

建设工程施工合同

合同编号：师自然建〔2025〕01号

项目名称：曲靖市师宗县丹凤街道文笔等3个社区（村）土地整治（补充耕地）项目

发包人：师宗县自然资源局

承包人：云南华景建设工程有限公司

合同签订日期：2025年3月28日

中华人民共和国建设部

国家工商行政管理局

制定

第一部分 协议书

发包人（全称）：师宗县自然资源局

承包人（全称）：云南华景建设工程有限公司

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、行政法规、遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：曲靖市师宗县丹凤街道文笔等 3 个社区（村）土地整治（补充耕地）项目

工程地点：师宗县丹凤街道荣海、山龙、大堵社区（村）居民委员会境内

工程内容：土地平整工程、灌溉与排水工程、田间道路工程（详见工程量清单和规划设计图册）

群体工程应附承包人承揽分组工程量清单报价表（附件 4）

工程立项批准文号：曲资规耕〔2024〕56 号

资金来源：县级投资

二、工程承包范围

承包范围：本工程招标文件（含工程量清单）、图纸答疑和补遗、规划设计施工图册、投标书及承包人的内容及范围（详见工程量清单和规划设计图册）。

三、施工工期

施工工期：按照发包人要求工期完成。

四、质量标准

工程质量标准：一次性验收合格。

五、合同价款（合同价款币种为人民币）

金额（小写）¥：4002470.11元（大写）：肆佰万零贰仟肆佰柒拾元壹角壹分。

六、组成合同的文件

- 1、本合同协议书
- 2、中标通知书
- 3、投标书及其附件
- 4、本合同专用条款
- 5、本合同通用条款
- 6、标准、规范及有关技术文件
- 7、图纸
- 8、工程量清单
- 9、工程报价单或预算书

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

七、本协议书中有词语含义本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

八、承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工、完工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

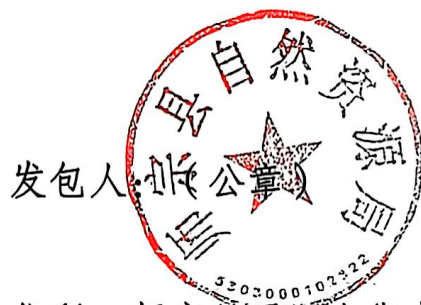
九、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

十、合同生效

合同订立时间：2025 年 3 月 28 日

合同订立地点：云南省师宗县

本合同双方约定 经双方签章 后生效



发包人：

住所：师宗县通源大街中段

法定代表人：

委托代理人：[Signature]

电话：0874-5756843

传真：

开户银行：

账号：

邮政编码：655700



承包单位：

住所：曲靖市麒麟区南宁街
道假日花园二期

法定代表人：[Signature]

委托代理人：

电话：0874-3199097

传真：

开户银行：中国建设银行
曲靖南宁支行

账号：53050164613700000737

邮政编码：650032

第二部分 通用条款

一、词语定义及合同文件

1、词语定义

下列词语除专用条款另有约定外，应具有本条所赋予的定义：

1.1 通用条款： 是根据法律、行政法规规定及建设工程施工的需要订立，通用于建设工程施工的条款。

1.2 专用条款： 是发包人与承包人根据法律、行政法规规定，结合具体工程实际，经协商达成一致意见的条款，是对通用条款的具体化、补充或修改。

1.3 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价款能力的当事人以及取得该当事人资格的合法继承人。

1.4 承包人： 指在协议书中约定，被发包人接受的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。

1.5 项目经理：指承包人在专用条款中指定的负责施工管理和合同履行的代表。

1.6 设计单位：指发包人委托的负责本工程设计并取得相应工程设计资质等级证书的单位。

1.7 监理单位：指发包人委托的负责本工程监理并取得相应工程监理资质等级证书的单位。

1.8 工程师：指本工程监理单位委派的总监理工程师或发包人指定的履行本合同的代表，其具体身份和职权由发包人承包人在专用条款中约定。

1.9 工程造价管理部门：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其委托的工程造价管理机构。

1.10 工程：指发包人承包人在协议书中约定的承包范围内的工程。

1.11 合同价款：指发包人承包人在协议书中约定，发包人用以支付承包人按照合同约定完成承包范围内全部工程并承担质量保修责任的款项。

1.12 追加合同价款：指在合同履行中发生需要增加合同价款的情况，经发包人确认后按计算合同价款的方法增加的合同价款。

1.13 费用：指不包含在合同价款之内的应当由发包人或承包人承担的经济支出。

1.14 工期：指发包人承包人在协议书中约定，按总日历天数（包括法定节假日）计算的承包天数。

1.15 开工日期：指发包人承包人在协议书中约定，承包人开始施工的绝对或相对的日期。

1.16 完工日期：指发包人承包人在协议书约定，承包人完成承包范围内工程的绝对或相对的日期。

1.17 图纸：指由发包人提供或由承包人提供并经发包人批准，

满足承包人施工需要的所有图纸（包括配套说明和有关资料）。

1.18 施工场地：指由发包人提供的用于工程施工的场所以及发包人在图纸中具体指定的供施工使用的任何其他场所。

1.19 书面形式：指合同书、信件和数据电文（包括电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）等可以有形地表现所载内容的形式。

1.20 违约责任：指合同一方不履行合同义务或履行合同义务不符合约定所应承担的责任。

1.21 索赔：指在合同履行过程中，对于并非自己的过错，而是应由对方承担责任的情况造成的实际损失，向对方提出经济补偿和（或）工期顺延的要求。

1.22 不可抗力：指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况。

1.23 小时或天：本合同中规定按小时计算时间的，从事件有效开始时计算（不扣除休息时间）；规定按天计算时间的，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者其他法定节假日的，以节假日次日为时限的最后一天，但完工日期除外。时限的最后一天的截止时间为当日 24 时。

2、合同文件及解释顺序

2.1 合同文件应能相互解释，互为说明。除专用条款另有约定外，组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (1) 本合同协议书
- (2) 中标通知书
- (3) 投标书及其附件
- (4) 本合同专用条款
- (5) 本合同通用条款
- (6) 标准、规范及有关技术文件
- (7) 图纸
- (8) 工程量清单
- (9) 工程报价单或预算书

合同履行中，发包人承包人有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

2.2 当合同文件内容含糊不清或不相一致时，在不影响工程正常进行的情况下，由发包人承包人协商解决。双方也可以提请负责监理的工程师作出解释。双方协商不成或不同意负责监理的工程师作出解释。双方协商不成或不同意负责监理的工程师的解释时，按本通用条款第 37 条关于争议的约定处理。

3、语言文字和适用法律、标准及规范

3.1 语言文字

本合同文件使用汉语语言文字书写、解释和说明。如专用条款约定使用两种以上（含两种）语言文字时，汉语应为解释和说明本合同的标准语言文字。

在少数民族地区，双方可以约定使用少数民族语言文字书写和解释、说明本合同。

3.2 适用法律和法规

本合同文件适用国家的法律和行政法规。需要明示的法律、行政法规，由双方在专用条款中约定。

3.3 适用标准、规范

双方在专用条款内约定适用国家标准、规范的名称；没有国家标准、规范但有行业标准、规范的，约定适用行业标准、规范的名称；没有国家和行业标准、规范的，约定适用工程所在地地方标准、规范的名称。发包人应按专用条款约定的时间向承包人提供一式两份约定的标准、规范。

国内没有相应标准、规范的，由发包人按专用条款约定的时间向承包人提出施工技术要求，承包人按约定的时间和要求提出施工工艺，经发包人认可后执行。发包人要求使用国外标准、规范的，应负责提供中文译本。

本条所发生的购买、翻译标准、规范或制定施工工艺的费用，由发包人承担。

4、图纸

4.1 发包人应按专用条款约定的日期和套数，向承包人提供图纸。承包人需要增加图纸套数的，发包人应代为复制，复制费用由承包人承担。发包人对工程有保密要求的，应在专用条款中提

出保密要求，保密措施费用由发包人承担，承包人在约定保密期限内履行保密义务。

4.2 承包人未经发包人同意，不得将本工程图纸转给第三人。工程质量保修期满后，除承包人存档需要的图纸外，应将全部图纸退还给发包人。

4.3 承包人应在施工现场保留一套完整图纸，供工程师及有关部门人员进行工程检查时使用。

二、双方一般权利和义务

5、工程师

5.1 实行工程监理的，发包人应在实施监理前将委托的监理单位名称、监理内容及监理权限以书面形式通知承包人。

5.2 监理单位委派的总监理工程师在本合同中称工程师，其姓名、职务、职权由发包人承包人在专用条款内写明。工程师按合同约定行使职权，发包人在专用条款内要求工程师在行使某些职权前需要征得发包人批准的，工程师应征得发包人批准。

5.3 发包人派驻施工场地履行合同的代表在本合同中也称工程师，其姓名、职务、职权由发包人在专用条款内写明，但职权不得与监理单位委派的总监理工程师职权相互交叉。双方职权发生交叉或不明确时，由发包人予以明确，并以书面形式通知承包人。

5.4 合同履行中，发生影响发包人承包人双方权利或义务的事

件时，负责监理的工程师应依据合同在其职权范围内客观公正地进行处理。一方对工程师的处理有异议时，按本通用条款第 37 条关于争议的约定处理。

5.5 除合同内有明确约定或经发包人同意外，负责监理的工程师无权解除本合同约定的承包人的任何权利与义务。

5.6 不实行工程监理的，本合同中工程师专指发包人派驻施工场地履行合同的代表，其具体职权由发包人在专用条款内写明。

6、工程师的委派和指令

6.1 工程师可委派工程师代表，行使合同约定的自己的职权，并可在认为必要时撤回委派。委派和撤回均应提前 7 天以书面形式通知承包人，负责监理的工程师还应将委派和撤回通知发包人。委派书和撤回通知作为本合同附件。

工程师代表在工程师授权范围内向承包人发出的任何书面形式的函件，与工程师发出的函件具有同等效力。承包人对工程师代表向其发出的任何书面形式的函件有疑问时，可将此函件提交工程师，工程师应进行确认。工程师代表发出指令有失误时，工程师应进行纠正。

除工程师或工程师代表外，发包人派驻工地的其他人员均无权向承包人发出任何指令。

6.2 工程师的指令、通知由其本人签字后，以书面形式交给项目经理，项目经理在回执上签署姓名和收到时间后生效。确有必

要时，工程师可发出口头指令，并在 48 小时内给予书面确认，承包人对工程师的指令应予执行。工程师不能及时给予书面确认的，承包人应于工程师发出口头指令后 7 天内提出书面确认要求。工程师在承包人提出确认要求后 48 小时内不予答复的，视为口头指令已被确认。

承包人认为工程师指令不合理，应在收到指令后 24 小时内向工程师提出修改指令的书面报告，工程师在收到承包人报告后 24 小时内作出修改指令或继续执行原指令的决定，并以书面形式通知承包人。紧急情况下，工程师要求承包人立即执行的指令或承包人虽有异议，但工程师决定仍继续执行的指令，承包人应予执行。因指令错误发生的追加合同价款和给承包人造成的损失由发包人承担，延误的工期相应顺延。

本款规定同样适用于由工程师代表发出的指令、通知。

6.3 工程师应按合同约定，及时向承包人提供所需指令、批准并履行约定的其他义务。由于工程师未能按合同约定履行义务造成工期延误，发包人应承担延误造成的追加合同价款，并赔偿承包人有关损失，顺延延误的工期。

6.4 如需更换工程师，发包人应至少提前 7 天以书面形式通知承包人，后任继续行使合同文件约定的前任的职权，履行前任的义务。

7、项目经理

7.1 项目经理的姓名、职务在专用条款内写明。

7.2 承包人依据合同发出的通知，以书面形式由项目经理签字后送交工程师，工程师在回执上签署姓名和收到时间后生效。

7.3 项目经理按发包人认可的施工组织设计（施工方案）和工程师依据合同发出的指令组织施工。在情况紧急且无法与工程师联系时，项目经理应当采取保证人员生命和工程、财产安全的紧急措施，并在采取措施后 48 小时内向工程师交报告。责任在发包人或第三人，由发包人承担由此发生的追加合同价款，相应顺延工期；责任在承包人，由承包人承担费用，不顺延工期。

7.4 承包人如需要更换项目经理，应至少提前 7 天以书面形式通知发包人，并取得发包人同意。后任继续行使合同文件约定的前任的职权，履行前任的义务。

7.5 发包人可以与承包人协商，建议更换其认为不称职的项目经理。

8、发包人工作

8.1 发包人按专用条款约定的内容和时间完成以下工作：

（1）办理土地征用、拆迁补偿、平整施工场地等工作，使施工场地具备施工条件，在开工后继续负责解决以上事项遗留问题；

（2）将施工所需水、电、电讯线路从施工场地外部接至专用条款约定地点，保证施工期间的需要；

（3）开通施工场地与城乡公共道路的通道，以及专用条款约

定的施工场地内的主要道路，满足施工运输的需要，保证施工期间的畅通；

（4）向承包人提供施工场地的工程地质和地下管线资料，对资料的真实准确性负责；

（5）办理施工许可证及其他施工所需证件、批件和临时用地、停水、停电、中断道路交通、爆破作业等的申请批准手续（证明承包人自身资质的证件除外）；

（6）确定水准点与座标控制点，以书面形式交给承包人，进行现场交验；

（7）组织承包人和设计单位进行图纸会审和设计交底；

（8）协调处理施工场地周围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、承担有关费用；

（9）发包人应做的其他工作，双方在专用条款内约定。

8.2 发包人可以将 8.1 款部分工作委托承包人办理，双方在专用条款内约定，其费用由发包人承担。

8.3 发包人未能履行 8.1 款各项义务，导致工期延误或给承包人造成损失的，发包人赔偿承包人有关损失，顺延延误的工期。

9、承包人工作

9.1 承包人按专用条款约定的内容和时间完成以下工作：

（1）根据发包人委托，在其设计资质等级和业务允许的范围

内，完成施工图设计或与工程配套的设计，经工程师确认后使用，

发包人承担由此发生的费用；

(2) 向工程师提供年、季、月度工程进度计划及相应进度统计报表；

(3) 根据工程需要，提供和维修非夜间施工使用的照明、围栏设施，产负责安全保卫；

(4) 按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，发包人承担由此发生的费用；

(5) 遵守政府有关主管部门对施工场地交通、施工噪音以及环境保护和安全生产等的管理规定，按规定办理有关手续，并以书面形式通知发包人，发包人承担由此发生的费用，因承包人责任造成的罚款除外；

(6) 已竣工工程未交付发包人之前，承包人按专用条款约定负责已完工程的保护工作，保护期间发生损坏，承包人自费予以修复；发包人要求承包人采取特殊措施保护的工程部位和相应的追加合同价款，双方在专用条款内约定；

(7) 按专用条款约定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；

(8) 保证施工场地清洁符合环境卫生管理的有关规定，交工前清理现场达到专用条款约定的要求，承担因自身原因违反有关规定造成的损失和罚款；

(9) 承包人应做的其他工作，双方在专用条款内约定。

9.2 承包人未能履行 9.1 款各项义务，造成发包人损失的，承包人赔偿发包人有关损失。

三、施工组织设计和工期

10、进度计划

10.1 承包人应按专用条款约定的日期，将施工组织设计和工程进度计划提交修改意见，逾期不确认也不提出书面意见的，视为同意。

10.2 群体工程中单位工程分期进行施工的，承包人应按照发包人提供图纸及有关资料的时间，按单位工程编制进度计划，其具体内容双方在专用条款中约定。

10.3 承包人必须按工程师确认的进度计划组织施工，接受工程师对进度的检查、监督。工程实际进度与经确认的进度计划不符时，承包人应按工程师的要求提出改进措施，经工程师确认后执行。因承包人的原因导致实际进度与进度计划不符，承包人无权就改进措施提出追加合同价款。

11、开工及延期开工

11.1 承包人应当按照协议书约定的开工日期开工。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，以书面形式向工程师提出延期开工的理由和要求。工程师应当在接到延期开工申请后 48 小时内以书面形式答复承包人。工程师在接到延期开工申请后 48 小时内不答复，视为同意承包人要求，工期相应

顺延。工程师不同意延期要求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。

11.2 因发包人原因不能按照协议书约定的开工日期开工，工程师应以书面形式通知承包人，推迟开工日期。发包人赔偿承包人因延期开工造成的损失，并相应顺延工期。

12、暂停施工

工程师认为确有必要暂停施工时，应当以书面形式要求承包人暂停施工，并在提出要求后 48 小时内提出书面处理意见。承包人应当按工程师要求停止施工，并妥善保护已完工程。承包人实施工程师作出的处理意见后，可以书面形式提出复工要求，工程师作出的处理意见后，可以书面形式提出复工要求，工程师应当在 48 小时内给予答复。工程师未能在规定时间内提出处理意见，或收到承包人复工要求后 48 小时内未予答复，承包人可自行复工。因发包人原因造成停工的，由发包人承担所发生的追加合同价款，赔偿承包人由此造成的损失，相应顺延工期；因承包人原因造成停工的，由承包人承担发生的费用，工期不予顺延。

13、工期延误

13.1 因以下原因造成工期延误，经工程师确认，工期相应顺延：

- (1) 发包人未能按专用条款的约定提供图纸及开工条件；
- (2) 发包人未能按约定日期支付工程预付款、进度款，致使

施工不能正常进行；

(3) 工程师未按合同约定提供所需指令、批准等，致使施工不能正常进行；

(4) 设计变更和工程量增加；

(5) 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；

(6) 不可抗力；

(7) 专用条款中约定或工程师同意工期顺延的其他情况。

13.2 承包人在 13.1 款情况发生后 14 天内，就延误的工期以书面形式向工程师提出报告。工程师在收到报告后 14 天内予以确认，逾期不予确认也不提出修改意见，视为同意顺延工期。

14、工程完工

14.1 承包人必须按照协议书约定的完工日期或工程师同意顺延的工期完工。

14.2 因承包人原因不能按照协议书约定的完工日期或工程师同意顺延的工期完工的，承包人承担违约责任。

14.3 施工中发包人如需提前完工，双方协商一致后应签订提前完工协议，作为合同文件组成部分。提前完工协议应包括承包人为保证工程质量和安全采取的措施、发包人为提前完工提供的条件以及提前完工所需的追加合同价款等内容。

四、质量与检验

15、工程质量

15.1 工程质量应当达到协议书约定的质量标准，质量标准的评定以国家或行业的质量检验评定标准为依据。因承包人原因工程质量达不到约定的质量标准，承包人承担违约责任。

15.2 双方对工程质量有争议，由双方同意的工程质量检测机构鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担。双方均有责任，由双方根据其责任分别承担。

16、检查和返工

16.1 承包人应认真按照标准、规范和设计图纸要求以及工程师依据合同发出的指令施工，随时接受工程师的检查检验，为检查检验提供便利条件。

16.2 工程质量达不到约定标准的部分，工程师的要求拆除和重新施工，直到符合约定标准。因承包人原因达不到约定标准，由承包人承担拆除和重新施工的费用，工期不予顺延。

16.3 工程师的检查检验不应影响施工正常进行。如影响施工正常进行，检查检验不合格时，影响正常施工的费用由承包人承担。除此之外影响正常施工的追加合同价款由发包人承担，相应顺延工期。

16.4 因工程师指令失误或其他非承包人原因发生的追加合同价款，由发包人承担。

17、隐蔽工程和中间验收

17.1 工程具备隐蔽条件或达到专用条款约定的中间验收部位，承包人进行自检，并在隐蔽或中间验收前 48 小时以书面形式通知工程师验收。通知包括隐蔽和中间验收的内容、验收时间和地点。承包人准备验收记录，验收合格，工程师在验收记录上签字后，承包人可进行隐蔽和继续施工。验收不合格，承包人在工程师限定的时间内修改后重新验收。

17.2 工程师不能按时进行验收，应在验收前 24 小时以书面形式向承包人提出延期要求，延期不能超过 48 小时。工程师未能按以上时间提出延期要求，不进行验收，承包人可自行组织验收，工程师应承认验收记录。

17.3 经工程师验收，工程质量符合标准、规范和设计图纸等要求，验收 24 小时后，工程师不在验收记录上签字，视为工程师已经认可验收记录，承包人可进行隐蔽或继续施工。

18、重新检验

无论工程师是否进行验收，当其要求对已经隐蔽的工程重新检验时，承包人应按要求进行剥离或开孔，并在检验后重新覆盖或修复。检验合格，发包人承担由此发生的全部追加合同价款，赔偿承包人损失，并相应顺延工期。检验不合格，承包人承担发生的全部费用，工期不予顺延。

19、工程试车

19.1 双方约定需要试车的，试车内容应与承包人承包的安

装范围相一致。

19.2 设备安装工程具备单机无负荷试车条件，承包人组织试车，并在试车前 48 小时以书面形式通知工程师。通知包括试车内容、时间、地点。承包人准备试车记录，发包人根据承包人要求为试车提供必要条件。试车合格，工程师在试车记录上签字。

19.3 工程师不能按时参加试车，须在开始试车前 24 小时以书面形式向承包人提出延期要求，不参加试车，应承认试车记录。

19.4 设备安装工程具备无负荷联动试车条件，发包人组织试车，并在试车内容、时间、地点和对承包人的要求，承包人按要求做好准备工作。试车合格，双方在试车记录上签字。

19.5 双方责任

(1) 由于设计原因试车达不到验收要求，发包人应要求设计单位修改设计，承包人按修改后的设计重新安装。发包人承担修改设计、拆除及重新安装的全部费用和追加合同价款，工期相应顺延。

(2) 由于设备制造原因试车达不到验收要求，由该设备采购一方负责重新购置或修理，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购置、拆除及重新安装的费用，工期不予顺延；设备由发包人采购的，发包人承担上述各项追加合同价款，工期相应顺延。

(3) 由于承包人施工原因试车不到验收要求，承包人按工程

师要求重新安装和试车，并承担重新安装和试车的费用，工期不予顺延。

(4) 试车费用除已包括在合同价款之内或专用条款另有约定外，均由发包人承担。

(5) 工程师在试车合格后不在试车记录上签字，试车结束 24 小时后，视为工程师已经认可试车记录，承包人可继续施工或办理完工手续。

19.6 投料试车应在工程完工验收后由发包人负责，如发包人要求在工程完工验收前进行或需要承包人配合时，应征得承包人同意，另行签订补充协议。

五、安全施工

20、安全施工与检查

20.1 承包人应遵守工程建设安全生产有关管理规定，严格按照安全标准组织施工，并随时接受行业安全检查人员依法实施的监督检查，采取必要的安全防护措施，消除事故隐患。由于承包人安全措施不力造成事故的责任和因此发生的费用，由承包人承担。

20.2 发包人应对其在施工现场的工作人员进行安全教育。发包人不得要求承包人违反安全管理的规定进行施工。因发包人原因导致的安全事故，由发包人承担相应责任及发生的费用。

21、安全防护

21.1 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，施工开始前应向工程师提出安全防护措施，经工程师认可后实施，防护措施费用由承包人承担。

21.2 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 14 天以书面通知工程师，并提出相应的安全防护措施，经工程师认可后实施，由发包人承担安全防护措施费用。

22、事故处理

22.1 发生重大伤亡及其他安全事故，承包人应按有关规定立即上报有关部门并通知工程师，同时按政府有关部门要求处理，由事故责任方承担发生的费用。

22.2 发包人承包人对事故责任有争议时，应按政府有关部门的认定处理。

六、合同价款与支付

23、合同价款及调整

23.1 招标工程的合同价款由发包人承包人依据中标通知书中的中标价格在协议书内约定。非招标工程的合同价款由发包人承包人依据工程预算书在协议书内约定。

23.2 合同价款在协议书内约定后，任何一方不得擅自改变。下列三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) **固定价格合同**。双方在专用条款内约定合同价款包含的风险范围和风险费用的计算方法，在约定的风险范围内合同价款不再调整。风险范围以外的合同价款调整方法。应当在专用条款内约定。

(2) **可调价格合同**。合同价款可根据双方的约定而调整，双方在专用条款内约定合同价款调整方法。

(3) **成本加酬金合同**。合同价款包括成本和酬金两部分，双方在专用条款内约定成本构成和酬金的计算方法。

23.3 可调价格合同中合同价款的调整因素包括：

- (1) 法律、行政法规和国家有关政策变化影响合同价款；
- (2) 工程造价管理部门公布的价格调整；
- (3) 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；
- (4) 双方约定的其他因素。

23.4 承包人应当在 23.3 款情况发生后 14 天内，将调整原因、金额以书面形式通知工程师，工程师确认调整金额后作为追加合同价款，与工程款同期支付。工程师收到承包人通知后 14 天内不予确认也不提出修改意见，视为已经同意该项调整。

24、工程预付款

本工程不支付预付款。

25、工程量的确认

25.1 承包人应按专用条款约定的时间，向工程师提交已完工程量的报告。工程师接到报告后 7 天内按设计图纸核实已完工程量（以下称计量），并在计量前 24 小时通知承包人，承包人为计量提供便利条件并派人参加。承包人收到通知后不参加计量，计量结果有效，作为工程价款支付的依据。

25.2 工程师收到承包人报告后 7 天内未进行计量，从第 8 天起，承包人报告中开列的工程量即视为被确认，作为工程价款支付的依据。工程师不按约定时间通知承包人，致使承包人未能参加计量，计量结果无效。

25.3 对承包人超出设计图纸范围和因承包人原因造成返工的工程量，不予计量。

26、工程款（进度款）支付

本工程要求工程进度与工程相应验收资料同步，工程款项支付方式及支付时间等按专用条款执行。

26.2 在确认计量结果后 15 天内，发包人应向承包人支付工程款（进度款）。

26.3 本通用条款第 23 条确定调整的合同价款，第 31 条工程变更调整的合同价款及其他条款中约定的追加合同价款，应与工程款（进度款）同期调整支付。

26.4 发包人超过约定的支付时间不支付工程款（进度款），承包人可向发包人发出要求付款的通知，发包人收到承包人通知

后仍不能按要求付款，可与承包人协商签订延期付款协议，经承包人同意后可延期支付。

26.5 发包人不按合同约定支付工程款（进度款），双方又未达成延期付款协议，导致施工无法进行，承包人可停止施工，由发包人承担违约责任。

七、材料设备供应

27、发包人供应材料设备

27.1 实行发包人供应材料设备的，双方应当约定发包人供应材料设备的一览表，作为本合同附件（详见附件1）。一览表包括发包人供应材料设备的品种、规格、型号、数量、单价、质量等级、提供时间和地点。

27.2 发包人按一览表约定的内容提供材料设备，并向承包人提供产品合格证明，对其质量负责。发包人在所供材料设备到货前24小时，以书面形式通知承包人，由承包人派人与发包人共同清点。

27.3 发包人供应的材料设备，承包人派人参加清点后由承包人妥善保管，发包人支付相应保管费用。因承包人原因发生丢失损坏，由承包人负责赔偿。

发包人未通知承包人清点，承包人不负责材料设备的保管，丢失损坏由发包人负责。

27.4 发包人供应的材料设备与一览表不符时，发包人承担有

关责任。发包人应承担责任的具体内容，双方根据下列情况在专用条款内约定：

（1）材料设备单价与一览表不符，由发包人承担所有价差；

（2）材料设备的品种、规格、型号、质量等级与一览表不符，承包人可拒绝接收保管，由发包人运出施工场地并重新采购；

（3）发包人供应的材料规格、型号与一览表不符，经发包人同意，承包人可代为调剂串换，由发包人承担相应费用；

（4）到货地点与一览表不符，由发包人负责运至一览表指定地点；

（5）供应数量少于一一览表约定的数量时，由发包人补齐，多于一一览表约定数量时，发包人负责将多出部分运出施工场地；

（6）到货时间早于一一览表约定时间，由发包人承担因此发生的保管费用；到货时间迟于一一览表约定的供应时间，发包人赔偿由此造成的承包人损失，造成工期延误的，相应顺延工期；

27.5 发包人供应的材料设备使用前，由承包人负责检验或试验，不合格的不得使用，检验或试验费用由发包人承担。

27.6 发包人供应材料设备的结算方法，双方在专用条款内约定。

28、承包人采购材料设备

28.1 承包人负责采购材料设备的，应按照专用条款约定及设计和有关标准要求采购，并提供产品合格证明，对材料设备质量

负责。承包人在材料设备到货前 24 小时通知工程师清点。

28.2 承包人采购的材料设备与设计标准要求不符时，承包人应按工程师要求的时间运出施工场地，重新采购符合要求的产品，承担由此发生的费用，由此延误的工期不予顺延。

28.3 承包人采购的材料设备在使用前，承包人应按工程师的要求进行检验或试验，不合格的不得使用，检验或试验费用由承包人承担。

28.4 工程师发现承包人采购并使用不符合设计和标准要求的材料设备时，应要求承包人负责修复、拆除或重新采购，由承包人承担发生的费用，由此延误的工期不予顺延。

28.5 承包人需要使用代用材料时，应经工程师认可后才能使用，由此增减的合同价款双方以书面形式议定。

28.6 由承包人采购的材料设备，发包人不得指定生产厂或供应商。

八、工程变更

29、工程设计变更

29.1 施工中发包人需对原工程设计变更，应提前 14 天以书面形式向承包人发出变更通知。变更超过原设计标准或批准的建设规模时，发包人应报规划管理部门和其他有关部门重新审查批准，并由原设计单位提供变更的相应图纸和说明。承包人按照工程师发出的变更通知及有关要求，进行下列需要的变更：

- (1) 更改工程有关部分的标高、基线、位置和尺寸；
- (2) 增减合同中约定的工程量；
- (3) 改变有关工程的施工时间和顺序；
- (4) 其他有关工程变更需要的附加工作。

因变更导致合同价款的增减及造成的承包人损失，由发包人承担，延误的工期相应顺延。

29.2 施工中承包人不得对原工程设计擅自进行变更。因承包人擅自变更设计发生的费用和由此导致发包人的直接损失，由承包人承担，延误的工期不予顺延。

29.3 承包人在施工中提出的合理化建议涉及到对设计图纸或施工组织设计的更改及对材料、设备的换用，须经工程师同意。未经同意擅自更改或换用时，承包人承担由此发生的费用，并赔偿发包人的有关损失，延误的工期不予顺延。

工程师同意采用承包人合理化建议，所发生的费用和获得的收益，发包人承包人另行约定分担或分享。

30、其他变更

合同履行中发包人要求变更工程质量标准及发生其他实质性变更，由双方协商解决。

31、确定变更价款

31.1 承包人在工程变更确定后 14 天内，提出变更工程价款的报告，经工程师确认后调整合同价款。变更合同价款按下列方

法进行：

(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，可以参照类似价格变更合同价款；

(3) 合同中没有适用或类似于变更工程的价格，由承包人提出适当的变更价格，经工程师确认后执行。

31.2 承包人在双方确定变更后 14 天内不向工程师提出变更工程价款报告时，视为该项变更不涉及合同价款的变更。

31.3 工程师应在收到变更工程价款报告之日起 14 天内予以确认，工程师无正当理由不确认时，自变更工程价款报告送达之日起 14 天后视为变更工程价款报告已被确认。

31.4 工程师不同意承包人提出的变更价款，按本通用条款第 37 条关于争议的约定处理。

31.5 工程师确认增加的工程变更价款作为追加合同价款，与工程款同期支付。

31.6 因承包人自身原因导致的工程变更，承包人无权要求追加合同价款。

九、竣工验收与结算

32、竣工验收

32.1 工程具备竣工验收条件，承包人按国家工程竣工验收有

关规定，向发包人提供完整竣工资料及竣工验收报告。双方约定由承包人提供竣工图的，应当在专用条款内约定提供的日期和份数。

32.2 发包人收到竣工验收报告后 28 天内组织有关单位验收，并在验收后 14 天内给予认可或提出修改意见。承包人按要求修改，并承担由自身原因造成修改的费用。

32.3 发包人收到承包人送交的竣工验收报告后 28 天内不组织验收，或验收后 14 天内不提出修改意见，视为竣工验收报告已被认可。

32.4 工程竣工验收通过，承包人送交竣工验收报告的日期为实际竣工日期。工程按发包人要求修改后通过竣工验收的，实际竣工日期为承包人修改后提请发包人验收的日期。

32.5 发包人收到承包人竣工验收报告后 28 天内不组织验收，从第 29 天起承担工程保管及一切意外责任。

32.6 中间交工工程的范围和竣工时间，双方在专用条款内约定，其验收程序按本通用条款 32.1 款至 32.4 款办理。

32.7 因特殊原因，发包人要求部分单位工程或工程部位甩项竣工的，双方另行签订甩项竣工协议，明确双方责任和工程价款的支付方法。

32.8 工程未经竣工验收或竣工验收未通过的，发包人不得使用。发包人强行使用时，由此发生的质量问题及其他问题，由发

包人承担责任。

33、竣工结算

33.1 工程竣工验收报告经发包人认可后 28 天内,承包人向发包人递交竣工结算报告及完整的结算资料,双方按照协议书约定的合同价款及专用条款约定的合同价款调整内容,进行工程竣工结算。

33.2 发包人收到承包人递交的竣工结算报告及结算资料后 28 天内进行核实,给予确认或者提出修改意见。发包人确认竣工结算报告通知经办银行向承包人支付工程竣工结算价款。承包人收到竣工结算价款后 14 天内将竣工工程交付发包人。

33.3 发包人收到竣工结算报告及结算资料后 28 天内无正当理由不支付工程竣工结算价款,从第 29 天起按承包人同期向银行贷款利率支付拖欠工程价款的利息,并承担违约责任。

33.4 发包人收到竣工结算报告及结算资料后 28 天内不支付工程竣工结算价款,承包人可以催告发包人支付结算价款。发包人在收到竣工结算报告及结算资料后 56 天内仍不支付的,承包人可以与发包人协议将该工程折价,也可以由承包人申请人民法院将该工程依法拍卖,承包人就该工程折价或者拍卖的价款优先受偿。

33.5 工程竣工验收报告经发包人认可后 28 天内,承包人未能向发包人递交竣工结算报告及完整的结算资料,造成工程竣工结算不能正常进行或工程竣工结算价款不能及时支付,发包人要求

交付工程的，承包人应当交付；发包人不要求交付工程的，承包人承担保管责任。

33.6 发包人承包人对工程竣工结算价款发生争议时，按本通用条款第 37 条关于争议的约定处理。

34、质量保修

34.1 承包人应按法律、行政法规或国家关于工程质量保修的在关规定，对交付发包人使用的工程在质量保修期内承担质量保修责任。

34.2 质量保修工作的实施。承包人应在工程竣工验收之前，与发包人签订质量保修书，作为本合同附件 2。

34.3 质量保修书的主要内容包括：

- (1) 质量保修项目内容及范围；
- (2) 质量保修期；
- (3) 质量保修责任；
- (4) 质量保修金的支付方法。

十、违约、索赔和争议

35、违约

35.1 发包人违约。当发生下列情况时：

- (1) 本通用条款第 24 条提到的发包人不按时支付工程预付款；
- (2) 本通用条款第 26.4 款提到的发包人不按合同约定支付工

程款，导致施工无法进行；

(3) 本通用条款第 33.3 款提到的发包人无正当理由不支付工程竣工结算价款；

(4) 发包人不履行合同义务或不按合同约定履行义务的其他情况。

发包人承担违约责任，赔偿因其违约给承包人造成的经济损失，顺延延误的工期。双方在专用条款内约定发包人赔偿承包人损失的计算方法或者发包人应当支付违约金的数额或计算方法。

35.2 承包人违约。当发生下列情况时：

(1) 本通用条款第 14.2 款提到的因承包人原因不能按照协议书约定的完工日期或工程师同意顺延的工期完工；

(2) 本通用条款第 15.1 款提到的因承包人原因工程质量达不到协议书约定的质量标准；

(3) 承包人不履行合同义务或不按合同约定履行义务的其他情况。

承包人承担违约责任，赔偿因其违约给发包人造成的损失。双方在专用条款内约定承包人赔偿发包人损失的计算方法或者承包人应当支付违约金的数额或计算方法。

35.3 一方违约后，另一方要求违约方继续履行合同时，违约方承担上述违约责任后仍应继续履行合同。

36、索赔

36.1 当一方向另一方提出索赔时，要有正当索赔理由，且有索赔事件发生时的有效证据。

36.2 发包人未能按合同约定履行自己的各项义务或发生错误以及应由发包人承担责任的其他情况，造成工期延误和（或）承包人不能及时得到合同价款及承包人的其他经济损失，承包人可按下列程序以书面形式向发包人索赔：

（1）索赔事件发生后 28 天内，向工程师发出索赔意向通知；

（2）发出索赔意向通知后 28 天内，向工程师提出延长工期和（或）补偿经济损失的索赔报告及有关资料；

（3）工程师在收到承包人送交的索赔报告和有关资料后，于 28 天内给予答复，或要求承包人进一步补充索赔理由和证据；

（4）工程师在收到承包人送交的索赔报告和有关资料后 28 天内未予答复或未对承包人作进一步要求，视为该项索赔已经认可；

（5）当该索赔事件持续进行时，承包人应当阶段性向工程师发出索赔意向，在索赔事件终了后 28 天内，向工程师送交索赔的有关资料和最终索赔报告。索赔答复程序与（3）、（4）规定相同。

36.3 承包人未能按合同约定履行自己的各项义务或发生错误，给发包人造成经济损失，发包人可按 36.2 款确定的时限向承包人提出索赔。

37、争议

37.1 发包人承包人在履行合同时发生争议，可以和解或者要求有关主管部门调解。当事人不愿和解、调解或者和解、调解不成的，双方可以在专用条款内约定以下一种方式解决争议：

第一种解决方式：双方达成仲裁协议，向约定的仲裁委员会申请仲裁；

第二种解决方式：向有管辖权的人民法院起诉。

37.2 发生争议后，除非出现下列情况的，双方都应继续履行合同，保持施工连续，保护好已完工程：

- (1) 单方违约导致合同确已无法履行，双方协议停止施工；
- (2) 调解要求停止施工，且为双方接受；
- (3) 仲裁机构要求停止施工；
- (4) 法院要求停止施工。

十一、其他

38、工程分包

38.1 承包人按专用条款的约定分包所承包的部分工程，并与分包单位签订分包合同。非经发包人同意，承包人不得将承包工程的任何部分分包。

38.2 承包人不得将其承包的全部工程转包给他人，也不得将其承包的全部工程肢解以后以分包的名义分别转包给他人。

38.3 工程分包不能解除承包人任何责任与义务。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。分包单位的任何违约行为或疏忽导致工程损害或给发包人造成其他损失，承包人承担连带责任。

38.4 分包工程价款由承包人与分包单位结算。发包人未经承包人同意不得以任何形式向分包单位支付各种工程款项。

39、不可抗力

39.1 不可抗力包括因战争、动乱、空中飞行物体坠落或其他非发包人承包人责任造成的爆炸、火灾，以及专用条款约定的风雨、雪、洪、震等自然灾害。

39.2 不可抗力事件发生后，承包人应立即通知工程师，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措施。不可抗力事件结束后 48 小时内承包人向工程师通报受害情况和损失情况，及预计清理和修复的费用。不可抗力事件持续发生，承包人应每隔 7 天向工程师报告一次受害情况。不可抗力事件结束后 14 天内，承包人向工程师提交清理和修复费用的正式报告及有关资料。

39.3 因不可抗力事件导致的费用及延误的工期由双方按以下方法分别承担：

(1) 工程本身的损害、因工程损害导致第三人人员伤亡和财产损失以及运至施工场地用于施工的材料和待安装的设备损害，由承包人承担；

- (2) 承包人人员伤亡由承包人负责，并承担相应费用；
- (3) 承包人机械设备损坏及停工损失，由承包人承担；
- (4) 停工期间，承包人应工程师要求留在施工场地的必要的管理人员及保卫人员的费用由发包人承担；
- (5) 工程所需清理、修复费用，由双方协商解决；
- (6) 延误的工期相应顺延。

39.4 因合同一方迟延履行合同后发生不可抗力的，不能免除迟延履行方的相应责任。

40、保险

40.1 工程开工前，发包人为建设工程和施工场内的自有人员及第三人人员生命财产办理保险，支付保险费用。

40.2 运至施工场地内用于工程的材料和待安装设备，由承包人办理保险，并支付保险费用。

40.3 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。

40.4 保险事故发生时，发包人承包人有责任尽力采取必要的措施，防止或者减少损失。

40.5 具体投保内容和相关责任，发包人承包人在专用条款中约定。

41、担保

41.1 发包人承包人为了全面履行合同,应互相提供以下担保:

(1) 发包人向承包人提供履约担保,按合同约定支付工程价款及履行合同约定的其他义务。

(2) 承包人向发包人提供履约担保,按合同约定履行自己的各项义务。

41.2 一方违约后,另一方可要求提供担保的第三人承担相应责任。

41.3 提供担保的内容、方式和相关责任,发包人承包人除在专用条款中约定外,被担保方与担保方还应签订担保合同,作为本合同附件。

42、专利技术及特殊工艺

42.1 发包人要求使用专利技术和特殊工艺,就负责办理相应的申报手续,承担申报、试验、使用等费用;承包人提出使用专利技术和特殊工艺,应取得工程师认可,承包人负责办理申报手续并承担有关费用。

42.2 擅自使用专利技术侵犯他人专利权的,责任者依法承担相应责任。

43、文物和地下障碍物

43.1 在施工中发现古墓、古建筑遗址等文物及化石或其他有考古、地质研究等价值的物品时,承包人应立即保护好现场并于 4 小时内以书面形式通知工程师, 工程师应于收到书面通知后 24

小时内报告当地文物管理部门，发包人承包人按文物管理部门的要求采取妥善保护措施。发包人承担由此发生的费用，顺延延误的工期。

如发现后隐瞒不报，致使文物遭受破坏，责任者依法承担相应责任。

43.2 施工中发现了影响施工的地下障碍物时，承包人应于 8 小时内以书面形式通知工程师，同时提出处置方案，工程师收到处置方案后 24 小时内予以认可或提出修正方案。发包人承担由此发生的费用，顺延延误的工期。

所发现的地下障碍物有归属单位时，发包人应报请有关部门协同处置。

44、合同解除

44.1 发包人承包人协商一致，可以解除合同。

44.2 发生本通用条款第 26.4 款情况，停止施工超过 56 天，发包人仍不支付工程款（进度款），承包人有权解除合同。

44.3 发生本通用条款第 38.2 款禁止的情况，承包人将其承包的全部工程转包给他人或者肢解以后以分包的名义分别转包给他人，发包人有权解除合同。

44.4 有下列情形之一的，发包人承包人可以解除合同：

- （1）因不可抗力致使合同无法履行；
- （2）因一方违约（包括因发包人原因造成工程停建或缓建）

致使合同无法履行。

44.5 一方依据 44.2、44.3、44.4 款约定要求解除合同的，应以书面形式向对方发出解除合同的通知，并在发出通知前 7 天告知对方，通知到达对方时合同解除。对解除合同有争议的，按本通用条款第 37 条关于争议的约定处理。

44.6 合同解除后，承包人应妥善做好已完工程和已购材料、设备的保护和移交工作，按发包人要求将自有机械设备和人员撤出施工场地。发包人应为承包人撤出提供必要条件，支付以上所发生的费用，并按合同约定支付已完工程价款。已经订货的材料、设备由订货方负责退货或解除订货合同，不能退还的货款和因退货、解除订货合同发生的费用，由发包人承担，因未及时退货造成的损失由责任方承担。除此之外，有过错的一方应当赔偿因合同解除给对方造成的损失。

44.7 合同解除后，不影响双方在合同中约定的结算和清理条款的效力。

45、合同生效与终止

45.1 双方在协议书中约定合同生效方式。

45.2 除本通用条款第 34 条外，发包人承包人履行合同全部义务，竣工结算价款支付完毕，承包人向发包人交付竣工工程后，本合同即告终止。

45.3 合同的权利义务终止后，发包人承包人应当遵循诚实信

用原则，履行通知、协助、保密等义务。

46、合同份数

46.1 本合同正本两份，具有同等效力，由发包人承包人分别保存一份。

46.2 本合同副本份数，由双方根据需要在专用条款内约定。

47、补充条款

双方根据有关法律、行政法规规定，结合工程实际经协商一致后，可对本通用条款内容具体化、补充或修改，在专用条款内约定。

第三部分 专用条款

一、词语定义及合同文件

1、词语定义与通用条款一致

2、合同文件组成及解释顺序：

- (1) 本合同协议书
- (2) 中标通知书
- (3) 投标书及其附件
- (4) 本合同专用条款
- (5) 本合同通用条款
- (6) 标准、规范及有关技术文件
- (7) 图纸
- (8) 工程量清单
- (9) 工程报价单或预算书

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

3、语言文字和适用法律、标准及规范

3.1 本合同除使用汉语外，还使用无语言文字。

3.2 适用法律和法规

需要明示的法律、行政法规：a、执行现行国家和地方法律、法规和规章。b、参照《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量管理条例》、《云南省土地开发整理项目管理实施细则》。

3.3 适用标准、规范

(1) 执行国家现行有效施工验收规范、质量标准及操作规定。依据国家及云南省国土资源行业标准、现行土地开发整理工程建设标准、规划设计规程、土地整治项目验收规程（试行）、土地整治项目工程质量评定标准（试行）、土地整治项目工程监理规范（试行）、施工规范标准及相关行业规定（包括招投标文件技术要求所列的标准）。

(2) 发包人提供标准、规范的时间：与施工图提供时间同步。

(3) 国内没有相应标准、规范时的约定：按通用条款执行。

4、图纸

4.1 发包人向承包人提供图纸日期和套数：合同签订后七个工作日内提供施工图纸一套。

4.2 发包人对图纸的保密要求：秘密。

4.3 使用国外图纸的要求及费用承担：无。

二、双方一般权利和义务

5、监理单位委派的工程师

姓名：程霞 职务：总监理工程师

职权：对工程进行工程质量、工期、投资全面监理。

需要取得发包人批准才能行使的职权：工程量增减变更、重大专项方案、签发开停工通知需经发包人签章后才能行使职权。

6、发包人派驻的工程师

姓名： 曾俊滔 职务： 现场代表

职权： 代表发包人协调各方关系，对工程的质量、安全、工期、工程方案进行优化等实行全面管理。

不实行监理的，工程师的职权： 无。

7、项目经理

姓名： 李竹林 职务： 项目经理

7.1 进场项目经理及现场管理人员应与在投标文件中填报的项目经理和技术负责人一致，与中标时承诺人员不符的，应按投标承诺予以处理，并处违约金伍万元；若投标人因特殊原因确需更换，由中标人向发包人提出书面申请，并提供相应的证明材料，经监理及发包人审核同意并报上级主管部门备案后方可更换。对不称职的项目经理，发包人及监理有权要求更换项目经理，承包方必须执行。发包人每更换一次不称职的项目经理，承包人须缴纳伍仟元人民币的违约金。

7.2 进场施工机械达不到投标最低施工机械要求的，以及因承包方机械不到位影响施工工期的，应按投标承诺予以处理，并按照规定对承包方及项目经理进行违约处理。

7.3 在合同签订后未按照要求缴纳农民工工资保证金，以及施工组织不力，严重影响工程质量及工程进度，未按照整改要求及时整改的，业主可逐级向上级主管部门报告，经上级主管部门同意取消其中标资格，另行确定项目中标单位。由此造成经济损失

的承包方承担全部责任和接受处罚。

8、发包人工作

8.1 发包人应按约定的时间和要求完成以下工作：

(1) 施工场地具备施工条件的要求及完成的时间：开工前。

(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：双方协调完成。

(3) 施工场地与公共道路的通道开通时间和要求：开工前开通进出施工场地的道路及确立进出场地的路口位置。

(4) 工程地质和地下管线资料的提供时间：不提供。

(5) 由发包人办理的施工所需证件、批件的名称和完成时间：不提供。

(6) 水准点与座标控制点交验要求：书面形式，现场效验。

(7) 图纸会审和设计交底时间：收到施工图三日内。

(8) 协调处理施工场地周围地下管线和邻近建筑物、构筑物（含文物保护建筑）、古树名木的保护工作：按通用条款执行。

(9) 双方约定发包人应做的其他工作：协助处理周边关系及环保的有关事宜。

8.2 发包人委托承包人办理的工作：承包人承担完全责任和费用。

9、承包人工作

9.1 需由设计资质等级和业务范围允许的承包人完成的设计

文件提交时间：施工前十日内提交施工组织设计及测量放线等报告。费用由承包人承担由此产生的费用。

9.2 应提供计划、报表的名称及完成时间：工程总进度计划按本专用条款第 10 条约定执行。月度已完工程量报表次月第三日内提交工程师计量。

9.3 承担施工安全保卫工作及非夜间施工照明的责任和要求：承包人承担完全责任和费用。

9.4 向发包人提供的办公和生活房屋及设施的要求：按通用条款执行。

9.5 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：①需要办理交通特别通行证时，由承包人负责办证；②施工现场需要排放有害污水时，由承包人办理有关手续；③施工噪音超过当地主管部门规定的，由承包人提出措施，以上所发生的费用由承包人按实支付。

9.6 已完工程成品保护的特殊要求及费用承担：未经省、市自然资源部门最终竣工验收前由承包人负责。

9.7 施工场地周围地下管线和邻近建筑物、构筑物（含文物保护建筑）、古树名木的保护要求及费用承担：按本专用条款第 8.1—（8）项办理。

9.8 施工场清洁卫生的要求。承包人按建设行政主管部门和相关部门的规定办理。所需费用由承包人承担。承包方应认真组织

好现场管理、文明施工、每天保持施工场地、交通要道的畅通，并将工程垃圾、废料、多余弃土等等清理出施工现场，运至指定地点，费用由承包人自行承担。

9.9 双方约定承包人应做的其他工作。承包人应全面落实农民工实名制、工资按月发放、总包代发工资、农民工工资专用账户、工程款支付担保、施工现场维权信息告示牌、农民工工资保证金、按月编制工资表等“六制一金一表”制度。严格遵守国家有关解决拖欠工程款和民工工资的法律、法规，及时足额支付工程中的农民工工资。承包人不得以任何借口拖欠农民工工资，严禁出现因拖欠农民工工资引发的群体性事件、极端事件、上访事件，如果出现拖欠现象，给社会造成不良影响，或出现因拖欠农民工工资引发的群体性事件、极端事件、上访事件均由承包人自行负责。对恶意拖欠和拒不支付的，予以通报并责令其及时整改，对拒不整改支付的将对其解除合同，并作为不良信誉记录拉入黑名单，由此产生的一切经济损失及法律责任均由乙方自行承担。

承包人的项目经理是农民工工资支付的责任人，项目经理部要建立全体农民工花名册和工资支付表，确保将工资直接发放给农民工本人，或委托银行发放农民工工资，严禁发放给“包工头”或其他不具备用工主体资格的组织和个人。工资支付表应如实记录支付单位、支付时间、支付对象、支付数额、支付对象的身份证号和签字等信息，农民工花名册和工资支付表应报监理人备查。

三、施工组织设计和工期

10、进度计划

10.1 承包人提供施工组织设计（施工方案）和进度计划的时间：合同签订后十日内。工程师确认的时间：承包人提交后 5 天内审查确认。

10.2 群体工程中有关进度计划的要求。本工程各单项工程进度计划应在单项工程开工前不少于 21 天提交。

13、工期延误

按通用条款执行。

四、质量与验收

17、隐蔽工程和中间验收

双方约定中间验收部位，按通用条款执行。工程质量检查主要由监理和发包人派驻的工程师进行跟踪检查和随机抽样（破体）检查。若工程质量达不到标准、规范和设计要求的，由承包人全部拆除和重新施工，损失由承包人自行承担。监理下达整改通知后仍不整改的视为违约，可处 2000—10000 元的违约处罚，造成经济损失和不良影响的，可根据情节轻重，按照相关法律法规追究相应责任。隐蔽工程未经发包方签字认可的隐蔽工程，不予纳入工程量结算。

19、工程试车

试车费用的承担：按通用条款执行。

五、安全施工

21.安全防护

本施工现场的安全防护由承包人负责，进入施工现场的人员的安全由相关各合同方负责（合同详见附件3）。

六、合同价款与支付

23、合同价款及调整

23.1 本合同价款采用（1）方式确定。

（1）a、采用固定单价合同，合同价款中包括的风险范围：本工程招标文件（含工程量清单）、图纸、规划设计施工图册、投标书及承包人承诺的内容及范围。风险费用的计算方法：无。

b、风险范围以外合同价款调整方法：无。

（2）采用可调价格合同，合同价款调整方法：不适用。

（3）采用成本加酬金合同，有关成本和酬金的约定：不适用。

23.3 双方约定合同价款的其他调整因素：

（1）调整范围：a.设计修改变更部分；b.发包人要求变更部分；c.工程量清单整项漏计部分；d.经发包人、监理工程师、承包人共同签证确认的增减部分；e.由于不可抗力造成的返工部分。

（2）因工程量清单漏项或非承包人原因的工程变更，造成增加新的工程量清单项目，按照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，可以参照类似价格变更合同价款，③合同中没有适

用或类似于变更工程的价格，由承包人提出适当的变更价格，经工程师确认后，报上级主管部门批准后执行。

(3) 编制新增单价时应按照相关定额标准，结合招标文件所确定的计价依据及计算方法。

(4) 尽管监理人发出变更令后做出了变更价格，但仍应以发包人及上级主管部门批准或上级造价机构审核确认后的增减金额作为最终结算支付依据。

(5) 拦标价编制存在重大缺陷和明显失误，需要调整单价时可按照项目实施管理程序报项目批复单位批准后才能进行调整，并作为最终结算支付依据。

24、工程预付款

发包人向承包人预付工程款的时间和金额或占合同价款总额的比例：本工程不预付工程款。

25、工程量确认

承包人向工程师提交已完工程量报告的时间。本工程按完成工程量结算工程进度款，承包人必须每月末至次月 3 日内将上月实际完成各部位的已完工程量报告送交工程师，工程师应于承包人递交已完工程量报告后 7 日内进行计量和确认。

26、工程款（进度款）支付方式和时间

26.1 如该项目资金已全额到位，当工程完成工程进度的 50% 时，支付完成工程进度 80% 的工程进度款；完成工程进度的 100%

时，并且所有竣工验收资料整理合格，经发包人、承包人、监理单位签字认可后，工程进度款拨付到初步结算总价的 80%；工程完工按要求提交合格的竣工资料并通过工程量复核及结算经审计部门审定，支付到审定造价的 85%；工程竣工验收合格后，工程款支付到审定造价的 95%，留下 5%的工程质量保修金，待保修期满后，承包人在 15 日内修复完成保修范围和内容后 1 个月内结清。

26.2 工程款拨付须由承包人提出书面申请，且有承包人投标时的项目经理签字盖章，发包人根据监理单位意见及实际完成工程量给予认可。

26.2.1 双方在履行本合同专用条款第 26.1、26.2 条时，承包人满足合同约定的付款条件，双方办理完所有付款审批手续后：

①如该项目资金已划入发包人项目专户，发包人在 5 个工作日内将审定支付的工程款拨入承包人账户。②如项目资金未划入发包人项目专户，发包人付款日期以资金划入发包人本项目专户日期为准，在该项目资金划入发包人本项目专户后 5 个工作日内，发包人将审定支付的工程款拨入承包人账户。③发包人不承担因该项目资金延期划入发包人专户而导致发包人延期支付承包人工程款而造成的所有后果，承包人自行承担由此产生的一切法律、经济等责任。

七、材料设备供应

27、发包人供应材料设备

27.4 发包人供应的材料设备与一览表不符时，双方约定发包人承担责任如下：

(1) 材料设备单价与一览表不符：不适用。

(2) 材料设备的品种、规格、型号、质量等级与一览表不符：不适用。

(3) 承包人可代为调剂串换的材料：不适用。

(4) 到货地点与一览表不符：不适用。

(5) 供应数量与一览表不符：不适用。

(6) 到货时间与一览表不符：不适用。

27.6 发包人供应材料设备的结算方法：不适用。

28、承包人采购材料设备

本工程为施工总承包，施工过程中所需的材料由承包人组织供应，承包人应按设计要求采购合格的材料设备。

八、工程变更

29.1 发包人变更设计按通用条款执行。a、批准的工程变更以项目监理机构、项目承担单位代表、设计单位代表共同书面签字为准；b、工程变更的结算：工程量以工程变更单为依据，分部分项工程单价以投标综合单价为准；新增加单价（分组工程量清单以外）以同期市场价格乘以中标价与拦标价的比率进行计算，并报上级主管部门审定批准价格为结算价。工程变更项目，结算时对超合同价部分下浮 5%。

29.2 承包人提出变更设计，必须征得发包人同意。

九、竣工验收与结算

32、竣工验收

本工程竣工验收前，承包人必须按本合同及有关的规范、规程的要求完成相应的竣工验收资料，发包人将制定印发具体的管理办法，竣工验收资料须经监理人审定。具体内容按照以下规定及要求执行：

《云南省兴地睦边农田整治重大工程管理办法》

《土地整治项目验收规程》（试行）

《土地整治项目工程质量评定标准》（试行）

《基本建设项目档案资料管理暂行规定》（国档发[1988]4 号文）

《国家重大建设项目文件归档要求及档案整理规范》（DA / T 28—2002）

《建设工程文件归档整理规范》（GB / T 50328—2001）

《水利水电建设工程验收规程》（SL223—2008）

《灌溉与排水工程技术管理规程》（SL / T2，16—1999）

《泵站施工规范》（SL234—1999）

《混凝土标准养护室检验方法》（SL138—95）

《农田排水试验规范》（SL109—95）

《公路路基施工技术规范》（JTG F71—2006）；

《公路桥涵施工技术规范》（JTJ 041—2000）；
《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》（JTG E30—2005）；
《给水排水管道工程施工及验收规范》（GB50268—97）；
发包人和监理人制定印发的管理办法。

32.1 竣工资料主要内容包括（但不限于）：

原始资料部分（原件一式二份，复印件一式三份，A4 纸，电子文档一套）

- （1）主要原材料出厂合格证和质量检验、试验资料文件
- （2）质量检验原始记录
- （3）隐蔽工程质量验收原始记录
- （4）重大质量事故和工程缺陷处理资料
- （5）观测原始资料记录与分析
- （6）试验记录（混凝土及砂浆等所以需要试验的材料试验）

重要文件部分（一式三份）

- （1）工程施工总结及大事记
- （2）工程实施进度及措施的记录（包括文字记录和照片、影像资料等）
- （3）工程竣工图及工程量清单
- （4）单元工程质量等级评定资料及其验收鉴定证书
- （5）重大质量事故及处理记录
- （6）重要财务和竣工决算资料

- (7) 工程施工报告及竣工报告
- (8) 设计通知单
- (9) 监理通知单
- (10) 发包人文件
- (11) 工程施工会议纪要
- (12) 发包人、承包人往来文件

竣工图纸（一式三份）

- (1) 各工程竣工图（包含平面图等资料）
- (2) 各项隐蔽工程详图（含资料等）
- (3) 提交图纸及电子文档要求：单体工程图电子文档为 AutoCAD 格式，平面图为 MapGIS 格式。

发包人和承包人提供竣工资料的约定：承包人在工程完工后 30 日内，向发包人提供竣工图及完整的竣工资料各 3 套。

32.6 中间交工工程的范围和竣工时间：

- (1) 按《土地整治项目验收规程》相关管理规定、合同约定、施工组织设计时限。
- (2) 发包人、承包人双方现场协商确定。

33 .竣工结算

竣工结算按合同通用条款第 33 条及专用条款有关结算条款执行。

十、违约、索赔和争议

35.1、本合同中关于发包人违约的具体责任如下：

(1) 按本合同通用条款第 24、26.4、33.3 条约定发包人违约应承担的违约责任。

(2) 双方无其他约定发包人违约责任。

35.2 本合同中关于承包人违约的具体责任如下：

(1) 按本合同通用条款第 14.2 款约定承包人违约承担的违约责任。

(2) a、按本合同通用条款第 15.1 款约定承包人违约应承担的违约责任。b、工程质量要求达到一次性验收合格。承包人工程质量达不到约定标准，须承担因违约造成发包人的一切经济损失。

(3) 进场项目经理、现场管理人员、机械设备跟投标文件中填报的项目经理、技术负责人、进场机械设备不一致的可处伍万元违约处罚，并立即安排跟投标文件中填报相符的项目经理、技术负责人、进场机械设备进场，如承包人拒接执行，发包人有权解除合同。

(4) 其他所有可定性为违约的行为。

(5) 其他违约责任参照补充条款执行。

37、争议

37.1 双方约定，在履行合同过程中产生争议时：

(1) 请上级有关部门调解。

(2) 约定向____/____仲裁委员会提请仲裁或向发包人住所地

人民法院提起诉讼。

十一、其他

38、工程分包

本工程发包人同意承包人分包的工程：无。

分包施工单位为：无。

39、不可抗力

双方关于不可抗力的约定按通用条款执行。

40、保险

本工程双方约定投保内容如下：

40.1 发包人投保内容：发包人所有现场工作人员。

发包人委托承包人办理的保险事项：无。

40.3 承包人投保内容：承包人装备险和承包人职工的（人身）
事故险由承包人自行投保，保险费由承包人自行承担。

41、担保

41.3 本工程双方约定担保事项如下：

（1）发包人向承包人提供履约担保，担保方式为：不适用
担保合同作为本合同附件。

（2）承包人向发包人提供履约担保，担保方式为：不适用
担保合同作为本合同附件。

（3）双方约定无其他担保事项。

46、合同份数

发包人、承包人各执贰份。

47、补充条款

47.1 本工程不预付工程款，双方约定不收取履约保证金。农民工工资保证金由承包人到当地劳动保障部门自行缴讫。

47.2 施工组织不力，严重影响工程质量及工程进度，未按照整改要求及时整改的，发包人逐级向市、省自然资源部门报告，经省自然资源厅同意后取消其中标资格，另行确定项目中标单位。造成经济损失的须承担相应责任和接受处罚。承包人工期提前完成的，经省厅验收认定达到优质工程的将作为今后土地整治项目投标的加分依据。

47.3 中标单位在按合同完成标段各项工程后，依据相关规定提交完整，规范，合格的相关竣工资料后，按照重大工程项目管理有关规定在当地媒体公告确认未拖欠农民工工资和经当地纪检部门审查未发生不良行为的，可按劳动保障部门的申退程序申退农民工工资保证金；若有不良行为的，扣除相关违约金、处罚金后无息返还。

47.4 在施工过程中，如施工方不按设计、技术要求、质量标准进行施工的（注：如出现砌体施工时的基底松土杂物不清理、座浆没有或者不足、砂浆不饱满、响支干砌、通缝砌筑、大小块石搭配不合理、砌体尺寸缩小、线形直线不笔直、曲线段不流畅等问题且问题不严重，涉及面也很小的），第一次处罚 1000 元，并责令施工方限期整改合格；第二次出现处罚 2000 元，并责令施

工方限期整改合格。由以上原因造成的损失一律由施工方承担，发包方概不负责。

47.5 承包方在施工时，砂浆拌合在保证配合比按标准进行的同时必须在砂浆拌合盒内拌合。混凝土搅拌在保证配合比按标准进行的同时必须进行机械搅拌。土地平整客土土源必须送检合格后进行取土，若客土后土壤质量不合格，由承包人承担，限期整改达到合格。

47.6.1 在进行工程施工过程中，承包方应注意所有通信设施，电力设施，水利设施及其它所有不能损坏的设施、建筑等，承包方如有损坏、损毁等由此产生的责任和费用由承包方承担。

47.6.2 施工标段在施工过程中，在有安全隐患的地方根据实际情况自行设置警示标识标牌，如发生任何与项目建设有关的安全事故，均由承包人负责处理，发包人概不负责。

47.7 承包方在施工过程中如因本工程与民众发生矛盾、纠纷等发包方可帮助协调解决，如承包方跟民众发生任何有肢体接触的冲突由此发生的责任和费用由承包方承担。在施工期间施工人员如与他人或内部有冲突而由此产生的责任和费用发包方概不负责。同时在建设工程中，承包方所有的安全责任及由此产生的所以后果由承包人负责。

双方需签订工程质量保修书和附件其它内容，格式见附件 2。本标段因其它因素，本合同未能满足需要的，双方可协商签定补充合同，如承包人擅自修改的，发包人不给予承认，并将追究相关责任。未尽事宜，经双方协商，以书面确认为准。

附件 1：

发包人供应材料设备一览表

序号	材料设备品种	规格型号	单位	数量	单价	质量等级	供应时间	送达地点	备注

附件 2:

工 程 质 量 保 修 书

发包人（全称）：师宗县自然资源局

承包人（全称）：云南华景建设工程有限公司

为保证（工程名称）曲靖市师宗县丹凤街道文笔等 3 个社区（村）土地整治（补充耕地）项目所建设项目工程在合理使用期限内正常使用，发包人与承包人协商一致签订工程质量保修书。承包人在质量保修期内按照有关管理规定及双方约定承担工程质量保修责任。

一、工程质量保修范围和内容

质量保修范围包括本标段实施建设的土地平整工程、灌溉与排水工程、田间道路工程三项工程的所有质量问题。具体质量保修内容双方约定为：质量管理执行国务院第 279 号令及《土地整理开发标准》TD/T1011-1013-2000、《土地整治项目工程质量评定标准》（试行）、《云南省土地开发整理实施细则》相关规定。保修办法执行建设部第 80 号令。

二、质量保修期

1. 质保范围及标准

（1）本工程质量保修期从项目工程经省自然资源厅终验之日起算起。质量保修期为壹年。

（2）双方根据国家有关规定，承包方所承建的土地平整、灌

溉与排水、田间道路三项工程中涉及的所有工程项目在保修期内必须无任何质量问题出现，质量标准参照《土地整治项目工程质量评定标准》（试行）执行。

2.其他约定

保修期满后，承包方自行修复完成项目保修范围和-content后，经发包方检查确认合格并签字认可后，一个月内一次性退还保修金。

三、质量保修责任

1、在保修期内属于保修范围和-content的项目出现问题后，承包人应在接到修理通知之后立即派人修理。承包人如不按通知时限及时派人修理，发包人可委托其他人员修理，保修费用从质量保修金内扣除，并接受 2000-5000 元的违约处罚。

2、发生须紧急抢修事故，承包人接到事故通知后，应立即到达事故现场抢修。承包人施工质量引起的事故费用由承包人承担。

3、在国家规定的工程合理使用期限内，承包人要确保项目工程质量。因承包人原因致使工程在合理使用期限内造成人身和财产损害的，承包人应承由此产生的经济和法律等所有责任。

四、质量保修金的支付

工程质量保修金一般不超过施工合同价款的 3%，本工程约定的工程质量保修金为施工合同价款的 5 %。

本工程双方约定承包人向发包人支付工程质量保修金金额

为(结算价的5%)人民币¥: _____元(大写)_____。

(质量保修金无任何利率。)

五、质量保修金的返还

1、发包人在质量保修期满后15天内,对项目各单项工程质量进行检查,如存在质量问题和(或)其他情况的,承包人应立即修复直至合格,经发包方检查并签字确认后,将剩余保修金返还承包人。

2、无质量问题和其他情况的直接将剩余保修金返还承包人。

六、其他

本工程质量保修书作为施工合同附件,由施工合同发包人和承包人双方共同签署。其有效期限至保修期满,双方办理完成相关手续返还保修金后止。



法定代表人(签字):

委托代理人(签字): 王兴

2025年3月28日



法定代表人(签字): 廖丽娟

委托代理人(签字): 张希味

2025年3月28日

附件 3:

安全生产承诺书

为在本项目我标段的工程实施过程中创造安全、高效的施工环境，切实搞好本项目实施的安全生产工作，我公司在做好安全生产工作方面作如下承诺：

一、严格执行安全生产的规范要求、认真抓好安全生产。

1. 严格遵守国家有关安全生产的法律法规有关安全生产的规定，认真执行工程承包合同中的有关安全要求。

2. 坚持“安全第一、预防为主”和“管生产必须管安全”的原则，加强安全生产宣传教育，增强全员安全生产意识，建立健全各项安全生产的管理机构和安全生产管理制度，配备专职及兼职安全检查人员，有组织有领导地开展安全生产活动。各级领导、工程技术人员、生产管理人员和具体操作人员，必须熟悉和遵守本条款的各项规定，做到生产与安全工作同时计划、布置、检查、总结和评比。

3. 建立健全安全生产责任制。从派往项目实施的项目经理到生产工人（包括临时雇请的民工）的安全生产管理系统必须做到纵向到底，一环不漏；各职能部门、人员的安全生产责任制做到横向到边，人人有责。项目经理是安全生产的第一责任人。现场设置的安全机构，应按施工人员的 1%~3% 配备安全员，专职负责所有员工的安全和治安保卫工作及预防事故的发生。安全机构人员，有权按有关规定发布指令，并采取保护性措施防止事故发生。

4. 采取各种合理的预防措施，防止其员工发生任何违法、违禁、暴力或妨碍治安的行为。

5. 我单位具有劳动安全管理部门颁发的安全生产证书，参加施工的人员，全部接受安全技术教育，熟知和遵守本工种的各项安全技术操作规程，定期进行安全技术考核，合格者方准上岗操作。对于从事电气、起重、建筑登高架设作业、锅炉、压力容器、焊接、机动车船艇驾驶、爆破、潜水、瓦斯检验等特殊工种的人员，经过专业培训，获得《安全操作合格证》后，方准持证上岗。施工现场如出现特种作业无证操作现象时，项目经理必须承担管理责任。

6. 对于易燃易爆的材料除应专门妥善保管之外，还应配备有足够的消防设施，所有施工人员都应熟悉消防设备的性能和使用方法；不将任何种类的爆炸物给予、易货或以其他方式转让给任何其他人，或允许、容忍上述同样行为。

7. 操作人员上岗，必须按规定穿戴防护用品。施工负责人和安全检查员应随时检查劳动防护用品的穿戴情况，不按规定穿戴防护用品的人员不得上岗。

8. 所有施工机具设备和高空作业的设备均应定期检查，并有安全检查员的签字记录，保证其经常处于完好状态；不合格的机具、设备和劳动保护用品严禁使用。

9. 施工中采用新技术、新工艺、新设备、新材料时，必须制定相应的安全技术措施，施工现场必须具有相关的安全标志牌。

10. 按照本工程项目特点，组织制定本工程实施中的生产安全事故应急救援预案；如果发生安全事故，应按照《国务院关于

特大安全事故行政责任追究的规定》以及其它有关规定，及时上报有关部门，并坚持“三不放过”的原则，严肃处理相关责任人。

11. 为装备险和承包人职工的（人身）事故险投保。保险费由我方自行承担。

二、责任承担

1. 在项目工程的实施过程中，如出现任何安全生产事故，我方会按相关规定及要求作出快速反应，立即施救、抢险，以及采取补救措施。并自行承担责任及损失。

2. 在项目工程的实施过程中，如出现任何安全生产事故产生的经济损失、法律责任、以及由此可能产生的其他后遗事件，由我方全部承担及负责处理。

此承诺



法定代表人（签字）：廖丽娟

2025 年 3 月 28 日

附件4

投标报价汇总表

项目名称：曲靖市师宗县丹凤街道文笔3个社区（村）土地整治（补充耕地）项目

单位：元

序号	分项工程名称	分项总金额	备注
第一部分	土地开发整理工程	4002470.11	
一	1地块	2779829.05	
（一）	土地平整工程	1903334.15	
（二）	灌溉与排水工程	522175.09	
（三）	田间道路工程	354319.81	
二	2地块	45440.6	
（一）	土地平整工程	36150.09	
（二）	灌溉与排水工程	9290.51	
三	3地块	146707.19	
（一）	土地平整工程	128125.8	
（二）	灌溉与排水工程	18581.39	
四	4地块	207927.83	
（一）	土地平整工程	189346.44	
（二）	灌溉与排水工程	18581.39	
五	5地块	75295.8	
（一）	土地平整工程	66005.29	
（二）	灌溉与排水工程	9290.51	
六	6地块	98502.26	
（一）	土地平整工程	79920.87	
（二）	灌溉与排水工程	18581.39	
七	7地块	526894.25	
（一）	土地平整工程	402489.34	



王必芳



度丽娟

(二)	灌溉与排水工程	60190.92	
(三)	田间道路工程	64213.99	
八	8地块	54243.66	
(一)	土地平整工程	29396.81	
(二)	灌溉与排水工程	24846.85	
九	9地块	11042.02	
(一)	土地平整工程	1751.51	
(二)	灌溉与排水工程	9290.51	
十	10地块	18080.99	
(一)	土地平整工程	8790.48	
(二)	灌溉与排水工程	9290.51	
十一	取土区	38506.46	
(一)	荣海社区取土区配套工程	27419.76	
(二)	山龙村取土区配套工程	5849.2	
(三)	大堵社区取土区配套工程	5237.5	
合 计 (A)		4002470.11	

投标总报价：肆佰万贰仟肆佰柒拾元壹角壹分



王必芬



度丽娟

工程量清单报价表

工程名称:曲靖市师宗县丹凤街道文笔3个社区(村)土地整治(补充耕地)项目

编号	工程项目及名称	项目特征	单位	工程量	单价(元)	合价(元)
第一部分	土地开发整理工程					4002470.11
一	1地块					2779829.05
(一)	土地平整工程		亩	177.525	10721.5	1903334.15
1	人工伐树 树身直径15cm以上		棵	5739	3.8	21808.2
2	地表清理		m³	6556.07	2.83	18553.68
3	土方开挖		m³	14398.54	3.87	55722.35
4	石方开挖		m³	20179.81	45.22	912531.01
5	客土回填		m³	29425.5	28.38	835095.69
6	地力培肥(500kg/亩)		hm²	9.8085	6078.73	59623.22
(二)	灌溉与排水工程					522175.09
(1)	水源工程					445437.1
1	水窖(25m³)		座	48	9279.94	445437.1
1.1	土方开挖		m³	1004.98	3.36	3376.73
1.2	水窖石方开挖		m³	2344.94	39.99	93774.15
1.3	土(石)方回填		m³	1422.72	18.02	25637.41
1.4	碎石垫层		m³	51.84	123.86	6420.9
1.5	池底混凝土C20		m³	103.2	424.97	43856.9
1.6	池壁混凝土C20		m³	306.24	457.35	140058.86
1.7	池顶混凝土C20		m³	61.92	534.04	33067.76
1.8	池盖钢筋混凝土C20		m³	1.92	675.43	1296.83
1.9	钢筋制作安装		t	3.888	6238.27	24254.39
1.10	沉砂池混凝土C20		m³	97.92	443.86	43462.77
1.11	PE管道安装(Φ110mm 0.4MPa)		m	960	31.49	30230.4
(2)	排水工程					57626.96
1	排水沟		m	2438	23.64	57626.96
1.1	土方开挖		m³	529.77	6.06	3210.41
1.2	石方开挖		m³	227.05	45.22	10267.2
1.3	土(石)方回填		m³	150	4.68	702
1.4	C20混凝土沟底		m³	109.71	396.02	43447.35
(3)	渠系建筑物工程					19111.03
1	圆管涵		道	11	1737.37	19111.03
(4)	土方开挖		m³	17.76	6.28	111.53



王必芳



娟度

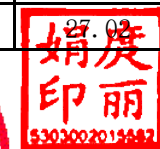
工程量清单报价表

工程名称:曲靖市师宗县丹凤街道文笔3个社区(村)土地整治(补充耕地)项目

编号	工程项目及名称	项目特征	单位	工程量	单价(元)	合价(元)
(2)	石方开挖		m³	26.63	45.22	1204.21
(3)	土(石)方回填		m³	19.27	18.02	347.25
(4)	C10混凝土垫层		m³	3.08	390.69	1203.33
(5)	混凝土管安装(Φ=400mm)		m	44	137.8	6063.2
(6)	C20混凝土泄水井一字墙		m³	23.43	434.55	10181.51
(三)	田间道路工程					354319.81
(1)	改建生产路		m	2438	145.33	354319.81
1	土方开挖		m³	1644.13	3.87	6362.78
2	石方开挖		m³	704.63	45.22	31863.37
3	路床碾压		m²	7707.8	1.57	12101.25
4	土夹石面层(20cm)		m²	7464	22.23	165924.72
5	M7.5浆砌石路肩墙		m³	625.76	220.64	138067.69
二	2地块					45440.6
(一)	土地平整工程		亩	1.335	27078.72	36150.09
1	人工伐树 树身直径15cm以上		棵	53	3.8	201.4
2	地表清理		m³	38.45	2.83	108.81
3	土方开挖		m³	25.04	3.87	96.9
4	石方开挖		m³	368.86	45.22	16679.85
5	石坎修筑		m³	174.05	33.81	5884.63
6	客土回填		m³	417	30.59	12756.03
7	地力培肥(500kg/亩)		hm²	0.0695	6078.73	422.47
(二)	灌溉与排水工程					9290.51
(1)	水源工程					9290.51
1	水窖(25m³)		座	1	9290.51	9290.51
(1)	土方开挖		m³	20.94	3.87	81.04
(2)	水窖石方开挖		m³	48.85	39.99	1953.51
(3)	土(石)方回填		m³	29.64	18.02	534.11
(4)	碎石垫层		m³	1.08	123.86	133.77
(5)	池底混凝土C20		m³	2.15	424.97	913.69
(6)	池壁混凝土C20		m³	6.38	457.35	2917.89
(7)	池顶混凝土C20		m³	1.29	534.04	688.91
(8)	池盖钢筋混凝土C20		m³	0.04	675.43	27.02



王必芳



度丽娟

工程量清单报价表

工程名称:曲靖市师宗县丹凤街道文笔3个社区(村)土地整治(补充耕地)项目

编号	工程项目及名称	项目特征	单位	工程量	单价(元)	合价(元)
(9)	钢筋制作安装		t	0.081	6238.27	505.3
(10)	沉砂池混凝土C20		m³	2.04	443.86	905.47
(11)	PE管道安装(Φ110mm 0.4MPa)		m	20	31.49	629.8
三	3地块					146707.19
(一)	土地平整工程		亩	4.803	26676.2	128125.8
1	人工伐树 树身直径15cm以上		棵	320	3.8	1216
2	地表清理		m³	153.7	2.83	434.97
3	土方开挖		m³	90.17	3.87	348.96
4	石方开挖		m³	1327.5	45.22	60029.55
5	石坎修筑		m³	430.02	33.81	14538.98
6	客土回填		m³	1631.4	30.59	49904.53
7	地力培肥(500kg/亩)		hm²	0.2719	6078.73	1652.81
(二)	灌溉与排水工程					18581.39
(1)	水源工程					18581.39
1	水窖(25m³)		座	2	9290.7	18581.39
(1)	土方开挖		m³	41.87	3.87	162.04
(2)	水窖石方开挖		m³	97.71	39.99	3907.42
(3)	土(石)方回填		m³	59.28	18.02	1068.23
(4)	碎石垫层		m³	2.16	123.86	267.54
(5)	池底混凝土C20		m³	4.3	424.97	1827.37
(6)	池壁混凝土C20		m³	12.76	457.35	5835.79
(7)	池顶混凝土C20		m³	2.58	534.04	1377.82
(8)	池盖钢筋混凝土C20		m³	0.08	675.43	54.03
(9)	钢筋制作安装		t	0.162	6238.27	1010.6
(10)	沉砂池混凝土C20		m³	4.08	443.86	1810.95
(11)	PE管道安装(Φ110mm 0.4MPa)		m	40	31.49	1259.6
四	4地块					207927.83
(一)	土地平整工程		亩	7.464	25367.96	189346.44
1	人工伐树 树身直径15cm以上		棵	272	3.8	1033.6
2	地表清理		m³	196.48	2.83	556.04
3	土方开挖		m³	232.72	3.87	900.63



王必芳



度丽娟

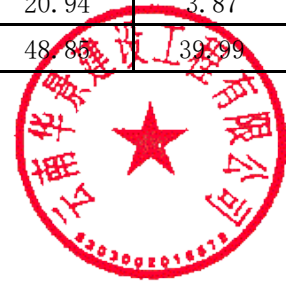
工程量清单报价表

工程名称:曲靖市师宗县丹凤街道文笔3个社区(村)土地整治(补充耕地)项目

编号	工程项目及名称	项目特征	单位	工程量	单价(元)	合价(元)
4	石方开挖		m³	1817.75	45.22	82198.66
5	石坎修筑		m³	821.83	33.81	27786.07
6	客土回填		m³	2432.4	30.59	74407.12
7	地力培肥(500kg/亩)		hm²	0.4054	6078.73	2464.32
(二)	灌溉与排水工程					18581.39
(1)	水源工程					18581.39
1	水窖(25m³)		座	2	9290.7	18581.39
(1)	土方开挖		m³	41.87	3.87	162.04
(2)	水窖石方开挖		m³	97.71	39.99	3907.42
(3)	土(石)方回填		m³	59.28	18.02	1068.23
(4)	碎石垫层		m³	2.16	123.86	267.54
(5)	池底混凝土C20		m³	4.3	424.97	1827.37
(6)	池壁混凝土C20		m³	12.76	457.35	5835.79
(7)	池顶混凝土C20		m³	2.58	534.04	1377.82
(8)	池盖钢筋混凝土C20		m³	0.08	675.43	54.03
(9)	钢筋制作安装		t	0.162	6238.27	1010.6
(10)	沉砂池混凝土C20		m³	4.08	443.86	1810.95
(11)	PE管道安装(Φ110mm 0.4MPa)		m	40	31.49	1259.6
五	5地块					75295.8
(一)	土地平整工程		亩	2.643	24973.62	66005.29
1	人工伐树 树身直径15cm以上		棵	192	3.8	729.6
2	地表清理		m³	61.61	2.83	174.36
3	土方开挖		m³	99.2	3.87	383.9
4	石方开挖		m³	601.48	45.22	27198.93
5	石坎修筑		m³	327.32	33.81	11066.69
6	客土回填		m³	837	30.59	25603.83
7	地力培肥(500kg/亩)		hm²	0.1395	6078.73	847.98
(二)	灌溉与排水工程					9290.51
(1)	水源工程					9290.51
1	水窖(25m³)		座	1	9290.51	9290.51
(1)	土方开挖		m³	20.94	3.87	81.04
(2)	水窖石方开挖		m³	48.85	39.99	1953.51



王必芳

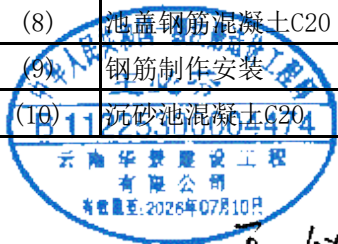


度丽娟

工程量清单报价表

工程名称:曲靖市师宗县丹凤街道文笔3个社区(村)土地整治(补充耕地)项目

编号	工程项目及名称	项目特征	单位	工程量	单价(元)	合价(元)
(3)	土(石)方回填		m³	29.64	18.02	534.11
(4)	碎石垫层		m³	1.08	123.86	133.77
(5)	池底混凝土C20		m³	2.15	424.97	913.69
(6)	池壁混凝土C20		m³	6.38	457.35	2917.89
(7)	池顶混凝土C20		m³	1.29	534.04	688.91
(8)	池盖钢筋混凝土C20		m³	0.04	675.43	27.02
(9)	钢筋制作安装		t	0.081	6238.27	505.3
(10)	沉砂池混凝土C20		m³	2.04	443.86	905.47
(11)	PE管道安装(Φ110mm 0.4MPa)		m	20	31.49	629.8
六	6地块					98502.26
(一)	土地平整工程		亩	4.2525	18793.86	79920.87
1	人工伐树 树身直径15cm以上		棵	248	3.8	942.4
2	地表清理		m³	119.07	2.83	336.97
3	土方开挖		m³	149	3.87	576.63
4	石方开挖		m³	829.53	45.22	37511.35
5	石坎修筑		m³	283.79	33.81	9594.94
6	客土回填		m³	959.01	30.59	29336.12
7	地力培肥(500kg/亩)		hm²	0.2459	6078.73	1494.76
8	土地翻耕		公顷	0.0861	1483.11	127.7
(二)	灌溉与排水工程					18581.39
(1)	水源工程					18581.39
1	水窖(25m³)		座	2	9290.7	18581.39
(1)	土方开挖		m³	41.87	3.87	162.04
(2)	水窖石方开挖		m³	97.71	39.99	3907.42
(3)	土(石)方回填		m³	59.28	18.02	1068.23
(4)	碎石垫层		m³	2.16	123.86	267.54
(5)	池底混凝土C20		m³	4.3	424.97	1827.37
(6)	池壁混凝土C20		m³	12.76	457.35	5835.79
(7)	池顶混凝土C20		m³	2.58	534.04	1377.82
(8)	池盖钢筋混凝土C20		m³	0.08	675.43	54.03
(9)	钢筋制作安装		t	0.162	6238.27	1010.6
(10)	沉砂池混凝土C20		m³	4.08	443.86	1810.95



工程量清单报价表

工程名称:曲靖市师宗县丹凤街道文笔3个社区(村)土地整治(补充耕地)项目

编号	工程项目及名称	项目特征	单位	工程量	单价(元)	合价(元)
(11)	PE管道安装(Φ110mm 0.4MPa)		m	40	31.49	1259.6
七	7地块					526894.25
(一)	土地平整工程		亩	15.774	25516	402489.34
1	人工伐树 树身直径15cm以上		棵	62	3.8	235.6
2	地表清理		m³	1	2.83	2.83
3	土方开挖		m³	246.06	3.87	952.25
4	石方开挖		m³	4076.03	45.22	184318.08
5	石坎修筑		m³	899.75	33.81	30420.55
6	客土回填		m³	5620.45	32.18	180866.08
7	地力培肥(500kg/亩)		hm²	0.9367	6078.73	5693.95
(二)	灌溉与排水工程					60190.92
(1)	水源工程					46453.29
1	水窖(25m³)		座	5	9290.66	46453.29
1.1	土方开挖		m³	104.68	3.87	405.11
1.2	水窖石方开挖		m³	244.27	39.99	9768.36
1.3	土(石)方回填		m³	148.2	18.02	2670.56
1.4	碎石垫层		m³	5.4	123.86	668.84
1.5	池底混凝土C20		m³	10.75	424.97	4568.43
1.6	池壁混凝土C20		m³	31.9	457.35	14589.47
1.7	池顶混凝土C20		m³	6.45	534.04	3444.56
1.8	池盖钢筋混凝土C20		m³	0.2	675.43	135.09
1.9	钢筋制作安装		t	0.405	6238.27	2526.5
1.10	沉砂池混凝土C20		m³	10.2	443.86	4527.37
1.11	PE管道安装(Φ110mm 0.4MPa)		m	100	31.49	3149
(2)	排水工程					10484.19
1	排水沟		m	450	23.3	10484.19
1.1	土方开挖		m³	86.63	3.87	335.26
1.2	石方开挖		m³	37.13	45.22	1679.02
1.3	土(石)方回填		m³	25	18.02	450.5
1.4	C20混凝土沟底		m³	20.25	396.02	8019.41
(3)	渠系建筑物工程					8019.41



度丽娟

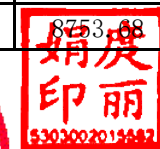
工程量清单报价表

工程名称:曲靖市师宗县丹凤街道文笔3个社区(村)土地整治(补充耕地)项目

编号	工程项目及名称	项目特征	单位	工程量	单价(元)	合价(元)
1	圆管涵		道	2	1626.72	3253.44
(1)	土方开挖		m ³	3.76	3.87	14.55
(2)	石方开挖		m ³	5.65	45.22	255.49
(3)	土(石)方回填		m ³	3.5	18.02	63.07
(4)	C10混凝土垫层		m ³	0.56	390.69	218.79
(5)	混凝土管安装(Φ=400mm)		m	8	137.8	1102.4
(6)	C20混凝土泄水井一字墙		m ³	3.68	434.55	1599.14
(三)	田间道路工程					64213.99
(1)	改建生产路		m	450	142.7	64213.99
1	土方开挖		m ³	321.3	3.87	1243.43
2	石方开挖		m ³	137.7	45.22	6226.79
3	路床碾压		m ²	1425	1.57	2237.25
4	土夹石面层(20cm)		m ²	1380	22.23	30677.4
5	M7.5浆砌石路肩墙		m ³	108	220.64	23829.12
八	8地块					54243.66
(一)	土地平整工程		亩	8.037	3657.68	29396.81
1	人工伐树 树身直径15cm以上		棵	223	3.8	847.4
2	地表清理		m ³	250.64	2.83	709.31
3	土方开挖		m ³	683.55	3.87	2645.34
4	石方开挖		m ³	361.74	45.22	16357.88
5	石坎修筑		m ³	145.85	33.81	4931.19
6	土地翻耕		公顷	0.5165	1483.11	766.03
7	地力培肥(500kg/亩)		hm ²	0.5165	6078.73	3139.66
(二)	灌溉与排水工程					24846.85
(1)	水源工程					24846.85
1	水窖(25m ³)		座	3	8282.28	24846.85
(1)	土方开挖		m ³	146.56	3.87	567.19
(2)	水窖石方开挖		m ³	62.81	39.99	2511.77
(3)	土(石)方回填		m ³	88.92	18.02	1602.34
(4)	碎石垫层		m ³	3.24	123.86	401.31
(5)	池底混凝土C20		m ³	6.45	424.97	2741.06
(6)	池壁混凝土C20		m ³	19.14	457.35	8753.68



王必芳

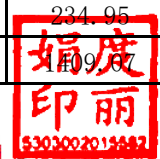


度丽娟

工程量清单报价表

工程名称:曲靖市师宗县丹凤街道文笔3个社区(村)土地整治(补充耕地)项目

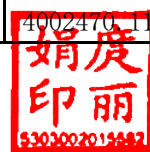
编号	工程项目及名称	项目特征	单位	工程量	单价(元)	合价(元)
(7)	池顶混凝土C20		m³	3.87	534.04	2066.73
(8)	池盖钢筋混凝土C20		m³	0.12	675.43	81.05
(9)	钢筋制作安装		t	0.243	6238.27	1515.9
(10)	沉砂池混凝土C20		m³	6.12	443.86	2716.42
(11)	PE管道安装(Φ110mm 0.4MPa)		m	60	31.49	1889.4
九	9地块					11042.02
(一)	土地平整工程		亩	1.3815	1267.83	1751.51
1	人工伐树 树身直径15cm以上		棵	147	3.8	558.6
2	地表清理		m³	17.68	2.83	50.03
3	土方开挖		m³	139	3.87	537.93
4	土地翻耕		公顷	0.08	1483.11	118.65
5	地力培肥(500kg/亩)		hm²	0.08	6078.73	486.3
(二)	灌溉与排水工程					9290.51
(1)	水源工程					9290.51
1	水窖(25m³)		座	1	9290.51	9290.51
(1)	土方开挖		m³	20.94	3.87	81.04
(2)	水窖石方开挖		m³	48.85	39.99	1953.51
(3)	土(石)方回填		m³	29.64	18.02	534.11
(4)	碎石垫层		m³	1.08	123.86	133.77
(5)	池底混凝土C20		m³	2.15	424.97	913.69
(6)	池壁混凝土C20		m³	6.38	457.35	2917.89
(7)	池顶混凝土C20		m³	1.29	534.04	688.91
(8)	池盖钢筋混凝土C20		m³	0.04	675.43	27.02
(9)	钢筋制作安装		t	0.081	6238.27	505.3
(10)	沉砂池混凝土C20		m³	2.04	443.86	905.47
(11)	PE管道安装(Φ110mm 0.4MPa)		m	20	31.49	629.8
十	10地块					18080.99
(一)	土地平整工程		亩	3.243	2710.6	8790.48
1	人工伐树 树身直径15cm以上		棵	259	3.8	984.2
2	地表清理		m³	83.02	2.83	234.95
3	土方开挖		m³	364.1	3.87	1399.06



工程量清单报价表

工程名称:曲靖市师宗县丹凤街道文笔3个社区(村)土地整治(补充耕地)项目

编号	工程项目及名称	项目特征	单位	工程量	单价(元)	合价(元)
4	石方开挖		m³	105.32	45.22	4762.57
5	土地翻耕		公顷	0.1851	1483.11	274.52
6	地力培肥(500kg/亩)		hm²	0.1851	6078.73	1125.17
(二)	灌溉与排水工程					9290.51
(1)	水源工程					9290.51
1	水窖(25m³)		座	1	9290.51	9290.51
(1)	土方开挖		m³	20.94	3.87	81.04
(2)	水窖石方开挖		m³	48.85	39.99	1953.51
(3)	土(石)方回填		m³	29.64	18.02	534.11
(4)	碎石垫层		m³	1.08	123.86	133.77
(5)	池底混凝土C20		m³	2.15	424.97	913.69
(6)	池壁混凝土C20		m³	6.38	457.35	2917.89
(7)	池顶混凝土C20		m³	1.29	534.04	688.91
(8)	池盖钢筋混凝土C20		m³	0.04	675.43	27.02
(9)	钢筋制作安装		t	0.081	6238.27	505.3
(10)	沉砂池混凝土C20		m³	2.04	443.86	905.47
(11)	PE管道安装(Φ110mm 0.4MPa)		m	20	31.49	629.8
十一	取土区					38506.46
(一)	荣海社区取土区配套工程		亩	22.788	1203.25	27419.76
1	表土剥离		m³	4557.63	1.95	8887.38
2	表土回覆		m³	4557.63	2.04	9297.57
3	地力培肥(500kg/亩)		hm²	1.5192	6078.73	9234.81
(二)	山龙村取土区配套工程		亩	4.8615	1203.17	5849.2
1	表土剥离		m³	972.2	1.95	1895.79
2	表土回覆		m³	972.2	2.04	1983.29
3	地力培肥(500kg/亩)		hm²	0.3241	6078.73	1970.12
(三)	大堵社区取土区配套工程		亩	4.353	1203.19	5237.5
1	表土剥离		m³	870.54	1.95	1697.55
2	表土回覆		m³	870.54	2.04	1775.9
3	地力培肥(500kg/亩)		hm²	0.2902	6078.73	1764.05
	合计					4902470.11



娟度印丽