在动力设备、输电线路、地下管道、密封防震车间、易燃易爆地段以及临 街交通要道附近施工时，施工开始前应向发包人和监理人提出安全防护措施，经发包人认可后实施。

实施爆破作业，在放射、毒害性环境中施工（含储存、运输、使用）及使用毒害 性、腐蚀性物品施工时，承包人应在施工前 7 天以书面通知发包人和监理人，并报送相 应的安全防护措施，经发包人认可后实施。

需单独编制危险性较大分部分项专项工程施工方案的，及要求进行专家论证的超 过一定规模的危险性较大的分部分项工程，承包人应及时编制和组织论证。

6.1.4 治安保卫

除专用合同条款另有约定外，发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。

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。

除专用合同条款另有约定外，发包人和承包人应在工程开工后 7 天内共同编制施 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。在工程施工过程中，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，尽量避免人员伤亡和财产损失。

6.1.5 文明施工

承包人在工程施工期间，应当采取措施保持施工现场平整，物料堆放整齐。工程 所在地有关政府行政管理部门有特殊要求的，按照其要求执行。合同当事人对文明施工 有其他要求的，可以在专用合同条款中明确。

在工程移交之前，承包人应当从施工现场清除承包人的全部工程设备、多余材料、 垃圾和各种临时工程，并保持施工现场清洁整齐。经发包人书面同意，承包人可在发包 人指定的地点保留承包人履行保修期内的各项义务所需要的材料、施工设备和临时工 程。

6.1.6 安全文明施工费

安全文明施工费由发包人承担，发包人不得以任何形式扣减该部分费用。因基准 日期后合同所适用的法律或政府有关规定发生变化，增加的安全文明施工费由发包人承 担。

承包人经发包人同意采取合同约定以外的安全措施所产生的费用，由发包人承 担。未经发包人同意的，如果该措施避免了发包人的损失，则发包人在避免损失的额度 内承担该措施费。如果该措施避免了承包人的损失，由承包人承担该措施费。

除专用合同条款另有约定外，发包人应在开工后 28 天内预付安全文明施工费总 额的 50%，其余部分与进度款同期支付。发包人逾期支付安全文明施工费超过 7 天的， 承包人有权向发包人发出要求预付的催告通知，发包人收到通知后 7 天内仍未支付的， 承包人有权暂停施工，并按第 16.1.1 项〔发包人违约的情形〕执行。

承包人对安全文明施工费应专款专用，承包人应在财务账目中单独列项备查，不 得挪作他用，否则发包人有权责令其限期改正；逾期未改正的，可以责令其暂停施工， 由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

6.1.7 紧急情况处理

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，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

6.1.8 事故处理

工程施工过程中发生事故的，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。

6.1.9 安全生产责任

<6.1.9.1> 发包人的安全责任

发包人应负责赔偿以下各种情况造成的损失：

（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造成的第三者人身伤亡和财产损 失；

（3）由于发包人原因对承包人、监理人造成的人员人身伤亡和财产损失；

（4）由于发包人原因造成的发包人自身人员的人身伤害以及财产损失。

<6.1.9.2> 承包人的安全责任

由于承包人原因在施工场地内及其毗邻地带造成的发包人、监理人以及第三者人 员伤亡和财产损失，由承包人负责赔偿。

6.2 职业健康

6.2.1 劳动保护

承包人应按照法律规定安排现场施工人员的劳动和休息时间，保障劳动者的休息 时间，并支付合理的报酬和费用。承包人应依法为其履行合同所雇用的人员办理必要的 证件、许可、保险和注册等，承包人应督促其分包人为分包人所雇用的人员办理必要的 证件、许可、保险和注册等。

承包人应按照法律规定保障现场施工人员的劳动安全，并提供劳动保护,并应按 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。承包人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。

承包人应按法律规定安排工作时间，保证其雇佣人员享有休息和休假的权利。因 工程施工的特殊需要占用休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。

6.2.2 生活条件

承包人应为其履行合同所雇用的人员提供必要的膳宿条件和生活环境；承包人应 采取有效措施预防传染病，保证施工人员的健康，并定期对施工现场、施工人员生活基 地和工程进行防疫和卫生的专业检查和处理, 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。

6.3 环境保护

承包人应在施工组织设计中列明环境保护的具体措施。在合同履行期间，承包人 应采取合理措施保护施工现场环境。对施工作业过程中可能引起的大气、水、噪音以及 固体废物污染采取具体可行的防范措施。

承包人应当承担因其原因引起的环境污染侵权损害赔偿责任，因上述环境污染引 起纠纷而导致暂停施工的，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

7. 工期和进度

7.1 施工组织设计

7.1.1 施工组织设计的内容

施工组织设计应包含以下内容：

（1）施工方案；

（2）施工现场平面布置图；

（3）施工进度计划和保证措施；

（4）劳动力及材料供应计划；

（5）施工机械设备的选用；

（6）质量保证体系及措施；

（7）安全生产、文明施工措施；

（8）环境保护、成本控制措施；

（9）合同当事人约定的其他内容。

7.1.2 施工组织设计的提交和修改

除专用合同条款另有约定外，承包人应在合同签订后 14 天内，但至迟不得晚于 第 7.3.2 项〔开工通知〕载明的开工日期前 7 天，向监理人提交详细的施工组织设计，并由监理人报送发包人。除专用合同条款另有约定外，发包人和监理人应在监理人收到 施工组织设计后 7 天内确认或提出修改意见。对发包人和监理人提出的合理意见和要 求，承包人应自费修改完善。根据工程实际情况需要修改施工组织设计的，承包人应向 发包人和监理人提交修改后的施工组织设计。

施工进度计划的编制和修改按照第 7.2 款〔施工进度计划〕执行。

7.2 施工进度计划

7.2.1 施工进度计划的编制

承包人应按照第 7.1 款〔施工组织设计〕约定提交详细的施工进度计划，施工进 度计划的编制应当符合国家法律规定和一般工程实践惯例，施工进度计划经发包人批准 后实施。施工进度计划是控制工程进度的依据，发包人和监理人有权按照施工进度计划 检查工程进度情况。

7.2.2 施工进度计划的修订

施工进度计划不符合合同要求或与工程的实际进度不一致的，承包人应向监理人 提交修订的施工进度计划，并附具有关措施和相关资料，由监理人报送发包人。除专用 合同条款另有约定外，发包人和监理人应在收到修订的施工进度计划后 7 天内完成审核 和批准或提出修改意见。发包人和监理人对承包人提交的施工进度计划的确认，不能减 轻或免除承包人根据法律规定和合同约定应承担的任何责任或义务。

7.3 开工

7.3.1 开工准备

除专用合同条款另有约定外，承包人应按照第 7.1 款〔施工组织设计〕约定的期 限，向监理人提交工程开工报审表，经监理人报发包人批准后执行。开工报审表应详细 说明按施工进度计划正常施工所需的施工道路、临时设施、材料、工程设备、施工设备、 施工人员等落实情况以及工程的进度安排。

除专用合同条款另有约定外，合同当事人应按约定完成开工准备工作。

7.3.2 开工通知

发包人应按照法律规定获得工程施工所需的许可。经发包人同意后，监理人发出 的开工通知应符合法律规定。监理人应在计划开工日期 7 天前向承包人发出开工通知， 工期自开工通知中载明的开工日期起算。

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计划开工日期之日 起 90 天内发出开工通知的，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）延误的工期，并向承包人支付合理利润。

7.4 测量放线

7.4.1 除专用合同条款另有约定外，发包人应在至迟不得晚于第 7.3.2 项〔开工 通知〕载明的开工日期前 7 天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。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。

承包人发现发包人提供的测量基准点、基准线和水准点及其书面资料存在错误或 疏漏的，应及时通知监理人。监理人应及时报告发包人，并会同发包人和承包人予以核 实。发包人应就如何处理和是否继续施工作出决定，并通知监理人和承包人。

7.4.2 承包人负责施工过程中的全部施工测量放线工作，并配置具有相应资质的 人员、合格的仪器、设备和其他物品。承包人应矫正工程的位置、标高、尺寸或准线中 出现的任何差错，并对工程各部分的定位负责。

施工过程中对施工现场内水准点等测量标志物的保护工作由承包人负责。

7.5 工期延误

7.5.1 因发包人原因导致工期延误

在合同履行过程中，因下列情况导致工期延误和（或）费用增加的，由发包人承 担由此延误的工期和（或）增加的费用，且发包人应支付承包人合理的利润：

（1）发包人未能按合同约定提供图纸或所提供图纸不符合合同约定的；

（2）发包人未能按合同约定提供施工现场、施工条件、基础资料、许可、批准 等开工条件的；

（3）发包人提供的测量基准点、基准线和水准点及其书面资料存在错误或疏漏 的；

（4）发包人未能在计划开工日期之日起 7 天内同意下达开工通知的；

（5）发包人未能按合同约定日期支付工程预付款、进度款或竣工结算款的；

（6）监理人未按合同约定发出指示、批准等文件的；

（7）专用合同条款中约定的其他情形。

因发包人原因未按计划开工日期开工的，发包人应按实际开工日期顺延竣工日 期，确保实际工期不低于合同约定的工期总日历天数。因发包人原因导致工期延误需要 修订施工进度计划的，按照第 7.2.2 项〔施工进度计划的修订〕执行。

7.5.2 因承包人原因导致工期延误

因承包人原因造成工期延误的，可以在专用合同条款中约定逾期竣工违约金的计 算方法和逾期竣工违约金的上限。承包人支付逾期竣工违约金后，不免除承包人继续完 成工程及修补缺陷的义务。

7.6 不利物质条件

不利物质条件是指有经验的承包人在施工现场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，包括地表以下物质条件和水文条件以及专用合同条款约定 的其他情形，但不包括气候条件。

承包人遇到不利物质条件时，应采取克服不利物质条件的合理措施继续施工，并 及时通知发包人和监理人。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。监理人经发包人同意后应当及时发出指示，指示构成变更的，按第 10 条〔变更〕 约定执行。承包人因采取合理措施而增加的费用和（或）延误的工期由发包人承担。

7.7 异常恶劣的气候条件

异常恶劣的气候条件是指在施工过程中遇到的，有经验的承包人在签订合同时不 可预见的，对合同履行造成实质性影响的，但尚未构成不可抗力事件的恶劣气候条件。 合同当事人可以在专用合同条款中约定异常恶劣的气候条件的具体情形。

承包人应采取克服异常恶劣的气候条件的合理措施继续施工，并及时通知发包人 和监理人。监理人经发包人同意后应当及时发出指示，指示构成变更的，按第 10 条〔变 更〕约定办理。承包人因采取合理措施而增加的费用和（或）延误的工期由发包人承担。

7.8 暂停施工

7.8.1 发包人原因引起的暂停施工

因发包人原因引起暂停施工的，监理人经发包人同意后，应及时下达暂停施工指 示。情况紧急且监理人未及时下达暂停施工指示的，按照第 7.8.4 项〔紧急情况下的暂 停施工〕执行。

因发包人原因引起的暂停施工，发包人应承担由此增加的费用和（或）延误的工 期，并支付承包人合理的利润。

7.8.2 承包人原因引起的暂停施工

因承包人原因引起的暂停施工，承包人应承担由此增加的费用和（或）延误的工 期，且承包人在收到监理人复工指示后84 天内仍未复工的，视为第 16.2.1 项〔承包人 违约的情形〕第（7） 目约定的承包人无法继续履行合同的情形。

7.8.3 指示暂停施工

监理人认为有必要时，并经发包人批准后，可向承包人作出暂停施工的指示，承 包人应按监理人指示暂停施工。

7.8.4 紧急情况下的暂停施工

因紧急情况需暂停施工，且监理人未及时下达暂停施工指示的，承包人可先暂停 施工，并及时通知监理人。监理人应在接到通知后 24 小时内发出指示，逾期未发出指 示，视为同意承包人暂停施工。监理人不同意承包人暂停施工的，应说明理由，承包人 对监理人的答复有异议，按照第 20 条〔争议解决〕约定处理。

7.8.5 暂停施工后的复工

暂停施工后，发包人和承包人应采取有效措施积极消除暂停施工的影响。在工程 复工前，监理人会同发包人和承包人确定因暂停施工造成的损失，并确定工程复工条件。 当工程具备复工条件时，监理人应经发包人批准后向承包人发出复工通知，承包人应按 照复工通知要求复工。

承包人无故拖延和拒绝复工的，承包人承担由此增加的费用和（或）延误的工期； 因发包人原因无法按时复工的，按照第 7.5.1 项〔因发包人原因导致工期延误〕约定办 理。

7.8.6 暂停施工持续 56 天以上

监理人发出暂停施工指示后 56 天内未向承包人发出复工通知，除该项停工属于 第 7.8.2 项〔承包人原因引起的暂停施工〕及第 17 条〔不可抗力〕约定的情形外，承 包人可向发包人提交书面通知，要求发包人在收到书面通知后 28 天内准许已暂停施工 的部分或全部工程继续施工。发包人逾期不予批准的，则承包人可以通知发包人，将工 程受影响的部分视为按第 10.1 款〔变更的范围〕第（2）项的可取消工作。

暂停施工持续 84 天以上不复工的，且不属于第 7.8.2 项〔承包人原因引起的暂 停施工〕及第 17 条〔不可抗力〕约定的情形，并影响到整个工程以及合同目的实现的， 承包人有权提出价格调整要求，或者解除合同。解除合同的，按照第 16.1.3 项〔因发 包人违约解除合同〕执行。

7.8.7 暂停施工期间的工程照管

暂停施工期间，承包人应负责妥善照管工程并提供安全保障，由此增加的费用由 责任方承担。

7.8.8 暂停施工的措施

暂停施工期间，发包人和承包人均应采取必要的措施确保工程质量及安全，防止 因暂停施工扩大损失。

7.9 提前竣工

7.9.1 发包人要求承包人提前竣工的，发包人应通过监理人向承包人下达提前竣 工指示，承包人应向发包人和监理人提交提前竣工建议书，提前竣工建议书应包括实施 的方案、缩短的时间、增加的合同价格等内容。发包人接受该提前竣工建议书的，监理 人应与发包人和承包人协商采取加快工程进度的措施，并修订施工进度计划，由此增加 的费用由发包人承担。承包人认为提前竣工指示无法执行的，应向监理人和发包人提出 书面异议，发包人和监理人应在收到异议后 7 天内予以答复。任何情况下，发包人不得 压缩合理工期。

7.9.2 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，合同当事人可以在专用合同条款中约定提前竣工的奖励。

8. 材料与设备

8.1 发包人供应材料与工程设备

发包人自行供应材料、工程设备的，应在签订合同时在专用合同条款的附件《发 包人供应材料设备一览表》中明确材料、工程设备的品种、规格、型号、数量、单价、 质量等级和送达地点。

承包人应提前 30 天通过监理人以书面形式通知发包人供应材料与工程设备进

场。承包人按照第 7.2.2 项〔施工进度计划的修订〕约定修订施工进度计划时，需同时 提交经修订后的发包人供应材料与工程设备的进场计划。

8.2 承包人采购材料与工程设备

承包人负责采购材料、工程设备的，应按照设计和有关标准要求采购，并提供产 品合格证明及出厂证明，对材料、工程设备质量负责。合同约定由承包人采购的材料、 工程设备，发包人不得指定生产厂家或供应商，发包人违反本款约定指定生产厂家或供 应商的，承包人有权拒绝，并由发包人承担相应责任。

8.3 材料与工程设备的接收与拒收

8.3.1 发包人应按《发包人供应材料设备一览表》约定的内容提供材料和工程设 备，并向承包人提供产品合格证明及出厂证明，对其质量负责。发包人应提前 24 小时 以书面形式通知承包人、监理人材料和工程设备到货时间，承包人负责材料和工程设备 的清点、检验和接收。

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约定的，或因发包 人原因导致交货日期延误或交货地点变更等情况的，按照第 16.1 款〔发包人违约〕约 定办理。

8.3.2 承包人采购的材料和工程设备，应保证产品质量合格，承包人应在材料和 工程设备到货前 24 小时通知监理人检验。承包人进行永久设备、材料的制造和生产的， 应符合相关质量标准，并向监理人提交材料的样本以及有关资料，并应在使用该材料或 工程设备之前获得监理人同意。

承包人采购的材料和工程设备不符合设计或有关标准要求时，承包人应在监理 人要求的合理期限内将不符合设计或有关标准要求的材料、工程设备运出施工现场，并 重新采购符合要求的材料、工程设备，由此增加的费用和（或）延误的工期，由承包人 承担。

8.4 材料与工程设备的保管与使用

8.4.1 发包人供应材料与工程设备的保管与使用

发包人供应的材料和工程设备，承包人清点后由承包人妥善保管，保管费用由发 包人承担，但已标价工程量清单或预算书已经列支或专用合同条款另有约定除外。因承 包人原因发生丢失毁损的，由承包人负责赔偿；监理人未通知承包人清点的，承包人不 负责材料和工程设备的保管，由此导致丢失毁损的由发包人负责。

发包人供应的材料和工程设备使用前，由承包人负责检验，检验费用由发包人承 担，不合格的不得使用。

8.4.2 承包人采购材料与工程设备的保管与使用

承包人采购的材料和工程设备由承包人妥善保管，保管费用由承包人承担。法律 规定材料和工程设备使用前必须进行检验或试验的，承包人应按监理人的要求进行检验 或试验，检验或试验费用由承包人承担，不合格的不得使用。

发包人或监理人发现承包人使用不符合设计或有关标准要求的材料和工程设备 时，有权要求承包人进行修复、拆除或重新采购，由此增加的费用和（或）延误的工期， 由承包人承担。

8.5 禁止使用不合格的材料和工程设备

8.5.1 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）延误的工 期由承包人承担。

8.5.2 监理人发现承包人使用了不合格的材料和工程设备，承包人应按照监理人 的指示立即改正，并禁止在工程中继续使用不合格的材料和工程设备。

8.5.3 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）延误的工期由发包人承担，并支付承包人合 理的利润。

8.6 样品

8.6.1 样品的报送与封存

需要承包人报送样品的材料或工程设备，样品的种类、名称、规格、数量等要求 均应在专用合同条款中约定。样品的报送程序如下：

（1）承包人应在计划采购前 28 天向监理人报送样品。承包人报送的样品均应来 自供应材料的实际生产地，且提供的样品的规格、数量足以表明材料或工程设备的质量、 型号、颜色、表面处理、质地、误差和其他要求的特征。

（2）承包人每次报送样品时应随附申报单，申报单应载明报送样品的相关数据 和资料，并标明每件样品对应的图纸号，预留监理人批复意见栏。监理人应在收到承包 人报送的样品后 7 天向承包人回复经发包人签认的样品审批意见。

（3）经发包人和监理人审批确认的样品应按约定的方法封样，封存的样品作为 检验工程相关部分的标准之一。承包人在施工过程中不得使用与样品不符的材料或工程 设备。

（4）发包人和监理人对样品的审批确认仅为确认相关材料或工程设备的特征或 用途，不得被理解为对合同的修改或改变，也并不减轻或免除承包人任何的责任和义务。 如果封存的样品修改或改变了合同约定，合同当事人应当以书面协议予以确认。

8.6.2 样品的保管

经批准的样品应由监理人负责封存于现场，承包人应在现场为保存样品提供适当 和固定的场所并保持适当和良好的存储环境条件。

8.7 材料与工程设备的替代

8.7.1 出现下列情况需要使用替代材料和工程设备的，承包人应按照第 8.7.2 项约定的程序执行：

（1）基准日期后生效的法律规定禁止使用的；

（2）发包人要求使用替代品的；

（3）因其他原因必须使用替代品的。

8.7.2 承包人应在使用替代材料和工程设备 28 天前书面通知监理人，并附下列 文件：

（1）被替代的材料和工程设备的名称、数量、规格、型号、品牌、性能、价格 及其他相关资料；

（2）替代品的名称、数量、规格、型号、品牌、性能、价格及其他相关资料；

（3）替代品与被替代产品之间的差异以及使用替代品可能对工程产生的影响；

（4）替代品与被替代产品的价格差异；

（5）使用替代品的理由和原因说明；

（6）监理人要求的其他文件。

监理人应在收到通知后 14 天内向承包人发出经发包人签认的书面指示；监理人 逾期发出书面指示的，视为发包人和监理人同意使用替代品。

8.7.3 发包人认可使用替代材料和工程设备的，替代材料和工程设备的价格，按 照已标价工程量清单或预算书相同项目的价格认定；无相同项目的，参考相似项目价格 认定；既无相同项目也无相似项目的，按照合理的成本与利润构成的原则，由合同当事 人按照第 4.4 款〔商定或确定〕确定价格。

8.8 施工设备和临时设施

8.8.1 承包人提供的施工设备和临时设施

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。

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。

8.8.2 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或临时设施在专用合同条款中约定。

8.8.3 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）质量要求时，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） 延误的工期由承包人承担。

8.9 材料与设备专用要求

承包人运入施工现场的材料、工程设备、施工设备以及在施工场地建设的临时设 施，包括备品备件、安装工具与资料，必须专用于工程。未经发包人批准，承包人不得 运出施工现场或挪作他用；经发包人批准，承包人可以根据施工进度计划撤走闲置的施 工设备和其他物品。

9. 试验与检验

9.1 试验设备与试验人员

9.1.1 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、试验设备以及其他必要的试验条件。监理人在必要时可以使用承 包人提供的试验场所、试验设备以及其他试验条件，进行以工程质量检查为目的的材料 复核试验，承包人应予以协助。

9.1.2 承包人应按专用合同条款的约定提供试验设备、取样装置、试验场所和试 验条件，并向监理人提交相应进场计划表。

承包人配置的试验设备要符合相应试验规程的要求并经过具有资质的检测单位 检测，且在正式使用该试验设备前，需要经过监理人与承包人共同校定。

9.1.3 承包人应向监理人提交试验人员的名单及其岗位、资格等证明资料，试验 人员必须能够熟练进行相应的检测试验，承包人对试验人员的试验程序和试验结果的正 确性负责。

9.2 取样

试验属于自检性质的，承包人可以单独取样。试验属于监理人抽检性质的，可由 监理人取样，也可由承包人的试验人员在监理人的监督下取样。

9.3 材料、工程设备和工程的试验和检验

9.3.1 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。

9.3.2 试验属于自检性质的，承包人可以单独进行试验。试验属于监理人抽检性 质的，监理人可以单独进行试验，也可由承包人与监理人共同进行。承包人对由监理人 单独进行的试验结果有异议的，可以申请重新共同进行试验。约定共同进行试验的，监 理人未按照约定参加试验的，承包人可自行试验，并将试验结果报送监理人，监理人应 承认该试验结果。

9.3.3 监理人对承包人的试验和检验结果有异议的，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）延误的工期由承包人承担；重新试验和检验结果证明该项材料、工程设备和 工程符合合同要求的，由此增加的费用和（或）延误的工期由发包人承担。

9.4 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，承包人应根据监理人提出的工艺试验要求，编制工艺试验措施计划， 报送监理人审查。

10. 变更

10.1 变更的范围

除专用合同条款另有约定外，合同履行过程中发生以下情形的，应按照本条约定 进行变更：

（1）增加或减少合同中任何工作，或追加额外的工作；

（2）取消合同中任何工作，但转由他人实施的工作除外；

（3）改变合同中任何工作的质量标准或其他特性；

（4）改变工程的基线、标高、位置和尺寸；

（5）改变工程的时间安排或实施顺序。

10.2 变更权

发包人和监理人均可以提出变更。变更指示均通过监理人发出，监理人发出变更 指示前应征得发包人同意。承包人收到经发包人签认的变更指示后，方可实施变更。未 经许可，承包人不得擅自对工程的任何部分进行变更。

涉及设计变更的，应由设计人提供变更后的图纸和说明。如变更超过原设计标准 或批准的建设规模时，发包人应及时办理规划、设计变更等审批手续。

10.3 变更程序

10.3.1 发包人提出变更

发包人提出变更的，应通过监理人向承包人发出变更指示，变更指示应说明计划 变更的工程范围和变更的内容。

10.3.2 监理人提出变更建议

监理人提出变更建议的，需要向发包人以书面形式提出变更计划，说明计划变更 工程范围和变更的内容、理由，以及实施该变更对合同价格和工期的影响。发包人同意 变更的，由监理人向承包人发出变更指示。发包人不同意变更的，监理人无权擅自发出 变更指示。

10.3.3 变更执行

承包人收到监理人下达的变更指示后，认为不能执行，应立即提出不能执行该变 更指示的理由。承包人认为可以执行变更的，应当书面说明实施该变更指示对合同价格 和工期的影响，且合同当事人应当按照第 10.4 款〔变更估价〕约定确定变更估价。

10.4 变更估价

10.4.1 变更估价原则

除专用合同条款另有约定外，变更估价按照本款约定处理：

（1）已标价工程量清单或预算书有相同项目的，按照相同项目单价认定；

（2）已标价工程量清单或预算书中无相同项目，但有类似项目的，参照类似项 目的单价认定；

（3）变更导致实际完成的变更工程量与已标价工程量清单或预算书中列明的该 项目工程量的变化幅度超过 15%的，或已标价工程量清单或预算书中无相同项目及类似 项目单价的，按照合理的成本与利润构成的原则，由合同当事人按照第 4.4 款〔商定或 确定〕确定变更工作的单价。

10.4.2 变更估价程序

承包人应在收到变更指示后 14 天内，向监理人提交变更估价申请。监理人应在 收到承包人提交的变更估价申请后 7 天内审查完毕并报送发包人，监理人对变更估价申 请有异议，通知承包人修改后重新提交。发包人应在承包人提交变更估价申请后 14 天 内审批完毕。发包人逾期未完成审批或未提出异议的，视为认可承包人提交的变更估价 申请。

因变更引起的价格调整应计入最近一期的进度款中支付。

10.5 承包人的合理化建议

承包人提出合理化建议的，应向监理人提交合理化建议说明，说明建议的内容和 理由，以及实施该建议对合同价格和工期的影响。

除专用合同条款另有约定外，监理人应在收到承包人提交的合理化建议后 7 天内 审查完毕并报送发包人，发现其中存在技术上的缺陷，应通知承包人修改。发包人应在 收到监理人报送的合理化建议后 7 天内审批完毕。合理化建议经发包人批准的，监理人 应及时发出变更指示，由此引起的合同价格调整按照第 10.4 款〔变更估价〕约定执行。 发包人不同意变更的，监理人应书面通知承包人。

合理化建议降低了合同价格或者提高了工程经济效益的，发包人可对承包人给予 奖励，奖励的方法和金额在专用合同条款中约定。

10.6 变更引起的工期调整

因变更引起工期变化的，合同当事人均可要求调整合同工期，由合同当事人按照 第 4.4 款〔商定或确定〕并参考工程所在地的工期定额标准确定增减工期天数。

10.7 暂估价

暂估价专业分包工程、服务、材料和工程设备的明细由合同当事人在专用合同条 款中约定。

10.7.1 依法必须招标的暂估价项目

对于依法必须招标的暂估价项目，采取以下第 1 种方式确定。合同当事人也可以 在专用合同条款中选择其他招标方式。

第 1 种方式：对于依法必须招标的暂估价项目，由承包人招标，对该暂估价项目 的确认和批准按照以下约定执行：

（1）承包人应当根据施工进度计划，在招标工作启动前 14 天将招标方案通过监 理人报送发包人审查，发包人应当在收到承包人报送的招标方案后 7 天内批准或提出修 改意见。承包人应当按照经过发包人批准的招标方案开展招标工作；

（2）承包人应当根据施工进度计划，提前 14 天将招标文件通过监理人报送发包 人审批，发包人应当在收到承包人报送的相关文件后 7 天内完成审批或提出修改意见； 发包人有权确定招标控制价并按照法律规定参加评标；

（3）承包人与供应商、分包人在签订暂估价合同前，应当提前 7 天将确定 的中标候选供应商或中标候选分包人的资料报送发包人，发包人应在收到资料后 3 天内 与承包人共同确定中标人；承包人应当在签订合同后 7 天内，将暂估价合同副本报送发 包人留存。

第 2 种方式：对于依法必须招标的暂估价项目，由发包人和承包人共同招标确定 暂估价供应商或分包人的，承包人应按照施工进度计划，在招标工作启动前 14 天通知 发包人，并提交暂估价招标方案和工作分工。发包人应在收到后 7 天内确认。确定中标 人后，由发包人、承包人与中标人共同签订暂估价合同。

10.7.2 不属于依法必须招标的暂估价项目

除专用合同条款另有约定外，对于不属于依法必须招标的暂估价项目，采取以下 第 1 种方式确定：

第 1 种方式：对于不属于依法必须招标的暂估价项目，按本项约定确认和批准：

（1）承包人应根据施工进度计划，在签订暂估价项目的采购合同、分包合同前

28 天向监理人提出书面申请。监理人应当在收到申请后 3 天内报送发包人，发包人应 当在收到申请后 14 天内给予批准或提出修改意见，发包人逾期未予批准或提出修改意 见的，视为该书面申请已获得同意；

（2）发包人认为承包人确定的供应商、分包人无法满足工程质量或合同要求的， 发包人可以要求承包人重新确定暂估价项目的供应商、分包人;

（3）承包人应当在签订暂估价合同后 7 天内，将暂估价合同副本报送发包人留 存。

第 2 种方式：承包人按照第 10.7.1 项〔依法必须招标的暂估价项目〕约定的第 1 种方式确定暂估价项目。

第 3 种方式：承包人直接实施的暂估价项目

承包人具备实施暂估价项目的资格和条件的，经发包人和承包人协商一致后，可 由承包人自行实施暂估价项目，合同当事人可以在专用合同条款约定具体事项。

10.7.3 因发包人原因导致暂估价合同订立和履行迟延的，由此增加的费用和

（或）延误的工期由发包人承担，并支付承包人合理的利润。因承包人原因导致暂估价 合同订立和履行迟延的，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

10.8 暂列金额

暂列金额应按照发包人的要求使用，发包人的要求应通过监理人发出。合同当事 人可以在专用合同条款中协商确定有关事项。

10.9 计日工

需要采用计日工方式的，经发包人同意后，由监理人通知承包人以计日工计价方 式实施相应的工作，其价款按列入已标价工程量清单或预算书中的计日工计价项目及其单价进行计算；已标价工程量清单或预算书中无相应的计日工单价的，按照合理的成本 与利润构成的原则，由合同当事人按照第 4.4 款〔商定或确定〕确定计日工的单价。

采用计日工计价的任何一项工作，承包人应在该项工作实施过程中，每天提交以 下报表和有关凭证报送监理人审查：

（1）工作名称、内容和数量；

（2）投入该工作的所有人员的姓名、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）其他有关资料和凭证。

计日工由承包人汇总后，列入最近一期进度付款申请单，由监理人审查并经发 包人批准后列入进度付款。

11. 价格调整

11.1 市场价格波动引起的调整

除专用合同条款另有约定外，市场价格波动超过合同当事人约定的范围，合同价 格应当调整。合同当事人可以在专用合同条款中约定选择以下一种方式对合同价格进行 调整：

第 1 种方式：采用价格指数进行价格调整。

（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，根据专用合同条款中约定的数 据，按以下公式计算差额并调整合同价格：



公式中： ΔP——需调整的价格差额；

P0 ——约定的付款证书中承包人应得到的已完成工程量的金额。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。约定的变更及其 他金额已按现行价格计价的，也不计在内；

A——定值权重（即不调部分的权重）；

B1 ; B2 ; B3......Bn

#### ——各可调因子的变值权重（即可调部分的权重），为各可调因子在签约合同价中所占的比例；Ft1; Ft2; Ft3 ......Ftn

#### ——各可调因子的现行价格指数，指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；F01; F02; F03......F0n

——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 源在响应函附录价格指数和权重表中约定，非招标订立的合同，由合同当事人在专用合 同条款中约定。价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，无前述价格指 数时，可采用工程造价管理机构发布的价格代替。

（2）暂时确定调整差额

在计算调整差额时无现行价格指数的，合同当事人同意暂用前次价格指数计算。 实际价格指数有调整的，合同当事人进行相应调整。

（3）权重的调整

因变更导致合同约定的权重不合理时，按照第 4.4 款〔商定或确定〕执行。

（4）因承包人原因工期延误后的价格调整

因承包人原因未按期竣工的，对合同约定的竣工日期后继续施工的工程，在使用 价格调整公式时，应采用计划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 为现行价格指数。

第 2 种方式：采用造价信息进行价格调整。

合同履行期间，因人工、材料、工程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、直辖市建设行政管理部门、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、机械使用费系数进行调整；需要进行价格 调整的材料，其单价和采购数量应由发包人审批，发包人确认需调整的材料单价及数量， 作为调整合同价格的依据。

（1）人工单价发生变化且符合省级或行业建设主管部门发布的人工费调整规定， 合同当事人应按省级或行业建设主管部门或其授权的工程造价管理机构发布的人工费 等文件调整合同价格，但承包人对人工费或人工单价的报价高于发布价格的除外。

（2）材料、工程设备价格变化的价款调整按照发包人提供的基准价格，按以下 风险范围规定执行:

①承包人在已标价工程量清单或预算书中载明材料单价低于基准价格的：除专用 合同条款另有约定外，合同履行期间材料单价涨幅以基准价格为基础超过 5%时，或材 料单价跌幅以在已标价工程量清单或预算书中载明材料单价为基础超过 5%时，其超过 部分据实调整。

②承包人在已标价工程量清单或预算书中载明材料单价高于基准价格的：除专用 合同条款另有约定外，合同履行期间材料单价跌幅以基准价格为基础超过 5%时，材料 单价涨幅以在已标价工程量清单或预算书中载明材料单价为基础超过 5%时，其超过部 分据实调整。

③承包人在已标价工程量清单或预算书中载明材料单价等于基准价格的：除专用 合同条款另有约定外，合同履行期间材料单价涨跌幅以基准价格为基础超过±5%时，其 超过部分据实调整。

④承包人应在采购材料前将采购数量和新的材料单价报发包人核对，发包人确认 用于工程时，发包人应确认采购材料的数量和单价。发包人在收到承包人报送的确认资 料后 5 天内不予答复的视为认可，作为调整合同价格的依据。未经发包人事先核对，承 包人自行采购材料的，发包人有权不予调整合同价格。发包人同意的，可以调整合同价 格。

前述基准价格是指由发包人在招标文件或专用合同条款中给定的材料、工程设备 的价格，该价格原则上应当按照省级或行业建设主管部门或其授权的工程造价管理机构 发布的信息价编制。

（3）施工机械台班单价或施工机械使用费发生变化超过省级或行业建设主管部 门或其授权的工程造价管理机构规定的范围时，按规定调整合同价格。

第 3 种方式：专用合同条款约定的其他方式。

11.2 法律变化引起的调整

基准日期后，法律变化导致承包人在合同履行过程中所需要的费用发生除第

11.1 款〔市场价格波动引起的调整〕约定以外的增加时，由发包人承担由此增加的费 用；减少时，应从合同价格中予以扣减。基准日期后，因法律变化造成工期延误时，工 期应予以顺延。

因法律变化引起的合同价格和工期调整，合同当事人无法达成一致的，由总监理 工程师按第 4.4 款〔商定或确定〕的约定处理。

因承包人原因造成工期延误，在工期延误期间出现法律变化的，由此增加的费用 和（或）延误的工期由承包人承担。

12. 合同价格、计量与支付

12.1 合同价格形式

发包人和承包人应在合同协议书中选择下列一种合同价格形式： 1.单价合同

单价合同是指合同当事人约定以工程量清单及其综合单价进行合同价格计算、调 整和确认的建设工程施工合同，在约定的范围内合同单价不作调整。合同当事人应在专 用合同条款中约定综合单价包含的风险范围和风险费用的计算方法，并约定风险范围以 外的合同价格的调整方法，其中因市场价格波动引起的调整按第 11.1 款〔市场价格波 动引起的调整〕约定执行。

2.总价合同

总价合同是指合同当事人约定以施工图、已标价工程量清单或预算书及有关条件 进行合同价格计算、调整和确认的建设工程施工合同，在约定的范围内合同总价不作调 整。合同当事人应在专用合同条款中约定总价包含的风险范围和风险费用的计算方法， 并约定风险范围以外的合同价格的调整方法，其中因市场价格波动引起的调整按第

11.1 款〔市场价格波动引起的调整〕、因法律变化引起的调整按第 11.2 款〔法律变化 引起的调整〕约定执行。

3.其它价格形式

合同当事人可在专用合同条款中约定其他合同价格形式。

12.2 预付款

12.2.1 预付款的支付

预付款的支付按照专用合同条款约定执行，但至迟应在开工通知载明的开工日期 7 天前支付。预付款应当用于材料、工程设备、施工设备的采购及修建临时工程、组织 施工队伍进场等。

除专用合同条款另有约定外，预付款在进度付款中同比例扣回。在颁发工程接收 证书前，提前解除合同的，尚未扣完的预付款应与合同价款一并结算。

发包人逾期支付预付款超过 7 天的，承包人有权向发包人发出要求预付的催告通 知，发包人收到通知后 7 天内仍未支付的，承包人有权暂停施工，并按第 16.1.1 项〔发 包人违约的情形〕执行。

12.2.2 预付款担保

发包人要求承包人提供预付款担保的，承包人应在发包人支付预付款 7 天前提供 预付款担保，专用合同条款另有约定除外。预付款担保可采用银行保函、担保公司担保 等形式，具体由合同当事人在专用合同条款中约定。在预付款完全扣回之前，承包人应 保证预付款担保持续有效。

发包人在工程款中逐期扣回预付款后，预付款担保额度应相应减少，但剩余的预 付款担保金额不得低于未被扣回的预付款金额。

12.3 计量

12.3.1 计量原则

工程量计量按照合同约定的工程量计算规则、图纸及变更指示等进行计量。工程 量计算规则应以相关的国家标准、行业标准等为依据，由合同当事人在专用合同条款中 约定。

12.3.2 计量周期

除专用合同条款另有约定外，工程量的计量按月进行。

12.3.3 单价合同的计量

除专用合同条款另有约定外，单价合同的计量按照本项约定执行：

（1）承包人应于每月 25 日向监理人报送上月 20 日至当月 19 日已完成的工程量 报告，并附具进度付款申请单、已完成工程量报表和有关资料。

（2）监理人应在收到承包人提交的工程量报告后 7 天内完成对承包人提交的工 程量报表的审核并报送发包人，以确定当月实际完成的工程量。监理人对工程量有异议 的，有权要求承包人进行共同复核或抽样复测。承包人应协助监理人进行复核或抽样复 测，并按监理人要求提供补充计量资料。承包人未按监理人要求参加复核或抽样复测的， 监理人复核或修正的工程量视为承包人实际完成的工程量。

（3）监理人未在收到承包人提交的工程量报表后的 7 天内完成审核的，承包人 报送的工程量报告中的工程量视为承包人实际完成的工程量，据此计算工程价款。

12.3.4 总价合同的计量

除专用合同条款另有约定外，按月计量支付的总价合同，按照本项约定执行：

（1）承包人应于每月 25 日向监理人报送上月 20 日至当月 19 日已完成的工程量 报告，并附具进度付款申请单、已完成工程量报表和有关资料。

（2）监理人应在收到承包人提交的工程量报告后 7 天内完成对承包人提交的工 程量报表的审核并报送发包人，以确定当月实际完成的工程量。监理人对工程量有异议 的，有权要求承包人进行共同复核或抽样复测。承包人应协助监理人进行复核或抽样复 测并按监理人要求提供补充计量资料。承包人未按监理人要求参加复核或抽样复测的， 监理人审核或修正的工程量视为承包人实际完成的工程量。

（3）监理人未在收到承包人提交的工程量报表后的 7 天内完成复核的，承包人 提交的工程量报告中的工程量视为承包人实际完成的工程量。

12.3.5 总价合同采用支付分解表计量支付的，可以按照第 12.3.4 项〔总价合同 的计量〕约定进行计量，但合同价款按照支付分解表进行支付。

12.3.6 其他价格形式合同的计量

合同当事人可在专用合同条款中约定其他价格形式合同的计量方式和程序。

12.4 工程进度款支付

12.4.1 付款周期

除专用合同条款另有约定外，付款周期应按照第 12.3.2 项〔计量周期〕的约定 与计量周期保持一致。

12.4.2 进度付款申请单的编制

除专用合同条款另有约定外，进度付款申请单应包括下列内容：

（1）截至本次付款周期已完成工作对应的金额；

（2）根据第 10 条〔变更〕应增加和扣减的变更金额；

（3）根据第 12.2 款〔预付款〕约定应支付的预付款和扣减的返还预付款；

（4）根据第 15.3 款〔质量保证金〕约定应扣减的质量保证金；

（5）根据第 19 条〔索赔〕应增加和扣减的索赔金额；

（6）对已签发的进度款支付证书中出现错误的修正，应在本次进度付款中支付 或扣除的金额；

（7）根据合同约定应增加和扣减的其他金额。

12.4.3 进度付款申请单的提交

（1）单价合同进度付款申请单的提交

单价合同的进度付款申请单，按照第 12.3.3 项〔单价合同的计量〕约定的时间 按月向监理人提交，并附上已完成工程量报表和有关资料。单价合同中的总价项目按月 进行支付分解，并汇总列入当期进度付款申请单。

（2）总价合同进度付款申请单的提交

总价合同按月计量支付的，承包人按照第 12.3.4 项〔总价合同的计量〕约定的 时间按月向监理人提交进度付款申请单，并附上已完成工程量报表和有关资料。

总价合同按支付分解表支付的，承包人应按照第 12.4.6 项〔支付分解表〕及第 12.4.2 项〔进度付款申请单的编制〕的约定向监理人提交进度付款申请单。

（3）其他价格形式合同的进度付款申请单的提交

合同当事人可在专用合同条款中约定其他价格形式合同的进度付款申请单的编 制和提交程序。

12.4.4 进度款审核和支付

（1）除专用合同条款另有约定外，监理人应在收到承包人进度付款申请单以及 相关资料后 7 天内完成审查并报送发包人，发包人应在收到后 7 天内完成审批并签发进 度款支付证书。发包人逾期未完成审批且未提出异议的，视为已签发进度款支付证书。

发包人和监理人对承包人的进度付款申请单有异议的，有权要求承包人修正和提 供补充资料，承包人应提交修正后的进度付款申请单。监理人应在收到承包人修正后的 进度付款申请单及相关资料后 7 天内完成审查并报送发包人，发包人应在收到监理人报 送的进度付款申请单及相关资料后 7 天内，向承包人签发无异议部分的临时进度款支付 证书。存在争议的部分，按照第 20 条〔争议解决〕的约定处理。

（2）除专用合同条款另有约定外，发包人应在进度款支付证书或临时进度款支 付证书签发后 14 天内完成支付，发包人逾期支付进度款的，应按照中国人民银行发布 的同期同类贷款基准利率支付违约金。

（3）发包人签发进度款支付证书或临时进度款支付证书，不表明发包人已同意、 批准或接受了承包人完成的相应部分的工作。

12.4.5 进度付款的修正

在对已签发的进度款支付证书进行阶段汇总和复核中发现错误、遗漏或重复的， 发包人和承包人均有权提出修正申请。经发包人和承包人同意的修正，应在下期进度付 款中支付或扣除。

12.4.6 支付分解表

1.支付分解表的编制要求

（1）支付分解表中所列的每期付款金额，应为第 12.4.2 项〔进度付款申请单的 编制〕第（1） 目的估算金额；

（2）实际进度与施工进度计划不一致的，合同当事人可按照第 4.4 款〔商定或 确定〕修改支付分解表；

（3）不采用支付分解表的，承包人应向发包人和监理人提交按季度编制的支付 估算分解表，用于支付参考。

2.总价合同支付分解表的编制与审批

（1）除专用合同条款另有约定外，承包人应根据第 7.2 款〔施工进度计划〕约 定的施工进度计划、签约合同价和工程量等因素对总价合同按月进行分解，编制支付分 解表。承包人应当在收到监理人和发包人批准的施工进度计划后 7 天内，将支付分解表 及编制支付分解表的支持性资料报送监理人。

（2）监理人应在收到支付分解表后 7 天内完成审核并报送发包人。发包人应在 收到经监理人审核的支付分解表后 7 天内完成审批，经发包人批准的支付分解表为有约 束力的支付分解表。

（3）发包人逾期未完成支付分解表审批的，也未及时要求承包人进行修正 和提供补充资料的，则承包人提交的支付分解表视为已经获得发包人批准。

3.单价合同的总价项目支付分解表的编制与审批

除专用合同条款另有约定外，单价合同的总价项目，由承包人根据施工进度计划 和总价项目的总价构成、费用性质、计划发生时间和相应工程量等因素按月进行分解， 形成支付分解表，其编制与审批参照总价合同支付分解表的编制与审批执行。

12.5 支付账户

发包人应将合同价款支付至合同协议书中约定的承包人账户。

13. 验收和工程试车

13.1 分部分项工程验收

13.1.1 分部分项工程质量应符合国家有关工程施工验收规范、标准及合同约定， 承包人应按照施工组织设计的要求完成分部分项工程施工。

13.1.2 除专用合同条款另有约定外，分部分项工程经承包人自检合格并具备验 收条件的，承包人应提前 48 小时通知监理人进行验收。监理人不能按时进行验收的， 应在验收前 24 小时向承包人提交书面延期要求，但延期不能超过 48 小时。监理人未按 时进行验收，也未提出延期要求的，承包人有权自行验收，监理人应认可验收结果。分 部分项工程未经验收的，不得进入下一道工序施工。

分部分项工程的验收资料应当作为竣工资料的组成部分。

13.2 竣工验收

13.2.1 竣工验收条件

工程具备以下条件的，承包人可以申请竣工验收：

（1）除发包人同意的甩项工作和缺陷修补工作外，合同范围内的全部工程以及 有关工作，包括合同要求的试验、试运行以及检验均已完成，并符合合同要求；

（2）已按合同约定编制了甩项工作和缺陷修补工作清单以及相应的施工计划；

（3）已按合同约定的内容和份数备齐竣工资料。

13.2.2 竣工验收程序

除专用合同条款另有约定外，承包人申请竣工验收的，应当按照以下程序进行：

（1）承包人向监理人报送竣工验收申请报告，监理人应在收到竣工验收申请报 告后 14 天内完成审查并报送发包人。监理人审查后认为尚不具备验收条件的，应通知 承包人在竣工验收前承包人还需完成的工作内容，承包人应在完成监理人通知的全部工 作内容后，再次提交竣工验收申请报告。

（2）监理人审查后认为已具备竣工验收条件的，应将竣工验收申请报告提交发 包人，发包人应在收到经监理人审核的竣工验收申请报告后 28 天内审批完毕并组织监 理人、承包人、设计人等相关单位完成竣工验收。

（3）竣工验收合格的，发包人应在验收合格后 14 天内向承包人签发工程接收证 书。发包人无正当理由逾期不颁发工程接收证书的， 自验收合格后第 15 天起视为已颁 发工程接收证书。

（4）竣工验收不合格的，监理人应按照验收意见发出指示，要求承包人对不合 格工程返工、修复或采取其他补救措施，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人 承担。承包人在完成不合格工程的返工、修复或采取其他补救措施后，应重新提交竣工 验收申请报告，并按本项约定的程序重新进行验收。

（5）工程未经验收或验收不合格，发包人擅自使用的，应在转移占有工程后 7 天内向承包人颁发工程接收证书；发包人无正当理由逾期不颁发工程接收证书的，自转 移占有后第 15 天起视为已颁发工程接收证书。

除专用合同条款另有约定外，发包人不按照本项约定组织竣工验收、颁发工程接 收证书的，每逾期一天，应以签约合同价为基数，按照中国人民银行发布的同期同类贷 款基准利率支付违约金。

13.2.3 竣工日期

工程经竣工验收合格的，以承包人提交竣工验收申请报告之日为实际竣工日期， 并在工程接收证书中载明；因发包人原因，未在监理人收到承包人提交的竣工验收申请 报告 42 天内完成竣工验收，或完成竣工验收不予签发工程接收证书的，以提交竣工验 收申请报告的日期为实际竣工日期；工程未经竣工验收，发包人擅自使用的，以转移占 有工程之日为实际竣工日期。

13.2.4 拒绝接收全部或部分工程

对于竣工验收不合格的工程，承包人完成整改后，应当重新进行竣工验收，经重 新组织验收仍不合格的且无法采取措施补救的，则发包人可以拒绝接收不合格工程，因 不合格工程导致其他工程不能正常使用的，承包人应采取措施确保相关工程的正常使 用，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

13.2.5 移交、接收全部与部分工程

除专用合同条款另有约定外，合同当事人应当在颁发工程接收证书后 7 天内完成 工程的移交。

发包人无正当理由不接收工程的，发包人自应当接收工程之日起，承担工程照管、 成品保护、保管等与工程有关的各项费用，合同当事人可以在专用合同条款中另行约定 发包人逾期接收工程的违约责任。

承包人无正当理由不移交工程的，承包人应承担工程照管、成品保护、保管等与 工程有关的各项费用，合同当事人可以在专用合同条款中另行约定承包人无正当理由不 移交工程的违约责任。

13.3 工程试车

13.3.1 试车程序

工程需要试车的，除专用合同条款另有约定外，试车内容应与承包人承包范围相 一致，试车费用由承包人承担。工程试车应按如下程序进行：

（1）具备单机无负荷试车条件，承包人组织试车，并在试车前 48 小时书面通知 监理人，通知中应载明试车内容、时间、地点。承包人准备试车记录，发包人根据承包 人要求为试车提供必要条件。试车合格的，监理人在试车记录上签字。监理人在试车合 格后不在试车记录上签字， 自试车结束满 24 小时后视为监理人已经认可试车记录，承 包人可继续施工或办理竣工验收手续。

监理人不能按时参加试车，应在试车前 24 小时以书面形式向承包人提出延期要 求，但延期不能超过 48 小时，由此导致工期延误的，工期应予以顺延。监理人未能在 前述期限内提出延期要求，又不参加试车的，视为认可试车记录。

（2）具备无负荷联动试车条件，发包人组织试车，并在试车前 48 小时以书面形 式通知承包人。通知中应载明试车内容、时间、地点和对承包人的要求，承包人按要求 做好准备工作。试车合格，合同当事人在试车记录上签字。承包人无正当理由不参加试 车的，视为认可试车记录。

13.3.2 试车中的责任

因设计原因导致试车达不到验收要求，发包人应要求设计人修改设计，承包人按 修改后的设计重新安装。发包人承担修改设计、拆除及重新安装的全部费用，工期相应 顺延。因承包人原因导致试车达不到验收要求，承包人按监理人要求重新安装和试车， 并承担重新安装和试车的费用，工期不予顺延。

因工程设备制造原因导致试车达不到验收要求的，由采购该工程设备的合同当事 人负责重新购置或修理，承包人负责拆除和重新安装，由此增加的修理、重新购置、拆 除及重新安装的费用及延误的工期由采购该工程设备的合同当事人承担。

13.3.3 投料试车

如需进行投料试车的，发包人应在工程竣工验收后组织投料试车。发包人要求在 工程竣工验收前进行或需要承包人配合时，应征得承包人同意，并在专用合同条款中约 定有关事项。

投料试车合格的，费用由发包人承担；因承包人原因造成投料试车不合格的，承 包人应按照发包人要求进行整改，由此产生的整改费用由承包人承担；非因承包人原因 导致投料试车不合格的，如发包人要求承包人进行整改的，由此产生的费用由发包人承 担。

13.4 提前交付单位工程的验收

13.4.1 发包人需要在工程竣工前使用单位工程的，或承包人提出提前交付已经 竣工的单位工程且经发包人同意的，可进行单位工程验收，验收的程序按照第 13.2 款

〔竣工验收〕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单位工程接收证书。已签发 单位工程接收证书的单位工程由发包人负责照管。单位工程的验收成果和结论作为整体 工程竣工验收申请报告的附件。

13.4.2 发包人要求在工程竣工前交付单位工程，由此导致承包人费用增加和

（或）工期延误的，由发包人承担由此增加的费用和（或）延误的工期，并支付承包人 合理的利润。

13.5 施工期运行

13.5.1 施工期运行是指合同工程尚未全部竣工，其中某项或某几项单位工程或 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

13.4 款〔提前交付单位工程的验收〕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。

13.5.2 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

15.2 款〔缺陷责任期〕约定进行修复。

13.6 竣工退场

13.6.1 竣工退场

颁发工程接收证书后，承包人应按以下要求对施工现场进行清理：

（1）施工现场内残留的垃圾已全部清除出场；

（2）临时工程已拆除，场地已进行清理、平整或复原；

（3）按合同约定应撤离的人员、承包人施工设备和剩余的材料，包括废弃的施 工设备和材料，已按计划撤离施工现场；

（4）施工现场周边及其附近道路、河道的施工堆积物，已全部清理；

（5）施工现场其他场地清理工作已全部完成。

施工现场的竣工退场费用由承包人承担。承包人应在专用合同条款约定的期限内 完成竣工退场，逾期未完成的，发包人有权出售或另行处理承包人遗留的物品，由此支 出的费用由承包人承担，发包人出售承包人遗留物品所得款项在扣除必要费用后应返还 承包人。

13.6.2 地表还原

承包人应按发包人要求恢复临时占地及清理场地，承包人未按发包人的要求恢复 临时占地，或者场地清理未达到合同约定要求的，发包人有权委托其他人恢复或清理， 所发生的费用由承包人承担。

14. 竣工结算

14.1 竣工结算申请

除专用合同条款另有约定外，承包人应在工程竣工验收合格后 28 天内向发包人 和监理人提交竣工结算申请单，并提交完整的结算资料，有关竣工结算申请单的资料清 单和份数等要求由合同当事人在专用合同条款中约定。

除专用合同条款另有约定外，竣工结算申请单应包括以下内容：

（1）竣工结算合同价格；

（2）发包人已支付承包人的款项；

（3）应扣留的质量保证金。已缴纳履约保证金的或提供其他工程质量担保方式 的除外；

（4）发包人应支付承包人的合同价款。

14.2 竣工结算审核

（1）除专用合同条款另有约定外，监理人应在收到竣工结算申请单后 14 天内完 成核查并报送发包人。发包人应在收到监理人提交的经审核的竣工结算申请单后 14 天 内完成审批，并由监理人向承包人签发经发包人签认的竣工付款证书。监理人或发包人 对竣工结算申请单有异议的，有权要求承包人进行修正和提供补充资料，承包人应提交 修正后的竣工结算申请单。

发包人在收到承包人提交竣工结算申请书后 28 天内未完成审批且未提出异议

的，视为发包人认可承包人提交的竣工结算申请单，并自发包人收到承包人提交的竣工 结算申请单后第 29 天起视为已签发竣工付款证书。

（2）除专用合同条款另有约定外，发包人应在签发竣工付款证书后的 14 天内， 完成对承包人的竣工付款。发包人逾期支付的，按照中国人民银行发布的同期同类贷款 基准利率支付违约金；逾期支付超过 56 天的，按照中国人民银行发布的同期同类贷款 基准利率的两倍支付违约金。

（3）承包人对发包人签认的竣工付款证书有异议的，对于有异议部分应在收到 发包人签认的竣工付款证书后 7 天内提出异议，并由合同当事人按照专用合同条款约定 的方式和程序进行复核，或按照第 20 条〔争议解决〕约定处理。对于无异议部分，发 包人应签发临时竣工付款证书，并按本款第（2）项完成付款。承包人逾期未提出异议 的，视为认可发包人的审批结果。

14.3 甩项竣工协议

发包人要求甩项竣工的，合同当事人应签订甩项竣工协议。在甩项竣工协议中应 明确，合同当事人按照第 14.1 款〔竣工结算申请〕及 14.2 款〔竣工结算审核〕的约定， 对已完合格工程进行结算，并支付相应合同价款。

14.4 最终结清

14.4.1 最终结清申请单

（1）除专用合同条款另有约定外，承包人应在缺陷责任期终止证书颁发后 7 天 内，按专用合同条款约定的份数向发包人提交最终结清申请单，并提供相关证明材料。

除专用合同条款另有约定外，最终结清申请单应列明质量保证金、应扣除的质量 保证金、缺陷责任期内发生的增减费用。

（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，承包人应向发包人提交修正后的最终结清申请单。

14.4.2 最终结清证书和支付

（1）除专用合同条款另有约定外，发包人应在收到承包人提交的最终结清申请 单后 14 天内完成审批并向承包人颁发最终结清证书。发包人逾期未完成审批，又未提 出修改意见的，视为发包人同意承包人提交的最终结清申请单，且自发包人收到承包人 提交的最终结清申请单后 15 天起视为已颁发最终结清证书。

（2）除专用合同条款另有约定外，发包人应在颁发最终结清证书后 7 天内完成 支付。发包人逾期支付的，按照中国人民银行发布的同期同类贷款基准利率支付违约金； 逾期支付超过 56 天的，按照中国人民银行发布的同期同类贷款基准利率的两倍支付违 约金。

（3）承包人对发包人颁发的最终结清证书有异议的，按第 20 条〔争议解决〕的 约定办理。

15. 缺陷责任与保修

15.1 工程保修的原则

在工程移交发包人后，因承包人原因产生的质量缺陷，承包人应承担质量缺陷责 任和保修义务。缺陷责任期届满，承包人仍应按合同约定的工程各部位保修年限承担保 修义务。

15.2 缺陷责任期

15.2.1 缺陷责任期从工程通过竣工验收之日起计算，合同当事人应在专用合同条款约定缺陷责任期的具体期限，但该期限最长不超过 24 个月。

单位工程先于全部工程进行验收，经验收合格并交付使用的，该单位工程缺陷责 任期自单位工程验收合格之日起算。因承包人原因导致工程无法按合同约定期限进行竣 工验收的，缺陷责任期从实际通过竣工验收之日起计算。因发包人原因导致工程无法按 合同约定期限进行竣工验收的，在承包人提交竣工验收报告 90 天后，工程自动进入缺 陷责任期；发包人未经竣工验收擅自使用工程的，缺陷责任期自工程转移占有之日起开 始计算。

15.2.2 缺陷责任期内，由承包人原因造成的缺陷，承包人应负责维修，并承担 鉴定及维修费用。如承包人不维修也不承担费用，发包人可按合同约定从保证金或银行 保函中扣除，费用超出保证金额的，发包人可按合同约定向承包人进行索赔。承包人维 修并承担相应费用后，不免除对工程的损失赔偿责任。发包人有权要求承包人延长缺陷 责任期，并应在原缺陷责任期届满前发出延长通知。但缺陷责任期（含延长部分）最长 不能超过 24 个月。

由他人原因造成的缺陷，发包人负责组织维修，承包人不承担费用，且发包人不 得从保证金中扣除费用。

15.2.3 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。

15.2.4 除专用合同条款另有约定外，承包人应于缺陷责任期届满后 7 天内向发 包人发出缺陷责任期届满通知，发包人应在收到缺陷责任期满通知后 14 天内核实承包 人是否履行缺陷修复义务，承包人未能履行缺陷修复义务的，发包人有权扣除相应金额 的维修费用。发包人应在收到缺陷责任期届满通知后 14 天内，向承包人颁发缺陷责任 期终止证书。

15.3 质量保证金

经合同当事人协商一致扣留质量保证金的，应在专用合同条款中予以明确。

在工程项目竣工前，承包人已经提供履约担保的，发包人不得同时预留工程质量 保证金。

15.3.1 承包人提供质量保证金的方式 承包人提供质量保证金有以下三种方式：

（1）质量保证金保函；

（2）相应比例的工程款；

（3）双方约定的其他方式。

除专用合同条款另有约定外，质量保证金原则上采用上述第（1）种方式。 15.3.2 质量保证金的扣留

质量保证金的扣留有以下三种方式：

（1）在支付工程进度款时逐次扣留，在此情形下，质量保证金的计算基数不包 括预付款的支付、扣回以及价格调整的金额；

（2）工程竣工结算时一次性扣留质量保证金；

（3）双方约定的其他扣留方式。

除专用合同条款另有约定外，质量保证金的扣留原则上采用上述第（1）种方式。

发包人累计扣留的质量保证金不得超过工程价款结算总额的 3%。如承包人在发 包人签发竣工付款证书后 28 天内提交质量保证金保函，发包人应同时退还扣留的作为 质量保证金的工程价款；保函金额不得超过工程价款结算总额的 3%。

发包人在退还质量保证金的同时按照中国人民银行发布的同期同类贷款基准利 率支付利息。

15.3.3 质量保证金的退还

缺陷责任期内，承包人认真履行合同约定的责任，到期后，承包人可向发包人申 请返还保证金。

发包人在接到承包人返还保证金申请后，应于 14 天内会同承包人按照合同约定 的内容进行核实。如无异议，发包人应当按照约定将保证金返还给承包人。对返还期限 没有约定或者约定不明确的，发包人应当在核实后 14 天内将保证金返还承包人，逾期 未返还的，依法承担违约责任。发包人在接到承包人返还保证金申请后 14 天内不予答 复，经催告后 14 天内仍不予答复，视同认可承包人的返还保证金申请。

发包人和承包人对保证金预留、返还以及工程维修质量、费用有争议的，按本合 同第 20 条约定的争议和纠纷解决程序处理。

15.4 保修

15.4.1 保修责任

工程保修期从工程竣工验收合格之日起算，具体分部分项工程的保修期由合同当 事人在专用合同条款中约定，但不得低于法定最低保修年限。在工程保修期内，承包人 应当根据有关法律规定以及合同约定承担保修责任。

发包人未经竣工验收擅自使用工程的，保修期自转移占有之日起算。

15.4.2 修复费用

保修期内，修复的费用按照以下约定处理：

（1）保修期内，因承包人原因造成工程的缺陷、损坏，承包人应负责修复，并 承担修复的费用以及因工程的缺陷、损坏造成的人身伤害和财产损失；

（2）保修期内，因发包人使用不当造成工程的缺陷、损坏，可以委托承包人修 复，但发包人应承担修复的费用，并支付承包人合理利润；

（3）因其他原因造成工程的缺陷、损坏，可以委托承包人修复，发包人应承担 修复的费用，并支付承包人合理的利润，因工程的缺陷、损坏造成的人身伤害和财产损 失由责任方承担。

15.4.3 修复通知

在保修期内，发包人在使用过程中，发现已接收的工程存在缺陷或损坏的，应书 面通知承包人予以修复，但情况紧急必须立即修复缺陷或损坏的，发包人可以口头通知 承包人并在口头通知后 48 小时内书面确认，承包人应在专用合同条款约定的合理期限 内到达工程现场并修复缺陷或损坏。

15.4.4 未能修复

因承包人原因造成工程的缺陷或损坏，承包人拒绝维修或未能在合理期限内修复 缺陷或损坏，且经发包人书面催告后仍未修复的，发包人有权自行修复或委托第三方修 复，所需费用由承包人承担。但修复范围超出缺陷或损坏范围的，超出范围部分的修复 费用由发包人承担。

15.4.5 承包人出入权

在保修期内，为了修复缺陷或损坏，承包人有权出入工程现场，除情况紧急必须 立即修复缺陷或损坏外，承包人应提前 24 小时通知发包人进场修复的时间。承包人进 入工程现场前应获得发包人同意，且不应影响发包人正常的生产经营，并应遵守发包人 有关保安和保密等规定。

16. 违约

16.1 发包人违约

16.1.1 发包人违约的情形

在合同履行过程中发生的下列情形，属于发包人违约：

（1）因发包人原因未能在计划开工日期前 7 天内下达开工通知的；

（2）因发包人原因未能按合同约定支付合同价款的；

（3）发包人违反第 10.1 款〔变更的范围〕第（2）项约定， 自行实施被取消的 工作或转由他人实施的；

（4）发包人提供的材料、工程设备的规格、数量或质量不符合合同约定，或因 发包人原因导致交货日期延误或交货地点变更等情况的；

（5）因发包人违反合同约定造成暂停施工的；

（6）发包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；

（7）发包人明确表示或者以其行为表明不履行合同主要义务的；

（8）发包人未能按照合同约定履行其他义务的。

发包人发生除本项第（7） 目以外的违约情况时，承包人可向发包人发出通知， 要求发包人采取有效措施纠正违约行为。发包人收到承包人通知后 28 天内仍不纠正违 约行为的，承包人有权暂停相应部位工程施工，并通知监理人。

16.1.2 发包人违约的责任

发包人应承担因其违约给承包人增加的费用和（或）延误的工期，并支付承包人 合理的利润。此外，合同当事人可在专用合同条款中另行约定发包人违约责任的承担方 式和计算方法。

16.1.3 因发包人违约解除合同

除专用合同条款另有约定外，承包人按第 16.1.1 项〔发包人违约的情形〕约定 暂停施工满 28 天后，发包人仍不纠正其违约行为并致使合同目的不能实现的，或出现 第 16.1.1 项〔发包人违约的情形〕第（7） 目约定的违约情况，承包人有权解除合同， 发包人应承担由此增加的费用，并支付承包人合理的利润。

16.1.4 因发包人违约解除合同后的付款

承包人按照本款约定解除合同的，发包人应在解除合同后 28 天内支付下列款项， 并解除履约担保：

（1）合同解除前所完成工作的价款；

（2）承包人为工程施工订购并已付款的材料、工程设备和其他物品的价款；

（3）承包人撤离施工现场以及遣散承包人人员的款项；

（4）按照合同约定在合同解除前应支付的违约金；

（5）按照合同约定应当支付给承包人的其他款项；

（6）按照合同约定应退还的质量保证金；

（7）因解除合同给承包人造成的损失。

合同当事人未能就解除合同后的结清达成一致的，按照第 20 条〔争议解决〕的 约定处理。

承包人应妥善做好已完工程和与工程有关的已购材料、工程设备的保护和移交工 作，并将施工设备和人员撤出施工现场，发包人应为承包人撤出提供必要条件。

16.2 承包人违约

16.2.1 承包人违约的情形

在合同履行过程中发生的下列情形，属于承包人违约：

（1）承包人违反合同约定进行转包或违法分包的；

（2）承包人违反合同约定采购和使用不合格的材料和工程设备的；

（3）因承包人原因导致工程质量不符合合同要求的；

（4）承包人违反第 8.9 款〔材料与设备专用要求〕的约定，未经批准，私自将 已按照合同约定进入施工现场的材料或设备撤离施工现场的；

（5）承包人未能按施工进度计划及时完成合同约定的工作，造成工期延误的；

（6）承包人在缺陷责任期及保修期内，未能在合理期限对工程缺陷进行修复， 或拒绝按发包人要求进行修复的；

（7）承包人明确表示或者以其行为表明不履行合同主要义务的；

（8）承包人未能按照合同约定履行其他义务的。

承包人发生除本项第（7） 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改正。

16.2.2 承包人违约的责任

承包人应承担因其违约行为而增加的费用和（或）延误的工期。此外，合同当事 人可在专用合同条款中另行约定承包人违约责任的承担方式和计算方法。

16.2.3 因承包人违约解除合同

除专用合同条款另有约定外，出现第 16.2.1 项〔承包人违约的情形〕第（7）目 约定的违约情况时，或监理人发出整改通知后，承包人在指定的合理期限内仍不纠正违 约行为并致使合同目的不能实现的，发包人有权解除合同。合同解除后，因继续完成工 程的需要，发包人有权使用承包人在施工现场的材料、设备、临时工程、承包人文件和由承包人或以其名义编制的其他文件，合同当事人应在专用合同条款约定相应费用的承 担方式。发包人继续使用的行为不免除或减轻承包人应承担的违约责任。

16.2.4 因承包人违约解除合同后的处理

因承包人原因导致合同解除的，则合同当事人应在合同解除后 28 天内完成估价、 付款和清算，并按以下约定执行：

（1）合同解除后，按第 4.4 款〔商定或确定〕商定或确定承包人实际完成工作 对应的合同价款，以及承包人已提供的材料、工程设备、施工设备和临时工程等的价值；

（2）合同解除后，承包人应支付的违约金；

（3）合同解除后，因解除合同给发包人造成的损失；

（4）合同解除后，承包人应按照发包人要求和监理人的指示完成现场的清理和 撤离；

（5）发包人和承包人应在合同解除后进行清算，出具最终结清付款证书，结清 全部款项。

因承包人违约解除合同的，发包人有权暂停对承包人的付款，查清各项付款和已 扣款项。发包人和承包人未能就合同解除后的清算和款项支付达成一致的，按照第 20 条〔争议解决〕的约定处理。

16.2.5 采购合同权益转让

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 和设备的采购合同的权益转让给发包人，承包人应在收到解除合同通知后 14 天内，协 助发包人与采购合同的供应商达成相关的转让协议。

16.3 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。

17. 不可抗力

17.1 不可抗力的确认

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

不可抗力发生后，发包人和承包人应收集证明不可抗力发生及不可抗力造成损失 的证据，并及时认真统计所造成的损失。合同当事人对是否属于不可抗力或其损失的意见不一致的，由监理人按第 4.4 款〔商定或确定〕的约定处理。发生争议时，按第 20 条〔争议解决〕的约定处理。

17.2 不可抗力的通知

合同一方当事人遇到不可抗力事件，使其履行合同义务受到阻碍时，应立即通知 合同另一方当事人和监理人，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。

不可抗力持续发生的，合同一方当事人应及时向合同另一方当事人和监理人提交 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。

17.3 不可抗力后果的承担

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

17.3.2 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，由合同当事人按以下原则承担：

（1）永久工程、已运至施工现场的材料和工程设备的损坏，以及因工程损坏造 成的第三人人员伤亡和财产损失由发包人承担；

（2）承包人施工设备的损坏由承包人承担；

（3）发包人和承包人承担各自人员伤亡和财产的损失；

（4）因不可抗力影响承包人履行合同约定的义务，已经引起或将引起工期延误 的，应当顺延工期，由此导致承包人停工的费用损失由发包人和承包人合理分担，停工 期间必须支付的工人工资由发包人承担；

（5）因不可抗力引起或将引起工期延误，发包人要求赶工的，由此增加的赶工 费用由发包人承担；

（6）承包人在停工期间按照发包人要求照管、清理和修复工程的费用由发包人 承担。

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

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

17.4 因不可抗力解除合同

因不可抗力导致合同无法履行连续超过 84 天或累计超过 140 天的，发包人和承 包人均有权解除合同。合同解除后，由双方当事人按照第 4.4 款〔商定或确定〕商定或 确定发包人应支付的款项，该款项包括：

（1）合同解除前承包人已完成工作的价款；

（2）承包人为工程订购的并已交付给承包人，或承包人有责任接受交付的材料、 工程设备和其他物品的价款；

（3）发包人要求承包人退货或解除订货合同而产生的费用，或因不能退货或解 除合同而产生的损失；

（4）承包人撤离施工现场以及遣散承包人人员的费用；

（5）按照合同约定在合同解除前应支付给承包人的其他款项；

（6）扣减承包人按照合同约定应向发包人支付的款项；

（7）双方商定或确定的其他款项。

除专用合同条款另有约定外，合同解除后，发包人应在商定或确定上述款项后

28 天内完成上述款项的支付。

18. 保险

18.1 工程保险

除专用合同条款另有约定外，发包人应投保建筑工程一切险或安装工程一切险； 发包人委托承包人投保的，因投保产生的保险费和其他相关费用由发包人承担。

18.2 工伤保险

18.2.1 发包人应依照法律规定参加工伤保险，并为在施工现场的全部员工办理 工伤保险，缴纳工伤保险费，并要求监理人及由发包人为履行合同聘请的第三方依法参 加工伤保险。

18.2.2 承包人应依照法律规定参加工伤保险，并为其履行合同的全部员工办理 工伤保险，缴纳工伤保险费，并要求分包人及由承包人为履行合同聘请的第三方依法参 加工伤保险。

18.3 其他保险

发包人和承包人可以为其施工现场的全部人员办理意外伤害保险并支付保险费， 包括其员工及为履行合同聘请的第三方的人员，具体事项由合同当事人在专用合同条款 约定。

除专用合同条款另有约定外，承包人应为其施工设备等办理财产保险。

18.4 持续保险

合同当事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。

18.5 保险凭证

合同当事人应及时向另一方当事人提交其已投保的各项保险的凭证和保险单复印件。

18.6 未按约定投保的补救

18.6.1 发包人未按合同约定办理保险，或未能使保险持续有效的，则承包人可 代为办理，所需费用由发包人承担。发包人未按合同约定办理保险，导致未能得到足额 赔偿的，由发包人负责补足。

18.6.2 承包人未按合同约定办理保险，或未能使保险持续有效的，则发包人可 代为办理，所需费用由承包人承担。承包人未按合同约定办理保险，导致未能得到足额 赔偿的，由承包人负责补足。

18.7 通知义务

除专用合同条款另有约定外，发包人变更除工伤保险之外的保险合同时，应事先 征得承包人同意，并通知监理人；承包人变更除工伤保险之外的保险合同时，应事先征 得发包人同意，并通知监理人。

保险事故发生时，投保人应按照保险合同规定的条件和期限及时向保险人报告。 发包人和承包人应当在知道保险事故发生后及时通知对方。

19. 索赔

19.1 承包人的索赔

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，丧失要求追加付款和（或）延长工期的权利；
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报告； 索赔报告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. （索赔事件具有持续影响的，承包人应按合理时间间隔继续递交延续索赔通 知，说明持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 28 天内，承包人应向监理人递交最终索赔报告，说 明最终要求索赔的追加付款金额和（或）延长的工期，并附必要的记录和证明材料。

19.2 对承包人索赔的处理 对承包人索赔的处理如下：

（1）监理人应在收到索赔报告后 14 天内完成审查并报送发包人。监理人对索赔 报告存在异议的，有权要求承包人提交全部原始记录副本；

（2）发包人应在监理人收到索赔报告或有关索赔的进一步证明材料后的 28 天 内，由监理人向承包人出具经发包人签认的索赔处理结果。发包人逾期答复的，则视为 认可承包人的索赔要求；

（3）承包人接受索赔处理结果的，索赔款项在当期进度款中进行支付；承包人 不接受索赔处理结果的，按照第 20 条〔争议解决〕约定处理。

19.3 发包人的索赔

根据合同约定，发包人认为有权得到赔付金额和（或）延长缺陷责任期的，监理 人应向承包人发出通知并附有详细的证明。

发包人应在知道或应当知道索赔事件发生后 28 天内通过监理人向承包人提出索 赔意向通知书，发包人未在前述 28 天内发出索赔意向通知书的，丧失要求赔付金额和 （或）延长缺陷责任期的权利。发包人应在发出索赔意向通知书后 28 天内，通过监理 人向承包人正式递交索赔报告。

19.4 对发包人索赔的处理 对发包人索赔的处理如下：

（1）承包人收到发包人提交的索赔报告后，应及时审查索赔报告的内容、查验 发包人证明材料；

（2）承包人应在收到索赔报告或有关索赔的进一步证明材料后 28 天内，将索赔 处理结果答复发包人。如果承包人未在上述期限内作出答复的，则视为对发包人索赔要 求的认可；

（3）承包人接受索赔处理结果的，发包人可从应支付给承包人的合同价款中扣 除赔付的金额或延长缺陷责任期；发包人不接受索赔处理结果的，按第 20 条〔争议解 决〕约定处理。

19.5 提出索赔的期限

（1）承包人按第 14.2 款〔竣工结算审核〕约定接收竣工付款证书后，应被视为 已无权再提出在工程接收证书颁发前所发生的任何索赔。

（2）承包人按第 14.4 款〔最终结清〕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。

20. 争议解决

20.1 和解

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

20.2 调解

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

20.3 争议评审

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

20.3.1 争议评审小组的确定

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

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

除专用合同条款另有约定外，评审员报酬由发包人和承包人各承担一半。

20.3.2 争议评审小组的决定

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

20.3.3 争议评审小组决定的效力

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

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

20.4 仲裁或诉讼

因合同及合同有关事项产生的争议，合同当事人可以在专用合同条款中约定以下 一种方式解决争议：

（1）向约定的仲裁委员会申请仲裁；

（2）向有管辖权的人民法院起诉。

20.5 争议解决条款效力

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

**第三部分** **专用合同条款**

1. 一般约定

1.1 词语定义

1.1.1 合同

<1.1.1.10> 其他合同文件包括：**除合同文件外，还包括招标文件、有关本工程的洽** **商变更等书面协议、承包人的其他保证及承诺、施工组织设计、会议纪** **要，签证变更，工程联系单等。**

1.1.2 合同当事人及其他相关方

<1.1.2.4> 监理人：

名 称： ；

资质类别和等级： ；

联系电话： ；

电子信箱： ；

通信地址： 。

<1.1.2.5> 设计人：

名 称： ；

资质类别和等级： ；

联系电话： ；

电子信箱： ；

通信地址： 。

1.1.3 工程和设备

<1.1.3.7> 作为施工现场组成部分的其他场所包括： 。

<1.1.3.9> 永久占地包括：

<1.1.3.10> 临时占地包括： **双方在合同履行过程中，根据工程需要确定。**

1.3 法律

适用于合同的其他规范性文件：**《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国** **民法典》、《建设工程质量管理条例》等有关法律、法规政策文件等。**

1.4 标准和规范

1.4.1 适用于工程的标准规范包括： **包括但不限于以下：《中华人民共和国标 准住宅装饰装修工程施工规范》、《建筑装饰装修工程质量验收标准》（GB50210-2018）、《建筑内部装修设计防火规范》(GB50222-2017) 、《民用 建筑工程室内环境污染控制标准》(GB50325-2020) 、《建筑法》 。**

1.4.2 发包人提供国外标准、规范的名称： ; 发包人提供国外标准、规范的份数： ； 发包人提供国外标准、规范的名称： 。

1.4.3 发包人对工程的技术标准和功能要求的特殊要求： 。

 。

1.5 合同文件的优先顺序

合同文件组成及优先顺序为：**1 、协议条款；2 、合同专用条款；3 、合同通用条** **款；4 、招标承包工程的中标通知书、投标书和招标文件；5 、工程量清单或确定工程造价的工程预算和图纸；6 、标准、规范和其它有关技术资料、技术要求。**

1.6 图纸和承包人文件

1.6.1 图纸的提供

发包人向承包人提供图纸的期限： 开工前 ；

发包人向承包人提供图纸的数量： ； 发包人向承包人提供图纸的内容： 。

1.6.4 承包人文件

需要由承包人提供的文件，包括：**办理工程施工许可证手续的相关资料；开工** **前提供完善的施工组织设计和安全专项方案、现场项目管理人员名单及证件，每月完成的工程量报表，月进度报表等。**

承包人提供的文件的期限为：

承包人提供的文件的数量为： ；

承包人提供的文件的形式为： ；

发包人审批承包人文件的期限： 。

1.6.5 现场图纸准备

关于现场图纸准备的约定： 。

1.7 联络

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

1.7.2 发包人接收文件的地点： ； 发包人指定的接收人为： 。 承包人接收文件的地点： ； 承包人指定的接收人为： 。 监理人接收文件的地点： ； 监理人指定的接收人为： 。

1.10 交通运输

1.10.1 出入现场的权利

关于出入现场的权利的约定：

1.10.3 场内交通

关于场外交通和场内交通的边界的约定： 关于发包人向承包人免费提供满足工程施工需要的场内道路和交通设施的约定：

1.10.4 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由 承担。

1.11 知识产权

1.11.1 关于发包人提供给承包人的图纸、发包人为实施工程自行编制或委托编制的技术规范以及反映发包人关于合同要求或其他类似性质的文件的著作权的归属：

关于发包人提供的上述文件的使用限制的要求：

1.11.2 关于承包人为实施工程所编制文件的著作权的归属：

关于承包人提供的上述文件的使用限制的要求：

1.11.4 承包人在施工过程中所采用的专利、专有技术、技术秘密的使用费的承担

方式： 。

1.13 工程量清单错误的修正

出现工程量清单错误时，是否调整合同价格： **出现漏项及工程量严重不符，施** **工方应及时向甲方发出联系单，经甲方确认后，甲方出具回复意见方可施工，甲方对** **实际工程量进行确认，不调整合同价格，予以签证变更。**

允许调整合同价格的工程量偏差范围：**不调整工程量偏差在士 10%以内的不予考虑，超出的调增(减)费用，单价不予调整。**

2. 发包人

2.2 发包人代表

发包人代表：

姓 名 ： ； 身份证号： ；

职 务： ；

联系电话： ；

电子信箱： ；

通信地址： 。

发包人对发包人代表的授权范围如下：

2.4 施工现场、施工条件和基础资料的提供

2.4.1 提供施工现场

关于发包人移交施工现场的期限要求： 。

2.4.2 提供施工条件

关于发包人应负责提供施工所需要的条件，包括：

2.5 资金来源证明及支付担保

发包人提供资金来源证明的期限要求： 。 发包人是否提供支付担保： 。 发包人提供支付担保的形式： 。

3. 承包人

3.1 承包人的一般义务

（9）承包人提交的竣工资料的内容： **1 、承包人向发包人提供完整竣工图及竣工图** **电子文档；2 、工程联系单及相关签证变更资料；3 、竣工备案及完整的施工资料(包** **括电子版** **PDF 格式)；4 、其他竣工材料。**

承包人需要提交的竣工资料套数： 。

承包人提交的竣工资料的费用承担： 。

承包人提交的竣工资料移交时间： 。 承包人提交的竣工资料形式要求： 。

（ 10）承包人应履行的其他义务： 。

3.2 项目经理

3.2.1 项目经理：

姓 名 ： ； 身份证号： ； 建造师执业资格等级： ；

建造师注册证书号： ； 建造师执业印章号： ； 安全生产考核合格证书号： ； 联系电话： ； 电子信箱： ； 通信地址： ；

承包人对项目经理的授权范围如下：

 。

关于项目经理每月在施工现场的时间要求： 。 承包人未提交劳动合同，以及没有为项目经理缴纳社会保险证明的违约责任：

项目经理未经批准，擅自离开施工现场的违约责任：

3.2.3 承包人擅自更换项目经理的违约责任：

3.2.4 承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任：

3.3 承包人人员

3.3.1 承包人提交项目管理机构及施工现场管理人员安排报告的期限：

3.3.3 承包人无正当理由拒绝撤换主要施工管理人员的违约责任： 。

3.3.4 承包人主要施工管理人员离开施工现场的批准要求： 。

3.3.5 承包人擅自更换主要施工管理人员的违约责任：

承包人主要施工管理人员擅自离开施工现场的违约责任：

3.5 分包

3.5.1 分包的一般约定

禁止分包的工程包括： **甲方不同意分包的内容。** 主体结构、关键性工作的范围： **不得分包、转包** 。

3.5.2 分包的确定

允许分包的专业工程包括： 。

其他关于分包的约定：

3.5.4 分包合同价款

关于分包合同价款支付的约定： 。

3.6 工程照管与成品、半成品保护

承包人负责照管工程及工程相关的材料、工程设备的起始时间： 。

3.7 履约担保

承包人是否提供履约担保： 。

承包人提供履约担保的形式、金额及期限的：

4. 监理人

4.1 监理人的一般规定

关于监理人的监理内容： 。 关于监理人的监理权限： 。

关于监理人在施工现场的办公场所、生活场所的提供和费用承担的约定：

4.2 监理人

总监理工程师：

姓 名 ： ； 职 务： ； 监理工程师执业资格证书号： ； 联系电话： ；

电子信箱： ； 通信地址： ； 关于监理人的其他约定： 。

4.4 商定或确定

在发包人和承包人不能通过协商达成一致意见时，发包人授权监理人对以下事项 进行确定：

（ 1 ） ； （2） ； （3 ） 。

5. 工程质量

5.1 质量要求

5.1.1 特殊质量标准和要求： **国家及地方工程质量标准，单位工程一次验收合格率达到** **100%标准** **。**

关于工程奖项的约定： 。

5.3 隐蔽工程检查

5.3.2 承包人提前通知监理人隐蔽工程检查的期限的约定： 提前 48 小时 。 监理人不能按时进行检查时，应提前 24 小时提交书面延期要求。

关于延期最长不得超过： 48 小时。

6. 安全文明施工与环境保护

6.1 安全文明施工

6.1.1 项目安全生产的达标目标及相应事项的约定： **要求达到《施工安全检查** **标准》以及国家、地方、行业相关规范性要求。**

6.1.4 关于治安保卫的特别约定： **施工现场的治安保卫工作(包括此项工作发** **生的费用)均由承包人承担。**

关于编制施工场地治安管理计划的约定： **开工前由承包人负责编制施工场地** **治安管理计划，并制定应对突发治安事件的紧急预案，全面负责施工现场的安全保卫工作。**

6.1.5 文明施工

合同当事人对文明施工的要求： **达到《建筑施工现场环境与卫生标准》以及国** **家、地方、行业相关规范性要求。**

6.1.6 关于安全文明施工费支付比例和支付期限的约定：

7. 工期和进度

7.1 施工组织设计

7.1.1 合同当事人约定的施工组织设计应包括的其他内容：

7.1.2 施工组织设计的提交和修改

承包人提交详细施工组织设计的期限的约定：

发包人和监理人在收到详细的施工组织设计后确认或提出修改意见的期 限： 。

7.2 施工进度计划

7.2.2 施工进度计划的修订

发包人和监理人在收到修订的施工进度计划后确认或提出修改意见的期 限： 。

7.3 开工

7.3.1 开工准备

关于承包人提交工程开工报审表的期限： 。 关于发包人应完成的其他开工准备工作及期限：

关于承包人应完成的其他开工准备工作及期限： 。

7.3.2 开工通知

因发包人原因造成监理人未能在计划开工日期之日起 天内发出开工通知 的，承包人有权提出价格调整要求，或者解除合同。

7.4 测量放线

7.4.1 发包人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 的期限： 。

7.5 工期延误

7.5.1 因发包人原因导致工期延误

（7）因发包人原因导致工期延误的其他情形：

7.5.2 因承包人原因导致工期延误

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的计算方法为：

 。

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的上限：

 。

7.6 不利物质条件

不利物质条件的其他情形和有关约定：

 。

7.7 异常恶劣的气候条件

发包人和承包人同意以下情形视为异常恶劣的气候条件： （ 1 ） ； （2） ； （3 ） 。

7.9 提前竣工的奖励

7.9.2 提前竣工的奖励： 。

8. 材料与设备

8.4 材料与工程设备的保管与使用

8.4.1 发包人供应的材料设备的保管费用的承担：

8.6 样品

8.6.1 样品的报送与封存

 需要承包人报送样品的材料或工程设备，样品的种类、名称、规格、数量要求：

 。

8.8 施工设备和临时设施

8.8.1 承包人提供的施工设备和临时设施

关于修建临时设施费用承担的约定：

。

9. 试验与检验

9.1 试验设备与试验人员

9.1.2 试验设备

施工现场需要配置的试验场所：

施工现场需要配备的试验设备：

 。

施工现场需要具备的其他试验条件：

 。

9.4 现场工艺试验

现场工艺试验的有关约定：

 。

10. 变更

10.1 变更的范围

关于变更的范围的约定：

10.4 变更估价

10.4.1 变更估价原则

关于变更估价的约定:

 。

10.5 承包人的合理化建议

监理人审查承包人合理化建议的期限： 。 发包人审批承包人合理化建议的期限： 。

承包人提出的合理化建议降低了合同价格或者提高了工程经济效益的奖励的方 法和金额为： 。

10.7 暂估价

暂估价材料和工程设备的明细详见附件 11：《暂估价一览表》。

10.7.1 依法必须招标的暂估价项目

对于依法必须招标的暂估价项目的确认和批准采取第 种方式确定。

10.7.2 不属于依法必须招标的暂估价项目

对于不属于依法必须招标的暂估价项目的确认和批准采取第 种方式确定。 第 3 种方式：承包人直接实施的暂估价项目

承包人直接实施的暂估价项目的约定： 。

10.8 暂列金额

合同当事人关于暂列金额使用的约定：**暂列金额不计入工程付款基数。暂列金 额的使用须经发包人同意，由发包人支配，未使用或剩 余金额仍归发包人所有。 如需用到暂列金额， 甲方要给乙方书面形式的确认。**

11. 价格调整

11.1 市场价格波动引起的调整

市场价格波动是否调整合同价格的约定： **不予调整。**

因市场价格波动调整合同价格，采用以下第 种方式对合同价格进行调整： 第 1 种方式：采用价格指数进行价格调整。

关于各可调因子、定值和变值权重，以及基本价格指数及其来源的约 定： ；

第 2 种方式：采用造价信息进行价格调整。

（2）关于基准价格的约定： 。

专用合同条款①承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价低于基 准价格的：专用合同条款合同履行期间材料单价涨幅以基准价格为基础超过 %时， 或材料单价跌幅以已标价工程量清单或预算书中载明材料单价为基础超过 %时，其超过部分据实调整。

②承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价高于基准价格的：专用 合同条款合同履行期间材料单价跌幅以基准价格为基础超过 %时，材料单价涨幅以已标价工程量清单或预算书中载明材料单价为基础超过 %时，其超过部分据实调整。

③承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价等于基准单价的：专 用合同条款合同履行期间材料单价涨跌幅以基准单价为基础超过± %时，其超过部 分据实调整。

第 3 种方式：其他价格调整方式：

12. 合同价格、计量与支付

12.1 合同价格形式

1 、单价合同。

综合单价包含的风险范围： **各种因素引起的材料价格、工程设备价格、施工机械使** **用费价格、人工费成本、管理费、利润等的波动、变化或调整；因承包人自身经营管** **理水平、施工技术、经营税费变化、违法违规、发生安全事故、第三人违约侵权、纠** **纷赔偿等各种因素引起的承包人费用增加、损失等。**

风险费用的计算方法：

 。

风险范围以外合同价格的调整方法： **不** **予** **调** **整** 。

2 、总价合同。

总价包含的风险范围： 。 风险费用的计算方法：

 。

风险范围以外合同价格的调整方法：

3 、其他价格方式：

 。

12.2 预付款

12.2.1 预付款的支付

预付款支付比例或金额：

预付款支付期限：

预付款扣回的方式：

12.2.2 预付款担保

承包人提交预付款担保的期限： 预付款担保的形式为： 。

12.3 计量

12.3.1 计量原则

工程量计算规则： 。

12.3.2 计量周期

关于计量周期的约定： 。

12.3.3 单价合同的计量

关于单价合同计量的约定： 。

12.3.4 总价合同的计量

关于总价合同计量的约定： 。

12.3.5 总价合同采用支付分解表计量支付的，是否适用第 12.3.4 项〔总价合同的 计量〕约定进行计量： 。

12.3.6 其他价格形式合同的计量

其他价格形式的计量方式和程序：

 。

12.4 工程进度款支付

12.4.1 付款周期

关于付款周期的约定： 。

12.4.2 进度付款申请单的编制

关于进度付款申请单编制的约定：

12.4.3 进度付款申请单的提交

（ 1 ）单价合同进度付款申请单提交的约定： 。

（2）总价合同进度付款申请单提交的约定： 。

（3 ）其他价格形式合同进度付款申请单提交的约定：

 。

12.4.4 进度款审核和支付

（ 1 ）监理人审查并报送发包人的期限： 。 发包人完成审批并签发进度款支付证书的期限：

 。

（2）发包人支付进度款的期限： 。 发包人逾期支付进度款的违约金的计算方式：

 。

12.4.6 支付分解表的编制

2 、总价合同支付分解表的编制与审批：

 。

3 、单价合同的总价项目支付分解表的编制与审批：

 。

13. 验收和工程试车

13.1 分部分项工程验收

13.1.2 监理人不能按时进行验收时，应提前 小时提交书面延期要求。 关于延期最长不得超过： 小时。

13.2 竣工验收

13.2.2 竣工验收程序

关于竣工验收程序的约定：

发包人不按照本项约定组织竣工验收、颁发工程接收证书的违约金的计算方法：

 。

13.2.5 移交、接收全部与部分工程

承包人向发包人移交工程的期限： 。

发包人未按本合同约定接收全部或部分工程的，违约金的计算方法 为： 。

承包人未按时移交工程的，违约金的计算方法为：

 。

13.3 工程试车

13.3.1 试车程序

工程试车内容：

 。

（ 1 ）单机无负荷试车费用由 承担；

（2）无负荷联动试车费用由 承担。

13.3.3 投料试车

关于投料试车相关事项的约定：

 。

13.6 竣工退场

13.6.1 竣工退场

承包人完成竣工退场的期限： 。

14. 竣工结算

14.1 竣工结算申请

承包人提交竣工结算申请单的期限： 。 竣工结算申请单应包括的内容：

 。

14.2 竣工结算审核

发包人审批竣工付款申请单的期限： **发包人应在收到承包人提交的经审 核的竣工结算申请单、竣工结算报告和完整的竣工结算资料后 14 天内完成审 批。发包人对竣工结算申请单、竣工结算报告和竣工结算资料有异议的，有权 要求承包人进行修正和提供补充资料，承包人应提交修正补充后的竣工结算申 请文件资料。如涉及须由审计机关依法审计工程款的情形，则须在审计机关审 计完成后的合理时间内完成审批程序。**

发包人完成竣工付款的期限： 。 关于竣工付款证书异议部分复核的方式和程序：

14.4 最终结清

14.4.1 最终结清申请单

承包人提交最终结清申请单的份数： 。 承包人提交最终结算申请单的期限： 。

14.4.2 最终结清证书和支付

（ 1 ）发包人完成最终结清申请单的审批并颁发最终结清证书的期 限： 。

（2）发包人完成支付的期限： 。

15. 缺陷责任期与保修

15.2 缺陷责任期

缺陷责任期的具体期限：

 。

15.3 质量保证金

关于是否扣留质量保证金的约定： 。在工程项目竣工前， 承包人按专用合同条款第 3.7 条提供履约担保的，发包人不得同时预留工程质量保证金。

15.3.1 承包人提供质量保证金的方式

质量保证金采用以下第 种方式：

（ 1 ）质量保证金保函，保证金额为： ；

（2） %的工程款；

（3 ）其他方式: 。

15.3.2 质量保证金的扣留

质量保证金的扣留采取以下第 种方式：

（ 1 ）在支付工程进度款时逐次扣留，在此情形下，质量保证金的计算基数不包 括预付款的支付、扣回以及价格调整的金额；

（2）工程竣工结算时一次性扣留质量保证金；

（3 ）其他扣留方式: 。 关于质量保证金的补充约定：

 。

15.4 保修

15.4.1 保修责任

工程保修期为：

 。

15.4.3 修复通知

承包人收到保修通知并到达工程现场的合理时间：

 。

16. 违约

16.1 发包人违约

16.1.1 发包人违约的情形

发包人违约的其他情形：

 。

16.1.2 发包人违约的责任

发包人违约责任的承担方式和计算方法：

（ 1 ）因发包人原因未能在计划开工日期前 7 天内下达开工通知的违约责任： **双方协商** 。

（2）因发包人原因未能按合同约定支付合同价款的违约责任： **以违约金额为基 数，按照中国人民银行规定的同期同类贷款利率为标准，计算逾期付款违约金。**

（3 ）发包人违反第 10.1 款〔变更的范围〕第（2）项约定，自行实施被取消的工 作或转由他人实施的违约责任： **因工程具有不确定性，双方约定，发包人有权取消 部分或全部工作，无须承担违约责任。相关工作取消后，如在 1 年内发包人决定继续 (恢复)开展该工作的，则由承包人继续按本协议实施该工作，发包人不得自行实施被 取消的工作或转由他人实施，否则，应承担该项被取消工作所涉及的工程款金额 1% 的违约金;如在 1 年后发包人决定继续(恢复)开展该工作的，则发包人有权选择自行实 施被取消的工作或另行选择施工方承担该工作。**

 。

（4）发包人提供的材料、工程设备的规格、数量或质量不符合合同约定，或因发包人原因导致交货日期延误或交货地点变更等情况的违约责 任： 。

（5 ）因发包人违反合同约定造成暂停施工的违约责任： **发包人应承担因其违约给承** **包人增加的费用和(或)延误的工期，承包人应采取适当措施防止避免损失扩大。**

（6）发包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 的违约责任： **因工程具有不确定性，双方约定，如发包人没有在约定期限内发出复** **工指示，发包人无须承担违约责任** **。**

（7）其他： 。

16.1.3 因发包人违约解除合同

承包人按16.1. 1项〔发包人违约的情形〕约定暂停施工满 天后发包人仍不纠 正其违约行为并致使合同目的不能实现的，承包人有权解除合同。

16.2 承包人违约

16.2.1 承包人违约的情形

承包人违约的其他情形：

 。

16.2.2 承包人违约的责任

承包人违约责任的承担方式和计算方法：**承包人应承担因其违约行为而增加的费用** **(或)延误的工期，处违约金百分之一的罚款，并承担以下责任；**

**(1) 承包人违反合同约定进行转包或违法分包的，发包人有权责令其改正。**

(2) **承包人违反合同约定采购和使用不合格的材料和工程设备的，发包人有权责令其无条件改正、更换，并可从后续工程款中扣减相应金额，要求其承担 全部费用、赔偿由此给发包人造成的全部损失。**

16.2.3 因承包人违约解除合同

关于承包人违约解除合同的特别约定： **执行通用条款、专用条款相关条款、其他相** **关约定，并处违约金百分之三的罚款** **。**

发包人继续使用承包人在施工现场的材料、设备、临时工程、承包人文件和由承 包人或以其名义编制的其他文件的费用承担方式： **材料、设备按照合理成本价支付 费用。临时工程、承包人文件和由承包人或以其名义编制的其他文件，发包人可继续 使用，无须支付或承担费用。**

17. 不可抗力

17.1 不可抗力的确认

除通用合同条款约定的不可抗力事件之外，视为不可抗力的其他情 形： 。

17.4 因不可抗力解除合同

合同解除后，发包人应在商定或确定发包人应支付款项后 天内完成款项的支付。

18. 保险

18.1 工程保险

关于工程保险的特别约定： **由承包人负责按通用条款要求的险种投保，并承担** **费用** **。**

18.3 其他保险

关于其他保险的约定： **由承包人负责为其施工现场的全部人员办理意外伤害保 险、工伤保险并支付保险费。**

承包人是否应为其施工设备等办理财产保险：

 。

18.7 通知义务

关于变更保险合同时的通知义务的约定： 按通用条款执行 。

20. 争议解决

20.3 争议评审

合同当事人是否同意将工程争议提交争议评审小组决定：

20.3.1 争议评审小组的确定

争议评审小组成员的确定： 。 选定争议评审员的期限： 。 争议评审小组成员的报酬承担方式： 。 其他事项的约定： 。

20.3.2 争议评审小组的决定

合同当事人关于本项的约定： 。

20.4 仲裁或诉讼

因合同及合同有关事项发生的争议，按下列第 种方式解决：

（ 1 ）向 仲裁委员会申请仲裁；

（2）向 **项目所在地** 人民法院起诉。

附件

协议书附件：

附件 1：承包人承揽工程项目一览表 专用合同条款附件：

附件 2：发包人供应材料设备一览表 附件 3：工程质量保修书

附件 4：主要建设工程文件目录

附件 5：承包人用于本工程施工的机械设备表 附件 6：承包人主要施工管理人员表

附件 7：分包人主要施工管理人员表

附件 8：履约担保格式

附件 9：预付款担保格式 附件 10：支付担保格式 附件 11：暂估价一览表

附件 1：

承包人承揽工程项目一览表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位工程名 称 | 建设规模 | 建筑面积(平 方米) | 结构形式 | 层数 | 生产能力 | 设备安装内容 | 合同价格（元 | 开工日 | 期竣工日期 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 附件 2：发包人供应材料设备一览表 |
| 序号 | 材料、设备品种 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 （元） | 质量 等级 | 供应 时间 | 送达地点 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
|

|  |
| --- |
| 附件 3： 工程质量保修书发包人（全称）： 承包人（全称）： 发包人和承包人根据《中华人民共和国建筑法》和《建设工程质量管理条例》，经协 商一致就 （工程全称）签订工程质量保修书。一、工程质量保修范围和内容承包人在质量保修期内，按照有关法律规定和合同约定，承担工程质量保修责任。质量保修范围包括地基基础工程、主体结构工程，屋面防水工程、有防水要求的卫生 间、房间和外墙面的防渗漏，供热与供冷系统，电气管线、给排水管道、设备安装和装修 工程，以及双方约定的其他项目。具体保修的内容，双方约定如下： 。二、质量保修期根据《建设工程质量管理条例》及有关规定，工程的质量保修期如下：1．地基基础工程和主体结构工程为设计文件规定的工程合理使用年限；2．屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗 为 年；3．装修工程为 年；4．电气管线、给排水管道、设备安装工程为 年；5．供热与供冷系统为 个采暖期、供冷期；6．住宅小区内的给排水设施、道路等配套工程为 年；7．其他项目保修期限约定如下： 。 质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算。三、缺陷责任期工程缺陷责任期为 个月，缺陷责任期自工程通过竣工验收之日起计算。单 位工程先于全部工程进行验收，单位工程缺陷责任期自单位工程验收合格之日起算。缺陷责任期终止后，发包人应退还剩余的质量保证金。四、质量保修责任1．属于保修范围、内容的项目，承包人应当在接到保修通知之日起 7 天内派人保修。 承包人不在约定期限内派人保修的，发包人可以委托他人修理。2．发生紧急事故需抢修的，承包人在接到事故通知后，应当立即到达事故现场抢修。3．对于涉及结构安全的质量问题，应当按照《建设工程质量管理条例》的规定，立 即向当地建设行政主管部门和有关部门报告，采取安全防范措施，并由原设计人或者具有相应资质等级的设计人提出保修方案，承包人实施保修。4．质量保修完成后，由发包人组织验收。五、保修费用保修费用由造成质量缺陷的责任方承担。六、双方约定的其他工程质量保修事项： 。工程质量保修书由发包人、承包人在工程竣工验收前共同签署，作为施工合同附件， 其有效期限至保修期满。发包人(公章)： 承包人(公章)：地 址 ： 地 址：(签字)： (签字)：委托代理人(签字)： 委托代理人(签字)：电 话 ： 电 话：传 真 ： 传 真：开户银行： 开户银行：账 号 ： 账 号：邮政编码： 邮政编码： |

 |
| 附件 4：主要建设工程文件目录

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 文件名称 | 套数 | 费用（元） | 质量 | 移交时间 | 责任人 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

 |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 机械或 设备名称 | 规格 型号 | 数量 | 产地 | 制造 年份 | 额定功率(kW) | 生产能力 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

附件 5：承包人用于本工程施工的机械设备表 |

 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件 5：承包人用于本工程施工的机械设备表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 机械或 设备名称 | 规格 型号 | 数量 | 产地 | 制造 年份 | 额定功率(kW) | 生产能力 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件 6：承包人主要施工管理人员表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 名 称 | 姓名 | 职务 | 职称 | 主要资历、经验及承担过的项目 |
| 一、总部人员 |
| 项目主管 |  |  |  |  |
| 其他人员 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 二、现场人员 |
| 项目经理 |  |  |  |  |
| 项目副经理 |  |  |  |  |
| 技术负责人 |  |  |  |  |
| 造价管理 |  |  |  |  |
| 质量管理 |  |  |  |  |
| 材料管理 |  |  |  |  |
| 计划管理 |  |  |  |  |
| 安全管理 |  |  |  |  |
| 其他人员 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

 |

 |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件 7：分包人主要施工管理人员表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 名 称 | 姓名 | 职务 | 职称 | 主要资历、经验及承担过的项目 |
| 一、总部人员 |
| 项目主管 |  |  |  |  |
| 其他人员 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 二、现场人员 |
| 项目经理 |  |  |  |  |
| 项目副经理 |  |  |  |  |
| 技术负责人 |  |  |  |  |
| 造价管理 |  |  |  |  |
| 质量管理 |  |  |  |  |
| 材料管理 |  |  |  |  |
| 计划管理 |  |  |  |  |
| 安全管理 |  |  |  |  |
| 其他人员 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

 |

 |
|

|  |
| --- |
| 附件 8：履约担保 （发包人名称）：鉴于 （发包人名称，以下简称“发包人”）与 （承包人名称）（ 以下称“承包人”）于 年 月 日 就 （工程名称）施工及有关事项协商一致共同签订《建设 工程施工合同》。我方愿意无条件地、不可撤销地就承包人履行与你方签订的合同，向 你方提供连带责任担保。1. 担保金额人民币（ 大写） 元 ( ¥ ) 。2. 担保有效期自你方与承包人签订的合同生效之日起至你方签发或应签发工程接 收证书之日止。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，在 7 天内无条件支付。4. 你方和承包人按合同约定变更合同时，我方承担本担保规定的义务不变。5. 因本保函发生的纠纷，可由双方协商解决，协商不成的，任何一方均可提请 仲裁委员会仲裁。6. 本保函自我方（或其授权代理人）签字并加盖公章之日起生效。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：  年 月 日附件 9 ：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 （工程名称）《建设工程施工合同》， 承包人按约定的金额向你方提交一份预付款担保，即有权得到你方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为承包人提供连带责任担保。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，至你方签发的进度款支付证书说明已 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你方按合同约定在向承包人签发的进度款支付证书中扣除的金额。4. 你方和承包人按合同约定变更合同时，我方承担本保函规定的义务不变。5. 因本保函发生的纠纷，可由双方协商解决，协商不成的，任何一方均可提请 仲裁委员会仲裁。6. 本保函自我方（或其授权代理人）签字并加盖公章之日起生效。 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：  年 月 日 |

 |
|

|  |
| --- |
| 附件 10:支付担保 （承包人）：鉴于你方作为承包人已经与 （发包人名称）（ 以下称 “发包人” ） 于 年 月 日签订了 （工程名称）《建设工程施工合同》（ 以下 称 “主合同”），应发包人的申请，我方愿就发包人履行主合同约定的工程款支付义务 以保证的方式向你方提供如下担保：一、保证的范围及保证金额1. 我方的保证范围是主合同约定的工程款。2. 本保函所称主合同约定的工程款是指主合同约定的除工程质量保证金以外的合 同价款。3. 我方保证的金额是主合同约定的工程款的 %，数额最高不超过人民币元 （ 大写： ）。二、保证的方式及保证期间1. 我方保证的方式为：连带责任保证。2. 我方保证的期间为：自本合同生效之日起至主合同约定的工程款支付完毕之日后 日内。3. 你方与发包人协议变更工程款支付日期的，经我方书面同意后，保证期间按照变 更后的支付日期做相应调整。三、承担保证责任的形式我方承担保证责任的形式是代为支付。发包人未按主合同约定向你方支付工程款 的，由我方在保证金额内代为支付。四、代偿的安排1. 你方要求我方承担保证责任的，应向我方发出书面索赔通知及发包人未支付主合 同约定工程款的证明材料。索赔通知应写明要求索赔的金额，支付款项应到达的账号。 |

 |
| 2. 在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 时，你方要求我方履行保证责任代为支付的，需提供符合相应条件要求的工程质量检测 机构出具的质量说明材料。3. 我方收到你方的书面索赔通知及相应的证明材料后7天内无条件支付。五、保证责任的解除1. 在本保函承诺的保证期间内，你方未书面向我方主张保证责任的，自保证期间届 满次日起，我方保证责任解除。2. 发包人按主合同约定履行了工程款的全部支付义务的，自本保函承诺的保证期间 届满次日起，我方保证责任解除。3. 我方按照本保函向你方履行保证责任所支付金额达到本保函保证金额时，自我方 向你方支付（支付款项从我方账户划出）之日起，保证责任即解除。4. 按照法律法规的规定或出现应解除我方保证责任的其他情形的，我方在本保函项 下的保证责任亦解除。5. 我方解除保证责任后，你方应自我方保证责任解除之日起 个工作日内，将本保 函原件返还我方。六、免责条款1. 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。2. 依照法律法规的规定或你方与发包人的另行约定，免除发包人部分或全部义务 的，我方亦免除其相应的保证责任。3. 你方与发包人协议变更主合同的，如加重发包人责任致使我方保证责任加重的， 需征得我方书面同意，否则我方不再承担因此而加重部分的保证责任，但主合同第 10 条〔变更〕约定的变更不受本款限制。4. 因不可抗力造成发包人不能履行义务的，我方不承担保证责任。七、争议解决因本保函或本保函相关事项发生的纠纷，可由双方协商解决，协商不成的，按下列 第 种方式解决：（ 1 ）向 仲裁委员会申请仲裁； |
| （2）向 人民法院起诉。八、保函的生效本保函自我方（或其授权代理人）签字并加盖公章之日起生效。担保人： （盖章） 法定代表人或委托代理人： （签字） 地 址： 邮政编码： 传 真：  年 月 日 |
| 附件 11：11-1：材料暂估价表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

 |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

11-2：工程设备暂估价表 |

 |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11-3：专业工程暂估价表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 专业工程名称 | 工程内容 | 金额 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 小计： |

 |

 |
|

|  |
| --- |
| **第七章** **磋商文件（格式）**投标供应商应严格按照本格式要求编制磋商响应文件并编制相应页码，否则其磋商响应文件将不予接受。 |

 |
| **格式** **1：磋商文件封面****青海省政府采购项目****响** **应** **文** **件****采购项目名称：** **采购项目编号：** **供** **应** **商：** **（公章）** **法定代表人或委托代理人：** **（签字或盖章）****年** **月** **日****格式** **2：磋商文件目录**（1）磋商文件封面……………………………………………………所在页码（2）磋商文件目录……………………………………………………所在页码（3）磋商函……………………………………………………………所在页码（4）最初报价一览表…………………………………………………所在页码（5）响应报价表………………………………………………………所在页码（6）已标价工程量清单………………………………………………所在页码（7）法定代表人证明书………………………………………………所在页码（8）法定代表人授权书………………………………………………所在页码（9）供应商承诺函……………………………………………………所在页码（10）供应商诚信承诺书………………………………………………所在页码（11）资格证明材料……………………………………………………所在页码（12）财务状况、缴纳税收和社会保障资金证明……………………所在页码（13）具备履行合同所必须的货物和专业技术能力的证明…………所在页码（14）无重大违法记录声明……………………………………………所在页码（15）磋商保证金证明…………………………………………………所在页码（16）类似业绩证明材料………………………………………………所在页码（17）供应商施工方案相关文件………………………………………所在页码（18）中小企业声明函（工程、服务）………………………………所在页码（19）供应商认为在其他方面有必要说明的事项……………………所在页码 |

|  |
| --- |
| **格式** **3：磋** **商** **函****磋** **商** **函** **致：青海佳林工程项目管理有限公司**我们收到采购项目名称（采购项目编号）磋商文件，经研究，法定代表人（姓名、职 务）正式授权委托代理人（姓名、职务）代表供应商（供应商名称、地址）提交磋商文件。据此函，签字代表宣布同意如下：1.我方已详阅竞争性磋商文件内容，包括澄清、修改条款等有关附件，承诺对其完全 理解并接受。2.磋商有效期：从提交磋商文件的截止之日起 日历日内有效。如果我方在磋商有 效期内撤回投标或中标后不签约的，磋商保证金将被贵方没收。3.我方同意按照贵方要求提供与投标有关的一切数据或资料，理解并接受贵方制定的 评标办法。4.与本磋商有关的一切正式往来通讯请寄：地址： 邮编： 电话： 传真： 法定代表人姓名： 职务： **供应商：** **（公章）****法定代表人或委托代理人：** **（签字或盖章）****年** **月** **日** |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **格式** **4：最初报价一览表****最初报价一览表**供应商名称：采购项目编号： 单位：人民币(元)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 最初报价 | 工期（开、竣工日期） | 工程质量 | 缺陷责任期 |
|  | 大写： |  |  |  |
| 小写： |
| 优惠承诺及其他： |

注：1.填写此表时不得改变表格形式。2.竞争性磋商磋商报价必须包括：施工总价（安全防护、文明施工措施费等费用）、 保险费、税金及不可预见费等全部费用。3.“工期 ”是指供应商能够完成工程施工的总日历天。4.竞争性磋商最初报价不能有两个或两个以上的报价方案。**供应商：** **（公章）****法定代表人或委托代理人：** **（签字或盖章）****年** **月** **日** |

 |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **格式** **5：响应报价表****响应报价表**供应商名称：采购项目编号： 单位：人民币（元）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 工程量 | 响应报价 （元） | 工程 质量 | 开工 日期 | 竣工 日期 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 合计 |  |  |
| 响应总价大写（人民币）： |

**注：**一、响应报价应与已标价工程清单中“投标总报价 ”的金额一致。二、响应报价中含：1、安全防护、文明施工措施费，合计人民币： 元；2、人工费合计人民币： 元 |

 |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 响应函附录

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 条款名称 | 合同条款号 | 约定内容 | 备注 |
| 1 | 项目经理 | <1.1.2.4> | 姓名： |  |
| 2 | 工期 | <1.1.4.3> | 天数: 日历天 |  |
| 3 | 缺陷责任期 | <1.1.4.5> |  |  |
| 4 | 分包 | 4.3.4 |  |  |
| 5 | 价格调整的差额 计算 | 16.1.1 |  |  |
| … | … | … |  |  |
| … | … | … |  |  |

**供应商：** **（公章）****法定代表人或委托代理人：** **（签字或盖章）****年** **月** **日** |

 |
| **格式6：已标价工程量清单** |
| **格式** **7：法定代表人证明书****法定代表人证明书****致：青海佳林工程项目管理有限公司** （法定代表人姓名）现任我单位 职务，为法定代表人，特此证明。法定代表人基本情况：性别： 年龄： 民族： 地址： 身份证号码： 附：法定代表人第二代身份证双面扫描（或复印）件。**供应商：** **（公章）****法定代表人：** **（签字或盖章）****年** **月** **日** |
| **格式** **8：法定代表人授权书****法定代表人授权书****致：青海佳林工程项目管理有限公司** （供应商名称）系中华人民共和国合法企业，法定地址 。 （法定代表人姓名）特授权（委托代理人姓名）代表我单位全权办理 项目 的磋商、答疑等具体工作，并签署全部有关的文件、资料。我单位对被授权人的签名负全部责任。在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人签署的所有文件（在授权 书有效期内签署的）不因授权的撤销而失效。授权期限：自 年 月 日起至 年 月 日止（授权期限必须满足 投标有效期的要求）。被授权人联系电话： 被授权人（委托代理人）签名： 授权人（法定代表人）签名： 职务： 职务： 附：被授权人身份证正、反面扫描（或复印）件。**供应商：** **（公章）****法定代表人：** **（签字或盖章）****年** **月** **日** |
| **格式** **9：供应商承诺函****供应商承诺函****致：青海佳林工程项目管理有限公司**关于贵方20XX年 月 日 (项目名称)采购项目，本签字人愿意参加投 标，提供采购一览表中要求的所有产品，并证实提交的所有资料是准确的和真实的。同时， 我代表（供应商名称），在此作如下承诺：1.完全理解和接受竞争性磋商文件的一切规定和要求；2.若中标，我方将按照竞争性磋商文件的具体规定与采购人签订采购合同，并且严格 履行合同义务，按时提供服务。3.在整个招标过程中我方若有违规行为，贵方可按竞争性磋商文件之规定给予处罚， 我方完全接受。4.若中标，本承诺将成为合同不可分割的一部分，与合同具有同等的法律效力。**供应商：** **（公章）****法定代表人或委托代理人：** **（签字或盖章）****年** **月** **日** |
| **格式** **10：供应商诚信承诺书****供应商诚信承诺书** **致：青海佳林工程项目管理有限公司**为了诚实、客观、有序地参与青海省政府采购活动，愿就以下内容作出承诺：一、自觉遵守各项法律、法规、规章、制度以及社会公德，维护廉洁环境，与同场竞 争的其他供应商平等参加政府采购活动。二、参加采购代理机构组织的政府采购活动时，严格按照竞争性磋商文件的规定和要 求提供所需的相关材料，并对所提供的各类资料的真实性负责，不虚假应标，不虚列业绩。三、尊重参与政府采购活动各相关方的合法行为，接受政府采购活动依法形成的意见、 结果。四、依法参加政府采购活动，不围标、串标，维护市场秩序，不提供“三无 ”产品、 以次充好。五、积极推动政府采购活动健康开展，对采购活动有疑问、异议时，按法律规定的程 序实名反映情况，不恶意中伤、无事生非，以和谐、平等的心态参加政府采购活动。六、认真履行中标人应承担的责任和义务，全面执行采购合同规定的各项内容，保质 保量地按时提供采购物品。若本企业（单位）发生有悖于上述承诺的行为，愿意接受《中华人民共和国政府采购 法》和《政府采购法实施条例》中对供应商的相关处理。本承诺是采购项目投标文件的组成部分。**供应商：** **（公章）****法定代表人或委托代理人：** **（签字或盖章）****年** **月** **日** |
| **格式** **11：资格证明材料****资格证明材料**资格证明材料包括：（1）提供有效的营业执照、税务登记证、机构代码证或三证（五证）合一统一社会 代码证及其他资格证明文件（扫描或复印件）；企业法人需提交“统一社会信用代码的营业执照 ”，未换证的提交“营业执照、组织 机构代码证、税务登记证 ”；事业法人需提交 “统一社会信用代码的事业单位法人证书 ”， 未换证的提交“事业单位法人证书或组织机构代码证 ”；其他组织需提交“统一社会信用 代码的社会团体法人登记证书 ”或“统一社会信用代码的民办非企业单位登记证书 ”或“统 一社会信用代码的基金会法人登记证书 ”，未换证的提交 “社会团体法人登记证书 ”或 “ 民办非企业单位登记证书 ”或“基金会法人登记证书 ”和“组织机构代码证 ”；个体工 商户需提交“统一社会信用代码的营业执照 ”或“营业执照、税务登记证 ”；自然人需提 交身份证明。（2）竞争性磋商文件规定的有关资格证书、许可证书、认证等；（3）投标企业简介及获得相关证书证明文件；（4）供应商认为有必要提供的其他资格证明文件。如果是非法人资格的供应商，须提供身份证明。 |
| **格式** **12：财务状况、缴纳税收和社会保障资金证明****财务状况、缴纳税收和社会保障资金证明**按照竞争性磋商文件第2.2款（1）中第<2>条规定提供以下相关材料。1、有良好的企业信誉和健全的财务会计制度，提供投标企业（2023年）经第三方审 计的财务状况报告复印件；成立不足一年的企业提供成立日期之后的财务审计报告；所提 供的财务审计报告内容完整、清晰可辨，并提供第三方机构的营业执照、执业证书。或供 应商基本开户银行近三个月内出具的资信证明（同时提供基本存款账户开户许可证）。2、近半年内（任意至少3个月）的依法缴纳税收和社会保障资金记录的证明材料；依 法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标供应商须提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。 |
| **格式** **13：具备履行合同所必须的设备和专业技术能力证明****具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料**为保证本项目合同的顺利履行，供应商应按不低于采购项目要求，针对该项目的实施， 须提供具备履行合同的设备和专业技术能力的承诺函及证明材料（包括项目实施机构、施 工进度计划、措施及服务等方面的承诺）。 |
| **格式** **14：无重大违法记录声明****无重大违法记录声明****致：青海佳林工程项目管理有限公司** （供应商名称）郑重声明，我单位参加本次政府采购项目 活动前三年内，在经营活动中无重大违法活动记录，符合《中华人民共和国政府采购法》 规定的供应商资格条件。特此声明。**供应商：** **（公章）****法定代表人或委托代理人：** **（签字或盖章）****年** **月** **日**附：经信用中国（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道 查询后，列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名 单的，取消投标资格。（提供“信用中国 ”网站无任何不良记录的查询截图，时间为投标 截止时间前 20 天内，并附上“信用中国 ”完整的《信用信息报告》）。 |
| **格式** **15：磋商保证金证明格式****磋商保证金证明****致：青海佳林工程项目管理有限公司**我方为（采购项目名称）项目（采购项目编号为： ）递交保证金人民币· （大写：人民币 元）已于 年 月 日以基本户转账方式汇入你方账户。退还保证金时请按以下内容汇入至我方账户（同递交保证金账户）。若因提供内容不 全、错误等原因导致该项目保证金未能及时退还或退还过程中发生错误，我方将承担全部 责任和损失。户 名： 开户银行： 开户帐号：**供应商：** **（公章）****法定代表人或委托代理人：** **（签字或盖章）****年** **月** **日****附：**1、保证金交款证明复印件（加盖公章）2、银行开户许可证复印件（加盖公章） |
| **格式** **16：供应商的类似业绩证明材料****供应商的类似业绩证明材料**提供自2021年以来类似业绩证明材料。业绩以中标通知书或生效的合同或竣工验收备 案表（或竣工验收报告）为准。 |
| **格式** **17：供应商施工方案相关文件****供应商施工方案相关文件**1. 投标供应商编制施工组织设计的要求：编制时应采用文字并结合图表形式说明施 工方法；拟投入本标段的主要施工设备情况、拟配备本标段的试验和检测仪器设备情况、 劳动力计划等；结合工程特点提出切实可行的工程质量、安全生产、文明施工、工程进度、 技术组织措施，同时应对关键工序、复杂环节重点提出相应技术措施，如冬雨季施工技术、 减少噪音、降低环境污染、地下管线及其他地上地下设施的保护加固措施等。2. 施工组织设计除采用文字表述外可附下列图表，图表及格式要求附后。附表一 拟投入本标段的主要施工设备表 附表二 劳动力计划表附表三 计划开、竣工日期和施工进度网络图或横道图 附表四 施工总平面图 |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **附表一：拟投入本标段的主要施工设备表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 机 械 或设 备 名 称 | 型号 规格 | 数 量 | 国别 产地 | 制造 年份 | 定额功率 （KW） | 生产 能力 | 用于施 工部位 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 |

 |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **附表二：劳动力计划表**

|  |  |
| --- | --- |
| 工种 | 按工程施工阶段投入劳动力情况 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

 |

 |
| **附表三：计划开、竣工日期和施工进度网络图或横道图**1. 投标供应商应递交施工进度网络图或施工进度表，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. 施工进度表可采用网络图或横道图表示。 |
| **附表四：施工总平面图**投标供应商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 等设施的情况和布置。 |
|

|  |
| --- |
| **格式** **18．中小企业声明函（工程、服务）****中小企业声明函（工程、服务）**本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库 〔2020〕46 号）的规定，本公司 参加 （单位名称） 的 （项 目名称） 采购活动，服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体 中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：1. （标的名称） ，属于**建筑业**（采购文件中明确的所 属行业）；承接企业为 （企业名称） ，从业人员 人，营业收入为 万元，资 产总额为 万元，属于 （中型企业、小型企业、微型企业） ；2. （标的名称） ，属于 （采购文件中明确的所属行业） ；承接企业为 （企业 名称） ，从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于 （中型企 业、小型企业、微型企业） ；……以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存 在与大企业的负责人为同一人的情形。本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。企业名称（盖章）： 日 期：注：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。 |

 |
| **残疾人福利性单位声明函****致：青海佳林工程项目管理有限公司**本单位郑重声明，根据《财政部、民政部、中国残疾人联合会关于促进残疾人就业 政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141 号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福 利性单位，本单位在职职工人数为 人，安置的残疾人人数 人。且本单位 参加 单位的 项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提 供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单 位注册商标的货物）。本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。注：若无此项内容，可不提供此函。**企业名称：** **（公章）****企业法定代表人：** **（签字或盖章）** **年** **月** **日** |
| **格式** **19：供应商认为在其他方面有必要说明的事项****供应商认为在其他方面有必要说明的事项**供应商在参加本项目中根据竞争性磋商文件的要求认为需要说明的事项，但不做为 评审依据。如没有说明事项，此项可忽略。（格式可自定） |
| **格式** **20：竞争性磋商最终报价表****磋商最终报价表****此表以政采云平台线上发起最终报价为准，供应商应在收到二轮报价通知** **30** **分钟** **内按系统提示提供最终报价。** |