**XXXX勘察设计施工总承包合同**

项目名称： XXXX

项目地点：

甲方（发包人）：广州市白云区教育综合服务中心

甲方合同编号：穗云教2024建设 号

乙方（项目管理单位）：广州市白云工程咨询管理有限公司

乙方合同编号：云咨询-GL-[2024]- 号

丙方（承包人）（主）：

丙方（承包人）（成）：

丙方（承包人）（成）：

丙方合同编号：

签订地点：广州市白云区

签订日期： 年 月 日

**合　同　目 录**

**第一篇 合同协议书**

**第二篇 工程勘察合同条款**

**第三篇 工程设计合同条款**

**第四篇 工程施工总承包合同条款**

**第五篇 组成合同附件**

**第一篇 合 同 协 议 书**

**甲方（发包人）：广州市白云区教育综合服务中心**

**法定代表人：何志立**

**通信地址：广州市白云大道南383号**

**乙方（项目管理单位）：广州市白云工程咨询管理有限公司**

**法定代表人：陈渝山**

**通信地址：广州市白云区齐富路88号白云城投总部大厦C栋5-6楼**

**丙方（承包人）（主）：**

**法定代表人：**

**通信地址：**

**丙方（承包人）(成)：**

**法定代表人：**

**通信地址：**

**丙方（承包人）(成)：**

**法定代表人：**

**通信地址：**

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同各方当事人就合同工程勘察、设计、施工总承包有关事项达成一致意见，订立本协议书。

本项目的项目管理单位为广州市白云工程咨询管理有限公司，在本合同中受广州市白云区教育综合服务中心的委托履行相应职责和权利，工程项目管理委托关系按双方之间签订的项目管理协议执行。

**一、工程概况**

1、工程名称： 。

2、工程地点： 。

3、工程规模和建设内容： 。

4、广东省建设项目投资备案证编号： 。

5、资金来源： 财政统筹资金 。

**二、工程承包范围及承包方式**

（一）承包范围： XXXX 的勘察设计施工进行工程总承包，以及竣工验收后的修补缺陷和工程质量保修等。工程承包范围包括但不限于：

完成本项目勘察、设计、施工、工程总承包管理至工程竣工验收、移交的“交钥匙”工程总承包、工程保修，配合甲方办理报建、报批、相关部门结（决）算审核、配合甲方的审计和审计的调查、项目建设阶段全过程的综合协调等工作（具体详见勘察设计任务书和合同约定条款）。

勘察内容：完成本项目全部勘察工作，包括但不限于岩土工程勘察[包括初步勘察、详细勘察及施工阶段勘察（超前钻）]、地形测绘、工程测量，立面测量、天面测量、道路检测、工程物探（含管线探测、规划放线及验线、施工过程中的周边构筑物变形测量等工作）、建构筑物基础摸查以及前期现状摸查工作等。具体内容详见《勘察设计任务书》。

设计内容：包括但不限于方案及深化、方案估算；初步设计（施工图深度）、项目概算（施工图深度）、初步设计审查；施工图设计、配合施工图审查及备案（如有）；竣工图编制；协助招标人办理规划报建等报批报建工作、配合各阶段施工控制点交桩、施工配合服务、配合完成验收工作及后续服务工作等。主要工作内容详见勘察设计任务书。

施工内容：包括但不限于完成本项目所需的所有的施工工作（含配合竣工图编制）、配合相关部门结（决）算审核、工程保修等工作，组织本项目的验收备案和工程资料汇总及整理归档工作、负责办理工程开工及验收所需的各项手续并承担办理上述手续施工方的费用、完成施工其它相关工作、负责协调施工过程中的相关职能部门及周边居民、施工期交通疏解等。

1. 承包方式
2. 承包方式为工程总承包。包勘察、包设计（含深化设计）、包工程施工、包工、包料、

包工期、包质量、包安全、包文明施工、包验收通过、包保修、包工程概、预算编制、包变更预算及结算编制。施工图预算、变更预算及结算，如果丙方没有编制资质，应委托具有工程造价咨询与工程相应的资质等级的第三方机构进行编制，施工图预算、变更预算及结算需经甲方、乙方审核确认。

1. 工程勘察综合单价包干，工程量按实计算。没有综合单价项目根据收费标准，按合同约

定下浮率、中标下浮率计算。

3、工程设计必须依据可行性研究报告进行方案设计、初步设计和施工图设计，工程设计的范围、标准、规格、限额均不得超过可行性研究报告的要求，满足甲方、乙方成本控制要求。

4、工程施工部分：按经批准的工程预算及合同约定的计价方式确定的综合单价包干，项目措施费包干，工程量按实计算。

项目措施费调减的特殊情况：工程实施内容减少，按分部分项工程费计算减少比例超过10%的，超过部分按分部分项工程费的比例调减措施项目费。

（三）限额及标准

1、本工程建筑安装工程费用设计限额约为 万元人民币，具体限额以甲方、乙方另行发出的文件为准。应按照甲方、乙方的要求，并结合全要素标准的各项内容、要求，遵循功能适用、标准合理、经济合理的原则开展设计。在投资限额目标的基础上，按工程设计内容进一步分解投资，根据投资控制主要指标，在编制设计概、预算时逐步细化落实。

2、方案设计、初步设计、施工图设计按基本建设流程执行并报甲方、乙方审核、审批后，由丙方编制项目相应的概算，并配合概算的第三方审核。**丙方应在初步设计后编制初步设计概算。在正式施工图纸经施工图审查通过后，丙方设计单位编制项目概算，其中项目概算的建安工程费按丙方施工单位依据施工图纸及相关资料编制的施工图预算价计算。概算以行业主管部门审核批复为准。以经批复的项目概算的建安工程费预算为依据，按本合同约定的计价方式签订本合同补充协议（一）。**

3、概、预算编制依据

3.1勘察、设计费：本合同的相关约定；《2002年勘察设计收费标准》；招标文件；投标文件，其他相关规范和标准。

3.2概算工程建安费及施工图预算：采用清单计价方式，计价依据执行《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）与《广东省建设工程计价依据（2018）》。人工、材料、机械单价以初步设计通过行业主管部门批复时广州市建设工程造价管理站发布的最新价格信息和有效文件为准（市造价站未发布的材料，价格参考厂商价格信息并结合市场询价计取，如采用厂商价格信息需下浮20%）。

（四）本项目实行限额设计

1、本工程实行限额设计。甲方、乙方根据第一篇协议书第二条第（三）点制定投资分解目标，实行限额设计。在保证设计质量的前提下，设计人应按投资限额进行设计，严格控制设计变更，确保工程概、预算不突破限额目标。

2、设计人遵循功能适用、标准合理、经济合理的原则开展设计，在投资限额目标的基础上结合项目设计内容进一步分解投资，明确投资控制主要指标，在编制设计概、预算时逐步细化落实。

3、设计人在限额设计范围内应充分运用价值功能分析、多方案（不少于2个）技术经济比较等技术手段，对设计方案进行优化。必要时，应组织专家对方案进行专项论证。方案比较必须通过技术经济分析，完成单位或单项工程的估算编制，确保设计深度能够满足编制工程概算的需要。

4、在保证方案的可实施和可操作性前提下，设计中凡能进行定量分析的设计内容，应通过计算，用数据说明其技术经济的合理性。同时向甲方、乙方提供技术经济分析资料，以力求设计成果能充分体现设计优化的原则。

5、设计人有关设计的任何修改、变动或由于修改设计所引起的工艺、技术材料、设备的变更如引起投资限额的突破均须经过甲方、乙方审批同意。

6、丙方未经甲方、乙方同意对设计进行变更或设计人突破工程投资限额设计，视为严重违约，应承担相应责任，扣除全部设计费用作为处罚并向丙方追偿由此给甲方带来的损失，同时超出限额设计部分的投资全部由丙方承担（联合体的由牵头方负责承担），甲方不再支付。

（五）甲方、乙方根据工程实施情况，有权对本工程的实施范围和内容进行调整，丙方必须无条件服从。减小实施范围、减少实施内容的，甲方不补偿丙方任何费用，丙方无异议。丙方未经甲方、乙方书面同意不得擅自变更工程实施范围和内容。

（六）丙方应尽一切可行办法积极完成合同约定的全部工作内容，由于丙方自身原因（包括但不限于内部管理不善、未履行限额设计等）导致合同范围内产生额外增加的费用由丙方负责，由此造成损失的（包括但不限于工期延误、工程质量问题、安全问题等），甲方、乙方有权向丙方追偿。

**三、合同工期**

本工程合同工期总日历天数： 日历天（从发出中标通知书之日起计），其中施工计划工期：不超过 日历天。各节点工期如下：

（一）工程勘察：本工程的具体勘察工作开工日期为中标公示期满次日，原则要求 日内提交第一批详细勘察成果资料，超前钻勘察需满足项目施工进度的要求，其他勘察成果按甲方、乙方要求限期提交。经甲方、乙方批准，工程勘察可以根据项目开发时序，分期分批提交勘察成果资料，但应满足项目开发时序节点的要求。

（二）工程设计：

1、在本合同签订后，按甲方、乙方要求的期限完成方案设计、方案深化设计、初步设计、专业报建图纸，配合报批报建等工作，满足项目建设时序要求。

2、设计施工图、施工图（概）预算（施工图预算由丙方成员中的施工单位编制完成）等，可根据项目开发时序，按甲方、乙方的要求分期提交。

3、相关单位对图纸及概、预算等提出修改或者评审意见的，应在 3日内提交修改文件。修改较大的按甲方、乙方要求的时间完成。

（三）工程施工：自发出开工通知之日起，至全部项目完工通过竣工验收。丙方应于中标公示完后5日内向甲方、乙方提交总体工程进度计划，该计划为本合同的附件，与本合同具同等效力。施工图完成施工图审查后，经建设单位确认后下发图纸后，丙方主办方施工单位 天内必须完成工程预算编制。

**四、质量标准**

　　工程施工质量标准：符合《工程施工质量验收规范》合格标准。勘察、设计质量标准按第二篇和第三篇相关合同条款。水、电、燃气、通信及其他专业工程等通过专业部门验收，达到正常使用为质量合格标准。

**五、合同价款**

（一）暂定合同价款为：（大写）人民币 元整（含税）（¥ 元）。其中：

1、暂定勘察费：（大写）人民币 元整（¥ 元），合同约定下浮率为 0 % 、中标下浮率 %(合同约定下浮率是指计算经审定概算相应费用采用的下浮率，用于后续补充协议价款、结算价款的计算）。新增勘察项目计取合同约定下浮率及中标下浮率。

2、暂定设计费：（大写）人民币 元整（¥ 元），合同约定下浮率为 20 % 、中标下浮率 %(合同约定下浮率是指计算经审定概算相应费用采用的下浮率，用于后续补充协议价款、结算价款的计算）。设计费用中非竞争性费用不计取合同约定下浮率及中标下浮率。

3、暂定工程施工造价：（大写）人民币 元整（¥ 元），合同约定下浮率为 5% 、中标下浮率 %(用于后续补充协议价款、结算价款的计算）。

（二）根据审查通过的施工图为依据编制的预算，经第三方审核，本合同相关主体方确认后，按照下述原则调整合同价并签订补充协议，具体如下：

1、工程勘察：已有投标综合单价的，则直接计算相应费用，不再计取中标下浮率及合同约定下浮率，发生其他勘察项目的，可参照相关收费标准并计取合同约定下浮率、中标下浮率计算。没有收费标准参照的，双方依据市场价格协商定价:工程量根据经甲方、乙方批准的勘察工作大纲中的工作量调整合同价，已完成的工作量则按经确认的实际工作量计算，超出范围或未确认的实际工作量不予计算

勘察部分补充协议价=补充协议勘察费的各项目单价×经批准的勘察工作大纲的工作量。

1.4发生其他勘察项目的，可参照相关收费标准并计取合同约定下浮率、中标下浮率计算。没有收费标准参照的，双方依据市场价格协商定价。

2、工程设计

2.1基本设计费补充协议价＝经行业主管部门批复的工程概算对应建安费计算的设计费×（1-合同约定下浮率）×（1-中标下浮率）。

2.2专业工程设计费补充协议价＝∑经行业主管部门批复的项目概算对应专业建安费计算的设计费×（1-中标下浮率），具体细项详见第三篇第七条第7.1小点。

2.3 2.3 竣工图编制费=经行业主管部门批复的工程概算对应的竣工图编制费X (1-合同约定下浮率) ×(1-中标下浮率)

3、施工部分

3.1补充协议为可调价格合同，采用综合单价包干，项目措施费包干，工程量按实计算的方式确定，具体如下：

(1)分部分项工程量清单包干综合单价=已审批项目概算中的分部分项工程量清单综合单价×（1-合同约定下浮率）×（1-中标下浮率），本项目合同约定下浮率为 5 %固定不变，中标下浮率以投标文件为准。

分部分项工程费=∑（分部分项工程量清单包干综合单价×工程量），工程量暂以经行政主管部门审定的项目概算对应工程量计算，结算依据竣工文件按实计量。

（2）措施项目费：单价措施费单价=已审批项目概算中的措施费单价×（1-合同约定下浮率）×（1-中标下浮率）×工程量。

总价措施费=已审批项目概算对应的总价措施费×（1-合同约定下浮率）×（1-中标下浮率）。

绿色施工安全防护措施费及余泥外运费属非竞争性费用不下浮。

（3）其他项目费=已审批项目概算对应其他项目费×（1-合同约定下浮率）×（1-中标下浮率）。暂列金额、暂估价按照经批复概算中金额开列，余泥消纳费以有效发票实报实销，纳入工程结算。

（4）规费、税金：按规定计取，费率固定不变（市造价站文件规定可调整除外）。

（5）施工部分补充协议价=分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费+税金。

3.2甲方、乙方已审批的概算措施项目费根据补充协议总价包干，竣工结算不再调整。项目措施费调减的特殊情况：工程实施内容减少，按分部分项工程费计算减少比例超过10%的，超过部分按分部分项工程费的比例调减措施项目费。施工部分补充协议内的暂列金额根据工程实际需要开支，结算多退少补。

3.3本工程概（预）算编制费由丙方在设计费及工程施工费投标报价中综合考虑，中标后甲方不再另行支付费用。

3.4 甲方、乙方有权依据项目具体情况决定是否要求编制施工图预算。如概算已达施工图预算深度，经甲方、乙方确认不再要求编制施工图预算的，则以经最终审批通过的项目概算中的建安工程费视为施工图预算，按本合同约定的计价方式确定补充协议价，签订补充协议。

4、签订补充协议涉及工程造价的，按上述约定原则进行计价。

**六、组成合同的文件**

1、本协议书中所用术语的含义与下文提及的合同条款中相应术语的含义相同。

2、下列文件应被认为是组成本协议书的一部分，并互为补充和解释,如上述各部分存在不一致之处,以先后排列次序为优先。

（1）本合同协议书及附件；

（2）履行本合同的相关补充协议（含工程洽商记录、会议纪要、工程变更、现场签证、索赔和合同价款调整报告等修正文件）；

（3）中标通知书；

（4）招标文件及其附件、招标答疑会议纪要等补充文件；

（5）本合同第二篇、第三篇、第四篇第二章专用条款（专用条款内以补充内容优先）；

（6）本合同第四篇第三章补充条款；

（7）本合同第四篇第一章通用条款；

（8）标准、规范及有关技术文件；

（9）图纸；

（10）投标书及其附件；

（11）工程量清单（若有）；

（12）工程报价单或预算书（若有）。

**七、词语含义**

本协议书中有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》第 1 条赋予它们的定义相同。

**八、甲方、乙方承诺**

甲方、乙方向丙方承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定的时限和方法支付工程款及其他应当支付的款项，履行本合同所约定的全部义务。

**九、丙方承诺**

丙方向甲方、乙方承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定实施、完成并保修合同工程，履行本合同所约定的全部义务。

1. **开户银行账号**

1、丙方签订本合同时使用的“开户银行名称、账户名称（简称户名）及账号”必须与技术投标书附表中所填写的“开户银行名称、账户名称（简称户名）及账号”一致、且账户不得是临时账户，合同签订后不得变更，否则甲方有权拒绝合同授予、有权停止工程款的拨付，所造成的一切后果由丙方承担。

2、甲方、丙方委托银行代收代付有关费用。

□分账支付

丙方勘察方指定的有效银行账户如下：

**账户全称：**

**账户账号：**

**开户银行：**

丙方设计方指定的有效银行账户如下：

**账户全称：**

**账户账号：**

**开户银行：**

丙方施工总承包方指定的有效银行账户如下：

**账户全称：**

**账户账号：**

**开户银行：**

□不分账支付

丙方勘察、设计、施工总承包各方统一指定的有效银行账户如下：

**账户全称：**

**账户账号：**

**开户银行：**

甲方向上述账号汇出款项即视为甲方已履行付款义务，在协议履行过程中，因丙方账户原因（包括但不限于账号被注销、被冻结等）导致丙方无法收取款项的，由丙方承担相应后果。

甲方凭丙方开具的等额合法有效发票付款，否则，甲方有权拒付。丙方不得因此延误工作和履行本合同约定的其他义务。

十一、丙方为联合体的各成员方约定

1、如丙方为联合体的，各成员方应签署联合体合作协议，明确各自分工以及职责，联合体协议应在签署本合同前提供一份原件报甲方、乙方备案。

2、联合体协议应确定一名成员方为本联合体的主办方，并注明主办方与成员方互为承担连带责任。联合体的主办方作为第一直接责任人，全面负责合同工程的工期、质量、安全、保修等事项以及协调和督促各成员方完成合同约定的事项。若是成员方在履行本合同时有违反本合同约定或有关法规的行为而产生的一切损失及丙方维护合同权利的合理支出，包括不限于律师费、诉讼费、误工费、交通费等由主办方承担连带责任。

3、如丙方为联合体的，联合体的主办方有义务协助及督促勘察设计各成员方按合同约定的时间提交成果材料，否则每超过一日，处罚联合体中的勘察设计责任方并处罚金额为对应合同价的千分之五（如存在联合体内勘察设计责任不清，则所有勘察设计责任方共同承担责任并按各责任成员所对应合同价的比例进行处罚金额的分担）。

4、如丙方为联合体的，联合体的成员方有义务按合同约定履行职责并服从主办方为履行合同而进行的管理。若成员方无法或未能按约定履行合同要求，主办方有权向甲方、乙方提请并经甲方、乙方书面同意后更换成员方，但更换后的成员方其资质、能力不得低于原成员方。

5、如丙方为联合体的，所有支付的款项由联合体的主办方负责统一申报及收取但需分别列明勘察、设计、施工费。或丙方联合体各方一致同意，并丙方成员方提出申请经甲方、乙方审批同意后，也可由丙方联合体各成员方分别请款和收取相应款项。

**十二、工程担保**

履约保函金额为中标金额（合同总价）的10%。工程施工部分的预付款保函金额与支付的预付款等额。

**十三、知识产权**

双方均应保护对方的知识产权，未经对方同意，任何一方均不得对对方的资料及文件擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同项目外的项目。如发生以上的情况，泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。本条的约定不因本合同的无效而免除。本合同项下的资料的知识产权、素材及成果等均归属甲方所有。丙方承诺，在为甲方、乙方提供服务时，不得使用任何属于他人的技术秘密和商业秘密，亦不得实施可能侵犯他人知识产权等权益的行为。若甲方、乙方因丙方的上述行为而提供的成果等进行了确认、同意、接收，丙方不得以此为由要求甲方、乙方承担任何责任，一切后果均由丙方承担。给甲方、乙方造成损失的，有权向丙方追偿。

**十四、仲裁、起诉**

本合同在履行过程中发生的争议，双方当事人协商解决，协商不成的按下列第（二）种方式解决：

（一）提交广州仲裁委员会仲裁；

（二）依法向工程所在地的人民法院起诉。

**十五、合同正副本及效力**

1、合同的份数：**正本 份，副本 份。**

其中：甲方正本 1　 份，副本 2 份。

乙方正本 1　 份，副本 2 份。

　　　　　　　　丙方（主）正本 份，各副本 份。

　　　　　　　　丙方（成）正本 份，各副本 份。

丙方（成）正本 份，各副本 份。

　　　2、本合同正、副本具同等法律效律，当正、副本内容不一致时，以正本为准。

**十六、其他事项**

1、本合同未尽事宜，经双方协商一致，可签订补充协议，并与本合同具有同等效力。

2、双方在本合同履行过程中发出或者提供的所有通知、文件、文书、资料、诉讼资料等，均以本合同所列明的相应方地址送达。一方如果迁址或者变更电话，应当书面通知对方，未履行书面通知义务的，另一方按原地址邮寄相关材料即视为已履行送达义务。当面交付上述材料的，在交付之时视为送达；以邮寄方式交付的，寄出或者投邮后即视为送达。

3、本合同生效后，合同当事人认为必要时，可到工商行政管理部门鉴证，鉴证费用由丙方负责。双方履行完合同规定的义务后，本合同即终止。

4、丙方对在履行本合同过程中所接触的甲方、乙方工作秘密（包括但不限于甲方、乙方的商业秘密、任何技术性资料、以及甲方、乙方为完成本合同提供的任何其他信息资料并且在提供时未说明是公开信息的）承担保密义务。未经甲方、乙方书面许可，丙方（包括但不限于丙方雇员、代理人、顾问等）不得将从甲方、乙方获取的一切资料和信息、或其他成果用于本合同范围之外目的，否则全部收益归甲方所有，丙方支付合同总金额的5%作为违约金，并另行应赔偿甲方、乙方因此遭受的全部损失。无论本合同是否切实得到履行或因任何原因变更、解除、终止、失效等，本条款均始终有效。

5、为推进项目建设，丙方需分别派驻设计人员和施工管理人员在建设管理单位指定地点驻场服务，协助推进项目设计和施工管理的相关工作。设计派驻人员应具备高级工程师职称，施工派驻人员应具备中级工程师或以上职称，且均为本单位正式职工（非劳务派遣），在本单位工作5年以上。派驻人员数量按以下规定：总投资（以项目概算为准）5亿元以上设计派驻2人、施工2人；5亿－1亿元设计派驻1人、施工1人；1亿－5000万元施工派驻1人；5000万元以下原则上不做要求，由甲方、乙方根据项目施工实际情况确定。未按上述要求派驻人员的，按每人次每天罚款10000元计算，在工程进度请款中直接扣除。本条款未详的相关事项，以本合同相关条款为准。

6、为规范建设项目参建单位关键岗位管理人员的到岗履职标准，遏制转包、违法分包和挂靠资质投标等违法行为，丙方应知晓并遵守乙方《建设工程参建单位管理人员考勤管理办法》（另册），严格落实管理人员到岗考勤。

**十七、合同生效**

合同各方当事人约定本合同自各方签字、加盖公章之日起生效。

（以下无正文）

（本页为签署页）

甲方：广州市白云区教育综合服务中心（公章）

通讯地址：广州市白云大道南383号

法定代表人：

签约代表：

电话：

乙方：广州市白云工程咨询管理有限公司（公章）

通讯地址：广州市白云区齐富路88号白云城投总部大厦C栋5-6楼

法定代表人：

电话：

丙方（主）： （公章）

通讯地址：

法定代表人：

签约代表：

电话：

丙方（成）： （公章）

通讯地址：

法定代表人：

签约代表：

电话：

丙方（成）： （公章）

通讯地址：

法定代表人：

签约代表：

电话：

**第二篇 工程勘察合同条款**

**第一条 项目概况**

1.1 项目勘察任务（内容）与技术要求（包括但不限于附件十勘察设计任务书所列内容）

负责本项目范围内，以及经甲方、乙方审批用于项目建设所需的本合同约定工程实施范围外的勘察工作，包括但不限于岩土工程勘察[包括初步勘察、详细勘察及施工阶段勘察（超前钻）]、工程测量、管线探测、拨地定桩、建筑放线和竣工测绘以及施工前施工场地地形测量，基坑土方开挖、护壁、降水工程、基础处理等该项目涉及的全部岩土工程勘察工作（若有）及后续相关服务。

1.1.1 岩土工程勘察（勘察和超前钻）

1.1.1.1岩土工程勘察工作要求

（1）负责编制勘察技术文件，包括地质工程勘察和资料整理技术要求。

（2）编制勘察工作计划，设计方案稳定后立即开展勘察。

（3）收集、调查周边地下管线、建筑物、构筑物相关资料；编制勘探及相关总图。

（4）报建配合工作：包括工程建设过程中本项目报建配合、协调等工作。

（5）验收配合工作：配合完成基础工程验收和整体工程验收。

1.1.1.2岩土工程勘察布点和孔深要求

（1）建筑平面的详细勘察钻孔间距离参照勘察设计任务书。超前钻勘察最终以施工图设计所采取的地基基础方式确定超前钻勘察实际工作内容.或施工过程中对不良地基的进一步探究而要求增加施工勘察的内容。

（2）本项目岩土工程钻探（含初步勘察、详细勘察）布点约 个，总进尺暂定约 ；超前钻约 孔，合计总进尺暂定约 ，最终以经相关方审核确认的合格实际勘察工作量为准。当采用天然基础时，勘探孔深度满足规范《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）2009版第4.1.18，4.1.19条；当采用桩基础时，勘探孔深度满足规范《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）2009版第4.9.4条。

1.1.1.3勘察内容

（1）查明勘察范围内的地质构造、地层结构、岩土工程特性、地下水埋藏条件；

（2）查明建筑范围内岩土层的类型、深度、分布、工程特性，分析和评价地基的稳定性、均匀性和承载力；

（3）查明场地不良地质作用的成因、分布、规模、发展趋势、并对场地的稳定性做出评价；

（4）对抗震设防烈度等于或大于7度的场地，应对场地和地基的地震效应做出评价，判定场地和地基的地震效应，提出处理措施的建议。

（5）查明地下的埋藏条件，提供地下水位及其变化幅度；

（6）判定水和土对建筑材料的腐蚀性；

（7）根据收集的区域水文地质资料和钻探所揭示的岩土层情况，分析地下水类型和含水层的发育情况设置抽水试验孔；

（8）应根据基坑开挖深度、岩土和地下水条件及环境要求，对基坑边坡的处理方式提出建议；

（9）建议的地基础类型、基坑开挖与支护，工程降水方案进行初步评价；

（10）分析工程周边环境与工程的相互影响，提出环境保护措施的建议；

（11）其他内容按有关工程地质勘察规范。

1.1.1.4超前钻勘察报告编制要求和勘察工作要求

（1）按照设计图纸完成超前钻钻孔工作，并满足设计需要的相关工艺要求；

（2）进行土样或岩样室内试验、原位试验；

（3）岩土工程勘察报告编制应符合相关规范标准，并能通过设计单位要求和有关标准。

（4）提供工程桩收桩标高的意见。

（5）配合进行超前钻部分的桩基础分部工程验收工作。

1.1.2地形测绘及工程测量：工程测量单位应按照《城市测量规范》（CJJ/T8-2011）等国家现行测绘标准开展测量工作，测量成果应盖有广州市规划和自然资源局认可的相应测量资质章，保证通过国土规划等相关部门报建和验收审批。工程测量包括图根控制点、IV等水准测量、图根水准测量、1：500数字化现状地形图等测量详细调查，以及向广州市城市规划勘测设计研究院支付的控制测量、GPS测量(RTK控制点观测)、数字化地形图测量、放线验线测量费、建筑面积技术审查费、规划验收面积测量等工作内容。购买地形图配合设计报审，包括不限于建筑放线验线、临水临电、外水外电等的报审和验收。勘察设计单位自行测量的成果文件未加盖广州市规划和自然资源局认可的相应测量资质章，或未能通过国土规划等相关部门报建和验收审批，则该部分发生的相关费用不予确认。

1.1.3工程物探要求

根据广州市城乡建设委员会《关于加强地下工程施工前地下管线探测工作的通知》（穗建质[2013]845号），对本项目内的架空线路、地下管线、地下暗渠、地面线缆、水渠以及电力工程电塔等项目范围内所有管线进行物探，探测工作包括查明探测范围内各专业管线走向、位置和标高等，作为设计和施工的基础数据。探测单位应当根据《城市地下管线探测技术规程》(CJJ6 1-2017)和探测合同开展工作，确保工作质量，出具的探测报告需加盖CMA章。

1.1.4其他工程勘察内容：包括但不限于甲方、乙方根据工程建设提出的勘察内容。

1.2 承接方式：综合单价包干（按第一篇相关条款约定计算），工程量按实计算。综合包干单价已包括勘察设备、仪器及重物场内中转及多次进退场费用；所有实物工作收费、技术工作收费、税金等全部费用。

**第二条 甲方、乙方提供的资料**

2.1 本项目批准文件（复印件），以及用地（附红线范围）等。

2.2 项目勘察任务、技术要求。

2.3勘察工作范围已有的技术资料。

丙方对其所提供的上述资料准确性、可靠性负责。

**第三条 勘察期限及成果**

3.1丙方开工前2天，送勘察方案给甲方、乙方审核，勘察方案须经审核通过后方可开工。未能按期开工，按本合同第六条规定办理。

3.2勘察工作有效期限以合同约定为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量大幅度增加、不可抗力影响以及甲方、乙方原因造成的停、窝工等）时，工期顺延，顺延的时间需经甲方、乙方与丙方确认，但不补偿任何费用。

3.3各阶段性任务具备开工条件后，自甲方、乙方发出开工通知之日起，在 个日历天内提交首期成果文件，其他各期勘察成果文件按甲方、乙方要求限期提交。未能按期提交成果资料，按本合同第六条规定办理。

3.4丙方负责向甲方、乙方提交详细工程勘察、超前钻和工程测量等勘察成果资料各最少一式十二份（不含向广州市城市规划勘测设计研究院购买的资料）及相应非加密的电子文件贰份，具体数量根据实际需要相应再增加。其中向广州市城市规划勘测设计研究院购买的资料一式四份。

**第四条 勘察服务费用**

4.1勘察服务费用暂定含税合同价：总计为¥ 元（大写：人民币 ）。

4.2勘察服务计费标准

4.2.1岩土工程勘察费用、超前钻费用：按经确认的实际工程量（超钻部分不予计量）乘以经甲方、乙方审定的综合单价计算。综合包干单价已包括所有实物工作收费、技术工作收费、税金及其他发生的全部费用。

4.2.2工程物探、土壤氡浓度测试、噪声测试、波速试验、抽水试验费用：按经确认的实际工程量乘以经甲方、乙方审定的综合单价计算。综合包干单价已包括所有实物工作收费、技术工作收费、税金及其他发生的全部费用。

4.2.3地形测绘及工程测量费包括的内容：图根控制点，IV等水准测量，图根水准测量，1：500数字化地形图等测量详细调查、技术工作费，以及向广州市城市规划勘测设计研究院支付的控制测量费、GPS测量(RTK控制点观测)费、数字化地形图测量费、放线验线测量费、建筑面积技术审查费、规划验收面积测量费等。

地形测绘及工程测量费计费标准：以上内容在《工程勘察设计收费标准2002》有计费标准的，则按该标准并计取合同约定下浮率和中标下浮率计算。向广州市城市规划勘测设计研究院支付的控制测量费、GPS测量(RTK控制点观测)费、数字化地形图测量费、放线验线测量费、建筑面积技术审查费、规划验收面积测量费等，按实际发生的收费票据计算，实际收费票据发生的税费或分包项目发生的税费，均包含于全部工程勘察费内，不再另行计算。其中向广州市城市规划勘测设计研究院支付的费用中，确需甲方直接办理支付的，经双方协商一致，可由甲方直接支付。否则，仍由丙方支付。

4.2.4发生其他勘察项目的，可参照相关收费标准并计取合同约定下浮率、中标下浮率计算。没有收费标准参照的，双方依据市场价格协商定价。

4.3勘察服务费用结算

按本合同第4.2款勘察服务计费标准办理结算，勘察费最终结算总金额不得超过批复后概算中的勘察费，最终结算价以终审部门审定为准。未经批准和超出合同约定范围的工程量均不计入结算工程量。

4.4勘察服务费用支付方式

4.4.1本合同签订生效后，支付至勘察服务费暂定含税合同价的 20%（在第一次进度款请款时一次性扣回）。丙方应按甲方、乙方要求开展本项目工程勘察工作，满足项目推进勘察工作要求。

4.4.2本项目岩土工程勘察、超前钻、工程物探、地形测绘及工程测量等阶段性任务完成并提交正式勘察报告后，支付至各分项对应勘察费用的80%。其中地形测绘及工程测量部分按实际发生收费票据需要请款的，可根据需要独立办理，请款金额按票面金额。（第一次进度款累计需大于勘察服务费暂定含税合同价的 20% 时，丙方可以办理请款工作。）

4.4.3本项目工程竣工验收后，按程序办理本合同结算后，支付至本项目勘察结算价的97%，结算尾款3%可在提交银行保函后付清。

4.4.4缺陷通知期为竣工后两年，缺陷通知期限内未出现任何缺陷问题的，期限届满后无息付清余款或退还结算尾款银行保函。

4.4.5上述所有费用在请款文件经甲方、乙方审批后15个工作日内支付。丙方应清楚明白本项目工程进度款的拨付程序。丙方理解因审核请款手续时对时间等方面的影响与甲方、乙方无关，故不得以甲方未按时支付工程进度款为由，影响勘察任务的进度、质量和拖欠工资，不得要求甲方计付拖欠进度款期间的利息。

4.4.6本项目主要资金来源为 财政统筹资金 ，因甲方筹集资金未及时到位，未按上述付款节点支付款项，导致延期支付的，不视为甲方违约，丙方不得以此为由暂停相关工作，仍应按项目开发时序按甲方、乙方要求分期分批提交勘察成果，否则属于丙方违约，按本合同有关条款处理。

勘察服务费组成表：

| **序号** | **项目** | **暂定工作量** | **综合包干单价（元）** | **暂定合同总价（元）** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 岩土工程勘察费 |  |  |  | 包括初步勘察、详细勘察、岩土钻探及所有实物工作收费、技术工作收费、进退场费、税金等。结算按中标**综合包干单价计算。** |
| 2 | 超前钻费用 |  |  |  | 包括所有实物工作收费、技术工作收费、进退场费、税金等。结算按中标**综合包干单价计算。** |
| 3 | 工程物探费 |  |  |  | 工程物探，包括地下和地上架空电缆测量、工业管线测量、上下水管道测量、地下和地上架空电缆探测、金属管线探测、非金属管线探测、下水道探测、技术工作费、地下建构筑物等工作内容。结算按中标**综合包干单价计算。** |
| 4 | 土壤氡浓度测试 |  |  |  | 结算按中标**综合包干单价计算。** |
| 5 | 噪声测试 |  |  |  | 结算按中标**综合包干单价计算。** |
| 6 | 波速试验 |  |  |  | 结算按中标**综合包干单价计算。** |
| 7 | 抽水试验 |  |  |  | 结算按中标**综合包干单价计算。** |
| 8 | 地形测绘及工程测量 | / | / |  | 包括规划报建放线费、放线测量（含控制点、实地定桩）、验线测量，实测地形图、图根控制点、IV等水准测量、图根水准测量、数字化地形图等测量详细调查，以及向广州市城市规划勘测设计研究院支付的GPS测量(RTK控制点观测)费、地形图测量费、放线验线测量费、建筑面积技术审查费及管线地形图费等。**非竞争性费用固定报价，市城规院相关费用结算实报实销。中标人自行测量的成果文件未加盖广州市规划和自然资源局认可的相应测量资质章，或未能通过国土规划等相关部门报建和验收审批，则该部分发生的相关费用不予确认。** |
| 9 | 勘察费合计 | | |  | 9=1+2+3+4+5+6+7+8 |

**第五条 甲方、乙方和丙方责任**

5.1甲方、乙方责任

5.1.1甲方、乙方委托任务时，必须以书面形式向丙方明确勘察任务及技术要求，审定丙方的勘察方案并按第二条规定提供文件资料。

5.1.2若勘察现场需要看守，特别是在有毒、有害等危险现场作业时，甲方、乙方应协助安全保卫工作，丙方按有关规定对从事危险作业的现场人员进行保健防护，发生的人身损害等责任由丙方承担，甲方、乙方不承担任何责任。

5.1.3工程勘察现场作业所需一切材料、人员配合等均由丙方负责，所需费用已包含在投标报价中。若甲方、乙方负责提供施工用材料的，应根据丙方提出的工程用料计划，按时提供各种材料及其产品合格证明。

5.1.4勘察过程中丙方提出的变更，经办理正式变更手续后，甲方应支付增加工程量的费用。工程量减少的，按实际工程量计算费用，甲方、乙方不补偿丙方任何费用。

5.1.5由于甲方、乙方原因造成丙方停、窝工，工期顺延，顺延的时间应经双方确认，但不补偿丙方任何费用。

5.1.6甲方应依据本合同约定支付各期勘察服务费用。

5.2丙方责任

5.2.1丙方应按国家技术规范、标准、规程、本合同的约定和任务委托书、技术要求及经甲方、乙方审定的勘察方案进行工程勘察，按本合同规定的时间提交质量合格的勘察成果，并对其负责。

5.2.2所有岩样均应放入统一规格的岩样盒内，岩样盒上应注明钻孔编号，各岩性变化处均应标明相应深度，并现场拍照，上述图片均应附在勘察报告中。

5.2.3丙方应加强钻探现场岩样的保护工作，未经甲方、乙方或甲方、乙方指定人员现场查验，不得自行处理。

5.2.4丙方自行解决勘察现场的工作条件和存在问题，产生的费用、责任由丙方自行承担。

5.2.5由于丙方提供的勘察成果资料质量不合格，丙方应负责无偿给予补充完善，按甲方、乙方要求期限使其达到质量合格标准；若丙方无力补充完善，需另委托其他单位时，丙方应承担委托其他单位的全部勘察费用；或因勘察质量造成重大经济损失或工程事故时，丙方除应负法律责任和扣除直接受损失部分的勘察费外，赔偿金为实际损失的100％,且不低于10万元。

5.2.6在工程勘察前，丙方与甲方、乙方一起验收甲方、乙方提供的资料。

5.2.7勘察过程中，根据工程的岩土工程条件（或工作现场地形地貌、水文地质条件）及技术规范要求，向甲方、乙方提出增减工作量或修改勘察工作的意见，经批准后办理正式变更手续。

5.2.8完成勘察范围内地下已有埋藏物（如电力、电讯电缆、各种管道、人防设施、洞室等）以及架空线路、水渠以及电力工程电塔的相关资料和具体位置分布图。

5.2.9在现场工作的丙方的人员应遵守甲方、乙方的安全保卫及其有关的规章制度，承担有关资料保密义务。

5.2.10勘察费用中已包括临时占用土地、青苗、树木赔偿费、交通工具费用及影响勘察施工正常进行发生的其他一切费用，甲方无需再支付费用。

5.2.11在工程实施过程中，若遇特殊情况需要补充勘察的，丙方应根据设计要求进行补充勘察，计费标准按本合同约定，但设备进退场费不予计算。

5.2.12工程勘察和主体工程施工过程中，根据需要参加现场协调会、专家论证会、单项或分项验收，丙方应派项目主要负责人按时参加，并提出专业技术意见。

5.2.13本合同有关条款规定丙方应负的责任。

5.2.14丙方自行负责相关人员的安全保障工作，并承担全部责任。如丙方及丙方人员造成甲方、乙方或其他第三方人身财产损失的，丙方承担全部责任，与甲方、乙方无关。

5.2.15丙方应具备相应勘察资质，不得擅自转包或分包勘察任务。丙方勘察人员必须与本合同附件3.1本项目人员架构表一致，更换人员或人员不到位，未经丙方批准的，按每人2万元由甲方、乙方收取违约金，在请款中直接扣除。甲方、乙方认为丙方不称职的人员，在甲方、乙方通知的次日无条件更换。

5.2.16丙方自行负责勘察工具及相关施工用料，费用由丙方承担。

5.2.17丙方应根据《关于加强地铁控制保护区内工程勘探及地下工程管理的通知》(穗建技〔2012〕1433号)规定，在开展勘察工作前到市地铁设施保护办公室办理相关手续。

**第六条 违约责任**

6.1由于甲方、乙方的原因造成停、窝工，甲方、乙方应将工期按实际受影响的时间顺延。

6.2由于丙方原因造成勘察成果资料质量不合格或该勘察成果不能满足技术要求及现场施工要求的，其返工勘察费用由丙方承担。

6.3丙方未按时按质提供勘察成果资料的，每延误一天的误期损害赔偿费为最终勘察合同价格的5‰，误期损害赔偿费的最高限额为最终勘察合同价格的30%，甲方、乙方有权从应付款项中直接扣减误期损害赔偿费，不足部分由丙方另行支付。

6.4丙方履行义务不符合约定，经甲方、乙方提出后仍没有及时改正的，甲方、乙方有权解除合同，由丙方承担违约责任。

6.5合同履行期间，由于工程停建而终止合同或甲方、乙方要求解除合同时，丙方未进行勘察工作的，甲方不支付任何补偿费用。已进行勘察工作的，按实际完成的工作量向丙方支付勘察费。

6.6 本合同签订后，甲方、乙方无正当理由不履行合同时，无权要求返还已支付的勘察费用；丙方不履行合同时，须支付勘察合同总价20%的违约金给甲方。

**第三篇 工程设计合同条款**

**第一条　签订依据**

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程质量管理条例》和《工程勘察设计收费标准（2002年修订本）》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

**第二条　设计依据**

2.1 甲方、乙方给丙方的委托书或设计中标文件。

2.2 甲方、乙方提交的基础资料及工程技术要求。

2.3 国家现行的有关技术规范及标准要求。

**第三条**　**合同文件的优先次序**

详见第一篇合同协议书。

**第四条**　**项目概况、设计工作范围及设计内容**

包括但不限于**附件十 勘察设计任务书**要求设计工作范围和内容。

4.1项目概况：详见第一篇合同协议书。

4.2本项目实行设计总承包，丙方的设计范围包括但不限于：

4.2.1负责以下工作并提交相关文件：方案及深化、方案估算、方案审查及专家技术论证；初步设计、概算编制（要达到预算深度）、施工图设计、出具设计变更图并附变更清单等。根据需要进行设计方案展示图纸制作，展示图套数按要求提供，并提供一个1：100的模型或按甲方、乙方要求提交模型。

4.2.2负责配合甲、乙方开展报建报批并提交相关文件，根据需要，提交包括但不限于以下文件：总平面规划、管线综合规划、专业报建、造价咨询单位概算审核、施工图审查及备案（含节能）；招标、配合测量勘察、基坑支护、规划报批等各项工作相关文件；完成各专业竣工图编制（资料满足验收通过）。

4.2.3负责专业设计，具体按甲方、乙方要求。

4.2.4配合工程各项验收；设计图修改、工程变更设计应办理的手续；需要深化设计的内容应审核并确认。由施工分包方完成深化设计，丙方成员方设计单位最终审核并确认。

4.2.5负责本项目施工设计方面的配合工作。按合同约定提供现场服务及专人驻场服务等，现场工作的劳务、管理、住宿、临时办公、材料、保险、利润、税金、政策性文件规定及合同包含内的所有风险、责任等各项费用，不论其在招标文件中是否提及均由丙方自行承担。

4.2.6设计至竣工验收期间所发生的甲方、乙方要求的本工程的设计图纸、资料加晒等费用。

4.3 设计阶段划分

本项目设计阶段划分如下：方案设计、方案深化设计、初步设计（含概算）、施工图设计、施工现场服务、竣工验收配合（包括规划验收）等。

**第五条 甲方、乙方向丙方提交的有关资料、文件及时间**

| **序号** | **资料及文件名称** | **份数** | **内容要求** | **提交时间** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 中标通知书或委托书 | 1 | 原件 | 合同签订前 |
| 2 | 1/500地形图 | 1 | 复印件 | 合同签订前 |
| 3 | 各阶段有关建设主管部门审批文件 | 1 | 复印件 | 文件审批后根据设计需要及时提供 |
| 4 | 甲方、乙方的设计要求及进度要求 | 1 | 原件 | 合同签订后 |

注：设计过程中需要购买的资料（包含代甲方、乙方购买的地形图纸和电子文件等资料），需经甲方、乙方同意购买后，由丙方先行出资购买，甲方凭丙方提供的发票或财政收据支付费用。由甲方、乙方出资购买的资料，所有权归甲方、乙方，丙方应在收款的同时向甲方、乙方移交全部资料。

**第六条 设计工期、设计文件提交的约定**

6.1设计工期：详见第一篇合同协议书。

6.2丙方应向甲方、乙方交付的设计资料及文件：

| **序号** | **资料及文件名称** | **份数** | **提交日期** | **有关事宜** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 符合报建要求的报建图 | 按审批部门要求提供 | 配合甲方、乙方报建进度要求提供 | 1、丙方提交的设计文件内容及格式应满足有关审批和审查部门的报送要求，丙方应按照相关部门的审核进度修改，直至取得批复。  2、丙方提交的设计文件数量应满足丙方办理报审、报批及存档的有关手续和要求。  3、如有关评审或审批因设计原因未批准的，由丙方负责。  4、提供设计成果时一起提供检测合格的电子文件及检测的有关证明资料。  5、施工图设计文件经审查发现问题后3日内完成补充、修改。修改率较大的按甲方、乙方要求的时间完成。 |
| 2 | 初步设计文件（含概算） | 10套 | 方案批准后，根据项目开发时序，按甲方、乙方要求分期分批提交 |
| 3 | 施工图设计文件 | 16套 | 初步设计批准后，根据项目开发时序，按甲方、乙方要求分期分批提交 |
| 4 | 竣工图设计文件 | 16套 | 工程初步验收通过 |
| 5 | 设计电子文件（包括但不限于非加密且可编辑AutoCAD的版本及不可编辑的PDF版本） | 2套（刻录光盘） | 随设计文件一起提交 |
| 备注 | 评审过程中需要的图纸（属丙方工作范围内的）由丙方按需要提供。 | | | |

**第七条 设计服务费用**

7.1本项目设计费暂定合同含税价为人民币(大写） （¥ 元）（详见下表）。

| 序号 | 内容 | 暂定计费额（万元） | 金额（万元） | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 基本设计费（不含永久用水用电工程、临水临电、燃气工程） |  |  | 1.按收费标准计算，同时计取合同约定下浮率及投标下浮率。  2.专业系数暂定为 1.0 ，复杂系数专业系数暂定为 1.0 ，附加系数专业系数暂定为 1.1 。（设计费系数最终按概算批复的设计费系数为准。）  3.结算计费标准照此执行，同时计取合同约定下浮率及投标下浮率。 |
| 2 | 燃气工程设计费 |  |  | 1.专业系数为1.0 ，复杂系数为1.0 ，附加系数为1.0 。  2.结算计费标准照此执行，同时计取投标下浮率。 |
| 3 | 永久用水工程设计费 |  |  | 1. 按收费标准计算：下浮率0。专业系数为1.0，复杂系数为0.85，附加系数为1.0 2. 结算计费标准照此执行，同时计取投标下浮率。 |
| 4 | 竣工图编制费 |  |  | 1.按收费标准计算，同时计取合同约定下浮率及投标下浮率。  2.结算计费标准照此执行，同时计取合同约定下浮率及投标下浮率。 |
| **工程设计费合计** | | |  | 1+2+3+4 |

7.2工程设计费包括各设计阶段评审及征询意见所发生的费用，包括税金、咨询费、评审费、专家费、专家交通费等。其中丙方应支付的专家费包括初步设计评审和基坑支护设计技术论证、施工图专家评审、不良地质处理论证等评审或论证会需支付的专家费。

7.3设计费结算

本工程设计费结算价以审定的工程概算中的建安工程费用为设计费计费基数，按照国家计委、建设部《工程勘察设计收费标准（2002年修订本）》（计价格[2002]10号）以及本合同约定的计费方式执行（详见上表）。设计费最终结算总金额不得超过批复后概算中的基本设计费及竣工图编制费之和，且最终结算价以终审部门审定为准。

设计变更设计费：①单项工程变更建安费<400万元则设计费不予调整：②单项工程变更建安费≥400万元，设计变更建安费累计计入基本设计费计费基数，按上述办理结算。

7.4 非丙方原因，突破项目限额设计标准，则增加设计费结算办法如下：增加部分的工程费累计入项目建安工程费基数，按本合同第7.3款办理。

**第八条　支付方式**

设计费支付进度详见下表。

| **付费**  **次序** | **占设计费％** | **付费时间**  **(由交付设计文件所定)** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- |
| 第一期 | 20% | 本合同签订生效，支付对应设计费的20%作为预付款。请款手续经审批后的15个工作日内。 | 临水、临电工程设计费在预付款先行垫支，不再另行请款。 |
| 第二期 | 10% | 方案设计和方案深化设计完成并经审批确认，提交完整支付申请资料后15个工作日内。 |  |
| 第三期 | 20% | 初步设计（含概算）完成并通过行业主管部门评审，提交完整支付申请资料后15个工作日内。 |  |
| 第四期 | 25% | 全部施工图（房建类除装饰、幕墙外）完成并通过施工图审查，且提交完整的支付申请资料后15个工作日内。 |  |
| 第五期 | 10% | 永久供水、永久供电、燃气等专业工程设计文件通过相关部门审查。提交完整的支付申请资料后15个工作日内。 | 累计支付至：以行业主管部门批复概算对应的建安工程费为基数计算设计费的85% |
| 第六期 | 12% | 全部工程竣工验收合格，办理设计费结算手续后15个工作日内。 | 累计支付至：设计费终审结算价的97% |
| 第七期 | 3% | 缺陷通知期为竣工后两年，缺陷通知期限届满15个工作日内，设计费全部付清。 | 累计支付至：设计费终审结算价的100% |

可根据各单位工程设计推进情况，由三方协商第一至第四期请款，但各期请款比例仍按上述表格执行。

说明：

8.1工程缓建或分期建设的，则按实际完成工作量占总工作量的比例计算对应比例的设计费进行分期支付。

8.2工程竣工、验收、移交后，丙方向甲方、乙方提交设计费结算书，由甲方、乙方审核确认。设计费最终结算价以终审部门审核为准。

8.3本项目属于 财政统筹 投资项目，支付工作按相关资金支付程序执行。在办理付款手续中设计费未及时支付，丙方不得延误设计工作，并不得向甲方、乙方索要任何赔偿或追究违约责任。

**第九条　甲方、乙方和丙方责任**

9.1甲方、乙方责任：

9.1.1甲方、乙方按本合同第五条规定的内容，在规定的时问内向丙方提交基础资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责，甲方、乙方不得要求丙方违反国家有关标准进行设计。

9.1.2非丙方原因，变更委托设计项目、规模、条件，或提交的资料错误，或对所提交资料作较大修改，以致造成丙方设计返工时，双方另行协商签订补充协议、重新明确有关条款外，甲方、乙方应按经双方确认的丙方实际所耗工作量向丙方支付返工费。

9.1.3在合同履行期间，甲方、乙方要求解除合同，已开始设计工作的，甲方、乙方应根据丙方已工作的实际工作量支付设计费。

9.1.4甲方、乙方要求丙方比合同规定时间提前交付设计资料及文件时，须征得丙方同意，不得严重背离合理设计周期。

9.1.5本合同项目停建或缓建的，甲方按丙方实际已完成工作量按比例支付对应的设计费。

9.1.6甲方、乙方为丙方派驻现场的工作人员提供必要的协助，费用由丙方负责。

9.1.7按本合同约定向丙方提供因设计工作需要的资料。

9.1.8按合同的相关条款向丙方支付设计费。

9.2 丙方责任：

9.2.1 丙方应按国家技术规范、标准、甲方、乙方设计要求及中标通知书和该项目审查审批部门的批准文件开展设计工作。

9.2.2按本合同第六条规定的内容、时间及份数向甲方、乙方交付设计文件，并对其质量负责，保证能取得设计审批部门（包括但不限于规划、建设等行政部门的审批）的批准或审核许可。

9.2.3设计文件确保满足设计任务书提出的有关要求。否则，丙方应当返工重做，造成设计文件迟延交付的，按本条第9.2.7款处理。

9.2.4设计文件中选用的国家标准图、部标准图及地方标准图由丙方按本合同第六条要求的份数随同交付甲方、乙方。

9.2.5设计合理使用年限按国家规定执行。

9.2.6丙方按甲方、乙方要求，对设计文件进行调整并对遗漏或错误负责修改或补充。由于设计原因造成工程质量事故或工期延误，丙方应采取补救措施，免收该部分及采取补救措施的设计费，并向甲方、乙方支付受损部分设计费100％的违约金，造成第三方损失的，依法承担相应责任。

9.2.7丙方应按照约定的时间交付设计文件（包括设计变更文件）。由于丙方原因延期交付设计文件，每延误一天的违约金为设计费暂定合同价的5‰，违约金的最高限额为暂定合同价的50%，在设计费请款中直接扣除，不足部分由丙方另行支付。

9.2.8合同生效后，丙方要求终止或解除合同，丙方应双倍返还甲方已支付的款项，并赔偿所有损失。

9.2.9各阶段设计文件经评审或审查，应达到国家、省、市规定的工程设计标准和深度要求，并应是最优化的设计（按通过设计审查、咨询单位及政府行政主管部门或其授权单位组织的专家审核确认为标准）。否则，丙方应无条件进行修正，其费用甲方不再另行支付。如该修正影响程度达到第9.2.7条所述，则按该条处理。

9.2.10丙方交付合格设计文件后应参加设计审查，并根据审查结论修改。丙方负责施工图设计交底、处理有关设计问题，在施工阶段按甲方、乙方通知的时间完成须修改的设计文件，按要求参加工程的检查验收。

9.2.11丙方在本项目中应保证按规划及项目功能要求、配套设施要求等，完成项目的全部专业设计。专项设计限于资质原因的，经甲方、乙方书面同意后应依法分包，分包设计费由丙方承担。专项分包设计文件及专业深化设计文件等，丙方应校核确认，加盖图纸审核专用章或技术专用章。

9.2.12丙方所承担的本合同项目下的专业性较强的工程设计（如水利、管线迁改、人防、消防、临水、临电、外电、外水、燃气等），应按有关部门要求，在约定时间内完成相关评审和报建。经甲方、乙方书面同意，丙方可将此部分工作内容分包给具有相应资质的设计单位，丙方承担连带责任，相关设计费用已包含在本合同价内（包括分包产生的税费）。甲方、乙方因特殊专业指定的设计分包，丙方须全力配合。

9.2.13丙方未经甲方、乙方书面同意分包设计任务，视为违约，除扣该分包部分的全额设计费用，并承担由此造成的工期、技术及其它一切损失；同时，甲方、乙方有权解除合同。

9.2.14丙方不得指定本项目建筑材料、设备的生产厂或供货商。丙方应配合甲方、乙方的建筑材料、设备的加工订货和看样定版工作，所需配合费用由丙方承担。

9.2.15丙方为完成本合同项下的设计内容，发生的咨询、对外洽谈、国内外技术考察及各类科研课题研究等，费用已包含在本项目设计费中，甲方不再支付，由丙方承担。

9.2.16如丙方未履行本合同所要求的工作，甲方可根据实际情况推迟拨付或拒付设计费，按丙方违约处理，并扣除违约金5万元/次。

9.2.17丙方的设计必须以保证质量、节约投资为原则开展工作，设计文件经甲方、乙方审查后，丙方不得单方更改。甲方、乙方按季度对丙方的设计质量、投资控制、规划协调以及设计服务等工作进行考核评分，考核得分不足80分的，罚金如下，并在设计费请款中扣除。考核得分在70分(含70分)至80分之间，扣减设计费10000元/次；考核得分在60分(含60分)至70分之间，扣减设计费30000元/次；考核得分不足60分的，扣减设计50000元次，并约谈丙方负责人。

9.2.18因设计文件出现设计漏项延误了设计文件交付时间，按本条第9.2.7款约定处理。

9.2.19丙方设计文件漏项或错误的罚金如下，并在设计费请款扣除。单项工程费用5～10万元（以监理审核为准），扣减设计费5000元/项；单项工程费用10～20万元，扣减设计费10000元/项；单项工程费用20万元以上，按工程造价的4.5%扣除设计费。

9.2.20对于深基坑开挖和支护设计，甲方、乙方需配合丙方完成设计审查。对于建筑物保护，丙方应提供完整的保护实施方案。

9.2.21丙方注册地址在外地的，应在广州市内设立项目部，项目负责人及有关人员须长驻本项目部。不论丙方总部是否在广州市辖区域，需要用章的相关文件丙方应按甲方、乙方要求的期限内完成用章手续，未按要求办理的，罚款3000元/次，在设计费请款中扣除。

9.2.22丙方应当准时参加项目建设相关协调会议。

9.2.23工程完工后，不能达到原设计功能要求的，丙方需配合核实原因，提出书面整改意见。属于丙方责任的，则扣除相应的设计费。

9.2.24丙方设计人员必须与本合同附件3.1本项目人员架构表一致，更换人员或人员不到位，未经甲方、乙方批准的，按每人2万元由甲方、乙方收取违约金，在请款中直接扣除。甲方、乙方认为丙方不称职的人员，在丙方通知的次日丙方无条件更换。

9.2.25临时施工用水、永久供水、临时施工用电，永久供电，管线迁改、水利等的专业工程设计，丙方应自本合同签订生效之日起在甲方、乙方要求的时间内分别与专业设计分包单位签订设计分包合同。未在约定日期内签订分包合同的，按每一个专业工程每延期一天罚款5000元累加计算，在设计费请款和结算直接扣除。

9.2.26本合同有关条款约定丙方应承担的责任。

9.2.27丙方违反上述9.2.6-9.2.27一款或多款，该款内没有约定违约责任的，甲方、乙方有权按对应条款扣减设计费的5‰作为违约金。当期的累计违约金在当期设计费请款中扣除，设计费结算款中全部扣除。多次违反的（超过三次的），甲方、乙方有权视情况发出警告直至解除本合同，丙方全额返还已支付的设计费，并赔偿损失。

**第十条　其它约定事项**

10.1 丙方应派专人驻施工现场进行配合与解决有关问题。

10.2丙方为本合同项目的服务至缺陷通知期完成为止。

10.3甲方、乙方委托丙方承担本合同内容以外的工作服务，另行签订协议并支付费用。

10.4由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

10.5丙方应按本项目投资要求开展限额设计，丙方未经甲方、乙方书面同意突破投资限额进行设计，丙方须无偿对设计文件重新修改，交付设计文件时间不予顺延。

10.6本合同价已包含施工阶段一般性设计变更、修改、补充的设计费用以及配合甲方、乙方进行设计报建、工程招标、施工管理等工作的费用。施工中，丙方相关专业设计人员应按甲方、乙方通知到达施工现场。

10.7进入施工阶段后，因设计方原因导致工期延误，自延误之日起每日按暂定设计费总额计收2‰的违约金，并赔偿损失。

10.8丙方须完成竣工图编制，提供竣工图一式十六份。

10.9本合同设计成果的发表权、展览权、使用权归甲方、乙方所有。

10.10各方认可的来往传真、会议纪要等，均为本合同组成部分，与本合同具有同等效力。

10.11丙方提交的设计工作人员分工表，其设计参与人员必须具备设计资质，丙方不得无故更换投标文件内的设计参与人员，若要更换必须取得经甲方、乙方书面同意。

10.12丙方应按《广州市白云工程咨询管理有限公司设计管理办法》（见附件4.1，另册）开展设计工作。

**第四篇 工程施工总承包合同条款**

第一章　通用条款

**一、总 则**

**1 定义**

下列词语或措辞，除非特别说明，在本合同中均具有以下赋予的含义：

**1.1 合同：**指合同双方当事人为实施、完成并保修合同工程所订立的合同文件。合同文件由第2.2款所列的文件组成。

**1.2 协议书：**指合同双方当事人为合同工程所签订的协议书。除法律另有规定或合同另有约定外，合同双方当事人的法定代表人或其委托代理人在协议书签字或盖单位公章后，合同即告生效。招标工程应当自中标通知书发出之日起30天内签订。

**1.3 通用条款：**指根据法律、法规和规章的规定以及建设工程施工的需要所订立的，通用于建设工程施工的条款。

**1.4 专用条款：**指合同双方当事人根据法律、法规和规章的规定，结合本合同工程实际，经协商达成一致意见的，专用于本合同工程施工的条款。它是对通用条款的具体化，也是对通用条款的补充和完善。招标工程的专用条款，应当符合招标文件的实质性要求。

**1.5 中标通知书：**指发包人正式接受中标人投标文件的书面文件。

**1.6 承包人投标文件：**指构成合同文件组成部分的，由承包人根据招标文件编制完成、签字并被中标通知书所接受的，承包人为实施、完成并保修合同工程向发包人提交的技术、经济文件。

**1.7 标准、规范及有关技术文件：**指构成合同文件组成部分的，本合同所指明的和合同工程依法应适用的标准与规范，以及监理工程师、造价工程师对有关技术方面问题做出的补充、修改和批准文件。

**1.8 施工设计图纸：**指构成合同文件组成部分的，按规定审批的由发包人提供或经发包人批准由承包人提供，满足承包人施工需要的所有设计文件、施工图纸、模型（包括任何补充和修改的施工图纸、配套说明和有关资料）。图纸应当按照法律规定审查合格。

**1.9 工程量清单：**指构成合同文件组成部分的,由发包人在招标文件中提供的,合同工程分部分项工程项目、措施项目、其他项目、规费项目和税金项目的名称和相应数量等的明细清单。

**1.10 发包人：**指在协议书中约定，具有工程发包主体资格和支付工程款能力的当事人，以及取得该当事人资格的合法继承人。

**1.11 承包人：**指在协议书中约定，被发包人接受且具有工程施工承包主体资格的当事人，以及取得该当事人资格的合法继承人。

**1.12 分包人：**指被发包人接受且具有相应资格，并与承包人签订了分包合同，依法分包合同工程某一部分的当事人，以及取得该当事人资格的合法继承人。

**1.13 第三方：**除合同双方当事人(含双方雇员及代表其工作的人员)以外的任何他人或组织。

**1.14 设计人：**指受发包人委托的，负责合同工程的工程设计专业技术且具有相应工程设计资质的当事人，以及取得该当事人资格的合法继承人。

**1.15 监理人：**指受发包人委托的，负责合同工程的工程监理专业技术且具有相应工程监理资质的当事人，以及取得该当事人资格的合法继承人。

**1.16 工程造价咨询人：**指受发包人委托的，负责合同工程的工程造价专业技术且具有相应工程造价咨询资质的当事人，以及取得该当事人资格的合法继承人。

**1.17 工程造价管理机构：指国务院有关部门、县级以上人民政府建设行政主管部**门或受其委托的工程造价管理机构。

**1.18 发包人代表：**指发包人指定的，履行本合同的全权代表。发包人代表由发包人依据第22.1款规定任命并书面通知承包人。

**1.19 监理工程师：**指监理人委派常驻施工现场负责合同工程的工程监理专业技术的专业人员。监理工程师由监理人提名，经发包人依据第23.1款规定任命并书面通知承包人。

**1.20 造价工程师：**指工程造价咨询人或监理人委派常驻施工现场负责合同工程的工程造价专业技术的专业人员。造价工程师由工程造价咨询人或监理人提名，经发包人依据第24.1款规定任命并书面通知承包人。

**1.21 承包人代表：指承包人指定的，履行本合同和负责合同工程施工现场管理的**全权代表。承包人代表由承包人依据第25.1款规定任命并书面通知发包人。

**1.22 合同工期：**指合同双方当事人在协议书中约定，按照总日历天数（包括法定节假日）计算的从开始实施到完成合同工程的天数。

**1.23 开工日期：**指根据第34条规定，监理工程师在开工令中写明的、承包人按照合同约定最迟在该日期开工的日期。

**1.24 计划竣工日期：**指自开工日期起根据合同约定要求承包人完成合同工程并竣工的全部时间（包括根据第36条和第37.2款规定所做的调整）。

**1.25 实际竣工日期：**指承包人实际完成合同工程或某单位工程后，由发包人按照第58条规定组织竣工验收、接收工程并颁发工程接收证书的日期。实际竣工日期，按照第38.2款规定确定。

**1.26 缺陷责任期：**指履行第59.3款规定的缺陷责任的期限。具体期限在专用条款中约定，包括第59.2款规定的延长期限。

**1.27 基准日期：**指招标工程递交投标文件截止日期前28天的日期；非招标工程订立合同前28天的日期。

**1.28 小时或天：**除特别指明外，指时钟小时或日历天。合同中约定按照小时计算时间的，从发生事件有效时开始计算，不扣除休息时间；约定按照天计算时间的，开始当天不计入，从次日开始计算。时限的最后一天是休息日或其他法定节假日的，以节假日次日为时限，但竣工日期除外。时限最后一天的截止时间为当天24：00（即次日零点）。

**1.29 中标价格：**指中标通知书中列明的，发包人接受中标人（承包人）实施、完成并保修合同工程的价格。

**1.30 合同价款：**指承包人按照合同约定完成了包括缺陷责任期内的全部承包工作后，发包人按照合同约定及时足额（包括调整的合同价款）支付给承包人的全部金额。其具体款项依据协议书中标明的包括暂列金额、暂估价在内的金额和第68.2款规定合同价款调整事件确定。

**1.31 费用：**指为履行合同所发生或将发生的所有合理开支，包括管理费和其他合理分摊的开支，但不包括利润。

**1.32 分部分项工程费：**指为实施、完成并保修永久工程，发生于工程实体项目所需的人工费、材料费、机械使用费、管理费、利润和风险费用。

**1.33 措施项目费：**指为实施、完成并保修合同工程，发生于合同工程施工准备和施工过程中的技术、生活、安全、环境保护等方面的非工程实体项目费用。

**1.34 工程款：**指为实施、完成并保修合同工程，发包人支付或应当支付给承包人的各种价款，包括进度款、结算款等。

**1.35 暂列金额：**指发包人在工程量清单中暂定并包括在合同价款中的一笔款项。用于在签订协议书时尚未确定或者不可预见的所需材料、设备、服务等的采购，施工过程中可能发生的工程变更、合同约定的工程款调整以及经确认的索赔、现场签证等的金额（包括以计日工方式支付的金额）。

**1.36 暂估价：**指发包人在工程量清单中提供的用于支付必然发生但暂时不能确定价格的材料、工程设备以及专业工程的金额。

**1.37 计日工：**指在施工过程中，承包人完成发包人提出的施工设计图纸以外的零星项目或工作，按照合同中约定计价付款的一种计价方式。

**1.38 质量保证金：**指按照第84条约定用于保证在缺陷责任期内履行缺陷修复义务的金额。

**1.39 合同工程：**指合同双方当事人在协议书中约定的承包范围内的工程，包括永久工程和（或）临时工程。

**1.40 永久工程：**指按照合同约定承包人应当实施、完成并移交给发包人的永久性工程，包括工程设备。

**1.41 临时工程：**指实施、完成并保修永久工程过程中所需要的各类临时性工程，不包括施工设备。

**1.42 分包工程：**指合同工程中，由具有相应分包资质的分包人实施、完成的非主体结构（除钢结构外）的专业性工程。

**1.43 单位工程：**指具有独立的设计文件，竣工后可以独立发挥生产能力和效益的永久工程。组成合同工程的单位工程名称、内容和范围等应在专用条款中明确。

**1.44 施工场地（或工地 、现场）：**指由发包人提供的用于合同工程施工的场所，以及发包人在合同中具体指定的供施工使用的其他任何场所。

**1.45 工程设备：**指构成或计划构成永久工程一部分的机电设备、金属结构设备、仪器装置及其他类似的设备和装置。

**1.46 施工设备：**指承包人临时带入现场用于合同工程施工的仪器、机械、运输工具或其他物品，但不包括用于或安装在合同工程中的工程设备。

**1.47 工程变更：**指经发包人批准的，由监理工程师根据第56条规定发出指令的工程任何变更。

**1.48 索赔：**指合同履行期间，对于非自己的过错而应由对方当事人承担责任的情况所造成的损失，并根据第36条和第74条规定向对方当事人提出费用补偿和（或）工期顺延的要求。

**1.49 现场签证：**指合同双方当事人按照第14.2款约定的指定人选根据第75条规定就施工过程中涉及的责任事件所作的签认证明。

**1.50 不可抗力：**指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况。

**1.51 竣工验收：**指承包人完成了全部合同工作后，发包人按照合同要求进行的验收。

**1.52 国家验收：**指政府部门根据法律和政策等有关规定，针对发包人全面组织实施的整个工程正式交付投运前的验收。

**1.53 书面形式：**指合同文件、信函、电报、电传、传真、电子数据交换文件、电子邮件等可以有形地表现所载内容的形式。合同双方当事人可在专用条款中注明所采用的书面形式。

**1.54 国家：**指中华人民共和国。

### 2 合同文件及解释

**2.1**

本合同条款的标题和旁注不构成合同的组成部分。

**标题和旁注**

**★2.2**

下列组成本合同的文件是一个合同整体，彼此应当能相互解释，互为说明。当出现相互矛盾时，组成本合同文件的优先解释顺序如下：

**合同文件组成及优先顺序**

1. 履行本合同的相关补充协议（含工程洽商记录、会议纪

要、工程变更、现场签证、等修正文件）；

1. 协议书；
2. 中标通知书（适用于招标工程）；
3. 承包人投标文件及其附件（含评标期间的澄清文件和补充资料）（适用于招标工程）；确认的工程量清单报价单或施工图预算书（适用于非招标工程）；
4. 专用条款；
5. 通用条款；
6. 标准、规范及有关技术文件；
7. 施工设计图纸；
8. 招标文件（包括补充、修改、澄清的文件、招标图纸、答

疑纪要、工程量清单及总说明等）；

1. 专用条款约定的其他文件。

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。

**2.3**

当合同文件内容出现含糊不清或不一致时，由合同双方当事人在不影响合同工程正常实施的情况下协商解决。协商不成的，由监理工程师、造价工程师分别按照第23.2款、第24.2款规定职权作出解释。如合同任何一方当事人不同意监理工程师或造价工程师作出的解释，按照第86条规定处理。

**监理或造价工程师作出解释**

### 3 阅读、理解与接受

**3.1**

合同双方当事人应认真阅读和理解本合同的全部内容。除合同双方当事人同意修改外，本合同一旦订立，视为合同双方当事人已全面接受本合同的所有条款。

**阅读、理解与接受**

**3.2**

**修改合同条款的限制**

合同一方当事人违背本合同的承诺，要求另一方当事人接受其对拟订立或正在履行的本合同条款修改后存在不公平的条款，另一方当事人不接受的，应及时提出修正意见。经再次催告修正无效的情况下，不利一方当事人有权拒绝订立或单方解除本合同；给对方当事人造成损失的，责任方应予赔偿。

### 4 语言及适用的法律、标准与规范

**4.1**

**语言文字**  本合同所使用的语言文字为中文（汉语）。

对于必须使用外文表达的专用术语等，应附有中文注释。合同当事人在合同中使用两种以上语言时，汉语为优先解释和说明合同的语言。

**4.2**

本合同适用的法律为中华人民共和国的现行法律、行政法规、部门规章和合同工程所在地的地方性法规、地方政府规章、行政规范性文件。

**适用法律**

**4.3**

本合同适用的标准与规范为国家、行业和广东省的标准与规范或规程，以及发包人在合同中要求使用的标准与规范。

**适用标准与规**

**范**

合同双方当事人在专用条款中约定适用的国家标准、规范名称；国家没有但行业有的，约定适用的行业标准、规范名称；国家和行业没有但广东省有的，约定适用的广东省地方标准、规范名称。

国内没有适用的标准、规范的，由发包人在招标文件中或在承包人投标报价前提出施工技术要求，承包人在自主报价时按照要求提出施工工艺，经发包人确认后执行。发包人要求使用国外标准、规范的，应负责提供中文译本；有异议时，以中文译本为准。

### 5 施工设计图纸

**5.1**

发包人应按照专用条款约定的时间和数量，向承包人提供经已审批的施工设计图纸及其技术资料。如承包人需要增加数量的，发包人可代为办理，发生的费用由承包人承担。如发包人未能按时提供施工设计图纸造成工期延误的，按第36.3款规定处理。

**图纸的提供**

**5.2**

如果合同约定由承包人负责提供大样图、加工图等配合施工设计图纸的，承包人应在其设计资质等级许可的范围内，按照监理工程师的工作指令完成有关施工设计图纸。承包人应按照专用条款约定的时间和数量向监理工程师提交此类施工设计图纸，监理工程师应在专用条款约定的时间内报发包人批准后予以答复。即使经监理工程师同意，承包人仍应对其施工设计图纸负责。

**承包人提供配合施工的图纸**

**5.3**

施工设计图纸需要修改和补充的，监理工程师应及时书面报告发包人。发包人收到书面报告后应及时通知设计人予以修改，并在合同工程或其相应部位施工前按照专用条款约定的时间和数量提供给承包人。承包人应按照发包人新提供的经设计人修改后的施工设计图纸施工。

**图纸的修改**

**5.4**

承包人发现发包人提供的施工设计图纸存在明显错漏或疏忽，应及时书面通知发包人和监理工程师。发包人收到书面通知后应及时予以答复，并通知设计人予以改正。因发包人未及时答复等原因造成承包人损失的，发包人应予赔偿。

**图纸错漏的改正**

**5.5**

施工期间，承包人和监理工程师均应在施工现场保留一套完整的包括第5.1款、第5.2款、第5.3款规定内容的施工设计图纸供实施合同工程过程需要时使用。本合同终止后，除承包人存档需要的施工设计图纸外，承包人应将全部施工设计图纸退还给发包人。

**图纸的使用与退还**

### 6 通讯联络

**6.1**

**通讯形式** 本合同中无论何处涉及到各方之间的申请、批准、确认、同意、

决定、核实、通知、任命、指令、要求、意见、证明、证件或表示同意、否定等的通讯（含派人面交、邮寄、电子传输等），均应采用书面形式，且只有在对方当事人收到后方能生效。

**6.2**

合同中无论何处涉及到各方之间的通讯都不应无理扣压或拖延。合同双方当事人

**发送通讯**

应在专用条款中约定各方通讯地址和收件人，并按照约定期限内送达指定地点和接收人。

收件人应在通讯回执上签署姓名和时间。一方当事人拒绝签收另一方当事人通讯，另一方当事人以特快专递、挂号信等专用条款约定的方式将通讯送至通讯地址的，视为送达。

### 7 工程分包

**7.1**

**分包工程的要**

**求**

承包人应自己实施、完成合同工程的主体结构。承包人不得将其承包的全部工程或将其肢解后以分包的名义转包给第三方，也不得将合同工程主体结构、关键性工作分包给第三方。

**7.2**

**分包工程的批**

**准**

承包人可依法将部分工程分包给具有相应分包资质的分包人，但未经发包人同意，承包人不得将工程的任何部分或任何工作分包给第三方。下列情况则属例外：

1. 施工劳务作业分包；
2. 按照合同约定的标准购买材料和工程设备；
3. 合同中已指定的分包工程。

**7.3**

承包人分包工程的，应与分包人签订分包合同，并在分包合同签订后的7天内向发包人和监理工程师、造价工程师各提交一份分包合同。承包人有义务禁止分包人将分包工程再次分包。

**签订分包合同**

**7.4**

**分包工程款结算与支付**

分包工程款由承包人与分包人结算。除合同另有约定或取得承包人的同意外，发包人应将分包工程款按专用条款约定的支付方式全部支付给承包人，禁止发包人直接向分包人支付任何工程款。

如发包人有要求时，承包人应提供能证明自己已向分包人支付其分包工程款等证明资料。否则，发包人有权直接向分包人支付承包人应支付而未支付的分包工程款，并在承包人得到的工程款中扣除。

**7.5**

**分包工程责任和义务**

工程分包不能免除承包人应承担的任何责任和应履行的任何义务。承包人应在分包场地派驻相应管理人员保证本合同的履行。

分包人应对分包工程负责。分包人的任何违约行为或疏忽导致工程损坏、损害或给发包人造成损失的，承包人应承担连带责任。

**7.6**

**分包合同终止**

无论何种原因，当本合同终止时，分包人与承包人签订的分包合同也随即终止。承包人应在本合同终止前向分包人支付分包人应得所有款项。

### 8 现场查勘

**8.1**

**建设单位提供资料的责任**

发包人应按照第19.2款第（4）点规定向承包人提供有关资料。此资料作为招标文件的组成部分，与招标文件一并发布。发包人对其提供的上述资料的真实性、准确性和完整性负责。因发包人提供上述资料错误导致承包人发生损失的，发包人应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。

**8.2**

承包人应依据发包人按照第19.2款第（4）点规定提供的资料和自己对现场查勘来编制投标文件，并对发包人提供上述资料的理解、推断和应用负责。因承包人未能充分查勘、了解以下情况或未能充分估计以下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。承包人的投标文件应被认为已经考虑了现场及其周围环境的影响，包括但不限于以下内容：

**承包人现场查勘**

（1）现场地质情况及地形地貌特征；

（2）水文和气候条件；

（3）为实施、完成并保修合同工程所需的临时工程和措施项目；

（4）为实施、完成并保修合同工程所需的材料采购和加工、设备的采购，及所需的施工设备、周转性材料、人员和管理等；

（5）场地内外的交通情况及水、电、食宿供应条件；

（6）可能对投标报价有影响或起作用的其他情况。

### 9 招标错失的修正

**9.1**

**合同条款及格式完备性和义务**

发包人招标文件中的合同条款及格式，应被认为是正确的和公平的，并已包括了发包人履行本合同的全部义务，包括但不限于以下内容：

（1）支付工程款及其他应付款项的义务；

（2）完成本合同第19.2款约定工作的义务；

（3）修正不正确合同条款及格式的义务；

（4）澄清并改正被认定有失公平的合同条款的义务；

（5）协助承包人实施、完成并保修合同工程的义务。

**9.2**

**工程量清单准确性和修正**

发包人招标文件提供的工程量清单及其招标控制价等资料，应被认为是准确的和完整的。当出现下列情形之一的，发包人应及时予以修正，并相应调整合同价款：

（1）施工设计图纸发生变化的；

（2）出现第68.2款规定调整合同价款事件的；

（3）未按照国家、省有关计价规定编制的其它情形。

（4）工程量清单存在缺项、漏项的；

### 10 投标文件的完备性

**10.1**

**投标文件完备性和义务**

承包人投标文件中的工程量清单所填单价和合价，应被认为是正确的和完备的，并已包括了承包人履行本合同的全部义务，包括但不限于以下内容：

（1）提供材料和工程设备、服务的义务及处理意外事件的义务；

（2）实施和完成合同工程的义务；

（3）工程质量保修的一切义务。

**10.2**

承包人投标文件中的工程量清单中没有填入单价或合价的清单项目，应认为该项目价款已包含在工程量清单的其他项目的单价或合价中，发包人将不另行支付。

**承包人报价的限制**

**10.3**

承包人投标文件中出现算术性错误，导致其实际总造价与报价总金额不一致时，合同双方当事人可按照国家、省有关规定予以修正，并相应调整合同价款。

**算术性错误的调整**

**11 文物和地下障碍物**

**11.1**

在施工现场发现的古墓、古建筑遗址等文物、古迹以及其他具有考古、地质研究等价值的遗迹、化石、钱币或物品，属于国家所有。一旦发现上述文物，承包人应立即保护好现场，防止任何人员移动或损坏上述文物，并于4小时内以书面形式通知监理工程师和发包人。监理工程师应在收到通知后立即指令承包人继续保护好现场，并在收到通知后24小时内报告当地文物管理部门，合同双方当事人应按照文物管理部门的要求采取妥善保护措施。发包人承担由此增加的费用和（或）工期延误，并向承包人支付合理利润。  
如发现文物后隐瞒不报或报告不及时，导致上述文物丢失或遭受破坏的，由责任方赔偿损失，并承担相应的法律责任。

**文物化石等物品保护**

**11.2**

**地下障碍物处置**

本合同已明确指出的地下障碍物（发包人招标文件提供的工程量清单有列明或提供的地质资料已明确反映的），应视为承包人在投标报价时已预见其对施工的影响，并已在合同价款中考虑。

本合同未有明确指出的地下障碍物（发包人招标文件提供的工程量清单没列明或提供的地质资料不能明确反映的），在施工过程遇到时，承包人应于8小时内以书面形式通知监理工程师和发包人，并提出处置方案。监理工程师在收到处置方案后24小时内予以确认或提出修正方案，并发出施工指令。承包人应按照监理工程师指令进行施工。发包人应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。

**12 事故处理**

**12.1**

**发生事故的通**

**知**

合同履行期间，合同工程发生质量与安全事故，承包人立即通知监理工程师和发包人。

**12.2**

**事故的处理**

接到事故通知后，合同双方当事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。需移动现场物品时，应做好标记和书面记录，妥善保护有关证据。

合同双方当事人应按照国家规定时限如实上报政府有关部门，配合政府有关部门的调查和处理，由此发生的费用和（或）延误的工期由事故责任方承担。

**12.3**

**事故争议认定**

合同双方当事人对事故责任有争议时，应按照政府有关部门的认定处理。

**13 交通运输**

**13.1**

**道路通行权和**

**场外设施**

除专用条款另有约定外，发包人应根据实施合同工程的需要，负责办理取得出入施工场地的专用和临时道路的通行权，以及取得为实施合同工程所需修建场外设施的权利，并承担有关费用（包括运输超大件或超重件所需的道路和桥梁临时加固改造费用和其他有关费用）。承包人应协助发包人办理上述手续。

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。

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

**场内临时道路**

**和交通设施**

承包人修建的临时道路和交通设施应免费提供发包人使用。

**13.3**

**场外交通**

承包人应遵守有关交通法规，严格按照道路和桥梁的限制荷重安全行驶，并服从交通管理部门的检查和监督。承包人车辆外出行驶所需的场外公共道路的通行费、养路费和税款等，由承包人承担。

**13.4**

**超大件和超重**

**件的运输**

承包人应负责向交通管理部门办理运输超大件或超重件的申请手续，发包人应协助承包人办理上述手续。除专用条款另有约定外，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。

**13.5**

**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。

**13.6**

**水路和航空运**

**输**

本条内容适用于水路运输和航空运输，其中“道路”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”包括船舶和飞机等。

**14 专项批准事件的签认**

**14.1**

**专项批准事件的签认**

合同履行期间，合同工程发生第23.3款、第24.3款专项批准事件的，发包人批准后应通知监理工程师和（或）造价工程师按照合同约定以书面形式向承包人发出工作指令，提供所需的相关资料。承包人在收到监理工程师和（或）造价工程师发出的工作指令后，应按照合同约定实施发生事件的相关工作。

合同双方当事人应按照第14.2款规定对发生的专项批准事件予以签认，并及时将发生事件的相关资料整理、归档，同时按第23.2款、第24.2款规定职权将其中一份送监理工程师和（或）造价工程师留存。

**14.2**

合同双方当事人应按照第23.1款、第24.1款和第25.1款规定，分别在专用条款中写明负责专项批准事件签认的监理工程师、造价工程师和建造师具体人选，授予其负责专项批准事件签认的权力，并提供该人选的印章、签字式样，作为本合同的附件。当专项批准事件发生时，该人选应在其职权范围内，按照本合同约定的程序、时限、生效条件等要求，对发生事件的内容、数量和单价等办理签认手续，并加盖所在单位的法人公章或其授权的施工现场管理机构章。

**专项批准事件签认人的要求**

**15 专利技术**

**15.1**

承包人在实施、完成并保修合同工程过程中，如因采用施工工艺或使用施工设备及自身供应的材料和工程设备，而发生侵犯他人商标、图案、工艺、材料、设备专利权或知识产权的行为，并引起索赔或诉讼，则一切与此有关的损失、赔偿、诉讼等责任，均由承包人承担。但由于遵守发包人提供的施工设计图纸、标准与规范、技术说明和要求而造成的侵权，则属例外。

**侵犯专利技术责任**

**15.2**

承包人在投标文件中采用专利技术的，其发生的费用已包含在投标报价内。承包人的技术秘密和第91条规定的保密信息、资料等，发包人应严格按照第91条规定不得为合同以外的目的泄露给第三方。

**专利技术的使用**

15.3

**版权和知识产权**

合同双方当事人各自对属于自己的施工设计图纸及其他文件保留版权和知识产权。双方签订本合同后，应视为分别授权对方当事人为实施合同工程而复制、使用、传送上述施工设计图纸和文件。但未经对方当事人同意，另一方当事人不得将其另作他用或转给第三方。

**16 联合的责任**

**16.1**

**共同的和各自的责任**

如果承包人是联合体经营，则联合体各方应共同与发包人签订合同协议书，并在工程开工前签订联合体施工协议书，作为本合同的附件。该联合体各方都应在合同履行期间对发包人负有共同的和各自的责任。

**16.2**

**联合体文件签暑**

联合体应有一个被授权的、对联合体各方有约束力的牵头人，由其负责与发包人、监理人和工程造价咨询人（如有）联系，组织联合体各方全面履行合同。该牵头人应指派专职代表负责，履行合同的有关文件由该专职代表签署。未经发包人事先书面同意，联合体的组成、结构和施工协议书不得随意变动。

**17 保障**

**17.1**

**合同双方相互保障**

合同一方当事人应负责和保障另一方当事人不因其自身的行为或疏忽而引起的一切损害、损失和赔偿。但受保障的一方当事人应积极采取合理措施减少可能发生的损失或损害。因受保障的一方当事人未采取合理措施而导致损失扩大，则损失扩大部分由其自身承担。

**17.2**

**承包人对建设单位的保障**

承包人应保障发包人不承担因承包人移动或使用施工场地外的施工设备和临时设施所造成的损害而引起的赔偿。

**18 财产**

**18.1**

合同工程所需的材料、工程设备（包括备品备件、安装专用工器具与随机资料）和承包人的施工设备一经运至施工现场，即成为实施合同工程的财产。没有经监理工程师同意并由其报发包人批准，承包人不得使用合同工程的财产，也不得将实施合同工程的财产运出施工现场，但用于运送材料和工程设备、施工设备和雇员的运输工具除外。

**用于工程材料、工程设备和施工设备的**

**18.2**

**建设单位财产及其使用**

如果发包人依据第87.3款规定的情形解除合同，则合同工程和临时工程，应认为是发包人的财产。

**18.3**

**承包人财产及其使用**

如果承包人依据第87.4款规定的情形解除合同，则承包人有权要求发包人支付已完工程款，并赔偿因此造成的损失。发包人应为承包人撤出现场提供便利和协助。如发包人未付完相关款项，承包人有权留置施工现场，直到发包人付完款项为止。

**二、合同主体**

### 19 发包人

**19.1**

发包人在履行合同期间应遵守法律，并保证承包人免于承担因发包人违反法律而引起的任何责任；遵守国家、省、市有关社会信用体系建设工作的法律、行政法规、规章、规范性文件，严格执行信用承诺制度，违背信用承诺约定时，承担违约责任，并依法承担相应法律责任。

**遵守法律**

**19.2**

发包人应按照合同约定完成下列工作，包括但不限于：

**建设单位工作**

1. 办理土地征用、拆迁、平整施工场地等工作，使施工场地具备施工条件，并在开工后继续负责解决上述工作遗留的问题；
2. 将施工所需水、电、通讯线路从施工场地外部接驳至专用条款约定的地点，

保证施工期间的需要；

1. 开通施工场地与城乡公共道路间的通道，满足第13条交通运输的需要；
2. 向承包人提供施工场地的工程地质勘察资料，以及施工现场及毗邻区域内供水、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，邻近建筑物和构筑物、地下工程的有关资料，并保证资料的真实、准确、完整；
3. 办理施工许可及其他所需证件、批准文件和办理临时用地、停水、停电、中断道路交通、爆破作业等的申请批准手续（承包人自身施工资质的证件除外）；
4. 确定水准点与坐标控制点，组织现场交验并以书面形式移交给承包人；

(7) 按照专用条款约定的时间向承包人提供一式两份约定的标准与规范；

(8) 组织承包人和设计人进行图纸会审和设计交底；

(9)协调处理施工场地周围地形关系问题和做好邻近建筑物、构筑物（包括文物保护建筑）、古树名木等的保护工作；

(10)及时接收已完工程，并按照合同约定及时支付工程款及其

他各种款项。

发包人可将其中部分工作委托给承包人办理，具体由合同双方当事人在专用条款中约定。除合同价款已包括外，由发包人承担所需费用，并向承包人支付合理利润。

**19.3**

发包人应按照专用条款约定的时间提供施工场地，并在确保承包人按照计划进度顺利开工的时间内给予承包人进入和使用施工场地的权利。

**建设单位提供施工场地**

发包人保留其工作人员、雇员和相关执法人员进入和使用施工场地的权利。

**19.4**

发包人应按照合同约定的期限和方式向承包人支付工程款及其他应支付的款项。

**建设单位支付款项**

**19.5**

发包人应按照第58条规定组织承包人、设计人、监理人和工程造价咨询人（如有）等进行竣工验收。

**建设单位组织竣工验收**

**19.6**

**建设单位供应材料和工程设备要求**

发包人供应材料和工程设备的，发包人应按照第48条规定向承包人提供材料和工程设备。

**19.7**

发包人未能正确完成本合同约定的全部义务，导致费用的增加和（或）延误的工期，由发包人承担；给承包人造成损失的，发包人应予赔偿。

**建设单位未尽义务的责任**

### 20 承包人

**20.1**

承包人在履行合同期间应遵守法律，并保证发包人免于承担因承包人违反法律而引起的任何责任。遵守国家、省、市有关社会信用体系建设工作的法律、行政法规、 部门规章，严格执行信用承诺制度，违背信用承诺约定时，承担违约责任，并依法承担相应法律责任。

**遵守法律**

承包人在本项目发包人的工程项目中存在下列行为的，将被拒绝参与发包人后续工程投标。拒绝投标时限由发包人（招标人）视严重程度确定，并在专用条款中约定。

1.将中标工程转包或者违法分包的；

2.在中标工程中不执行质量、安全生产相关规定的，造成质量或

安全事故的；

3.存在围标或串标情形的；

4.存在弄虚作假骗取中标情形的；

5.存在因过错行为被生效法律文书认定承担违约或侵权责任的。

**20.2**

承包人应按照合同约定完成下列工作，包括但不限于：

**承包人工作**

1. 按照合同约定和监理工程师的指令实施、完成并保修合同工程；
2. 按照合同约定和监理工程师的要求提交工程进度报告和进度计划；
3. 按照合同约定和造价工程师的要求提交支付申请和工程款报告，包括绿色施工安全防护费、进度款、结算款和调整合同价款等；
4. 负责施工场地安全保卫工作，防止因工程施工造成的人身伤害和财产损失，提供和维修非夜间施工使用的照明、围栏设施等安全标志；
5. 按照专用条款约定的数量和要求，向发包人提供施工场地办公和生活的房屋及设施，并在施工现场保留本合同、约定的标准与规范、变更资料等各一份，供监理工程师、造价工程师需要时使用；
6. 遵守政府部门有关施工场地交通、环境保护、施工噪声、绿色施工安全防护等的管理规定，办理有关手续，并以书面形式通知发包人，费用按政府有关部门相关文件规定由发（承）包人各自承担；
7. 在合同工程或其某单位工程已竣工未移交给发包人之前，负责已完工程的照管工作。工程接收证书颁发时尚有部分未竣工工程的，还应负责该未竣工工程的照管工作，直至竣工后移交给发包人为止。照管期间发生损坏的，应予以修复并承担费用；发包人要求采取特殊保护措施的，由发包人承担相应费用；
8. 做好施工场地地下管线和邻近建筑物、构筑物（包括文物保护建筑）、古树

名木的保护工作；

1. 遵守政府部门有关环境卫生的管理规定，保证施工场地的清洁和做好交工前施工现场的清理工作，并承担因自身责任造成的损失和罚款；
2. 工程完工后，应按照合同约定提交竣工验收申请报告和竣工结算文件。

**20.3**

承包人应按照合同约定和监理工程师指令实施、完成并保修合同工程。除专用条款另有约定外，承包人应提供为完成合同工程所需的劳务、材料、工程设备、施工设备和其他物品。如果承包人不按照合同约定或监理工程师依据合同发出的指令组织施工，且在监理工程师书面要求改正后的7天内仍未采取补救措施的，则发包人可自行或委托第三方进行补救，由此发生的费用和造成的损失由承包人承担。该笔款项经造价工程师核实后，由发包人从应支付或将支付给承包人的工程进度款或结算款中扣除。

**承包人实施工作**

**20.4**

承包人对所有现场作业和施工方法的完备性、稳定性和安全性负责，并应按照合同约定的工作内容和施工进度要求，向监理工程师提交合同工程拟采用的施工组织设计和工作安排的详细说明。如承包人对施工组织设计和工作安排作出重大修改，应事先征得监理工程师同意。

**承包人实施施工组织设计和工作安排**

**20.5**

承包人应按照合同约定或监理工程师的指令，配合和协助下述人员在施工场地及其附近实施与合同工程有关的各项工作：

**承包人为建设单位的人员提供配合**

（1）发包人的工作人员；

（2）发包人的雇员；

（3）任何监督管理机构的执法人员。

此类指令若增加了承包人的工作或支出，包括使用了承包人的设备、临时工程或通行道路等，则视为工程变更，按照第72条规定调整合同价款。

**20.6**

承包人在施工过程中，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。

**承包人避免施工损害他人利益**

**20.7**

承包人未能正确完成本合同约定的全部义务，导致费用的增加和（或）延误的工期，由承包人承担；给发包人造成损失的，承包人应予赔偿。

**承包人未尽义务的责任**

**21 现场管理人员任命和更换**

**21.1**

发包人应任命代表发包人工作的现场管理人员，并在开工前将该任命书以书面形式通知承包人。该类管理人员可包括发包人代表、监理工程师、造价工程师等。国家、省规定发包人可不委托监理人和（或）工程造价咨询人（如有），发包人因而没有任命监理工程师和（或）造价工程师的，本合同规定的监理工程师和（或）造价工程师及其代表的工作，由发包人代表担任。

**建设单位现场管理人员任命和更换**

发包人如需更换现场管理人员，应至少提前7天以书面形式通知承包人，否则该项更换无效。承包人应在收到通知后7天内予以回复，否则视为已收到通知。后任现场管理人员应继续行使合同规定的前任现场管理人员的职权和履行相应的义务。

**21.2**

承包人应任命代表承包人工作的承包人代表，该代表的人选应具有注册建造师执业资格，由承包人在开工前依法向发包人提出，经发包人同意后在专用条款中写明。建设行政主管部门有规定的，应遵守其规定；招标工程的承包人代表，应为投标文件所载明的人选。

**承包人代表任命和更换**

承包人如需更换承包人代表，应取得发包人的同意和遵守建设行政主管部门的规定，并至少提前7天以书面形式通知发包人，否则该项更换无效。发包人应在收到通知后的7天内予以答复，否则视为同意。后任承包人代表应继续行使合同规定的前任承包人代表的职权和履行相应的义务。

**21.3**

除合同约定或依法应由监理工程师、造价工程师行使的职权外，监理工程师、造价工程师可将其职权以书面形式授予其任命的监理工程师、造价工程师代表，亦可将其授权撤回。任何此类任命或撤回，均应至少提前7天以书面形式通知承包人。未将有关文件送交承包人之前，任何此类任命或撤回均为无效。

**监理工程师、**

**造价工程师代**

**表任命和撤回**

**21.4**

除合同约定或依法应由承包人代表行使的职权外，承包人代表可将其职权以书

**承包人代表授权人选任命和撤回**

面形式授予其任命的合格人选，亦可将其授权撤回。任何此类任命或撤回，均应至少提前7天以书面形式通知发包人和监理工程师、造价工程师。未将有关文件提交发包人和监理工程师、造价工程师之前，任何此类任命或撤回均为无效。

### 22 发包人代表

**22.1**

发包人应在专用条款中写明发包人代表具体人选，并在开工前将发包人代表任命书以书面形式通知承包人，授予其代表发包人履行合同规定职责所需的一切权力。除专用条款另有约定外，发包人不应对发包人代表的权力另有限制。

**建设单位对其代表授权**

**22.2**

发包人代表应代表发包人履行合同规定的职责、行使合同明文规定和必然隐含的权力，对发包人负责。发包人代表在发包人授予职权范围内工作，发包人应予认可。

**建设单位代表职权**

### 23 监理工程师

**23.1**

发包人应在专用条款中写明负责合同工程监理专业技术的监理人名称和监理工程师具体人选，并在开工前将监理工程师任命书以书面形式通知承包人，授予其代表发包人履行合同规定职责所需的权力。

**建设单位对监理工程师授权**

**23.2**

监理工程师行使合同明文规定和必然隐含的职权，代表发包人负责监督、检查合同工程的进度、质量和安全，试验和检验承包人使用的与合同工程有关的材料、工程设备、施工设备和施工工艺，及时向承包人提供工作所需的批准、确认和通知等指令。监理工程师无权免除或变更合同规定的合同任何一方当事人在合同履行期间的权力、义务和责任。

**监理工程师职权**

**23.3**

除属于第86条规定的争议外，监理工程师在职权范围内的工作，发包人应予认可，但下列事件应事先取得发包人的专项批准：

**监理工程师职权限制**

1. 根据第5.2款规定批准承包人提供的配合施工设计图纸；
2. 根据第7.2款规定同意承包人分包工程；
3. 根据第18.1款规定批准承包人将材料和工程设备、施工设备移出施工场地；
4. 根据第33条规定批准承包人的施工组织设计和工程进度计划；
5. 根据第34.2款规定发出的工程开工令；
6. 根据第37.2款规定发出加快进度的变更指令；
7. 根据第49.6款规定使用替换材料；
8. 根据第63条规定发出使用暂列金额的工作指令；
9. 根据第64条规定发出使用计日工的工作指令；

（10）根据第56条规定指令或批准的工程变更；

（11）根据第75条规定指令或确认的现场签证；

（12）专用条款约定需要发包人批准的其他事项。

**23.4**

**监理工程师指**

**令**

监理工程师应按照合同约定时间向承包人提供实施合同工程的进度、质量和安全工作所需的批准、确认和通知等指令。

监理工程师提供的指令，均应采用书面形式。在紧急情况下，监理工程师可发出口头指令，但应在48小时内给予书面确认。对监理工程师的口头指令，承包人应予执行。如果承包人在监理工程师发出口头指令48小时后未收到书面确认，则应在接到口头指令后的7天内向监理工程师发出书面确认函。监理工程师应在承包人发出书面确认函后48小时内给予答复；逾期未予答复的，视为承包人的书面确认函已被认可。

**23.5**

如果承包人认为监理工程师的指令不合理，应在收到指令后24小时内向监理工程师提出书面报告，监理工程师应在收到承包人报告后24小时内做出修改指令或继续执行原指令的决定，并书面通知承包人。逾期不做出决定的，承包人可不执行监理工程师的指令。

**承包人执行监理工程师指令**

**23.6**

监理工程师可按照第21.3款规定授权给其任命的监理工程师代表，亦可将其授权撤回。监理工程师代表行使监理工程师授予的职权，对监理工程师负责。监理工程师代表在监理工程师授予职权范围内工作，监理工程师应予认可，但监理工程师保留因监理工程师代表未反对合同工程的工程质量检查、材料和工程设备使用等工作的错误而否定该类工作，并发出纠正指令的权力。未按照第21.3款规定，任何此类任命或撤回均为无效。

**监理工程师职权委托**

**23.7**

监理工程师（含其代表）未能正确完成本合同约定的全部义务，或工作出现失误，导致费用的增加和（或）延误的工期，由发包人承担；给承包人造成损失的，发包人应予赔偿。

**监理工程师未尽义务或失误的责任**

### 24 造价工程师

**24.1**

发包人应在专用条款中写明负责合同工程造价专业技术的工程造价咨询人（如有）名称和造价工程师具体人选，并在开工前将造价工程师任命书以书面形式通知承包人，授予其代表发包人履行合同规定职责所需的权力。

**建设单位对造价工程师授权**

**24.2**

造价工程师行使合同明文规定和必然隐含的职权，代表发包人负责工程计量和计价，工程进度款的调整和核实，结算价款的编制、调整和复核，签发支付证书，及时向承包人提供合同价款的核实、调整和通知等指令。造价工程师无权免除或变更合同规定的合同任何一方当事人在合同履行期间的权力、义务和责任。

**造价工程师职权**

**24.3**

除属于第86条规定的争议外，造价工程师在职权范围内的工作，发包人应予认可，但下列事件应事先取得发包人的专项批准：

**造价工程师职权限制**

1. 根据第63条规定使用暂列金额；
2. 根据第64条规定使用计日工；
3. 根据第65条规定使用暂估价；
4. 根据第66条确定的提前竣工奖与误期赔偿费；
5. 根据第67条确定的工程优质费；
6. 根据第68.2款规定事件调整的合同价款；
7. 专用条款约定需要发包人批准的其他事项。

**24.4**

造价工程师应按照合同约定时间向承包人提供实施合同工程的工程造价工作所需的核实、调整和通知等指令。

**造价工程师指**

**令**

造价工程师提供的指令，均应采用书面形式。在紧急情况下，造价工程师可发出口头指令，但应在48小时内给予书面确认。对造价工程师的口头指令，承包人应予执行。如果承包人在造价工程师发出的口头指令48小时后未收到书面确认，则应在接到口头指令后的7天内向造价工程师发出书面确认函。造价工程师应在承包人发出书面确认函后48小时内给予答复；逾期未予答复的，视为承包人的书面确认函已被认可。

**24.5**

如果承包人认为造价工程师的指令不合理，应在收到指令后24小时内向造价工程师提出书面报告，造价工程师应在收到承包人报告后24小时内做出修改指令或继续执行原指令的决定，并书面通知承包人。逾期不做出决定的，承包人可不执行造价工程师的指令。

**承包人执行造价工程师指令**

**24.6**

造价工程师可按照第21.3款规定授权给其任命的造价工程师代表，亦可将其授权撤回，造价工程师代表行使造价工程师授予的职权，对造价工程师负责。造价工程师代表在造价工程师授予职权范围内工作，造价工程师应予认可，但造价工程师保留因造价工程师代表未反对合同工程的工程计量和计价工作的错误而否定该工作，并发出纠正指令的权力。未按照第21.3款规定，任何此类任命或撤回均为无效。

**造价工程师职权委托**

**24.7**

造价工程师（含其代表）未能正确完成本合同约定的全部义务，或工作出现失误，导致费用的增加和（或）延误的工期，由发包人承担；给承包人造成损失的，发包人应予赔偿。

**造价工程师未尽义务或失误的责任**

### 25 承包人代表

**25.1**

承包人应依据第21.2款规定在专用条款中写明承包人代表具体人选，同时在开工前将承包人代表任命书以书面形式通知发包人，授予其代表承包人履行合同规定职责所需的一切权力。

**承包人对其代表授权**

**25.2**

承包人代表应代表承包人履行合同规定的职责、行使合同明文约定或必然隐含的权力，对承包人负责。承包人代表在承包人授予职权范围内的工作，承包人应予认可。

**承包人代表职**

**权**

**25.3**

如果承包人代表在合同履行期间确需暂离现场，则应在监理工程师同意下，按照第21.4款规定授权给其任命的合格人选，亦可将其授权撤回。任命的人选行使承包人代表授予的职权，对承包人代表负责。该人选在承包人代表授予职权范围内的工作，承包人代表应予认可，但承包人代表保留因该人选未曾对实施、完成合同工程工作错误加以反对的失误而否定该工作，并发出纠正通知的权力。未按照第21.4款规定，任何此类任命或撤回均为无效。

**承包人代表临时任命人职权**

**25.4**

承包人代表按照经发包人认可的施工组织设计和监理工程师发出的指令组织施工。在紧急情况下，且无法与监理工程师取得联系时，承包人代表应立即采取保证人员生命和工程、财产安全的有效措施，并在采取措施后48小时内向监理工程师提交书面报告，通知发包人。属于发包人或第三方责任的，其发生的费用和（或）延误的工期由发包人承担，并支付承包人合理利润；属于承包人责任的，其发生的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

**紧急情况时承包人代表采取措施及双方责任**

**26 指定分包人**

**26.1**

指定分包人是指发包人事先指定的从事下列工作之一的分包

**指定分包人工作**

人：

（1）根据专用条款的约定，发包人依法事先指定的实施、完成部分永久工程的分包人；

（2）根据专用条款的约定，发包人选定的提供合同工程材料、工程设备和服务的分包人。

**26.2**

指定分包人属于承包人的分包人，发包人不应要求承包人有义

**承包人对指定分包人的接受**

务接受承包人有理由反对的任何指定分包人。

**26.3**

**指定分包工程款结算与支付**

发包人应按照合同的约定向承包人支付指定分包人的分包工程

配合费。

指定分包工程款的结算与支付，按照第7.4款办理。

**26.4**

**承包人对指定**

**分包工程的义**

**务**

指定分包人应按照分包合同的约定对承包人负责。承包人有

义务协助、配合指定分包人实施分包工程。

**27 承包人劳务**

**27.1**

承包人应在接到开工令后28天内，向监理工程师提交承包人在施工场地的管理机构以及人员安排报告，并附上投标文件中的“主要人员一览表”。报告内容应包括管理机构的设置、各主要岗位的技术和管理人员名单及其资格，以及各工种技术工人的安排情况等。

**承包人提交施工机构安排报告**

**27.2**

承包人除应雇佣投标文件中“主要人员一览表”中指明的人员外，也可以雇佣经监理工程师批准的其他人员，但不得从发包人或服务于发包人的人员中雇佣人员。

**承包人人员的雇佣**

**27.3**

承包人应完善雇员的劳务注册手续，并与雇员订立劳动合同，明确双方的权利和义务。雇佣期间，承包人应做好下列工作：

**承包人对雇员应做的工作**

(1)负责为雇员提供必要的食宿及各种生活设施，采取合理的卫生、劳动保护和安全防护措施，保证雇员的健康和安全；

(2)保障雇员的合法权利和人身安全，及时采取有效措施抢救和

治疗施工中受伤害的雇员；

(3)充分考虑和保障雇员的休息时间和法定节假日休假时间，尊重雇员的宗教信仰和风俗习惯；

(4)在施工现场主要出入口处设榜公布雇员工资发放时间和投诉电话，以及合同工程中标价格、进度款支付情况。

(5)督促雇员和发包人现场人员应佩戴由合同双方当事人共同盖章、签发的工作证上岗；

(6)办理雇员的意外伤害等一切保险，处理雇员因工伤亡事故的善后事宜。

**27.4**

承包人如需在法定节假日施工，应经监理工程师同意；如需在夜间施工，除应经监理工程师同意外，还应经有关部门批准。此类情况，均不得超过法律规定的限度，并应按照法律规定给予雇员补休或付酬。如无特殊原因，只要在不影响工程质量、施工安全、周围环境的情况下，监理工程师应予同意。但为抢救生命、保护财产，或为工程安全、质量而不可避免的作业，则无需事先经监理工程师同意。

**承包人特殊时间施工的批准**

**27.5**

承包人应按照时足额向雇员支付劳务工资，并不低于当地最低工资标准。因承包人拖欠其雇员工资而造成群体性示威、游行等一切后果，由承包人承担。对发包人造成损失和（或）导致工期延误的，应赔偿发包人的损失，工期不予顺延。

**承包人向雇员支付劳务工资**

**27.6**

承包人的雇员应是在行业或职业内具有相应资格、技能和经验的人员。承包人应向施工场地派遣足够数量的下列雇员：

**承包人向工地派遣雇员的要求**

* 1. 具有相应资格的专业技工和合格的普工；
  2. 具有相应施工经验的技术人员；
  3. 具有相应岗位资格的各级管理人员。

**27.7**

承包人安排在施工场地的雇员应保持相对稳定，但有下列行为的任何承包人雇员，监理工程师可要求承包人将其撤换：

**承包人雇员安排和撤换**

1. 经常行为不当，或工作漫不经心；
2. 无能力履行义务或玩忽职守；
3. 不遵守合同的约定；
4. 有损安全、健康和不利于环境保护的行为。

**27.8**

承包人应自始至终采取各种合理的预防措施，防止雇员内部发生打斗和任何无序、非法的不良行为，以确保现场安定和保护现场及邻近人员的生命、财产安全。

**承包人对雇员的保护**

**三、担保、保险与风险**

**28 工程担保**

**28.1**

**承包人提供履约担保**

为正确履行本合同，发包人应在招标文件中或在签订合同前明确履约担保的有关要求，承包人应按照合同约定时间向发包人提供履约担保。履约担保采用银行保函、担保公司担保或履约保证保险的形式，提供履约保函、担保公司担保、履约保证保险所发生的费用由承包人承担。

**28.2**

**履约担保期限和退还**

履约担保的有效期，是从提供履约担保之日起至合同工程竣工验收合格之日止。发包人应在担保有效期满后的14 天内将此担保退还给承包人。

**28.3**

**向建设单位支付索赔款项**

发包人在对履约担保提出索赔要求之前，应书面通知承包人，说明导致此项索赔的原因，并及时向担保人提出索赔文件。担保人根据担保合同的约定在担保范围内承担担保责任，并无须征得承包人的同意，直接向发包人支付索赔价款。

**28.4**

**建设单位提供支付担保**

承包人按照第28.1款的要求提交了履约担保，发包人应按照合同约定时间向承包人提交与履约担保等值的支付担保；发、承包人也可约定由发包人向承包人提交预付款等值的支付担保。支付担保采用银行保函、担保公司担保或支付保证保险的形式，提供支付保函、担保公司担保、支付保证保险所发生的费用由发包人承担。

**28.5**

**支付担保期限和退还**

支付担保的有效期，是从提供支付担保之日起至发包人根据本合同约定支付完除质量保证金以外的全部款项之日止。承包人应在担保有效期满后的14天内将此担保退还给发包人。

**28.6**

**向承包人支付索赔款项**

承包人在对支付担保提出索赔要求之前，应书面通知发包人和造价工程师，说明导致此项索赔的原因，并及时向担保人提出索赔文件。担保人根据担保合同的约定在担保范围内承担担保责任，并无须征得发包人的同意，直接向承包人支付索赔款额。

**28.7**

**双方延长担保期限**

合同双方当事人均应确保合同工程担保有效期符合工期合理顺延的要求。若合同一方当事人未能保证延长担保有效期，另一方当事人可向其索赔担保的全部金额。

**28.8**

**约定担保事项**

合同双方当事人在专用条款中约定担保内容、方式和责任等事项，并签订担保合同，作为本合同附件。

**29 发包人风险**

**29.1**

**建设单位承担风险**

发包人应承担本合同中规定应由发包人承担的风险。

**29.2**

自开工之日起至颁发工程接收证书之日止，发包人风险包括但不

**建设单位风险**

限于：

1. 由于永久工程本身或施工而不可避免造成的财产（除工程本身、材料和工程设备和施工设备外）损失或损坏；
2. 由于发包人工作人员及其相关人员（除承包人外）的疏忽或违规造成的人员伤亡、财产损失或损坏；
3. 由于发包人提前使用或占用永久工程或其部分造成的损失或损坏；
4. 由于发包人提供或发包人负责的设计造成的对永久工程、材料和工程设备和施工设备的损失或损害；
5. 由于地质、邻近建筑物、古树名木和物价上涨等非承包人原因造成施工过程中费用的增加。

**30 承包人风险**

**30.1**

**承包人承担风**

**险**

承包人应承担本合同中规定应由承包人承担的风险。

**30.2**

**承包人风险**

自开工之日起直到颁发工程接收证书之日止，承包人风险为：除第29条和第31条以外的人员伤亡以及财产（包括但不限于合同工程、材料、工程设备和施工设备）的损失或损坏。

**31 不可抗力**

**31.1**

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、战争等。

**31.2**

不可抗力事件发生后，承包人应立即书面通知发包人和监理工程师，并在力所能及的条件下迅速采取措施，尽力减少损失，发包人应协助承包人采取相应措施。监理工程师认为应当暂停施工的，承包人应暂停施工。不可抗力事件结束后的7天内，承包人向监理工程师通报受害情况和损失情况，并预计清理和修复的费用，抄送造价工程师。不可抗力事件持续发生，承包人应每隔7天向监理工程师和造价工程师报告一次受害情况。不可抗力事件结束后的28天内，承包人应分别按照第36条、第74条规定索赔工期、费用。

**不可抗力处理程序**

**31.3**

因不可抗力事件导致的费用，由合同双方当事人按照下列规定承担，并相应调整合同价款：

**不可抗力引起费用的承担**

1. 永久工程本身的损害、已运至施工场地的材料和工程设备的损害，以及因工程损害导致第三者人员伤亡和财产损失，由发包人承担；
2. 承包人施工设备和用于合同工程的周转材料损坏以及停工损失，由承包人承担；发包人提供的施工设备损坏，由发包人承担；
3. 施工场地内的人员伤亡和本款第(1)点、第(2)点以外财产损失及其相关费用，由合同双方当事人各自承担；
4. 停工期间，承包人应监理工程师要求照管工程的费用，由发包人承担；
5. 工程所需的清理、修复费用，由发包人承担。

**31.4**

**不可抗力引起工期的处理**

因发生不可抗力事件导致工期延误的，工期相应顺延；不能按期竣工的，承包人无需为此支付任何误期赔偿费。发包人要求赶工的，承包人应采取赶工措施，赶工费用由发包人支付。

**31.5**

**延迟履约发生不可抗力的责任**

合同任何一方当事人延迟履行合同后发生不可抗力事件的，不能免除另一方当事人因不可抗力造成损失的责任。

**31.6**

**避免和减少不可抗力的损失**

不可抗力事件发生后，合同双方当事人应采取措施尽量避免和减少由此发生的损失。因合同任何一方当事人没有采取有效措施而导致损失扩大的，则损失扩大部分由其自身承担。

**32 保险**

**32.1**

发包人应按照下列规定办理保险，并支付保险费：

**建设单位办理保**

**险**

1. 工程开工前，为合同工程办理建筑工程一切险、安装工程一切险；
2. 工程开工前，为施工场地内的自有人员（包括监理工程师、造价工程师在内）办理工伤保险、意外伤害保险；
3. 为第三者办理第三者责任险；
4. 为运至施工场地内用于永久工程的材料和待安装工程设备办理保险。

保险期从办理保险之日起至工程竣工验收合格之日止。

发包人可将其中部分事项委托给承包人办理，具体由合同双方当事人在专用条款中约定。除合同价款已包括外，由发包人承担所需保险费用，并向承包人支付合理利润。

（5）工程开工前，为合同工程办理工程质量保险；并由保险公司对工程质量、施工安全进行综合担保，以及聘请专业的团队进行工程建设全过程风险、质量控制。

**32.2**

承包人应按照下列规定办理保险，并支付保险费：

**承包人办理保**

**险**

(1)工程开工前，为施工场地内自有人员（包括分包人在内）办理工伤保险、意外伤害保险；

(2)为施工场地内的自有施工设备、第32.1款第(4)点以外采购进场的材料和工程设备等办理保险。

保险期从开工之日起至工程竣工验收合格之日止。

**32.3**

**双方提供保险单和凭证**

合同一方当事人应按照本合同要求向另一方当事人提供有效的投保保险单和保险凭证。

**32.4**

**未按规定投保的补救**

合同双方当事人应遵守本条规定办理有关保险事项。如果未按规定投保的，应按下列规定补偿：

(1)由于负有投保义务的合同一方当事人未按合同约定办理保险，或未能使保险持续有效的，则另一方当事人可代为办理，所需费用由对方当事人承担；

(2)由于负有投保义务的合同一方当事人未按合同约定办理某项保险，导致受益人未能得到保险人的赔偿，则该项保险金应由负有投保义务的一方当事人支付。

**32.5**

**发生保险事故双方应尽的责任**

当合同工程发生保险事故时,被保险人应及时通知保险人，并提供有关资料。合同双方当事人有责任采取合理有效措施防止或减少损失，并应相互协助做好向保险人的报告和理赔工作。

**32.6**

当合同工程的性质、规模或计划发生变更时，被保险人应及时通知保险人，并在合同履行期间按照本条规定保证足够的保险额，由此造成的费用由责任方承担。

**工程变更被保险人应尽的责任**

**32.7**

从保险人收到的因合同工程本身损失或损坏的保险金,应专项用于修复合同工程的损失或损坏，或作为对未能修复合同工程这些损失或损坏的补偿。

**保险赔偿金的用途**

**32.8**

**约定投保事项**

具体投保内容、保险金、保险期限及相关责任等事项，合同双方当事人应在专用条款中约定。

**四、工 期**

**33 进度计划和报告**

**33.1**

**提交工程进度计划**

承包人应在签订本合同后的31天内，向监理工程师提交一式两份施工组织设计和合同工程进度计划，向发包方提交一份施工组织设计和合同工程进度计划。经发包人批准后，监理工程师应在收到该设计和计划后的7天内予以确认或提出修改意见，逾期不确认也不提出书面意见的，视为同意。工程进度计划，应对合同工程的全部施工作业提出总体上的施工方法、施工安排、作业顺序和时间表。合同约定有单位工程的，承包人还应编制单位工程进度计划。

**33.2**

**工程进度的监督和检查**

承包人应按照经监理工程师确认并由其报发包人批准的进度计划组织施工，接受监理工程师对工程进度的监督和检查。

**33.3**

**提交施工进度报告和修订进度计划**

除专用条款另有约定外，承包人应编制每月施工进度报告，同时每季度对进度计划修订一次，并在每月或季结束后的7天内向监理工程师提交上述报告和修订计划一式两份。月施工进度报告的内容至少应包括：

（1）施工、安装、试验以及其他发包人工作等进展情况的图表

和说明；

（2）材料、设备、货物的采购和制造商名称、地点以及进入现

场情况；

（3）索赔情况和安全统计；

（4）实际进度与计划进度的对比，以及为消除延误正在或准备采取的措施。

**33.4**

**实际进度与进度计划不符时的处理**

如果监理工程师指出承包人的实际进度和经确认的计划进度不符时，承包人应按照监理工程师的要求提出改进措施，经监理工程师确认后执行。因承包人的原因导致实际进度迟于计划进度的，承包人不但无权就改进措施要求发包人支付任何附加费用，而且应按照第66.2款规定向发包人支付由此产生的误期赔偿费。工程进度计划即使经监理工程师确认，也不能免除承包人按照合同约定应承担的任何责任和应履行的任何义务。

**34 开工**

**34.1**

**开工条件**

工程开工必须具备法律规定的开工条件，并已经领取了施工许可证。

**34.2**

**工程开工**

承包人应在签订本合同后的28天内，向监理工程师提交开工申请书，并附上表明已做好开工准备的有关资料。除专用条款另有约定外，监理工程师应在本合同签订后的42天内报发包人批准后向承包人发出开工令；承包人应在接到开工令后的7天内开工，并一直保持合同工程连续均衡施工，直至其被改变为止。

**34.3**

**承包人未按时开工的处理程序和责任**

承包人未能按照时开工，应在接到开工令后立即以书面形式向监理工程师提出延期开工的要求并说明理由。监理工程师应当在接到延期开工申请后的48小时内书面予以答复，否则视为同意。由此造成的损失和延误的工期由承包人承担.

34.4

**建设单位推迟开工的处理程序和责任**

因发包人的原因不能在第34.2款规定的时间内发出开工令的，监理工程师应至少提前7天以书面形式通知承包人推迟开工。由此造成的损失由发包人承担，开工日期相应顺延。监理工程师未能提前7天通知承包人推迟开工的，由此造成损失的扩大由发包人承担。

**35 暂停施工和复工**

**35.1**

**暂停施工的指令**

监理工程师认为有必要时，可向承包人发出暂停施工令，并在48小时内提出处理意见，承包人应按照监理工程师的指令停止施工。不论任何原因造成的暂停施工，暂停施工期间承包人应妥善保护已完工程并提供安全保障。

因发包人的原因引起暂停施工的合同工程发生紧急情况，且监理工程师又未及时发出暂停施工令时，承包人可先暂停施工，并及时向监理工程师提出暂停施工报告。监理工程师应在收到暂停施工报告后的24小时内予以答复；逾期未答复的，视为承包人的暂停施工报告被认可。

**35.2**

承包人实施监理工程师的处理意见后，可向监理工程师提交复工报审表要求复工；监理工程师应在收到复工报审表后的48小时内予以答复。具备复工条件时，监理工程师应立即向承包人发出复工令，承包人应立即组织复工。监理工程师在收到复工报审表后的48小时内未答复也未提出处理意见的，承包人可自行复工，监理工程师应予认可。

**复工的要求**

承包人无故拖延或拒绝复工的，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担；因发包人的原因无法按时复工的，承包人有权要求发包人增加发生的费用和（或）顺延工期，并支付合理利润。

**35.3**

**暂停施工持续56天以上的复工要求**

非承包人的原因造成暂停施工持续56天以上时，承包人可向监理工程师提交复工报审表要求复工；监理工程师应在收到复工报审表后的28天内准许复工。如果在上述期限内监理工程师未予准许，则承包人可以作如下选择：

1. 如果此项停工仅影响合同工程的一部分时，则根据第56.2款规定及时提出工程变更，取消该部分工程，并书面通知发包人，抄送监理工程师和造价工程师；
2. 如果此项停工影响整个合同工程时，则根据第87.4款规定解除合同。

因承包人的原因引起暂停施工持续56天以上，承包人不采取有效的复工措施，造成工期延误的，发包人可根据第87.3款规定解除合同。

**35.4**

因发包人的原因造成暂停施工且引起工期延误的，承包人有权要求发包人增加由此发生的费用和（或）顺延工期，并支付合理利润。

**建设单位、承包人原因和不可抗力因素造成暂停施工的责任**

因承包人下列原因造成的暂停施工，增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担：

1. 工作失误或违约造成的；
2. 为合同工程合理施工和安全保障所必需的；
3. 施工现场气候条件（除不可抗力停工外）导致的；
4. 擅自停工的；
5. 专用条款约定的其他原因。

因不可抗力因素造成暂停施工的，按照第31条规定处理。

**35.5**

如果发包人未按照合同约定支付工程进度款，经催告后在28天内仍未支付的，承包人可以暂停施工，直至收到包括第78.2款规定的应付利息在内的所欠全部款项。由此造成的暂停施工，视为是因发包人的原因引起的，并按照第35.4款规定处理。

**建设单位不按规定支付工程款造成暂停施工的责任**

**35.6**

暂停施工结束后，承包人和监理工程师应对受暂停施工影响的工程、材料和工程设备进行检查。承包人负责修复在暂停期间发生的任何变质、缺陷或损坏，因而发生的费用和造成的损失按照第35.4款规定处理。

**暂停施工结束后的处理**

**36 工期和工期延误**

**36.1**

合同工程的工期，由合同双方当事人根据广东省建设工程工期定额等有关规定，结合合同工程拟实施的施工组织设计或施工方案等情况，科学合理地编制工期，并在合同中约定。如合同工期与广东省建设工程工期定额规定不一致的，需说明与省工期定额规定不一致的原因，并制定保障措施，确保质量、施工安全。

**工期计算**

**36.2**

合同双方当事人应在专用条款中约定合同工程的工期，工期从开工日期开始计算。合同中包括有多个单位工程的，应在专用条款中约定各单位工程的工期。

**工期约定的要求**

**36.3**

合同履行期间，由于下列原因造成工期延误的，承包人有权要求发包人增加由此发生的费用和（或）顺延工期，并支付合理利润。本款发生顺延的工期，由承包人提出，经监理工程师核实后由合同双方当事人协商确定；协商不能达成一致的，由监理工程师暂定，通知承包人并抄报发包人。构成争议的，由合同双方当事人按照第86条规定处理。

**工期顺延**

（1） 发包人未能按照专用条款的约定提供施工设计图纸及其它开工条件；

（2）发包人未能按照专用条款约定的时间支付工程预付款、绿色施工安全防护费和进度款；

（3） 发包人代表或施工现场发包人雇用的其他人员造成的人

为因素；

（4） 监理工程师未按照合同约定及时提供所需指令、回复

等；

（5） 工程变更（含增加合同工作内容、改变合同的任何一项工作等）；

（6） 工程量增加；

（7） 一周内非承包人原因停水、停电、停气造成停工累计超过8小时；

（8） 不可抗力；

（9） 发包人风险事件；

（10）因发包人的原因导致的暂停施工；

（11）非承包人失误、违约，以及监理工程师同意的工期顺延。

（12）发包人造成工期延误的其他原因。

**36.4**

当第36.3款所述事件首次发生后，承包人应在14天内向监理工程师发出工期顺延意向书，并抄送发包人。承包人应在发出工期顺延意向书后的14天内，向监理工程师提交工期顺延报告和有关详细资料。

**提交工期顺延报告**

**36.5**

如果工期顺延事件持续发生时，承包人应每隔7天向监理工程师发出工期顺延意向书，并在工期顺延事件终结后的14天内，向监理工程师提交最终工期顺延报告和详细资料。

**工期顺延持续发生的要求**

**36.6**

如果承包人未能在第36.4款和第36.5款（发生时）规定的时间内提交（最终）工期顺延报告和详细资料，则视为该事件不影响施工进度或承包人放弃顺延工期的权利。

**拒绝延期**

**36.7**

监理工程师应在收到承包人按照第36.4款和第36.5款（发生时）规定提交（最终）工期顺延报告和详细资料后的28天内，按照第36.3款规定予以核实，或要求承包人进一步补充顺延工期的理由。合同双方当事人一旦协商确定顺延的工期，发包人应承担由此增加的费用，并向承包人支付合理利润。

**工期顺延的核实与确定**

如果监理工程师在收到上述报告和资料后的28天内未予核实也未对承包人作出进一步要求，则视为监理工程师已认可承包人上述报告中提出的顺延工期天数。

**36.8**

承包人未能按照合同进度计划完成工作，或因承包人的原因造成工期延误，发包人可按照本条规定的时限和第66.2款规定要求承包人支付该支付期的误期赔偿费。

**承包人误期的赔偿、责任承担**

**36.9**

发包人要求的合同工程工期小于定额工期时，按合同工程基准日期实施的赶工措施费规定执行：广东省建设工程计价依据的赶工措施费、广州市住房和城乡建设局或广州市造价管理部门发布的赶工措施费。同时在专用条款中约定具体计算方法。

**赶工措施费**

**37 加快进度**

**37.1**

**承包人原因加快进度的要求**

在非发包人延误工期的情况下，如果监理工程师书面指出承包人实施合同工程或其任何部分的进度过慢，迟于进度计划或不能按期竣工，则承包人应按照第33.4款规定采取改进措施，加快工程进度。  
如果承包人在接到监理工程师通知后的14天内，未能采取加快工程进度的措施，致使实际进度进一步延迟；或承包人虽然采取了改进措施，仍无法按期竣工，监理工程师应立即报告发包人，并抄送承包人。发包人可按照第87.3款规定解除合同，也可将合同工程中的一部分工作交由第三方完成，由此增加的一切费用由承包人承担。即使承包人承担增加的费用，也不能免除其按照合同约定应承担的任何责任和应履行的任何义务。

**37.2**

**建设单位原因加快进度的要求**

如果发包人希望承包人提前竣工，那么发包人可要求承包人提交为加快进度而编制的提前竣工建议书。承包人应在接到发包人要求后的7天内完成编制并向发包人提交提前竣工建议书，该建议书的内容至少应包括：

1. 加快进度拟采取的措施；
2. 加快进度后的进度计划,以及与原计划的对比；
3. 加快进度所需的合同价款增加额（含第66.1款规定的提前竣工奖）。该增加额按照第72.2款、第72.3款和第72.5款规定计算。

发包人应在接到建议书后的7天内予以答复。如果发包人接受了该建议书，则监理工程师应以书面形式发出变更指令，相应调整工期；造价工程师应核实并相应调整合同价款。

**38 竣工日期**

**38.1**

**约定计划竣工日期**

合同双方当事人应在协议书和专用条款中约定合同工程的计划竣工日期。

**38.2**

除发生不可抗力事件致使发包人不能按时竣工验收外，实际竣工日期按照下列情况分别确定：

**实际竣工日期的确定**

1. 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；

(2)承包人已按照第57.2款规定提交竣工验收申请报告，但发包人未按照第58.3款规定完成合同工程验收的，以承包人提交竣工验收申请报告之日为实际竣工日期；

(3)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。

**38.3**

因发包人的原因导致实际竣工日期迟于计划竣工日期的，发包人应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。

**延迟竣工的责任**

因承包人的原因导致实际竣工日期迟于计划竣工日期的，承包人应按照第40条规定赔偿发包人由此造成的损失，并向发包人支付误期赔偿费。

**39 提前竣工**

**39.1**

发包人要求承包人提前竣工，或承包人按照第37.2款规定提交提前竣工建议书为发包人接受的，监理工程师应与承包人商定采取加快工程进度的措施，并修订合同工程进度计划。

**提前竣工的要求**

**39.2**

提前竣工天数按照第38.2款规定确定的计划竣工天数减去实际竣工天数计算，其公式为：

**提前竣工天数的计算**

提前竣工天数=计划竣工天数 — 实际竣工天数

合同工程提前竣工，发包人应承担承包人由此增加的费用，并按照第66.1款规定向承包人支付提前竣工奖。

**40 误期赔偿**

**40.1**

如果承包人未按照第33.4款规定按计划进度施工，导致实际进度迟于计划进度的，承包人应向发包人支付误期赔偿费，具体金额可另行约定。即使承包人支付误期赔偿费，也不能免除承包人按照合同约定应承担的任何责任和应履行的任何义务。

**误期的赔偿**

**40.2**

误期（实际延误天数）按照实际施工天数减去计划施工天数计算，其公式为：

**实际延误天数**

**的计算**

实际延误天数＝实际施工天数 － 计划施工天数

合同工程发生误期，承包人应赔偿发包人由此造成的损失，并按照第66.2款规定向发包人支付误期赔偿费。

**五、质量与安全**

**★41 质量与安全管理**

**41.1**

合同双方当事人应严格遵守国家、省有关工程质量和施工安全的法律法规、标准与规范等规定，认真履行合同约定的工程质量和施工安全的职责和义务。如发生质量、安全方面的问题、隐患，合同双方当事人应按照国家规定时限如实上报政府有关部门，配合政府有关部门的调查、处理，由此发生的费用和（或）延误的工期由责任方承担。

**履行职责和义务**

**41.2**

发包人在领取施工许可证或者开工报告之前，应按照国家有关规定办理合同工程质量和施工安全监督手续。承包人应在施工场地设置专门的工程质量和施工安全管理机构，配备专职管理人员，建立完善的管理制度。

**质量与安全的监管**

**41.3**

**管理的要求**

发包人不得以任何理由，要求承包人在施工作业中违反法律法规、工程建设强制性标准，以及工程质量和施工安全标准，降低合同工程质量。承包人应加强对施工作业人员的工程质量和施工安全教育培训，定期考核施工作业人员的劳动技能，加强工程质量和施工安全管理。

**41.4**

**承包人对质量与安全负责**

承包人应对合同工程质量和施工安全负责，严格执行国家、省有关工程质量和施工安全的操作规程及管理要求，按照施工设计图纸和施工技术标准施工，不得偷工减料，不得擅自修改施工设计图纸，确保合同工程质量和施工安全。

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延误工期的责任。

**41.5**

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延误工期的责任，增加的费用按本合同相关条款以及投标报价或预算的计价原则计算。

**建设单位对质量与安全应负的责任**

**41.6**

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。

**监理人的质量检查和检验**

**★42 质量标准**

**42.1**

合同双方当事人应在专用条款中约定工程质量标准，但不得低于国家或行业的强制性标准。工程质量应当达到专用条款约定的质量标准。

**约定工程质量标准**

工程质量验收，按照合同约定的标准执行；合同没有约定的，按照国家或行业的质量验收标准执行。

**42.2**

**承包人保证工程质量的职责**

承包人对合同工程的质量向发包人负责，其职责包括但不限于下列内容：

(1) 编制施工技术方案，确定施工技术措施；

(2) 提供和组织足够的工程技术人员，检查和控制工程施工质量；

(3) 控制施工所用的材料和工程设备，使其符合标准与规范、设计要求及合同约定的标准；

(4) 负责合同工程施工中出现质量问题或竣工验收不合格的返修工作；

(5) 参加合同工程的所有验收工作，包括隐蔽验收、中间验收；参加竣工验收，组织分包人参加工程验收工作；

(6) 承担质量保修期的工程保修责任；

(7) 承担其他工程质量责任。

**42.3**

**质量保证体系**

承包人应建立健全完善的质量保证体系。

（1）承包人应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。

（2）承包人应建立健全完善的质量保证体系，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。在合同工程开工前，承包人应向发包人和监理人提交质量保证体系实施程序、施工质量检验制度和施工质量水平评定考核制度等文件、资料。建立完善的质量检查制度，并提交相应的工程质量文件。监理工程师有权要求承包人提交即使承包人遵守质量保证体系，也不能免除其按照合同约定应承担的任何责任和应履行的任何义务。

**42.4**

**工程质量有争议的处理**

合同双方当事人对工程质量有争议的，按照第86.4款规定调解或认定，所需的费用及由此造成的损失，由责任方承担。双方均有责任的，由双方根据其责任划分分别承担。

### ★43 工程质量创优

**43.1**

发包人应配合承包人加强合同工程质量与施工安全管理，鼓励承包人实施合同工程质量创优。对于合同工程质量标准高于国家规定或合同约定的质量验收合格标准的，应按照第67条规定向承包人支付工程优质费。

**建设单位鼓励质量创优**

**43.2**

承包人应采取有效措施确保合同工程质量与施工安全，在保证工程质量、施工安全达到国家或行业的强制性标准的前提下，提高工程质量与施工安全管理水平，争取合同工程质量创优。

**承包人争取质量创优**

**44 工程的照管**

**44.1**

**工程照管**

从开工之日起，承包人应全面负责照管合同工程及运至现场将用于和安装在合同工程中的材料和工程设备，直到合同双方当事人确认工程移交之日止。此后，工程的照管即转由发包人负责。

如果在整个工程移交前，合同双方当事人已经确认移交或发包人提前使用其中任一单位工程，则从确认移交或提前使用之日起承包人无须对该单位工程负责照管，而转由发包人负责。但是，承包人应继续负责照管尚未完成的工程和将用于或安装在合同工程中的材料和工程设备，直至完成上述工作并经合同双方当事人确认整个工程移交之日止。

**44.2**

**照管期间承包人造成损失的责任**

承包人在负责工程照管期间，如因自身原因造成合同工程或其任何部分，以及材料和工程设备或临时工程的损坏，承包人应自费修复上述损坏，保证合同工程质量达到合同约定的标准。

**★45 绿色施工安全防护**

**45.1**

**绿色施工安全防护的要求**

合同当事人均应当遵守国家、省、市有关绿色施工安全防护的要求，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绿色施工安全防护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。

发包人应组织承包人和有关单位进行安全检查，授权监理工程师按合同约定的绿色施工安全防护内容监督、检查承包人实施绿色施工安全防护，并按照第 80 条规定及时向承包人支付绿色施工安全防护费。

承包人应及时执行监理工程师发出的绿色施工安全防护的工作指令，并按合同约定的期限和绿色施工安全防护内容编制绿色施工安全防护措施计划，包括施工扬尘污染防治措施、用工实名管理等各类专项方案计划，以及淤泥运输方案并承诺使用专用运输工具运输，提交给监理工程师并由其报发包人批准后实施。

**45.2**

房屋建筑和市政基础设施工程应按国家、省、市住房城乡建设主管部门发布的有关用工实名制、工人工资支付分账管理办法、规定等文件要求实施用工实名制、工人工资支付分账。

**用工实名制、工人工资支付分账管理**

发包人负责协调、监督项目各参建单位按规定落实实名管理，在工程安全文明措施费中明确列支实名管理所需的费用；负责监督施工总承包单位的工人工资支付情况，协调建设项目的工人工资支付事宜。

建筑施工实名制以建设项目为管理单位。施工总承包企业对实名制管理负总责；专业承包企业和劳务分包企业按照合同约定，对本企业施工范围的实名制管理负责。

发包人、施工总承包企业、专业承包企业和劳务分包企业存在违反有关文件规定情形的，需承担相应的责任。

**45.3**

在合同工程实施、完成及保修期间，发包人承担下列责任：

**建设单位责任**

（1）发包人应配合承包人做好绿色施工安全防护工作，定期对其现场机构雇佣的全部人员进行绿色施工安全防护教育和培训。

（2）发包人应对其现场机构雇佣的全部人员的安全事故承担责任，但由于承包人原因造成发包人人员安全事故的，应由承包人承担责任。

（3）发包人有下列行为之一或由于发包人原因造成安全事故的，由发包人承担责任，由此增加的费用和延误的工期由发包人承担。

1）要求承包人违反绿色施工安全防护操作规程施工的；

2）对承包人提出不符合国家、省有关安绿色施工安全防护全文明施工法律和强制性标准规定要求的；

3）明示或暗示承包人购买、租赁、使用不符合安全施工要求的安全防护用具、机械设备、施工机具及配件、消防设施和器材的。

（4）发包人应负责赔偿下列情形造成的第三者人身伤亡和财产 损失。

1）工程或工程的任何部分对土地的占用所造成的第三者财产损失；

2）由于发包人原因在施工场地及其毗邻造成的第三者人身伤亡和财产损失。

**45.4**

**承包人责任**

在合同工程实施、完成及保修期间，承包人承担下列责任：

（1）承包人应严格按照国家、省、市有关绿色施工安全防护的标准、内容与规范制定绿色施工安全防护操作规程，配备必要的安全生产和劳动保护设施，加强对承包人人员的施工安全教育和培训。

（2）承包人应对合同工程的绿色施工安全防护负责，采取有效的安全措施消除安全事故隐患，并接受和配合依法实施的监督检查。

（3）承包人应加强施工作业安全管理，特别应加强经监理工程师同意并由其报发包人批准的输送电线路工程，使用易燃、易爆材料、火工器材、有毒与腐蚀性材料等危险品工程，以及爆破作业和地下工程施工等危险作业的安全管理，尽量避免人员伤亡和财产损失。

（4）承包人应按监理工程师的指令制定应对灾害的紧急预案，并按预案做好安全检查，配置必要的救助物资和器材，切实保护好有关人员的人身和财产安全。

（5）承包人违反本条规定或由于承包人原因造成安全事故的，由承包人承担责任，由此增加的费用和延误的工期由承包人承担。

（6）承包人应对其履行合同所雇佣的全部人员，包括分包人人员的安全事故承担责任，但由于发包人原因造成承包人人员安全事故的，应由发包人承担责任。

（7）由于承包人原因在施工场地内及其毗邻造成的第三者人身伤亡和财产损失，由承包人负责赔偿。

**45.5**

**施工措施的审查与整改**

监理工程师应当审查施工组织设计中的安全技术措施或者专项施工方案是否符合建设行政主管部门的有关规定。监理工程师发现承包人未遵守安全生产和文明施工规定或施工现场存在安全事故隐患的，应以书面形式通知承包人整改；情况严重的，应要求承包人暂停施工，并及时报告发包人。承包人在收到监理工程师发出书面通知后的48小时内仍未整改的，监理工程师可在报经发包人批准后委托第三方采取措施。该款项经造价工程师核实后，由发包人从应付或将付给承包人的款项中扣除。

**45.6**

合同双方当事人不仅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，而且应做好包括有关人员现场生活、居住场所在内的施工场地内的治安保卫工作。

**治安管理**

除专用条款另有约定外，合同双方当事人应在工程开工后，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，应立即向当地政府有关部门报告，积极协助当地政府有关部门采取措施平息事件，防止事态扩大，尽量减少财产损失和避免人员伤亡。

**45.7**

承包人应遵守国家有关环境保护、卫生监督的法律，按照合同约定采取有效措施，保证施工场地达到环境保护、卫生部门的管理要求，为现场所有人员提供并维护干净卫生的生活设施，并在颁发合同工程接收证书后的28天内，清理现场，运走全部施工设备、剩余材料和垃圾，保持施工场地和合同工程的清洁整齐。否则，发包人可自行处理或委托第三方处理留下的物品，所得金额在扣除由此发生的费用之后，将余额退还给承包人。

**施工场地的环保、卫生要求**

**45.8**

发包人应配合承包人加强绿色施工安全防护管理，鼓励承包人实施省、市级或其它级别文明工地。对于工程获得省、市级或其它级别文明工地的，应按照第80条规定向承包人支付文明工地增加费。

**建设单位鼓励创建文明工地**

**45.9**

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。

**特别安全生产事项**

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。

**46 测量放线**

**46.1**

**测设施工控制网**

监理工程师应在发出开工令后的7天内，向承包人提供原始基准点、基准线、基准高程等书面资料。承包人应根据国家测绘基准、测绘系统和工程测量技术规范，按照上述资料以及合同工程精度要求，测绘施工控制网，并在专用条款约定的期限内，将施工控制网资料提交监理工程师确认。

**46.2**

**施工控制网（点）管理与使用**

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

监理工程师需要使用施工控制网的，承包人应提供必要的协助，发包人无需为此支付任何费用。

**46.3**

承包人应配置合格的人员、仪器、设备和其他物品，根据监理工程师书面确定的原始基准点、基准线、基准高程等资料，准确完成对合同工程的全部施工测量放线工作，并对工程各部分的位置、标高、尺寸或定线的正确性负责。

**承包人测量放线的责任**

**46.4**

监理工程师有权对承包人施工测量放线工作进行检查验收。如果发现永久工程任何部分的位置、标高、尺寸或定线超过合同约定误差的，承包人应自费纠正，直到监理工程师认为符合合同约定为止。如果这些误差是由于监理工程师书面提供的数据错误导致的，发包人应当承担由此增加的费用和（或）工期延误，并向承包人支付合理利润。

**测量放线误差的处理**

**46.5**

**保护基准点或线等标志**

监理工程师对工程位置、标高、尺寸、定线的检查，不能免除承包人测量放线工作准确性应承担的任何责任和应履行的任何义务。承包人应有效地保护一切基准点、基准线和其他有关的标志，直到永久工程竣工验收合格为止。

**47 钻孔与勘探性开挖**

**47.1**

**发出钻孔和勘探性开挖工作指令**

在施工过程中，如果需要承包人进行钻孔或勘探性开挖（含疏浚工作在内）工作的，监理工程师应就此项工作按照第56条规定书面发出专项指令。承包人在接到监理工程师指令后，应及时实施相关工作。

**47.2**

**钻孔和勘探性开挖工作的费用**

除工程量清单中已列有此类工作的支付项目和额度外，此项工作所发生的一切费用，经造价工程师核实后，由合同双方当事人按照第72条规定办理。

**48 发包人供应材料和工程设备**

**48.1**

**约定供应的材料和工程设备**

发包人供应材料和工程设备的，应在供应材料和工程设备前，与承包人确认“发包人供应材料和工程设备一览表”，并作为本合同的附件。一览表应包括发包人供应材料和工程设备的品种、规格、型号、数量、单价、质量标准、交货计划和地点等内容。

**48.2**

发包人供应材料和工程设备的，承包人应根据合同工程进度计划向监理工程师提交发包人交货的日期计划。经合同双方当事人商定交货日期后，发包人应准时向承包人供应材料和工程设备；否则，发包人应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。

**建设单位交货日期的要求**

**48.3**

发包人应按照一览表内容和第48.2款交货日期向承包人供应材料和工程设备，并提供产品质量合格证明文件，对材料和工程设备质量负责。发包人应在材料和工程设备到货前至少提前24小时，以书面形式通知承包人和监理工程师，并在监理工程师的见证下与承包人共同清点，同时在施工现场内合理堆放。

**建设单位供应材料和工程设备**

**48.4**

发包人应保证供应的材料和工程设备符合标准与规范、设计要求和合同约定的要求。如不符合要求，承包人有权拒绝，并要求发包人将其运出施工现场，重新供应符合要求的产品，发包人应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。

**建设单位供应材料和工程设备的责任**

**48.5**

发包人供应材料和工程设备的，经合同双方当事人共同清点后由承包人妥善保管，保管费由发包人承担；因承包人保管不善或承包人其它原因导致丢失或损害的，承包人应予赔偿。除工程量清单中已列有此类工作的支付项目和额度外，造价工程师应与合同双方当事人协商确定保管费，并增加到合同价款中；协商不能达成一致的，由造价工程师暂定，通知承包人并抄报发包人。

**承包人保管建设单位供应的材料和工程设备**

**48.6**

发包人供应的材料和工程设备与一览表不符时，发包人应按照下列规定承担相应责任：

**供应材料和工程设备与约定不符时建设单位的责任**

1. 材料和工程设备的单价与一览表不符，由发包人承担所有价差；
2. 材料和工程设备的品种、规格、型号、质量标准与一览表不符，承包人可以拒绝接受保管，由发包人运出施工场地并重新采购；
3. 材料和工程设备的品种、规格、型号、质量标准与一览表不符，经发包人同意，承包人可代为调剂替换，由发包人承担相应费用；
4. 交货地点与一览表不符，除合同双方当事人协商确定外，由发包人重新运至一览表指定地点，并承担由此增加的费用和（或）延误的工期；

(5)供应数量少于一览表约定的数量时，由发包人补齐；多于一览表约定的数量时，发包人应将多出的部分运出施工场地；

(6)交货时间早于一览表约定计划和第48.2款交货日期，由发包人承担由此发生的保管费；交货时间迟于一览表约定计划和第48.2款交货日期，由发包人承担由此增加的费用和（或）延误的工期。

**48.7**

发包人供应的材料和工程设备使用前，由监理工程师会同承包人进行检验试验，查验材料合格证明和产品合格证书。合同双方当事人应做好检验书面记录，并要求指定人选及时办理签认手续。不合格的，禁止在合同工程中使用。

**供应材料和工程设备使用前的检验**

**48.8**

发包人供应材料和工程设备的结算方式，由合同双方当事人在专用条款中约定。除工程量清单中已列有规费、税金项目的计算方法和额度，可由承包人代收代缴外，该结算方式发包人应按照政府有关部门和税务部门规定缴纳合同工程的规费、税金。

**约定结算方式**

**49 承包人采购材料和工程设备**

**49.1**

承包人负责采购材料和工程设备的，应按照标准与规范、设计要求和合同约定的要求采购，并提供产品质量合格证明文件，对材料和工程设备质量负责。承包人采购招标工程的材料和工程设备，应与其提交的投标文件相应内容一致。除专用条款另有约定外，上述材料和工程设备均由承包人负责运输和保管。

**承包人采购材料和工程设备**

**49.2**

承包人应按照专用条款的约定，将各项材料和工程设备的供货人及品种、规格、数量和供货时间等情况以书面形式提交监理工程师确认，并由其报发包人批准后实施供货。承包人应在材料和工程设备到货前至少提前24小时，以书面形式通知发包人和监理工程师，并在监理工程师的见证下与发包人共同清点。

**承包人供货与清点要求**

**49.3**

承包人采购的材料和工程设备不符合标准与规范、设计要求和合同约定的要求时，应按照监理工程师的指令将其运出施工场地，重新采购符合要求的产品，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

**承包人采购材料和工程设备的责任**

**49.4**

监理工程师发现承包人使用不符合标准与规范、设计要求和合同约定要求的材料和工程设备时，应迅速发出指令要求承包人立即停止使用，并拆除、修复或重新采购，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

**承包人使用采购的材料和工程设备的责任**

**49.5**

**承包人不执行指令的责任**

如果承包人不执行监理工程师依据第49.3款和第49.4款规定发出的指令,则发包人可自行或委托第三方执行该指令，由此发生的费用由承包人承担。该笔款项经造价工程师核实后，由发包人从应付或将付给或将付给承包人的工程款中扣除。

**49.6**

承包人需要使用替换材料的，应经监理工程师同意并由其报发包人批准后方可实施，由此引起合同价款的增减由造价工程师与合同双方当事人协商确定；协商不能达成一致的，由造价工程师暂定，通知承包人并抄报发包人。

**使用替换材料的申请与批准**

**49.7**

承包人采购的材料和工程设备在使用前，应会同监理工程师进行检验试验，查验材料合格证明和产品合格证书。合同双方当事人应做好检验书面记录，并要求指定人选及时办理签认手续。不合格的，禁止在合同工程中使用。

**采购材料和工程设备使用前的检验**

**49.8**

**禁止指定采购材料和工程设备**

承包人采购材料和工程设备的，除专用条款另有约定外，发包人不得指定生产厂家或供应商。

**50 材料和工程设备的检验试验**

**50.1**

监理工程师及其委派的代表可进入施工场地、材料和工程设备的制造、加工或制配车间等场所参加材料和工程设备等产品的检验试验。承包人应为他们进入上述场所及开展相关工作提供便利和协助。

**进入现场检验试验**

**50.2**

**材料和工程设备的见证取样与不见证取样检验试验**

材料和工程设备等产品的检验试验，包括见证取样和不见证取样两种情形：

(1)标准与规范、涉及结构安全有要求或合同有约定进行见证取样检验试验的材料和工程设备等产品，承包人应在取样前至少提前24小时通知监理工程师参加，并在监理工程师的见证下现场取样，同时送至具有相应资质等级的质量检测机构进行检验试验。

(2)标准与规范没要求或合同没约定进行见证取样检验试验的材料和工程设备等产品，承包人和监理工程师应按照合同约定进行材料和工程设备等产品的检验试验。承包人和监理工程师应事先协商确定检验试验的时间和地点，并按时到场参加检验试验。如果监理工程师或其委派的代表不能按时到场参加的，监理工程师应至少提前24小时发出延期检验试验指令并书面说明理由，延期不得超过48小时。如果监理工程师或其委派的代表未发出延期指令也未能按时到场检验试验，承包人可自行检验试验，并认为该检验试验是经监理工程师同意下完成的；检验试验完成后，承包人应立即向监理工程师提交检验试验结果的有效证据，监理工程师应予认可。

**50.3**

材料和工程设备等产品检验试验合格的，可在合同工程中使用。材料和工程设备等产品检验试验不合格的，禁止在合同工程中使用，并及时清出施工场地。

**材料和工程设备的使用**

**50.4**

除合同价款已包括外，材料和工程设备等产品的检验试验费，按照实际发生的费用计算。

**材料和工程设备的检验试验费用**

（1）现场使用前材料和工程设备等产品的检验试验，发包人供应的，检验试验费由发包人承担；承包人采购的，检验试验费由承包人承担。

（2）施工过程中材料和工程设备等产品的检验试验，合格的，检验试验费由发包人承担。不合格的，发包人供应的，检验试验费由发包人承担；承包人采购的，检验试验费由承包人承担。

**50.5**

监理工程师对承包人自行检验试验结果有疑问的，或重新查验检验试验结果的，可要求承包人共同对材料和工程设备等产品再次检验试验。

**再次检验试验及其费用承担**

（1）合格的，再次检验试验费和（或）延误的工期由发包人承担，并向承包人支付合理利润。

（2）不合格的，发包人供应的，再次检验试验费和（或）延误的工期由发包人承担，并向承包人支付合理利润；承包人采购的，再次检验试验费和（或）延误的工期由承包人承担。

**50.6**

**材料和工程设备质量有争议的处理**

合同双方当事人对材料和工程设备等产品质量有争议的，所需的检验试验费由责任方承担。双方均有责任的，由双方根据其责任划分分别承担。

**51 施工设备和临时设施**

**51.1**

承包人应按合同工程进度计划的要求，及时配置施工设备和修建临时设施。除专用条款另有约定外，承包人应自行承担修建临时设施的费用。需要临时占地的，发包人应办理其申请手续并承担相应费用。

**承包人配置的施工设备和临时设施**

进入施工场地的承包人施工设备，需经监理工程师核查后才能投入使用。承包人更换合同约定自身施工设备的，应经监理工程师同意并由其报发包人批准后方可实施。

**51.2**

**建设单位提供的施工设备和临时设施**

如果发包人提供施工设备或临时设施的，合同双方当事人应在专用条款中约定施工设备或临时设施的品种、规格、型号和提供的时间、地点等内容。

**51.3**

如果承包人使用的施工设备不能满足合同工程进度计划和（或）质量要求的，监理工程师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。

**承包人增加或更换施工设备**

**51.4**

运至施工现场的施工设备和在施工现场修建的临时设施，均应视为专门用于实施合同工程。除经监理工程师同意并由其报发包人批准，承包人可根据合同工程进度计划撤走闲置的施工设备外，承包人不得将上述施工设备和临时设施中的任何部分运出施工场地或挪作他用。

**施工设备和临时设施的使用要求**

**★52 工程质量检查**

**52.1**

承包人应按照标准与规范、设计要求以及监理工程师依据合同约定发出的指令施工，确保工程质量，随时接受监理工程师的检查，并为监理工程师的检查（包括监理工程师到施工场地，或合同约定的其他地方察看和查阅施工原始记录等）提供便利和协助。

**承包人对工程**

**质量检查的义**

**务**

**52.2**

承包人应按照合同约定对合同工程的所有部位及其施工工艺进行全过程的质量检查，并做好详细记录，编制工程质量报表，提交监理工程师核实并由其报发包人审批。发包人应通知监理工程师及时对合同工程的所有部位及其施工工艺进行检查；发现质量不合格的，监理工程师应迅速向承包人发出书面指令，通知承包人立即拆除和重新施工。即使经监理工程师检查，也不能免除承包人按照合同约定应承担的任何责任和应履行的任何义务。

**工程质量检查的要求**

**52.3**

发现工程质量达不到合同约定验收标准，承包人应拆除和重新施工，直到符合合同约定验收标准为止。因承包人的原因达不到合同约定验收标准的，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担；因发包人的原因达不到合同约定验收标准的，包括承包人拆除和重新施工费用在内的由此增加的费用和（或）延误的工期由发包人承担，并向承包人支付合理利润。

**工程质量不达标准的处理和责任**

**52.4**

监理工程师对合同工程质量的检查，不得影响承包人的正常施工。如影响施工正常进行，承包人应向发包人、监理工程师发出书面改正通知；监理工程师应及时予以改正，否则承包人有权提出并得到补偿。

**质量检查不得影响施工**

**52.5**

如合同有约定或监理工程师发出书面指令，承包人应进行现场工艺试验。监理工程师报发包人批准后，认为有必要进行大型现场工艺试验的，承包人应根据监理工程师提出的书面要求，编制工艺试验措施计划，提交监理工程师确认并由其报发包人审批。除工程量清单中已经列有此类工作的支付项目和额度外，由此增加的费用和（或）延误的工期由发包人承担。

**现场工艺试验**

**★53 隐蔽工程和中间验收**

**53.1**

没有经监理工程师验收同意，任何工程均不得覆盖或隐蔽。隐蔽工程覆盖前或中间验收部位具备专用条款约定的验收条件时，承包人应进行自检，并在隐蔽或中间验收前48小时向监理工程师提出隐蔽工程或中间验收申请，通知监理工程师验收。通知的内容包括工程隐蔽或中间验收的内容、时间、地点，以及自检记录和必要的验收资料。承包人应准备验收记录，并提供必要的资料和协助。

**隐蔽工程和中间验收的通知**

**53.2**

如果监理工程师不能按时参加验收，应至少提前24小时发出延期验收指令并书面说明理由，延期不得超过48小时。如果监理工程师或其委派的代表未发出延期验收指令也未到场验收，承包人可自行验收，并认为该验收是经监理工程师同意下完成的；由此增加的费用和（或）延误的工期由发包人承担，并向承包人支付合理利润。验收完成后，承包人应立即向监理工程师提交验收记录，监理工程师应予认可。监理工程师事后对验收记录有疑问的，可按照第54.1款规定重新验收。

**参加验收的限制**

**53.3**

验收合格的，监理工程师应在验收记录上签字，并形成验收文件，承包人可进行隐蔽或继续施工。验收合格24小时后，监理工程师仍不在验收记录上签字，视为监理工程师已认可验收记录。

**验收结果的确认**

验收不合格的，承包人应按照监理工程师的指令修改后重新验收，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

**53.4**

**隐蔽工程的拍摄或照相**

如监理工程师有指令，承包人应对隐蔽工程进行拍摄或照相，保证监理工程师能充分检查和测量隐蔽的工程。

**53.5**

**承包人私自隐蔽**

承包人未通知监理工程师到场验收，私自将隐蔽工程覆盖的，监理工程师有权指令承包人进行钻孔探测或剥露验收，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

**★54 重新验收和额外检查检验**

**54.1**

**重新验收**

当监理工程师对已经覆盖的隐蔽工程有疑问，要求重新验收时，承包人应按照要求对已覆盖的部位进行钻孔探测或剥露，并在验收后重新覆盖恢复原状。验收合格的，由此增加的费用和（或）延误的工期由发包人承担，并向承包人支付合理利润；验收不合格的，承包人应按照监理工程师的指令重新返工，直到验收合格为止，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

**54.2**

当监理工程师指令承包人进行合同中没有约定的检查检验，以核实合同工程某一部位或某种材料和工程设备等产品是否有缺陷时，承包人应按照要求进行检查检验。存在缺陷的，分别按照第50.5款、第52.3款规定处理；没有缺陷的，检查检验的费用和（或）延误的工期由发包人承担，并向承包人支付合理利润。

**额外检查检验**

**55 工程试车**

**55.1**

按照合同约定需要试车的，试车的内容应与承包人承包的安装范围相一致。

**试车内容**

**55.2**

设备安装工程具备单机无负荷试车条件时，承包人应组织试车，并在试车前48小时以书面形式通知监理工程师。通知包括试车内容、时间和地点。承包人应自行准备试车记录，发包人应为承包人试车提供便利和协助。

**单机试车的通知和限制**

监理工程师不能按时参加试车的，应在开始试车前至少提前24小时发出延期试车指令并书面说明理由，延期不能超过48小时。监理工程师未发出延期试车指令也未能按时参加试车的，承包人可自行试车，并认为试车是经监理工程师同意下完成的。试车完成后，承包人应立即向监理工程师提交试车记录，监理工程师应予认可。

**55.3**

单机试车合格，监理工程师应在试车记录上签字，承包人可继续施工或申请办理竣工验收手续。单机试车合格24小时后，监理工程师仍不在试车记录上签字的，视为监理工程师已认可试车记录。

**单机试车结果的确认**

**55.4**

设备安装工程具备联动无负荷试车条件时，发包人应组织试车，并在试车前48小时以书面形式通知承包人。通知包括试车内容、时间、地点和对承包人的要求，承包人应按照要求做好准备工作。试车合格，合同双方当事人均应在试车记录上签字。

**联动试车通知和结果的确认**

**55.5**

试车费用，除已含在合同价款外，由发包人承担。试车达不到验收要求的，按照下列规定处理：

**试车费用和不达要求处理**

1. 由于设计原因试车达不到验收要求，发包人应要求设计人修改设计，承包人按照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和延误的工期。
2. 由于设备制造质量原因试车达不到验收要求，由该责任方重新购置或修理，承包人负责拆除和重新安装。设备由承包人采购的，由承包人承担修理或重新采购、拆除及重新安装的费用和延误的工期；设备由发包人供应的，发包人承担上述各项费用和延误的工期。
3. 由于承包人施工原因试车达不到验收要求，承包人应按照监理工程师要求重新安装和试车，并承担拆除、重新安装和重新试车的费用和延误的工期。

**55.6**

投料试车应在永久工程竣工验收后，由发包人负责。如果发包人要求在永久工程竣工验收前进行试车或需要承包人配合时，应事先取得承包人同意，并另行签订补充协议。

**投料试车**

**★56 工程变更**

**56.1**

合同履行期间，经发包人批准，监理工程师可按照第56.3款约定的变更程序向承包人发出变更指令，承包人应按照合同约定实施变更工作。

**工程变更权限**

没有经发包人批准也没有监理工程师的工程变更指令，承包人应按照合同约定施工，无权对合同工程作出任何变更。

工程量偏差不属于工程变更，该项工程量增减不需要任何指令。

**56.2**

合同履行期间，发包人可对合同工程或其任何部分的形式、质量或数量作出变更。发生下列情形之一，应按照本条规定进行变更。

**工程变更内容**

(1) 改变合同工程中任何工程数量（不含工程量的偏差）；

(2) 删减任何工作，但删减的工作不能转由发包人或其他人实施；

(3) 改变任何工作内容的性质、质量或其他特征；

(4) 改变工程任何部分的标高、基线、位置和(或)尺寸；

(5) 为完成永久工程所必须的任何额外工作；

但对合同工程工期、质量标准等实质性变更的，应在作出变更前，与承包人签订补充协议书，作为本合同的补充文件。

**56.3**

合同工程发生变更，合同双方当事人以及监理工程师、造价工程师应遵循下列程序实施工程变更的相关工作。

**工程变更程序**

(1)合同工程可能发生或发生工程变更时，监理工程师或承包人可依据下列情况及时提出。

1）合同工程可能发生第56.2款所列情形的，监理工程师可向承包人发出变更意向书，并附必要的施工设计图纸及其说明等资料。承包人应在收到变更意向书后的7天内，向监理工程师书面提交包括拟实施变更工作的计划、措施、竣工时间、修改内容和所需金额等在内的实施方案。发包人应在收到实施方案后的7天内予以答复；同意承包人提交的实施方案的，监理工程师应在收到实施方案后的14天内发出变更指令。

2）合同工程发生第56.2款所列情形的，监理工程师应至少提前14天以书面形式向承包人发出变更指令，并提供变更的施工设计图纸及其说明等资料。

3）承包人收到发包人为实施合同工程所提供的施工设计图纸和文件，经检查认为存在第56.2款所列情形的，可向监理工程师提出书面建议。监理工程师收到承包人书面建议后，应提出确认意见并报发包人审批；确认存在变更的，监理工程师应在收到承包人书面建议后的14天内发出变更指令。不同意作为变更的，应由监理工程师书面答复承包人。

4）若承包人收到监理工程师的变更意向书后认为难以实施此项变更的，应立即通知监理工程师，说明原因并附详细依据。监理工程师与合同双方当事人协商后确定撤销、改变或不改变原变更意向书。

(2）承包人应在收到监理工程师发出变更指令或变更意向书后的14天内，向发包人提交工程变更报告，并抄送监理工程师、造价工程师。报告内容应包括变更原因、根据第72条约定详细开列变更工作的价格组成和依据，并附变更的施工设计图纸及其相关说明。

变更工作影响工期的，承包人应提出调整工期的要求。发包人认为有必要时，可要求承包人提交提前或者延长工期的施工进度计划或相应施工措施等资料。

(3)发包人在收到承包人工程变更报告后，应通知监理工程师、造价工程师及时对报告内容予以核实，并在收到报告后的14天内予以确定或提出修改意见。发包人在收到承包人工程变更报告后的14天内未确定也未提出修改意见的，视为承包人提交的工程变更报告已被认可。

(4)承包人应在发包人确定工程变更报告后的7天内，按照监理工程师发出的变更指令及时组织实施变更工作。否则，由此引起的损失和（或）延误的工期由承包人承担。

**56.4**

合同履行期间，承包人可提出工程变更建议。变更建议应以书面形式向监理工程师提出，同时抄送发包人，详细说明变更的原因、变更方案及合同价格的增减情况，并附必要的施工设计图纸及其说明等资料。变更建议被采纳的，监理工程师应按照第56.3款规定向承包人发出变更指令。

**承包人提出工程变更建议**

发包人采纳承包人的建议，给发包人带来降低合同价款、缩短工期或提交工程经济效益等利益的，发包人应按照国家有关规定并在专用条款中约定的计算方法予以奖励。

**56.5**

工程变更不应使合同作废或无效。工程变更应按照第72条规定确定变更的工程款；影响工期的，工期应相应调整。但由于下列原因引起的变更，承包人无权要求任何额外或附加的费用，工期不予顺延：

**工程变更导致合同价款和工期的调整**

1. 为了便于组织施工而采取的技术措施变更或临时工程变更；

（2）为了施工安全、避免干扰等原因而采取的技术措施变更或

临时工程变更；

1. 因承包人违约、过错或承包人引起的其他变更。

**57 竣工验收条件**

**57.1**

承包人实施、完成合同工程的全部工作内容，经自检评定并符合下列条件的，则认为合同工程已具备竣工验收条件。

**竣工验收条件**

(1）除监理工程师同意列入缺陷责任期内完成的尾工（甩项）工程和缺陷修补工作外，包括合同约定的试验、检验和验收等工作在内的合同范围内全部工作均已完成，并符合施工设计图纸和合同约定的要求；

(2）已按照合同约定的内容和份数备齐了符合国家或行业、省要求的竣工资料（质量控制资料、竣工结算文件等）；

(3）已按照监理工程师的指令编制了在缺陷责任期内完成的尾工（甩项）工程和缺陷修补工作清单，以及相应的实施计划；

(4）监理工程师要求在竣工验收前应完成的其他工作：

(5）监理工程师要求提交的竣工验收资料清单。

**57.2**

承包人认为合同工程具备竣工验收条件的，应按照国家或行业、省规定的工程竣工验收技术资料格式和要求，及时向发包人提交竣工验收申请报告和符合要求的完整竣工资料，合同双方当事人应按照第58条规定进行验收。

**提交竣工验收申请报告**

**57.3**

如果承包人不按照规定提交竣工资料或提交的资料不符合要求，则认为合同工程尚未具备竣工验收条件。

**竣工验收条件的限制**

**58 竣工验收**

**★58.1**

**竣工验收标准**

合同双方当事人应在专用条款中约定合同工程竣工验收标准，但约定的竣工验收标准应符合国家或行业、省的有关规定。

合同工程需要进行国家验收的，竣工验收是国家验收的一部分。

**58.2**

**核查竣工验收条件**

发包人收到承包人按照第57.2 款规定提交的竣工验收申请报告后，应及时通知监理工程师核查合同工程是否具备竣工验收条件。

(1）经核查未具备竣工验收条件的，监理工程师应在收到竣工验收申请报告后的14天内通知承包人，指出在颁发接收证书前承包人应进一步完成的工作内容。承包人完成监理工程师通知的全部工作内容后，应再次提交竣工验收申请报告，直至监理工程师同意为止。

(2）经核查已具备竣工验收条件的，监理工程师应在收到竣工验收申请报告后的14天内书面提请发包人组织合同工程验收。

**58.3**

**完成验收和确认**

经监理工程师按照第58.2 款规定核查合同工程已具备竣工验收条件的，发包人应在收到监理工程师书面提请后的28天内，根据合同约定的竣工验收标准和施工设计图纸等文件，按照第19.5款规定组织参加验收各方完成合同工程验收，并在竣工验收后14天内予以确认或提出修改意见。

竣工验收完成后，承包人应及时向发包人提交竣工验收记录。竣工验收合格的，发包人及参加验收各方应及时在竣工验收记录上签字，并由监理工程师会同参加验收各方形成合同工程竣工验收报告。

**58.4**

发包人未按照第58.3款规定完成合同工程验收，或验收后14天内未予确认也未提出修改意见，视为承包人提交的竣工验收申请报告已被认可。

**组织验收的限制**

竣工验收申请报告被认可，则表明已完成合同工程，视为竣工验收合格，但由于不可抗力事件致使发包人不能完成验收的除外。

**58.5**

发包人未按照第58.3款规定完成合同工程验收，从收到监理工程师书面提请后的第29天起承担合同工程照管责任和其他一切意外责任。

**不组织验收的责任**

**58.6**

竣工验收合格的，发包人应接收工程，并在收到承包人提交的竣工验收申请报告后的56天内向承包人颁发工程接收证书。

**接收工程**

竣工验收后，发包人同意接收工程但提出限期整修和完善要求的，发包人应缓发工程接收证书。承包人整修和完善工作完成后，监理工程师核查达到要求的，发包人应向承包人颁发工程接收证书。

竣工验收后，发包人不同意接收工程的，监理工程师应按照竣工验收提出的修改意见发出指令，要求承包人对合同工程不合格部分返工重做或补救处理，并承担由此产生的费用。承包人在完成合同工程不合格部分的返工重做或补救处理后，应再次提交竣工验收申请报告。

**58.7**

竣工验收合格的合同工程，发包人应按照第38.2款规定在工程接收证书上写明合同工程的实际竣工日期。

**竣工日期的写明**

**58.8**

发包人要求某一单位工程或任一工程部位提前办理竣工验收的，应与承包人签订单位工程或工程部位竣工验收协议，作为本合同的附件。

**单位工程或工程部位验收**

（1）发包人根据合同进度计划安排，在全部工程竣工前需要使用已经竣工的单位工程或工程部位时，或承包人提出经发包人同意时，可进行单位工程或工程部位验收。验收的程序可参照第57条和本条上述相关条款规定进行。验收合格后，发包人应向承包人颁发单位工程或工程部位接收证书，并负责照管。单位工程或工程部位的验收成果和结论，作为全部工程竣工验收申请报告的附件。

（2）发包人在全部工程竣工前，使用已接收的单位工程或工程部位导致承包人费用增加的，发包人应承担由此增加的费用和（或）延误的工期，并向承包人支付合理利润。

**58.9**

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部位已竣工），根据合同约定需要在施工期运行的，应由发包人按照第58.8款规定验收合格，并确保安全后，才能投入施工期运行。

**施工期运行**

在施工期运行中，发现单位工程或工程部位存在缺陷或损坏的，由承包人按照第59.3款规定进行修复。

**58.10**

专用条款没有约定的，工程接收证书颁发后，承包人应按照下列要求对施工场地进行清理，直至监理工程师检验合格为止。竣工清场费用由承包人承担。

**竣工清场**

（1）施工场地内残留的垃圾已全部清除出场；

（2）临时设施已拆除，场地已按照合同要求进行清理、平整或 复原；

（3）按照合同约定应撤离的承包人设备和剩余的材料，包括废弃的施工设备和材料，已按照计划撤离施工场地；

（4）建筑物周边及其附近道路、河道的施工堆积物，已按照监理工程师指令全部清理；

（5）监理工程师指令的其他场地清理工作已全部完成。

如承包人未按照监理工程师的要求恢复临时占地，或者场地清理未达到合同约定的，发包人可自行或委托第三方恢复或清理，所发生的费用从应支付或将支付给承包人的款项中扣除。

**58.11**

工程接收证书颁发后的56天内，除经监理工程师同意需在缺陷责任期内继续工作的人员、使用的施工设备和临时设施外，其余的人员、施工设备和临时设备均应撤离施工场地或拆除。除专用条款另有约定外，缺陷责任期满时，承包人的人员和施工设备应全部撤离施工场地。

**施工队伍的撤离**

**58.12**

**使用未验收或验收未通过工程的责任**

合同工程未经竣工验收或竣工验收不合格的，发包人不得使用。发包人强行使用的，由此发生的质量问题及其他问题，由发包人承担责任。

**58.13**

合同工程竣工验收时发生工程质量争议，经第86.4款规定调解或认定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。

**工程竣工质量争议的责任**

**59 缺陷责任与质量保修**

**59.1**

**缺陷责任期**

**计算**

合同双方当事人应在专用条款中约定缺陷责任期。

缺陷责任期自实际竣工之日起计算。在全部工程竣工验收前，已经发包人提前验收的单位工程，其缺陷责任期的起算日期相应提前。

**59.2**

**缺陷责任期**

**延长**

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

**59.3**

**缺陷责任**

合同工程存在某项缺陷或损坏的，合同双方当事人应按照下列规定承担缺陷责任以及由此产生的费用。

（1）承包人应在缺陷责任期内对已交付使用的工程承担缺陷责任。

（2）缺陷责任期内，发包人对已接收使用的工程负责日常维护工作。发包人在使用过程中，发现已接收的工程存在新的缺陷或已修复的缺陷部位或部件又遭损坏的，应及时通知承包人修复，承包人应在收到通知后的7天内派人修复，直至检验合格为止。承包人未能在规定时间内修复的，发包人可自行或委托第三方修复，所需费用和利润按照本款第（3）点规定办理。

（3）监理工程师应会同承包人共同查清缺陷和（或）损坏的原因，并由造价工程师提出或核实由此发生的费用。经查明，因承包人原因造成的，由承包人承担修复和查验的费用；因发包人的原因造成的，发包人承担修复和查验的费用，并向承包人支付合理利润。

**59.4**

**重新检（试）验**

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，承包人应按照第54条规定重新检（试）验，重新检（试）验的费用由责任方承担。

**59.5**

**承包人的进入权**

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

**59.6**

**颁发缺陷责任期终止证书**

在专用条款约定的缺陷责任期（包括第59.2款延长的期限）终止后的14天内，发包人应向承包人颁发缺陷责任期终止证书。

**59.7**

**签订工程质量保修书**

合同双方当事人应根据法律的有关规定，在承包人向发包人提交竣工验收申请报告前，共同签署合同工程质量保修书，作为本合同的附件。工程质量保修书应具体明确质量保修范围、期限、责任和费用等事项。

**59.8**

**质量保修期计算**

合同双方当事人应在专用条款和合同工程质量保修书中约定质量保修期。

质量保修期自实际竣工之日起计算。在全部工程竣工验收前，已经发包人提前验收的单位工程，其质量保修期的起算日期相应提前。

**59.9**

承包人应在质量保修期内对交付发包人使用的合同工程承担质量保修责任。合同工程出现质量问题的，承包人应立即实施保修；承包人保修工作完成后，发包人应及时组织验收。发生紧急抢修事故的，承包人应在接到通知后立即到达事故现场抢修。

**工程质量保修**

**59.10**

**修复质量缺陷以外的费用**

承包人修复属于质量缺陷以外的费用，由责任方承担。

**六、造 价**

### 60 资金计划和安排

**60.1**

工程进度计划被批准后，承包人应向发包人提交一份合同工程资金需求计划书；工程进度计划更新后，承包人应及时向发包人提交一份更新后的工程资金需求计划书。

**承包人提交资金需求计划书**

**60.2**

发包人在收到承包人提交的工程资金需求计划书后28天内，应根据合同约定提供已做出资金安排的合理证据，表明自己有能力按照第78条规定支付合同价款。如果发包人对资金安排作出任何变更时，应及时将变更的详情通知承包人。

**建设单位提供资金安排证据**

**★61 工程量**

**61.1**

除专用条款另有约定外，工程量清单中开列的工程量应包括由承包人完成合同工程的施工、安装等工作内容。其任何遗漏或错误，既不能使合同无效，也不能免除承包人按照施工设计图纸、标准与规范实施合同工程的任何责任。对于依据施工设计图纸、标准与规范应在工程量清单中计量但未计量的工作，应根据第72条规定确定合同价款的增加额。

**清单工程量包括的工作内容**

**61.2**

工程量清单中开列的工程量是根据合同工程施工设计图纸提供的预计工程量，不能作为承包人履行合同义务中应予完成合同工程的实际和准确工程量。

**清单的工程量**

发包人应按照承包人实际完成的应予计量的工程量与其在工程量清单中填报的单价或合价的乘积向承包人支付工程款。

**★62 工程计量和计价**

**62.1**

工程的计量规则和计价办法，以国家标准《建设工程工程量清单计价规范》为准；《建设工程工程量清单计价规范》没有规定的，以广东省统一工程计价依据为准；广东省统一工程计价依据没有规定的，可参照专业部门颁发的工程计价依据。

**工程计量和计价的依据**

**62.2**

合同双方当事人应按照合同约定，依据国家标准《建设工程工程量清单计价规范》、广东省统一工程计价依据或专业部门的工程计价依据以及工程造价管理机构制订的有关计价规定进行工程计量和计价。

**工程计量和计价的要求**

造价工程师负责工程计量和计价的核实工作。

**62.3**

承包人应按照第81.1款规定向造价工程师提交已完工程款额报告。造价工程师应在收到报告后的14天内核实工程量，并将核实结果通知承包人、抄报发包人，作为工程计价和工程款支付的依据。

**已完工程款额报告的提交和核实**

**工程款额报告的提交和核实**

**62.4**

当造价工程师进行现场计量时，应在计量前24小时通知承包人，承包人应为计量提供便利条件并派人参加。承包人收到通知后不派人参加计量，视为认可计量结果。造价工程师不按照约定时间通知承包人，致使承包人未能派人参加计量，计量结果无效。

**现场计量**

**62.5**

造价工程师收到承包人按照第81.1款规定提交的已完工程款额报告后14天内，未进行计量或未向承包人通知计量结果的，从第15天起，承包人报告中开列的工程量即视为被确认，作为工程计价和工程款支付的依据。

**收到已完工程款额报告的限制**

**已完工程款额报告的限制**

**62.6**

如果承包人认为造价工程师的计量结果有误，应在收到计量结果通知后的7天内向造价工程师提出书面意见，并附上其认为正确的计量结果和详细的计算过程等资料。造价工程师收到书面意见后，应立即会同承包人对计量结果进行复核，并在签发支付证书前确定计量结果，同时通知承包人、抄报发包人。承包人对复核计量结果仍有异议或发包人对计量结果有异议的，按照第86条规定处理。

**复核计量结果**

**核计量结果**

**62.7**

对承包人超出施工设计图纸范围或因承包人的原因造成返工的工程量，造价工程师均不予计量。

**不予计量**

**计量**

**62.8**

除按照第69条至第73条、第76条规定所做的调整外，每项工作所适用的单价(费率)或合价应按照合同约定的该项工作的单价（费率）或合价，并按照本条规定计量得到的工程量与适用的单价（费率）或合价的乘积确定该项工作的价款。造价工程师根据各个支付期所有各项工作的价款计算该支付期工程款，并将各支付期的价款汇总计算合同价款。

**各项工作价款的计算**

**工作价款的计算**

**★63 暂列金额**

**63.1**

合同双方当事人应在专用条款中明确工程量清单中开列的已标价的暂列金额。

**暂列金额的用**

**途**

**列金额的用**

**途**

暂列金额是用于实施合同工程的任一增加部分，或用于提供不可预见的货物、材料和工程设备，或用于工程变更等因素发生的工程款调增，以及经确认的索赔、现场签证，或用于提供相关服务或意外事件的一笔款项。

**63.2**

经发包人批准后，监理工程师应就承包人实施第63.1款规定的工作发出书面指令。承包人应就此项指令提出所需价款，经造价工程师核实并由其报发包人确认后，向承包人支付相关款项。

**暂列金额的支**

**付**

**列金额的支**

**付**

**63.3**

造价工程师有要求时，承包人应提供使用暂列金额支付项目的所有报价单、发票、账单或收据。

**提供暂列金额支付票据**

**供暂列金额支付票据**

**★64 计日工**

**64.1**

承包人投标文件中填报的计日工单价或价格是用于实施发包人要求的合同以外零星工作项目所需的人工单价、材料、工程设备价格和施工设备机械台班单价。

**计日工单价的用途**

**日工单价的用途**

**64.2**

经发包人批准后，监理工程师应就使用计日工项目发出书面指令。任一按照计日工方式计价的工作，承包人应在该项工作实施结束后的24小时内，向监理工程师提交有计日工记录的现场签证报告一式两份。

**计日工的确认**

**日工的确认**

当此工作持续进行时，承包人应每天向监理工程师提交当天计日工记录完毕的现场签证报告。监理工程师在收到承包人提交现场签证报告后的2天内予以确认并由其报发包人批准后，将其中一份返还给承包人，作为计日工计价和支付的依据。监理工程师逾期未确认也未提出修改意见的，视为承包人提交的现场签证报告已被认可。

**64.3**

计日工工作，应从暂列金额中支付。造价工程师应按照监理工程师确认的现场签证报告核实该类项目的工程数量，并根据核实的工程数量和承包人投标文件中填报的计日工子目单价或价格的乘积计算、提出应付价款，经合同双方当事人确认后，与工程进度款同期支付。

**计日工的支付**

**日工的支付**

每个支付期末，承包人应按照第81.1款规定向发包人提交本期间所有计日工记录的签证汇总表，以说明本期间自己认为有权得到的计日工费用。

**★65 暂估价**

**65.1** 发包人在工程量清单中给定暂估价的材料、工程设备和专业工程，达到依法必须招标的规模、标准的，由承包人作为招标主体会同发包人共同选择供应商或分包人。合同双方当事人应在专用条款中约定各自的权利和义务。供应商或分包人的中标价格与工程量清单中所列的暂估价的差额以及相应的规费、税金等其他费用，应列入合同价款。

**招标暂估价项**

**目的要求**

**标暂估价项**

**目的要求**

**65.2**

**非招标材料和**

**工程设备暂估**

**价的要求**

**标材料和**

**工程设备暂估**

**价的要求**

发包人在工程量清单中给定暂估价的材料和工程设备，未达到依法必须招标的规模、标准的，由承包人按照第49条规定采购。经造价工程师确认的材料和工程设备价格与工程量清单中所列的暂估价的差额以及相应的规费、税金等其他费用，应列入合同价款。

**65.3**

发包人在工程量清单中给定暂估价的专业工程，未达到依法必须招标的规模及标准的，除专用条款另有约定外，在合同双方当事人同意下，由造价工程师与分包人按照第72.2款规定确定专业工程款。经确认的专业工程款与工程量清单中所列的暂估价的差额以及相应的规费、税金等其他费用，应列入合同价款。

**非招标专业工**

**程暂估价的要**

**求**

**招标专业工**

**程暂估价的要**

**求**

**★66 提前竣工奖与误期赔偿费**

**66.1**

合同双方当事人可在专用条款中约定提前竣工奖，明确每日历天应奖额度。约定提前竣工奖的，如果承包人的实际竣工日期早于计划竣工日期，承包人有权向发包人提出并得到提前竣工天数和专用条款约定的每日历天应奖额度的乘积计算的提前竣工奖。除专用条款另有约定外，提前竣工奖的最高限额为合同价款的5%。提前竣工奖列入竣工结算文件中，与结算款一并支付。

**提前竣工奖**

**前竣工奖**

**66.2**

合同双方当事人应在专用条款中约定误期赔偿费，明确每日历天应赔额度。如果承包人的实际进度迟于计划进度，发包人有权向承包人索取并得到实际延误天数和专用条款约定的每日历天应赔额度的乘积计算的误期赔偿费。除专用条款另有约定外，误期赔偿费的最高限额为合同价款的5%。误期赔偿费列入进度支付文件或竣工结算文件中，在进度款或结算款中扣除。  
如果在工程竣工之前，合同工程内的某单位工程已通过了竣工验收，且该单位工程接收证书中表明的竣工日期并未延误，而是合同工程的其他部分产生了工期延误，则误期赔偿费应按照已颁发工程接收证书的单位工程造价占合同价款的比例幅度予以扣减。

**误期赔偿费**

**期赔偿费**

**★67 工程优质费**

**67.1**

合同双方当事人可在专用条款中约定工程优质费，明确合同工程优质费用的计算方法。约定工程优质费的，如果承包人实施、完成合同工程质量标准高于国家规定或合同约定的质量验收合格标准的，承包人有权向发包人提出并得到专用条款约定的工程优质费。

**工程优质费的**

**约定**

**程优质费的**

**约定**

**67.2**

**工工程优质费计**

**提与支付**

**优质费计**

**提与支付**

除专用条款另有约定外，国家级质量奖、省级质量奖、市级质量奖、其他质量奖项的工程优质费，按照招标工程中标通知书日期（非招标工程的根据合同签订日期）同时期执行的广东省建设工程计价依据工程优质费、广州市住房和城乡建设局发布的工程优质费、广州市建设工程造价管理站发布的工程优质费等各种标准计算。当合同工程同时获得上述多个奖项的，工程优质费只按最高奖项的额度计算。工程优质费列入竣工结算文件中，与竣工结算款一并支付。在竣工结算后获得优质奖项的，发包人应在获得奖项后的28天内支付。

**★68 合同价款的约定与调整**

**68.1**

合同双方当事人应在本合同协议书中约定合同价款。招标工程的合同价款由合同双方当事人依据中标通知书的中标价款在本合同协议书中约定。非招标工程的合同价款由合同双方当事人依据双方确定施工图预算的总造价在本合同协议书中约定。

**约定合同价款**

**定合同价款**

68.2

**合同价款的方式**

**下列各种确定合同价款的方式，双方可在专用条款内约定采用其中一**

**种：**

（1）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。

（2）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。

（3）按实结算合同。承包方根据相关资料编制预算，合同价款是暂定价，双方在专用条款内约定合同价款调整方法。

（4）其它价格形式。合同当事人可在专用条款中约定其他合同价格形式。

**68.3**

**合同双方当事人应明确合同价款的调整事件。除专用条款另有约定外，调整事件应包括：**

**合同价款的调整事件**

**价款的调整事件**

1. 后继法律变化事件；
2. 项目特征描述不符事件；
3. 分部分项工程量清单缺项漏项事件；
4. 工程变更事件；
5. 工程量偏差事件；
6. 费用索赔事件；
7. 现场签证事件；
8. 物价涨落事件；
9. 专用条款约定的其他事件。

本款(1)至(9)调整事件应分别按照第69条至第76条的规定调整合同价款。

**68.4**

出现第68.2款规定调整合同价款事件的，合同双方当事人应调整合同价款。除费用索赔、现场签证事件分别按照第74条、第75条规定外，调整合同价款的提出、核实、确认与支付等事项，由合同双方当事人按照第77条规定办理。

**调整合同价款**

**同价款**

根据第68.2款规定事件调整合同价款，如果是按照第48条规定由发包人自行供应或发包人招标、承包人采购材料和工程设备的，均不应考虑第72.2款规定的承包人报价下浮率因素。

### ★69 后继法律变化事件

**69.1**

**后继法律变化的价款调整**

**继法律变化的价款调整**

合同履行期间，出现国家或省颁布的法律和政策在合同工程基准日期后发生变化，且因执行上述法律和政策引起除第76条规定以外的工程造价增减事件的，合同双方当事人应调整合同价款。

**69.2**

发生第69.1款情况的，应根据合同工程实际情况，按照上述法律和政策规定计算调整的合同价款。

**调整价款的方法**

**整价款的方法**

### ★70 项目特征描述不符事件

**70.1**

发包人在工程量清单中对项目特征的描述，应被认为是准确的和全面的，并且与实际施工要求相符合。承包人应按照发包人提供的工程量清单，根据其项目特征描述的内容及有关要求实施合同工程，直到其被改变为止。

**项目特征的准确性**

**目特征的准确性**

**70.2**

合同履行期间，出现实际施工设计图纸（含设计变更）与招标文件提供的工程量清单任一项目特征描述不符，且该变化引起工程造价增减事件的，合同双方当事人应调整合同价款。

**项目特征描述不符的价款调整**

**目特征描述不符的价款调整**

**70.3**

发生第70.2款情况的，应按照实际施工的项目特征重新确定相应工程量清单项目的综合单价，计算调整的合同价款。

**调整价款的方法**

**价款的方法**

**★71 分部分项工程量清单缺项漏项事件**

**71.1**

合同履行期间，出现工程量清单中分部分项工程缺项漏项事件的，合同双方当事人应调整合同价款。

**清单缺项漏项的价款调整**

**清单缺陷漏项的价款调整**

**71.2**

工程量清单中分部分项工程出现缺项漏项，造成新增工程量清单项目的，应按照第72.2款规定计算调整的分部分项工程费。

**调整分部分项工程费的方法**

**分部分项工程费的方法**

**71.3**

工程量清单中分部分项工程出现缺项漏项，引起增加措施项目的，应按照第72.3款规定在提交的实施方案被批准后计算调整的措施项目费。

**调整措施项目费的方法**

**整措施项目费的方法**

**★72 工程变更事件**

**72.1**

**工工程变更的价**

**款调整**

**变更的价**

**款调整**

合同履行期间，出现第56条工程变更事件的，合同双方当事人应调整合同价款。

**72.2**

工程变更引起分部分项工程项目发生变化，属于第73.2款规定情况的，按照其规定调整；否则按照下列规定调整分部分项工程费：

**调整分部分项工程费的方法**

**分部分项工程费的方法**

(1)合同中有适用于变更工程项目的，按照该项目的单价或合价调整;

(2)合同中没有适用、只有类似于变更工程项目的，可在合理范围内参照类似项目的单价或合价调整;

(3)合同中没有适用也没有类似于变更工程项目的，根据变更工程资料、计量规则和计价办法、施工相应时期工程造价管理机构发布的价格信息和承包人报价浮动率提出变更工程项目的单价或合价，经合同双方当事人确认后调整;

其中，招标工程：承包人报价浮动率L=（1—中标价格/招标控制价）×100%；

非招标工程：承包人报价浮动率L=（1—报价值/施工图预算）×100%。

式中：中标价格、招标控制价或报价值、施工图预算，均不含绿色施工安全防护费。

(4) 合同中没有适用也没有类似于变更工程项目，且施工相应时期工程造价管理机构发布的价格信息缺项的，根据变更工程资料、计量规则、计价办法和通过市场调查等的有合法依据的市场价格提出变更工程项目的单价或合价，经合同双方当事人确认后调整。

**72.3**

工程变更引起措施项目发生变化的，合同双方当事人不利一方当事人有权提出调整措施项目费。提出调整措施项目费的，应事先将拟实施的方案提交另一方当事人确认，并详细说明与原方案措施项目相比的变化情况。拟实施的方案，经合同双方当事人确认后执行。该情况下，应按照下列规定调整措施项目费：

**调整措施项目费的方法**

**整措施项目费的方法**

(1) 绿色施工安全防护费，按照实际发生变化的措施项目调整，不得浮动。

(2)凡可计算工程量的措施项目费，按照实际发生变化的措施项目的工程量乘以第72.2款规定的单价或合价调整。

(3)凡按系数计算的措施项目费，除本款第(1)点情形外，按照实际发生变化的措施项目调整，但应考虑承包人报价浮动因素，即调整金额按照实际调整金额乘以第72.2款规定的承包人报价浮动率计算。

如果不利一方当事人未按本款规定事先将拟实施的方案提交给另一方当事人，则认为工程变更不引起措施项目费的调整或不利一方当事人放弃调整措施项目费的权利。

**72.4**

工程量发生变化的分部分项工程项目，如承包人投标价分部分项清单项目填报的综合单价与发包人招标控制价或预算价相应清单项目的综合单价偏差超过一定幅度时，合同双方当事人应调整合同价款。调整工程价款时，合同双方当事人不利一方应事先向另一方提出，经合同双方当事人确认后执行。除专用条款另有约定外，应按照下列规定调整分部分项工程费：

**调整承包人报**

**价偏差的方法**

**整承包人报**

**价偏差的方法**

(1)当P0 <P1 ×(1-L)×(1-15%)时，该类项目的综合单价按照P1 ×(1-L)×(1-15%)调整。

(2)当P0 >P1 × (1+15%)时，该类项目的综合单价按照P1 ×（1+15%)调整。

式中：P0——承包人在工程量清单中填报的综合单价。

P1——发包人招标控制价或施工预算相应清单项目的综 合单价。

L——第72.2款规定的承包人报价浮动率。

**72.5**

如果因为非承包人原因删减了合同中的某项原定工作或工程，致使承包人发生的费用或(和)得到的收益不能被包括在其他已支付或应支付的项目中，也未被包含在任何替代的工作或工程中，则承包人有权按照本条规定提出并得到补偿。

**删减工作或工程的补偿**

**减工作或工程的补偿**

**★73 工程量偏差事件**

**73.1**

工程量偏差是指承包人按照合同签订时的图纸（含经发包人批准由承包人提供的施工设计图纸和履行本合同的相关大样图等）实施、完成合同工程的应予计量的实际工程量与工程量清单开列的工程量之间的偏差。

**工程量偏差价**

**款调整**

**程量偏差价**

**款调整**

合同履行期间，出现工程量偏差，且符合第73.2款、第73.3款规定事件的，合同双方当事人应调整合同价款。调整合同价款时，出现第72.4款情形的，应先按照其规定调整，再按照本条规定调整。

**73.2**

对于某一分部分项工程项目，如果因本条规定工程量偏差和第56条规定工程变更等原因导致工程量偏差超过10%，且该变化使其分部分项工程费变化超过0.1%，则超过10%部分的综合单价应予调整。除专用条款另有约定外，应按照下列规定调整该分部分项工程费结算价：

**调整分部分项工程费的方法**

**分部分项工程费的方法**

（1）当Q1﹥1.1Q0时，S=1.1Q0×P0+（Q1-1.1Q0）×P1

（2）当Q1﹤0.9Q0时，S=0.9Q0×P0-（0.9Q0-Q1）×P1

式中S——调整后的某一分部分项工程费结算价；

Q1——最终完成的工程量；

Q0——工程量清单中开列的工程量；

P1——按照最终完成工程量重新调整后的综合单价；

P0——承包人在工程量清单中填报的综合单价。

**73.3**

如果因本条规定工程量偏差使某一分部分项工程费的变化超过10%，且该变化引起措施项目相应发生变化，则发生变化部分的措施项目费应按照第72.3款规定调整。除专用条款另有约定外，应按照下列规定调整发生变化的措施项目费结算价：

**调整措施项目费的方法**

**整措施项目费的方法**

（1）当S1﹥1.1S0时，M1=M0+△M

（2）当S1﹤0.9S0时，M1=M0–△M

式中M1——调整后的发生变化措施项目费结算价；

M0——承包人在工程量清单中填报的措施项目费；

∆M——按照第72.3款规定调整的发生变化部分的措施项

目费；

S1——调整后的某一分部分项工程费结算价；

S0——承包人报价文件对应的某一分部分项工程费。

**★74 费用索赔事件**

**74.1**

费用索赔是指合同履行期间，对于非自己过错而应由对方当事人承担责任的情况造成的损失，向对方当事人提出经济补偿要求的行为。

**索赔的价款调整**

**赔的价款调整**

合同履行期间，出现费用索赔事件的，合同双方当事人应调整合同价款。

**74.2**

如果承包人根据合同约定提出任何费用或其它形式的损失索赔时，应在该索赔事件首次发生之后的14天内向造价工程师发出索赔意向书，并抄送发包人。

**发发出索赔意向书**

**索赔意向书**

**74.3**

在索赔事件发生时，承包人应保存当时的记录，作为申请索赔的凭证。造价工程师在接到索赔意向书时，无需确认是否属于发包人责任，应先审查记录并可要求承包人进一步作好补充记录。承包人应配合造价工程师审查其记录，在造价工程师有要求时，应当向造价工程师提供记录的复印件。

**索赔记录的保存和审查**

**赔记录的保存和审查**

**74.4**

在发出索赔意向书后的14天内，承包人应向造价工程师提交费用索赔报告和有关资料。如果索赔事件持续进行，承包人应每隔7天向造价工程师发出索赔意向书，在索赔事件终结后的14天内，提交最终费用索赔报告和有关资料。

**提交费用索赔**

**报告**

**交费用索赔**

**报告**

**74.5**

**无权索赔**

**索赔**

如果承包人提出的索赔未能遵守第74.2款至第74.4款规定，则承包人无权获得索赔或只限于获得由造价工程师按照提供记录予以核实的部分款额。

**74.6**

造价工程师应在收到承包人提交的费用索赔报告和有关资料后的28天内予以核实或要求承包人进一步补充索赔理由和证据，并与合同双方当事人协商确定承包人有权获得的全部或部分的索赔款额；协商不能达成一致的，由造价工程师暂定，通知承包人并抄报发包人。如果造价工程师在规定期限内未予答复也未对承包人作出进一步要求，视为该费用索赔报告已经被认可。

**核实费用索赔报告的限制**

**费用索赔报告的限制**

**74.7**

承包人未能按照合同约定履行各项义务或发生错误，给发包人造成损失，发包人可按照本条规定的时限和要求向承包人提出索赔。

**反索赔**

**索赔**

**74.8**

费用索赔报告被认可，则表明该事件已索赔成功，合同双方当事人应确认由此引起调整的合同价款，并作为追加（减）合同价款，与工程进度款或结算款同期支付。

**调整价款的确认与支付**

**整价款的确认与支付**

**★75 现场签证事件**

**75.1**

现场签证是指合同双方当事人就施工过程中涉及的责任事件所作的签认证明。

**现场签证的价款调整**

**场签证的价款调整**

合同履行期间，出现现场签证事件的，合同双方当事人应调整合同价款。

**75.2**

承包人应发包人要求完成合同以外的零星项目、非承包人责任事件等工作的，发包人应通知监理工程师及时以书面形式向承包人发出工作指令，提供所需的相关资料；承包人在收到监理工程师书面通知后，应及时向发包人提出现场签证要求。

**现场签证的提出**

**场签证的提出**

**75.3**

除专用条款另有约定外，承包人应在收到监理工程师书面通知后的7天内，向发包人提交现场签证报告，并抄送监理工程师、造价工程师。发包人在收到承包人的现场签证报告后，应通知监理工程师、造价工程师对报告内容予以核实，并在收到现场签证报告后的48小时内予以确认或提出修改意见。发包人在收到承包人现场签证报告后的48小时内未确认也未提出修改意见的，视为承包人提交的现场签证报告已被认可。

**现场签证报告的确认**

**场签证报告的确认**

**75.4**

计日工有相应单价或合同中有适用单价的项目，合同双方当事人仅在现场签证报告中列明完成该类项目所需的人工、材料、工程设备和施工设备机械台班的数量。

**现场签证的要求**

**签证的要求**

计日工没有相应单价或合同中没有适用单价的项目，合同双方当事人应在现场签证报告中列明完成这类项目所需的人工、材料、工程设备和施工设备机械台班的数量和单价。

**75.5**

承包人应在发包人确认现场签证报告后的48小时内，按照监理工程师发出的工作指令及时组织实施相关工作。否则，由此引起的损失和（或）延误的工期由承包人承担。

**现场签证工作的实施**

**场签证工作的实施**

**75.6**

合同工程发生现场签证事件，未经发包人签证、确认，承包人便擅自实施相关工作的，除非征得发包人同意，否则发生的费用由承包人承担。

**现场签证的限制**

**签证的限制**

**75.7**

现场签证工作完成后的48小时内，合同双方当事人应确认由此引起调整的合同价款，并作为追加合同价款，与工程进度款同期支付。

**调整价款的确认与支付**

**整价款的确认与支付**

**★76 物价涨落事件**

**76.1**

**物价涨落的价款调整**

**价涨落的价款调整**

合同履行期间，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条款中约定按通用条款76.3款选择一种方式对合同价格进行调整。

**76.2**

**人工费的调整方法**

**工费的调整方法**

执行第76.3款“第1种方式：采用造价信息进行价格调整”规定的，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；或由合同当事人在专用条款中约定人工单价调价条件。

**76.3**

第1种方式：采用造价信息进行价格调整。

**承包人采购材料和工程设备的材料设备费、施工机械费调 整方法**

**包人采购材料和工程设备的材料设备费、施工机械费调 整方法**

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、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）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。

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。

（2）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2种方式：专用合同条款约定的其他方式。

**76.4**

执行第76.3款“第1种方式：采用造价信息进行价格调整”规定的，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。

**承包人采购材料设备的调价限制**

**采购材料设备的调价限制**

**76.5**

发包人供应材料和工程设备的，由发包人按照实际变化调整，列入合同工程的工程造价内。

建设单位供应材料设备的价款调整

### ★77 合同价款调整程序

**77.1**

合同履行期间，出现第68.2款规定调整合同价款事件的，除费用索赔、现场签证事件分别按照第74条、第75条规定程序外，合同双方当事人应按照本条规定程序调整合同价款。

合同价款调整程序的规定

**77.2**

合同价款调增报告的提出

出现合同价款调增事件后的14天内，承包人应向造价工程师提交合同价款调增报告。并附上相关资料。如承包人在出现合同价款调增事件后的14天内未提交合同价款调增报告的，则造价工程师可在报发包人批准后，根据实际情况决定是否调整合同价款以及调整的金额。

**77.3**

造价工程师应在收到合同价款调增报告及相关资料之日起14天内对其核实，并予以确认或提出协商意见。造价工程师在收到合同价款调增报告之日起14天内未确认也未提出协商意见的，视为承包人提交的合同价款调增报告已被认可。造价工程师提出协商意见的，合同双方当事人应在承包人收到协商意见后的14天内进行协商确定；协商未能达成一致的，由造价工程师暂定调增的合同价款，通知承包人并抄报发包人。出现暂定结果的，只要不实质影响合同双方当事人履约的，合同双方当事人应实施该结果，直到其被改变为止。

调增价款的核

实

**77.4**

经合同双方当事人确认或造价工程师暂定调增的合同价款，作为追加合同价款，与工程进度款或结算款同期支付。

调增价款的支

付

**77.5**

出现合同价款调减事件时，发包人可按照本条规定的时限和要求，向承包人提交合同价款调减报告以及调减的金额，但调减部分金额应按照实际调减金额乘以承包人报价浮动率计算。

合同价款调减

事件的处理

### ★78 支付事项

**78.1**

发包人应按照下列规定向承包人支付工程款及其他各种款项：

支付工程款项

(1)预付款按照第79条的规定支付；

(2) 绿色施工安全防护费按照第80条规定支付；

(3)进度款按照第81条的规定支付；

(4)结算款按照第83条的规定支付；

(5)质量保证金按照第84条的规定支付；

(6)最终清算款按照第85条的规定支付。

**78.2**

如果发包人延迟支付款项，则承包人有权按照专用条款约定的利率计算和得到利息。计息时间从应支付之日算起直到该笔延迟款额支付之日止。除专用条款另有约定外，利息的利率按照中国人民银行发布的同期同类贷款利率计算。

延迟支付的利息计算

**78.3**

发包人或受其委托的造价工程师有权要求，承包人向发包人或造价工程师提供其对雇员劳务工资、分包人已完工程款以及材料和工程设备供应商货款的支付凭证。如果承包人未能提供上述凭证，视为承包人未向雇员、分包人、供应商支付相关款项。

承包人提供支付凭证

**78.4**

如果承包人未按照雇员劳务合同和政府有关规定支付雇员劳务工资，或未按照分包合同支付分包人工程款，或未按照购销合同支付材料和工程设备供应商货款，均视为承包人违约。若在造价工程师书面通知改正后的7天内，承包人仍未采取措施补救的，发包人可在不损害承包人其他权利的前提下，实施下列工作：

承包人未按规定支付款项的限制

1. 立即停止向承包人支付应付的款项；
2. 在相应支付期应付的工程款范围内，直接向雇员、分包人和材料设备供应商支付承包人应付的款项。

发包人在实施上述工作后的14天内应以书面形式通知承包人，抄送造价工程师。造价工程师在签发下期支付证书时，应扣除已由发包人直接支付的款项。由于上述工作原因发生的费用由承包人承担；给发包人造成损失的，承包人应予赔偿。

**★79 预付款**

**79.1**

预付款的约定

及管理

除专用条款另有约定外，合同双方当事人应约定预付款，并在专用条款中明确预付款金额、支付办法和抵扣方式。

预付款专款专用，承包人应在财务账目中表明专用于为合同工程施工购置材料、工程设备、施工设备、修建临时设施以及组织施工队伍进场等所需的款项，不得挪作他用。除专用条款另有约定外，预付款的预付比例不低于合同价款（扣除暂列金额）的10%，不高于合同价款（扣除暂列金额）的30%。

**79.2**

承包人在完成下列工作后，应按照专用条款约定的期限内向造价工程师提交预付款支付申请，并抄送发包人。

预付款支付申请的提交、核实与支付

（1）签订本合同；

（2）按照第28.1款规定提供履约担保；

（3）向发包人提供与预付款等额的预付款保函的正本。

造价工程师应对支付申请进行核实，并在收到支付申请后的7天内报发包人确认后向发包人发出支付证书，同时抄送承包人。

发包人在造价工程师签发支付证书后的30天内向承包人支付预付款，并通知造价工程师。

**79.3**

发包人没有按时支付预付款的，承包人应在付款期满后的10天向发包人发出要求支付的通知；发包人收到通知后仍不按要求支付，承包人可在发出通知14天后暂停施工。发包人可与承包人协商签订延期支付协议，经承包人同意后可延期支付，承包人有权按照第78.2款规定获得延期支付的利息。发包方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。

预付款支付的限制

**79.4**

预付款应从每支付期应支付给承包人的进度款中扣回，直到扣回的金额达到专用条款约定的预付款金额为止。造价工程师应依据专用条款约定的抵扣方式，在签发支付证书时从应支付给承包人的款项中扣回。

预付款的扣回

**79.5**

承包人应保持预付款保函在预付款全部扣回之前一直有效。发包人应在预付款扣完后的14天内将预付款保函退还承包人，并不得向承包人收取预付款的任何利息。

预付款保函的有效与退还

**★80 绿色施工安全防护费**

**80.1**

合同双方当事人应在专用条款中约定绿色施工安全防护费的内容、范围和金额，并按照第45条规定实施绿色施工安全防护。除专用条款另有约定外，绿色施工安全防护费的内容和范围，应以现行广东省统一工程计价依据、省市造价管理部门发布管理文件的规定为准。

内容、范围和

金额

**80.2**

专用条款没有约定的，承包人应在接到监理工程师按照第34.2款规定发出开工令后的7天内向造价工程师提交绿色施工安全防护费支付申请，并抄送发包人。造价工程师应对支付申请进行核实，并在收到支付申请后的7天内报发包人确认后向发包人发出支付证书，同时抄送承包人。

支付申请的提交与核实

**80.3**

合同双方当事人应按照建设行政主管部门的规定，在专用条款中约定绿色施工安全防护费的支付办法和抵扣方式。除专用条款另有约定外，发包人应在造价工程师签发支付证书后的7天内向承包人支付绿色施工安全防护费，并保证在工程开工后的28天内支付绿色施工安全防护费金额的50%，同时通知造价工程师。其余部分与进度款同期支付。

**费用支付**

**80.4**

发包人没有按时支付绿色施工安全防护费的，承包人应在付款期满后的10天向发包人发出要求支付的通知；发包人收到通知后仍不按要求支付，承包人可在发出通知14天后暂停施工。发包人应承担由此增加的费用和（或）延误的工期，并向承包人支付合理利润。

**支付限制**

**80.5**

绿色施工安全防护费专款专用，承包人应在财务账目中单独列项备查，不得挪作他用，否则造价工程师有权责令其限期改正；逾期未改正的，可以责令其暂停施工，由此造成的损失和延误的工期由承包人承担。

**管理要求**

**80.6**

**工程文明工地增加费计提与支付**

除专用条款另有约定外，获得省、市级或其它级别文明工地的文明工地增加费，招标工程的根据中标通知书日期，非招标工程的根据合同签订日期的同时期执行的广东省建设工程计价依据文明工地增加费、广州市住房和城乡建设局发布的文明工地增加费、广州市建设工程造价管理站发布的文明工地增加费计算。当合同工程同时获得上述多个奖项的，文明工地增加费只按最高奖项的额度计算。文明工地增加费列入竣工结算文件中，与竣工结算款一并支付。在竣工结算后获得奖项的，发包人应在获得奖项后的28天内支付。

**★81 进度款**

**81.1**

合同双方当事人应在专用条款中明确进度款支付期的时限及比例。专用条款没有约定期限的，支付期以月为单位。涉及政府投资资金的工程，支付期、支付方法等需调整的，应在专用条款中约定。

**约定支付期限、比例和提交支付申请**

承包人应在每个支付期结束后的7天内向造价工程师提交由承包人代表签署的支付申请和已完工程款额报告一式四份，详细说明此支付期间自己认为有权得到的款项，包括分包人已完工程款，同时抄送发包人。该支付申请的内容包括：

**安全文明施工费**

**支付申请的提交、**

**核实与支付**

1. 已完工程款；
2. 已实际支付的工程款；
3. 本期间完成的工程款；
4. 本期间完成的计日工费用；
5. 本期间应支付的暂列金额价款；
6. 根据第66条规定本期间应扣除的误期赔偿费；
7. 根据第68条至第76条规定本期间应支付的调整工程款；
8. 根据第79条本期间应扣回的预付款；
9. 根据第80条规定本期间应支付或扣回的绿色施工安全防护费；
10. 根据第84条本期间应扣留的质量保证金；
11. 根据合同约定，本期间应支付或扣留（回）的其他款项；
12. 本期间应支付的工程款。

**81.2**

造价工程师在收到上述资料后，应按照第62条的规定进行计量，并根据计量结果和合同约定对资料内容予以核实。在收到上述资料后的28天内报发包人确认后向发包人签发期中支付证书，同时抄送承包人。  
如果该支付期间应支付金额少于专用条款约定的期中支付证书的最低限额时，造价工程师不必按照本款开具任何支付证书，但应通知发包人和承包人。上述款额转期结算，直到应支付的款额累计达到专用条款约定的期中支付证书的最低限额为止。

**签发期中支付证书**

造价工程师签发期中支付证书，不应视为发包人已同意、批准或接受了承包人完成该部分工作。

**81.3**

发包人应在造价工程师签发期中支付证书后的14天内，按照期中支付证书列明的金额向承包人支付进度款，并通知造价工程师。

**进度款支付**

**81.4**

如果造价工程师未在第81.2款规定的期限内签发期中支付证书的，则视为承包人提交的支付申请已被认可，承包人应及时向发包人发出要求支付的通知。发包人应在收到通知后的14天内，按照承包人支付申请列明的金额向承包人支付进度款。

**签发期中支付证书的限制**

**81.5**

发包人未按照第81.3款和第81.4款规定支付进度款的，承包人应及时向发包人发出要求支付的通知；发包人收到通知后仍不按要求支付的，可与承包人协商签订延期支付协议，经承包人同意后可延期支付，承包人有权按照第78.2款规定获得延期支付的利息。

**进度款支付的限制**

发包人未按照按照合同约定支付进度款，合同双方当事人又未达成延期支付协议，导致无法施工的，承包人可停止施工。发包人应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。

**81.6**

发现以前签发的任何支付证书有错、漏或重复的，造价工程师有权在期中支付证书中修正以前签发的任何支付证书，承包人也有权提出修正申请。经合同双方当事人复核同意修正的，应在该支付期的进度款中支付或扣除。如果合同工程或其任何部分没有达到质量要求，造价工程师有权按照合同约定处理，并在任何期中支付证书中扣除相应价款。

**修正支付证书**

**★82 竣工结算**

**82.1**

合同双方当事人应按照国家标准《建设工程工程量清单计价规范》（GBGB50500-2013）规定在专用条款中明确办理竣工结算的程序和时限。专用条款没有约定的，竣工结算按照第82.2款至第82.5款规定办理。

**约定结算程序和期限**

建设工程施工过程结算是指在房屋建筑和市政设施工程发承包

合同范围内，发承包双方结合项目实际，依据合同约定的支付周期或工程进度节点，对已完成的分部工程或标志性节点形象工程的价款进行的计算、调整、确认和支付等活动。实施施工过程结算的，应符合广东省建设工程施工过程结算办法等有关规定。发承包双方应在合同中约定施工过程结算的支付周期或完成进度节点（统称“施工过程结算节点”）进行工程价款结算和支付的依据、程序和方法，明确合同履行过程工程价款的计量、计价、支付等事项。施工过程结算节点可根据工程特点、施工工期及分部（工程）验收需要等由发承包双方在合同约定。施工过程结算文件是工程竣工结算文件的重要内容与组成部分。

在办理竣工结算期间，发包人按照第78条规定应向承包人支付的工程款及其他款项不停止。

**82.2**

承包人应在提交竣工验收申请报告前编制完成竣工结算文件，并在提交竣工验收申请报告的同时向造价工程师递交竣工结算文件。竣工结算文件清单由双方在专用条款中约定。

**递交结算文件及其限制**

承包人未在本款规定的时间内递交竣工结算文件，经发包人催促后仍未递交或没有明确答复的，造价工程师可根据自己掌握的资料编制竣工结算文件，在报经发包人批准后，作为办理竣工结算和支付结算款的依据，承包人应予以认可。

**82.3**

造价工程师应在收到承包人按照第82.2款规定递交的竣工结算文件后的28天内予以核实，并向承包人提出完整的核实意见（包括进一步补充资料和修改结算文件），同时抄报发包人。承包人在收到核实意见后的28天内按照造价工程师提出的合理要求补充资料，修改竣工结算文件，并再次递交给造价工程师。  
造价工程师在收到竣工结算文件后的28天内，不核实竣工结算或未提出核实意见的，视为承包人递交的竣工结算已被认可。

**核实结算文件及其限制**

承包人在收到造价工程师提出的核实意见后的28天内，不确认也未提出异议的，视为造价工程师提出的核实意见已被认可，竣工结算办理完毕。

**82.4**

造价工程师应在收到承包人按照第82.3款规定再次递交的竣工结算文件后的28天内予以复核，并将复核结果通知承包人、抄报发包人。

**复核再次递交结算文件**

（1）经复核无误的，除属于第86条规定的争议外，发包人应在7天内在竣工结算文件上签字确认，竣工结算办理完毕。

（2）经复核认为有误的：无误部分按照本款第(1)点规定办理不完全竣工结算；有误部分由造价工程师与合同双方当事人协商解决，或按照第86条规定处理。

**82.5**

发包人应在已核实无误的竣工结算文件上签名确认，拒不签认的，承包人可不交付竣工工程。

**交付工程**

承包人未及时递交竣工结算文件的，发包人要求交付竣工工程，承包人应当交付；发包人不要求交付竣工工程，承包人承担照管永久工程责任。

**★83 结算款**

**83.1**

合同双方当事人应在专用条款中明确结算款的支付时限。专用条款没有约定的，结算款支付按照第83.2款至第83.5款规定办理。涉及政府投资资金的工程,支付期、支付方法等需调整的，应在专用条款中约定。

**提交竣工支付申请**

承包人应按照第82.2款规定在向造价工程师递交竣工结算文件时，根据国家、省规定的格式向造价工程师递交由承包人代表签认的竣工结算支付申请和竣工结算款额报告一式四份，并附上完整的结算资料，详细列出下列内容，同时抄送发包人、监理工程师各一份。

（1）根据合同完成全部或所有工程的总造价；

（2）根据合同约定发包人应付的所有款项。

**83.2**

造价工程师在收到上述资料后，应按照第82.3款、第82.4款规定核实竣工结算文件，并在发包人签字确认竣工结算文件后的7天内，向发包人签发竣工结算支付证书，同时抄送承包人。

**签发竣工结算支付证书**

**83.3**

发包人应在造价工程师签发竣工结算支付证书后的28天内，按照竣工结算支付证书列明的金额向承包人支付结算款，并通知造价工程师。

**竣工结算款支付**

**83.4**

如果造价工程师未在第83.2款规定的期限内签发竣工结算支付证书的，则视为承包人提交的竣工支付申请已被认可，承包人应及时向发包人发出要求支付竣工结算款的通知。发包人应在收到通知后的28天内，按照承包人支付申请列明的金额向承包人支付竣工结算款。

**签发竣工结算**

**支付证书的限**

**制**

**83.5**

发包人未按照第83.3款和第83.4款规定支付竣工结算款的，承包人可催告发包人支付竣工结算款，如双方达成延期支付协议，承包人有权按照第78.2款规定获得延期支付的利息。

**竣工结算款支付的限制**

发包人在收到竣工结算支付证书后的56天内仍未支付竣工结算款，合同双方当事人又未达成延期支付协议的，除法律另有规定外，承包人可与发包人协商将该永久工程折价，也可直接向人民法院申请将该永久工程依法拍卖。承包人就该永久工程折价或拍卖的价款优先受偿。

**★84 质量保证金**

**84.1**

质量保证金用于承包人对合同工程质量的担保。承包人未按照法律有关规定和合同约定履行质量保修义务的，发包人有权从质量保证金中扣留用于质量保修的各项支出。

**质量保证金的用途和限制**

**84.2**

合同双方当事人应在专用条款中约定质量保证金金额。除专用条款另有约定外，质量保证金为合同价款的3％（采取银行保函）。发包人应按照该比例从每支付期应支付给承包人的进度款或结算款中扣留，直到扣留的质量保证金总额达到专用条款约定的的金额为止。

**质量保证金的约定与扣留**

**84.3**

缺陷责任期（包括第59.2款延长的期限）满时，承包人应向发包人申请到期应返还的剩余质量保证金金额。发包人如无异议，应在缺陷责任期满后的14天内将剩余的质量保证金返还给承包人。剩余质量保证金的返还，并不能免除承包人按照合同约定应承担的质量保修责任和应履行的质量保修义务。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。

**质量保证金返还**

**84.4**

缺陷责任期（包括第59.2款延长的期限）满时，承包人没有完成缺陷责任的，发包人有权扣留承包人未完成缺陷责任剩余工作所需的部分质量保证金余额，并有权根据第59.2款约定要求延长缺陷责任期，直到完成剩余工作为止。

**质量保证金扣留**

**85 最终清算款**

**85.1**

合同双方当事人应在专用条款中明确最终清算款的支付时限。专用条款没有约定的,最终清算款按照第85.2款至第85.5款规定办理。涉及政府投资资金的工程，支付期、支付方法等需调整的，应在专用条款中约定。

**提交最终清算支付申请**

缺陷责任期终止证书签发后，承包人应按照专用条款约定的份数和期限向造价工程师提交最终清算支付申请，并提供相关证明材料。发包人对最终清算支付申请有异议的，有权要求承包人进一步修正和提供补充资料。承包人修正后，应再次向造价工程师提交修正后的最终清算支付申请。

**85.2**

造价工程师应在收到最终清算支付申请后的14天内予以计量、核实，并将核实结果通知承包人、抄报发包人。发包人应在收到核实结果后的7天内在最终清算文件上签字确认。造价工程师应在发包人签字确认最终清算文件后的7天内，向发包人签发最终清算支付证书，同时抄送承包人。

**签发最终清算**

**支付证书**

**85.3**

**最终清算款支付**

发包人应在造价工程师签发最终清算支付证书后的14 天内，按照最终清算支付证书列明的金额向承包人支付最终清算款，并通知造价工程师。

**85.4**

**签发最终清算支付证书限制**

如果造价工程师未在第85.2款规定的期限内签发最终清算支付证书的，则视为承包人提交的最终清算支付申请已被认可，承包人应及时向发包人发出要求支付最终清算款的通知。发包人应在收到通知后的14天内，按照承包人提交最终清算支付申请列明的金额向承包人支付最终清算款。

**85.5**

发包人未按照第85.3款和第85.4款规定支付最终清算款的，承包人可催告发包人支付最终清算款，如双方达成延期支付协议，承包人有权按照第78.2款规定获得延期支付的利息。若该永久工程按照第83.5款规定进行折价或依法拍卖的，承包人就该工程折价或拍卖的价款优先受偿。

**最终清算款支**

**付的限制**

**85.6**

承包人对发包人支付的最终清算款有异议的，按照第86条约定的争议处理。

**最终清算款争议的处理**

**七、合同争议、解除与终止**

**86 合同争议**

**86.1**

**认可暂定结果或产生争议**

本合同履行期间，合同双方当事人应在收到监理工程师或造价工程师依据合同约定作出暂定结果之后的14天内，对暂定结果予以确认或提出意见。合同双方对暂定结果认可的，应以书面形式予以确认，暂定结果成为最终决定，对合同双方当事人都有约束力；合同双方或一方当事人不同意暂定结果的，应以书面形式向监理工程师或造价工程师提出，说明自己认为正确的结果，同时抄送另一方当事人，此时该暂定结果成为争议。除非本合同已解除，在暂定结果不实质影响合同双方当事人履约的前提下，合同双方当事人应实施该结果，直到其被改变为止。

合同双方当事人在收到监理工程师或造价工程师的暂定结果之日起，超过14天，未对暂定结果予以确认也未提出意见的，视为合同双方当事人已认可暂定结果。

**86.2**

争议发生后的14天内，合同双方当事人可进一步进行协商。协商达成一致的，合同双方当事人应签订书面协议，并将结果抄送监理工程师或造价工程师；协商仍不能达成一致的，按照第86.3款至第86.6款规定进行调解或认定、仲裁或诉讼。

**双方协商**

**86.3**

合同双方当事人没有按照第86.2款规定进一步协商的，或虽然协商但未在规定期限内达成一致的，合同双方或一方当事人可在争议发生后的28天内，将争议提交争议调解或认定机构处理，或直接按照专用条款第86.6款规定提请仲裁或诉讼。

**解决争议方式**

**86.4**

争议调解或认定机构在收到争议调解或认定请求后，可组织调查、勘察、计量等工作，合同双方当事人应为其开展工作提供便利和协助。争议调解或认定机构应就争议做出书面调解或认定结果，并通知合同双方当事人。除合同双方当事人认可并在专用条款约定外，下列机构为争议调解或认定机构：

**调解或认定**

(1) 建设工程安全监督机构，负责有关工程安全方面争议的调解或认定；

(2) 建设工程质量监督机构，负责有关工程质量方面争议的调解或认定；

(3) 建设工程造价管理机构，负责有关工程造价方面争议的调解或认定。

**86.5**

合同双方当事人应在收到争议调解或认定机构书面结果后的28天内，对调解或认定结果以书面形式予以确认。

**调解或认定结果的确认**

**86.6**

若合同双方或一方当事人在收到争议调解或认定机构的书面结果后明确表示不同意，或在28天内没有书面确认，任何一方均可按照专用条款约定的下列任一种方式解决争议：

**仲裁或诉讼**

(1) 向约定的仲裁委员会申请仲裁；

(2) 向有管辖权的人民法院提起诉讼。

**86.7**

争议期间，除下列情况停止施工外，合同双方当事人都应继续履行合同，保持工程连续施工，保护好已完工程：

**争议期间继续施工**

(1) 合同双方当事人协商同意；

(2) 合同一方当事人违约导致合同无法履行；

(3) 工程造价管理机构调解需要，且合同双方当事人同意；

(4) 仲裁委员会仲裁需要，且合同双方当事人同意：

(5) 人民法院诉讼需要。

**87 合同解除**

**87.1**

合同双方当事人协商一致，可以解除合同。

**协商一致解除**

**87.2**

**不可抗力导致解除**

因不可抗力事件致使合同无法继续履行的，合同双方当事人可以解除合同。

**87.3**

承包人有下列情形之一者，发包人可以解除合同：

**因承包人的原因解除**

1. 承包人未能按照第34.2款规定的开工期限内开工，经监理工程师催告后的28天内仍未开工的；
2. 按照第33条规定的进度计划未表明有停工且监理工程师也未按照第35.1款规定发出暂停施工令，但承包人停止施工时间持续达56天或累计停止施工时间达70天的；
3. 承包人违反第18.1款或第51.4款规定未经监理工程师批准，私自将已按照合同约定进入施工现场的施工设备、临时设施或材料运出施工现场的；
4. 承包人拖延完工且能偿付的误期赔偿费已达到专用条款约定最高限额的；
5. 承包人转包工程、违法分包或未经许可擅自分包工程的；
6. 承包人未按照合同约定或监理工程师的指令，经监理工程师书面指出后仍未按要求改正的；
7. 承包人履行合同期间有欺诈行为的；
8. 承包人向任何人付给或企图付给任何贿赂、礼品、赏金、回扣或其他贵重物品，以引诱或报偿他人，但付给承包人相关人员的奖励则属例外；

(9)承包人在缺陷责任期内未能对发生的缺陷进行修复，且又拒绝按照监理工程师指令再进行修补的；

(10)承包人无法继续履行、明确表示或以行为表明不履行合同约定主要义务的；

(11)承包人延迟履行合同约定主要义务，经催告后在合理期限内仍未履行的；

(12)承包人破产或清偿的，但以机构重组或联合为目的的除外；

(13)承包人被认为是严重违反合同的其他违约行为。

在这种情况下，发包人可自行或委托第三方实施、完成合同工程或其任何部分，并可使用根据第18.2款留下的承包人临时工程，直至永久工程完工为止。

**87.4**

发包人有下列情形之一者，承包人可以解除合同：

**因建设单位的原因解除**

1. 非承包人原因未按照第34.2款规定期限内发出开工令，经承包人催告后28天内仍未发出开工令的；
2. 按照第35.3款规定非承包人原因造成暂停施工持续56天以上或累计停工时间超过了70天的；
3. 发包人按照第5条规定提供的施工设计图纸存在缺陷或按照第48条规定供应的材料和工程设备不符合强制性标准，致使承包人无法施工，经承包人催告后28天内仍未修正或更换的；
4. 监理工程师未按照合同约定及时发出工作指令，导致承包人无法继续施工的；
5. 发包人未按照第78.1款规定向承包人支付工程款，经承包人催告后28天内仍未支付的；
6. 发包人无法继续履行、明确表示或以行为表明不履行合同约定主要义务的；

(7)发包人延迟履行合同约定主要义务，经催告后在合理期限内仍未履行的；

(8)发包人破产或清偿的，但以机构重组或联合为目的的除外；

(9)发包人被认为是严重违反合同的其他违约行为。

**87.5**

**书面通知合同解除**

根据第87.2款至第87.4款规定要求解除合同的，解除方应以书面形式向另一方当事人发出解除合同的通知，另一方当事人收到通知时合同即告解除。对解除合同有争议的，应按照第86条规定处理。

**87.6**

合同一旦解除，承包人应立即停止施工，保证现场安全，保护已完工程和已购材料、工程设备，尽快撤离现场，并将所有与本合同有关的施工文件、设计文件移交给监理工程师。发包人应为承包人的撤离提供便利和协助。

**合同解除后双方的责任和义务**

**88 合同解除的支付**

**88.1**

**协商一致解除的支付**

根据第87.1款规定解除合同的，按照达成的协议办理结算和支付工程款。

**88.2**

根据第87.2款规定解除合同的，发包人应向承包人支付合同解除之日前已完成工程但尚未支付的工程款。此外，发包人还应支付下列款项：

**不可抗力解除的支付**

1. 已实施或部分实施的措施项目应付款项；
2. 承包人为合同工程合理订购且已交付的材料和工程设备货款。发包人一经支付此项货款，该材料和工程设备即成为发包人的财产；
3. 承包人为完成合同工程而预期开支的任何合理款项，且该项款项未包括在本款其他各项支付之内；
4. 根据第31.3款规定的任何工作应支付的款项；
5. 根据第87.6款规定承包人撤离现场所需的合理款项，包括雇员遣送费和临时工程拆除、施工设备运离现场的款项。

合同双方当事人按照第82条、第83条规定办理结算工程款，但应扣除合同解除之日前发包人向承包人收回的任何款项。如果发包人应扣除的款项超过了应支付的款项，则承包人应在合同解除后的56天内将其差额退还给发包人。

**88.3**

根据第87.3款规定解除合同的，发包人暂停向承包人支付任何款项，造价工程师应在合同解除后28天内核实合同解除时承包人已完成的全部工程款以及已运至现场的材料和工程设备货款，并扣除误期赔偿费（如有）和发包人已支付给承包人的各项款项，同时将结果通知承包人并抄报发包人。合同双方当事人应在收到核实结果后的28天内予以确认或提出意见，并按照第82.4款规定办理结算工程款。如果发包人应扣除的款项超过了应支付的款项，则承包人应在合同解除后的56天内将其差额退还给发包人。

**因承包人的原因解除的支付**

**88.4**

根据第87.4款规定解除合同的，发包人除应按照第88.2款规定向承包人支付各项款项外，还应支付给承包人由于解除合同而引起的损失或损害的款项。该笔款项由承包人提出，造价工程师核实后与合同双方当事人协商确定，并在确定后的7天内由造价工程师向发包人签发支付证书，抄送承包人。协商不能达成一致的，按照第86条规定处理。

**因建设单位的原因解除的支付**

**89 合同终止**

**89.1**

合同解除后，除合同双方当事人享有第86条至第88条规定的权利外，本合同即告终止，但不因一方当事人在此以前的任何违约而损害另一方当事人应享有的权利，也不影响合同双方当事人履行本合同结算和清算条款的效力。

**合同解除后的终止**

**89.2**

除第59条和第84条规定的质量保修条款外，合同双方当事人履行完本合同全部义务，发包人向承包人支付完竣工结算款，承包人向发包人交付竣工工程后，本合同即告终止。

**双方履行完全部义务后的终止**

**89.3**

本合同的权利义务终止后，合同双方当事人仍应遵循诚实信用原则，继续履行合同约定的通知、协助、保密等义务。

**合同终止后双方的义务**

**八、违 约 责 任**

★**90 承包人的违约责任**

**90.1**

因承包人违反本合同约定给发包人造成损失的，承包人应当赔偿发

**承包人责任**

包人损失。

**90.2**

承包人向发包人的索赔不成立时，承包人应赔偿发包人由此发生

**承包人责任承担费用**

的费用。

★**91 发包人的违约责任**

**91.1**

因发包人违反本合同约定造成承包人损失的，发包人应予以赔

**建设单位责任**

偿。

**91.2**

发包人向承包人的索赔不成立时，发包人应赔偿承包人由此发 生的费用。

**建设单位责任承担费用**

★**92 除外责任**

非承包人的原因，且承包人无过错，而产生的各类损失，承包 人不承担赔偿责任。

**非发、承包人责任**

因不可抗力导致本合同全部或部分不能履行时，双方各自承担其因此而造成的损失、损害。

**九、其 他**

**93 缴纳税费**

**93.1**

合同双方当事人应按照国家现行税法和有关部门现行规定缴纳合同工程需缴的一切税费。

**约定缴纳一切税费**

**93.2**

合同任何一方当事人没交或少交合同工程需缴税费的，违法方应足额补交，并承担相应的法律责任；给另一方当事人造成损失的，违法方应赔偿损失。

**没交或少交税费的责任**

**94 保密要求**

**94.1**

合同双方当事人应在专用条款约定期限内提供保密信息。自收到对方当事人提供的保密信息之日起，合同双方当事人应履行保密义务。合同双方当事人履行保密义务，并不因本合同终止而结束。

**提供保密信息和履行保密义务**

**94.2**

合同双方当事人仅允许因履行本合同而使用另一方当事人提供的保密信息。除合同双方当事人书面委派履行本合同应知悉保密信息的人员外，合同任何一方当事人不得将另一方当事人相关的或属于另一方当事人所有的保密信息泄露或提供给第三方，也不得超出允许范围从另一方当事人复制、摘录或转移任何保密信息。任何保密信息的公布，均应事先征得提供方的书面同意。

**保密信息知悉权限**

**94.3**

合同双方当事人应与履行本合同知悉保密信息的人员签订保密协议，并将其中一份及时提交给另一方当事人。合同双方当事人应以保护自身秘密的谨慎态度采取有效措施保护另一方当事人的保密信息，避免保密信息被不当公开或使用。合同任何一方当事人发现有第三方盗用或滥用另一方当事人保密信息的，应及时通知另一方当事人。

**签订保密协议**

**94.4**

如果法律或政府执法、监督管理等有要求，合同双方当事人应予配合和支持，并提供需要的保密信息。需提供另一方当事人保密信息的，应立即书面通知另一方当事人，以便另一方当事人及时履行义务。若另一方当事人未能及时作出回应的，除依法应提供另一方当事人信息外，应积极维护另一方当事人合法权益。

**配合政府要求并做好保密工作**

**94.5**

保密信息应由提供方以书面形式说明保密程度；以口头形式提供的，则提供方应在提供后28天内以书面形式予以确认。保密信息不但包括合同双方当事人确认的信息，还包括与材料和工程设备产品、价格、工程设计、图纸、技术、工艺和财务等相关信息。但不包括下述信息：

**书面说明保密程度**

1. 提供前已由合同双方当事人所持有的；
2. 已公开发表或非对方当事人原因向公众公开的；
3. 已由各相关方书面同意其公开的；
4. 在未获取保密信息前由对方当事人独立开发的；
5. 对方当事人从对保密信息不承担保密义务的第三方处合法获得的。

**95 廉政建设**

**95.1**

合同双方当事人在签订本合同时，应同时签订廉政合同，作为本合同的附件。合同双方当事人在合同履行期间应遵守国家和政府有关廉政方面的规定和要求，禁止任何腐败行为。

**廉政建设**

**95.2**

如果承包人违反廉政建设有关规定，采用不正当手段，贿赂或变相贿赂了包括监理工程师、造价工程师在内的发包人工作人员，以求获得或已获得不当利益的，则发包人除保留追究其工作人员责任外，因承包人上述行为造成发包人损失或工程损害的，承包人应予赔偿，并承担相应的法律责任。发包人有权按照第87.3款规定解除合同，并按照第88.3款规定办理合同解除的支付。

**违反责任**

**96 禁止转让**

**96.1**

本合同一经签署，合同双方当事人均应按照本合同规定行使各自的权利、履行各自的义务。

**履行合同**

**96.2**

除合同另有约定外，未经另一方当事人同意，合同一方当事人不得将本合同的全部或部分权利、义务转让给第三方。

**不得转让**

**97 合同份数**

**97.1**

除专用条款另有约定外，发包人应按照第94.2款规定的份数免费为承包人提供合同文本。

**约定提供合同文本**

**97.2**

本合同正、副本份数，由合同双方当事人根据需要在专用条款中约定。正本与副本具有同等效力，当正本与副本不一致时，以正本为准。

**正副本效力**

**98 合同管理**

**98.1**

**合同管理**

合同双方当事人应按照第22条至第25条的职责划分，督促各自人员认真履行合同

管理职责，加强合同管理。

涉及国有资金投资的工程，建设行政主管部门、工程造价管理机构应依据建设行政主管部门存档合同实施合同监督管理；合同双方当事人应随时接受执法人员对本合同的监督管理，并为监督管理活动提供配合和协助。

第二章　专用条款

1．定义

1.53 所采用的书面形式包括：

■ 文书

■ 信件（包括邮政快递）

□ 电报

□ 传真

□ 电子邮件

□ 其他：

2．合同文件及解释

2.2 合同文件组成及优先顺序：

　　按本合同第一篇执行。

4．语言及适用的法律、标准与规范

4.3 约定适用的标准、规范的名称：

(1)适用法律和法规

■ 按通用条款第4.2款

(2)适用标准、规范：

■ 按通用条款第4.3款

5． 施工设计图纸

5.1 甲方、乙方提供施工设计图纸

(1) 提供的时间： 开工前

(2) 提供的数量：本项目采用EPC模式实施，施工设计图纸由丙方完成并经甲、乙方确认后自行提供,且不少于16套，甲方、乙方需要的图纸数量丙方应满足甲方、乙方要求。

(3)甲方、乙方对图纸的保密要求：不得将本工程图纸转给第三人，有特殊保密要求的资料，甲方、乙方、丙方在各自的工作范围承担相应的保密费用。

6． 通讯联络

6.2 各方通讯地址、收件人及其他送达方式：（根据实际情况填写）

(1) 各方通讯地址和收件人：

甲方： 广州市白云区教育综合服务中心

通讯地址： 广州市白云大道南383号 收件人：

邮政编码：

乙方： 广州市白云工程咨询管理有限公司

通讯地址： 广州市白云区齐富路88号白云城投总部大厦C栋5-6楼

收件人：

邮政编码：

丙方：

通讯地址： 收件人：

邮政编码：

监理人：

通讯地址： 收件人：

邮政编码：

工程造价咨询人（如有）：

通讯地址： 收件人：

邮政编码：

(2) 视为送达的其他方式： /

7．工程分包

7.2 指定分包工程名称： 依据工程量清单，由发包人、项目管理单位、承包人确定。

7.4 分包工程款的支付方式： 预付款、进度款、绿色施工安全防护措施费参照本合同专用条款第79、80、81条。

补充内容：

（1）本工程合同范围的分包工程项目，由丙方与分包人签订分包施工合同。

（2）甲方另行依法招标或委托的专业分包工程，丙方应提供总承包管理和协调，并同时提供配合和服务，承担相关的义务和责任，包括但不限于如下内容：

1）提供临设用地，以及场地内提供水电接驳点。

2）生活区和施工区提供垃圾堆放点，并定期清运。

3）提供现有土建施工用的内外脚手架、爬梯、排栅、垂直运输。

4）按照专业工程的要求提供标高、墨线、轴线。

5）施工区按照专业工程的要求提供水电接驳点。

6）专业工程施工后的结构塞缝补洞及其它配合工作。

7）在集中办公区域提供办公室、临时仓库等搭设的场地。

8）提供条件进行各种调试及联动调试。

9）竣工资料汇总及工程城建档案的整理归档。

总承包服务费包括总承包管理和配合服务的费用，为不超过所对应专业工程合同价的1.5%，由专业工程施工单位与丙方协商具体金额，支付给丙方。但丙方承诺对服务类项目如白蚁防治、工程质量检测、基坑检测和监测、沉降观测、节能检测和超前钻勘察等不收取总包服务费。

（3）因丙方对上述分包专业工程拒绝提供总承包管理、配合、协调和服务，或不完全履行相关义务和责任，或设置障碍、阻挠分包专业工程施工，影响分包专业工程工期的，每延期一天处以丙方5000元/天的罚款，甲方即有权在当期工程进度款中累计扣除，最终工程结算款相应扣除。

13．交通运输

13.1 办理道路通行权和修建场外设施的费用：甲方、乙方提供必要的协助。由丙方负责办理，所发生费用已包括在合同价款内，由丙方支付，甲方不再承担和另行支付费用。

14．专项批准事件的签认

14.2 专项批准事件的签认人选

（1）监理工程师：

姓名： 印章式样： 签字式样：

（2）造价工程师：

姓名： 印章式样： 签字式样：

（3）建造师：

姓名： 印章式样： 签字式样：

19． 甲方、乙方

19.2 甲方、乙方完成下列工作的约定

(1) 办理土地征用、拆迁、平整工作场地等工作时间：开工前。

(2) 完成施工所需水、电、通讯线路接驳的时间及地点：开工前，施工临时用水、用电、通讯设施甲方、乙方不提供，由丙方自行负责，费用已包含在合同价款中，甲方不再另行计量支付。

(3) 开工施工现场与城乡公共道路间的通道的时间：由丙方根据现场的需要或甲方、乙方的要求确定，相关费用已包含在合同价款中。

(4) 提供施工所需的有关资料的时间：开工前。

(5) 办理施工所需的有关证件和批准手续的时间：由丙方负责办理、甲方、乙方配合，所发生费用按本地行业管理部门的规定各自承担。

(6) 现场交验的时间：开工前。

(7) 提供标准与规范的时间：不提供，由丙方自行解决。

(8) 组织图纸会审和设计交底的时间：开工前。

(9) 协调处理施工场地周围地形关系问题和做好邻近建筑物、构筑物（包括文物保护建筑）、古树名木等的保护工作的约定：如有则及时向有关单位报告，由丙方自行勘查和负责保护，因丙方原因造成的损坏，由丙方承担修复费用及赔偿责任。

(10) 三方约定甲方应做的其他工作：甲方负责办理红线范围内的征地，向丙方提供施工用地。如果甲方提供的施工用地不能满足丙方施工需要，丙方应自行解决施工临时用地，必要时甲方、乙方可予协助，因此造成的工期延误和费用等由丙方承担。

(11) 委托丙方办理的工作有：因工程建设需要的工作，可由甲方、乙方提出，丙方应无条件服从。

19.3 提供施工场地的时间： /

19.4 支付款项

(1) 工程款支付期限

■ 按专用条款第81.3款规定期限支付。

□ 另作约定： /

(2) 工程款支付方式

■ 按协议书所注明的银行帐号转账。

□ 支票支付。

□ 其他方式： /

20．丙方

20.2 丙方完成下列工作的约定

(3) 提交支付申请和工程款额报告期限

■另作约定： 每月的20日至25日向甲方、乙方提交经监理人审核后支付申请和工程款请款资料，逾期由丙方承担一切责任。

(5) 向甲方提供施工场地办公和生活的房屋及设施的数量和时间等要求：丙方应提供可以满足本项目开展现场工作的办公和住宿用房及相关设施设备。丙方投入的用于为本项目现场服务的办公和住宿用房、相关设施设备截止日期为工程竣工完成后1个月。

(6) 办理施工场地交通、环境保护、施工噪声、安全文明施工等手续的约定：按照广州市建委施工现场、交通环卫和施工噪音管理规定办理，承担由于自身措施不力造成事故的责任和发生的费用。

(8) 做好施工场地地下管线和邻近建筑物、构筑物（包括文物保护建筑）、

古树名木保护工作的约定： 由丙方自行勘查和负责保护，因丙方原因造成破坏，由丙方负责修复并承担所需费用。

文物保护要求：施工过程中丙方发现施工场地存在文物的，应当立即停止施工，保护现场并第一时间通知甲方。丙方应积极配合协助文物部门对文物的保护、抢救和发掘工作。待相关工作完成后，在收到复工报告后5个日内进场施工，若未在规定的时间内进场施工，按从延误第二天起，每延误一天，按合同价款的万分之五计算违约金，因文物保护工作占用工期并影响关键线路的，工期相应顺延。

古树名木保护要求：项目涉及古树名木的，丙方应依法采取必要的避让保护措施或异地迁移措施。

(9) 保证施工场地的清洁和做好交工前施工现场清理工作的约定：保证施工场地清洁卫生符合广州市有关规定的要求。丙方必须按有关规定执行，做好施工场地的文明施工措施。竣工后甲方通知退场7天内拆除临时设施、搬走所有施工机械、垃圾及剩余材料，使竣工现场干净、整洁，并以通过甲方验收为标准。逾期不拆，甲方有权安排其他单位完成，所需费用从结算款中扣除。

(10) 提交竣工验收申请报告和竣工结算文件

□按通用条款第82款规定提交。

■ 另作约定： 按通用条款第82款规定提交，满足本合同第四篇中第三章补充条款的要求。

补充以下工作内容，包括但不限于：

（11）基坑工程由丙方负责基坑排水，费用已包含于合同价内，甲方不再另行支付。

（12）施工场地外通道，丙方进场后应负责照管和维护至本合同工程竣工验收通过，费用已包含于合同价款内，甲方不再另行承担和支付。

（13）丙方出现拖欠工人工资纠纷的，公司领导应在接到通知后1小时内到现场协调处理。在15日内按所欠工资额的3倍向发包方交纳罚金。丙方如拒不交纳罚金，甲方有权在进度款扣减或提取履约保证金，列入黑名单及拒绝其后续投标，并报上级主管部门。

20.4 丙方提供施工所需劳务、材料、国产设备、施工设备和其他物品的约定：按本合同专用条款49.2款执行。

补充以下工作内容，包括但不限于：

1. 丙方进场时，如没有临时施工用电或已有用电条件不能满足施工需求，丙方应投入发电措施实施施工，不能因此理由拒绝或推迟开工，丙方所投入的发电机功率应满足施工的需求。
2. 三方约定自合同签订之日起3天内，丙方必须完成进场工作。如果丙方的实际进场日期迟于计划进场日期，甲方、乙方有权向丙方索取按专用条款66.2中约定的每日历天应赔付额度和实际延误天数的乘积计算的误期赔偿费。
3. 丙方必须建立并健全全面质量管理体系、施工质量检验制度和综合施工质量水平评定考核制度，严格按照操作工艺流程、技术要求施工，设置具备资格的各级技术管理和质量检查人员；
4. 保证执行投标文件所承诺的施工组织设计中的资源投入计划，将工程施工所需的机械设备、人员、材料等资源，根据工程进度计划按时、按标准、足额投入；否则，应承担违反投标承诺的违约责任。
5. 施工过程中，丙方因特殊原因需变更资源投入计划或者对已投入的资源进行调整的，应当提前7天提出书面申请，报总监理工程师和甲方、乙方批准。允许机械、设备调整的原则为：所调整机械、设备，规格、标准只能比原计划提高，不能降低；数量原则上不允许减少，如确因更换先进设备提高了工效，可考虑在总工作能力不降低的前提下同意调整。未经甲方、乙方许可，丙方开工后已进场的机械设备在任何情况下都不得在计划使用期间撤出现场。若施工机械、设备在施工过程中发生损坏，丙方必须在3天内修复或更换。
6. 因设计变更、施工现场情况变化造成工程内容、工程量变化，丙方须在变更或变化确定后3天内，提出完整的更新施工方案和资源投入计划，报总监理工程师和甲方、乙方批准后实施。
7. 对施工图、技术资料认真地复核和检查，有预见性地发现和指正设计缺陷和错误，应提出能实质性地节约资金和缩短工期的建议和措施。
8. 丙方必须配备足够的安保人员，加强巡查，落实安全责任。对于搭建外墙排栅施工工程，要切实保障施工范围内相关人员的人身、财产安全。若因丙方配备安保人员不到位，未落实安全生产责任制引起入室盗窃，住户或单位的人身、财产安全因而遭受侵害的，所发生的各类损失由丙方负责赔偿。
9. 工人的意外事故或伤害。对于丙方或其分包人所雇用的工人出现的伤亡事故或损失，应由丙方自行负责，丙方应为所有施工人员购买工伤保险。对于这类伤亡或损失，甲方、乙方不承担责任，不负担涉及此类伤亡或损失的索赔、诉讼、损害赔偿及其他费用。对分包单位出现的工人意外事故或伤害，由于分包单位原因造成的，丙方同样须承担连带责任。
10. 除必须甲方、乙方出面的情况外，丙方应负责协调施工期间外界的各种干扰。甲方、乙方将在丙方的配合下，充分运用自身对各方面的影响力，尽可能地将外界对工程的干扰减少到最少程度，但这种协调不解除丙方的各项责任与义务。
11. 按照《关于加强建设工地民工安全教育和现场出入管理的通知》【穗建筑[2006]655号】的规定，加强对施工人员、材料、设备的进出工地管理。

1）落实安全生产三级教育制度。如甲方、乙方、监理单位检查发现场内作业人员一人未进行三级教育，或三级教育弄虚作假，每人次扣罚5万元。未经丙方组织进行安全生产教育并考核合格，且未与用工单位依法签订书面劳动合同的人员，工程监理单位将不确认其进入施工现场作业资格；施工使用的材料和机具设备应按规定进行质量安全检测，未经工程监理单位按规定确认的作业人员、施工材料和机具设备不得进入施工现场；对已进场的施工材料和机具设备必须坚持动态管理，定期安全检查，不合格的坚决停用，并清出施工现场；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，严禁无证操作。

项目经理或专职安全员必须每日以班组为单位开展所有班组的班前安全活动教育。班前活动教育中应检查工人员安全防护用品配备情况、着装规范情况，讲解当日工作安全要点和注意事项，设专人进行拍照，照片需显示拍摄时间，每天通过白云城投安全生产工作微信群上传，备查。丙方未开展班前安全活动教育、未上传照片的，每缺1个班组扣罚5000元/天。

2）丙方应按照《广州市建设工程现场文明施工管理办法》（广州市人民政府令第62号）、《关于印发广州市建设工程绿色施工围蔽指导图集（V2.0版）的通知》（穗建质〔2020〕1号）、《广东省房屋市政工程文明施工工作导则（试行）〉的通知》（粤建质[2014]134号）、广东省人民政府办公厅关于印发广东省建设工程施工扬尘污染防治管理办法(试行)的通知（粤办函〔2017〕708号）等的规定做好现场文明施工的管理工作。施工临时占用人行道、车道等设施，由丙方办理有关手续，甲方协助，所需费用由丙方负责。同时丙方有责任协助公安、交通等部门维护所在现场地段的交通与人流，既保证施工安全，也保护车辆和行人的畅通和安全。丙方应在投标报价中考虑有关费用，并保证甲方免于受到或承担应由丙方负责的上述事项所引起的或与之有关的索赔、诉讼、以及其他开支或不良的影响。由于丙方原因，导致项目施工过程被周边居民投诉导致当地政府处罚的，每次扣罚丙方违约金10万元。

1. 本合同被解除时，丙方应将全部场地清理干净退还甲方、乙方并将与工程相关技术资料、文件等交给甲方、乙方或甲方、乙方指定的人。
2. 丙方负责协调办理工程竣工后涉及设施的养护移交工作。
3. 丙方应严格执行《广州市住房和城乡建设局关于在我市房建市政工程贯彻执行省用工实名及工人工资支付专用账户管理办法有关要求的通知》（穗建筑〔2019〕352号），切实规范用工制度。丙方必须在所有务工人员上岗前与其签订书面劳动合同，合同中要明确约定双方的权利与义务，规定劳动合同期限、工作内容、劳动保护及劳动条件、劳动报酬和违反劳动合同的责任、依法参加工伤保险、工伤责任等内容。有关劳动报酬的条款，应按照《广东省工资支付条例》相关要求，明确正常工作时间工资支付标准、支付项目、支付方式、支付周期和日期、特殊情况下的工资支付和其他支付内容以及产生争议的解决方式等。丙方在收到甲方支付的工程款后应及时向劳务分包单位支付相应的工程款，因丙方拖欠劳务单位工程款而引起的劳务单位滋事或以甲方、乙方为被告的诉讼，丙方应承担因此给甲方、乙方造成的损失（包括但不限于诉讼费、律师费和其它赔偿金）。如甲方、乙方、监理方检查发现场内作业人员一人未按照工人工资分账管理要求执行，或弄虚作假，每人次扣罚5万元。发生劳资纠纷，造成恶劣影响的，直接列入黑名单。

21.现场管理人员任命和更换

21.1 甲方、乙方现场管理人员任命和更换： / 。

21.2 丙方代表任命和更换：

丙方如确需更换投标项目经理或技术负责人的，需经过甲方、乙方同意，否则丙方同意甲方、乙方在当期工程款中扣除5万元/人次。如经过甲方、乙方同意第二次更换的，应扣5万元/人次；更换安全员、质检员、施工员等其他主要管理人员，需经过甲方、乙方同意，否则丙方同意甲方、乙方在当期工程款中扣除3万元/人次。如经过甲方、乙方同意第二次更换的，应扣3万元/人次；更换投标项目经理或技术负责人的，在丙方提出书面申请经甲方、乙方批准后可以更换。所有更换的人员不低于招标文件要求，并需提前一个月向甲方、乙方提出书面申请，经甲方、乙方核实同意后方可替换，否则甲方、乙方有权没收履约保证金。

21.3 监理工程师代表任命和撤回 / 。

造价工程师代表任命和撤回： / 。

21.4 丙方代表授权人选任命和撤回：

如项目经理或现场管理机构主要负责人的实际工作能力和工作表现未达到建设施工管理要求，甲方、乙方有权提出撤换，丙方必须在7天内无条件撤换，并在工程款中扣除6万元/人次的罚金。

补充内容：项目经理及现场管理人员（五大员）要求

（1）丙方必须派出投标文件中列出的项目经理及现场管理人员负责本工程施工的管理工作，丙方有特殊情况需更换项目经理或相关管理人员，须征得甲方、乙方同意并报有关管理部门备案。

（2）项目经理和现场管理人员每月驻工地时间不得少于20天。在施工过程中，甲方、乙方和监理单位将对项目经理和技术负责人、施工员、质量员、安全员实施考勤登记制度，项目经理、技术负责人、施工员、质量员、安全员因事离开施工现场两天（含两天）以上的，必须书面向监理工程师报告。未经甲方、乙方书面同意，项目经理、技术负责人、施工员、质量员、安全员每月驻工地时间少于20天的，将按每人每天5000元的标准对丙方进行罚款。

（3）项目经理或专职安全员必须每日开展所有班组的班前活动教育，负责检查出工人员安全防护用品配备情况，着装情况，讲解当日工作安全要点和注意事项，设专人进行拍照，照片需显示拍摄时间，每天通过微信群上传，备查。一天未开展班前教育，未上传照片，每次扣罚5000元。

（4）丙方除必须严格执行国家、广东省、广州市有关安全生产的工作要求外，还必须按照白云区安全生产十大体系指标要求开展安全生产工作，未执行此项，每条指标扣罚5000元。

（5）项目经理和安全员必须每日填写安全施工日志备查；丙方必须提交项目施工总结；竣工验收时，同施工日记一并提交存档。

22．甲方代表

22.1 甲方代表及其权力的限制

（1）甲方任命（ ）为甲方代表，其通讯方式为

通讯地址： 邮政编码：

联系电话： 传真号码：

（2）甲方对甲方代表权力做如下限制： 根据全过程工程咨询合同及本合同履行相关权利和义务，对工程的实施进行管理和协调。

（3）乙方任命（ ）为乙方代表，其通讯方式为：

通讯地址： 邮政编码：

联系电话： 传真号码：

23．监理工程师

23.1 负责合同工程的监理单位及任命的监理工程师

(1) 监理单位： 法定代表人：

(2) 任命（ ）为监理工程师，其联络通讯地址如下：

通讯地址： 邮政编码：

联系电话： 传真号码：

23.3 (12)需要甲方批准的其他事项： / 。

24．造价工程师

24.1 负责合同工程的造价咨询单位及任命的造价工程师

(1) 造价咨询单位： 法定代表人：

(2) 任命（ ）为造价工程师，其联络通讯地址如下：

通讯地址： 邮政编码：

联系电话： 传真号码：

24.3 (7)需要甲方批准的其他事项： / 。

25．丙方代表

25.1 丙方任命（ ）为丙方代表，其联络通讯地址如下：

通讯地址： 邮政编码：

联系电话： 传真号码：

补充以下内容：

丙方代表及现场管理机构主要部门负责人必须全职在现场办公，不得兼职或者擅自离岗。因特殊情况需短暂离岗的，应当事先报监理单位书面批准，报甲方、乙方备案,必须妥善安排工地现场的工作交接。

本合同所称“现场办公”，指在工程实施过程中，丙方代表及丙方现场管理机构主要部门负责人必须在施工场地全职跟班，履行各自的职责。

26．指定分包人

26.1 依法指定的分包人及其有关规定：

(1) 实施、完成任何永久工程的分包人： / 。

(2) 提供本合同工程材料和工程设备、服务的分包人： / 。

28．工程担保

28.1 丙方提供履约担保的约定

(1) 履约担保的金额：按中标金额（合同总价）的10%向甲方提供工程履约保证金。

（大写）人民币 元整（小写 ¥ 元 ）

(2) 提供履约担保的时间：

□ 签订本合同时。

■ 另作约定：签订合同后30日历天内，丙方以履约保函方式向甲方提供中标金额（合同总价） 10 ％的履约保证金。

（3）■ 出具履约保函的担保人：原则要求在中国注册且营业地点在广州行政辖区内的银行或甲方认可的担保机构开具，否则，丙方应向甲方提出申请，并经甲方审批同意。

履约保证金退还时间：银行保函的有效期至少应至工程竣工验收合格后60天，保函有效期届满而工程尚未竣工时丙方应在原保函期满前提供新的有效保函，提供履约担保所发生的费用由丙方承担。在工程竣工验收合格并提交结算资料后28天内，由丙方提出申请，经监理人和甲方同意，退回履约担保。

□ 出具履约担保的担保人： /

□ 出具履约保证保险的担保人： /

□ 其它： /

28.4 甲方提供支付担保的约定：

(1) 支付担保的金额：（大写） / （小写 / ）

(2) 提供支付担保的时间：甲方不向丙方提供支付担保。

□ 签订本合同时。

□ 另作约定： / 。

(3) 出具支付保函的担保人： /

28.8 担保内容、方式和责任等事项的约定：丙方向甲方、乙方交纳履约担保（本合同中标金额（合同总价）的 10%）。履约担保采用银行保函的形式，银行保函的有效期至少应至工程竣工验收合格后60天，保函有效期届满而工程尚未竣工时丙方应在原保函期满前提供新的有效保函，提供履约担保所发生的费用由丙方承担。在工程竣工验收合格并提交结算资料后28天内，由丙方提出申请，经监理人和甲方同意，退回履约担保。

30. 丙方风险

补充内容：

合同价款中包括的风险范围：除非合同中另有规定，报价汇总中的价格已包括施工设备、临时用水、用电、进场道路、临时设施费、赶工措施费、交通安全维护设施费、技术措施费、材料和设备的检测（包括复验）费、试验费用、绿化养护费用、工程施工、劳务、管理、材料、安装、维护、保险、利润、税金和政策性文件规定及合同包含内的所有风险、责任等各项应有费用。并包括执行和完成本合同工程时所有附带工作及费用，不论它们是否在合同文件中有所说明。

风险费用的计算方法：风险费用已包括在合同价中，甲方不再承担有关风险费用，风险包括但不限于：

**①**丙方的投标报价包含施工过程风险的报价，丙方在施工过程所需的施工风险处理费用及不可预见费用已包含在合同价款中。丙方在施工过程造成附近建筑物、构筑物及现场已完成的构件破坏，需要恢复的费用由丙方承担；

**②**凡施工图纸中未有详细注明的做法，则按国家及广东省有关设计规范及施工验收规范中要求较高者进行施工，丙方在投标报价时须将此因素考虑在内；

基坑支护施工图纸应充分考虑施工措施费用，丙方不得以施工方案变更为借口，提出增加费用的要求。

31．不可抗力

31.1 (4) 不可抗力的其他情形：

不可抗力包括因战争、恐怖主义、动乱、空中飞行物坠落或其它非甲方、乙方、丙方责任或原因造成的罢工、停工、爆炸、火灾等，以及：

(1) 红色暴雨警告信号或红色台风警告信号的恶劣气候，直接影响本工程无法正常施工的情形；

(2) 当地地震部门规定可列入不可抗力的情形；

(3) 当地卫生部门规定可列入不可抗力、并直接影响本工程无法正常施工的情形。

32．保险

32.1 委托丙方办理保险的事项有：

■ 通用条款第32.1款的第（1）项；

■ 通用条款第32.1款的第（2）项；

■ 通用条款第32.1款的第（3）项；

■ 通用条款第32.1款的第（4）项；

■ 通用条款第32.1款的第（5）项。

补充内容：上述通用条款第32.1款的第(1)、(2)、(3)、(4)、(5)项内容，丙方负责办理上述五项保险业务，甲方提供协助，费用由丙方承担。保险期从办理保险之日起至工程竣工验收合格之日止。

32.8 投保内容、保险金、保险期限和责任等事项的约定：

（1）甲方投保内容：已委托丙方投保。

甲方委托丙方办理保险事项：按通用条款所列投保内容。

（2）丙方投保内容：按通用条款所列投保内容投保；保险费用由丙方承担并包含在合同总价款内，其投保单应送甲方备案，否则不得开工。

33．进度计划和报告

33.3 丙方编制月施工进度报告和修订进度计划的约定：按通用条款33.3款执行、并满足建设管理单位根据现场工程施工情况提出的要求。

34．开工

34.2 监理工程师在本合同签订后的（ ）内签发开工令。

□ 按通用条款规定的 42 天。

■ 另作约定：本工程开工以监理工程师发出的开工通知为准，开工令则按相关工程施工程序办理。

35．暂停施工和复工

35.4 丙方原因造成暂停施工的其他原因： / 。

补充内容：工程暂缓施工

（1）由于甲方原因，在完成阶段性工程（如结构封顶等）后暂缓施工，由监理单位以书面形式通知丙方，书面通知每三个月续发一次。工程暂缓施工不补偿任何损失，期间丙方应负责施工现场的看护和安全。工程复工应由监理单位在计划复工之日前10天书面通知丙方。

（2）暂缓施工超过二年，丙方可以单方面解除本合同，对已完成的合格工程办理结算，但不赔偿丙方任何损失。结算结果以终审单位出具的审核报告为准。自甲方收到结算报告之日起30个工作日内，工程款支付至结算结果的97%。剩余3%为已完工程的保修款，保修期满后30个工作日内无息付清。工程保修条款按本合同的工程质量保修书执行。

（3）工程办理结算的，丙方应与结算资料同步提交按本合同约定已完工程城建档案资料。自丙方收到结算结果97%的工程款之日起15天内，属于丙方的财产应全部撤离工程现场。

（4）工程办理结算的，并不免除丙方应承担的本合同责任，本合同的相关条款继续有效。

36．工期及工期延误

36.1 合同工程的工期约定为（不超过 ）日历天。

(1) XXXX （工程名称）单位工程的工期约定为不超过 日历天。

(2)单位工程的工期约定：各单位工程的工期按附件十一总进度计划表执行。按照审批通过的各单位工程进度计划的节点，每延期1日历天，扣款5000元。待各单位工程实际节点满足进度计划节点时，返还之前节点的罚款。

36.2 工期延误

以甲方、乙方批准的开工时间，丙方不得推迟开工。因征地拆迁或增加工程量等原因影响工期的，由甲方、乙方酌情签认，工期顺延，但甲方、乙方不负担任何工程费以外补偿费用。

36.2.1 三方约定工期顺延的其他情况：甲方、乙方书面认可的原因，可酌情顺延工期。丙方应在工期延误发生后7天内书面申请确认。

36.2.2 丙方因材料供应、施工劳力和机具设备不足、管理不善或发生安全质量事故或其他丙方原因影响工期的，应承担工期违约责任。

36.2.3 下列原因影响施工进度，且受影响的工程处在关键线路上，丙方提出书面申请，经确认后生效，但不补偿任何费用。

（1）天灾或人力不可抗拒的原因，被迫停工的；

（2）甲方、乙方批准的工程变更资料未及时提供而影响关键线路的施工；

（3）征地拆迁未及时解决而影响关键线路的施工；

38．竣工日期

38.1 计划竣工日期： 年 月 日。

★42. 质量标准、目标

★42.1 约定的工程质量标准

(1) 合同工程质量标准： 本工程所有项目均应按国家有关现行工程质量和行业质量标准执行。

(2) 工程质量验收标准： 合格。本工程所有项目建设均应按国家有关现行工程质量和行业验收标准执行，达到合格标准。包括临水、临电、永久供水、永久供电工程、燃气工程及其他专业工程等按行业和主管部门规定的合格标准验收，并保证正常使用。

42.3 质量保证体系

丙方应当完善质量管理制度，建立质量控制流程，建立并保持一个有效的工程质量管理体系。

（1）建立完整的质量体系，委派专人负责工程质量管理，现场管理机构、工区（段）设有专职质检人员，班组设质检员，同时附有项目架构人员名单，各类人员必须持有上岗资格证。丙方还应建立并完善各项目质量管理检查制度及企业质量管理文件等。同时，丙方应积极配合工程质量第三方检测工作，并积极采用新材料、新工艺、新技术。

（2）丙方提交总监理工程师批准的施工组织设计或者施工方案必须附有完备的工程质量保证措施。

（3）单项工程开工前，丙方必须按要求对职工分级进行技术交底，组织学习有关规程、标准、规范和工艺要求，在施工中必须按规程及工艺进行操作。

（4）单项工程和重要部位必须遵循先试验后铺开施工的程序，开工前丙方应熟悉施工图纸和图纸会审、设计变更内容，并完成施工组织设计和必要的施工准备，送总监理工程师审查批准后方可进行实验性施工，完工后由总监理工程师检验，符合要求后才能铺开施工或者批量生产。

★45. 绿色施工安全防护

45.1绿色施工安全防护的要求：

■ 按通用条款的规定。

□ 另作约定：

其中：施工扬尘污染防治措施： /

用工实名管理： /

45.2用工实名制、工人工资支付分账管理

■ 按通用条款的规定以及以下文件规定：

1、《广州市住房和城乡建设局关于印发<广州市建筑施工实名制管理办法>的通知》（穗建规字〔2020〕18号）

《广州市住房和城乡建设局关于在我市房建市政工程贯彻执行省用工实名及工人工资支付专用账户管理办法有关要求的通知》（穗建筑〔2019〕352号）

《广东省住房和城乡建设厅关于印发房屋建筑和市政基础设施工程用工实名管理暂行办法的通知》（粤建规范〔2018〕1号）

<广州市住房和城乡建设委员会关于转发《广东省住房和城乡建设厅关于房屋建筑和市政基础设施工程用工实名管理暂行办法》的通知>（穗建筑〔2018〕981号）

<广州市住房和城乡建设委员会关于实施《 广州市建设领域工人工资支付分账管理实施细则 》的通知>（穗建筑〔2017〕1344号）

《关于印发广州市建设领域工人工资支付分账管理实施细则的通知》（穗建规字〔2017〕10号）

2、□其他文件： /

□另作约定：

45.6 治安管理：

■ 按通用条款的规定。

□ 另作约定： /

补充内容： 文明施工要求

（1）为规范建设项目安全文明措施费管理，丙方应知晓《安全文明措施费使用管理办法》（详见附件十四）。并愿意就安全文明措施费遵守此办法。

（2）丙方在本工程施工中发生1人（含）以上，3人（不含）以下人员死亡安全生产责任事故的，甲方、乙方除有权扣减丙方相当于合同总价5％的违约金外，丙方依法承担由此产生的全部经济和法律责任。并自事故发生之日起两年内不得再参与甲方及乙方其它工程项目的投标。

丙方在本工程施工中发生较大以上（3人（含）以上10人（不含）以下死亡，或者10人(含)以上50人（不含）以下重伤；10人（含）以上30人(不含)以下死亡，或者50人（含）以上100人（不含）以下重伤；30人（含）以上死亡，或者100人（不含）以上重伤）安全或质量事故的，甲方、乙方除有权扣减丙方相当于合同总价10％的违约金外，丙方依承担由此产生的全部经济和法律责任。并自事故发生之日起两年内不得再参与甲方及乙方其它工程项目的投标。

（3）余泥外运运距原则上根据已标价工程量清单运距包干计算。如丙方提出调整运距的申请，需调整余泥外运运距的，应根据余泥排放证，由监理单位和本合同主体三方以书面文件确认，并按程序办理相关手续。余泥外运量应根据施工图和有关计价规定，以及结算相关要求办理工程量确认，作为结算的依据。若因垃圾余泥处置问题被执法部门处罚，则按照处罚金额的2倍在当期工程进度款中扣除；若被投诉或举报乱排乱放余泥渣土或建筑垃圾并有相应事实依据的（如相片等），经监理单位核实确实存在该情形的，每次处罚2万元工程款，在当期工程进度款中直接扣除。出现此情况后，有理由怀疑其余土方也存在乱排乱放的情况，丙方应对其他土方是否存在乱排乱放自行举证（包括但不限于土方运输车次，余泥渣土场的进场出场记录，排放记录，施工日记，运输相片视频等系列依据），举证依据不充分的，相应余泥渣土建筑垃圾的工程费全部暂扣，直至举证依据充分为止。

46．测量放线

46.1施工控制网资料的时间：本项目采用EPC模式实施，施工控制网资料甲方、乙方不提供，在开工前7天由丙方自行负责联系其联合本成员方设计单位向丙方联合体主办方（施工单位）作技术交底，提供道路测量控制桩、水准点和标高。

46.4 测量放线误差的约定：按工程质量验收有关规范执行。出现误差引起的所有损失都由丙方承担。

48．甲方供应材料和工程设备

48.1 约定供应的材料和工程设备

■ 甲方不供应材料和工程设备，本条不适用。

□甲方供应材料和工程设备的（简称“甲供”），应与丙方约定“甲方供应材料和工程设备一览表”，作为本合同的附件。甲供材料设备所需的检验或试验费用（如有）及其管理费、保管费等其它一切与之有关的费用均已包含在投标报价中。

48.3 补充：材料和工程设备的卸货、堆放由丙方负责。

48.5 由甲方供应的材料设备，丙方派人参加清点后由丙方妥善保管，保管费由丙方承担，因丙方保管不善或丙方原因导致的丢失或损害由丙方负责赔偿。

48.8 甲方供应材料和工程设备的结算方式：本款不适用。

49．丙方采购材料和工程设备

49.1 丙方采购的材料和工程设备：

■ 按通用条款规定，由丙方负责运输和保管。

□ 另作约定：

49.2 丙方供货要求：

（1）工程的材料和工程设备由丙方严格按设计要求的规格、型号及国家相关标准采购，其质量档次必须不低于本合同的约定。本工程使用的工程材料，须有建材质检部门的产品合格证、生产许可证及出厂合格证的优等品。

（2）丙方应按施工计划在使用前30天提出材料设备采购计划，以确保工期。如甲方提供的，同样在30天前提出计划，丙方未履行提前告知义务的，相关损失均由丙方承担。

（3）由丙方采购的材料和设备，均需先报请监理单位、甲方和乙方确认后方可施工。主要材料和设备必须封样；经相关人员考察确认后，方可使用。

（4）材料、设备参考品牌的变更

本工程材料、设备须按合同约定的参考品牌或厂家，经甲方、乙方、设计单位、监理单位、丙方现场定板封样。需变更参考品牌或厂家的，按同质同档次的原则，由施工单位提出申请，经相关单位确认后封样。变更参考品牌或厂家的材料和设备，其价格和相应综合单价，按不高于相应中标材料价格和投标清单综合单价的原则确定。参考品牌变更未办理申请手续或未确认的，结算按相应材料、设备成交价格下浮15%计算。

49.8 甲方、乙方依法指定的生产厂家或供应商：按通用条款

50．材料和工程设备的检验试验

50.2 材料和工程设备的检验试验的时间和地点：按广州市现行相关规定执行。

50.4 材料和工程设备的检验试验费用：

■ 按通用条款规定。

■ 补充约定：

（1）当上级主管部门或质量安全监督部门提出对工程检测复检要求时，丙方应予以配合，检测结果合格的费用由甲方承担，检测结果不合格的，检测费用由丙方承担。

51．施工设备和临时设施

51.1 丙方配置施工设备和临时设施

□ 按通用条款规定，丙方承担修建临时设施的费用。

■ 另作约定：丙方自行承担修建临时设施的费用，需要临时占地的，由丙方办理申请手续并承担相应费用，甲方、乙方予以协助。工程施工过程中，因项目建设需要发生临时设施临迁的，由丙方承担全部费用，甲方不承担任何费用。

51.2 甲方提供的施工设备和临时设施：无

52 工程质量检查

52.2 本条增加以下内容：丙方在施工过程中，应及时对关键工序和隐蔽部位在施工前、施工中、施工后的典型阶段进行拍照留存。在工程竣工验收时，应向甲方、乙方完整提供每一个施工对象的同一角度、同一位置的施工前、施工中、施工后的彩色对比照片（同时提供电子文件）。

52.3补充：

（1）在政府主管部门或甲方、乙方的监督检查中，发现质量问题、安全问题或不符合文明施工相关规定的，丙方应限期整改；逾期未整改或虽整改但未达协议约定标准的，丙方必须按甲方、乙方重新限定的日期整改完成，同时丙方按2万元/次（以丙方签收整改通知单为准）向甲方支付违约金；

（2）工程竣工验收质量未达国家及地方相关规定标准的，丙方按照相关建设标准、依据以及甲方、乙方要求整改；逾期未整改或虽整改但未达协议约定标准的，丙方必须按甲方、乙方重新限定的日期整改完成，同时丙方按2万元/次（以丙方签收整改通知单为准）向甲方支付违约金。

53．隐蔽工程和中间验收

53.1 中间验收的部位有：按现行验收规范实施。

53.2 参加验收的限制改为：

隐蔽工程在隐蔽前，必须经丙方质检人员进行三级验收、签字确认，然后提前24小时书面通知监理工程师会同验收，验收合格后签字确认，才能隐蔽和进行下一道工序的作业。监理工程师在接到通知后24小时内派出人员进行验收，否则丙方可自行验收并填写隐蔽工程验收记录，进行隐蔽作业，监理工程师应予承认。凡不按上述程序办理，无丙方质检人员验收签字确认的资料或无书面通知监理工程师会同验收的，监理工程师可拒绝验收签认；凡无通知甲方、乙方验收签认的工程，或监理工程师合法拒绝签认的工程，若丙方擅自隐蔽的，将视该部分工程为不合格，并拒绝拨付该部分工程进度款，监理工程师也不得颁发下续工序的施工令，由此发生的一切责任全部由丙方负责。

53.4 隐蔽工程的拍摄或照相：

丙方应对隐蔽工程进行拍摄或照相或留存样本，保证监理工程师、甲方、乙方能充分检查和测量覆盖或隐蔽的工程，并将结果保存作为日后检查之用，否则后果由丙方承担。

55．工程试车

55.1 试车内容

■ 不需要试车的，本条不适用。

□ 需要试车的，试车的内容和要求：

56．工程变更

补充内容：

监理人发出的变更指示引起价格调整时，按下述方式调整价格。丙方对自身的设计、采购、施工、竣工试验、竣工后试验存在的缺陷，应自费修正、调整和完善，直至达到甲方的使用需求。

因变更指示引起价格调整的处理方式：

合同工程承包范围以外的增加工程、设计变更、签证、清单漏项等工程变更，经监理单位、乙方和甲方按有关管理程序确认后作为结算依据。工程变更计价原则如下：

1. 合同中已有适用于变更工程的价格，按合同已有的价格变更合同价款；

2.合同中只有类似于变更工程的价格，则按相应综合单价对应子目调整换算，管理费率、利润率不变。如类似项目综合单价有两个以上，则按消耗量最少、管理费率、利润率最低的优先顺序选择换算；如换算时出现类似项目中没有的材料单价，按施工期间《广州地区建设工程常用材料税前综合价格》，如无再参考施工期间工程造价管理机构发布的参考价格（相应《广州地区建设工程材料（设备）厂商价格信息》，如均没有，则按市场价，需提供合法依据。（通过市场询价方式定价的材料价格不下浮）。

3. 合同中没有适用或类似于变更工程的综合单价或总价：

（1）由丙方提交工程变更资料，计量规则和计价办法执行2018年广东省“综合定额”（《广东省建筑与装饰工程综合定额》（2018年）、《广东省市政工程综合定额》（2018年）、《广东省安装工程综合定额》（2018年）、《广东省园林建筑绿化工程综合定额》（2018年））等相关内容的要求；按施工期间《广州地区建设工程常用材料税前综合价格》，编制综合单价分析表及总价报监理单位初审后按程序审批。符合规定的变更工程，丙方在监理单位、乙方、甲方审核的综合单价和暂定工程量进行施工，结算时按审定的综合单价、实际工程量、丙方中标下浮率及合同约定下浮率进行结算。

（2）工程量清单没有或没有相类似单价且无相关定额的项目，丙方参照定额编制原则及工程实际测定消耗量，主材价格按照施工期间工程造价管理机构发布的参考价格（相应《广州地区建设工程材料（设备）厂商价格信息》，未列的材料，则按市场价，需提供合法依据。通过市场询价方式定价的材料价格不下浮），编制综合单价分析表及总价报监理单位初审后按程序审批，符合规定的变更工程，承包人在监理单位、项目管理单位、发包人审核的综合单价和暂定工程量进行施工，结算时按审定的综合单价、实际工程量、丙方中标下浮率及合同约定下浮率进行结算。

（3）中标下浮率 **%**、合同约定下浮率 **%**。

56.3 工程变更程序：参照《广州市白云区住房建设和交通局政府投资城市道路项目变更管理指引（试行）》和现行建设行政主管部门或投资主体相关规定执行。

56.4 丙方提出工程变更建议

甲方、乙方采纳丙方建议带来利益的计奖方法： /

57、竣工验收条件

57.1补充：

（6）竣工资料

按《城市建设档案管理规定》、《广州市城市建设档案管理办法》、《广州市建筑工程文件整理及档案移交规定》、《广州市建设工程档案编制指南》等国家、省、市档案管理规定及甲方、乙方对档案资料的具体要求，丙方负责对竣工资料进行收集、整理、组卷、编制目录、汇总和管理。丙方未按约定组织项目移交给甲方、乙方的，每逾期一日，丙方应按照5000元的标准向甲方支付违约金，该项违约金累计上限不超过应移交项目预算价的5%。

**★**58．竣工验收

**★**58.1 竣工验收标准

合同工程竣工验收标准：符合现行国家或行业、省、市竣工验收有关规定。

**★**58.8 单位工程和工程部位验收

■ 合同工程无单位工程、无工程部位提前验收的，本款不适用。

□合同工程单位工程或工程部位需提前验收的，各单位工程或工程部位名称、竣工验收时间和范围如下：

(1) / （名称）工程或部位，竣工验收时间为 / ，其范围包括： /

(2) / （名称）工程或部位，竣工验收时间为 / ，其范围包括： /

**以上工程须单独请款，分开单独一套施工过程资料、竣工资料，单独办理结算。其中设备购置费和相关安装费，要根据甲方要求单独开具发票。具体以甲方要求为准。**

58.9 施工期运行

■合同工程无单位工程、无工程部位在施工期运行的，本款不适用。

□合同工程单位工程或工程部位需在施工期运行的，各单位工程或工程部位名称、运行时间如下：

(1) / 名称）工程或部位，运行时间为 / ；

(2) / （名称）工程或部位，运行时间为 / 。

58.10 竣工清场

■ 按通用条款的规定。

□ 另作约定：

58.11 施工队伍的撤离

■ 按通用条款的规定，丙方的人员和施工设备全部撤离施工场地。

□ 另作约定：

58.14 竣工资料的数量：一式六份（配合设计单位完成竣工图的编制）

58.15 竣工备案：

丙方协助办理竣工备案手续，具体如下：

（1）在规定时间内负责收集齐所有竣工备案资料，对于不属于丙方提供的资料，丙方配合跟踪和协调，及时向甲方、乙方反馈收集进度和协调情况。

（2）收集齐所有竣工备案资料后，丙方协助按规定要求向有关部门提交竣工备案资料，并向甲方、乙方反馈备案办理进度。

第58条补充内容：若建设项目达到备案要求，对于相关专项验收事项（包括但不限于以下专项验收内容）

（1）丙方负责配合本工程涉及的市政、防雷、环保、消防、节能、人防、水务（含污水设施、水土保持）等工程报批、验收和需要的资料等。

（2）丙方配合本工程涉及的规划、环保、卫生防疫报批验收和需要的资料，资料应满足验收时期的相关规定要求。

（3）部分专项验收对丙方的具体要求

1）消防工程验收：消防工程应由具备相应资质的施工单位完成，由丙方负责组织并通过验收。甲方、乙方只提供以下配合：提供业主相关基本资料 。

2）工程规划验收丙方应完成包括但不限于下列事项：

① 竣工图蓝晒图及规划验收通电子文件。

②《建设工程档案预验收认可书》。

③ 施工现场清理符合验收准备要求，主体外墙脚手架及施工运输机械拆除、完成室外道路绿化工程、停车位划线等。

3）环境保护验收丙方应完成包括但不限于下列事项：

① 竣工图蓝晒图及电子文件。

② 行政审批所需的环保验收监测报告。

4）卫生防疫验收丙方应完成包括但不限于下列事项：

① 竣工图蓝晒图及电子文件。

② 行政审批所需的防疫卫生验收监测报告或产品合格证及厂家资质。

59．缺陷责任与质量保修

59.1 缺陷责任期计算

缺陷责任期：两年。

59.8 工程质量保修期计算

质量保修期：按《建设工程质量管理条例》的规定。

工程质量保修的约定：

度在质量保修期内，甲方、乙方发现质量缺陷的，应及时通知丙方修正，丙方应在收到通知后的7天内派人修正；发生紧急抢修事故的，丙方应在接到通知后立即到达事故抢修现场。如丙方不能按时到场处理，甲方、乙方可另行组织工人进行修理，所发生的费用从丙方质保金中扣除。

61．工程量

61.1 清单工程量包括的工作内容

■ 按通用条款的规定。

□ 另作约定：

62．工程计量和计价

■ 按通用条款的规定。

补充内容：项目工程费用根据推进进展情况选择以下对应方式进行计量：（1）按批复的预算综合单价和完成的工程量计算；（2）若预算未批复、概算已批，以批复的概算综合单价为依据和完成的工程量计算；（3）若概算未批复，按本合同约定概、预算编制原则暂定工程量清单综合单价，乘以工程量计算。

**★**63．暂列金额

63.1 合同工程的暂列金额为¥ / 元。

补充内容：

（1）暂列金额支付内容包括已标价工程量清单少算和漏项的项目、材料价差调整、增加工程、工程变更（含设计变更和工程签证等），由丙方上报工程预算，经监理单位、乙方和甲方初步审核作为签订补充协议和工程价款支付的依据。最终结算价以终审单位审核为准。

（2）当上述情况导致合同价款调整达到合同价的10%，应依法签订补充协议。否则不予办理该部分的工程请款和结算。

（3）暂列金额支付方式：经审批的上述各项目按实际完成工作量的50%与当月进度款同期支付，填报工程进度款详表时需与工程进度款明显分列。应付款超出暂列金额或未设暂列金额的，则暂停支付，经甲方、乙方、监理审核，经上级部门审批后，签订补充协议，在办理完成本项目结算后按本合同及补充协议约定支付。

**★**65．暂估价

**★**65.1 招标暂估价项目

必须招标暂估价项目合同双方当事人的权利、义务

□ 材料、工程设备： /

□ 专业工程：发包人在工程量清单中给定暂估价的专业工程，在合同双方当事人同意下，由造价工程师与分包人按照通用条款第72.2款规定确定专业工程款。经确认的专业工程款与工程量清单中所列的暂估价的差额以及相应的规费、税金等其他费用，应列入合同价款。

65.3 非招标专业工程款的确定

■ 发包人在工程量清单中给定暂估价的专业工程，未达到依法必须招标的规模及标准的，在合同双方当事人同意下，由造价工程师与分包人按照通用条款第72.2款规定确定专业工程款。经确认的专业工程款与工程量清单中所列的暂估价的差额以及相应的规费、税金等其他费用，应列入合同价款。

□ 另作约定： /

**★**66．提前竣工奖与误期赔偿费

66.1 提前竣工奖

（1）提前竣工奖额度

■ 没约定提前竣工奖的，本款不适用。

□ 约定提前竣工奖的，每日历天应奖额度为 / 元。

（2）提前竣工奖的最高限额

□ 按通用条款规定为合同价款的5%，即 / 元。

□ 另作约定： /

66.2 误期赔偿费

(1) 每日历天应赔额度为各单项工程施工费的万分之三。

(2) 误期赔偿费最高限额

■按通用条款规定为合同价款的5%，即 ¥ 元。

■ 补充约定：丙方延误超过30天的，甲方、乙方有权解除合同，丙方除了需要支付延误违约金外还需支付合同总价款的30%作为违约金。误期赔偿费甲方、乙方有权在丙方应得的工程进度款、结算款或履约保证金中直接扣除。

**★**67．工程优质费、工程建设标准费用

67.1 工程优质费的计算方法

■ 没约定工程优质费，本款不适用；

□ 约定工程优质费的，其计算方法：

**★**67.2 工程优质费的计算额度：

□按通用条款规定计算。

□另作约定（合同工程同时获得下列多个奖项的，只按最高奖项的额度计算）：

国家级质量奖，合同价款的 / %，即 / 元；

省级质量奖，合同价款的 / %；即 / 元；

市级质量奖，合同价款的 / %；即 / 元。

**★**68．合同价款的约定与调整

68.3 合同价款的调整事件

□ 按通用条款规定的调整事件。

■ 另作约定：

■ 工程量的偏差；

■ 工程变更；

■ 合同执行期间发现报价中有严重不平衡报价的项目；

■物价及后继法律法规的变化（按专用条款第76条执行）；

■ 费用索赔事件或甲、丙方负责的其他情况；

■工程造价管理机构发布的造价调整（按专用条款第76条优先执行，本合同如已明确约定，则工程造价管理机构发布的造价调整文件不适用）；

■工程签证

□ 其他调整因素：

68.3（9） 调整合同价款的其他事件： /

72．工程变更事件

72.2 调整分部分项工程费的方法：本项目按EPC模式实施，通用条款不适用。结算时分部分项工程工程量根据竣工图按实计算。

72.5 此条款内容不适用于本合同。

73．工程量偏差事件

73.2 调整分部分项工程费的方法

调整结算分部分项工程费：

□按通用条款的规定调整；

■按照下列方法调整：

本项目按EPC模式实施，通用条款不适用。结算时分部分项工程工程量根据竣工图按实计算。

73.3 调整措施项目费的方法

调整结算措施项目费：

□ 按通用条款的规定调整；

■ 按照下列方法调整：

本项目按EPC模式实施，通用条款不适用。本项目依据预算签订的补充协议对应的措施项目费包干，不调整。项目措施费调减的特殊情况：工程实施内容减少，按分部分项工程费计算减少比例超过10%的，超过部分按分部分项工程费的比例调减措施项目费。措施项目费增加的，均不得调整。

75．现场签证事件

75.3 现场签证报告的确认

提交现场签证报告的时间：

■ 按通用条款规定的时间提交；

■ 另作约定：（1）现场发生签证前，施工单位必须跟监理单位、乙方、甲方提前报审并提交“工程签证申请单”。（表格祥见附件5.10表（1）） （2）现场签证事项施工时，施工单位必须及时通知各方到现场验收并现场确认签证工作量，同时完成“工程签证现场收方单”的填写与各方确认。（附件5.10表（2））（3）完成签证事项施工后，施工单位必须于7天内提交“工程签证确认单”并提交相关的证明资料，监理单位、建设管理单位、建设单位需合计于1个月内完成签证的审核及确认事项。（表格祥见附件5.10表（3））（4）施工单位必须提供签证发生前、发生中、发生后的相关照片或影视资料，并按要求及时提交签证资料，逾期或不按要求提交相关资料的，签证不予确认。

**★**76．物价涨落事件

本条通用条款不适用，补充以下内容

市场价格波动是否调整合同价格的约定：

■否，本工程人材机均不予调整，投标报价时应将此因素考虑在内。

□依据经审批定案的工程预算签订工程造价的补充协议后，除人工、钢材、水泥、混凝土制品、商品混凝土、砖、砂、石、油料（重油、汽油、柴油）以外均不调整，固定不变。人工、钢材、水泥、混凝土制品、商品混凝土、砖、砂、石、油料（重油、汽油、柴油）价格若工程造价管理机构发布的常用材料综合价格涨落幅度在±10%（含）以内时，价差不作调整；涨落幅度为±10%以外时，调整上述材料价差。措施项目费、其他项目费不调整。价差按以下方式调整：

结算综合单价=补充协议对应综合单价+价差

增幅在+10%以上时：价差＝［（施工期间材料价格/补充协议对应材料价格-1）\*100%-10%］×（1-合同约定下浮率）×（1-中标下浮率）×补充协议对应材料价格\*定额消耗量。

减幅在-10%以下时：价差＝［（施工期间材料价格/补充协议对应材料价格-1）\*100%+10%］×（1-合同约定下浮率）×（1-中标下浮率）×补充协议对应材料价格\*定额消耗量。

“施工期间材料价格”指施工期对应月度的广州地区建设工程常用材料综合价格。

78．支付事项

78.2 延迟支付的利息计算：本条不适用。

**★**79．预付款

79.1 预付款的约定及管理

(1) 预付款的约定

□ 没约定预付款的，本款不适用。

■ 约定预付款的，预付款的金额为 暂定合同价款中的工程施工造价的

30 %，其支付办法和抵扣方式，按本条有关专用条款的约定。

①在支付工程预付款前中标人应提供与预付款等额的预付款保函（按附件

的格式填写）。丙方放弃申请预付款的，可不提供预付款保函。

②甲方、乙方应在预付款扣完后的14天内将预付款保函退还给丙方。

(2) 预付款的最高限额

■ 预付比例不低于暂定合同价款中的工程施工造价的10%，不高于暂定合同价款中的工程施工造价的30%，即 30% ，即 元。

□ 另作约定：

79.2 提交预付款支付申请期限：

■ 按丙方在完成通用条款约定的三项工作后的7天内。

□ 另作约定：

79.4 预付款抵扣方式

□ 预付款按照期中应支付工程款的 / %扣回，直到扣完为止。

■ 其他方式：预付款在进度款中扣回，按下表操作：

预付款扣回比例表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 已完工程工作量与暂定含税合同价之比 | 扣回预付款的比例 | 累计扣回比例 |
| 20≤a＜30% | 20% | 20% |
| 30≤a＜40% | 30% | 50% |
| 40≤a＜50% | 50% | 100% |

注：a=已完工程工作量/暂定含税合同价

★80. 绿色施工安全防护费

★80.1 绿色施工安全防护费的内容、范围和金额

(1) 内容和范围

■ 按通用条款的规定，以现行广东省统一工程计价依据规定、省市造价管理部门发布管理文件为准。

□ 另作约定：

（2）绿色施工安全防护费的总金额为 元；

其中：施工扬尘污染防治措施费为 元；

用工实名管理费为 元。

危大工程安全防护文明施工措施费 元。

80.2 支付申请的提交与核实

□按通用条款的规定。

■ 另作约定： （1）为规范建设项目安全文明措施费管理，丙方应知晓乙方《安全文明措施费使用管理办法》，并愿意就安全文明措施费使用管理遵守此办法。

（2） 绿色施工安全防护费、文明施工措施费须由甲方、乙方安全员对绿色施工安全防护、文明施工措施评价确认后，方可支付。

80.3 费用支付

绿色施工安全防护费的支付办法和抵扣方式：

□ 按通用条款的规定。

■ 另作约定：

绿色施工安全防护措施费按进度预算计算出的相应费用与进度款同期支付。

80.4 支付限制：本条不适用

**★**80.6 文明工地增加费

文明工地增加费的计算额度：

□ 按通用条款规定计算。

□ 按分部分项工程费为基础计算。

■ 另作约定：本款不适用。

**★**81．进度款

81.1 约定支付期限和提交支付申请

(1) 支付期限

■ 以月为单位。

□ 以季度为单位。

□ 以形象进度为准，具体为： /

81.1(11) 本期间应支付或扣留（回）的其他款项： /

(2) 政府资金投资工程的支付期、支付办法

□ 按通用条款的规定。

■ 另作约定： 按专用条款81.3约定

81.2 期中支付的最低限额为 / 元。

81.3 进度款支付：

（1）工程进度款支付方式：按月支付。

1）本项目第一期进度款在提供购买安全生产责任保险凭证和意外伤害保险凭证后方可申请。

2）月进度款按经审核的已标价工程量清单计量，支付申请经审批后15个工作日内支付。月工程进度款=当月完成合格工程量的金额×80％-当月应扣款（含预付款），且不超过已标价工程量清单造价的80%。项目竣工验收前，进度款累计支付不超过暂定工程施工部分合同价（不含施工部分暂列金额）的80%。

3）项目竣工验收通过且合同结算报区财政局审核或第三方造价咨询单位审核且经甲方及相关方审批确认，按程序办理结算手续后，支付至对应工程结算价的97%。

4）项目工程结算价的3%为质量保证金。自项目工程竣工验收合格之日起满二年，扣除甲方代付的保修费用后一个月内无息付清余款。

5）各期工程进度请款手续完成，由于甲方资金原因未及时支付工程进度款项的，双方另行协商。每次付款前，丙方必须开具不低于本次支付金额的有效发票，在收取结算款前提供完与结算金额等额的有效发票，否则甲方有权不予付款。

（2）丙方需按上述约定按期申请工程进度款；或者经甲方、乙方同意后，可将满足申请条件的多个支付节点合并一起申请工程进度款。

81.4 期中支付的最低限额为 / 。

81.5 进度款支付的限制：本条不适用。

补充内容：

（1）已完工程款额报告的提交和核实

丙方应按照约定向监理单位、甲方、乙方提交已完工程款额报告。收到报告后，监理单位和甲方、乙方应及时核实工程量，并将核实结果通知丙方，作为工程计价和工程款支付的依据。

（2）对超出施工图纸范围或因丙方原因造成返工的工程量，均不予计量。

（3）补充说明：在任何情况下，最终结算工程量不能超过施工图设计工程量与设计变更工程量之和。

（4）工程款付款条件：

1）当月工程质量应符合质量标准（设计、规范要求及招标文件要求）；

2）原则上应当完成当月工程进度计划，非丙方（主办方）原因除外；

3）内业资料同步；

4）试验（复试）报告证明所用材料合格或满足合同要求；

5）经监理工程师验收合格；

6）绿色施工安全防护措施符合国家规范、法规；

7）无因欠发施工人员工资，而出现上访或其他不良事件。

8）工程建设档案资料的提供与工程建设进度同步。分步工程、专业工程档案资料在工程完成的次月15日前提供；专项验收的资料在建设管理单位要求的时间内提供。

如未能达到以上要求，工程款暂停支付，直至整改至符合以上要求。

82．竣工结算

82.1 结算的程序和时限：

□ 按通用条款的规定办理。

■ 另作约定：按现行的财政评审工程结算程序进行，原则上自整体竣工之日起一年内完成结算审核。

**★**83．结算款

83.1 提交竣工支付申请

(1) 竣工支付期限

■ 按通用条款的规定，在造价工程师签发竣工结算支付证书后的28天内。

□另作约定：

(2) 政府资金投资工程的支付期、支付办法

□ 按通用条款的规定办理。

■ 另作约定：签发竣工结算支付证书后的28天内

**★**84．质量保证金

84.2 质量保证金的约定与扣留

(1) 质量保证金的约定

□ 按通用条款的规定为合同价款的 3 %，即 元。

■ 另有约定：工程结算总价款的3%。

(2) 质量保证金的扣留

□ 按通用条款的规定，按每支付期应支付给丙方的进度款和结算款的3%扣留。

■ 另有约定：在结算总款中扣除。

84.3 质量保证金的返还时间：缺陷责任期期满后，该段工程不存在质量问题并经甲方、乙方认可后向丙方无息返还质量保证金。

85．最终清算款

85.1 提交最终清算支付申请

(1) 最终清算支付申请

提交份数： 一式四份。

提交期限： 缺陷责任期满30日内。

(2) 最终清算支付时限

□ 按通用条款的规定，在造价工程师签发最终清算支付证书后的14天内。

■ 另有约定：缺陷责任期期满，并取得缺陷责任期终止证书后，按工程款支付办法向丙方支付工程结算余款（无息）。

86．合同争议

86.4 调解或认定

争议调解或认定机构：

□按通用条款的规定。

■ 另有约定：

本合同履行中发生争议的，在协商过程中丙方不得停止施工，若协商不成的，甲方、乙方为确保工程按时竣工，有权委托其他施工单位进行施工，发生的费用由丙方承担，且在甲方、乙方和监理单位向丙方下发通知要求退场之日起，丙方必须退场，且甲方、乙方可对丙方处以5000元/日的违约金及向银行提取履约保函所担保的全额；情况严重时甲方、乙方有权单方解除合同和要求丙方先行退场，之后办理工程清算

86.6 仲裁或诉讼

解决争议的最终方式：

□ 向 （仲裁机构）申请仲裁。

□ 向有管辖权的人民法院提起诉讼。

■ 另有约定：向工程所在地的人民法院提起诉讼。

94．保密要求

94.1 提供保密信息的期限： 不因本合同终止而结束，应长期保密。

97．合同份数

97.1 约定提供合同文件

提供合同文本：

□ 按通用条款的规定，由甲方、乙方向丙方提供。

■ 另有约定：由乙方提供合同范本给丙方，丙方按照第一篇合同协议书第十五条约定份数向甲方、乙方免费提供正式合同文本。

**第三章 补充条款**

1.本工程合同价款内已包含但不限于下列费用：

（1）临时施工道路的维护、临时施工便道及临时征地。

（2）施工占用道路的，按规定办理手续后丙方负责道路交通维护疏导、保洁等。

（3）工程建设临时占用红线外场地使用费，相应场地设施、地下管网保护和修复。

（4）基坑支护的深化设计、编制施工方案、评审及施工验收等。

（5）丙方原因造成的市政设施、绿化、农用地等损坏或灭失后的原状恢复。

2.由于丙方施工方案缺陷而造成的经济损失，包括但不限于调整施工方案所增加的费用，以及对甲方、乙方造成的经济损失均由丙方负责，情况严重时甲方、乙方可单方面解除合同。

3.工程建设实施过程中，甲方、乙方有权减少实施已标价工程量清单内项目，或要求分步分期实施、暂缓施工等，但不补偿丙方任何费用。

4.预算包干费

（1）预算包干费的内容包括：施工雨（污）水的排除；因地形影响造成的场内料具的二次运输；20米高以下的工程用水加压措施；施工材料堆放场地的整理；水电安装后的补洞工料费；工程成品保护费；施工中的临时停水停电；基础埋深2米以内挖土方的塌方；日间照明施工增加费（不包括地下室和特殊工程）；完工清理后的垃圾外运等。

（2）工程结算的预算包干费费率按签订的补充协议计算，按广东省建设工程计价依据（2018）相关约定执行。

5.施工期间丙方应遵守并执行国家、省、市有关防火、爆破和施工安全以及文明卫生施工、环卫、环保噪音等规定，建立规章制度和防护措施。否则，因此造成的损失或被有关部门处罚，均由丙方负责。

6.工程初步验收报告经甲方、乙方认可后60天内，丙方未提交完整结算资料的，由丙方承担全部责任。丙方在工程竣工验收后一年内未提交完整结算资料的，甲方、乙方有权解除合同。

7.工程施工扬尘污染防治措施、绿色施工措施费和用工实名管理费用，已包含于合同价款内，甲方不再另行承担和支付，且结算时不作调增。丙方仍应按照有关文件的规定采取工程施工扬尘污染防治措施，采取绿色施工措施和进行用工实名管理。

8、工人工资支付分账管理

8.1 根据《广东省建设领域工人工资支付分账管理暂行办法》(粤人社规〔2015〕3号)、《广州市建设领域工人工资支付分账管理实施细则》（穗建规字〔2017〕10号）等有关规定，就本项目工人工资支付分账管理事宜协商一致，签订本补充条款。

8.2 乙方负责监督丙方的工人工资支付情况，协调本项目的工人工资支付事宜。丙方服从乙方有关工人工资支付的监督管理，否则由此导致拖欠或克扣工人工资造成群体性事件或其他不良行为的，由丙方承担责任，直接列入白云城投黑名单，在一定期限内拒绝其投标。

8.3 丙方须在签订合同后14天内，对本项目工程款中的工人工资开立工人工资支付专用账户，严禁挪作他用，确保专款专用，具体账户信息以公函形式报甲方、乙方确认。

丙方办理工人工资支付专用账户撤销手续的，应当取得乙方对本项目完工且丙方已结清工人工资的确认意见。

8.4 工人工资的支付包括但不限于以银行转账支票的方式办理。丙方自收到各期工程款之日起7日内支付工人工资。

8.5 丙方按照合同约定申请工程款时，每一期工程款都必须按照规定比例将工程款项中的工人工资单列，以便甲方、乙方进行分账支付。如因丙方错误提供工人工资单列金额而导致相关工人工资无法支付的，由丙方承担由此引起的一切法律责任。

工人工资款比例按照本合同所附《中标通知书》中单列的人工费金额除以中标金额计算，暂定为20%，由甲方按照合同约定按时足额支付至第9.3款所述丙方工人工资专用账户，工人工资款最终以实际结算金额为准。

8.6 丙方须建立工人考勤、工资结算和支付等管理台账，并于每次申请工程款时向甲方、乙方报备。

9.工程量清单项目特征漏项未标注的内容，已审批预算计价文件已计价的，不视为清单漏项，仍按已标价工程程量清单对应综合单价办理结算。

10.非因丙方原因的工程延期，由丙方提出申请，经批准后工期顺延，但不补偿丙方任何损失和费用。

11.工程开工后投标文件项目经理应驻场组织项目的施工，至工程竣工验收通过。未经项目管理单位批准，投标文件项目经理未驻场或擅自离开工地，按每缺勤一天罚款1000元计算。

12.工程变更均需取得监理单位、甲方、乙方的审批确认。否则，不得计入工程结算。

13.工程开工后，工程款未依据本合同约定时间而超期4个月内未足额支付，或丙方认为影响工程施工的其他原因，丙方均不得以此为由不按工期计划施工或擅自暂停施工拖延工期，仍应按经批准的施工组织设计中的总进度计划施工。否则，视为丙方违约，暂停施工期间每日历天按合同价款万分之五计算停工罚款，罚款总额不超过合同价5%。

14.根据穗建造价[2018]64号和粤建标函﹝2018﹞106号，本项目已计算了扬尘防治措施费和用工实名管理费用，丙方未按有关文件规定实施或未达到要求的，甲方、乙方有权在工程进度请款和结算计价时扣除相应费用。

15.余泥外运运距原则上根据已标价工程量清单运距包干计算。如丙方提出调整运距的申请，需调整余泥外运运距的，应根据余泥排放证，由监理单位和本合同主体三方以书面文件确认，并按程序办理相关审批手续。余泥外运量应根据施工图和有关计价规定，以及结算相关要求办理工程量确认，作为结算的依据。

16.各单位工程未在约定期限内竣工的，按每延期一天对应工程预算价的万分之五罚款，在进度款请款和结算中扣除。罚款总额不超过结算价5%。

17.本合同签订后或开工通知发出后，因征地拆迁、管线迁改、临时施工借地等其他涉及非丙方原因，导致工程延期的，在丙方提出工程延期申请报告，经监理单位、甲方、乙方审仳后，工期可以顺延，但甲方不赔偿丙方任何损失。

18.不论何原因，丙方因本工程发生诉讼案件涉及甲方、乙方，但甲方、乙方已履行本合同约定的相应义务和责任，甲方、乙方所发生的诉讼费用、代理律师费用，以及与诉讼案件相关的全部费用，由丙方直接支付给甲方。否则，在工程进度款和结算款请款中直接扣除。

19.丙方应在本合同签订后，在办理第一期进度款请款前办理安全生产责任保险。丙方需按照乙方《安全文明措施费使用管理办法》（云城开投〔2020〕92号，详见附件十四）文件执行，做到绿色施工安全防护措施费专款、足额投入，申请绿色施工安全防护措施费需要按照文件要求，提供相应证明材料。并确认乙方的《安全文明措施费使用管理办法》为本协议组成部分，丙方确认已经完全知晓。

20.为规范项目建设管理，丙方需遵守乙方《服务供应商不规范行为管理办法（另册），并确认《服务供应商不规范行为管理办法》为本协议组成部分，丙方确认已经完全知晓《服务供应商不规范行为管理办法》内容，并无条件认可乙方按照《服务供应商不规范行为管理办法》及乙方的管理制度对其处罚，对丙方行为实行“黑、白名单”管理。如丙方履行合同存在严重不履约行为，乙方发出项目监管函每次扣罚丙方5000元，乙方发出本项目约谈法定代表人通知书每次扣罚丙方10000元。乙方连续向丙方发出3份约谈法定代表人通知书，自第三份约谈通知书发出之日起暂停丙方对甲方后续项目的投标资格半年，并在白云区范围内通报。后续再每多发出一份约谈法定代表人通知书，自通知书发出之日起自动停标半年，停标时间如有重合，自动顺延。罚款在工程费用中直接扣减。

21.如丙方有违背本合同条款的行为，相关条款中未涉及处理措施的，则每次扣罚50000元，直接在当期工程款和结算款中扣除，如有涉及处理措施低于本条处罚标准的，按照本条处罚标准执行，但不能抵消丙方应该履行的赔偿责任。

22.丙方应遵守甲方及广州市白云城市开发投资集团有限公司（以下简称“白云城投”）发布的一系列履约监管办法。若在合同履行过程中甲方及白云城投有新发布的履约监管办法，甲方将在白云城投官方网站中予以公示，丙方应该知晓并遵守。

23.无论通用条款、专用条款、其他条款是否约定，或法律法规是否规定，包括索赔事件、工程变更、以及现场与工程相关的费用等涉及工程价款调整的，均需得到项目监理单位、甲、乙方的书面审批确认并加盖单位公章，否则，不调整合同价款，且不视为甲、乙方违约，丙方无异议。合同价款调整需要上级部门审批的，还需获得其审批，否则，不予调整合同价款，丙方仍应完成全部工程（包括增加工程和变更工程等），达到竣工验收和使用标准。丙方以未调整相关合同价款为由，拒绝履行合同相关约定的，按丙方违约处理，处罚措施按本合同有关条款执行。

24.丙方施工期间，相应地块甲方项目处于在建状态的，丙方应与该在建项目施工总承包人签订现场安全管理协议。

25.丙方合同印花税及工程款发票的开具须在工程所在地的税务部门办理,否则甲方、乙方有权拒绝审批工程进度款。

26.同一事件，若合同有多个处罚条款，按处罚高的条款处理。

27.根据政府相关部门要求，属于政府集中采购范围内的设备（如电梯等）由甲方根据相关法规采进行采购。

28.本合同未尽事宜，由本合同三方协商签订补充协议。

29.本篇为工程施工总承包合同条款，故第一章和第二章中与本合同第一篇协议书不一致的条款，以第一篇协议书为准。

第五篇　组成合同附件

附件一：

**廉政合同**

**甲方：（全称）广州市白云区教育综合服务中心**

**乙方：（全称）广州市白云工程咨询管理有限公司**

**丙方：（全称）（主）**

**（成）**

**（成）**

根据国家、省工程建设和廉政建设的有关规定，为做好合同工程的廉政建设，保证工程质量与施工安全，提高建设资金的有效使用和投资效益，甲方、乙方和丙方就加强合同工程的廉政建设，订立本合同。

**1 三方权利和义务**

1.1 严格遵守国家有关法律法规的规定。

1.2 严格执行一切合同文件，自觉按合同办事。

1.3 双方的业务活动坚持公平、公开、公正和诚信的原则（法律认定的商业秘密和合同文件另有规定除外），不得损害国家和集体利益，不得违反工程建设管理规章制度。

1.4 建立健全廉政制度，开展廉政教育，设立廉政告示牌，公布举报电话，监督并认真查处违法违纪行为。

1.5 发现对方在业务活动中有违反廉政建设规定的行为，应及时给予提醒和纠正。

1.6 发现对方严重违反合同的行为，有向其上级部门举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。

**2 甲方、乙方义务**

2.1 甲方、乙方及其工作人员不得索要或接受丙方的礼金、有价证券和贵重物品，不得在丙方报销任何应由甲方、乙方或工作人员个人支付的费用等。

2.2 甲方、乙方及其工作人员不得参加丙方安排的宴请（工作餐除外）和娱乐活动；不得接受丙方提供的通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

2.3 甲方、乙方及其工作人员不得要求或者接受丙方为其住房装修、婚丧嫁娶活动、配偶子女的工作安排以及出国出境、旅游等提供方便等。

2.4 甲方、乙方及其工作人员及其配偶、子女不得从事与丙方有关的工程材料设备供应、工程分包、劳务等经济活动。

2.5 甲方、乙方及其工作人员不得以任何理由向丙方推荐分包单位或推销材料，不得要求丙方购买合同约定外的材料和设备。

2.6 甲方、乙方及其工作人员要秉公办事，不准营私舞弊，不准利用职权从事各种个人有偿中介活动和安排个人施工队伍。

**3 丙方义务**

3.1 丙方不得以任何理由向甲方、乙方及其工作人员行贿或馈赠礼金、有价证券、贵重礼品。

3.2 丙方不得以任何名义为甲方、乙方及其工作人员报销应由甲方、乙方或工作人员个人支付的任何费用。

3.3 丙方不得以任何理由安排甲方、乙方及其工作人员参加宴请（工作餐除外）及娱乐活动。

3.4 丙方不得为甲方、乙方购置或提供高档通讯工具和高档办公用品等。

**4 违约责任**

4.1 甲方、乙方及其工作人员违反本合同第1条和第2条规定，应依据有关规定给予廉政建设规定的处分；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给丙方造成经济损失的，应予赔偿。

4.2 丙方及其工作人员违反本合同第1条和第3条规定，应依据有关规定给予廉政建设规定的处分；给甲方、乙方造成经济损失的，应予赔偿；情节严重的，由建设主管部门给予丙方一至三年内不得进入工程建设市场的处罚。

**5 三方约定**

本合同由各方或其上级部门负责监督执行，并由各方或其上级部门相互约请对本合同执行情况进行检查。

**6 合同生效**

本合同的有效期自各方签署之日起至该工程竣工验收合格之日止。

**7 合同法律效力**

本合同作为XXXX勘察设计施工总承包合同的附件，与该合同具有同等的法律效力，经各方签署后生效。

甲方：广州市白云区教育综合服务中心（公章）

地址：广州市白云大道南383号

法定代表人：

签约代表：

电话：

乙方：广州市白云工程咨询管理有限公司（公章）

地址：广州市白云区齐富路88号白云城投总部大厦C栋5-6楼

法定代表人：

电话：

丙方（主）： （公章）

地址：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

丙方（成）： （公章）

地址：

法定代表人：

委托代理人：

电话

丙方（成）： （公章）

地址：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

附件二：

联合体共同投标协议

（联合体名称）联合体，共同参加 （项目名称）勘察设计施工总承包投标。我方授权委托本协议牵头人代表联合体各成员参加投标、签署投标资料、提交投标文件。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、 （施工方单位名称）为 （联合体名称）主办方。

2、联合体主办方合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担相应责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：

① （施工方单位名称）：作为联合体的主办方除负责本工程的施工外，还应负责勘察设计施工总承包管理的职责。联合体其他相关方违约时，主办方应承担连带责任，具体按合同要求。

② （设计方单位名称）：主要负责本工程的设计、设计优化等工作，具体按合同要求。

③ （勘察方单位名称）：主要负责本工程的勘察，具体按合同要求。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

（以下无正文）

（本页为签署页）

主办方名称： （盖单位章）

法定代表人或其委托代理人： （签字或盖章）

成员一名称： （盖单位章）

法定代表人或其委托代理人： （签字或盖章）

成员二名称： （盖单位章）

法定代表人或其委托代理人： （签字或盖章）

成员三名称： （盖单位章）

法定代表人或其委托代理人： （签字或盖章）

年 月 日

**附件三：本项目人员架构表**

**附件3.1：**

**本项目人员架构表**

| 序号 | 在本工程担任职务 | 姓 名 | 年龄 | 专业 | 职称 | 执业资格 | 相关专业工作年限 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 本项目总负责人（主单位） |  |  |  |  |  |  |  |
| **勘察人员** | | |  |  |  |  |  |  |
|  | 勘察总负责人 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 工程勘察专业负责人 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 工程勘察审定、审核人员 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 工程勘察勘察技术人员 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 工程勘察工程测量人员 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 工程勘察工程物探人员 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 现场配合负责人 |  |  |  |  |  |  |  |
| **设计人员** | | |  |  |  |  |  |  |
|  | 设计总负责人 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 建筑专业负责人 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 结构专业负责人 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 市政专业负责人 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 园林专业负责人 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 给排水专业负责人 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 路桥负责人 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 电气专业负责人 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 暖通空调专业负责人 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 造价负责人 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 设计驻场人员 |  |  |  |  |  |  | **不少于 人** |
| **施工总承包人员** | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 项目经理 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 项目总工 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 质量负责人 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 安全负责人 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 专职安全员 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 造价负责人 |  |  |  |  |  |  |  |
| **本表人员对应招标文件中的人员，但可以根据项目需求添加（如造价人员、设计驻场人员等）** | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：

1. 表中人员须为本单位正式职工（且为非劳务派遣人员），一经确认不得随意修改变换。否则勘察人员更换处罚条款按第二篇第五条第5.2.15小点执行；设计人员更换处罚条款按第三篇第九条第9.2.24小点执行；施工总承包人员更换处罚条款按第四篇第二章第21小点执行.

2.丙方应提供表中人员的聘用合同、专业技术职称书等复印件。

**附件四：工程设计附件**

**附件4.1：**

**广州市白云工程咨询管理有限公司设计管理办法**

**（另册）**

**附件五：工程施工附件**

附件5.1

**工程质量保修书**

为保证本施工合同涉及的工程项目在合理使用期限内正常使用，合同双方当事人根据《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》和《房屋建筑工程质量保修办法》等规定，经协商一致，订立本质量保修书。

**1． 质量保修范围**

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、外墙面的防渗漏工程、电气管线工程、给排水管道工程、设备安装工程、供热、供冷系 统工程、装饰装修工程、城市道路、桥梁、排水、污水处理、城市防洪、园林、道路绿化、路灯、环境卫生、道路[交通工程](https://www.baidu.com/s?wd=%E4%BA%A4%E9%80%9A%E5%B7%A5%E7%A8%8B&tn=SE_PcZhidaonwhc_ngpagmjz&rsv_dl=gh_pc_zhidao" \t "_blank)、河湖水系工程、 架空杆线工程、地下管线工程以及三方约定其他项目。具体质量保修范围，合同三方当事人约定如下：

1.1、 本保修书所属合同约定的承包范围内全部工程内容。

1.2、

1.3、

**2． 质量保修期**

2.1 质量保修期从合同工程实际竣工之日算起。单项竣工验收的工程，按单项工程分别计算质量保修期。

2.2 合同工程质量保修期，合同双方当事人约定如下：

2.2.1．地基基础工程、主体结构工程为设计文件规定的合理使用年限；

2.2.2．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工程为 5 年；

2.2.3．电气管线工程、给排水管道工程、设备安装工程为 2 年；

2.2.4．供热、供冷系统工程为 2 个采暖期、供冷期；

2.2.5．装饰装修工程为 2 年；

2.2.6．其他项目 城市道路和市政工程为一年，排水工程为两年，外墙涂料为两年，绿化成活保养期三个月、保存保养期九个月 。绿化养护期内更换苗木的，保养期时间从更换之日起算。

**3． 质量保修责任**

3.1 属于保修范围的项目，丙方应在接到甲、丙方通知后的 7 天内派人保修。丙方未能在规定时间内派人保修的，甲、丙方可自行或委托第三方保修。

3.2 发生紧急抢修事故的，丙方在接到通知后，应立即到达事故现场抢修。

3.3 在国家规定的合理使用期限内，丙方应确保地基基础工程和主体结构的质量和安全。凡出现质量问题，应立即报告当地建设行政主管部门，经设计人提出保修方案后，丙方应立即实施保修。

3.4 质量保修完成后，由甲、丙方组织验收。

**4．质量保修费用**

质量保修等费用，由责任方承担。

**5．质量保证金**

质量保证金的约定、支付和使用与本合同第二部分《通用条款》第 84 条赋予的规定一致。

**6．其他**

6.1 合同双方当事人约定的其他质量保修事项： / 。

6.2 本质量保修书，由合同双方当事人在丙方向甲方、乙方提交竣工验收申请报告时签署，作为本合同的附件。

6.3 本质量保修书，自合同双方当事人签署之日起生效，至质量保修期满后失效。

（以下无正文）

（本页为签署页）

甲方：广州市白云区教育综合服务中心（公章）

地址：广州市白云大道南383号

法定代表人：

签约代表：

电话：

乙方：广州市白云工程咨询管理有限公司（公章）

地址：广州市白云区齐富路88号白云城投总部大厦C栋5-6楼

法定代表人：

电话：

丙方（主）： （公章）

地址：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

丙方（成）： （公章）

地址：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

丙方（成）： （公章）

地址：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

附件5.2

**工程结算送审资料清单**

甲方（盖章）： 送件时间： 年 月 日

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 送审资料 | 份（张）数 | 备注 |
| 1、工程预算评审报告 |  |  |
| 2、招标文件 |  |  |
| 3、投标文件、中标通知书 |  |  |
| 4、施工合同 |  |  |
| 5、图纸会审记录 |  |  |
| 6、工程开工报告 |  |  |
| 7、竣工验收报告 |  |  |
| 8、竣工图 |  |  |
| 9、设计变更 |  |  |
| 10、现场签证 |  |  |
| 11、经批准的施工组织设计 |  |  |
| 12、隐蔽工程验收记录 |  |  |
| 13、工程结算书（含结算汇总表） |  |  |
| 14、工程量计算书（含钢筋抽料表） |  |  |
| 15、材料设备单价呈批审核单 |  |  |
| 16、其他与结算有关的资料 |  |  |

送件人： 收件人：

附件5.3

**工程结算送审资料要求**

1、工程预算评审报告：经甲方或乙方委托的评审机构出具的报告；

2、招标文件：含招标书、设计图纸（须经招标代理机构和甲方签章确认的招标时发出的设计施工图）**、**合同条款、工程要求的技术规范、投标须知、招标答疑会议纪要、工程量清单、工程预算等文件及附件，并整理成册；

3、投标文件、中标通知书：含技术标、经济标、投标承诺等文件及招标中心签发的中标通知书；

4、施工合同：含甲方、乙方与施工单位的工程承发包合同、经甲方、乙方确认的施工单位与第三方签订的分包合同、合同附件等。

5、图纸会审记录：按图纸会审的时间先后顺序整理成册，会审记录须有参加会审单位人员签字；

6、工程开工报告：按现行规定要求办理开工手续，提交的开工报告书具有相关部门和单位的签章；

7、竣工验收报告：按现行规定要求办理竣工验收手续，提交的竣工报告书具有相关部门和单位的签章，并加具明确意见。

8、竣工图：提交规范整理的竣工图纸，并有甲方、乙方、施工单位、监理单位签章及项目经理、项目总监签字。

9、设计变更：EPC项目设计变更应含变更费用金额，按时间先后顺序和专业整理成册，有设计、造价工程师签名及注册师、设计单位签章，并有甲方、乙方认可和监理单位确认的签章。

10、现场签证：按时间先后顺序整理成册，统一编号，应有工程数量、计算过程、施工简图，并有监理单位、甲方、乙方相关人员签字和单位签章，重大项目现场签证，须有设计单位认可签章；

11、经批准的施工组织设计：经监理单位同意的施工组织设计方案；

12、隐蔽工程验收记录：提供有效及签章完善的隐蔽工程验收记录；

13、工程结算书（含结算汇总表）：由具有编制资质的单位按施工合同规定编制工程结算书，同时把合同金额和增加工程部分填列结算汇总表，以上均应有甲方、乙方、施工单位及编制单位签章确认，并附拷贝盘。

14、工程量计算书（含钢筋抽料表）：应有工程量汇总表和详细工程量计算式组成，并附拷贝盘；

15、材料设备单价呈批审核单：应含主要材料设备名称、规格、型号、生产厂家、单价、发票购买合同等有效凭证。应有甲方、乙方、监理单位、施工单位相关人员签字及单位签章认可。

16、其他与结算有关的资料：凡上述未提及到的，在结算评审中尚需提供的其他资料。

附件5.4

**民工权益保障承诺书**

**致**

**有限公司：**

我司同意在合同履行过程中，向贵单位就民工权益保障工作做出如下承诺，并作为本工程施工合同的附件，与其具有同等法律效力。

1、我司承诺成立专人负责的民工权益保障专职部门，部门人员由项目经理、预算部经理、财务部经理、民工权益保障专员组成；项目经理兼任部门经理，与贵单位负责民工权益保障的部门工作对接。

2、我司承诺严格遵守国家、省、市劳务用工制度和有关工人工资支付管理暂行办法，认真履行职责，做好本公司在贵单位承建的施工项目的民工用工和管理工作，确保按时、足额支付劳务分包单位的劳务款，确保按时、足额将民工工资发放到民工本人，安排好本公司民工的生活，做好本公司民工的安全教育和管理工作，发放劳保和安全用品。

3、我司承诺按贵单位要求按时如实填报有关民工权益保障资料（包括如实记录支付单位、支付时间、支付对象、支付数额等工资支付情况的工人工资支付凭证），并作为工程款支付依据之一（工程进度款支付申请资料除应附确认的形象进度资料外，同时应附确认的民工权益保障合格资料）。若未按贵单位要求及时提供完整的相关资料和凭证的，同意贵单位延期或不予支付相应的进度款。合同履行过程中，如贵单位接到我司拖欠民工工资的投诉，且经核实为事实的，则贵单位有权按照本工程施工合同中的相关条款进行处理，并有权将我司拖欠的金额从应付工程款中直接支付给被拖欠方。

特此承诺！

承诺人（主）： 承诺人（成）：

法定代表人： 法定代表人：

承诺人（成）： 承诺人（成）：

法定代表人： 法定代表人：

附件5.5

**办理监督许可和施工许可证（或临时施工复函）承诺书**

**致**

**有限公司：**

我司承诺在签订合同后5个工作日内，提供办理监督许可、《施工许可证》或《临时施工复函》所需的资料。若逾期提供的，需支付每天1000元作为违约金；逾期超过30日的，甲方、乙方有权单方解除合同，同时，因此引起的其他后果（如工期延误），则按合同相关条款执行。所需提交资料如下：

A、监督许可：

1. 施工单位资质证书和广州市建委年度登记备案表及安全生产许可证；
2. 施工承包和检测合同副本；
3. 建造师注册证书（核对原件）
4. 施工组织设计（专项方案）
5. 企业法人签名的安全生产责任书（两份）。

B、房屋建筑工程施工许可证：

1. 建筑工程施工许可申请表；
2. 施工中标通知书；
3. 施工承发包合同（含劳务分包合同）；
4. 保证工程质量和安全措施的有关文件；
5. 广州市白云区建设工程质量安全监督申报表；
6. 劳动保险统筹金缴纳凭证；
7. 散装水泥专项资金收据；
8. 施工单位印花税凭证；
9. 工伤保险凭证；
10. 施工单位工资保证金专用账户存款凭证；
11. 新型墙体材料专项基金凭证；
12. 施工现场查勘表。

注：以上资料以广州市建委下发文件为准。

特此承诺

丙方（主）：公章 丙方（成）：公章 丙方（成）：公章 丙方（成）：公章

法定代表人： 法定代表人： 法定代表人： 法定代表人：

（签名） （签名） （签名） （签名）

附件5.6

**分包单位资格报审表**

工程名称： 编号：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 致： （监理单位全称）  经考察，我方拟选择的 （分包人）具备承担下列工程施工资质和施工能力，可以保证本工程按合同约定进行施工。我方承诺：分包后，我方承担总包人的全部责任。请予以审批。  附：1．分包人资质材料；  2．分包人业绩材料。 | | | |
| 分包工程名称（部位） | 工程数量 | 拟分包工程合同额 | 分包工程占全部工程 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 合 计 | |  |  |
| 承包人（章）  承包人代表  日 期 | | | |
| 审查意见：  监理人（章）  监理工程师  日 期 | | | |
| 审批意见：  发包人（章）  发包人代表  日 期 | | | |

说明：本表一式 份，由承包人、监理单位、建设管理单位、发包人按合同规定程序填制，并连同分包人各存一份。

附件5.7

**施工组织设计（方案）报审表**

工程名称： 编号：

|  |
| --- |
| 致： （监理单位全称）  我方已根据施工合同的有关规定完成了 工程施工组织设计（方案）的编制,请予以审批。  附： 施工组织设计（方案）  承包人（章）  承包人代表  日 期 |
| 确认或修改意见：  □组织机构健全,人员落实 □施工技术措施可行  □安全责任落实，安全措施可行 □安全工器具满足施工要求  □施工进度计划满足工期要求 □特殊工种人员持证上岗  □施工工器具安全可靠 □施工计量、检测器具有效  监理单位(章)  监理工程师  日 期 |
| 审批意见：    发包人（章）  发包人代表  日 期 |

说明：1．在需要选择的栏中的“□”内作标识“√”。2．本表一式四份，由承包人、监理单位、建设管理单位、发包人按合同规定程序填制，并各存一份。

附件5.8

**工程开工/复工报审表**

工程名称： 编号：

|  |  |
| --- | --- |
| 致： （监理单位全称）  我方承担的 工程,已完成了以下各项工作,具备了（□开工/□复工）条件,现申请施工,请审查并签发（□开工/□复工）指令。  附：开工报告  承包方式：  □无分包；□有分包，并已审核。  开工准备情况：  □施工组织设计（方案）已审批 □资金已落实  □施工图纸已会审并交底 □劳动力安排就绪并已进场  □开工所需的材料、机具已进场 □其他开工条件已具备  承包人（章）  承包人代表  日 期 | |
| 复核意见：  监理单位（章）  监理工程师  日 期 | 审批意见：  发包人（章）  发包人代表  日 期 |

说明：1．在需要选择的栏中的“□”内作标识“√”。

2．本表一式四份，由承包人、监理人、建设管理单位、发包人按合同规定程序填制，并各存一份。

附件5.9

**暂停施工令**

工程名称： 编号：

|  |
| --- |
| 致： （承包人全称）  由于        的原因，现通知你方必须于 年 月 日  时起，对本工程的 部位（工序）实施  暂停施工，并按下述要求做好各项工作：  监理单位（章）  监理工程师  日 期 |

说明： 本表一式四份，由监理工程师填制，并连同发包人、建设管理单位、承包人各存一份。

附件5.10 工程签证相关附表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **表(1）**  **工程签证申请单**  工程名称： 申请单编号：SJZD-QZSQ-00X   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 关于 的申请  1、申请现场签证原因或依据：  2、申请现场签证内容及范围(苑区、标段、栋号)  3、申请现场签证引起的造价成本变化(估算限额为上限)：  4、附件：（各类工作联系单及附图）    项目经理： 年 月 日 | | | | 监理单位审批意见 | 总监： 年 月 日 | | | 建设管理单位审批意见 | 负责人： 年 月 日 | | | 建建设单位审批意见 | 现场工程师：  年 月 日 | 造价工程师：    年 月 日 | | 项目负责人： 年 月 日 | | |  | | | |

备注：1、应在发生签证前提出签证申请，并附上现场施工前照片。

1. 本表格必须双面打印，共一式4份，施工、监理各持1份，建设单位持2份。

**表(2）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **工 程 签 证 现 场 收 方 单** | | | | | | | | | | |
| **编号：SJZD-QZSF** | | | | | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| 单位（子单位）工程名称 | | |  | | | | | | | |
| 工程部位 | |  | | 日 期 |  | | | | | |
| 签  证  内  容 | 对应签证申请单编号： | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| 施工单位确认： | | | | 监理单位确认： | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | |
|
| 建设管理单位确认： | | | | 建设单位确认： | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | |
|

**表(3）**

**工程签证确认单**

签证单编号：SJZD-QZ-00X

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | | | | | 合同编号 | |  |
| 施工单位 |  | | | | | （标段）栋号 | |  |
| 提出方 | 签证变更  原因 | | 1.设计类 | | 2.外部条件 | 3.现场施工类 | | 4.其它类 |
| □承包人  □项目部  □营销部门  □其它（说明） | □1.1设计优化、补充设计  □1.2设计失误或设计专业不匹配  □1.3政策变化或规范修改  □1.4图纸会审  □1.5其它（说明） | | □2.1营销策划调整  □2.2客户需求  □2.3其它（说明） | □3.1现场环境及地质情况影响  □3.2现场管理需求  □3.3现场施工失误  □3.4其它（说明） | | □4.1建筑材料无法按原计划采购  □4.2其它（说明） |
| 签证内容：   1. 签证依据：（设计变更、工作联系单等） 2. 签证部位： 3、签证事项实施时间：   4、工程量计算资料（可作为附件单独提供）：[签证涉及的图纸、草图/示意图；施工前、中、后的影像资料（彩色照片：含拍摄日期、编辑说明）] | | | | | | | | | |
| 施工单位意见（公章） | | | 项目经理： 年 月 日 | | | | | | |
| 监理单位意见  （公章） | | | 项目总监： 年 月 日 | | | | | | |
| 建设管理单位意见  （公章） | | | 项目负责人： 年 月 日 | | | | | | |
| 建设单位意见  （公章） | | | 现场工程师：  年 月 日 | | | | | 造价工程师：    年 月 日 | |
| 估算金额≤  30万元 | | 审批意见：  项目负责人： 年 月 日 | | | | |
| 30万元＜估算金额≤100万元 | | 审批意见：  项目公司总经理： 年 月 日 | | | | |
| 审批意见：  项目公司董事长： 年 月 日 | | | | |
| 审批意见：  上级公司总经理： 年 月 日 | | | | |
| 审批意见：  上级公司董事长： 年 月 日 | | | | |
| 估算金额＞  100万元 | | 审批意见：  集团： 年 月 日 | | | | |

**注**：一、本表格必须双面打印，共一式6份，施工、监理、造价咨询、建设管理单位各持1份，建设单位持2份。

**二**、填表说明：

1、签证内容：包括但不限于所列内容；

2、签证事项完成7天内施工方申报（如隐蔽工程必须在隐蔽前报监理、项目部签认），监理部、项目部；

3、一事一签证，一单一审；项目部负责签证单按同一合同连续编号（流水号）：

4、施工单位、监理单位盖章必须有效授权。

**附件六**

**中标通知书**

**附件七**

**履约担保**

致： （甲方全称）

鉴于 （丙方全称）(下称“丙方”)与 （甲方全称）(下称“甲方”)签订 （工程名称）施工合同(编号 ， 年 月 日签署)，并保证丙方按合同约定履行实施、完成并保修合同工程的义务和责任；甲方在合同中要求丙方应通过经认可的银行提交合同指定的丙方履行本合同全部义务和责任的担保金额等事实，我方愿意为丙方担保，以担保金额人民币(大写) 元(¥ 元)向甲方提供不可撤销的担保。

如果丙方在履行合同过程中发生违约或违背合同约定的义务和责任时，我方保证在担保金额额度内偿还或偿清甲方因丙方该项违约或违背所造成的经济损失，并在接到甲方提出赔偿要求的第7天内予以支付。

在向我方提出要求前，我方将不坚持要求甲方首先向丙方提出上述款项的索赔。

我方承诺：不论是否经我方知晓或同意，我方的义务和责任不因合同双方当事人对合同条款所作的任何修改或补充而解除。

本履约担保自合同双方当事人签署施工合同之日起生效，至担保金额支付完毕，或工程竣工验收合格，甲方向丙方颁发竣工验收证书后第60天止。

担保人盖章：

法定代表人或其授权的代理人：(签字签章)

地址：

日期： 年 月 日

**附件八**

**预付款担保**

致： （甲方全称）

鉴于 （丙方全称）(下称“丙方”)与 （甲方全称）(下称“甲方”)签订 （工程名称）施工合同(编号 ， 年 月 日签署)，并保证丙方有权获得按合同约定为保证工程按时开工的由甲方支付的预付款；甲方在合同中要求丙方应通过经认可的担保人提交合同约定的与开工预付款等额的担保金额等事实，我方愿意为丙方担保，以担保金额人民币(大写) 元(¥ 元)向甲方提供不可撤销的担保。

如果丙方在履行合同过程中发生违约或违背合同约定的义务和责任时 ，我方保证在担保金额额度内偿还或偿清甲方因丙方该项违约或违背所造成的经济损失，并在接到甲方提出赔偿要求的第7天内予以支付。

在向我方提出要求前，我方将不坚持要求甲方首先向丙方提出上述款项的索赔。

我方承诺：不论是否经我方知晓或同意，我方的义务和责任不因合同双方当事人对合同条款所作的任何修改或补充而解除。

本预付款担保自丙方获得预付款之日起生效，至与预付款等额的担保金额的担保支付完毕，或甲方抵扣完工预付款后的第15天止。

担保人盖章：

法定代表人或其授权的代理人：(签字签章)

地址：

日期： 年 月

**附件九**

**工程项目一览表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项号** | **项 目** | **内 容** |
| **1** | 工程名称 |  |
| **2** | 工程地点 |  |
| **3** | 发包人 |  |
| **4** | 设计人 |  |
| **5** | 监理人 |  |
| **6** | 工程造价咨询人 |  |
| **7** | 丙方 |  |
| **8** | 工程总投资 |  |
| **9** | 计划开工日期 |  |
| **10** | 计划竣工日期 |  |
| **11** | 工程质量 |  |

**附件十**

**XXXX**

**勘察设计任务书**

**附件十一**

**工程施工总进度计划表**

**附件十二**

**工程施工保证书**

本公司（本合同丙方联合体之施工单位）充分理解甲方、乙方（）和丙方（ ）对于 XXXX 施工安全、质量和进度等方面的重点关注，为了保证本工程项目能够按质、按量和按期地完成，本公司向甲方、乙方郑重保证：

一、我公司将根据甲方、乙方的要求，完全按照投标文件中为完成本工程安排的管理人员（项目负责人、项目技术负责人及主要项目管理人员）的承诺及主要机械设备配备要求，及时安排人员和设备进入本工程现场开展工作，并保证上述主要管理人员的资料的真实性，保证上述主要管理人员接受监理工程师按制定的工程管理制度考勤．保证不违法转包、不以包代管，保证投入工程所需的周转资金，加强施工现场管理，在施工中为必须的安全生产措施投入足够的费用，严格按照 《广州市建设工程现场文明施工管理办法》 进行文明施工，保证按合同约定的安全、质量和工期目标完成本工程合同。

二、如甲方、乙方发现本公司违反上述承诺或出现下述情况之一者：1 ）未经监理工程师及甲方、乙方同意，擅自更换主要管理人员或主要管理人员无故离开工地；2）将本工程进行转包；3 ）出现挂靠承包现象；4 ）以包代管； 5 ）挪用本工程的资金； 6 ）违反廉政建设协议； 7 ）无故拖欠工人工资； 8 ）不按招标要求配置主要施工设备等，甲方、乙方有权对本公司按合同相关条款进行处罚、有权单独或联合检察机关对项目的资金流向进行跟踪检查、有权视情况扣除本公司的全部或部分履约保证金； 9 ）其他施工单位有违反合同约定的行为且经甲方、乙方书面通知施工单位整改但未整改或整改不符合合同约定的。本公司同时保证若我司出现上述情况之一时，导致甲方、乙方认为本公司在履行合同义务上不符合招标文件或合同条款的要求，而需取消本公司的承包资格，变更为其他施工单位才有利于工程按期按质完成，即使这种评价与本公司存在争议，只要甲方、乙方提出充分证据，经监理工程师认可，并且这种认可不须征求本公司意见，则在甲方、乙方与监理方共同向本公司发出解除合同通知书以及要求撤场通知书之日起15天内，本公司承诺主动无条件解除合同并撤离工程现场。如果不能在限期内主动撤离，甲方、乙方重新委托的施工单位进场为恢复现场施工条件所发生的一切经济损失由本公司承担，所发生的其它纠纷责任由本公司承担。

三、在工程施工过程中，如因上述第二点原因，甲方、乙方与本公司解除合同，则双方对在建工程应协商做出妥善处理，尽量减少损失。 我司同意，由监理方牵头确认我司在撤离前已经完成并经验收合格的工程量，结算工程款以甲方或乙方委托的第三方造价咨询机构审核为准。经甲方、乙方及监理核实已为本工程所储备的材料，由本公司调离工程场地。本公司在上述规定的撤场时间前积极配合完成确认工作 。如果双方在已经完成的工程量的确认上意见不一，则以甲方、乙方和监理方两方确认的工程量作为结算依据，本公司无异议。

四、本保证书自正式签订之日起生效，待与甲方、乙方签订的合同全部权利与业务履行完毕后自行失效。

施工单位（公章）

法定代表人：

**附件十三**

**安全管理协议书（范本）**

甲方：（全称）广州市白云区教育综合服务中心

乙方：（全称）广州市白云工程咨询管理有限公司

丙方：（全称）

为贯彻“安全第一、预防为主、综合治理”的安全管理工作指导方针，明确三方的安全管理责任，依据《中华人民共和国安全生产法》《中华人民共和国消防法》《建设工程安全生产管理条例》等法律、法规以及甲方、乙方安全生产管理规章制度，经三方协商，特约定以下条款。

**第一条丙方安全管理的责任目标**

丙方对接管区域的安全管理目标和责任，自丙方接管该区域之日起生效。

（一）安全生产目标

1、丙方管辖区域内不发生一般及以上安全生产责任事故。

2、不发生人员死亡、1人以上重伤，或直接经济损失100万元以上的火灾事故。

3、监管范围内生产安全事故重伤人数控制在1人以内。

4、办公场所、宿舍、附属临时用房不发生责任火灾事故。

5、不发生涉及丙方责任的甲方、乙方及第三方设施设备的致损事件。

6、不发生管辖区域的责任涉险事故。

7、控制和减少责任事件的发生。

8、不发生责任交通安全亡人事故。

（二）维稳综治责任目标

1、不发生丙方人员违法犯罪受刑事处罚以及受公安机关治安、行政处罚等有损乙方声誉的事件。

2、不发生丙方人员或因本单位责任引发的管辖区域的人员群体性上访、怠工、罢工等事件。

3、不发生因安保管理不到位，造成管辖区域内公共财产、设备设施被盗，损失达1万元及以上的事件。

4、不发生对社会具有重大负面影响、严重损害甲方、乙方声誉的事件。

（三）环境及公共卫生管理责任目标

1、管辖区域内不发生违反环境法律法规事件。

2、管辖区域内不发生严重环境污染事故。

3、控制和减少管辖区域内有害废弃物对外界环境的影响。

4、不发生涉及丙方责任的公共卫生事件。

**第二条丙方安全管理责任**

（一）认真贯彻执行《中华人民共和国安全生产法》、《中华人民共和国消防法》、《中华人民共和国突发事件应对法》、《中华人民共和国职业病防治法》、《中华人民共和国环境保护法》及国家、省、市有关生产安全、应急管理、消防安全、职业病防治、交通安全、维稳综治内保、环境管理相关的法律、法规、行业标准、规范性文件及甲方、乙方各项安全管理制度。

（二）结合消防综治实际，加强安全管理标准化、精细化安全管理体系建设，规范安全管理各环节，完善各项管理程序。落实建设生产安全、应急管理、消防安全、职业病防治、交通安全、维稳综治工作机制，建立健全辖下场所安全管理责任制度、考核奖惩制度、安全检查制度、安全工作会议制度，落实专（兼）职安全管理人员设置。

（三）落实丙方主要负责人对安全、环保工作负总责，丙方项目经理是施工场所安全管理的第一责任人。

（四）根据安全生产工作目标和要求，制订本管辖区域的安全生产工作目标和计划，明确安全生产工作重点和内容，并组织实施。

（五）建立安全隐患排查和专项整治工作的长效机制，定期组织对本管辖范围内的安全隐患进行排查和专项治理，加大安全投入并采取有效措施及时消除或减少安全隐患。

（六）落实安全风险分级管控工作，组织排查安全风险，形成风险管理情况记录。如实告知员工岗位安全风险，做好安全风险管理宣传培训、消防演练、应急预案演练等。落实安全风险管理的各项工作，每月向甲方、乙方上报安全风险、危险源辨识评价及分级管控台账。

（七）加强应急管理工作，建立健全应急管理体系，落实应急准备措施，加强应急演练工作，综合应急演练每年不少于一次，消防演练每年不少于两次，上下半年各一次。根据甲方、乙方有关应急信息报送的要求（见附件1），如实快速做好突发事件的信息报送和应急处置。指导和督促相关单位完善应急救援体系并定期组织演练，提升应急保障能力。

（八）落实对本工程区域的设备、设施管理，确保符合安全要求，落实足够的防火、防毒、防人员伤害和职业病危害措施，并定期组织对其维护、保养及检测。

（九）建立健全志愿消防队，落实消防安全巡查制度，组织制定管辖区域的灭火和应急疏散预案，并实施演练。强化管辖区域的防火检查工作，严禁存在住宿与生产、储存、经营合用的“三合一”场所。

（十）明确安全管理目标，落实本工程工地内部的安全考核工作，将安全管理不力、发生安全事故的责任单位和责任人记入安全生产不良记录，并按照有关规定进行处理。

（十一）参加甲方、乙方组织的安全管理会议及培训。落实对丙方全体员工开展安全生产政策法规宣传、教育、培训，丙方项目部级工人进场安全教育应严格按照《关于进一步强化建设项目安全管理的通知》（云城开投〔2023〕76号）要求开展。积极开展“安全生产月”、“119”消防宣传月等活动。落实对工地范围内内全体员工开展环境管理法律法规及环保措施的宣传、教育、培训。

（十二）落实管辖内区域的环境因素识别与评价，确定重要环境因素及对应的法律法规要求，按相关法律法规要求严格执行。

（十三）落实对管辖区域的公共卫生管理，加强传染病、食物和职业中毒的防控工作，做好办公、生活区域的卫生保洁。

（十四）丙方应严格遵守并执行广州市白云城市开发投资集团有限公司（下称“白云城投集团”）发布的《安全文明措施费使用管理办法》《服务供应商不规范行为管理办法》。

**第三条安全问题整改**

**甲方、乙方将不定期到丙方管辖区域进行安全检查。**

（一）如在检查过程发现丙方场地存在安全隐患，甲方、乙方及白云城投集团有权下发《安全文明整改通知书》《白云城投集团安全检查记录》《安全停工令》（格式见附件3、4）并向丙方通报，丙方应在通知书指定的期限内进行整改，并书面回复甲方、乙方。

（二）如未按甲方、乙方整改通知书要求整改的，甲方、乙方有权按国家相关规定及三方签署的合同及补充协议条款进行处理。

**第四条事故（事件）分类及认定标准**

按照生产安全事故（事件）造成的人员伤亡、直接经济损失等影响和危害程度，生产安全事故（事件）分为特别重大事故、重大事故、较大事故、一般事故、一般事件。

（一）特别重大事故构成条件

发生下列情况或造成下列后果之一的为特别重大事故：

1）死亡30人（含失踪，下同）以上；

2）重伤100人（含急性工业中毒，下同）以上；

3）直接经济损失1亿元（人民币，下同）以上。

（二）重大事故构成条件

发生下列情况或造成下列后果之一的为重大事故：

1）死亡10人以上30人以下；

2）重伤50人以上100人以下；

3）直接经济损失5000万元以上1亿元以下；

（三）较大事故构成条件

发生下列情况或造成下列后果之一的为较大事故：

1）死亡3人以上10人以下；

2）重伤10人以上50人以下；

3）直接经济损失1000万元以上5000万元以下；

（四）一般事故构成条件

发生下列情况或造成下列后果之一的为一般事故：

1）死亡1人以上3人以下；

2）重伤3人以上10人以下；

3）直接经济损失100万元以上1000万元以下；

（五）一般事件构成条件

发生下列情况或造成下列后果之一的为险性事件：

1）1人以上3人以下重伤；

2）直接经济损失1万元以上100万元以下；

3）发生对社会产生重大负面影响、严重损害白云城投集团声誉的事件，因安全质量问题被政府通报、媒体负面报道；

4）不配合甲方、乙方或第三方安全质量检查，或不按期消除安全质量隐患，或第三方人员、设备设施损害后不立即进行应急抢救抢险或不配合应急抢救抢险，或不按照甲方、乙方要求报送应急信息，或不参加安全质量约谈。

5）其他性质严重、影响恶劣的事件。

**第五条 事故（事件）的扣罚标准**

（一）履行合同期间，发生一起生产安全责任事故（事件）的，根据丙方所承担的责任定性不同，扣罚标准如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 事件性质 | 丙方负主体责任 | 丙方负监管责任 |
| 一般事件 | 100000元 | 40000元 |
| 一般事故（涉险事故） | 500000元 | 200000元 |
| 较大以上事故（含较大事故、重大事故、特别重大事故） | 1000000元 | 400000元 |

（二）上述扣罚在当期进度款中扣除，不足部分按以下顺序扣罚：

1、下期进度款，结算款；

2、履约保证金。

上述扣罚款（绩效考核罚款及其他罚款等）不减少合同金额，且不能抵消丙方应当履行的赔偿责任。

（三）发生一起一般安全生产责任事件的，甲方、乙方对丙方进行通报批评。发生一起一般安全生产责任事故的，甲方、乙方约谈丙方法定代表人或授权代表人，进行安全谈话，形成谈话内容纪要，正式印发给丙方。

**第六条 安全专项检查评分及结果运用**

（一）安全检查为专项检查，甲方、乙方组织检查，并通报每月的检查结果。对于发现的问题和隐患，视情况严重程度给予当面提醒、口头警告，对于重大安全隐患或屡次频发的安全问题下发书面《安全文明整改通知书》（参见附件3），对严重威胁安全生产的问题下发安全停工令，责令停工整改，并可提请白云城投集团启动《服务供应商不规范行为管理办法》下发“项目监管函”警示。

检查标准依照《建筑施工安全检查标准》（JGJ59）、国家、行业强制性标准及本协议规定的推荐性标准，具体检查内容详见附件2《施工单位安全文明检查标准》，甲方、乙方或白云城投集团有权根据自身安全管理需要对附件2、3有关内容进行修改调整，并以书面形式通知丙方，丙方须按相关文件内容执行。

对于白云城投集团检查项目后对甲方、乙方发出的《安全检查记录》，经甲方、乙方向丙方通报后，视同为甲方、乙方下发《安全文明整改通知书》。

（二）经检查（抽查）发现一般性隐患与问题达到6条及以上的，或存在重大安全隐患的，或隐患问题不整改，整改不彻底、不及时的工地，由甲方、乙方及白云城投集团给予挂牌警告。

（三）丙方因安全文明管理问题被挂牌警告的，乙方有权做如下处理：

1、甲方、乙方有权对其进行通报批评；

2、提请白云城投集团启动《服务供应商不规范行为管理办法》下发“项目监管函”警示，并扣罚5000-50000元；

3、提请白云城投集团启动《服务供应商不规范行为管理办法》采取约谈法定代表人措施，对丙方单位现场第一负责人、法人公司负责人进行安全谈话，形成谈话内容纪要，正式印发给丙方；

4、纳入白云城投集团履约“黑名单”，警示期1年以上。

**第七条**

丙方应遵守以下推荐性标准条文内容：

1、建筑施工易发事故防治安全标准（JGJ/T429）

2、施工升降机安全使用规程（GB/T34023）

3、起重机 钢丝绳 保养、维护、安装、检验和报废(GB/T5972)

4、钢丝绳夹（GB/T5976）

5、建筑施工机械与设备 钢筋加工机械 安全要求（GB/T38176）

6、建筑施工机械与设备 履带式强夯机安全要求（GB/T37465）

7、移动式道路施工机械 夯实机械安全要求（GB/T36513）

8、建筑施工机械与设备 混凝土和砂浆制备机械与设备安全要求（GB/T37168）

9、高处作业吊篮安装、拆卸、使用技术规程（JB/T11699）

若本协议生效之日后，上述适用于本协议的推荐性标准条文有更新的，以最新的为准。若有其他新增推荐性标准，甲方、乙方也可通过工程例会形式告知丙方，并在会议纪要中记录，以该种形式告知后的推荐性标准在本协议中生效，丙方应该知晓并遵守。

**第八条**

（一）本协议自三方法定代表人（或授权代表）签字并加盖公章之日起生效。

（二）本协议在履行过程中发生纠纷，三方应及时协商解决。协商不成时，任何一方均可向乙方所在地人民法院提起诉讼。

附件1：应急信息报送要求及事故（件）速报表

附件2：施工单位安全文明检查标准

附件3：安全文明整改通知书、白云城投集团安全检查记录

附件4：安全停工令

（本页为签署页）

甲方：广州市白云区教育综合服务中心（公章）

通讯地址：广州市白云大道南383号

法定代表人：

签约代表：

乙方：广州市白云工程咨询管理有限公司（公章）

通讯地址：广州市白云区齐富路88号白云城投总部大厦C栋5-6楼

法定代表人：

丙方（主）： （公章）

地址：

法定代表人：

签约代表：

丙方（成）： （公章）

地址：

法定代表人：

签约代表：

丙方（成）： （公章）

地址：

法定代表人：

签约代表：

附件1：应急信息报送要求

**一、时间要求：**

第一次报送必须在5分钟内以电话形式或当面报送，10分钟内以邮件方式报送，随后以纸质方式正式上报。

**二、报送对象：**

项目经理报送给甲方、乙方项目负责人，如项目负责人电话不通情况下，应报送给甲方、乙方工程管理人员，如果两电话均确实不通（无信号），立即编制信息发送（其他的报送形式无效），并须越级向甲方、乙方工程管理部门上报。

如丙方项目经理不在场（休假），应事先进行授权，由被授权人上报。

**三、报送范围：**

1.根据合同要求明确的安全管理责任范围内发生的责任应急事件；

2.甲方、乙方规定的报送范围

**四、报送格式要求**

1.第一次电话报送格式：“某某地点几时几分发生什么事件，具体情况和原因正在调查中”。详细情况待了解清楚后再上报。

2.书面速报格式见《事故（件）速报表》。

**五、其他要求**

1.对于责任范围内的突发事件，有事即报，不需任何人授权。

2.有信息报送责任的人员需保持通信工具畅通，不得关机。

3.各环节责任人需记录信息报送时间信息，作为调查时的依据。丙方相关涉及人员，不得拒接甲方、乙方房产总部安全管理部负责人电话，因未接电话，导致信息报送延时的，追究其责任。

4.丙方必须在5分钟之内电话报甲方、乙方工程管理部，根据报送流程优化并制定内部信息报送流程和处理流程，对相关报送要求进行培训，以确保报送信息畅通、及时。

**事故（件）速报表**

填报单位（公章）：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 基本信息 | 事故（件）单位 |  | | | | |
| 发生时间 | 月日时分 | | （预计）处理结束时间 | | 月 日 时  分 |
| 地点 |  | | | | |
| 事故（件）概况 |  | | | | | |
| 事故（件）损失 |  | | | | | |
| 初步原因分析 |  | | | | | |
| 已采取  措施 |  | | | | | |
| 事故（件）处理  负责人 | 姓名 | | 职务 | | 联系电话 | |
|  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |

单位领导： 施工单位负责人： 填表人： 填报时间：

注：本表由施工单位填写，“事故（件）单位”指事故发生单位，涉及多家单位时，一并填入。

附件2

**施工单位安全文明检查标准**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检查项目** | | **检查标准** |
| 1 | **安全管理** | **项目组织** | 1、项目部经理、副经理、总工和专职安全管理人员是否与投标承诺或合同一致；如不一致，是否已更换，是否已完善审批、备案手续；主要管理人员资质是否与投标承诺或合同相符；是否建立安全责任制；是否明确安全管理目标，并按人员和单位进行目标分解。  2、是否按有关规定配备足够数量安全管理人员。  3、项目经理、主管安全领导是否出席项目部各项安全会议、安全大检查；根据考勤记录，是否有项目经理长期不在岗现象。  4、分包单位无是否有安全生产许可证，是否具备相应的施工资质等级；总承包单位是否与分包单位签订安全协议，是否出现转包、以包代管；安全管理目标是否与总承包单位一致。  5、围墙内涉及相关单位（非本工程参建单位）共同作业时，是否签订安全管理协议。 |
| 2 | **安全检查** | 1．是否按照安全检查制度进行检查；安全直接责任人每周是否带队对工地检查一次。  2．项目经理每月是否带队安全检查一次。  3、每月是否对照《广东省建筑施工安全管理资料统一用表》检查一次。  4．施工单位的管理人员是否积极主动配合检查。 |
| 3 | **内业资料** | **安全制度及资料** | 1、项目部是否建立和完善规章制度和内业资料；  2、开展安全风险排查、辨识及过程控制工作。是否按照要求开展安全风险排查；是否按时上报风险排查辨识成果、台账；是否开展风险过程控制； |
| 4 | **员工安全教育及培训** | 1、员工应经过安全培训合格，工人按规定需进行三级安全教育后才能上岗，进场工人是否已进行三级安全教育；三级安全教育记录是否完善，是否满足学时要求，有无代签名现象；  2、是否每日落实班前教育，并将班前教育照片上报至白云城投安全生产工作群；  3、项目部级进场教育是否按白云城投集团《关于进一步强化建设项目安全管理的通知》（云城开投〔2023〕76号）要求执行。 |
| 5 | **隐患整改** | 1．对监理、政府部门查出的隐患下达的整改通知书，是否及时整改，按时回复；隐患或问题重复出现且有无落实整改；  2．甲方、乙方检查时，下发的整改通知书是否及时整改并回复；是否出现同一类问题当月多次下发整改通知书，同样问题是否出现多次被下发整改通知书；是否因现场问题较多且严重，被发停工通知或业主要求监理发停工通知；是否出现停工后问题未整改，第二次发书面整改通知；  3、是否按时回复白云城投集团通报的安全检查记录。 |
| 6 | **特种作业人员上岗证** | 特种作业人员是否取得相应的特种作业操作资格证后上岗；操作证是否经年审或过期； |
| 7 | **安全专项施工方案** | 是否按《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》（住建部【2018】37号令）规定对危险性较大的分部分项工程编制安全专项施工方案；是否按规定进行验收；对于超过一定规模的危险性较大的分部分项工程，施工单位是否组织专家论证会；方案是否按规定程序审批；是否按照方案施工； |
| 8 | **特种设备的检测、检验、维修保养** | 特种设备应经有资质的机构检测检验，并有有效的安全准用证（非标设备为备案登记），有无安全准用证或备案登记证；准用证有无超过有效期；有无维修保养记录，维修保养记录是否完善； |
| 9 | **安全资料报送** | 业主要求报送的安全资料是否及时上报； |
| 10 | **文明施工** | **现场**  **围挡** | 1、是否按照当地政府要求设置封闭围挡、围墙、喷雾、车辆冲洗设施，设施是否健全并能正常投入使用  2、围挡是否坚固、稳定、整洁、美观；围挡是否沿工地四周连续设置。 |
| 11 | **封闭**  **管理** | 施工现场进出口是否有大门；有无门卫和门卫制度情况；是否对进场人员实行来访登记及体温检测；进入施工现场有无佩带工作卡；门头有无设置企业标志。 |
| 12 | **施工**  **场地** | 工地路面是否已做硬化处理；道路是否畅通；是否有排水设施，排水是否通畅；有无防止泥浆、污水及废水外流或堵塞下水道和排水河道措施；工地有无积水；工地是否设置吸烟处、是否有随意吸烟现象；是否对暂不开发的场地进行绿化布置；有无设置并使用洗车槽；建筑垃圾运输车辆是否有超载、无遮盖、未冲洗干净车轮和车身，驶出工地的现象。 |
| 13 | **材料**  **堆放** | 建筑材料、构件、料具是否按总平面布局堆放；料堆是否挂名称、品种、规格等标牌；堆放是否整齐；是否做到工完场清；建筑垃圾堆放是否整齐、是否标出名称、品种。 |
| 14 | **现场**  **住宿** | 现场住宿应是否建立宿舍管理制度和值日制度；是否存在在建工程兼作住宿现象；施工作业区与办公、生活区是否能明显划分；宿舍有无消暑和防蚊虫叮咬措施；无床铺、生活用品放置是否整齐；宿舍周围环境是否卫生、安全。 |
| 15 | **现场防火与危险品管理** | 有无消防制度、措施及无灭火器材；灭火器材配置是否合理；有无消防水源（高层建筑）或是否满足消防要求；有无动火审批手续和动火监护；  现场危险化学品、易燃易爆物品有无专门仓库分类存放；是否悬挂警示标；是否在宿舍内煮食或使用大功率电器设备； |
| 16 | **治安**  **综合**  **治理** | 是否在生活区给工人设置学习和娱乐场所；是否建立治安保卫制度的、责任未分解到人；治安防范措施是否到位，是否常发生失盗事件。 |
| 17 | **施工**  **现场**  **标牌** | 五牌一图内容是否全面；标牌是否规范、整齐；有无安全标语；有无宣传栏、读报栏、黑板报等。 |
| 18 | **生活**  **设施** | 厕所是否符合卫生要求；有无厕所、随地大小便；食堂是否符合卫生要求；有无卫生责任制；是否保证供应卫生饮水；有无淋浴室，淋浴室是否符合要求；生活垃圾是否及时清理，装容器，且专人管理。 |
| 19 | **保健**  **急救** | 有无保健医药箱；有无储备充足防疫物资；有无急救措施和急救器材；是否开展卫生防病宣传教育； |
| 20 | **社区**  **服务** | 有无防尘粉和防噪音措施；夜间是否经许可施工；现场有无焚烧有毒、有害物质。 |
| 21 | **现场管理** | **现场安全施工** | 安全生产现场检查内容以《建筑施工安全检查标准》（JGJ59-2011）附表为主，同时参照国家、行业强制性标准及本协议所规定的推荐性标准。 |
| 22 | **文明施工** | 文明施工现场检查内容详见附件9：《文明施工检查标准》； |
| 23 | **信息**  **管理** | 有无发生施工单位迟报、漏报事故、事件；有无发生瞒报事故、事件。 |

附件3-1：

编号：

安全文明整改通知书

工程名称：

责任部门：

你单位负责的 项目，经公司检查组于 年 月 日检查，存在以下安全文明问题：

上述条安全文明问题限于 年 月 日前整改完毕，并将整改结果书面报告广州市白云工程咨询管理有限公司（甲方、乙方）签发单位。

检查人员： 签发单位：

年 月 日

注：本通知一式三联：一联（甲方、乙方签发单位自存），二联（甲方、乙方责任业务部门），三联（责任单位）。本通知书由甲方、乙方责任业务部门（公司）督促整改，并书面回复签发部门。

附件3-2：

项目（场所）名称：

由：（签发部门）

至：（责任部门/公司）

编号：云城开投安检〔20xx〕xxx号

检查日期： 年 月 日

**白云城投集团安全检查记录**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 隐患描述 | 照片 |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |

现要求你单位在 年 月 日前完成上述隐患的整改，并将有关整改情况按《白云城投集团安全检查制度》要求回复至签发部门。

检查人：

附件4

编号：

安全停工令

工程名称：

责任部门：

你单位负责的 项目，经公司检查组于 年 月 日检查，存在以下安全问题：

上述条安全问题立即停工整改，整改完毕后将整改结果书面报告广州市白云工程咨询管理有限公司（甲方、乙方）签发部门申请复工复业。

检查人员： 签发人：

责任部门： 责任部门负责人：

**附件十四**

**广州市白云城市开发投资集团有限公司**

**安全文明措施费使用管理办法**

**第一章 总则**

**第一条** 为加强公司及属下各级企业开发、管理的建设项目安全文明措施费的使用管理，确保建设项目安全文明措施费足额投入，维护社会公共利益，维护建设项目人身和财产安全，根据《建筑法》《安全生产法》《企业安全费用提取和使用管理办法》《建设工程质量管理条例》《建筑施工安全检查标准》《建设工程施工发包与承包计价管理办法》《建设工程造价管理规定》等法律法规、文件的规定，结合我司实际，制定本办法。

**第二条** 公司及属下各级企业作为建设单位与其余参建主体签订的施工承包合同、监理合同中约定的安全文明措施费的支付、使用、结算及管理适用本办法。

属下各级企业作为建设管理单位、全过程工程咨询单位时，在本办法范围内的安全文明措施费管理上行使建设单位职责。

**第三条** 本办法所称安全文明措施费是指按照国家现行的建筑施工安全、施工现场环境与卫生标准和有关规定，购置和更新施工安全防护用具及设施、改善安全生产条件和作业环境所需要的费用。

**第二章 安全文明措施费的使用**

**第四条** 安全文明措施费按照国家规定的计算办法确定，在计划额度内包干使用，超支部分由施工总承包单位自行负责。

**第五条** 安全文明措施费需专款专用，必须在规定许可的范围内安排使用，不得挤占挪用。

**第六条** 安全文明施工费应当按照《企业安全费用提取和使用管理办法》（财企〔2012〕16号）及工程属地造价规范的规定在合理范围内使用，使用范围见附表1。

**第七条** 在签订施工总承包合同前，施工总承包中标单位需要详细调查施工项目所在场地环境条件，分析、研判施工期间存在的安全风险，并结合国家、广东省、广州市有关安全文明施工、环境保护、职业健康等文件要求，合理编制安全文明措施费使用总计划(附表2)、安全文明措施费使用计划明细表（附表3），按照格式要求报送监理单位、建设单位审核。

**第八条** 施工总承包单位应在项目开工前,根据施工总承包合同中安全文明措施费项目清单修订安全文明措施费使用总计划(附表2)、安全文明措施费使用计划明细表（附表3），报监理单位及建设单位审批。施工总承包单位依据审批通过的总计划按照施工进度适时分解到季度安全文明措施费使用计划，每季度末最后一月20日前填报下季度项目季度安全文明措施费使用计划(附表4), 项目季度安全文明措施费使用计划均需上报监理单位、建设单位审批。

**第九条** 安全文明措施费计划上报建设单位、监理单位审查审批，经批复后执行。不编制，不上报安全文明措施费使用计划或未经批复,不按批复的计划执行的，不予验收计量认定。如遇特殊情况，在征得建设单位同意后可先实施相关安全文明措施，后补报审批手续。

**第十条** 施工现场发生的安全措施项目在实施完成后，施工单位应以“安全投入工程量现场确认单”（详见附表6）的形式予以签认，此确认单作为安全文明措施费结算的重要依据。

**第十一条** 安全文明措施费使用情况应建立台帐，详细记录每笔费用投入方向，开展安全工作具体内容、数量、单价及相关签收手续等，以备地方有关职能部门、建设单位及监理单位检查。

**第三章 安全文明措施费的支付**

**第十二条** 安全文明措施费的支付实行“先付后审”，即施工单位应在下一期安全文明措施费支付前，将已支付安全文明措施费的使用依据足额提交建设单位审核，审核合格后方可支付下一期安全文明措施费。

安全文明措施费首次支付为预付款方式，其余按施工总承包合同专用条款约定支付。

**第十三条** 施工单位在每季度末将安全文明措施费使用审查表（附表7）及相关使用证明报监理单位，经监理单位严格审查项目、单价和工程量后，审查合格后方可作为使用依据予以计量。安全文明措施费审查内容包括但不限于：安全生文明措施费使用总计划、季度使用计划，安全文明措施费使用计划明细表，安全投入工程量现场确认单、项目安全费用投入统计台帐、发票凭证（备注注明项目名称）、安全教育培训、安全评估、安全检查等支出需附该活动的文字资料和图片资料、现场安全文明设施验收资料(包括图片资料)、专业分包合同、经监理工程师签证的工程量签证单和单价分析表等。

**第十四条** 施工单位在申报安全文明措施费计量结算时要依据审批通过的计划提供用于安全生产投入的票据(收据、发票)、影像资料等证明材料，建设单位、监理单位需对票据的真实性进行审查，账物不符，不得支付安全文明措施费。监理单位要对施工单位的项目安全费用投入统计台帐（附表5）定期检查，做到账物相符，入库、出库、使用记录与统计台账一一对应，保证安全生产物资、设施真正用于安全生产，确保工程安全施工。

**第十五条** 安全文明措施费应当优先用于安全监督管理部门检查提出的安全整改措施，或为确保各单位生产安全所采取措施及安全生产达标所需支出。

**第十六条** 实行工程总承包的，总承包单位依法将工程分包给业主同意分包的其他单位的，总承包单位应当与分包单位在分包合同中明确由分包单位实施的安全措施及分包工程安全文明措施费。

若总承包单位未在分包合同中明确由分包单位实施的安全措施及分包工程安全文明措施费的，由该分包单位开具的一切票据将不作为总承包单位安全文明措施费的计量结算依据。

**第四章 安全文明措施费的监督管理**

**第十七条** 建设单位、监理单位应依据现行的标准、规范定期对工程项目施工现场安全生产情况进行检查评价，对于评价结果不合格的，施工单位应无条件增加不合格项的安全整改投入，施工单位不整改或整改不到位，不予认可处理不合格项发生的费用。

**第十八条** 安全文明措施费专款专用管理作为施工单位竣工结算的必要条件。在办理竣工结算前，施工单位必须将已支付的安全文明措施费使用依据足额提交建设单位审核合格，否则将视为挤占挪用安全文明措施费，情节严重的将不予办理竣工结算。

**第十九条** 对于不用或滥用安全文明措施费，未建立安全文明措施费管理制度或管理混乱的施工单位，按照《服务供应商不规范行为管理办法》，发出“项目监管函”处理；对安全文明措施费管理问题整改不力或屡教不改的单位，按照《服务供应商不规范行为管理办法》，建设单位有权约谈该单位法定代表人。

**第二十条** 施工单位未将安全文明措施费正确投入到安全工作中，或安全文明措施费不足时，未按照本办法第五、六条之规定及时列支、投入，对施工单位挤占挪用“安全文明措施费”的部分，施工单位必须在建设单位规定的限期内补齐并落实不合格项的整改，否则建设单位有权对施工单位扣罚挤占挪用部分金额的违约金。若施工单位拒绝整改、或敷衍应付，建设单位有权安排其它单位对建设项目安全工作进行完善，由此引起的费用由相关责任单位承担。

**第二十一条** 监理单位应当对施工单位安全文明措施费落实情况实施监理。监理单位发现施工单位在施工现场存在安全隐患、未落实安全文明措施费的，有权要求其改正，施工单位拒不改正的，监理单位应当及时向建设单位报告，必要时依法责令其暂停施工。

建设单位按照《服务供应商不规范行为管理办法》对未履行安全文明措施费监理职责的监理单位作出处罚。

**第二十二条** 施工单位、监理单位均需执行本办法使用、管理安全文明措施费，按时提报使用计划，按计划开展工作。

**第五章 附则**

**第二十三条** 本办法由广州市白云城市开发投资集团有限公司负责解释，自2020年9月8日起实施。

附表1：

**安全文明施工费用使用范围：**

（一）完善、改造和维护安全防护设施设备支出（不含“三同时”要求初期投入的安全设施），包括施工现场临时用电系统、洞口、临边、机械设备、高处作业防护、交叉作业防护、防火、防爆、防尘、防毒、防雷、防台风、防地质灾害、地下工程有害气体监测、通风、临时安全防护等设施设备支出；

（二）配备、维护、保养应急救援器材、设备支出和应急救援队伍建设与应急演练支出；

（三）开展重大危险源和事故隐患评估、监测监控和整改支出；

（四）安全生产检查、评价（不包括新建、改建、扩建项目安全评价）、咨询和标准化建设支出；

（五）配备和更新现场作业人员安全防护用品支出；

（六）安全生产宣传、教育、培训支出；

（七）安全生产适用的新技术、新标准、新工艺、新装备的推广应用支出；

（八）安全设施及特种设备检测检验支出；

（九）安全生产责任保险支出；

（十）法律法规及相关标准规定按安全文明施工费计取的其他项目；

（十一）其他与绿色施工、文明施工、环境保护及安全生产直接相关的支出（含支付给分包单位的安全生产费用）。

附表2

**项目安全费用投入总计划**

项目名称：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 安 全 用 款 范 围 | | | 金 额（元） |
| 1 | 完善、改造和维护安全防护设施设备支出 | | |  |
| 2 | 配备、维护、保养应急救援器材、设备支出和应急救援队伍建设与应急演练支出 | | |  |
| 3 | 开展重大危险源和事故隐患评估、监测监控和整改支出 | | |  |
| 4 | 安全生产检查、评价（不包括新建、改建、扩建项目安全评价）、咨询和标准化建设支出 | | |  |
| 5 | 配备和更新现场作业人员安全防护用品支出 | | |  |
| 6 | 安全生产宣传、教育、培训支出 | | |  |
| 7 | 安全生产适用的新技术、新标准、新工艺、新装备的推广应用支出 | | |  |
| 8 | 安全设施及特种设备检测检验支出 | | |  |
| 9 | 安全生产责任保险支出 | | |  |
| 10 | 法律法规及相关标准规定按安全文明施工费计取的其他项目 | | |  |
| 11 | 其他与绿色施工、文明施工、环境保护及安全生产直接相关的支出（含支付给分包单位的安全生产费用） | | |  |
| 合 计： | | | |  |
| 施工单位：  签字：  年 月 日 | | 监理单位：  签字：  年 月 日 | 建设单位：  签字：  年 月 日 | |

附表3

安全文明措施费使用计划明细表

项目名称：

| 序号 | 项目（以下仅为填写范例） | | | | 单价 | 数量 | 总费用 | | 计划使用时间（阶段） | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 一、完善、改造和维护安全防护设施设备支出 | 安全网 | 材料费 | |  |  |  | |  |  |
| 人工费 | |  |  |  | |  |  |
| 2 | 临电设施 | 电线材料费 | |  |  |  | |  |  |
| 总配电箱材料费 | |  |  |  | |  | 含箱内电器 |
| 分配电箱材料费 | |  |  |  | |  | 含箱内电器 |
| 开关箱）材料费 | |  |  |  | |  | 含箱内电器 |
| 电杆材料费 | |  |  |  | |  |  |
| 街码材料费 | |  |  |  | |  |  |
| 配件材料费 | |  |  |  | |  |  |
| 人工费 | |  |  |  | |  |  |
| 3 | 二、配备、维护、保养应急救援器材、设备支出和应急救援队伍建设与应急演练支出 | 消防设施 | 消防箱材料费 | |  |  |  | |  |  |
| 消防龙头材料费 | |  |  |  | |  |  |
| 消防水枪材料费 | |  |  |  | |  |  |
| 消防带材料费 | |  |  |  | |  |  |
| 消防管材料费 | |  |  |  | |  |  |
| 消防水泵材料费 | |  |  |  | |  |  |
| 灭火器材料费 | |  |  |  | |  |  |
| 人工费 | |  |  |  | |  |  |
| 4 | 八、安全设施及特种设备检测检验支出 | 特种设备检测 | 施工升降机检测费 | |  |  |  | |  |  |
| 物料提升机检测费 | |  |  |  | |  |  |
| 塔式起重机检测费 | |  |  |  | |  |  |
| 安全设施材料费 | |  |  |  | |  |  |
| 5 | 安全设施检测 | 安全网检测费 | |  |  |  | |  | ≤500张取2张，500～2000张取4张，＞2000张取6张；每组抽2张 |
| 施工单位：  签字：  年 月 日 | | | | 监理单位：  签字：  年 月 日 | | | | 建设单位：  签字：  年 月 日 | | |

附表4

**项目季度安全文明措施费使用计划表**

项目名称： 20xx年第x季度

| 项目 | | 总计划 用款 | 已申请 用款 | 本次申请 用款 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、完善、改造和维护安全防护设施设备支出 | |  |  |  |
| （一）基坑临边防护和坑壁内支撑、基坑支护的变形监测以及危房鉴定加固费用 | |  |  |  |
| 1、临边防护（钢管） | |  |  |  |
| 临边防护（人工费） | |  |  |  |
| 2、坑壁内支撑内支撑冠梁、坑壁锚固、坑壁表面混凝土喷浆等 | |  |  |  |
| 3、基坑支护变形观测 | |  |  |  |
| 4、基坑应急救援物资（沙袋、抽水设施、砂土、及实际发生的机械租赁费等） | |  |  |  |
| （二）楼梯口、电梯口、通道口、预留洞口、阳台周边、楼层周边以及上下通道的临边安全防护费用 | |  |  |  |
| （三）安全设施防护设备（含警戒标志）费用；卸料平台的临边防护、层间安全门、防护棚等设施费用 | |  |  |  |
| （四）施工机具和临时防雨工棚和外围护栏的安全保护设施费用 | |  |  |  |
| （五）隧道施工等地下作业中的通风、低压电配送等有关设施、监测费用和上下层间安全防护费用 | |  |  |  |
| （六）用于水上、水下作业救生设备、器材购置和设置临边防护、警示设施费用 | |  |  |  |
| （七）安全网的购置费用 | |  |  |  |
| （八）临时设施、施工道路、围墙搭设等费用 | |  |  |  |
| 二、配备、维护、保养应急救援器材、设备支出和应急演练支出 | |  |  |  |
| （一）消防设施和消防器材配置以及保健急救措施的费用 | |  |  |  |
| （二）抢救应急措施设备费用，包括供水、燃气工程抢险工作中所需的特殊防护费用 | |  |  |  |
| （三）变配电装置的三级配电箱、外电防护、二级保护的防触电系统购置费用 | |  |  |  |
| 三、开展重大危险源和事故隐患评估、监控和整改支出 | |  |  |  |
| 四、安全生产检查、评价、咨询和标准化建设支出 | |  |  |  |
| （一）安全管理实施方案（制度）的编印费用 | |  |  |  |
| （二）交通疏导、警示设施费用 | |  |  |  |
| 五、配备和更新现场作业人员安全防护用品支出 | |  |  |  |
| 六、安全生产宣传、教育、培训支出 | |  |  |  |
| （一）安全标志的购置以及宣传栏的设置（包括报刊、宣教书籍、标语的购置）费用 | |  |  |  |
| 七、安全生产适用的新技术、新标准、新工艺、新装备的推广应用支出 | |  |  |  |
| 八、安全设施及特种设备检测检验支出 | |  |  |  |
| （一）起重机、塔吊等起重吊装设备（含井字架、龙门架）与外用电梯的安全检测 | |  |  |  |
| （二）安全带、安全帽的检测 | |  |  |  |
| （三）安全网的检测 | |  |  |  |
| （四）脚手架构件的检测 | |  |  |  |
| 九、安全生产责任保险支出 | |  |  |  |
| 十、法律法规及相关标准规定按安全文明施工费计取的其他项目 | |  |  |  |
| （一）脚手架工程费 | |  |  |  |
| （二）模板支撑架工程费（如清单中有计量） | |  |  |  |
| （三）起重设备基础工程费（如清单中有计量） | |  |  |  |
| 十一、其他与绿色施工、文明施工、环境保护及安全生产直接相关的支出（含支付给分包单位的安全生产费用） | |  |  |  |
| 费用合计 | |  |  |  |
| 施工单位：  签字：  年 月 日 | 监理单位：  签字：  年 月 日 | | | |

附表5

**项目安全费用投入统计台帐**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称： | | | | | | | 统计时间：20xx年第X季度 | | | | | | | | | |
| 序号 | 报账日期 | 发票编号 | 发票内容 | 凭证号 | 安全文明措施费投入项目名称 | | 本季项目实际支出费用(元) | | | | | | | | | |
| 新购材料 | | | 内部调入材料 | | | 人工费 | | 检测费 | 其他 |
|  |
| 单位 | 数量 | 金额 | 单位 | 数量 | 金额 | 人/工日 | 金额 |  |
| 1 |  |  | 卷闸门 |  | 一、完善、改造和维护安全防护设施设备支出 | （三）安全设施防护设备（含警戒标志）费用；卸料平台的临边防护、层间安全门、防护棚等设施费用 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  | 其他机械设备 |  | （八）临时设施、施工道路、围墙搭设等费用 | 个 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 批 |  |  |  |
|  |  | 铁桶 | 个 |  |  |  |
|  |  | 水泥 | 吨 |  |  |  |
|  |  | 租赁费 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 配件 | 批 |  |  |  |
| 3 |  |  | 高清旋转球 |  | 七、安全生产适用的新技术、新标准、新工艺、新装备的推广应用支出 | / | 套 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  | 检测费 |  | 八、安全设施及特种设备检测检验支出 | （三）安全网的检测 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  | …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 总 支 出 | | | | | | |  | | | | | | | | | |  |

制表： 安全经理： 安全监理： 总监（安全副总监）：

附表6：

**安全投入工程量现场确认单**

计量编号：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 合同名称 |  | | | | |
| 施工单位 |  | | | |
| 工程名称 |  | | | |
| 分部分项工程 |  | | 安全投入内容 |  |
| 施工依据： | | | | |
| 现场确认内容及工程量：（附件：计量依据、工程量计算过程及附图） | | | | |
| 施工单位：  签字：  年 月 日 | | 监理单位：  签字：  年 月 日 | | |

说明：本表仅对施工单位已完成质量合格工程量的确认，工程计量按合同条款执行

附表7

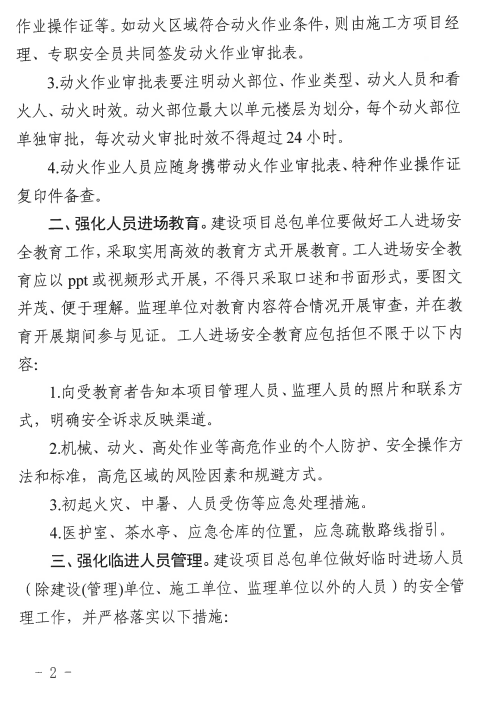
**安全文明措施费使用审查表**

工程名称： 合同号： 制表日期： 年 月 日

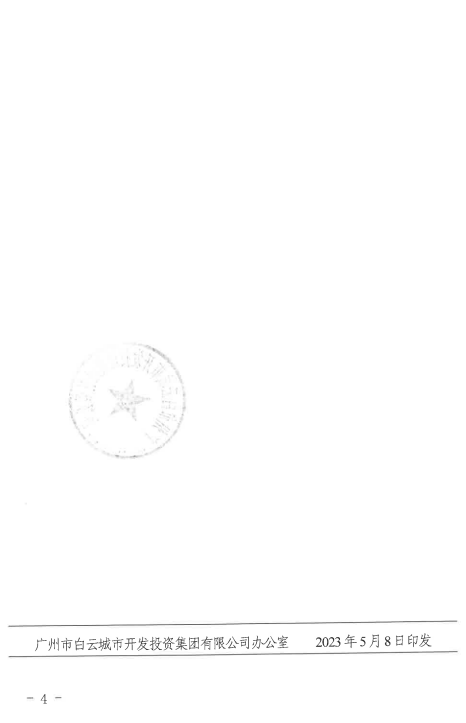
| 序号 | 项目名称 | 本期安全工作开展情况及费用支出情况 | 审核支出(元) | 结余情况(元) | 备 注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 完善、改造和维护安全防护设施设备支出 |  |  |  |  |
| 2 | 配备、维护、保养应急救援器材、设备支出和应急救援队伍建设与应急演练支出 |  |  |  |  |
| 3 | 开展重大危险源和事故隐患评估、监测监控和整改支出 |  |  |  |  |
| 4 | 安全生产检查、评价（不包括新建、改建、扩建项目安全评价）、咨询和标准化建设支出 |  |  |  |  |
| 5 | 配备和更新现场作业人员安全防护用品支出 |  |  |  |  |
| 6 | 安全生产宣传、教育、培训支出 |  |  |  |  |
| 7 | 安全生产适用的新技术、新标准、新工艺、新装备的推广应用支出 |  |  |  |  |
| 8 | 安全设施及特种设备检测检验支出 |  |  |  |  |
| 9 | 安全生产责任保险支出 |  |  |  |  |
| 10 | 法律法规及相关标准规定按安全文明施工费计取的其他项目 |  |  |  |  |
| 11 | 其他与绿色施工、文明施工、环境保护及安全生产直接相关的支出 |  |  |  |  |
| 合计 | | |  |  |  |

制表： 安全经理： 安全监理： 总监（安全副总监）：

填表说明：施工单位在提交本审查表时，请附具“安全投入工程量现场确认单”等当期所完成的安全生产措施项目清单，及必要的证明文件。该部分内容由安全监理审核。

****

****

****