

正本

景洪市 2024 年高标准农田改造提升建设项目
第六标段（二次）

合同编号：JHS-2024NTJS-SG-06

施 工 合 同

发包人：景洪市农业农村局

承包人：云南昊兴建设工程有限公司

2025 年 2 月 17 日

中标通知书

云南昊兴建设工程有限公司：

你单位于 2025 年 02 月 07 日递交的景洪市 2024 年高标准农田改造提升建设项目第六标段（二次）项目投标文件已被我方接受，经评标委员会评审后推荐，并按相关规定要求公示，现已公示期满并无异议，确定你单位为中标单位。

招标范围：包含图纸及工程量清单所示全部内容。

中标价：3484520.65 元（大写：人民币叁佰肆拾捌万肆仟伍佰贰拾元陆角伍分）。

质量承诺：按国家及行业现行相关质量验收标准，一次性验收合格。

工期：100 日历天内完成全部施工内容竣工验收，并完成上图入库、系统录入等工作。

项目经理：欧阳成灵。

技术负责人：李林玉。

请你单位在收到中标通知书后 30 日内与招标人签订合同。

招 标 人：景洪市农业农村局（盖章）

招标代理机构：云南天平工程项目管理有限公司（盖章）

2025 年 2 月 14 日

监督部门意见（盖章）

2025 年 2 月 14 日

- 说明：1. 此中标通知书由建设单位发出。
2. 中标单位凭此中标通知书办理相关手续。

C7E326
5CE260

基本存款账户信息

账户名称: 云南昊兴建设工程有限公司

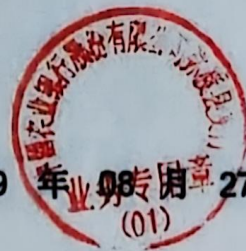
账户号码: 24119401040015073

开户银行: 中国农业银行弥渡县支行

法定代表人:
(单位负责人) 李强明

基本存款账户编号: J7310048093602

2019 年 08 月 27 日



存款人名称： 云南昊兴建设工程有限公司

存款人查询密码： 513686

请妥善保管，存款人可凭此密码到基本存款账户的开户银行修改密码或打印已开立银行结算账户清单。

温馨提示

1、《基本存款账户信息》是银行机构为境内依法设立的企业法人、非法人企业、个体工商户（以下简称企业）开立基本存款账户后，打印并交付企业的信息凭证。请予以妥善保管。

2、持有基本存款账户编号的企业申请开立一般存款账户、专用存款账户、临时存款账户时，应提供基本存款账户编号。

3、企业可凭存款人查询密码到基本存款账户开户银行查询打印《已开立银行结算账户清单》。

4、企业可以向基本存款账户开户银行申请重置存款人查询密码。申请重置存款人查询密码时，应出示企业法定代表人或单位负责人有效身份证件；授权他人办理的，还应出示法定代表人或单位负责人的授权书及被授权人的有效身份证件。

合 同 协 议 书

景洪市农业农村局（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施景洪市 2024 年高标准农田改造提升建设项目（项目名称），已接受云南昊兴建设工程有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目六标段的投标，并确定其为中标人。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）合同协议书
- （2）中标通知书；
- （3）投标文件；
- （3）专用合同条款；
- （4）通用合同条款；
- （5）相关技术标准和要求；
- （6）图纸；
- （7）已标价工程量清单；
- （8）其他合同文件。

2. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

3. 签约合同价：人民币（大写）叁佰肆拾捌万肆仟伍佰贰拾元陆角伍分（¥3484520.65 元）。

4. 承包人项目经理： 欧阳成灵 。

5. 质量：按国家及行业现行相关质量验收标准，一次性验收合格。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人承诺执行监理人开工通知，计划工期为 100 日历天。

9. 本协议书一式 捌 份，发包人持 壹正肆副，承包人持 壹正贰副。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：景洪市农业农村局

法定代表人：_____

或其委托代理人：_____

组织机构代码：

11532801MB0R91955L

地址：景洪市澜沧江路

秋实园 9 幢

电 话：0691-2121114

传 真：

邮政编码：666100

开户银行：

帐 号：

承包人：云南昊兴建设工程有限公司

法定代表人：_____

或其委托代理人：_____

组织机构代码：

91530103MA6N94U691

地址：云南省大理白族自治州

弥渡县弥城镇好来世纪广场

5 幢 3 楼

电 话：0872-8378868

传 真：

邮政编码：

开户银行：中国农业银行

弥渡县支行

帐 号：24119401040015073

2025 年 2 月 17 日

第一节 通用合同条款

全文引用《水利水电工程标准施工招标文件（2009年版）》“通用合同条款”。

第二节 专用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义

1.1.2 合同当事人和人员

1.1.2.1 合同当事人：指发包人和（或）承包人。

1.1.2.2 发包人：景洪市农业农村局

1.1.2.6 监理人：云南联禹工程项目管理有限公司

1.1.4 日期：日历天

1.1.4.5 缺陷责任期：缺陷责任期从工程通过竣（交）工验收之日起计1年。

1.4 合同文件的优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。除专用合同条款另有约定外，解释合同文件的优先顺序如下：

- (1) 合同协议书（包括会议记要、补充协议）；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单；
- (9) 其他合同文件。

1.5 合同协议书

承包人按中标通知书规定的时间与发包人签订合同协议书。除法律另有规定或合同另有约定外，发包人和承包人的法定代表人或其委托代理人在合同协议书上签字并盖单位章后，合同生效。

1.6 图纸和承包人文件

1.6.2 承包人提供的文件

承包人提供的文件，包括部分工程的大样图、加工图等，承包人应在开工前 10 日内报送 3 份给监理人。监理人应在 5 个工作日内批复。

1.6.3 图纸的修改

图纸需要修改和补充的，应由监理人取得发包人同意后，在该工程或工程相应部位施工前 3 个工作日内签发图纸修改图给承包人。

1.6.4 图纸的错误

承包人发现发包人提供的图纸存在明显错误或疏忽，应及时通知监理人，否则所造成的损失全部由承包人承担。

1.9 严禁贿赂

合同双方当事人（含工程项目区内的其他相关人）不得以贿赂或变相贿赂的方式，谋取不当利益或损害对方权益。因贿赂造成对方损失的，行为人应赔偿损失，并承担相应的法律责任。

2. 发包人义务

2.2 发包人代表

姓名： 赵波 职务： 股长 联系方式： 15331777815

2.3 提供施工场地

2.3.2 发包人提供的施工场地范围为： 招标图纸规定范围。

2.3.3 承包人自行勘察的施工场地范围为：招标图纸规定用于修建临时设施的用地。

2.8 其他义务

发包人负责本工程施工期间安全渡汛的统一协调、指挥。

3. 监理人

3.1 监理人的职责和权力

3.1.1 监理人受发包人委托，享有合同约定的权力。监理人在行使某项权力前需要经发包人事先批准。尽管有以上规定，但当监理人认为出现了危及生命、工程或毗邻财产等安全的紧急事件时，在不免除合同规定的承包人责任的情况下，监理人可以指示承包人实施为消除或减少这种危险所必须进行的工作，即使没有发包人的事先批准，承包人也应立即遵照执行。

4. 承包人

4.1 承包人的一般义务

4.1.10 其他义务

(1) 按时支付参与施工的民工工资和材料设备价款，避免发生与此有关的纠纷。

(2) 注重施工期的安全和文明建设。

(3) 本款中未列举，但合同协议、技术标准、已标价工程量清单、图纸中规定应履行的其他义务。

(4) 按政府有关规定及时支付农民工工资，如果发包人要求交纳相关保证金，承包人应按要求交纳。

(5) 承包人在签订工程施工合同前，必须先缴纳履约保证金（或保函）、农民工工资保证金、安全生产保证金，并提交缴费证明，方能与工程发包方签订工程施工合同。

4.2 履约担保

删去本款全文，并代之以：

承包人应按专用合同条款规定的金额，在正式签订合同前向招标人提交经发包人同意的履约担保，履约担保的形式：履约保函或现金。

履约担保的金额：合同价的 5%。

如承包人履约担保的形式是履约保函，履约保函须为西双版纳州内国有商业银行或西双版纳州内具有资质的商业保险公司出具的履约保函。

分部工程完工验收之后退还履约保函或履约保证金。

4.3 分包

本工程不允许分包。

4.4 联合体

本工程不接受联合体投标和联合体各方协议。

5 材料和工程设备

5.1 承包人提供的材料和工程设备

5.1.2 本项目所需的其他材料均由承包人自行采购，并将各项主要材料和工程设备的供货人及品种、规格、数量和供货时间等报送监理人审批。承包人应向监理人提交其负责提供的材料和工程设备的质量证明文件，并满足合同约定的质量标准。

5.2 发包人提供的材料和工程设备

本工程发包人不提供材料和工程设备

6. 施工设备和临时设施

6.2 发包人提供的施工设备和临时设施

发包人不提供施工设备和临时设施。

7 交通运输

7.1 道路通行权和场外设施

本条补充：

道路通行权和场外设施的约定：承包人修建的施工道路如果需要应无偿提供给监理人和其他施工单位使用。

8. 测量放线

8.1 施工控制网

8.1.1 发包人应在合同签订后的 7 日内，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。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，按上述基准点(线)以及合同工程精度要求，测设施工控制网，并在开工后 21 天内，将施工控制网资料报送监理人审批。

8.2 施工测量

8.2.1 承包人应负责施工过程中的全部施工测量放线工作，并配置合格的人员、仪器、设备和其他物品。并配合监理人进行抽查。

8.3 基准资料错误的责任

发包人应对其提供的测量基准点、基准线和水准点及其书面资料的真实性、准确性和完整性负责。承包人发现发包人提供的上述基准资料存在明显错误或疏忽的，应及时通知监理人。

9. 施工安全、治安保卫和环境保护

9.2 承包人的施工安全责任

9.2.1 承包人应按合同约定履行安全职责，执行监理人有关安全工作的指示，并在签订合同 7 日内，编制施工安全措施计划报送监理人审批。

本条增加:

9.2.8 承包人负责其自己辖区内的消防工作、施工过程中所有施工人员安全工作, 承包人应对其辖区内发生的火灾、安全生产事故及其造成的人员伤亡和财产损失负责。

10. 进度计划

10.1 合同进度计划

承包人应在合同签订后 7 天内, 编制详细的施工进度计划和施工方案说明报送监理人。监理人应在 7 天内批复或提出修改意见。经监理人批准的施工进度计划称合同进度计划, 是控制合同工程进度的依据。承包人还应根据合同进度计划, 编制更为详细的分阶段或分项进度计划, 报监理人审批。

10.2 合同进度计划的修订

不论何种原因造成工程的实际进度与第 10.1 款的合同进度计划不符时, 承包人可以在发现后的 14 天内向监理人提交修订合同进度计划的申请报告, 并附有关措施和相关资料, 报监理人审批; 监理人也可以直接向承包人作出修订合同进度计划的指示, 承包人应按该指示修订合同进度计划, 报监理人审批。监理人应在 7 天内批复。监理人在批复前应获得发包人同意。

10.3 工期延误

工期顺延的其他情况: (1) 发包人不能按专用条款约定提供开工条件; (2) 发包人原因造成的设计变更和工程量增加; (3) 一周内非承包人原因停水、停电累计超过 8 小时; (4) 不可抗力事件; (5) 主要工序遇雨季不能施工; (6) 专用条款中约定或发包人工程师代表同意顺延的其他情况。

11. 开工和竣工 (完工)

11.4 异常恶劣的气候条件

11.4.3 本合同工程界定异常恶劣气候条件的范围为：

(1) 日降雨量大于 经当地气象部门统计的多年日平均最大降雨量的雨日超过 10 天；

(2) 风速大于经当地气象部门统计的多年平均最大风速以上台风灾害；

(3) 日气温超过经当地气象部门统计的多年平均最高温大于 10 天；

(4) 日气温低于经当地气象部门统计的多年平均最低温的严寒大于 10 天；

(5) 造成工程损坏的冰雹和大雪灾害：造成工程较严重损坏的冰雹和大雪；

(6) 其他异常恶劣气候灾害。

11.5 承包人的工期延误

由于承包人原因，未能按合同进度计划完成工作，或监理人认为承包人施工进度不能满足合同工期要求的，承包人应采取措施加快进度，并承担加快进度所增加的费用。由于承包人原因造成工期延误，承包人应支付逾期竣工违约金。逾期竣工违约金为 2000 元/天，但最终不超过合同总价的 5%。承包人支付逾期竣工违约金，不免除承包人完成工程及修补缺陷的义务。

11.6 工期提前

本合同段工程要求按规定按时按量按质完工，对于提前工期无奖励。

11.7 关于竣工验收程序的约定：按通用条款执行。

11.8 承包人提供竣工图的约定：由承包人向发包人提供完整

纸质版竣工图四套、电子版一套。

12. 暂停施工

12.2 发包人暂停施工的责任

由于发包人原因引起的暂停施工造成工期延误的，承包人有权要求发包人延长工期，但无权要求索赔。

12.4 暂停施工后的复工

12.4.2 承包人无故拖延和拒绝复工的，由此增加的费用和工期延误由承包人承担；因发包人原因无法按时复工的，承包人有权要求发包人延长工期，但不得要求索赔。

13. 合同价款与支付

13.1 合同价款及调整

13.2 本合同价款采用：固定单价合同方式

(1) 采用固定单价合同，合同价格中包括的风险方位：投标人应全面考虑在将来施工工程中市场价格波动带来的风险因素。已标价的《工程量清单》中列示的项目，无论增加或减少工程量，其《工程量清单》中的单价均不作调整。已标价工程量清单中无适用于变更工作的子目，但有类似子目的，可在合理范围内参照类似子目的单价或本标项目的类似单价，由发包方和承包方自行商定。已标价工程量清单中无适用或类似子目的清单，可按照中标价中的主材价格、相关费率、人工费等进行组价，以跟踪审计审定价为准。

(2) 物价波动引起的价格调整

考虑合同工期较短，无论任何原因，本合同规定工期内《工程量清单》内的项目单价不作调整。

14. 试验和检验

14.1 材料、工程设备和工程的试验和检验

14.1.5 管材进场后的交货检查和验收中，承包人负责提供出厂合格证、出厂检测报告及有关技术文件。

14.1.6 本工程实行见证取样的试块、试件及有关材料：对涉及工程结构安全的试块、试件及有关材料。

14.2 现场材料试验

本款增加：

监理人认为材料试验需送省、地（或）县级质检部门试验时，承包人应经监理人见证取样后送上述质检部门进行试验，费用由承包人承担。

15. 变更

15.1 变更的范围和内容

本条增加：已标价的《工程量清单》中列示的项目，无论增加或减少工程量，其《工程量清单》中的单价均不作调整。

已标价工程量清单中无适用于变更工作的子目，但有类似子目的，可在合理范围内参照类似子目的单价或本标项目的类似单价，由监理人按第 3.5 款商定或确定变更工作的单价并报发包人批准。

已标价工程量清单中无适用或类似子目的单价，可按照中标价中的主材价格、相关费率、人工费等进行组价，并由发包人、监理人和中标人共同确认单价。

16. 价格调整

16.1 物价波动引起的价格调整

删去本款全文，并代之以：考虑合同工期较短，无论任何原

因，本合同规定工期内《工程量清单》内的项目单价不作调整。

17. 计量与支付

17.2 预付款

17.2.1 预付款

预付款用于承包人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。

工程预付款支付比例或金额：本工程预付款为合同金额的30%。人民币（大写）壹佰零肆万伍仟叁佰伍拾陆元（¥1045356元）。

预付款支付期限：开工后 20 个工作日内。

17.2.2 预付款保函

承包人应在收到预付款的同时向发包人提交预付款保函，预付款保函的担保金额与预付款金额相同。保函的担保金额可根据预付款扣回的金额相应递减。如承包人不提供预付款保函，发包人也不拨付预付款。

17.2.3 预付款的扣回与还清

预付款在进度付款中扣回，扣回办法为在承包人累计完成合同金额 20%的工程进度时起发包方开始扣款，至工程进度达 80%时，扣清全部工程预付款。在颁发工程接收证书前，由于不可抗力或其他原因解除合同时，预付款尚未扣清的，尚未扣清的预付款余额应作为承包人的到期应付款。

17.3 工程进度付款

17.3.1 工程进度款根据实际完成工程量按月支付，每月拨付至经审核确认的当月实际完成工程量的 90%。

承包人须在收到每笔工程款之前向发包人提供等额增值税专

用发票，发包人在收到发票后付款。如因承包人迟延出具合格有效的发票导致发包人迟延付款的，发包人不承担逾期责任。

17.3.2 进度付款申请单

本款增加以下内容：

工程进度款按实际完成工程量的90%支付；工程竣工结算通过审计部门审计后支付至工程竣工结算审定价的97%；其余3%作为质量保证金，待保修期满且无工程质量问题后，再无息支付给承包人。若国家另有规定，则按国家相关规定执行。

17.4 质量保证金（保修金）

17.4.1 质量保证金（保修金）按工程价款结算总额的 3%扣留。

17.5 竣工结算

17.5.1 竣工付款申请单

(1) 工程接收证书颁发后，承包人应按监理单位要求的份数和期限向监理人提交竣工付款申请单一式叁份，并提供相关证明材料。竣工付款申请单应包括下列内容：竣工结算合同总价、发包人已支付承包人的工程价款、应扣留的质量保证金、应支付的竣工付款金额。

17.5.2 竣工（完工）付款证书及支付时间

(4) 本条补充：最终结算金额以审计结论为准。

(5) 工程结算审核费用支付：工程结算审核审减率超过 10%（含 10%）时，超过部分工程结算审核费用由承包人承担，该费用由发包人从工程结算款中扣除。

17.6 最终结清

17.6.1 最终结清申请单

(1) 缺陷责任期终止证书签发后，承包人可按监理人要求的

份数和期限向监理人提交最终结清申请单，并提供相关证明材料。

20. 保险

保险由承包人根据情况自行办理，费用包含在清单项目中，不单独列报；

24 争议的解决方式

合同当事人友好协商解决不成、不愿提请争议评审或不接受争议评审组意见的，约定的合同争议解决方式：向工程所在地的人民法院提起诉讼。

25 其他

(1)承包人应按国家相关规定按时支付农民工工资，交纳农民工工资保证金（合同价的3%）到景洪市人力资源保障局。

(2)进度款的25%存入承包人开设的农民工工资专户，进度款的75%存入承包人的基本账户。

(3)承包人应按合同约定的工作内容和施工进度的要求，编制施工组织设计和施工措施计划，并对所有施工作业和施工方法的完备性和安全可靠性负责（含土方开挖工程、模板工程及支撑体系、起重吊装及安装拆卸工程、脚手架工程、拆除及爆破工程和其它危险性较大的分部分项工程的施工措施方案）；施工组织设计虽经监理工程师审查确认，但不免除承包人的责任，承包人为满足施工而对施工组织设计和施工措施进行调整与修改所增加的费用不能作为追加合同价款的理由和依据。

(4)承包人应从第 25、(3)约定的“对所有施工作业和施工方法的完备性和安全可靠性负责”的工程施工目标出发，认真对施工现场和周围环境进行勘察，并收集上述为完成合同工作有关的当地资料。承包人不能因为发包人在招标阶段提供的上述资料的某

些不足而推卸自己按本项约定应承担的责任和风险，要求推延工期和增加费用。

(5)承包人必须保证资金专款专用，绝不挪作他用，确保民工工资的支付，并接受发包人和监理单位的监督。若发生挪作他用，发包人有权停止支付款项，并有权直接支付相应开支，且承包人不能因此而停止工程的施工。

(6)承包人应对施工现场和周围环境进行勘察，并收集有关地质、水文、气象条件、交通条件、风俗习惯以及其他为完成合同工作有关的当地资料。在履行合同工作中，视为承包人已充分估计了应承担的责任和风险。

(7)承包人按设计施工图纸施工，图纸范围内除施工合同已明确不在承包范围内的项目以外，以及在施工过程中，由监理方、发包人提出的工程变更所增加工程内容，承包人无权以任何理由拒绝、阻止施工，对承包人所发生的拒绝、阻止施工行为，发包人有权拒绝支付工程进度款。

(8)发包人安排的临时性工作或零星工程，承包人应按时按要求完成。费用由发包人承担，若承包人不执行，发包人有权暂缓支付工程款或给予相应处罚。

(9)农民工工资保证金及建工险由承包人承担并负责交纳，承包人应在施工合同签订后 20 个日历天内办理完成。

(10)监理单位所下达的整改通知，承包人不予回复的，发包人有权按 1 万元进行处罚；承包人不积极整改或拒绝整改的，发包人有权按 2 万元进行处罚。

(11)承包人可实地踏勘工地以充分了解工地位置、情况、道路、储存空间、装卸限制及任何其他足以影响承包价的情况，任何因忽视或误解工地情况而导致的索赔或工期延长申请将不被批准。

(12)承包人应按照工程进度完善工程资料，因工程资料不全，监理单位有权拒绝支付进度款，待资料完善后再行支付，承包人不得因此而停止施工。

(13)承包人须严格执行和切实落实《云南省工程建设领域农民工实名制管理办法》、《云南省工程建设项目农民工工资支付日常监管暂行办法》、《云南省工程建设项目农民工工资（劳务费）专用账户管理暂行办法》，切实加强劳动合同管理，实名制管理，银行代发农民工工资管理和工程款分账管理工作。

承包人必须遵守执行《西双版纳州建设领域农民工工资支付管理办法》的有关规定，在签订施工合同时承包人必须提交《保障农民工权益承诺书》，接受发包人对承包人支付农民工工资的监管。

(14)承包人项目过程中的流程均需按照云南省西双版纳州相关法律法规程序执行。



投标报价汇总表

合同编号:

项目名称: 景源县2024年高标准农田改造提升建设项目六标段(二次)

单位: 元

编号	分组工程名称	报价金额(元)
第一部分	灌溉与排水工程	
I	渠道工程(勐龙镇)	
A	曼景列村委会	1226501.51
B	曼别村委会	1514004.09
II	附属设施	
A	曼景列村委会	68523.31
第二部分	田间道路工程	
A	曼景列村委会	326416.04
B	曼别村委会	331075.7
第三部分	农田地力提升工程	
(一)	土壤改良	18000
合 计		3484520.65



工程量清单报价表

工程名称: 靖边市2024年高标准农田改造提升建设项目六标段(二次)

编号	工程项目及名称	单位	工程量	单价(元)	合价(元)	备注
第一部分	灌溉与排水工程					
I	渠道工程(勐龙镇)	m	3597			
A	曼景列村委会	m	2150	570.47	1226501.51	
(一)	曼桂村小组	m	1360	403.47	548716.97	
(1)	曼桂新增渠道	m	1360	403.47	548716.97	
1)	渠道土方开挖(开挖、堆放、运卸、消纳)	m³	1482.4	7.07	10480.57	
2)	土方回填	m³	816	5.71	4659.36	
3)	C20砼渠道	m³	628.32	525.22	330006.23	主要单价1
4)	渠道模板	m²	3427.2	34.80	119266.56	主要单价2
5)	651止水带	m	154.77	11.67	1806.17	
6)	毛石垫层	m³	517.2	154.83	80078.08	主要单价3
7)	项目标识牌(含图案)	套	2	1100.00	2200.00	
8)	量水堰	套	1	220.00	220.00	
(二)	曼破村小组	m	790	857.96	677784.54	
(1)	曼破渠道	m	790	852.75	673676.35	
1)	渠道土方开挖(开挖、堆放、运卸、消纳)	m³	1200.8	7.07	8489.66	
2)	土方回填	m³	1510.48	5.71	8624.84	
3)	C20砼渠道	m³	663.6	525.22	348535.99	主要单价1
4)	渠道模板	m²	2986.2	34.80	103919.76	主要单价2
5)	毛石垫层	m³	746.55	154.83	115588.34	主要单价3
6)	M7.5浆砌石挡墙	m³	16	328.61	5257.76	主要单价4
7)	项目标识牌(含图案)	套	1	1100.00	1100.00	
8)	C20钢筋砼支撑梁	个	158	520.00	82160.00	
(1)	C20砼拉杆	m³	2.97	462.46	1373.51	
(2)	钢筋制作与安装	t	0.442	6187.05	2734.68	
B	曼别村委会	m	1447	1046.31	1514004.09	
()	曼景坎-曼别村小组	m	1447	1046.31	1514004.09	



工程量清单报价表

工程名称: 景洪市2024年高标准农田改造提升建设项目六标段 (二次)

编号	工程项目及名称	单位	工程量	单价(元)	合价(元)	备注
(1)	曼景坎-曼别渠道 (A~B)	m	1030	700.04	721038.70	
	渠道土方开挖 (开挖、堆放、运卸、消纳)	m³	1359.6	7.07	9612.37	
2)	土方回填	m³	1442	5.71	8233.82	
3)	C20砼渠道	m³	713.79	525.22	374896.78	主要单价1
4)	渠道模板	m²	3244.5	34.80	112908.60	主要单价2
5)	毛石垫层	m³	692.16	154.83	107167.13	主要单价3
6)	项目标识牌 (含图案)	套	1	1100.00	1100.00	
7)	C20钢筋砼支撑梁	个	206	520.00	107120.00	
(1)	C20砼拉杆	m³	3.873	462.46	1791.11	
(2)	钢筋制作与安装	t	0.577	6187.05	3569.93	
(2)	曼景坎-曼别渠道 (A~B)	m	175	1177.47	206057.69	
1)	渠道土方开挖 (开挖、堆放、运卸、消纳)	m³	435.75	7.07	3080.75	
2)	土方回填	m³	441	5.71	2518.11	
3)	C20砼渠道	m³	198.45	525.22	104229.91	主要单价1
4)	渠道模板	m²	771.75	34.80	26856.90	主要单价2
5)	毛石垫层	m³	323.4	154.83	50072.02	主要单价3
6)	项目标识牌 (含图案)	套	1	1100.00	1100.00	
7)	C20钢筋砼支撑梁	个	35	520.00	18200.00	
(1)	C20砼拉杆	m³	0.658	462.46	304.30	
(2)	钢筋制作与安装	t	0.098	6187.05	606.33	
(3)	曼景坎-曼别渠道 (B~C)	m	242	2399.32	580636.03	
1)	渠道土方开挖 (开挖、堆放、运卸、消纳)	m³	791.34	7.07	5594.77	
2)	土方回填	m³	854.26	5.71	4877.82	
3)	M7.5浆砌石挡墙	m³	1418.28	328.61	466060.99	主要单价4
4)	返滤包	m³	38.88	172.83	6719.63	
5)	土工布 (300g/m²)	m²	10.08	6.47	65.22	
6)	Φ50PVC排水管	m	324	12.42	4024.08	
7)	毛石垫层	m³	595.45	154.83	92193.52	主要单价3
8)	项目标识牌 (含图案)	套	1	1100.00	1100.00	



工程量清单报价表

工程名称: 吴兴市2024年高标准农田改造提升建设项目六标段(二次)

编号	工程项目及名称	单位	工程量	单价(元)	合价(元)	备注
II	附属设施	处				
II-A.1	曼桂村村委会	处			68523.31	
(一)	曼桂村小组	处			68523.31	
1	曼桂渠道	处			68523.31	
(1)	取水坝(修复)	处	1	57309.45	57309.45	
1)	土石围堰	m³	42	72.06	3026.52	
2)	砌体拆除	m³	5.25	53.35	280.09	
3)	一般土方开挖(开挖、堆放、运卸、消纳)	m³	176.4	7.07	1247.15	
4)	土方回填	m³	62.64	5.71	357.67	
5)	毛石垫层	m³	33.84	154.83	5239.45	主要单价3
6)	C20埋石砼边墙(埋石率20%)	m³	96.37	443.81	42769.97	
7)	普通模板	m²	94.5	34.80	3288.60	
8)	项目标识牌(含图案)	套	1	1100.00	1100.00	
(2)	节制闸(0.6m×0.5m)	处	4	266.15	1064.60	
1)	一般土方开挖(开挖、堆放、运卸、消纳)	m³	2	7.07	14.14	
2)	土方回填	m³	1.04	5.71	5.94	
3)	闸室侧墙C20砼	m³	0.92	484.21	445.47	
4)	闸底板C20砼	m³	0.28	458.74	128.45	
5)	松木闸门	m³	0.08	1915.83	153.27	
6)	提手钢筋	kg	4.04	6.19	25.01	
7)	普通模板	m²	8.4	34.80	292.32	
(3)	Φ600穿路涵管	处	6	1691.54	10149.26	
1)	一般土方开挖(开挖、堆放、运卸、消纳)	m³	50.16	7.07	354.63	
2)	土方回填	m³	39.12	5.71	223.38	
3)	端墙C20砼	m³	2.544	484.21	1231.83	
4)	底座C20砼	m³	3.456	458.74	1585.41	
5)	Φ600涵管	m	24	230.00	5520.00	
6)	普通模板	m²	35.46	34.80	1234.01	



工程量清单报价表

工程名称: 景洪市2024年高标准农田改造提升建设项目六标段 (二次)

编号	工程项目及名称	单位	工程量	单价(元)	合价(元)	备注
第二部分	田间道路工程					
A	曼景列村委会	m	580	562.79	326416.04	
(一)	曼迈办机耕道	m	580	562.79	326416.04	
(1)	路面找平碾压	m²	2740.5	0.48	1315.44	
(2)	碎石垫层	m³	82.22	140.90	11584.80	
(3)	C25砼路面(20cm厚)	m²	2740.5	98.36	269555.58	
(4)	路面刻纹	m²	2740.5	3.20	8769.60	
(5)	路面切缝	m	1228	15.86	19476.08	
(6)	沥青填缝	m	1228	10.63	13053.64	
(7)	培土路肩	m³	92.8	16.82	1560.90	
(8)	项目标识牌(含图案)	套	1	1100.00	1100.00	
B	曼别村委会	m	3130	105.77	331075.70	
(一)	曼光1#生产路	m	2350	106.02	249142.41	
(1)	路面找平碾压	m²	8636.25	0.48	4145.40	
(2)	砂石路面(20cm厚, 砂石比例2:8)	m²	6168.75	35.86	221211.38	主要单价5
(3)	培土路肩	m³	376	16.82	6324.32	
(4)	土夹石回填碾压(石:60%, 土:40%)	m³	63	57.97	3652.11	
(5)	错车道	处	8	1726.15	13809.20	
1)	路面找平碾压	m²	380	0.48	182.40	
2)	砂石路面(20cm厚, 砂石比例2:8)	m²	380	35.86	13626.80	主要单价5
(二)	曼光2#生产路	m	780	105.04	81933.29	
(1)	路面找平碾压	m²	2866.5	0.48	1375.92	
(2)	砂石路面(20cm厚, 砂石比例2:8)	m²	2047.5	35.86	73423.35	主要单价5
(3)	培土路肩	m³	124.8	16.82	2099.14	
(4)	土夹石回填碾压(石:60%, 土:40%)	m³	27.3	57.97	1582.58	
(5)	错车道	处	2	1726.15	3452.30	
1)	路面找平碾压	m²	95	0.48	45.60	
2)	砂石路面(20cm厚, 砂石比例2:8)	m²	95	35.86	3406.70	主要单价5

