建设工程施工合同

工程名称: 马关单 地 有 小坝子村农旅融合产业配套设施建设项目

发 包 方 地名美国小姆子镇人民政府

承 包 方: 云南华建建筑工程有限公司

2025年06月30日

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 吕关县小坝子镇人民政府

承包人(全称): 云南华建建筑工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典(合同编纂》等上人民共和国建筑法》及有关法律规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就<u>马</u> <u>关县小坝子镇小坝子村农旅融合产业配套设施建设项目</u>工程施工及有关 事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

- **1.**工程名称: <u>马关县小坝子镇小坝子村农旅融合产业配套设施建设</u> <u>项目</u>。
 - 2.工程地点:马关县小坝子镇。
 - 3.工程内容:
 - (1) 产业振兴方面:实施纺麻车间建设,购置安装纺麻机50台。
- (2) 生态振兴方面: ①实施村庄人居环境整治,安装 DN600 双臂波纹管 2480 米,安装检查井 82 个(建设过程中一并对接行业部门实施弱电入地); ②实施村庄容貌整治,拆除公厕 1 座,拆除围挡 1 项。
- (3)文化振兴及基础设施建设方面:①实施村庄道路建设,新建村庄道路 520 米,道路宽 4.5 米,道路在原道路基础上通过土方回填抬高 0.2 米,道路路面采用 10cm 厚 15 混凝土垫层+3-5cm 厚青石板铺设 2340 平方米,道路上方 3 米处建设青瓦遮雨棚 1248 平方米,每隔 20 米设置 6 米高木质立柱 1 根,建设道路隔离带 10 平方米;②改造提升村庄步道 200m,宽 2m,改造面积约 400 平方米,采用 3-5cm 厚青石板铺设梯步,路面结构 5cm 厚 C15 混凝土垫层+青石板;新建古树保护围挡 60 立方米;新建巷道入口标识 4个;休息平台 2个。③对村庄内部原有混凝土路面进行改造提升,采用洗路机或拉毛机对原有混凝土路面进行改造提升,采用洗路机或拉毛机对原有混凝土路面进行凿毛,凿毛后铺设 0.6cm 厚稀浆封层,路面采用 5cm 厚 AC-16 中粒式沥青铺设,改造面积约 18951㎡。④开展古井保护设施修缮 1 项。⑤入村口改造及停车场建设

200 平方米。⑥新建小坝山健康步道 733 米,宽 1.5 米,道路在原有毛路基础上采用 10-15cm 厚块石铺垫,面积约 1100 平方米;新建 10 平方米栈道平台 4 个(具体以实际发布工程量清单为准)。

二、合同工期

计划开工日期: 2025年07月01日。

计划竣工日期: 2026年01月26日。

工期总日历天数: <u>210</u>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有关施工质量验收规范(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): 叁佰捌拾柒万伍仟伍佰壹拾陆元肆角陆分(¥: 3875516.46元); 工程总价以实际验收工程量及做法(漏项部分)计算,漏项部分材料单价: 有投标单价的按投标单价,无投标单价按价格信息确认。 2.合同价格形式: 固定单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理: <u>王绍合</u> (证书编号: <u>云 2532018202121397</u>)。

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) 已标价工程量清单;
- (6) 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、甲供材事宜

经双方约定本项目发包方为承包方提供施工所需的用水、用电。

九、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。

十、签订时间

本合同于 2025 年 06 月 30 日签订。

十一、签订地点

本合同在马关县小坝子镇人民政府会议室签订。

十二、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。

十三、合同生效

本合同自发包方和承包方的法定代表人或其授权代理人在协议书上

签字并加盖单位公章后生效。

十四、合同份数

1111 7 25	法律效力。发包人执_两_份,承包人
执两份。	A STATE OF THE STA
发包人: 松 事	承知 (公章) 海 寿杨
法定代表人或	法定代表人或Ell和E
其委托代理人: (签字)	其委托代理火心 ¹²⁸ (签字) 1120001046743
	组 织 机 构 代 码
组织机构代码 115326250152202336	91532625MA6P86KN6J
地 址: 马关县小坝子镇人民政府	地 址: 文山州马关县马白镇坝尾村
	委会上段(吐龙冲)
邮政编码: 663700	邮政编码: _663700
法定代表人:	法定代表人: _ 杨福寿
委托代理人:	委托代理人:
电 话: 0876-7374101	电 话 <u>: 0876-3066588</u>
传 真:	传 真 <u>: 0876-3066588</u>
电子信箱:	电子信箱:
	开户银行: 云南马关农村商业银行股
开户银行:	份有限公司
账 号:	账 号: <u>4100026045098012</u>

第二部分 通用合同条款

按《建设工程施工合同》(GF-2017-0201)通用合同条款执行。

第三部分 专用合同条款

1. •	一般约定				
	1.1 词语定	义			
	1.1.1 合同				
	1.1.1.10 其行	也合同文件包括:	履行合同过程	中双方确认	的对合同有影
响的	的会议纪要、	签证及设计变更	等相关资料。		
14H		当事人及其他相关			
	1.1.2.4 监理				
	名 称:	/		;	
	资质类别和	等级:/_	;	}	
	联系电话:		;	}	
	电子信箱:		;	;	
	通信地址:			0	
	1.1.2.5 设计	十人:			
	名 称:	/	;	:	
	资质类别和	l等级 : /	;	}	
	联系电话:		;	}	
	电子信箱:		;	}	
	通信地址:			0	
	1.1.3 工程和	和设备			
	1.1.3.7 作为	为施工现场组成部	分的其他场所位	包括:	/ 。
	1.1.3.9 永夕	、占地包括: <u>依据</u>	设计图纸确定。		
	1.1.3.10 临	时占地包括: 双乙	方在合同履行过	程中确定。	
	13 法律				

适用于合同的其他规范性文件: 《中华人民共和国建筑法》、《中华

人民共和国民法典》、《中华人民共和国招投标法》、《中华人民共和国建筑工程质量管理条例》、《中华人民共和国建筑安装承包合同条例》、建设部2001年第89号令《房屋建筑和市政基础设施工程施工招标投标管理办法》、七部委2003年第30号令《工程建设项目施工招标投标办法》、《云南省建筑市场管理条例》、《云南省建设工程招标投标管理条例》及现行相关法律、法规、文件、云南省建筑工程建设的相关管理规定。

1.4 标准和规范
1.4.1 适用于工程的标准规范包括: 国家和地方现行的有关标准、规
范、详细施工图。
1.4.2 发包人提供国外标准、规范的名称:;
发包人提供国外标准、规范的份数:;
发包人提供国外标准、规范的名称:/。
1.4.3 发包人对工程的技术标准和功能要求的特殊要求:/_。
1.5 合同文件的优先顺序
合同文件组成及优先顺序为:/_。
1.6 图纸和承包人文件
1.6.1 图纸的提供
发包人向承包人提供图纸的期限: <u>进场施工前</u> ;
发包人向承包人提供图纸的数量: <u>3 套(包括竣工图用)</u> ;
发包人向承包人提供图纸的内容: 施工设计图纸。
1.6.4 承包人文件
需要由承包人提供的文件,包括:双方另行确定;
承包人提供的文件的期限为:双方另行确定;
承包人提供的文件的数量为:双方另行确定;
承包人提供的文件的形式为:双方另行确定;
发包人审批承包人文件的期限:。
1.6.5 现场图纸准备

关于现场图纸准备的约定: 承包人应在施工现场另外保存一套完整的

图纸和承包人文件,供发包人、监理人及有关人员进行工程检查时使用。 1.7 联络
1.7.1 发包人和承包人应当在7_天内将与合同有关的通知、批准。
证明、证书、指示、指令、要求、请求、同意、意见、确定和决定等书面
函件送达对方当事人。
1.7.2 发包人接收文件的地点:;
发包人指定的接收人为:。
承包人接收文件的地点:;
承包人指定的接收人为:。
监理人接收文件的地点:;
监理人指定的接收人为:/。
1.10 交通运输
1.10.1 出入现场的权利
关于出入现场的权利的约定:。
1.10.3 场内交通
关于场外交通和场内交通的边界的约定: 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:。
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
关费用由承包方承担。
1.11 知识产权
1.11.1 关于发包人提供给承包人的图纸、发包人为实施工程自行编制
或委托编制的技术规范以及反映发包人关于合同要求或其他类似性质的
文件的著作权的归属:/。
关于发包人提供的上述文件的使用限制的要求/。

1.11.2 关于承包人为实施工程所编制文件的著作权的归属: _/。 关于承包人提供的上述文件的使用限制的要求: __/_。 1.11.4 承包人在施工过程中所采用的专利、专有技术、技术秘密的使

用费的承担方式:/。
1.13 工程量清单错误的修正
出现工程量清单错误时,是否调整合同价格: 按实调整。
允许调整合同价格的工程量偏差范围:按实调整。
2. 发包人
2.2 发包人代表
发包人代表:
姓 名:;
身份证号:;
职 务:;
联系电话:;
电子信箱:;
通信地址: 马关县小坝子镇人民政府。
发包人对发包人代表的授权范围如下: 督促监理工程师行使职权, 协
调施工现场各方面的关系,协调工程质量、进度和安全文明施工中存在的
问题,解决有关设计和技术签证,办理、签认现场经济技术签证,审核工
程进度报表等。
2.4 施工现场、施工条件和基础资料的提供
2.4.1 提供施工现场
关于发包人移交施工现场的期限要求:/。
2.4.2 提供施工条件
关于发包人应负责提供施工所需要的条件,包括:施工用水、施工用
电由发包方指定接点,并满足施工要求,接点至施工现场段管道/管线。
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: 不采用。
发包人是否提供支付担保: 不采用。
发包人提供支付担保的形式: 不采用。

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: 提供符合城建档案馆和行政质
检监督部门要求的竣工图及竣工资料。
承包人需要提交的竣工资料套数:。
承包人提交的竣工资料的费用承担: 由承包人承担。
承包人提交的竣工资料移交时间: 竣工验收合格后 60 天内。
承包人提交的竣工资料形式要求: 书面及电子文档。
(10) 承包人应履行的其他义务: 双方另行确定。
3.2 项目经理
3.2.1 项目经理:
姓 名: 王绍合 ;
身份证号:;
建造师注册证书号: <u>云 2532018202121397</u> ;
承包人对项目经理的授权范围如下:全权负责本项目相关事务。
关于项目经理每月在施工现场的时间要求: / 。
承包人未提交劳动合同,以及没有为项目经理缴纳社会保险证明的违
约责任:/。
项目经理未经批准,擅自离开施工现场的违约责任 : /。
3.2.3 承包人擅自更换项目经理的违约责任:/。
3.2.4 承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任:/。
3.3 承包人人员
3.3.1 承包人提交项目管理机构及施工现场管理人员安排报告的期限。
/。
3.3.3 承包人无正当理由拒绝撤换主要施工管理人员的违约责任:
/。 3.3.4 承包人主要施工管理人员离开施工现场的批准要求:
/。
。 3.3.5 承包人擅自更换主要施工管理人员的违约责任:/。

承包人主要施工管理人员擅自离开施工现场的违约责任:/_。
3.5 分包
3.5.1 分包的一般约定
禁止分包的工程包括:/。
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:。
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: 设备、
人员进场至验收交付使用前由承包人负责保修, 无其它特殊要求的, 费用
由承包人承担。
3.7 履约担保
承包人是否提供履约担保:。
承包人提供履约担保的形式、金额及期限的:/_。
4. 监理人
4.1 监理人的一般规定
关于监理人的监理内容: 监督工程质量、安全等(见监理合同)。
关于监理人的监理权限:详见监理合同。
关于监理人在施工现场的办公场所、生活场所的提供和费用承担的约
定: 详见监理合同。
4.2 监理人员
总监理工程师:
姓 名:;
职 务:;
监理工程师执业资格证书号: / :

联系电话:;
电子信箱:;
通信地址:;
关于监理人的其他约定:。
4.4 商定或确定
在发包人和承包人不能通过协商达成一致意见时,发包人授权监理人对以下事项进行确定:/_。
5. 工程质量
5.1 质量要求
5.1.1 特殊质量标准和要求:/ 。
5.3.2 承包人提前通知监理人隐蔽工程检查的期限的约定: <u>共同检查</u> 前 24 小时书面通知监理人。 监理人不能按时进行检查时,应提前 24 小时提交书面延期要求。 关于延期最长不得超过: 48 小时。
6. 安全文明施工与环境保护
6.1 安全文明施工
6.1.1 项目安全生产的达标目标及相应事项的约定: <u>要求达到国家现</u> 行标准要求,施工期间杜绝一切人身伤亡和重大质量安全事故。 6.1.4 关于治安保卫的特别约定: <u>按通用条款执行</u> 。
关于编制施工场地治安管理计划的约定 开工前提供施工场地治安管

6.1.5 文明施工

理计划。

合同当事人对文明施工的要求: 要求达到国家现行标准要求。

6.1.6 关于安全文明施工费支付比例和支付期限的约定: <u>纳入结算与</u>工程款一并支付。

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:/_。 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	
	7.2 施工进度计划
的期	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 限:/_。 7.3 开工
开工	7.3.1 开工准备 关于承包人提交工程开工报审表的期限: <u>合同签订后、开工前</u> 。 关于发包人应完成的其他开工准备工作及期限:/_。 关于承包人应完成的其他开工准备工作及期限:/。 7.3.2 开工通知 因发包人原因造成监理人未能在计划开工日期之日起_/_天内发出通知的,承包人有权提出价格调整要求,或者解除合同。 7.4 测量放线
及其	7.4.1 发包人通过监理人向承包人提供测量基准点、基准线和水准点书面资料的期限:/。 7.5 工期延误
	7.5.1 因发包人原因导致工期延误 因发包人原因导致工期延误的其他情形: ①重大设计变更而影响施工

进度;②政策处理问题影响施工进度;③路线及实施方案调整影响施工进

度: ④不可抗力,此延误工期须在发现后及时办理签证。⑤因承包人原因工

期顺延产生的费用和损失,由承包人自己承担。如因工期顺延导致发包人损失的,承包人应承担全部直接和间接损失,造成不能按照约定的工期竣工,承包人承担违约责任。⑥由于非承包人原因造成停工待料,按停工待料的日历天数顺延,但不增加价款及其他任何款项。⑦由于政府指令性行为引起停工的,工期相应顺延,但不增加价款及其他任何款项。⑧不可抗力引起的停工,工期相应顺延,但不增加价款及其他任何款项。

7.5.2 因承包人原因导致工期延误

(7) 因承包人原因造成工期延误,	逾期竣工违约金的计算方法为:
-------------------	----------------

_____。
因承包人原因造成工期延误,逾期竣工违约金的上限:___/_。
7.6 不利物质条件
不利物质条件的其他情形和有关约定:____/__。

7.7 异常恶劣的气候条件

发包人和承包人同意以下情形视为异常恶劣的气候条件: <u>(1) 连续下雨 8 小时、中到大雨 4 小时和暴雨</u>; (2) 大风 4 小时; (3) 气温零度以下 24 小时以上。

7.9 提前竣工的奖励

7.9.2 提前竣工的奖励: ____/__。

8. 材料与设备

- 8.4 材料与工程设备的保管与使用
- 8.4.1 发包人供应的材料设备的保管费用的承担:双方协商确定。
- 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:按管理部门和发包人需求确定,执行通用条款。
8.8 施工设备和临时设施
8.8.1 承包人提供的施工设备和临时设施 关于修建临时设施费用承担的约定:/。
9. 试验与检验
9.1 试验设备与试验人员
9.1.2 试验设备 施工现场需要配置的试验场所: <u>按有关规定执行</u> 。 施工现场需要配备的试验设备: <u>按有关规定执行</u> 。 施工现场需要具备的其他试验条件:
9.4 现场工艺试验
现场工艺试验的有关约定:/_。
10. 变更
10.1 变更的范围
关于变更的范围的约定: <u>由发包人指令导致路线发生偏移,返工增加的工程量、新建施工便道、工程数量增减等工作内容</u> 。实际施工中发生工程量变更或设计变更的,以甲乙双方签订的变更签证或设计单位出具的变更通知为准(包括附属工程等)。 10.4 变更估价
10.4.1 变更估价原则 关于变更估价的约定:。 10.5 承包人的合理化建议
监理人审查承包人合理化建议的期限:。
发包人审批承包人合理化建议的期限:/_。
承包人提出的合理化建议降低了合同价格或者提高了工程经济效益的奖励的方法和金额为:。 10.7 暂估价
197.7 - 1 1 1 1 1 1 1

暂估价材料和工程设备的明细详见附件 11:《暂估价一览表》。 10.7.1 依法必须招标的暂估价项目 对于依法必须招标的暂估价项目的确认和批准采取第 / 种方式确 定。 10.7.2 不属于依法必须招标的暂估价项目 对于不属于依法必须招标的暂估价项目的确认和批准采取第 / 种 方式确定。 第3种方式:承包人直接实施的暂估价项目 承包人直接实施的暂估价项目的约定: _____/__。 10.8 暂列金额 合同当事人关于暂列金额使用的约定:用于工程变更(便道、返工 措施费、工程量增加等工程签证内容)。 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: / / 。 因市场价格波动调整合同价格,采用以下第/种方式对合同价格进 行调整: 第1种方式:采用价格指数进行价格调整。 关于各可调因子、定值和变值权重,以及基本价格指数及其来源的约

关于各可调因子、定值和变值权重,以及基本价格指数及其来源的约定: _____;

- 第2种方式:采用造价信息进行价格调整。
 - (2) 关于基准价格的约定: ___/___。

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

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

础超过_/%时,其超过部分据实调整。
③承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价等于基准
单价的: 专用合同条款合同履行期间材料单价涨跌幅以基准单价为基础超
过±_/_%时,其超过部分据实调整。
第3种方式:其他价格调整方式:。
12. 合同价格、计量与支付
12.1 合同价格形式
1、单价合同。
综合单价包含的风险范围:。
风险费用的计算方法:。
风险范围以外合同价格的调整方法:。
2、总价合同。
总价包含的风险范围:。
风险费用的计算方法:。
风险范围以外合同价格的调整方法:。
3 、其他价格方式:。
12.2 预付款
12.2.1 预付款的支付
预付款支付比例或金额:签约合同价的30%。
预付款支付期限: 合同签订后 15 天内。
预付款扣回的方式 : 。
12.2.2 预付款担保
承包人提交预付款担保的期限: 不采用。
预付款担保的形式为: 不采用。
12.3 计量
12.3.1 计量原则
工程量计算规则: 现场根据实施的方案,按实际完成工程量进行三
方(发包人、承包人、监理人)签证计量。

12.3.2 计量周期
关于计量周期的约定:/。
12.3.3 单价合同的计量
关于单价合同计量的约定: 固定单价不做调整,按方案实际完成工
程量签证计量。
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: 施工单位进场后, 进度款按照工程量的 80%支
付,工程施工完成支付总金额的95%;竣工验收完成后支付总金额的
97%;保修时间完成支付总金额的100%。
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: 由承包人编制上报。
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: 由承包人编制完成后,
上报发包人,发包人进行审核确定。
(2)总价合同进度付款申请单提交的约定:。
(3) 其他价格形式合同进度付款申请单提交的约定:/_。
12.4.4 进度款审核和支付
(1) 监理人审查并报送发包人的期限:3个工作日之内。
发包人完成审批并签发进度款支付证书的期限: 3个工作日之内。
(2) 发包人支付进度款的期限: 支付证书审核完成后,3个工作日
内支付到位_。
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
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:/。 发包人不按照本项约定组织竣工验收、颁发工程接收证书的违约金的
计算方法:/。
13.2.5 移交、接收全部与部分工程
承包人向发包人移交工程的期限:/。
发包人未按本合同约定接收全部或部分工程的,违约金的计算方法;
<u>/</u>
承包人未按时移交工程的,违约金的计算方法为:/_。
13.3 工程试车
13.3.1 试车程序
工程试车内容:/。
(1) 单机无负荷试车费用由
(2) 无负荷联动试车费用由
13.3.3 投料试车
关于投料试车相关事项的约定:/。
13.6 竣工退场
13.6.1 竣工退场
承包人完成竣工退场的期限:/。

14. 竣工结算

14.1 竣工结算申请

承包人提交竣工结算申请单的期限:/_。 竣工结算申请单应包括的内容:/_。 14.2 竣工结算审核
发包人审批竣工付款申请单的期限:/_。 发包人完成竣工付款的期限:/。 关于竣工付款证书异议部分复核的方式和程序:/。 14.4 最终结清
14.4.1 最终结清申请单的份数: 根据发包人需要确定。 承包人提交最终结算申请单的期限: / / / / / / / / / / / / / / / / / / /
15. 缺陷责任期与保修
15.2 缺陷责任期
缺陷责任期的具体期限: <u>竣工验收完成后 12 个月</u> 。 15.3 质量保证金
关于是否扣留质量保证金的约定:
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 <u>(2)</u> 种方式: (1)质量保证金保函,保证金额为: <u>/</u> ; (2)_3%的工程款;
(3) 其他方式:

15.3.2 质量保证金的扣留
质量保证金的扣留采取以下第(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:/_。
15.4 保修
15.4.1 保修责任
工程保修期为: 详见工程质量保修书。
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: 24 小时内。
16. 违约
16.1 发包人违约
16.1.1 发包人违约的情形
发包人违约的其他情形:。
16.1.2 发包人违约的责任
发包人违约责任的承担方式和计算方法:
(1) 因发包人原因未能在计划开工日期前7天内下达开工通知的违
约责任: 双方另行确定。
(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
<u>另行确定</u> 。
(3) 发包人违反第 10.1 款〔变更的范围〕第(2) 项约定,自行实
施被取消的工作或转由他人实施的违约责任: 双方另行确定。
(4)发包人提供的材料、工程设备的规格、数量或质量不符合合同
约定,或因发包人原因导致交货日期延误或交货地点变更等情况的违约责
任:。
(5) 因发包人违反合同约定造成暂停施工的违约责任: _/_。
(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:双方另行确定。
(7) 其他:。
16.1.3 因发包人违约解除合同
承包人按16.1.1项〔发包人违约的情形〕约定暂停施工满_/_天后发
包人仍不纠正其违约行为并致使合同目的不能实现的,承包人有权解除台
可。
16.2 承包人违约
16.2.1 承包人违约的情形
承包人违约的其他情形:/_。
16.2.2 承包人违约的责任
承包人违约责任的承担方式和计算方法:/_。
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:/_。
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刑
<u>/</u>
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 60 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:/_。
18.3 其他保险
关于其他保险的约定:/。
承包人是否应为其施工设备等办理财产保险:/。

	18.7 通知义务
	关于变更保险合同时的通知义务的约定:/_。
20.	争议解决
	20.3 争议评审
	合同当事人是否同意将工程争议提交争议评审小组决定:_/_。
	20.3.1 争议评审小组的确定
	争议评审小组成员的确定:。
	选定争议评审员的期限:。
	争议评审小组成员的报酬承担方式:。
	其他事项的约定:
	20.3.2 争议评审小组的决定
	合同当事人关于本项的约定:。
	20.4 仲裁或诉讼
	因合同及合同有关事项发生的争议,按下列第_1_种方式解决:
	(1)向
	(2) 向/人民法院起诉。

工程质量保修书

发包人(全称): 马关县小坝子镇人民政府

承包人(全称):云南华建建筑工程有限公司

发包人和承包人根据《中华人民共和国民法典(合同编)》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程质量管理条例》,经协商一致就<u>马关县小坝子镇小坝子村农旅融合产业配套设施建</u>设项目签订工程质量保修书。

一、工程质量保修范围和内容

承包人在质量保修期内,按照有关法律规定和合同约定,承担工程质量保修责任。

质量保修范围包括地基基础工程、主体结构工程,屋面防水工程、有防水要求的卫生间、 房间和外墙面的防渗漏,供热与供冷系统,电气管线、给排水管道、设备安装和装修工程,以 及双方约定的其他项目。具体保修的内容,双方约定如下:

/

二、质量保修期

根据《建设工程质量管理条例》及有关规定,工程的质量保修期如下:

- 1. 地基基础工程和主体结构工程为设计文件规定的工程合理使用年限;
- 2. 屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗 为 / 年;
- 3. 装修工程为 2 年;
- 4. 电气管线、给排水管道、设备安装工程为 2 年;
- 5. 供热与供冷系统为 / 个采暖期、供冷期;
- 6. 住宅小区内的给排水设施、道路等配套工程为 2 年;
- 7. 其他项目保修期限约定如下: /

质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算。

三、缺陷责任期

工程缺陷责任期为 12 个月,缺陷责任期自工程通过竣工验收之日起计算。单位工程 先于全部工程进行验收,单位工程缺陷责任期自单位工程验收合格之日起算。

缺陷责任期终止后,14个工作日内,发包人应退还剩余的质量保证金。

四、质量保修责任

1. 属于保修范围、内容的项目,承包人应当在接到保修通知之日起7天内派人保修。承

包人不在约定期限内派人保修的,发包人可以委托他人修理。

- 2. 发生紧急事故需抢修的,承包人在接到事故通知后,应当立即到达事故现场抢修。
- 3. 对于涉及结构安全的质量问题,应当按照《建设工程质量管理条例》的规定,立即向 当地建设行政主管部门和有关部门报告,采取安全防范措施,并由原设计人或者具有相应资 质等级的设计人提出保修方案,承包人实施保修。
 - 4. 质量保修完成后,由发包人组织验收。

五、保修费用

保修费用由造成质量缺陷的责任方承担。

六、双方约定的其他工程质量保修事项:

工程质量保修书由发包人、承包人在工程竣工验收前共同签署,作为施工合同附件,其有效期限至保修期满。

