建设工程施工合同

住房城乡建设部

制定

国家工商行政管理总局

第一部分 合同协议书

发包人(全称):乌軍旗公安局

承包人(全称): 山东泰恒建设工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《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 嘎鲁图第一派出所维修改造工程 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: 嘎鲁图第一派出所维修改造工程
- 2. 工程地点: 乌审旗嘎鲁图镇
- 3. 工程立项批准文可行性号:
- 4. 资金来源: 政府资金
- 5. 工程内容: <u>本项目工程量清单范围及施工图纸内全部内容的施工</u>。 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: __2025_年__10_月__20_日。

计划竣工日期: __2025 年 __11 月 __15 日。

工期总日历天数: <u>25</u>日历天。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 **国家及行业质量验收标准的合格工程。**

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。(¥<u>1716000.00</u>元); 其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写)(¥ 19704.58元 元);

(2) 暂列金额:

人民币(大写) 0 (¥元);

2. 合同价格形式: 固定单价,以投标文件工程量清单为主的固定单价,合同价中包括由于场地的限制所产生的材料设备的二次倒运、垂直运输、材料堆放、夜间施工、雨季施工、粉尘噪音防护、垃圾清运、污水排放、向使用单位提供各专业设备、系统上岗培训等费用。本工程必须以发包人确定的审计单位最终审计结果作为结算的依据。

五、项目经理

承包人项目经理: 宿李亮 。

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;
- (3) 投标函及其附录;
- (3) 专用合同条款及其附件;
- (4) 通用合同条款;

- (5) 标准规范及有关技术文件:
- (6) 图纸(包括招标阶段设计院关于图纸问题的回复和变更);
- (7) 招标文件(包括补充和答疑文件):
- (8) 已标价工程量清单或预算书(包括澄清文件或承诺函件);
- (9) 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(如双方有关工程的治商、变更等书面协议)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做出的补充和修改,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。
- 4. 承包人承诺不得因工程款拨付不到位不及时等原因拖欠农民工工资,引起农民工上访等情况发生。

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 2025 年 10 月 21 日签订。

十、签订地点

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 双方签字、盖章 后生效。

十三、合同份数

本合同一式 <u>肆</u>份,均具有同等法律效力,发包人执<u>贰</u>份,承包人执<u>贰</u>份。

发包人: 乌军旗《安夏(公章)

法定代表人或其委托代理人: (签字) 承包人:山水泰恒建设工程有限公司(公章)

社会信用统一代码:	_ 社会信用统一代码: <u>91371402MA3WGQ</u>
	<u>TB45</u>
地 址:	_ 地 址: _山东省泰安市肥城市老城街
	道办事处阳光路 006 号
邮政编码:	邮政编码:271600
法定代表人:	法定代表人:
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: <u>中国农业银行股份有限公</u>
	<u>司泰安桃源支行</u>
账 号:	账号: _15533201040003089_

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)、投标函及其附录(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 投标函:是指构成合同的由承包人填写并签署的用于投标的称为"投标函"的文件。
- 1.1.1.5 投标函附录: 是指构成合同的附在投标函后的称为"投标函附录"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) 投标函及其附录(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:

(1) 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
- 3.5.4.1 除 3.5.4.4 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;

- 3.5.4.2 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
- 3.6.1 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。
- 3.6.2 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。
- 3.6.3 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:

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

公式中: ΔP——需调整的价格差额;

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

Ft1; Ft2; Ft3......Ftm ——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;

Fo1; Fo2; Fo3......Fon ——各可调因子的基本价格指数,指基准日期的各可调因子的价格指数。

以上价格调整公式中的各可调因子、定值和变值权重,以及基本价格 指数及其来源在投标函附录价格指数和权重表中约定,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) 总价合同讲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 讲度款审核和支付

(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
- 12.4.6.1. 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。
 - 12.4.6.2. 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。
 - 12.4.6.3. 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

14.2.1 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。

14.2.2 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。

14.2.3 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 用项竣工协议

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,对己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

14.4.1.1 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。

14.4.1.2 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

14. 4. 2. 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。

14.4.2.2 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。

14.4.2.3 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

19.2.1 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:

- 19.2.2 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;
- 19.2.3 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

- 19.4.1 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:
- 19.4.2 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;
- 19.4.3 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

- 19.5.1 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。
- 19.5.2 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
_	13/1- 3/1-

- 1.1 合同
- 1.1.1 其他合同文件包括: 招标文件(包括补充和答疑文件);概念 图纸(施工图需承包人自行设计深化,且需要满足发包人对效果和使用 功能的全部要求);投标文件(包括澄清文件或承诺函件);合同履行 中,发包人承包人有关工程的治商、变更等书面协议或文件视为本合同 的组成部分。
 - 1.1.2 合同当事人及其他相关方
 - 1.1.2.1 监理人:

1.1.2.2 设计人:

名 称: _____**;**_

1.2 法律

适用于合同的其他规范性文件:《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国招标投标法实施条例》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量管理条例》《建筑工程施工发包与承包计价管理办法》以及国家和地方相关法律法规。

- 1.3 标准和规范
- 1.3.1 适用于工程的标准规范包括: 执行招标文件中所列标准、规范

及国家建设部、内蒙古自治区现行有效的标准、规范,《工程建设标准强制性条文》(房屋建筑部分)以及设计文件所依据标准规范,明示,引用,套用的标准和规范,设计文件未明确的,适用现行国家或行业标准(规范)如遇国家实行新标准,则以新标准为准。

1.3.2 发包人提供国外	卜标准、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:	/	o
1.3.3 发包人对工程的	技术标准和功能要	求的特殊要求:_	按发包人

1.4 合同文件的优先顺序

的要求执行。

合同文件组成及优先顺序为:

- (1) 合同协议书
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标函及其附录;
- (4) 专用合同条款及其附件;
- (5) 通用合同条款;
- (6) 标准规范及有关技术文件:
- (7) 图纸
- (8) 招标文件(包括补充和答疑文件);
- (9) 已标价工程量清单或预算书(包括澄清文件或承诺函件);
- (10) 其他合同文件。

合同协议书中约定采用总价合同形式的,已标价工程量清单中的各项

工程量对合同双方不具合同约束力。

图纸与技术标准和要求之间有矛盾或者不一致的,以其中要求较严格的标准为准。

- 1.5 图纸和承包人文件
- 1.5.1 图纸的提供

发包人向承包人提供图纸的期限:<u>发包人在工程开工前7日内向承</u>包人提供图纸;

发包人向承包人提供图纸的数量:<u>贰套,承包人需要增加图纸套数</u>的,发包人可以代为复制,复制费用由承包人承担;

1.5.2 承包人文件

需要由承包人提供的文件,包括:但不限于施工组织设计、工程进度产值报表、现场签证、竣工图、竣工资料、各分项工程中有需要深化的设计图,包括必要的加工图和大样图等。承包人应按照发包人在施工过程中要求的数量向监理人等参建单位需要提供的相关文件、承包人文件、变更以及其他根据合同收发的往来信函等;

<u>本项约定应由承包人提供的文件,经发包人确认后可作为合同计量</u> <u>与支付的依据文件。</u>

承包人提供的文件的期限为: 施工组织设计、工程进度计划及专项施工方案在开工前一周提供给发包人,进度产值报表每月 20 日上报发包人,现场签证在工程变更前 7 天承包人将变更联系单送达发包人;竣工图要在竣工前 15 日内向发包人提供;承包人需在施工图纸会审后 7 天内将需要深化项目的设计图纸完善,其设计费用已纳入合同价。

承包人提供的文件的数量为: <u>竣工图纸提供 4 套蓝图;各分项工程</u>中有需要深化的设计图至少向发包人提供 8 套蓝图(装订成 A4 图册)及电子版;

承包人提供的文件的形式为:按发包人规定的要求执行;

发包人审批承包人文件的期限:按发包人规定的要求执行。

其他约定:各分项工程中有需要深化的设计图必须委托有资质的单位 设计且必须经过本工程的总设计方及发包方审核签字后方可用于施工, 并作为结算依据。承包人必须在工程实施前制作完全专业施工图纸,如 按单一专业图纸施工,造成返工的费用全部由承包人承担。对较重大的 问题一次性提出,如今后仍有较大问题发包人不再组织图纸和现场交 底,由承包人自行组织解决。

以上描述未说明的部分一律按照发包人的要求执行。

1.5.3 现场图纸准备

关于现场图纸准备的约定:按通用条款执行。

- 1.6 联络
- 1.6.1 发包人和承包人应当在 <u>14</u>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。
 - 1.6.2 发包人接收文件的地点: 发包人单位;

发包人指定的接收人为:发包人派驻现场代表

承包人接收文件的地点: 承包人项目部;

承包人指定的接收人为:承包人项目经理。

监理人接收文件的地点: <u>工地现场监理办公室;</u>

监理人指定的接收人为: _ 总监理工程师 。

承包人应当确保其指定的接收人在法定的和(或)符合合同约定的工作时间内始终工作在指定的接收地点,指定接收人离开工作岗位而无法及时签收来往信函构成拒不签收。

承包人应当及时签收发包人或监理人送达其指定接收地点的来往信函, 拒不签收的, 送达信函的一方可以采用挂号或者公证方式送达, 由此所造成的直接的和间接的费用增加(包括被迫采用特殊送达方式所发生的费用)和(或)延误的工期由承包人承担。

- 1.7 交通运输
- 1.7.1 出入现场的权利

关于出入现场的权利的约定:按通用条款执行。

1.7.2 场内、场外交通

施工所需的场内临时道路和交通设施的修建、维护、养护和管理人: **承包人**,相关费用由<u>**承包人**</u>承担。

发包人和监理人有权无偿使用承包人修建的临时道路和交通设施,不 需要交纳任何费用。

关于场外交通和场内交通的边界的约定:<u>以用地红线为界,用地红</u>线以内为场内,用地红线以外为场外,由承包人解决。

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: <u>无</u>。

1.7.3 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<u>承包人</u>承担。

- 1.8 知识产权
- 1.8.1 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: <u>执行通用条款</u>。

关于发包人提供的上述文件的使用限制的要求: 施工期间。

1.8.2 关于承包人为实施工程所编制文件的著作权的归属: <u>执行通</u> 用条款

关于承包人提供的上述文件的使用限制的要求: 施工期间

- 1.8.4 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:**承包人自行承担**。
 - 1.9 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: <u>当招标工程量清单中</u> 出现缺项、工程量偏差,或因工程变更引起工程量增减时,按承包人实 际完成工程量据实结算。价格以审计结果为准。

允许调整合同价格的工程量偏差范围: /

Ω	发包人	
')	7-71	
⊿•	- 22 ピンハ	١

发包人代表:

2.1 发包人代表

姓 名: ______;

职 务: 项目负责人;

联系电话: _____;

发包人对发包人代表的授权范围如下:组织图纸会审(施工方应详细审查图纸,对较重大的问题一次性提出,如今后仍有较大问题甲方不再组织图纸和现场交底,由施工方自行组织解决),施工组织设计和施工方案审批权、现场经济签证单签证,组织验收工作,现场各施工单位的协调工作,监督现场施工工程进度、安全文明施工、工程技术质量及材料质量。

- 2.2 施工现场、施工条件和基础资料的提供
- 2.2.1 提供施工现场

关于发包人移交施工现场的期限要求: 开工前。

2.2.2 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:**由承包人自行解 决,发包人协调**。

2.3 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: 无。

发包人是否提供支付担保: 否。

发包人提供支付担保的形式: 无。

3. 承包人

- 3.1 承包人的一般义务
- 3.1.1 承包人提交的竣工资料的内容: <u>完整的竣工技术档案资料、结</u> **算资料。**

承包人需要提交的竣工资料套数: <u>完整的竣工图及其他竣工资料肆</u> 套。

承包人提交的竣工资料的费用承担: 承包人承担。

承包人提交的竣工资料移交时间:工程竣工验收合格后28天内。

承包人提交的竣工资料形式要求: 按照国家相关建设工程竣工档案 规定与规范执行,纸质、分册装订。

3.1.2 承包人应履行的其他义务

①工程项目管理机构及管理组成人员必须按照投标文件承诺的"项目管理机构配备表"的项目经理和各专业工程师及各管理人员全部到位,履行施工合同。管理人员必须相对稳定以确保施工质量、工期和工程造价,承包人如有特殊原因需要更换项目经理,需提前7天向发包人书面报告,经发包人研判上会审批后方可更换。如无特殊原因不允许更换项目经理,若不能按投标文件载明的人员到位,承包人每更换一次项目经理,应向发包人支付违约金10万元,每更换一次技术负责人向发包人支付违约金5万元,每更换一次其他人员向发包人支付违约金3万元,更换人员变动数量累计达到50%时,发包人有权单方面解除合同。工程施工期间,新调进人员资质不得低于被调出人员,否则发包人有权要求更换。

②进场前7日,承包人必须向发包人提供进驻工地的各施工管理人员的相应执业资格证书、技术职称资格证书、管理岗位证书原件和身份证复印件,由发包人存档,以便监督各管理人员的到位情况和确保施工的质量。逾期提供的,每逾期一日,承包人应向发包人支付违约金2万元。严禁承包人在施工过程中偷工减料,若发现一次除按规定纠正外,

发包人有权处予承包人五万元人民币的违约金。

- ③承包人如委托劳务队伍,应与劳务公司签订劳务合同。承包人与 劳务公司签订的合同中,必须要求劳务公司执行以下规定:
 - A. 必须与每一个用工者签订劳动合同;
 - B. 用工者的人身意外伤害保险及安全条款;
 - C. 农民工工资制度必须执行国家最新《保障农民工工资支付条例》。 且农民工工资实名制管理,落实银行卡发放。
- D. 与发包人签订农民工工资支付责任状。承包人必须按月足额发放,保证不拖欠农民工工资,且在发包人不能按时支付工程进度款的情况下,保证不延误工程进度。施工现场必须设置农民工维权公示牌。

如承包人未按发包人要求履行上述约定时,发包人有权不与承包人 办理任何手续直接从进度款中支付给农民工工资,并从工程款中直接扣 回,承包人不得以任何理由向任何机关、部门以任何形式提出任何异议, 即承包人放弃异议权利,且每发生一次承包人应向发包人支付违约金 20 万元。

- ④在工程项目施工中,凡产生构成结算价款的经济事项必须经发包 人派驻地工程师严格审核,并根据变更金额经发包人各级领导批准后生 效。
- ⑤承包人在施工中要在质量、进度以及文明施工等方面服从发包人 管理,在施工中有涉及破坏原有结构,要经发包方及项目总监同意方可 施工。
- ⑥承包人每月应按要求提供本月完成产值并按合同约定报送本月已 完工程进度报表及次月进度计划报表时,须经项目监理及发包方现场代

表签字认可,否则不予支付进度款。

- ⑦免费提供发包人代表及监理人员驻施工现场管理人员办公用房;
- <u>8竣工验收前已完工程成品的保护,由承包人负责采取保护措施并承</u> 担所发生的一切费用。
- ⑨承包人应采取一切措施负责对施工范围内管线、临近建筑物、构 筑物、古树名木的保护,如因承包人措施不当或未采取措施造成损失, 应由承包人承担;本工程安装所需明装或暗装的孔洞、埋管,埋件,支 架及安装后的封堵等工作均由承包单位自行完成,中标价不予调整。本 工程安装所需明装或暗装的孔洞、埋管,埋件,支架及安装后的封堵等 工作产生的费用均已包含在合同价中。
- ⑩承包人负责施工场地清洁卫生工作,按有关规定办理相关手续并 承担一切费用;
- <u>们</u>承包人应严格执行国家的政策、法律、法规,因违反法律、法规 造成的经济责任由承包人承担;
- <u>12</u>承包人购买主要材料或设备(如地板砖、石材、玻璃、电梯等) 时,由承包人提供样品,经发包人确认封样后实施。
- (13)如需进行安防系统及消防系统验收,承包人需组织系统验收,负 责通过相关部门验收的全部工作,并承担相关费用。
- (4)施工之前承包人须组织各工种参照施工图纸完成所有房间管道综合排布,在合同价中已考虑喷淋头、灯、风口等安装设备追位工程量,后续不增加造价。工程施工之前需承包方组织各工种参照施工图纸进行综合管道排布,各工种有条有序施工,在投标报价中应考虑水、暖、电、

风、气、讯等安装专业管道翻弯工程量,后续不增加造价。

15在施工阶段,要求施工单位在材料/设备进场前提供报审材料(进口设备/材料需提供原厂证明、代理商授权、代理商营业执照、设备材料报关单、厂家针对本项目出具的售后服务承诺函等资料;国产设备/材料需提供原厂证明、代理商授权、代理商营业执照、设备材料的出厂检测报告、第三方检验报告、合格证以及厂家针对本项目出具的售后服务承诺函等资料)。

16 本工程安装所需竖向管、二次配管、开槽、明装或暗装的孔洞、 埋管,埋件,支架及安装后的封堵等工作均由承包单位自行完成,含在 合同价范围内,后续不增加造价。

有以下情况造成返工的,费用均由承包单位自行承担:

A: 施工过程中各专业图纸如有错漏或位置冲突,未通知监理、甲方 及设计院进行调整,擅自施工造成返工的;

B: 施工中所有预留洞口、检查口、风口、安装洞口等须承包人组织 各专业施工队参照图纸进行施工,未预留或预留不准确后期造成返工的;

C: 本工程在室内管路安装阶段,应由承包人牵头各分包单位根据设计院提供的管道综合排布图结合现场实际情况编制室内综合管道排布方案,并报监理单位审批通过后方可实施,如擅自施工或者未按照方案实施造成返工的;

<u>7</u>投标时所投材料设备的品牌、价格、参数必须全部响应招标时给 定的材料设备的品牌、价格及参数。

18超过一定规模的危险性较大的分部分项工程专项方案需组织专家

论证会所产生的专家论证费应由施工单位承担;根据鄂尔多斯市城乡建设委员会关于印发《鄂尔多斯市工程质量安全提升行动方案》的通知(鄂建发{2017}56号),使用国有资金项目全面实施样板引路制度,所有工程对质量的要求外还需对安全文明施工做特殊要求,工程实施中结构、装饰、屋面、安装等分项节点所做样板产生的费用已包含在合同价中,后期不予调整。

(如 BIM 技术), 经发包人同意后实施, 发生时据实结算。

3.	2	顶	Ħ	经理
\mathbf{o}	_	- 7	-	

3	2	1	顶	日	经理:
υ.	∠.	1	上ル		シエンナニ

姓名: 宿李亮;

身份证号:: 370983197909196910 ;

建造师执业资格等级: __二级__;

建造师注册证书号: ___鲁 23720222023144287__;

建造师执业印章号: ______;

安全生产考核合格证书号: **鲁建安** B(2024)1010567_;

联系电话: _____;

手机号码: _____;

电子信箱: _____/____

通信地址: 山东省泰安市肥城市老城街道办事处阳光路 006 号

本合同涉及有关通知事项可按照本合同约定的通知与送达方式,采用邮寄、直接送达、致电或发送短信、E-mail等任一方式进行,邮寄到达

日、直接送达或致电以及短信息、E-mail 发送当时,即视为承包人接到该通知。承包人必须保证本合同约定的联络方式真实有效,承包人前述联系方式不真实、不准确或未留联系方式,一切责任均由承包人承担。联系方式如有变更,必须于变更后3日内书面通知发包人。否则,发包人按照本合同约定的通知与送达方式向其发出的任何通知均视为合法有效。

承包人对项目经理的授权范围如下:工程变更联系单报送与撤回、 与发包人及监理人往来函件的确认、工程款项的接收与支付等与本工程 相关事宜的确认及合同中约定的其他权利。

关于项目经理每月在施工现场的时间要求: <u>约定的项目经理必须常</u> 驻现场,并按提供的联系方式 24 小时开机。

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: 向发包人缴纳2万元的违约金并立刻更换符合要求的项目经理。3.2.2承包人擅自更换项目经理的违约责任: 每更换一次,向发包人支付10万元;同时,发包人有权解除合同。

- 3.2.3 承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任:<u>每逾期一</u> <u>日更换,向发包人支付违约金5万元,并立刻更换符合要求的项目经理</u>。
- 3.2.4 项目经理未经批准,擅自离开施工现场的违约责任: <u>若本工程</u>所派项目经理无特殊原因擅自离岗,每发现一次向发包人支付 5 万元违约金。累计达 2 次,发包人有权将此情况上报行业主管部门。因特殊原因必须离岗时须经发包人书面同意后方可离岗。
 - 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: <u>开工前7日内</u>。

- 3.3.2 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: /
- 3.3.3 承包人主要施工管理人员离开施工现场的批准要求: **因特殊 原因必须离岗时,须经发包人书面同意方可离岗**。
- - 3.4 分包
 - 3.4.1 分包的一般约定

主体结构、关键性工作的范围: ___/__。

3.4.2 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: /。

3.4.3 分包合同价款

关于分包合同价款支付的约定: /_。

3.5 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: <u>进</u> <u>场后至验收交付使用前由承包人负责,费用由承包人承担</u>。

3.6 履约担保

承包人是否提供履约担保:否。

3.6.1 承包人提供履约担保的形式、金额及期限的:

- 3.6.1.1 形式: 以电汇形式打入招标人指定账户;
- 3.6.1.2 履约担保金额: 无。
- 3.7 农民工工资保障金的交纳形式、金额及期限:<u>按行业主管部门要</u>求执行。

4. 监理人

4.1 监理人的一般规定

4.3 商定或确定

关于监理人的监理内容:本项目内的所有工程。

关于监理人的监理权限:按国家、建筑行政主管部门的有关标准和 规范对本工程的施工行使全过程及全方位监理的职权,执行发包人与监 理单位签订的工程监理合同,但发布开工令、停工令、复工令,工程设 计变更签证、任何形式的经济签证、工期顺延必须有发包人的单独授权 (需附有单独授权的委托书)方能生效。

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 监理人员				
总监理工程师:				
姓 名:;				
职 务:;				
监理工程师执业资格证书号:;				
关于监理人的其他约定:。				

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) /;

5. 工程质量

- 5.1 质量要求
 - 5.1.1 特殊质量标准和要求: 符合国家验评标准。

承包人在施工中偷工减料,使用不合格的建筑材料、建筑构配件和设备的,或者有不按照工程设计图纸或者施工技术标准施工等其他行为的,支付工程签约合同价款 2%的违约金;存在违反《建设工程质量管理条例》规定的,由建设行政主管部门给予相应处罚。

关于工程奖项的约定: ___/_。

- 5.2 质量保证措施
- 5.2.1 承包人的质量管理

承包人向监理人提交工程质量保证措施文件的期限: 开工前。

如遇到各专业施工图纸矛盾时,应及时联系设计院及发包人协商解决,若承包人擅自按单一专业施工图纸施工造成的返工后果及相关责任均由承包人承担。

承包人向监理人报送工程质量报表的期限: 按发包人要求。 承包人向监理人报送工程质量报表的要求: 按发包人要求。

- 5.2 隐蔽工程检查
- 5. 2. 1 承包人提前通知监理人隐蔽工程检查的期限的约定: 承包人应 在共同检查前 48 小时书面通知发包人、监理人检查,通知中应载明隐蔽 检查的内容、时间和地点。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: **执行通用条款** 及国家相关法律法规的规定;
- 6.1.2 关于治安保卫的特别约定: 承包人负责施工现场的安全保卫工 作并承担所发生的全部费用,由于承包人原因造成安全事故发生,依据 事故的严重程度,承包人向发包人交纳违约金 1-10 万元并按合同约定及 定额核减相关费用。

关于编制施工场地治安管理计划的约定: <u>由承包人负责编制施工现</u> 场治安管理计划,制定应对突发治安事件紧急预案。

6.1.3 文明施工

合同当事人对文明施工的要求:按工程所在地相关部门要求执行。

6.1.4 关于安全文明施工费支付比例和支付期限的约定: <u>执行通用</u> 条款。

疫情防控相关工作:符合国家及地方疫情防控要求。

6.1.5 关于安全文明施工及其他要求:

执行政府有关文明施工规定:

- 一、环保管理措施:
- (1) 环境保护措施

施工现场的环境保护是施工管理中非常重要的内容,要坚持高起点、

高标准、严要求的原则,施工中做好环境保护工作,制定切合实际的《环 保计划》,并围绕计划重点整治,确保周边居民的生活环境。

1) 实施环保目标责任制

施工单位与我中心签订合同后需签订《环保指标责任书》,同时列入承包合同和岗位责任制,建立懂行善管的环保自我监控体系。项目经理是环保工作的第一责任人,是施工现场环境保护自我监控体系的领导者和责任者。要把环保政绩作为考核项目经理的一项重要内容。

2) 加强检查和监控工作

施工单位要加强检查,加强对施工现场粉尘、噪声、污水的监测和监控工作。要与文明施工现场一起检查、考核、奖罚,及时采取措施消除粉尘、噪声、污水的污染。

3) 协调和改善施工现场环境

一方面采取有效措施控制人为噪声、粉尘的污染和采取技术措施控制烟尘、污水、噪声污染。另一方面,积极协调外部关系,进场前与建设单位、周边居民管理单位取得联系,在环保部门指导下,订立协议,明确各方权利和义务;贴出"安民告示",设立群众来访接待处,主动邀请各方代表开会,介绍开工、竣工日期和各项环保措施,建立起互相信任、互相支持配合的良好关系。

4) 制定有效的技术措施

在编制施工组织设计时,制定有效的环境保护措施。在施工现场平 面布置和组织施工过程中,都要执行国家、行业、地方和企业有关防治 空气污染、水源污染、噪声污染等环境保护的法律、法规和规章制度。

(2) 防治大气污染

- 1)施工现场,应随时洒水,减少扬尘污染。渣土做到当天及时清运,并应遵守拆除工程的有关规定。
- 2) 遇有四级风以上天气不得进行土方开挖、回填及转运,土方堆放时应用彩条布和密眼网加以覆盖。
- 3) 做到施工现场的道路及主要加工堆放区全部硬化,减少扬尘。 运输车驶出施工现场必须保持车身清洁,在出口处设冲洗车辆设备,防 止车轮将泥土带出现场,污染道路。从事土方、渣土、和施工垃圾的运 输,必须使用密闭式运输车辆。在土方运输时,在施工现场大门口铺设3 米宽草袋及密眼网,避免污染道路,每天设专人维护路面清洁,土方运 完后及时清除杂物、清扫路面。
- 4) 清理施工垃圾,搭设封闭式临时专用垃圾道,严禁随意凌空抛 撒。施工垃圾应及时清运,适量洒水,减少扬尘。
- 5)施工现场的水泥和其他易飞扬的细颗粒散体材料入库存放,库房 封闭严密,如确因条件限制需露天存放的,必须用苫布等遮盖材料进行 遮盖,在使用、运输时要做到轻拿轻放文明施工,防止遗洒、飞扬,防 止人为因素造成扬尘污染。
- 6)每天清扫施工道路、现场一次,清扫施工现场时,要先将路面、 地面喷洒湿润后再进行清扫,以免扬尘。施工道路和施工现场采用洒水 防尘措施,在夏季白天应每隔 3~4 小时洒水一次,春秋季每天至少洒水 二次,保护周边空气清洁。临近马路要随时洒水清扫,防止过车扬尘, 洒水降尘配备洒水装置并指定专人负责。

- 7) 冬施混凝土综合蓄热法采用保温覆盖作法。施工机械、车辆尾气排放应符合环保要求。
 - (3) 防止水污染
 - 1) 禁止将有毒有害废弃物作土方回填。
- 2) 在搅拌机前台及运输车辆清洗处设置沉淀池和储水池,刷罐水及清洗车辆用水必须流入沉淀池,经沉淀后才可以排入储水池,用于洒水降尘,沉淀池必须每天清掏。现场污水经另设沉淀池后排入市政污水管线,排水沟、沉淀池应有箅、盖,其上方不得放置物体、材料及其他杂物。
- 3) 现场存放油料,应对库房地面进行防渗处理。采用防渗混凝土 地面,铺油毡等。使用时,防止油料跑、冒、滴、漏,污染水体。
 - 4) 化学药品、外加剂等要妥善保管,库内存放,防止污染。
- 5)施工现场设置的食堂,应设置简易有效的隔油池,加强管理,专 人负责定期掏油,防止污染。
 - (4) 防止施工噪声污染
- 1) 严格控制人为污染,进入施工现场不得高声喊叫、无故摔打模 板、乱吹哨,杜绝高音喇叭的使用,承担夜间材料运输的车辆,进入施 工现场严禁鸣笛,装卸材料应做到轻拿轻放,最大限度地减少噪声扰民。
- 2) 严格控制作业时间,本工程施工时间定为白天施工(早晨6时至夜间22时),合理安排作业时间,噪声超过55dB的工程一律安排在白天进行,除规范要求连续施工外,一般不进行夜间施工。因施工规范要求必须连续作业在夜间施工时,须向东胜区住建局提出申请,经批准

后方可进行夜间施工。

- 3) 在施工现场四角各设一处噪声监控点,定时进行噪声监测,噪 声值不应超过国家或地方噪声排放标准。
- 4) 重点控制强噪声源,将木工加工棚、砂浆搅拌机、固定式混凝土输送泵等设备布置在施工现场西北侧,并搭设封闭式机棚,内墙表面挂 50mm 厚自熄性聚苯板吸声。
- 5) 混凝土振捣使用低频振捣器,信息联络采用对讲机,最大限度降低噪声对周边环境的影响。

(5) 废弃物管理

各工种和班组在施工完毕后将下脚料和废弃料集中收集到垃圾站, 每天设专人清理现场将垃圾清运至垃圾站,垃圾站废物定期清运出施工 现场.

(6) 公共卫生管理

搞好施工现场卫生工作,施工现场垃圾按指定的地点分类集中收集,加以覆盖,并及时运出现场,时刻保持现场文明;排水沟及阴暗潮湿地带要经常进行消毒以防蚊蝇滋生;施工现场的工地办公室、食堂等工作生活、设施,要符合卫生、通风、照明等要求;职工的膳食、饮水供应等要符合饮食卫生要求。

(7) 防治光污染

<u>夜间照明灯具加灯罩,尽量把光线调整到现场以内,使灯光集中照</u>射施工区,严禁把强光源辐射到附近居民楼,避免灯光扰民。

二、文明施工管理措施

文明工地目标:施工现场管理达到"自治区安全文明工地"。

(1) 文明施工管理措施

文明施工是建筑施工形象的窗口,是施工现场综合管理水平,贯穿 于项目施工管理的内容,文明施工不仅涉及项目每位员工的生产、生活 及工作环境。

1) 组织管理措施

<u>I施工现场成立以专人负责,项目经理、项目总工、生产、技术、</u> <u>质量、安全、保卫、材料、行政卫生等管理人员为成员的施工现场文明</u> 施工管理组织。

II 文明施工管理按专业、岗位分片包干,分别建立管理制度。项目 经理是文明施工的第一责任人,全面负责整个施工现场的文明施工管理 工作。生产负责人、承包队长、分包单位负责人、劳务队长、工长等负 责本单位的文明施工管理工作,施工现场其他人员一律分工,实行个人 岗位责任制。

Ⅲ文明施工是一项综合性的管理工作,除文明施工综合管理制度外, 还要建立健全质量、安全、消防、保卫、机械、场容、卫生、料具、环 保、民工管理等制度。

Ⅳ工地每月至少组织二次综合检查,要按专业标准全面检查,按规定进行评分,算出结果,制表张榜公布。

<u>V施工现场坚持文明施工会议制度,定期分析文明施工情况,针对</u>实际制定措施,协调解决文明施工问题。

VI做到关于文明施工的标准、规定、法律法规等资料齐全; 文明施

工自检资料完整,填写内容符合要求,签字齐全;施工现场有施工日志, 施工日志要有文明施工内容。

(2) 施工现场布置

把全工地施工期间所需要的物资在空间上合理布置,实现人与物、 人与场所、物与场所、物与物之间的最佳组合,使施工现场秩序化、标 准化、规范化,体现文明施工水平。

- 1) 按施工平面布置图设置各项临时设施,堆放大宗材料、成品、 半成品和机具设备,不得侵占场内道路及安全防护设施。
- 2) 施工机械应当按照施工平面图规定的位置和线路设置,不得任意侵占场内道路。施工机械进场必须经过安全检查,经检查合格后方可使用,施工机械操作人员必须建立机组责任制,并依照有关规定持证上岗,禁止无证人员操作。
- 3)施工现场道路保持畅通,排水系统处于良好的使用状态,污水排放要符合市政和环保要求。
- 4) 严格按照施工组织设计架设施工现场的用电线路, 严禁任意拉线接线, 用电设施的安装和使用必须符合安装规范和安全操作规程的要求。
- 5) 设置夜间施工照明设施,必须符合施工安全的需要,危险潮湿 场所的照明及手持照明灯具,必须采用符合安全要求的电压。
 - 6) 施工现场所用安全保护用具要求全部为国家检验合格产品。
 - (3) 场容场貌管理
- 1)施工现场实行封闭式管理,围墙坚固、严密,高度不低于 2.8 米 (最终以当地施工临建围挡审批为准),采用金属定型挡板制作。

- 2) 现场进口搭设门垛,书写反映企业精神、企业形象的标语;工地 办公室、宿舍、库房等搭设整齐,风格统一。施工现场主要办公、道路 及材料堆放区均做混凝土地面。
- 3)施工现场大门内设有总平面图,安全生产、消防保卫、环境保护、文明施工制度等板。
- 4) 施工现场的管理人员和操作人员在施工现场应按总、分包单位 佩戴上岗卡,着装和安全帽的颜色也应有所区别,便于识别。
- 5) 现场所有料具按规划区域码放整齐,插牌标识,禁止乱堆乱放。 施工现场大门内外每周举行一次清扫和整理施工现场活动,以保持场容 场貌的整洁。

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: <u>执行通</u> 用条款。
 - 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: <u>承包人应在合同签订</u> <u>后14天内,但至迟不得晚于开工通知载明日期前7天,向监理人提交详细</u> 的施工组织设计,并由监理人报送发包人。

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天内**。

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,承包人编制施工进度计划和施工方案说明的内容: <u>施工方案在开工前提供,中间如有变化,在变化前7日内提交,进度计划在开工前提供,中间如有变化(在变化前7日内提交),并经发包人确认</u> 施工进度计划中还应载明要求发包人组织设计人进行阶段性工程设计交底的时间。

承包人编制分阶段或分项施工进度计划和施工方案说明的内容: <u>编</u>制月进度计划和周进度计划特殊部位施工方案。

承包人报送分阶段或分项施工进度计划和施工方案说明的期限: <u>阶</u> 段分项工程提前7天报送。

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天内**。

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: <u>承包人应在合同签订后 14</u> 天内,但至迟不得晚于开工通知载明日期前 7 天。

关于发包人应完成的其他开工准备工作及期限: <u>发包人应在合同签</u> <u>订后 14 天内,但至迟不得晚于开工通知载明日期前 7 天。</u>

关于承包人应完成的其他开工准备工作及期限:**承包人应在合同签** 订后14天内,但至迟不得晚于开工通知载明日期前7天。

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<u>/</u>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: 开工日期前7天。
- 7.4.2 承包人测设施工控制网的要求: <u>必须满足施工要求,并且必须</u> <u>经过规划部门验收通过。</u>
 - 7.5 工期延误
 - 7.5.1 因发包人原因导致工期延误

因发包人原因导致工期延误的其他情形:<u>如发生其他情形,须经发</u>包人书面同意。

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:由于 承包人的原因导致工期延误或未能按照进度计划节点完成施工内容的工 期不予顺延,造成的损失由承包人负责,承包人除赔偿发包人经济损失 外,每迟延一日,承包人向发包人支付合同总价款千分之一的违约金; 延误超过30日的,发包人可以选择单方终止合同,并由承包人向发包人 支付合同标的总额5%的违约金;若发包人要求承包人继续履行合同的, 承包人应继续履行合同,并按前述约定支付工期延误违约金。

因承包人原因造成工期延误,逾期竣工违约金的上限:<u>合同总价的</u> 10%

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) $\underline{/}_{\circ}$

- 7.8 提前竣工的奖励
- 7.8.1 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

发包人提供的材料和工程设备验收后,由承包人负责接收、运输和保管。

8.2 承包人采购材料与工程设备

承包人将由其提供的材料和工程设备的供货人及品种、规格、数量和供货时间等报送发包人、监理人审批的期限: 影响装饰效果的面层装饰材料在采购前必须经发包人书面同意后方可采购, 否则发包人有权要求承包人更换, 由此产生的一切责任均由承包人承担。

注:为了保证工程质量、满足使用功能的前提,所有主要装饰材料设备应当从招标推荐品牌中选择,且同时满足以下条件:(1)品牌的选择必须满足招标文件中相当或高于推荐品牌的品质及口碑等相关标准(2)技术参数必须满足或优于招标文件的要求;(3)承包人不得因投标报价等原因影响材料设备的品质或更换品牌;如投标文件中未明确品牌或未在推荐品牌中选择,导致设备和材料不满足设计要求的,承包人应当无条件按发包人要求更换且合同价不予调整。

8.3 在施工阶段选择材料时,要求承包人在材料/设备进场前提供报 审材料(进口设备/材料需提供原厂证明、代理商授权、代理商营业执照、 设备材料报告单、厂家针对本项目出具的售后服务承诺函等资料;国产设备/材料需提供原厂证明、代理 商授权、代理商营业执照、设备材料的出厂检测报告、第三方检验报告、合格证以及厂家针对本项目出具的售后服务承诺函等资料)。

- 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: 承包人承担。
- 8.5样品
- 8.5.1 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: 规格、数量等按发包人现场要求提供。承包人购买选定材料时,应按招标文件中推荐品牌提供样品,需经发包人同意确认封样后使用。否则发包人拒绝支付相关费用。

- 8.6 施工设备和临时设施
- 8.6.1 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: 承包人承担。

9. 试验与检验

- 9.1 试验设备与试验人员
- 9.1.1 试验设备

9.1.1
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:/_。
9.2 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: <u>所有变更应经发包人审批后实施,否则所</u> <u>有责任由承包人承担</u>。

10.1.2 变更签批: 设计变更须经设计单位、发包人、监理工程师和承包人四方签字确认并盖章后生效,技术洽商或现场签证须经发包人、监理工程师和承包人三方签字确认并盖章后生效,方可作为结算的依据。签证必须按发生时间随时发生随签字,凭口述或回忆等补充的签证一律视为无效签证,结算时不予考虑。设计变更和签证在支付进度款时不予考虑,如遇特殊情况另行协商。

10.2 变更估价

10.2.1 变更估价原则

关于变更估价的约定: <u>执行通用合同条款,把 10.4.1 第三条(3)修改为变更导致实际完成的变更工程量在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,由审计部门按照《建设工程工程量清单计价规范》GB50500-2013、《内蒙古自治区建设工程计价依据》DYD15-2017及相关规定重新组价,并按照投标报价相比控制价的下浮比例下浮后执行。</u>

10.2.2 变更估价程序

承包人提交变更报价书的期限: 在工程变更施工前3日。

监理人商定或确定变更价格的期限: 执行通用条款。

10.3 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: <u>7天内审查完毕报送发包人</u>。 发包人审批承包人合理化建议的期限: <u>7天内</u>。

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: _/__。

10.4 暂估价与暂列金

本工程不设暂估价与暂列金

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: <u>执行《建设工程工程量清</u>单计价规范》(GB50500-2013)规定: 主要材料、工程设备单价变化在 5%以内由承包人承担或受益,价格变化在 5%以外的由发包人承担或受益。

因市场价格波动调整合同价格,采用以下第<u>/</u>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 /

第3种方式:其他价格调整方式:___/__

11.2 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。
 - 12. 合同价格、计量与支付
 - 12.1 合同价格形式:单价合同。

综合单价包含的风险范围: _/_

风险费用的计算方法: /

风险范围以外合同价格的调整方法: /_

- 12.2 其他价格调整方式: /
- 12.3 其他约定: <u>严格控制设计变更和经济签证,如确需变更,必须</u> <u>经总监理工程师、发包人、承包人共同签字盖章确认。</u>
 - 12.4 其他价格方式: / 。
 - 12.5 预付款
 - 12.5.1 预付款的支付

预付款支付比例或金额: ___无__。

12.5.2 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: ___/_。

12.6 计量

12.6.1 计量原则

12.6.2 计量周期

关于计量周期的约定:按月进行。

12.6.3 单价合同的计量

关于单价合同计量的约定: <u>(1) 承包人应于每月20日向监理人报</u> <u>送上月已完成的工程量报告,并附进度付款申请单、已完成工程量报表</u> 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 2 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)上报完成产值及有关资料报送监理人和发包人后并经审核后, 发包人按本合同的约定支付。
 - 12.6.4 总价合同的计量

关于总价合同计量的约定: / 。

- 12.6.5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: / 。
 - 12.6.6 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: / 。

12.7 工程进度款支付

承包人向发包人提交已完工程进度报表,由发包人组织审核,进度款按完成审定产值的80%支付;经发包人确定的审计单位最终审定后按审定价的97%并扣除发包人应扣款项后支付,剩余3%质保金待保修期满后一个月内付清(不计取利息)。

所有付款均应执行财政支付程序,在财政向发包人拨款后,发包人 向承包人支付款项。如财政迟延拨款导致发包人付款迟延的,不视为发 包人违约;不合格项目不计入完成工作总量内,即不能申报支付进度款。

☆整体工程竣工验收前必须完成各分项、专项验收,包括消防工程 验收、安防工程验收、装修工程验收等。

付款时承包人应先行向发包人开具相应金额发票(该发票应为合格发票,如发包人发现是假发票或套票的,有权顺延支付相应款项)。否则,发包人有权拒绝付款,付款至97%时,承包人应向发包人开具工程款

全额发票。

施工中发现不合格项目时,承包人必须及时进行整改,同时把整改措施以书面形式报发包人存档备查。不合格项目整改工作应在申请进度款之前完成,并由发包人复查通过,否则相应工程款顺延。

承包人在签署页预留的基本账户信息如有变动,应在变更后当日内 书面通知发包人。否则,发包人向该账户付款,视为已经履行付款义务。 如承包人账户被注销,则发包人有权拒绝付款,直至承包人向发包人提 供了经发包人认可的收款账户。

如承包人账户被注销,则发包人有权拒绝付款,直至承包人向发包
供了经发包人认可的收款账户。
12.7.1 付款周期
关于付款周期的约定: _/。
12.7.2 进度付款申请单的编制
关于进度付款申请单编制的约定: <u>执行通用条款</u>
12.7.3 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:/_。
12.7.4 进度款审核和支付
(1) 监理人审查并报送发包人的期限: 7天内。
发包人完成审批并签发进度款支付证书的期限: <u>7 天内</u> 。
(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:/_。

12.7.5 支付分解表的编制

- (1) 总价合同支付分解表的编制与审批: ___/_。
- (2) 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
- 13.1.1 监理人不能按时进行验收时,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。

只有监理人验收合格并在验收记录上签字后,承包人方可继续施工。 验收不合格的,承包人在<u>3日</u>内进行修改后重新验收。

- 13.2 竣工验收
- 13.2.1 竣工验收程序

关于竣工验收程序的约定: <u>竣工前承包人向发包人提供完整的竣工</u> 图及其他竣工资料肆套;包括承包人负责整理和提交的竣工验收资料应 当符合工程所在地建设行政主管部门或城市建设档案管理机构有关竣工 资料的要求,并在工程竣工验收前完成工程施工资料备案。

竣工验收资料的费用支付方式: __由承包人承担__。

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: _/_。

13.2.2 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: 执行通用合同条款。

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: **因承包人的原因 致使工程未按时移交、施工资料备案迟延的,每迟延一日,承包人向发 包人支付合同总价款的千分之一的违约金。**

13.2.3 竣工验收其他事宜: 1.由承包人负责工程的竣工验收相关事宜,包括资料移交、资料报送、上岗培训等一系列竣工验收工作,并配合发包人进行验收备案。2. 因承包人资料缺失或不合格,造成不能竣工验收,发包人有权委托有资质的检测机构进行检测且由此发生的所有费用承包人承担。3. 因承包人相关资料原件缺失造成不能竣工验收,承包人除承担工期延误的违约损失外,发包人有权停止支付后续工程款。

- 13.3 工程试车
- 13.3.1 试车程序
- 工程试车内容: 执行通用合同条款。
 - (1) 单机无负荷试车费用由 承包人承担;
 - (2) 无负荷联动试车费用由_承包人承担。
- 13.3.2 投料试车

关于投料试车相关事项的约定: 执行通用合同条款。

- 13.4 竣工退场
- 13.4.1 竣工退场

承包人完成竣工退场的期限: 执行通用合同条款。

14. 竣工结算

14.1 竣工结算申请

承包人提交竣工付款申请单的份数:四份。

承包人提交竣工付款申请单的期限: 承包人在通过竣工验收 30 天内 向发包人递交竣工结算报告及完整的结算资料(包括详细的电子版工程量计算书、结算书,各类签证变更等)装订成册并加盖承包人法人章,一次定稿不得后续增补。发包人审核后,报有相关资质审计单位审计。如发生承包人结算漏项时,则视为承包人放弃主张权利,在结算审核时不再给予计取。承包人逾期未提供结算报告,视为承包人放弃提交结算的权利,同时,发包人有权按照已有的结算资料由中介机构单方出具结算报告,由此造成的结算偏差、不能及时付款、农民工上访等一切后果,由承包方承担。

竣工付款申请单应包括的内容: 执行通用合同条款。

<u>承包人在报审进度和结算时必须认真、准确,否则,发包人可以按</u> 照国家或地区相关规定进行处罚。

14.2 竣工结算审核

竣工结算审核: <u>本工程必须经发包人指定的审计单位审计后,方可</u> 办理工程竣工结算,结算价款以审计单位最终审定值为准;

发包人审核竣工付款申请单的期限:以财政支付流程为准;

发包人完成竣工付款的期限: 以财政支付流程为准;

关于承包人收款账户的约定:签署页预留基本账户。

14.3 最终结清

14.3.1 最终结清申请单

承包人提交最终结清申请单的份数: 肆份。

承包人提交最终结算申请单的期限:保修期满后。

- 14.3.2 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: 根据工程实际情况确定。
- (2) 发包人完成支付的期限: <u>发包人收到竣工结算报告及结算资料,竣工结算审核完成,经审计完成后且政府资金到位后支付工程结算价款。</u>
- 15. 缺陷责任期与保修
 - 15.1 缺陷责任期

缺陷责任期的具体期限:详见工程质量保修书。

15.2 质量保证金

关于是否扣留质量保证金的约定: 按照工程结算总价款的 3%扣留质保金

15.2.1 承包人提供质量保证金的方式

现金:结算金额的_3_%的工程款;

15.2.2 质量保证金的扣留

质量保证金的扣留采取以下第 (2) 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;

关于质量保证金的补充约定: 最终额为结算总价款的 3%

- 15.3 保修
- 15.3.1 保修责任
- 工程保修期为: 见质量保修协议。
- 15.3.3 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: <u>见质量保修协议</u>。

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:无。

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: 经发包人书面确认后,工期顺延;但除工期顺延外发包人不承担任何违约或赔偿责任;
- (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<u>: 因财</u> <u>政支付手续办理拖延时,发包人可以协调其尽快支付,但不承担同期银</u> <u>行贷款利息或其他违约及赔偿责任</u>:
- (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: 发生时另议;
- (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: 经发包人书面确认后,工期顺延但除工期顺延外发包人不承担任何 违约或赔偿责任;
- (5) 因发包人违反合同约定造成暂停施工的违约责任: <u>经发包人书面确</u> <u>认后,工期顺延。</u>
- (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: <u>经发包人书面确认后,工期顺延;但除工期顺延外发包人不承担任何违约或赔偿责任;</u>
 - (7) 其他: <u>无。</u>
 - 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 承包人违约的情形与责任:
- (1) 承包人工程质量不符合合同约定的标准时,由承包人自行或按 发包人要求修复直至符合质量标准,因此而延误的工期不予顺延,且每 发生一次,承包人应向发包人支付违约金 5000 元-5 万元; 并承担因此给 发包人造成的一切损失。
- (2) 承包人在履行合同期发生较大安全事故或发生严重质量事故, 发包人有权视情况提出解除合同或部分解除合同,由此造成的经济损失 由承包人承担。
- (3)承包人必须按时足额给工人发放工资,若因拖欠农民工工资出现媒体曝光、民工上访、投诉、围堵等群众事件或政府干预等事件,发

包人有权直接代发农民工工资,并从工程款中直接扣回,承包人不得以任何理由提出异议。且每发生一次向发包人赔偿违约金人民币5-20万元,并赔偿发包人的直接和间接损失。

- (4)由于承包人或材料供应商原因不能按节点工期完成,发包人有 权调整承包范围或单方解除合同,同时,承包人或材料供应商无条件退 场,并由承包人向发包人支付合同标的总额 20%的违约金;
- (5) 承包人负责整理和提交的竣工验收资料应当符合工程所在地建设行政主管部门或城市建设档案管理机构有关竣工资料的要求,并在工程竣工验收完成后 15 日内工程资料备案。因承包人的原因致使工程施工资料备案迟延的,承包人向发包人支付 20 万元的违约金;
- (6)发包人各项施工现场管理制度及内部管理制度为本合同不可分割的一部分,与本合同具有同等法律效力。承包人已详细研读并承诺予以遵守。如有违反,视为承包人违约,发包人有权依据施工现场各项管理制度对承包人予以处罚,处罚金额自工程款中直接扣除;
- (7)承包人违反本合同的约定,除按本合同的约定承担违约责任外, 还应赔偿发包人包括但不限于直接损失、误工费、鉴定费、损失的评估 费、律师费、诉讼费或仲裁费、保全费、公告费、执行费、发包人向第 三方的违约或赔偿损失等全部损失。
- (8)根据施工单位提供的售后服务承诺书相关内容,在工程完工后的售后阶段,承包人应定期对项目进行回访,若接到使用单位一次投诉,且未按发包人要求限期进行维修的,将扣除本工程质保金总额的10%,作为罚金。累计达到5次投诉,将扣除本工程全部质保金。

- (9)根据施工单位提供的投标设备/材料承诺书相关内容,在工程 实施阶段,经查时所安装材料/设备属假冒伪劣产品或不符合招标技术指 标要求,将扣除该项目全额履约保证金,作为处罚。
 - 16.2.2 因承包人违约解除合同
- (1) 关于承包人违约解除合同的特别约定: 由此造成的经济损失由 承包人承担。
- (2)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:发生时另行约定。
- (3) 承包人若有非法转包、违法分包建设工程或者实际施工人借用 有资质的建筑施工企业名义的行为,发包人有权解除合同并依法追究其 法律责任;
- (4) 无论何种原因致使本合同解除或终止,承包人所有人员、设备 必须在发包人解除合同通知送达之日或合同终止之日起三个工作日内撤 离施工现场并向发包人移交有关的所有工程资料和发包人交予承包人使 用的材料、工具或其他物品。逾期则视为承包人放弃对留存在施工现场 的材料、设备的所有权,发包人有权自行处置,处置费用由承包人承担, 且发包人无需对承包人进行任何赔偿:
- (5) 承包人若对合同解除有异议的,应在解除合同通知到达之日起 10 日内以书面形式向发包人提出异议并向人民法院起诉。

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: _/。

17.2 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<u>/天</u>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:<u>按国家和项目所在地相关规定办理,费</u>用均由承包人承担。

18.2 其他保险

关于其他保险的约定: 发生时另议。

承包人是否应为其施工设备等办理财产保险:是

18.3 通知义务

关于变更保险合同时的通知义务的约定: 执行通用条款

19. 争议解决

19.1 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: <u>否</u>合同当事人关于本项的约定: <u>执行通用条款 20.2,调解不成的按专用条款 19.2 执行</u>。

19.2 仲裁或诉讼

因合同及合同有关事项发生的争议,按下列第(2)种方式解决:

- (2) 向 建设工程所在地 人民法院起诉。

20、其他补充

附加条款:整体工程结算审计核减额超出送审金额 5%部分,由施工单位支付审计费用。

- 21、 通知与送达
 - 21.1 本合同履行过程中的通知与送达方式为:

承包人:	
通讯地址:	
联系人:,联系电	活(手机):
E-mail:	

- 21.2 本合同涉及有关通知事项可按照本合同约定的通知与送达方式,采用邮寄、直接送达、致电、发送短信、E-mail等任一方式进行,邮寄达到当日、直接送达、致电、发送短信息、E-mail 当时,即视为承包人接到该通知。
- 21.3 承包人必须保证本合同约定的联络方式真实有效,承包人前 述联系方式不真实、不准确或未留联系方式,一切责任均由承包人承担。 联系方式如有变更,必须于变更后 3 日以书面形式通知发包人。否则, 发包人按照本合同约定的通知与送达方式向其发出的任何通知均视为合 法有效。
 - 21.4 上述承包人的通知与送达方式可就本合同发生纠纷时相关文

件和法律文书的送达,同时包括争议进入一审、二审、再审和执行程序 的送达。

附件

附件1:工程质量保修书

附件2:建设工程廉政责任书

附件3:建设工程安全生产责任书

附件1:

工程质量保修书

发包人(全称): _乌审旗公安局_

承包人(全称): 山东泰恒建设工程有限公司_

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 渗漏为 5 年;

- 3. 装修工程为 2 年;
- 4. 电气管线、给排水管道、设备安装工程为 2 年;
- 5. 供热与供冷系统为 2 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 2 年;
- 7. 其他项目保修期限约定如下: <u>按照《建设工程质量管理条例》及</u> 有关规定执行。

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<u>12</u>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:

<u>(1) 承包人保修负责人:</u>

电话/手机(指定维修期间应保持 24 小时畅通):

邮箱:____

- 涉及有关保修事项可按照上述承包人的联络方式,致电、微信、传真、短信、E-mail等任一方式进行,致电、微信、传真、短信息、E-mail发送当时,即视为被承包人接到该保修通知。
- 承包人必须保证上述的联络方式真实有效,如有变更,必须于变更 前 3 日通知发 包人。否则,发包人按照上述联络方式向其 发出的任何通知均视为合法有效,并视为承包人已经接到发 包人通知;
- (2) 承包人维修人员应服从管理和监督,文明施工、文明用语, 否则承包人支付违约金 500 元/人次;
- (3) 渗水、漏水、给排水、供电设施及线路出现故障等影响居民 正常生活的情况,承包人承诺在发包人通知后 4 小时内赶到 现场并于 6 小时内完成维修;
- (4)每个维修项目完成后承包人负责将施工现场清理干净要经发 包人或使用单位验收签字本次维修完毕。所有维修项目应保 证在六个月(180日)内不再出现类似问题,维修项目的保 修期限由维修合格之日起重新计算。如维修过程中给发包人 和本项目物业使用人造成其他损失,则承包人应承担相应责 任。

- (5) 承包人承诺: 无论以上质量缺陷属承包人、发包人或本项目使用人责任,在接到通知后,均遵守上述时间要求且不问理由进行维修,在维修过程中与发包人及本项目使用人共同取证,判断责任原因,不属承包人责任的,由责任方向承包人支付合理的费用。承包人接到发包人通知后,以不属承包人责任等理由推脱、不予维修或未按约定时间到达现场的,视为该需维修事项属承办人责任,发包人有权直接委托第三方进行维修,由此引起的一切费用和责任由承包人承担。
- (6) 如有下列情形之一发生,发包人或使用单位有权另行聘请其他施工单位进行维修,由此引起的一切费用和责任由承包人承担;同时,发包人亦有权与使用单位协商并确定赔偿金额,协商结果经发包人和使用单位签字后立即生效,直接从发包人支付承包人的任何款项中扣除,不需承包人书面确认,承包人予以无条件承认:
- A、接到返修通知后拒不到现场处理问题;
- B、承包方超过规定的到场时间后未赶到现场;
- C、对同一位置经过一次返修仍未彻底解决问题;
- D、现场返修人员服务行为造成发包人或使用单位强烈投诉等。
- (7) 因承包人责任造成返修、赔偿的,承包人应按照以下标准赔偿发包人直接和间接损失:直接返修加直接赔偿的费用在 2000 元以下的部分,按照3倍计算;直接返修加直接赔偿的

费用在 2000 元以上的部分,按照 2 倍计算,同时加收赔偿费用的 20%作为违约金。按上述办法计算出的费用总额,无需征得承包人意见即可直接从承包人保修款中扣除,承包人予以无条件承认并执行,但不等于免除承包人的任何应负的责任。

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): _乌审旗公安局	承包人(公章): <u>山东泰恒建设</u>
	工程有限公司
地 址: 乌审旗嘎鲁图镇	地 址: 山东省泰安市肥城市老
	城街道办事处阳光路 006 号
法定代表人(签字或盖章):	_ 法定代表人(签字或盖章):
委托代理人(签字或盖章):	_ 委托代理人(签字或盖章):
电 话:	电 话:/
传 真:	传 真:/
开户银行:	开户银行: 中国农业银行股份有
	限公司泰安桃源支行
账 号:	账 号: <u>15533201040003089</u>
邮政编码:	邮政编码:271600

附件 2:

建设工程廉政责任书

发包人: 乌审旗公安局

承包人: 山东泰恒建设工程有限公司

为加强建设工程廉政建设,规范建设工程各项活动中发包人承包人双 方的行为,防止谋取不正当利益的违法违纪现象的发生,保护国家、集体 和当事人的合法权益,根据国家有关工程建设的法律法规和廉政建设的有 关规定,订立本廉政责任书。

- 一、双方的责任
- 1.1 应严格遵守国家关于建设工程的有关法律、法规,相关政策,以及廉政建设的各项规定。
 - 1.2 严格执行建设工程合同文件,自觉按合同办事。
- 1.3 各项活动必须坚持公开、公平、公正、诚信、透明的原则(除法律法规另有规定者外),不得为获取不正当的利益,损害国家、集体和对方利益,不得违反建设工程管理的规章制度。
- 1.4发现对方在业务活动中有违规、违纪、违法行为的,应及时提醒对方,情节严重的,应向其上级主管部门或纪检监察、司法等有关机关举报。

二、发包人责任

发包人的领导和从事该建设工程项目的工作人员,在工程建设的事

前、事中、事后应遵守以下规定:

- 2.1 不得向承包人和相关单位索要或接受回扣、礼金、有价证券、贵 重物品和好处费、感谢费等。
- 2.2 不得在承包人和相关单位报销任何应由发包人或个人支付的费用。
- 2.3 不得要求、暗示或接受承包人和相关单位为个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国(境)、旅游等提供方便。
- 2.4 不得参加有可能影响公正执行公务的承包人和相关单位的宴请、 健身、娱乐等活动。
- 2.5 不得向承包人和相关单位介绍或为配偶、子女、亲属参与同发包 人工程建设管理合同有关的业务活动;不得以任何理由要求承包人和相关 单位使用某种产品、材料和设备。

三、承包人责任

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

- 3.1 不得以任何理由向发包人及其工作人员索要、接受或赠送礼金、 有价证券、贵重物品及回扣、好处费、感谢费等。
- 3.2 不得以任何理由为发包人和相关单位报销应由对方或个人支付的费用。
- 3.3 不得接受或暗示为发包人、相关单位或个人装修住房、婚丧嫁娶、 配偶子女的工作安排以及出国(境)、旅游等提供方便。

3.4 不得以任何理由为发包人、相关单位或个人组织有可能影响公正执行公务的宴请、健身、娱乐等活动。

四、违约责任

4.1 发包人工作人员有违反本责任书第一、二条责任行为的,依据有 关法律、法规给予处理;涉嫌犯罪的,移交司法机关追究刑事责任;给承 包人单位造成经济损失的,应予以赔偿。

4.2 承包人工作人员有违反本责任书第一、三条责任行为的,依据有 关法律法规处理;涉嫌犯罪的,移交司法机关追究刑事责任;给发包人单 位造成经济损失的,应予以赔偿。

4.3 本责任书作为建设工程合同的组成部分,与建设工程合同具有同等法律效力。经双方签订后立即生效。

五、责任书有效期

本责任书的有效期为双方签订之日起至该工程项目竣工验收合格时止。

发包人: 乌审旗公安局(盖章)

承包人:山东泰恒建设工程有限 公司(盖章)

法定代表人或其授权委托人:

(签字或盖章)

法定代表人或其授权委托人:

(签字或盖章)

签署日期: 2025年10月21日

附件 3:

建设工程安全生产责任书

我局为认真贯彻"安全第一、预防为主"的方针,做到施工安全管理工作的标准化与规范化,确保建设工程项目安全、优质、按期完成,同时为进一步明确有关各方的安全职责,进一步提高施工安全管理的整体水平,杜绝重大伤亡事故的发生,保障人身安全。根据《中华人民共和国建筑法》、《建设工程安全生产管理条例》、《鄂尔多斯市建设工程安全文明施工管理规定》等有关国家、自治区、市法令法规,特制定本建设工程安全生产责任书。

一、责任

- 1、认真贯彻执行国家、自治区和市的安全生产方针、政策及法规;
- 2、项目经理依法对所施工的工程安全生产工作全面负责,是安全生产第一责任人。项目部应建立健全安全生产责任制度和安全教育培训制度,制定安全生产规章制度和操作规程,保证安全生产条件所需资金的投入,对所承担的建设工程进行定期和专项安全检查。
- 3、项目部对列入建设工程预算的安全作业环境及安全措施所需 费用,应用于施工安全中,不得挪作他用。
- 4、项目部必须设立安全生产管理机构,配备专职安全生产管理人员不少于1人。
- 5、项目部必须在施工现场建立消防安全责任制度,确定消防安全责任人,制定用火、用电、使用易燃易爆材料等各项消防安全管理

制度和操作规程,设置消防水源、配备消防设施和灭火器材,并在施工现场入口处设置明显标志。

- 6、实现目标管理,加大施工现场事故隐患治理力度,坚决遏制 重特大安全事故发生,杜绝死亡事故的发生。如发生安全事故立即上 报业主及相关单位。
- 7、工程开工前 15 日内办理工程开工备案手续,将单位工程人员组织、安全文明施工投入、施工现场总平面图等信息准确填写,待业主批准后方可开工。
- 8、工程开工前 15 日内办理安全报监手续,同时与建设单位、监理单位做好安全评估,签订防护用品费用预约。未办理安全报监的,不得开工。
- 9、业主现场代表及监理负责安全管理工作。对施工单位的安全 生产和管理具有监督、检查的权利。发包人不得要求承包人违反安全 管理的规定进行施工。
- 10、 承包人应遵守工程建设安全生产有关管理规定,严格按安全标准组织施工,并随时接受行业安全检查人员依法实施的监督检查,采取必要的安全防护措施,消除事故隐患。由于承包人安全措施不力造成事故的责任和因此发生的费用由承包人承担。
 - 11、其它未注明的责任详见国家、自治区和市法令法规。
 - 二、安全管理目标承诺
- 1、事故管理特大事故、重大事故为零;一般事故死亡率、重伤率为零;重大事故隐患整改率 95%以上,一般事故隐患整改率 90%以

上;事故及时结案率 100%.

2、安全管理

- (1)按照施工组织设计中采取的安全措施的项目执行率达到90%。
- (2)施工现场每月组织2次由总监或项目经理组织的安全大检查。
- (3)施工现场各级职能人员岗位责任制、目标责任书执行率达到 100%。
 - (4) 施工现场设专职安全员不少于1人。
- (5) 脚手架及高处防护作业工程、施工用电、施工机械及物料运输提升设施验收合格率达到 100%.
- (6)施工现场各类机械、机电设备完好率达到 100%。安全教育工人岗前三级教育率达到 90%,特种工人持证上岗率达到 100%;施工管理人员安全培训率达到 100%。

三、奖罚

- 1、按照安监站标准进行考核,奖罚执行安全生产考核办法。
- 2、发生特大、重大伤亡事故,由施工单位对伤害人进行经济补偿,并给予项目经理 100000 元罚款,情节严重的交有关部门追究刑事责任。
- 3、发生经济损失事故,造成直接经济损失大于 10 万元小于 50 万元者,罚项目经理 10000 元;直接经济损失在 50~100 万元之间者,罚项目经理 50000 元。

4、发生伤亡事故不及时报告的,对项目经理罚款 5000 元,隐瞒事故不报或阻碍调查的,罚款 20000 元。

5、项目部对列入建设工程预算的安全文明施工费应全部用于文明施工中,不得挪用,文明施工必须达到国家及地方政策要求。

发包人: 乌审旗公安局(盖章)

法定代表人或其授权委托人: (签字或盖章)

签署日期: 2025年10月21日

承包人: 山东泰恒建设工程有限公司(盖章)

法定代表人或其授权委托人: (签字或盖章)