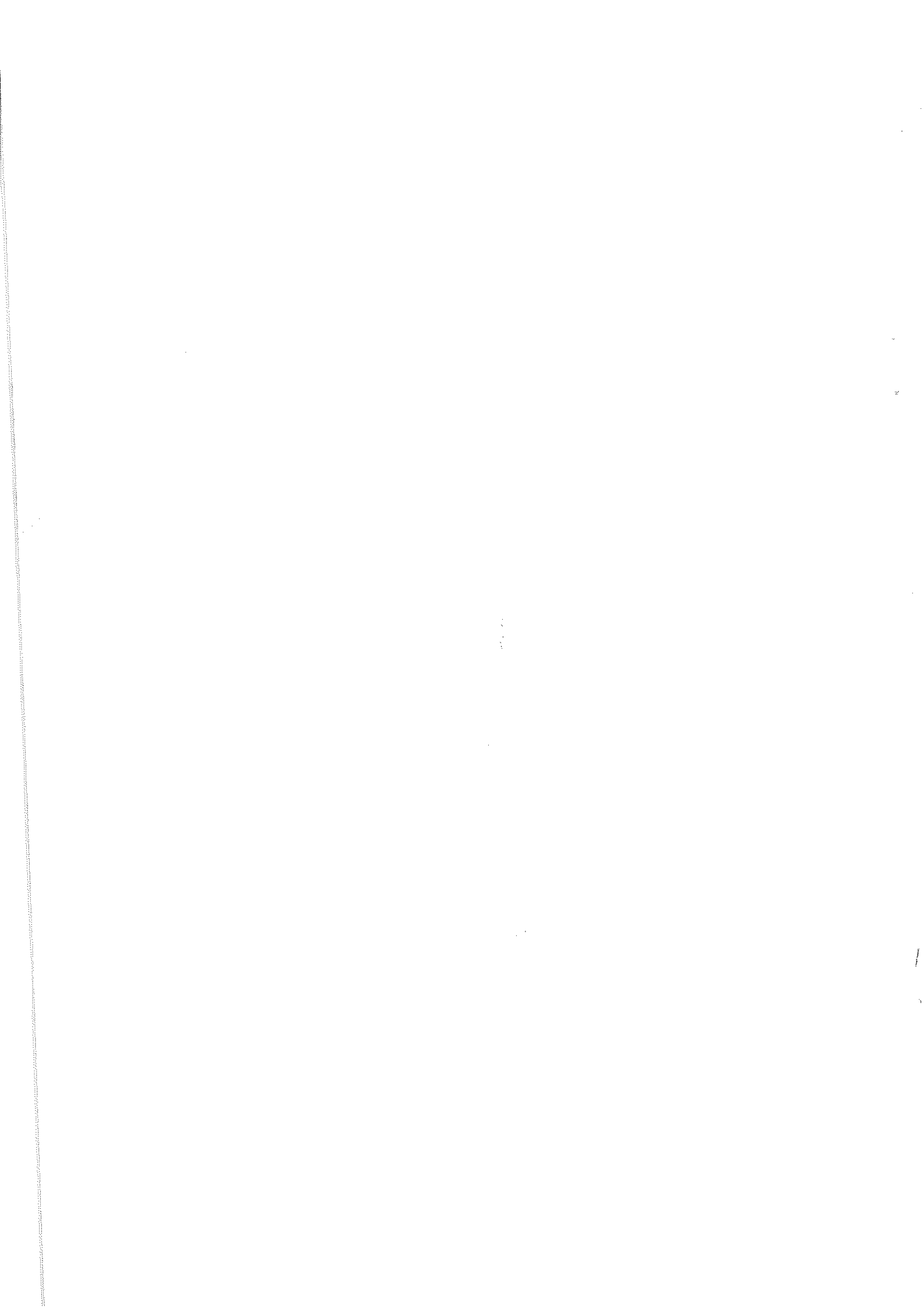


(GF—2013—0201)

建设工程施工合同

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局

制定



第1节 合同协议书

发包人（全称）：南平市延平区南山镇人民政府

承包人（全称）：福建铭瑞建设工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就南山镇吉溪红色旅游配套设施工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

- 工程名称：南山镇吉溪红色旅游配套设施。
- 工程地点：南平市延平区南山镇吉溪村。
- 工程立项批准文号：延移发后扶[2024]6号。
- 资金来源：上级补助。
- 工程内容：具体以招标人提供的工程量清单为准，以施工图纸和施工技术要求为依据。
- 工程承包范围：具体以招标人提供的工程量清单为准，以施工图纸和施工技术要求为依据。

二、合同工期

计划开工日期：2024年5月27日。

计划竣工日期：2025年1月27日。

工期总日历天数：240天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合国家现行《工程施工质量验收规范》合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）肆佰肆拾叁万肆仟肆佰贰拾贰元（¥4434422.00元）；

2. 合同价格形式：单价合同。

五、项目负责人

承包人项目负责人：涂宽明。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

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

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

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2024 年 5 月 20 日签订。

十、签订地点

本合同在 南平市延平区南山镇人民政府会议室 签订。

十一、补充协议

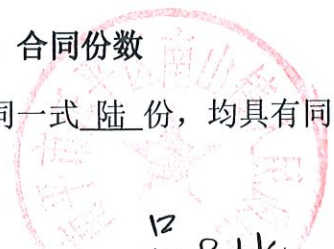

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方签字盖章之日起 生效。

十三、合同份数

本合同一式陆份，均具有同等法律效力，发包人执叁份，承包人执叁份。

发包人：（公章）
法定代表人或其委托代理人：
（签字）

组织机构代码：_____

地 址：延平区南山镇迁乔路 51 号

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电 话：_____

传 真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账 号：_____

承包人：（公章）
法定代表人或其委托代理人：
（签字）

组织机构代码：_____

地 址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电 话：_____

传 真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账 号：_____

第2节 通用合同条款

“通用合同条款”内容见《通用本》

通用合同条款补正表

序号	条款号	原通用合同条款内容	删除、补充或修改后内容
—	—	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
—	—	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
—	—	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
—	—	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
—	—	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

1.10 交通运输

1.10.1 出入现场的权利

关于出入现场的权利的约定：按通用条款执行。

1.10.3 场内交通

关于场外交通和场内交通的边界的约定：以现场实际施工条件为准。

关于发包人向承包人免费提供满足工程施工需要的场内道路和交通设施的约定：施工现场已具备施工条件，若有未到位，相关的场地平整及费用施工单位承担。

1.10.4 超大件和超重件的运输

运输超大件或超重件所需的道路和桥梁临时加固改造费用和其他有关费用由承包人承担。

1.11 知识产权

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

关于发包人提供的上述文件的使用限制的要求：按通用合同条款约定。

1.11.2 关于承包人为实施工程所编制文件的著作权的归属：承包人。

关于承包人提供的上述文件的使用限制的要求：按通用合同条款约定。

1.11.4 承包人在施工过程中所采用的专利、专有技术、技术秘密的使用费的承担方式：按通用合同条款约定。

1.13 工程量清单错误的修正

出现工程量清单错误时，是否调整合同价格：不调整。

允许调整合同价格的工程量偏差范围：无。

2. 发包人

2.2 发包人代表

发包人代表：

姓 名：袁美琴；

身份证号：350702199707107445；

职 务：南山镇库区办主任；

联系电话：18805998228；

电子信箱：1821491228@qq.com；

通信地址：延平区南山镇迁乔路 51 号。

发包人对发包人代表的授权范围如下：(1)负责办理和审核工程变更、费用变更、工期顺延、工程索赔、工程款支付、停工通知、复工通知、分包人的确定、主要设备材料的确定、施工组织设计、施工总进度计划的确认、已完工程量（实际进度）的确认、承包人主要管理人员更换等事项，与以上事项相关的所有文件必须同时具有发包人代表签字和发包人公章且符合专

用条款其他约定始生效；未经发包人另行书面授权，发包人的其他人员一律无权代表发包人确认上述事项；(2)其他重大问题的决定等事项的处理；(3)施工过程的管理监督。

2.3 招标人有权将应急项目先行实施。

2.4 施工现场、施工条件和基础资料的提供

2.4.1 提供施工现场

关于发包人移交施工现场的期限要求：按通用合同条款约定。

2.4.2 提供施工条件

关于发包人应负责提供施工所需要的条件，包括：

(1) 施工场地具备施工条件的要求及完成的时间：施工场地已具备施工条件。

(2) 将施工所需的水、电、电讯线路接至施工场地的时间、地点和供应要求：施工用水、用电由承包人自行解决，费用由承包人承担。

(3) 施工场地与公共道路的通道开通时间和要求：已满足开通条件。

(4) 工程地质和地下管线资料的提供时间：结合有关部门现场交底，并执行合同通用条款规定。

(5) 由发包人办理的施工所需证件、批件的名称和完成时间：发包人及时办理各种施工手续，承包人协助。

(6) 水准点与座标控制点交验要求：开工前由设计单位向承包人提供水准点和座标控制点。

(7) 图纸会审和设计交底时间：本合同签订后 5 天内，发包人组织承包人、发包人和设计单位及有关部门参加施工图纸交底会审，并做好三方签署的交底会审纪要，7 天内提供会审纪要和修改施工图，并分送有关单位。

(8) 协调处理施工场地周围地下管线和邻近建筑物、构筑物（含文物保护单位）、古树名木的保护工作：由此产生的费用由承包人承担。

(9) 双方约定发包人应做的其他工作：无。

2.5 资金来源证明及支付担保

发包人提供资金来源证明的期限要求：无。

发包人是否提供支付担保：否。

发包人提供支付担保的形式：∟。

3. 承包人

3.1 承包人的一般义务

(9) 承包人提交的竣工资料的内容：工程竣工验收前 14 天提交完整的竣工资料 壹套供初验使用，否则发包人有权拒绝组织竣工验收，责任由承包人自负；工程竣工验收通过后 28 天内，承包人必须向发包人提交 肆套 按城建档案管理规定装订完善的竣工图及其他竣工备案

资料（含电子文档光盘壹份）以及工程所在地城建档案出具的档案收讫单给发包人。承包人提供的竣工图和竣工文字资料应汇总本工程所涵盖的所有专业竣工图。向监理公司提供的竣工资料由承包人另行负责。制作竣工资料所发生的一切费用由承包人承担。承包人若未按时交付工程竣工资料，发包人可不予拨付工程结算款。

承包人需要提交的竣工资料套数：上述资料一式伍份（其中一份为原始材料）。

承包人提交的竣工资料的费用承担：由承包人承担。

承包人提交的竣工资料移交时间：在工程准备进行五方竣工验收（发包人、承包人、监理单位、勘察单位、设计单位）前7天提交完整的竣工资料壹套供初验使用；五方竣工验收合格后28天内，承包人必须向发包人再提交陆套按城建档案管理规定装订完整的竣工图及其他竣工资料（其中原件贰套）。

承包人提交的竣工资料形式要求：书面形式，有电子档的含电子档。

（10）承包人应履行的其他义务：

（1）其他义务：

①为确保工程施工进度、质量和安全，履行承包人投标时的承诺，承包人保证按照经发包人、监理工程师批准的工程施工进度计划进行施工，按照《建设工程项目管理规范》（GB/T50326-2001）规定建立施工项目组织管理机构，及时派出投标时承诺拟派出的现场施工主要管理人员（项目经理、项目技术负责人、施工员、安全员和材料员、机械员和试验员等），和施工班组技术骨干以及施工人员到发包人工地现场，做好工程各项施工作业。

②承包人应按发包人（监理人）的指示为其他人在施工场地或附近实施与工程有关的其他各项工作提供可能的条件，由此发生的费用已含在投标报价中。

③承包人应负责已完工部分工程的保护工作；应做好防雷电、防火等的安全防护工作；承担施工现场和施工人员的治安、环境卫生、计生、外来人员暂住手续等管理工作和相关费用；若发生任何事故，均由承包人全部负责。

④承包人若发现合同图纸及/或工料规范之内或互相之间有任何差异，须立刻以书面通知发包人，说明差异之处，而发包人须给予指令。

⑤承包人严把材料质量关。所有进场原材料、成品、半成品、构配件必须向监理单位报验，并出具相应的质量证明文件，按规定经监理见证取样，交由具有相应资质的检测机构进行复验，复验合格后方可使用。

⑥承包人应认真执行见证取样制度，必须明确建筑工程见证取样检测试验内容，并将见证取样计划和见证人员向监督机构备案。

⑦ 承包人应严格工序报验程序。每道工序完成后，必须在质检员检查合格并填写工序质量评定表、隐蔽验收记录后向监理、发包方现场代表报验，由监理、发包方现场代表验收签字后，才能进行下道工序施工。工序验收资料未经监理人员、发包方现场代表签字的，该工序视为未验收，不得进入下道工序施工。

⑧承包人应规范施工文件资料管理。施工文件资料应按《建设工程文件归档整理规范》

(GB/T50328-2001) 进行整理归档。文件资料应随施工进度及时整理，所需表格应按规定中的要求认真填写、字迹清楚、项目齐全、记录准确、真实完整。

⑨办理施工许可证时，承包人应按规定缴纳农民工工资支付保证金。承包人应当按照《建设领域农民工工资支付管理暂行办法》等有关文件，及时足额支付农民工工资，如存在拖欠农民工工资行为的，发包人有权从应付给承包人的工程进度款中直接扣付，并按拖欠工资额的 2 倍处罚承包人。

⑩承包人应负责整个场地的安全文明卫生管理，做到文明施工，保持施工场地清洁。所有施工建筑垃圾应全部清运出现场。场地平整、场地道路、场地排水排污附属设施等，均由承包人自行负责施工并承担费用，包括在合同总价中。施工过程中发生的各项清理费用、临时性收费、临时设施费、不可预见费用和施工临时便道、堆放场、预制场等临时性占用场地费，由承包方承担。施工单位必须保证整个工程项目在建设过程中无重大安全责任事故产生，并争创“文明工地”。

(2) 承担施工安全保卫工作及夜间施工照明的责任和要求：

在实施和完成合同工程过程中，承包人应：时刻关注和采取适当措施保障所有在场工作人员的安全，保证工程施工安全，现场施工应当保持有条不紊，避免上述人员的安全收到威胁；为了保护合同工程免遭损坏，或为了现场附近和过往群众的安全与方便，在必要的时候和地方，或当监理工程师或有关主管部门要求时，应负责提供照明、警卫、护栏、警告标志等安全防护措施，并承担责任。

(3) 需承包人办理的有关施工场地交通、环卫和施工噪音管理等手续：由承包人按照有关部门要求及时办理，并承担相应的责任和费用。

(4) 已完工程成品保护的特别要求及费用承担：

竣工验收交付发包人使用前，承包人应负责全部成品半成品的保护工作，并承担全部费用。

(5) 施工场地清洁卫生的要求：

承包人应负责整个场地的安全文明卫生管理，做到文明施工、保持施工场地清洁。

3.2 项目负责人

3.2.1 项目负责人：

姓名：涂宽明；

身份证号：350702198901055875；

建造师执业资格等级：二级；

建造师注册证书号：闽 2352020202112128；

建造师执业印章号：；

安全生产考核合格证书号：闽建安 B (2021) 1808461；

联系电话：15392068166；

电子信箱：；

通信地址：南平市延平区解放路 98 号恒立大厦 A 幢 1002 室；

承包人对项目负责人的授权范围如下：_____。

关于项目负责人每月在施工现场的时间要求：项目经理班子实行每天分上下午签到登记制度，每月出勤率不低于 25 日历天，项目管理班子外出、休假、病假等须向发包人实行书面请假制度。

承包人未提交劳动合同，以及没有为项目负责人缴纳社会保险证明的违约责任：发包人有权要求承包人更换项目经理，且承包人应向发包人支付 10 万元的违约金，延误的工期由承包人承担。

项目负责人未经批准，擅自离开施工现场的违约责任：每次按 2000 元标准处罚承包人。

3.2.3 承包人擅自更换项目负责人的违约责任：更换项目经理，每人每次 5 万元人民币。

在施工过程中，发包人及有关主管部门发现承包人的现场施工主要管理人员有重大失误或不能胜任工作，有权要求承包人更换，承包人应无条件接受。

3.2.4 承包人无正当理由拒绝更换项目负责人的违约责任：发包人有权解除合同，承包人应向发包人支付 10 万元的违约金。

3.3 承包人人员

3.3.1 承包人提交项目管理机构及施工现场管理人员安排报告的期限：按通用合同条款约定。

3.3.3 承包人无正当理由拒绝撤换主要施工管理人员的违约责任：发包人有权解除合同，承包人应向发包人支付 3 万元的违约金。

3.3.4 承包人主要施工管理人员离开施工现场的批准要求：按通用合同条款约定。

3.3.5 承包人擅自更换主要施工管理人员的违约责任：更换项目技术负责人，每人每次 5 万元人民币；更换项目施工员、质量员、安全员、造价人员和材料员、机械员和试验员，每人每次叁万元人民币。

承包人主要施工管理人员擅自离开施工现场的违约责任：承包人必须保证项目经理、项目技术负责人和其他主要管理人员及时到工地现场指挥协调施工，对上述人员实行每天分上下午签到登记制度，每月出勤率不低于 25 日历天，并于每周一上午将签到登记表送交监理工程师，发包人代表和监理工程师将随时检查承包人的上述人员是否到位，如发包人或监理工程师发现签到登记表不实或以上人员没有在现场履行职责，且未向发包人事先书面说明并获得书面同意的，则发包人可按承包人现场管理人员缺岗处罚，项目经理、项目技术负责人缺岗按每人 1000 元/天标准处罚承包人，施工员、质量员、材料员、安全员、机械员和试验员缺岗按每人 500 元/天标准处罚承包人，项目经理、项目技术负责人、施工员、质量员、材料员、安全员、机械员和试验员等任何一人累计缺岗 10 个工作日及以上，按上述相应标准 5 倍处罚承包人，并上报上级建设行政主管部门记入不良行为记录，其中项目经理、项目技术负责人累计缺岗 10 个工作日以上视同承包方不按投标时承诺派出的合同工程项目经理、项目技术负责人，发包人上报上级建设行政主管部门记入不良行为记录，有权解除合同，承包人必须无条件退场，由此产生的责任全部由承包人负责，给发包人造成损失的，承包人应全额赔偿。

承包人更换项目管理人员的应征得发包人同意且替换人员资格等级不得低于原标准,并按以下标准交纳违约金:变更项目部施工管理人员项目负责人或项目技术负责人的,每人每次向招标人交纳5万元的违约金;其他人员每人每次向招标人交纳叁万元的违约金。

上述承包人向发包人交纳的违约金或因违约赔偿发包人损失的,由发包人从承包人的工程款中抵扣或从承包人的履约保证金中支取。

3.5 分包

3.5.1 分包的一般约定

禁止分包的工程包括:非经发包人同意,承包人不得将承包工程的任何部分分包。主体结构、关键性工作的范围: /。

3.5.2 分包的确定

允许分包的专业工程包括: 无。

其他关于分包的约定: /。

3.5.4 分包合同价款

关于分包合同价款支付的约定: /。

3.6 工程照管与成品、半成品保护

承包人负责照管工程及工程相关的材料、工程设备的起始时间:按通用合同条款约定。

3.7 履约担保

承包人是否提供履约担保:中标人应在接到中标通知书之日起15日内提交为中标价的10% (不含暂列金、不计息) 履约担保金额。

承包人提供履约担保的形式、金额及期限的:

履约担保金额的提交时间:中标人应在接到中标通知书之日起15日内。如果中标人未按规定提交履约担保的,招标人可以视为其已放弃中标资格而不予签订合同,并没收投标保证金,重新确定中标人。

履约担保金额:为中标价的10%;

履约担保形式:现金(指:电汇或转帐)、银行保函两种形式之一;

履约担保期限:与工期相同(若工期延长,履约担保金期限也相应延长)。中标人应在与招标人签订合同前提交,并保证其履约保证金在工程竣工验收合格之日前一直有效。招标人应在工程竣工验收合格后14个工作日内将全额履约保证金(无息)一次性退还给中标人。

4. 监理人

4.1 监理人的一般规定

关于监理人的监理内容:详见本工程监理合同、发包人以书面形式委托监理人的其他权限,以及监理规范有关规定。

6. 安全文明施工与环境保护

6.1 安全文明施工

6.1.1 项目安全生产的达标目标及相应事项的约定：合同履行期间，合同当事人均应当遵守国家和工程所在地有关安全生产的要求，合同当事人有特别要求的，应在专用合同条款中明确施工项目安全生产标准化达标目标及相应事项。承包人有权拒绝发包人及监理人强令承包人违章作业、冒险施工的任何指示。在施工过程中，如遇到突发的地质变动、事先未知的地下施工障碍等影响施工安全的紧急情况，承包人应及时报告监理人和发包人，发包人应当及时下令停工并报政府有关行政管理部门采取应急措施。

6.1.4 关于治安保卫的特别约定：按通用合同条款约定。

关于编制施工场地治安保卫计划的约定：按通用合同条款约定。

6.1.5 文明施工

合同当事人对文明施工的要求： / 。

6.1.6 关于安全文明施工费支付比例和支付期限的约定：与工程进度款同期支付。

7. 工期和进度

7.1 施工组织设计

7.1.1 合同当事人约定的施工组织设计应包括的其他内容： / 。

7.1.2 施工组织设计的提交和修改

承包人提交详细施工组织设计的期限的约定：工程中标公示完7天内。

发包人和监理人在收到详细的施工组织设计后确认或提出修改意见的期限：收到施工组织设计后7天内。

7.2 施工进度计划

7.2.2 施工进度计划的修订

发包人和监理人在收到修订的施工进度计划后确认或提出修改意见的期限：承包人提交后3天内。

7.3 开工

7.3.1 开工准备

关于承包人提交工程开工报审表的期限：协议书约定开工日期前7天。

关于发包人应完成的其他开工准备工作及期限：协议书约定开工日期前。

关于承包人应完成的其他开工准备工作及期限：协议书约定开工日期前。

7.3.2 开工通知

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

因发包人原因不能按照协议书约定的开工日期开工，监理人应以书面形式通知承包人，推迟开工日期，并相应顺延工期。承包人无权提出价格调整要求，或者解除合同，也无权要求增加费用和支付合理利润。

因承包人原因推迟开工的，每推迟 1 天，承包人应向发包人给付违约金人民币壹仟元整（¥1000 元/天）；推迟 10 天（含）以上的，发包人有权解除本合同并要求承包人支付相当于履约保证金数额的违约金。承包人不能按时开工，应当不迟于协议书约定的开工日期前 7 天，以书面形式向总监理工程师和发包人代表提出延期开工的理由和申请。发包人代表不同意延期申请或不予答复或承包人未在规定时间内提出延期开工要求，工期不予顺延。

7.4 测量放线

7.4.1 发包人通过监理人向承包人提供测量基准点、基准线和水准点及其书面资料的期限：合同签订后 5 日内发包人将水准点、坐标控制点以书面形式通过监理人提交承包人并至现场交验，双方进行现场交验承包人接收后应对交验的坐标控制点与水准点进行审核。

7.5 工期延误

7.5.1 因发包人原因导致工期延误

修改后：工期可以顺延的情况：

(1) 一周内（自然周）每天 6 点到 18 点之间停水或停电造成停工累计超过 24 小时，累计每超过 24 个小时，工期顺延一天；如果在一天之内（北京时间 6:00~18:00 期间）累计停工 8 小时，顺延一天。上述情况不能累计；

(2) 政府部门要求交通管制，致使材料无法运抵工程地点连续 3 天以上（不含 3 天）；

(3) 施工期间若遇春节，工期顺延 14 天；

(4) 不可抗力；

(5) 因设计变更在关键线路，经总监理工程师及发包人签证确实影响工期者；

(6) 因发包人违反第 2.4 条或自行发包的工程施工滞后，导致对本合同关键线路造成影响者；

(7) 需发包人或监理单位办理的手续或提供的资料无法配合工程需求而影响工期者；

以上顺延需以发生在关键线路并造成实际延期为限（非关键线路工期不予顺延，本合同中约定的关键线路范围详见经监理和发包人确认的施工组织设计），承包人需持有效证明文件进行签证。发生上述情况，除工期顺延外，发包人不再向承包人承担任何经济费用。未签证的工期不予顺延。

承包人在第 7.5.1 条情况发生后 14 天内，就延误的工期以书面形式向监理人及发包人提出报告并附有效证明文件。监理人及发包人在收到报告后应予以确认或提出修改意见。

7.5.2 因承包人原因导致工期延误

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的计算方法为：因承包人的责任造成不能按本合同约定的竣工日期竣工，则总工期每延误 1 天罚款人民币 1000 元，违约金由发包直接从承包人的工程款中扣抵。如总工期未延误的，逾期竣工违约金可以免责，进场后承包人无故连

续停工（不可抗力除外）10 日历天（含），视为严重违约，发包人有权终止合同，承包人应赔偿发包人由此引起的一切损失，承包人须无条件接受并做好清场工作；因发包人征地等原因造成工期暂停或工期延长的，承包人可免支付违约金，同时不得以任何理由向发包人索赔。

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的上限：合同价款的 10%。

7.6 不利物质条件

不利物质条件的其他情形和有关约定：承包人遇到不利物质条件时，应采取适应不利物质条件的合理措施继续施工，承包人因采取合理措施而增加的费用已包含在风险包干系数范围内，延误的工期予以顺延。

7.7 异常恶劣的气候条件

发包人和承包人同意以下情形视为异常恶劣的气候条件：

①不可抗力为烈度 7 度以上地震（以地震部门发布为准）、②8 级以上（不含 8 级）且持续 24 小时的台风（以气象部门发布为准）、③持续 24 小时且日雨量 80mm（含 80mm）以上暴雨、50 年一遇洪水、④战争、动乱或其他非发（承）包人责任造成的爆炸、火灾等（县市级以上政府公告为准）。

上述风、雨、震等自然灾害必须发生在合同工程所在地并造成实质性影响，才属异常恶劣的气候条件。

7.9 提前竣工的奖励

7.9.2 提前竣工的奖励：无。

8. 材料与设备

8.4 材料与工程设备的保管与使用

8.4.1 发包人供应的材料设备的保管费用的承担：由承包人承担。

8.6 样品

8.6.1 样品的报送与封存

需要承包人报送样品的材料或工程设备，样品的种类、名称、规格、数量要求：按管理部门要求和发包人需求确定。

8.8 施工设备和临时设施

8.8.1 承包人提供的施工设备和临时设施

关于修建临时设施费用承担的约定：临时设施费已包含在工程预算中，发包人不再另行支付费用，承包人应向发包人和监理单位各提供施工现场不少于 20 平方米的办公室和必要的办公用品（如电脑、办公桌椅等）。

9. 试验与检验

9.1 试验设备与试验人员

9.1.2 试验设备

施工现场需要配置的试验场所：执行通用条款。

施工现场需要配备的试验设备：执行通用条款。

施工现场需要具备的其他试验条件：执行通用条款。

9.4 现场工艺试验

现场工艺试验的有关约定：执行通用条款。

10. 变更

10.1 变更的范围

关于变更的范围的约定：按通用条款执行。

10.4 结算法

10.4.1 结算法原则

关于变更估价的约定：本工程为固定单价合同方式确定。合同价款为中标价（其中招标人的暂列金与承包人无关，由发包人根据工程实际情况掌握使用部分或根本不用）。本工程所有工程量均按施工单位现场按招标施工图、设计变更、业主指定及隐蔽签证完成并经验收合格的实际数量计算（风险包干范围和工程量清单编制说明中包干项目除外），结算定额子目单价按如下办法计算后，再按招标预算发包价的计算方法计算总造价（发包价为招标工程控制价中可竞争项目造价下降 $K=10\%$ 后，加上不可竞争项目造价之和计算）：

10.4.1.1 招标控制价有定额子目单价的，采用该子目单价；

10.4.1.2 招标控制价中无子目的，但有类似子目的，可在合理范围内参照类似子目的单价；

10.4.1.3 招标控制价中无子目或类似子目的，但变更工作内容单价有定额子目可套的，其单价按照编制招标预算造价的依据套用定额或换算后套用；

10.4.1.4 招标控制价无子目或类似子目的，且变更工作内容单价又无定额子目可套的，其单价由建设单位和监理工程师依据市场行情面议并经招标人批准形成签证价，报有关部门备案，经有权终审单位审定后形成结算价；

10.4.1.5 材料变更时价格确定：

（A）材料变更时价格确定：①确定发包价的工程预算造价材料价格明细表已有的材料，根据该材料价格明细表所列的材料单价。②工程预算造价的材料价格明细表没有的材料，按招标预算造价（最高控制价）取定的南平市造价站公布的延平区信息价材料价格计；③以上二项均无价格的材料，由承包人提出适当的单价，经监理工程师询价测算并经发包人批准后会同审核单位审核计算。上述变更只计取差价和税金，不计取其他费用，差价=审核后材料单价-发包人招标预算中相应的材料价格。

10.5 承包人的合理化建议

监理人审查承包人合理化建议的期限：收到合理化建议后 7 天内审查完毕并报送发包人，发现其中存在技术上的缺陷，应通知承包人修改。

发包人审批承包人合理化建议的期限：发包人应在收到监理人报送的合理化建议后 7 天内审批完毕。

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

10.7 暂估价

暂估价分包工程、服务的明细详见附件 10：《专业工程暂估价表》。

10.7.1 依法必须招标的暂估价项目

对于依法必须招标的暂估价项目的确认和批准采取第 / 种方式确定。

10.7.2 不属于依法必须招标的暂估价项目

对于不属于依法必须招标的暂估价项目的确认和批准采取第 / 种方式确定。

第 3 种方式：承包人直接实施的暂估价项目

承包人直接实施的暂估价项目的约定：无。

10.8 暂列金额

合同当事人关于暂列金额使用的约定：详见招标控制价，暂列金不计税费，由招标人掌握使用，若未发生时予以扣回。

11. 价格调整

11.1 市场价格波动引起的调整

市场价格波动是否调整合同价格的约定：不予调整。

因市场价格波动调整合同价格，采用以下第 3 种方式对合同价格进行调整：

第 1 种方式：采用价格指数进行价格调整。

关于各可调因子、定值和变值权重，以及基本价格指数及其来源的约定： / ；

第 2 种方式：采用造价信息进行价格调整。

(2) 关于基准价格的约定： / 。

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

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

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

第3种方式：其他价格调整方式：不予调整。

12. 合同价格、计量与支付

12.1 合同价格形式

1、单价合同。

综合单价包含的风险范围：1、因综合单价的取定偏差导致工程控制价不准确；2、措施项目费用及施工方法客观变化产生的费用（实体部分变更引起模板、支架等变更除外）；3、材料因市场变化、政策性调整、费用调整导致价格变化（专用合同条款第11.1条款约定可调整的除外）4、施工图中未明确的安全防护，施工干扰、新工艺、新技术试验费等内容而引起现场实际施工中可能发生的费用；5、天气、地形、地质水文、气候等自然条件（不可抗力除外）变化采取的临时措施产生的费用；6、工程实施过程中发生的工程排污费(包括污水、废气排污费、固体废物及危险废物排污费、噪声超标排污费等，以及向相关部门办理各种手续所发生的费用)；7、工程所涉及的一切保险费用；8、为确保周边建筑物或构筑物安全而采取必要沉降观测和减震措施费；9、地上、地下设施临时保护费用；10、赶工期所产生的费用；11、非因承包人的原因而延误工期需增加的费用；12、行车、行人、商户、住户干扰造成施工费用增加；13、施工过程中产生的排水降水费用，施工便道费用，施工接水接电费用；14、土方类别、比例、开挖方式与清单不同导致费用变化；15、工程弃土所产生的费用；16、大型机械进出场费、垂直运输机械实际使用数量及时间，外墙脚手架使用时间与清单不同导致的费用变化。17、材料二次搬运方式、材料垂直运输方式与清单不同导致的费用变化。18、政府大型活动或重要会议举办期间，对施工的限制性要求导致施工增加的各种费用。19、商品混凝土运输方式、泵送距离超出范围导致的费用变化。20、场地内存在可预见的或不可预见的地上、地下障碍物（如孤石、混凝土、旧基础、管线）造成施工费用的增加及发生淤泥所采取的施工措施造成施工费用的增加。

承包人应考虑上述风险因素，并根据各自实力、施工经验、现场周边环境，综合在中标价内，施工过程和竣工结算时不再调整风险范围内的合同价。

风险范围以外合同价格的调整方法：按专业条款10.4.1约定执行。

2、总价合同。

总价包含的风险范围：_____ / _____。

风险范围以外合同价格的调整方法：_____ / _____。

3、其他价格方式： / 。

12.2 预付款

12.2.1 预付款的支付

预付款支付比例或金额：_____ / _____。

预付款支付期限：_____ / _____。

预付款扣回的方式：_____ / _____。

12.3 计量

12.3.1 计量原则

工程量计算规则：工程量清单计价规范 GB50500-2013（2017 费用定额）。

12.3.2 计量周期

关于计量周期的约定：按通用合同条款约定。

12.3.3 单价合同的计量

关于单价合同计量的约定：按通用合同条款约定。

12.3.4 总价合同的计量

关于总价合同计量的约定： / 。

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

12.3.6 其他价格形式合同的计量

其他价格形式的计量方式和程序： / 。

12.4 工程进度款支付

12.4.1 付款周期

关于付款周期的约定：工程进度款按当月施工进度的 80% 支付，竣工验收合格、结算、审核后，付至审定价的 97%，余下 3% 的工程款作为质量保证金，若无质量问题一周年后的 28 日内付清。

12.4.2 进度付款申请单的编制

关于进度付款申请单编制的约定：按发包人要求格式编制。

12.4.3 进度付款申请单的提交

(1) 单价合同进度付款申请单提交的约定：(1) 截止本次付款周期末已实施工程的价款；(2) 应支付的进度款和扣减的返还款；(3) 工程形象进度报表等其他支持性证明文件及表格。

(2) 总价合同进度付款申请单提交的约定： / 。

(3) 其他价格形式合同进度付款申请单提交的约定： / 。

12.4.4 进度款审核和支付

(1) 监理人审查并报送发包人的期限：根据确定的工程计量结果，承包人向监理人提出支付工程进度款申请，监理人在收到承包人进度付款申请单以及相应的支持性证明文件后的 7 天内完成核查，提出发包人到期应支付给承包人的金额以及相应的支持性材料。

发包人完成审批并签发进度款支付证书的期限：经发包人审查同意后，由监理人向承包人出具经发包人签认的进度付款证书，发包人应在 28 天内向承包人支付工程进度款，承包人应提供同当月进度结算等金额的增值税专用发票。按约定时间发包人应扣回的预付款，与工程进度款同期结算抵扣。监理人有权扣回承包人未能按照合同要求履行任何工作或义务的相应金额。

(2) 发包人支付进度款的期限：工程进度款按当月施工进度的 80% 支付，竣工验收合格、结算、审核后，付至审定价的 97%，余下 3% 的工程款作为质量保证金，若无质量问题一周年后

的 28 日内付清。

发包人逾期支付进度款的违约金的计算方式：____/____。

12.4.6 支付分解表的编制

2、总价合同支付分解表的编制与审批：____/____。

3、单价合同的总价项目支付分解表的编制与审批：____/____。

13. 验收和工程试车

13.1 分部分项工程验收

13.1.2 监理人不能按时进行验收时，应提前 24 小时提交书面延期要求。

关于延期最长不得超过：48 小时。

13.2 竣工验收

13.2.2 竣工验收程序

关于竣工验收程序的约定：按通用条款约定。

发包人不按照本项约定组织竣工验收、颁发工程接收证书的违约金的计算方法：按通用条款约定。

13.2.5 移交、接收全部与部分工程

承包人向发包人移交工程的期限：按通用条款约定。

发包人未按本合同约定接收全部或部分工程的，违约金的计算方法为：按通用条款执行。

承包人未按时移交工程的，违约金的计算方法为：按专用条款 7.5.2 条“因承包人原因导致工期延误”违约金的计算方法。

13.3 工程试车

13.3.1 试车程序

工程试车内容：____/____。

(1) 单机无负荷试车费用由____/____ 承担；

(2) 无负荷联动试车费用由____/____ 承担。

13.3.3 投料试车

关于投料试车相关事项的约定：____/____。

13.6 竣工退场

13.6.1 竣工退场

承包人完成竣工退场的期限：工程移交且签发移交证书后 7 日历天内。

14. 竣工结算

14.1 竣工结算申请

承包人提交竣工结算申请单的期限：申请单一式肆份，验收完成后 28 天内。

竣工结算申请单应包括的内容：招标文件、投标文件及其附件、施工合同及其补充协议、工程量核对报告、设计变更、变更签证和现场签证、追加（减）的工程价款、竣工图纸、工程结算书（含电子文档）等以及经发承包双方认可的其他与工程价款有关的有效文件。

14.2 竣工结算审核

发包人审批竣工付款申请单的期限：发包人应当自收到结算资料之日起二个月内对资料的完整性进行审查，并将审查结果书面告知承包人。

发包人完成竣工付款的期限：监理人应在收到竣工结算申请 14 天内完成核查并报送发包人，并经第三方审核单位审核。发包人应在收到第三方审核单位审核后出具结算结论书或批复后 30 天内完成审批，并由监理人向承包人签发经发包人签认的竣工付款证书。监理人或发包人对竣工结算申请有异议的，有权要求承包人进行修正和提供补充资料，承包人应提交修正后的竣工结算申请单。

关于竣工付款证书异议部分复核的方式和程序：发包人未在一个个月内将审查结果书面告知承包人的，视为结算资料已完整。结算资料不完整的，发包人应当在审查结果中列出要求承包人补交的资料清单，承包人应在收到书面告知之日起 14 天内发包人要求补交相关资料。承包人因自身原因未在规定时间内补齐资料的，发包人有权根据已有资料进行审查，责任由承包人自负。

关于竣工付款证书异议部分复核的方式和程序：按竣工结算审核程序进行复核。

14.4 最终结清

14.4.1 最终结清申请单

承包人提交最终结清申请单的份数：一式陆份。

承包人提交最终结清申请单的期限：保修期结束后 28 天内。

14.4.2 最终结清证书和支付

(1) 发包人完成最终结清申请单的审批并颁发最终结清证书的期限：在收到承包人提交的最终结清申请单后 28 天内。

(2) 发包人完成支付的期限：保修金在保修期满后的 28 天内结清，保修金不计利息。

15. 缺陷责任期与保修

15.2 缺陷责任期

缺陷责任期的具体期限：本工程缺陷责任期为 12 个月。在缺陷责任期内若承包人所施工项目出现人为损坏，被偷盗等问题时，由承包人负责并承担相应费用。缺陷责任期到期后，如果未出现比较严重的保修问题，可由承包人出具工程保修承诺书，发包人退还保修金，否则，发包人有权延期退还部分保修金工程竣工验收合格之日起 12 个月内。

15.3 质量保证金

关于是否扣留质量保证金的约定：是。

15.3.1 承包人提供质量保证金的方式

质量保证金采用以下第2种方式：

- (1) 质量保证金保函，保证金额为： / ；
- (2) 3%的工程结算款；
- (3) 其他方式： / 。

15.3.2 质量保证金的扣留

质量保证金的扣留采取以下第2种方式：

- (1) 在支付工程进度款时逐次扣留，在此情形下，质量保证金的计算基数不包括预付款的支付、扣回以及价格调整的金额；
- (2) 工程竣工结算时一次性扣留质量保证金；
- (3) 其他扣留方式： / 。

关于质量保证金的补充约定：发包人应按 14.4 款（最终结清）的约定退还质量保证金。

15.4 保修

15.4.1 保修责任

工程保修期为：《建筑工程质量管理条例》执行。

15.4.3 修复通知

承包人收到保修通知并到达工程现场的合理时间：在收到保修通知后的 48 小时内到达现场并修复缺陷或损坏。

16. 违约

16.1 发包人违约

16.1.1 发包人违约的情形

发包人违约的其他情形：无。

16.1.2 发包人违约的责任

发包人违约责任的承担方式和计算方法：

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

(2) 因发包人原因未能按合同约定支付合同价款的违约责任：双方另行协商。

(3) 发包人违反第 10.1 款（变更的范围）第（2）项约定，自行实施被取消的工作或转由他人实施的违约责任：双方另行协商。

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

(5) 因发包人违反合同约定造成暂停施工的违约责任：双方另行协商。

(6) 发包人无正当理由没有在约定期限内发出复工指示，导致承包人无法复工的违约责任：双方另行协商。

(7) 其他：_____ / _____。

16.1.3 因发包人违约解除合同

承包人按16.1.1项（发包人违约的情形）约定暂停施工满28天后发包人仍不纠正其违约行为并致使合同目的不能实现的，承包人有权解除合同。

16.2 承包人违约

16.2.1 承包人违约的情形

承包人违约的其他情形：①承包人不能按照本合同专用条款规定的期限和要求提供完整的竣工图纸和竣工资料的，每逾期一天应向发包人支付 1000 元的违约金；

②承包人未按投标承诺时配齐施工机具或未能按时进场并满足施工的需要，示未配齐一天或未按时进场一天应承担 1000 元的违约金。

16.2.2 承包人违约的责任

承包人违约责任的承担方式和计算方法：(1)承包人将配合发包人有关部门对工程进行延伸审计，发现承包人发生第 16.2.1(1)目约定的违约情况时，即发现转包挂靠等，一经核实，取消其中标资格或中止合同，其转让、转包无效，并提请建设行政主管部门取消其投标资格，由此产生的责任和损失均由承包人负责，发包人有权向承包人索赔。

(2)承包人发生第 16.2.1(2)、(3)、(7)目约定的违约情况时，发包人可通知承包人立即解除合同，并按有关法律处理。

因承包人不按施工设计图纸施工、违反施工规范进行施工或建筑材料设备、施工工艺不合格等产生的工程质量问题而引起的返工、补救、整改或重建，其全部责任和费用以及赔偿均由承包人自行承担。

承包人应无条件接受各级监督部门的检查，检查中发现工程存在安全质量等问题，承包人应无条件同意进行整改并接受经济赔偿。

工程竣工验收时未能达到合格标准的，承包人承担违约责任。承包人除了应当按照有关验收部门的要求整改，使其达到合格标准，还应按工程不合格项工程造价的 5%向发包人支付违约金，由发包人直接从竣工付款中扣除。

(3)承包人发生第 16.2.1(6)目约定的违约情况时，发包人另行委派维修队进行修复，所发生的维修款(以发包人审定为准)在该工程的质量保修金中予以扣除。如发生因工程质量原因引起的投诉、索赔等情况，承包人应承担一切经济责任和连带责任。

(4)承包人发生除上述约定以外的其他违约情况时，监理人可向承包人发出整改通知，要求其指定的期限内改正。承包人应承担其违约所引起的费用增加和(或)工期延误。

(5)经检查证明承包人已采取了有效措施纠正违约行为，具备复工条件的，可由监理人签发复工通知复工。

16.2.3 因承包人违约解除合同

关于承包人违约解除合同的特别约定：因承包人原因导致发包人解除本合同的，承包人应向发包人支付合同价款 10%的违约金。发包人可直接要求提供担保的第三人承担相应责任，

或直接从未付的工程款或履约保证金中直接扣除。如违约金不足以赔偿发包人损失的，发包人有权另行追偿。

如发生以下情况，发包人有权解除本合同，解除合同通知自送达承包人或承包人派驻现场的项目经理部之日起生效：

(1) 承包人在施工过程中擅自停工、窝工或因其他承包人之原因致使实际工程进度（包括竣工）比开工时承包人向监理单位和发包人提交的总计划工程进度滞后 10 日历天以上的，发包人有权解除本合同。

(2) 承包人在施工过程中的主要分部施工质量无法达到合同约定的质量要求，承包人拒绝整改或整改后仍不合格，或在发包人要求的期限内仍无法达到合同约定的质量要求的。

(3) 因承包人其他违法行为，有权机关查封本工程资金账户或要求发包人停止向其支付工程款或协助执行工程款，致使合同无法继续履行的。

(4) 承包人擅自更换本工程项目技术负责人、项目经理，经发包人提出异议后 7 个工作日内不纠正的。

(5) 承包人因欠缴税款致使工程所在地税务主管部门拒绝为其提供税务发票的。

(6) 承包人将其承包的工程转包给他人，或将其承包的工程肢解分包给他人。

(7) 承包人无力自行协调建设场地周边及相关方面关系，而产生不良社会影响的。

(8) 其他违反法律、法规强制性规定的情况。

发包人继续使用承包人在施工现场的材料、设备、临时工程、承包人文件和由承包人或以其名义编制的其他文件的费用承担方式：由承包人承担。

17. 不可抗力

17.1 不可抗力的确认

除通用合同条款约定的不可抗力事件之外，视为不可抗力的其他情形：①不可抗力为烈度 7 度以上地震（以地震部门发布为准）、②8 级以上（不含 8 级）且持续 24 小时的台风（以气象部门发布为准）、③持续 24 小时且日雨量 80mm 以上暴雨、50 年一遇洪水、④战争、动乱或其他非发（承）包人责任造成的爆炸、火灾等（县市级以上政府公告为准）。

17.4 因不可抗力解除合同

合同解除后，发包人应在商定或确定发包人应支付款项后 28 天内完成款项的支付。

18. 保险

18.1 工程保险

关于工程保险的特别约定：承包人按规定办理工程一切险并承担相应费用。

18.3 其他保险

关于其他保险的约定：承包人必须为从事危险作业的职工办理意外伤害保险，并为施工场地内自有人员生命财产和施工机械设备办理保险，支付保险费用，需投足险种、买足险额。

承包人是否应为其施工设备等办理财产保险：是。

18.7 通知义务

关于变更保险合同时的通知义务的约定：按通用合同条款约定。

20. 争议解决

20.3 争议评审

合同当事人是否同意将工程争议提交争议评审小组决定：否。

20.3.1 争议评审小组的确定

争议评审小组成员的确定： / 。

选定争议评审员的期限： / 。

争议评审小组成员的报酬承担方式： / 。

其他事项的约定： / 。

20.3.2 争议评审小组的决定

合同当事人关于本项的约定： / 。

20.4 仲裁或诉讼

因合同及合同有关事项发生的争议，按下列第2种方式解决：

(1) 向 / 仲裁委员会申请仲裁；

(2) 向 工程所在地 人民法院起诉。

21. 其他补充条款

21.1 承包人应按照《国务院办公厅关于全面治理拖欠农民工工资问题的意见》（国办发〔2016〕1号）及南政综〔2007〕37号《南平市人民政府关于南平市建筑企业农民工工资支付管理的补充通知》要求建立农民工工资保障金制度。在工程施工期间不得以任何形式拖欠工人工资，否则，发包人为确保工程顺利施工，有权自主将工程进度款用于偿付被拖欠的工人工资。

22. 市政工程招标控制价编制说明

工程名称（全称）：南山镇吉溪红色旅游配套设施

一、 工程概况

1. 建设地点：延平区南山镇吉溪村。

2. 工程专业：园林绿化工程。

3. 专业工程主要内容：

1) 软基处理的类型、面积等：无。

2) 道路工程：

道路长度：无，道路修建宽度：无，车道数：无；车行道路面类型：无。

3) 桥梁工程：

① 无 桥，最大跨径 无 米，总长：无 米。

4) 涵洞工程：

① 无 涵洞，是否顶进箱涵：无。

5) 排水工程：

管道材质：无；

施工方法：无。

6) 隧道工程：

单线隧道长度 无 m，隧道净空面积 无 m²，净宽：无 m。

7) 给水工程：

管道材质：无；

施工方法：无。

8) 路灯工程：

路灯类型：无。

9) 其他工程：

无。

二、 编制范围

按照 中际众创工程设计有限公司 设计的 南山镇吉溪红色旅游配套设施 图纸，专业范围包括 园林绿化工程，具体如下：

1. 不含三通一平。

三、 编制依据

1. 图纸：中际众创工程设计有限公司 设计的 南山镇吉溪红色旅游配套设施 图纸及有关设计文件。

2. 招标文件：(招标文件编制单位) 编制的招标文件。其中与现行计价规定不一致的内容：无。

3. 地质勘察报告：无。

4. 计价计量规范：《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》（GB50854-2013）福建省实施细则、《仿古建筑工程工程量计算规范》（GB50855-2013）福建省实施细则、《市政工程工程量计算规范》（GB50857-2013）福建省实施细则、《园林绿化工程工程量计算规范》（GB50858-2013）福建省实施细则、《通用安装工程工程量计算规范》（GB50856-2013）福建省实施细则；。

5. 预算定额：《福建省房屋建筑与装饰工程预算定额》FJYD-101-2017、《福建省市政工程预算定额》FJYD-401~409-2017、《福建省通用安装工程预算定额》（FJYD-301~311-2017）、《福建省园林绿化工程预算定额》FJYD-501-2017（及现行补充或调整文件）。

6. 费用定额：《福建省建筑安装工程费用定额》（2017版）及现行补充或调整文件。其中，暂列金额：216939元；专业工程暂估价：无；甲供材料费：无。

7. 人材机价格：

(1) 人工费指数：人工费调整系数按南建筑[2021]13号调整为1.1054。。

(2) 施工机械台班单价：按照闽建筑[2022]1号及《2019年第3季度机械台班单价》。

(3) 材料设备价格：延平区2023年11月份材料信息价、市场询价。

8. 其他：无。

四、 取费标准

1. 专业类别：园林绿化工程。

2. 总承包服务费费率：无。

3. 税率：无。

五、 施工方法与措施（仅供投标人参考，投标人自行确定方案，自主报价）

1. 土方工程：按三类土考虑，人机配合挖土方均按人工挖5%，机械挖95%考虑。外运土方运距暂按3km考虑，未考虑土方堆置及土源费用，结算时按实计算。

2. 石方工程：无。

3. 脚手架：砌筑脚手架(里脚手架)、落地式钢管脚手架。

4. 混凝土模板及支架：钢模板、钢支撑。

5. 围堰：无。

6. 便道及便桥：无。

7. 洞内临时设施：无。

8. 大型机械设备进出场及安拆费：履带式单斗挖掘机进出场费(1.25m³)1台次，履带式推土机进出场费(75kW)1台次；大型机械设备基础、轨道：无；大型机械设备检测：无。

9. 施工排水降水：未考虑，如有发生按实签证。

10. 处理、监测、监控：未考虑，如有发生按实签证。

11. 材料二次搬运： 未考虑，如有发生按实签证。
12. 行人、行车干扰： 未考虑，如有发生按实签证。
13. 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施： 未考虑，如有发生按实签证。
14. 爆破安全措施： 无。
15. 试验爆破措施： 无。
16. 爆破现场警戒与实验措施： 无。
17. 水上支架平台： 无。
18. 施工围挡： 未考虑。
19. 工程排污费： 无。
20. 其他： 无。

六、 材料设备品牌及甲供材料

1. 本控制价取定的材料设备品牌

名称	规格、型号	招标人要求的品牌	控制价取定的品牌	备注
水泥		炼石、海螺、金牛	海螺	
夜景各种灯具及设备【详询价表夜景】	详图纸	福建晶谱瑞照明科技有限公司、广州君越文旅灯光设备有限公司、广州市鑫红壹电子设备有限公司	福建晶谱瑞照明科技有限公司	
电线电缆	详图纸	朝日牌、三红、南平南线	朝日牌	

2. 甲供材料一览表

材料名称	规格、型号	品牌	含税单价 (元)	备注
无	无	无	无	无

3. 经市场询价的材料设备：

详询价表。

七、 本项目补充的工程量清单

项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量计算规则	工程内容
05B001	仿古灯笼	成品户外仿古灯笼四个一串	个	按图示尺寸以个数计算	成品购买及安装
05B002	成品旧乌篷船	成品旧乌篷船长度约为6~7m	个	按图示尺寸以个数计算	成品购买及安装

05B003	竹笋	竹笋 ϕ 1500 面 饰彩绘 彩绘均使用可防晒扛高温 颜料, 表面刷透明高强度防 腐漆	个	按图示尺寸 以个数计算	成品购买 及安装
05B004	防腐木花 箱	成品防腐木花箱 注: 围墙沿线布置 尺寸: 1.3mX0.4mX0.5m 材质: 松木(外刷棕色防腐 木漆)	个	按图示尺寸 以个数计算	成品购买 及安装
05B005	灰色滴水 线	筒瓦滴水	m	按图示尺寸 以米计算	成品购买 及安装
05B034	筒瓦屋脊	灰色筒瓦压脊 30 厚 1:2.5 水泥砂浆	m	按图示尺寸 以米计算	按设计图 纸制作、 安装
05B006	筒瓦花格	100 深 50X100 青灰色筒瓦 双层	m ²	按图示尺寸 以面积计算	成品购买 及安装
05B007	竹笋 ϕ 3500	ϕ 3500 竹笋, 面饰红字宣 传标语与龙骨连接, 铁丝绑 扎 彩绘均使用可防晒扛高温 颜料, 表面刷透明高强度防 腐漆	个	按图示尺寸 以个数计算	成品购买 及安装
05B008	竹 笋 ϕ 1000	ϕ 1000 竹笋, 面饰红字宣 传标语与龙骨连接, 铁丝绑 扎 彩绘均使用可防晒扛高温 颜料, 表面刷透明高强度防 腐漆	个	按图示尺寸 以个数计算	成品购买 及安装
05B009	成品碳化 竹篱	成品碳化竹篱, ϕ 50mm+ ϕ 20mm 碳化竹(余同)	m	按图示尺寸 以米计算	成品购买 及安装
05B011	竹 笋 ϕ 600	ϕ 1000 竹笋, 面饰红字宣 传标语与龙骨连接, 铁丝绑 扎 彩绘均使用可防晒扛高温		按图示尺寸 以个数计算	成品购买 及安装

		颜料, 表面刷透明高强度防腐漆			
05B012	筒瓦花格	100 深 50X100 青灰色筒瓦 双层	m2	按图示尺寸 以面积计算	成品购买 及安装
05B035	防腐木门	材质: 樟子松防腐木, 外刷 棕色木器漆, 立柱: 90mmX90mm, 横竖板: 20mmX90mm。 长度 1.8m, H=1.2m。	m2	按图示尺寸 以面积计算	成品购买 及安装
05B013	筒瓦花格	100 深 50X100 青灰色筒瓦 双层	m2	按图示尺寸 以面积计算	成品购买 及安装
05B014	Φ 30~100 带皮松木 L=200mm	Φ 30~100 带皮松木 L=200mm	m2	按图示尺寸 以面积计算	成品购买 及安装
05B056	垃圾回收 亭	垃圾回收亭 详: LD-29.01~29.03 垃圾 收集亭	个	按图示尺寸 以个数计算	成品购买 及安装
05B057	垃圾桶	240L 分类垃圾桶, 四个一 组。	个	按图示尺寸 以个数计算	成品购买 及安装
05B015	筒瓦花格	100 深 50X100 青灰色筒瓦 双层	m2	按图示尺寸 以面积计算	成品购买 及安装
05B016	200X200 双层灰瓦 叠置	200X200 双层灰瓦叠置	m2	按图示尺寸 以面积计算	成品购买 及安装
05B017	酒 缸 Φ 400	Φ 400 酒缸 连接处素混凝 土卧牢	个	按图示尺寸 以个数计算	成品购买 及安装
05B018	筒瓦花格	100 深 50X100 青灰色筒瓦 双层	m2	按图示尺寸 以面积计算	成品购买 及安装
05B058	垃圾回收 亭	垃圾回收亭 详: LD-29.01~29.03 垃圾 收集亭	个	按图示尺寸 以个数计算	成品购买 及安装
05B059	垃圾桶	240L 分类垃圾桶, 四个一 组。	个	按图示尺寸 以个数计算	成品购买 及安装

05B019	筒瓦花格	100 深 50X100 青灰色筒瓦 双层	m2	按图示尺寸 以面积计算	成品购买 及安装
05B020	筒瓦花格	100 深 50X100 青灰色筒瓦 双层	m2	按图示尺寸 以面积计算	成品购买 及安装
05B036	文化宣传 栏	文化 宣 传 栏 详 LD-13.01-1 3 厚 150X150 镀锌钢立柱外 烤棕色木纹漆 横杆 3 厚 100X120 镀锌钢 外烤棕色木纹漆 格栅 1.5 厚镀锌钢格栅外 烤棕色木纹漆 15X15 镀锌 钢格栅 深灰色仿古树脂瓦 3 厚 50X50 镀锌钢龙骨，间距 @500	个	按图示尺寸 以个数计算	成品购买 及安装
05B022	樟子松防 腐木牌匾	50 厚 500X2500 樟子松防腐 木牌匾 外刷棕色木器漆， 字体白色雕刻	个	按图示尺寸 以个数计算	成品购买 及安装
05B023	筒瓦花格	100 深 50X100 青灰色筒瓦 双层	m2	按图示尺寸 以面积计算	成品购买 及安装
05B024	灰瓦叠置 160X160	灰瓦叠置 160X160	m2	按图示尺寸 以面积计算	成品购买 及安装
05B025	竹 箬 φ 500	φ 500 竹箬，面饰红字宣传 标语 彩绘均使用可防晒扛高温 颜料，表面刷透明高强度防 腐漆	个	按图示尺寸 以个数计算	成品购买 及安装
05B026	成品碳化 竹篱	成品碳化竹篱，φ 50mm+ φ 20mm 碳化竹（余同）	m	按图示尺寸 以米计算	成品购买 及安装
05B028	竹箬 φ 600	φ 1000 竹箬，面饰红字宣 传标语与龙骨连接，铁丝绑 扎 彩绘均使用可防晒扛高温 颜料，表面刷透明高强度防	个	按图示尺寸 以个数计算	成品购买 及安装

		腐漆			
05B060	垃圾回收亭	垃圾回收亭 详: LD-29.01~29.03 垃圾收集亭	个	按图示尺寸以个数计算	成品购买及安装
05B061	垃圾桶	240L 分类垃圾桶, 四个一组。	个	按图示尺寸以个数计算	成品购买及安装
05B029	筒瓦花格	100 深 50X100 青灰色筒瓦 双层	m2	按图示尺寸以面积计算	成品购买及安装
05B030	Φ 30~100 带皮松木 L=200mm	Φ 30~100 带皮松木 L=200mm	m2	按图示尺寸以面积计算	成品购买及安装
05B031	筒瓦花格	100 深 50X100 青灰色筒瓦 双层	m2	按图示尺寸以面积计算	成品购买及安装
05B037	Logo 标识	Logo 标识 1.5 厚镀锌钢 Logo 标识字体外凸 30mm, 白色氟碳漆饰面 1.5 厚镀锌钢 Logo 标识, 字高 300mm 字体外凸 30mm, 白色氟碳漆饰面 1.5 厚 100 宽镀锌钢 Logo 标识 棕色氟碳漆饰面	个	按图示尺寸以个数计算	成品购买及安装
05B032	筒瓦花格	100 深 50X100 青灰色筒瓦 双层	m2	按图示尺寸以面积计算	成品购买及安装
05B038	仿古灯笼	成品户外仿古灯笼四个一串	个	按图示尺寸以个数计算	成品购买及安装
05B039	仿古灯笼	成品户外仿古灯笼四个一串	个	按图示尺寸以个数计算	成品购买及安装
05B060	垃圾回收亭	垃圾回收亭 详: LD-29.01~29.03 垃圾收集亭	个	按图示尺寸以个数计算	成品购买及安装

05B061	垃圾桶	240L 分类垃圾桶，四个一组。	个	按图示尺寸以个数计算	成品购买及安装
05B048	仿古灯笼	成品户外仿古灯笼四个一串	个	按图示尺寸以个数计算	成品购买及安装
05B049	LED 显示屏	LED显示屏 含屏幕 含安装 含调试 详 LD-5/7-21.02 4 厚镀锌钢边框，外烤灰色漆 5 厚 ϕ 300 镀锌钢立柱，外烤灰色漆	套	按图示尺寸以个数计算	成品购买及安装
05B050	筒瓦花格	100 深 50X100 青灰色筒瓦 双层	m2	按图示尺寸以面积计算	成品购买及安装
05B051	镀锌五星	镀锌五星 含安装 2 厚 100 宽镀锌钢五星 外烤红色漆 2850*3000	个	按图示尺寸以个数计算	成品购买及安装
05B052	镀锌钢五星、镀锌钢造型飘带	镀锌钢五星、镀锌钢造型飘带 含安装 2 厚 100 宽镀锌钢五星，中心处 150 宽外侧深灰色漆，内侧黄色漆 2 厚 100 宽镀锌钢造型飘带 外烤红色漆 2780*2970	个	按图示尺寸以个数计算	成品购买及安装
05B053	筒瓦花格	100 深 50X100 青灰色筒瓦 双层	m2	按图示尺寸以面积计算	成品购买及安装
05B054	筒瓦花格	100 深 50X100 青灰色筒瓦 双层	m2	按图示尺寸以面积计算	成品购买及安装
05B055	议事亭	议事亭，详 LD-1/13.01	座	按图示尺寸以个数计算	成品购买及安装
03B007	4 通道控	互动一体机使用	套	按图示尺寸	成品购买

	制主机	(内含一套4通道电脑;一套融合软件及一套互动系统+60种免费素材)		以个数计算	及安装
03B008	音频线	音频线	m	按图示尺寸 以m计算	成品购买 及安装

八、其他需要的说明

1. 墙面标识, 墙面清洗 280m², 按暂列金计入, 结算按实计算;
2. 垒石做法水泥砂浆不漏浆勾缝, 图纸未明确砂浆等级, 暂按水泥砂浆 1:3 计入, 结算按实结算;
3. 景墙一, 砖砌体未明确做法, 暂按标准砖 M5 砌筑砂浆计入, 结算按实计算;
4. 分区二景墙一字体材质不明确暂不计入, 结算按实计算;
5. 拆除原场地铁皮棚因无法计算, 暂不计入本次预算, 结算按实际发生以签证计入;
6. 不锈钢仿竹篱笆基础图纸未说明混凝土等级, 暂按 C20 计入, 结算按实计算;
7. 景墙无 20 厚素混凝土抹面, 暂按 20 厚 1:3 水泥砂浆计入, 结算按实计算;
8. 防腐木栏杆, 及防腐木面板刷棕色木器漆, 图纸未明确漆的种类, 暂按调和漆两遍计入, 结算按实计算;
9. 立面图二十九墙面做法 $\phi 80\sim 100$ 切片河石贴面, 不漏浆勾缝, 未说明做法, 暂按敲除现有外墙装饰层、外墙水泥砂浆粉刷层至混凝土墙面、砖、30 厚 1: 2.5 水泥砂浆结合层、 $\phi 80\sim 100$ 切片河石贴面, 不漏浆勾缝计入, 结算按实计算;
10. 立面十四中的碎瓷片贴面未明确结合层做法, 暂按切片河石贴面的结合层计入, 结算按实计算,
11. 分区四院墙一, 拆除矮墙, 图纸未说明做法, 按 180mm 厚标准砖拆除, 结算按实计算;
12. 停车位做法中烧面芝麻花岗岩做法未明确, 设计回复和植草砖一致, 植草砖结合层为 30 厚砂垫层, 无法用在花岗岩结合层, 暂按 25 厚 1: 2.5 水泥砂浆计入, 结算按实计算;
13. 立面十四中拆除原有立柱图纸未标明材质暂按钢筋混凝土柱拆除, 结算按实计算;
14. 拆除的电动门无法计算余方弃置工程量, 结算以现场实际发生按签证计算;
15. 瓷瓶对开, 嵌入墙体, 因尺寸不明, 预算未计入, 结算按实计算;
16. 预制混凝土盖板, 图纸未明确混凝土标号, 暂按 C25 计入本次预算, 结算按实计算;

九、 招标控制价审核情况 (增减、修改情况, 审核单位填写)

主要材料设备参考品牌明细表

序号	材料设备名称	规格、型号、技术参数	质量等级	参考品牌			备注
				品牌 1	品牌 2	品牌 3	
1	水泥		合格	炼石	海螺	金牛	控制价取定的品牌：海螺
2	夜景各种灯具及设备【详询价表夜景】	详图纸	合格	福建晶谱瑞照明科技有限公司	广州君越文旅灯光设备有限公司	广州市鑫红壹电子设备有限公司	控制价取定的品牌：福建晶谱瑞照明科技有限公司
3	电线电缆	详图纸	合格	朝日牌	三红	南平南线	控制价取定的品牌：朝日牌

说明：

1. 本招标项目招标人推荐的主要材料设备参考品牌如上表。参考品牌作为投标参考，投标人无需在投标文件中承诺选用何种品牌。投标人中标后应在参考品牌中选择一种进行采购和施工。在工程施工中遇到下列情形之一的，发包人与承包人协商后可更改相应材料设备的品牌，并按实调整主材（设备）价格。

（1）参考品牌材料设备的市场采购价与招标控制价确定的价格（简称招标人价格）差异大，将给承包人或发包人造成损失的。如：市场采购价高于招标人价格的，或者市场采购价低于招标人价格 30%的；

（2）参考品牌材料设备的供货商之间存在协商抬价的；

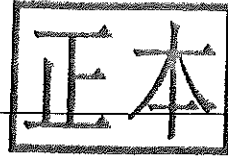
（3）参考品牌材料设备的供货无法满足本项目工期的要求。

2. 投标人应同时阅读本招标工程量清单中的“主要材料设备参考品牌明细表”。

3. 承包人所用的“主要材料设备参考品牌明细表”以外的其他主材（设备）由承包人自行采购，但须事先得到发包人确认后方可使用，发包人有权拒绝使用不符合规定标准的材料设备。

4. 本工程使用的材料设备，优先选用装配式部品部件和获得绿色建材认证的产品。

5. 本表未对本工程使用门窗品牌做出要求的，承包人在施工过程中应选择标准化门窗（即在工厂内生产制作，对型材、玻璃、五金件、密封件、配套件等进行优化设计并定型的成品门窗），不得自行委托现场加工。



履约保函

保函编号：2024051636010691400179

查询编码：448V

致：南平市延平区南山镇人民政府

鉴于南平市延平区南山镇人民政府（以下简称“发包人”）与福建铭瑞建设工程有限公司（以下简称“承包人”）于 年 月 日就南山镇吉溪红色旅游配套设施（以下简称“本工程”）及有关事宜协商一致共同签订《建设工程施工合同》（下称“合同”）。我方愿意就承包人履行与发包人签订的合同，向发包人提供担保。

1. 担保金额人民币（大写）肆拾肆万叁仟肆佰肆拾贰元贰角整（¥443,442.20元）。

2. 本保函保证期间自保函开立之日起至发包人签发或应签发工程接收证书之日止，但本保函保证期间最迟不超过2025年04月07日。

3. 在本保函保证期间内，当承包人违反合同约定的义务给发包人造成经济损失时，我方承担一般保证责任。我方在收到本保函原件之前不承担保证责任。

4. 本保函的担保金额将随承包人逐步履行合同约定或法定的义务及我方已支付索赔的金额而自动相应递减。

5. 因本保函发生纠纷，可由双方协商解决，协商不成的，任何一方均可向担保人所在地有管辖权的人民法院起诉。

6. 本保函自我方负责人（或其授权代理人）签字或签章并加盖我方印章之日起生效。

担保人（盖章）：中国建设银行股份有限公司宜春袁州支行

负责人或授权代理人（签字或签章）：

单位地址：江西省宜春市袁州区迎宾大道99号

邮政编码：336000

电话：0795-3285626

传真：0795-3285626

日期：2024年05月17日

（本保函失效后，请将原件退回我方注销；但无论原件是否退回，不影响保函届期解除。）

如客户对建设银行产品或服务有任何疑问、意见或建议，可通过拨打建设银行95533客户服务与投诉热线咨询与反映。

保函查询网址：中国建设银行国际互联网站“www.ccb.com”-“公司机构首页”-“保函查询”栏目。该网址查询及显示结果仅供参考，不构成对保证人具有法律约束力的陈述或承诺，查询及显示结果与本保函原件有任何不一致的，以本保函原件为准。



此页空白

