

贷款号：2000003418

利用国际农业发展基金贷款

云南省乡村振兴示范项目

永胜县 2023 年改善气候应对能力的基础设施建设项目
第二批

土建工程

国内竞争性招标

合同号：YS-G-24-001

招标编号：0701-244703160314

合 同

业主：永胜县农业农村局

承包商：湖南省御铂建设有限公司

2025 年 4 月 25



贷款号：2000003418

利用国际农业发展基金贷款

云南省乡村振兴示范项目

永胜县 2023 年改善气候应对能力的基础设施建设项目
第二批

土建工程

国内竞争性招标

合同号：YS-G-24-001

招标编号：0701-244703160314

合 同



业主：永胜县农业农村局

承包商：湖南省御铂建设有限公司

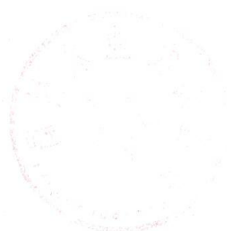
2025 年 4 月 25 日



目 录

第一章	合同协议书
第二章	中标通知书
第三章	投标函
第四章	补遗文件
第五章	特殊合同条款
第六章	一般合同条款
第七章	技术规范
第八章	图纸
第九章	标价的工程量清单
第十章	特殊合同条款中所列的组成本合同的其它文件
	一、环境和社会风险管理计划
	二、主要人员一览表
	三、主要施工设备一览表
	四、自我证明
	五、履约担保
	六、预付款担保

第一章 合同协议书



合同协议书

本协议于2023年11月15日由永胜县农业农村局（以下简称“业主”“发包人”）作为一方与湖南省御铂建设有限公司（以下简称“承包商”）作为另一方共同签署。

鉴于业主为完成利用国际农业发展基金贷款云南省乡村振兴示范项目永胜县2023年改善气候应对能力的基础设施建设项目第二批（合同编号：YS-G-24-001）而邀请投标，并接受了承包商为实施和完成上述工程及修复缺陷所作的总金额为人民币伍玖佰肆拾捌万零贰佰捌拾叁元伍角整（RMB¥9,480,293.50元）（以下简称“合同价格”）的投标，业主和承包商达成如下协议：

1. 本合同协议书中所用术语的含义与合同文件中相应术语的含义相同。

2. 下列文件为本合同协议书的组成部分，须与本合同协议书共同阅读和解释。

- (1) 中标通知书
- (2) 投标函
- (3) 补遗文件（无）
- (4) 特殊合同条款
- (5) 一般合同条款
- (6) 技术规范
- (7) 图纸
- (8) 标价的工程量清单
- (9) 特殊合同条款中所列的组成本合同的其它文件

3. 本合同优先于其它合同文件。如果合同文件之间存在着差异或不一致之处，应按照上述文件优先级顺序进行解释。

4. 考虑到业主将向承包商付款，承包商特此与业主立约，保证在完全按照合同条款和条件实施和完成上述工程，并修复缺陷。

5. 考虑到承包商将实施和完成上述工程并修复缺陷，业主在此与承包商立约，保证按照合同规定的付款时间和付款方式向承包商方支付合同条款所规定的合同价款或其它应付款项。

6. 工程最终结算价以审计结果为准。

双方兹根据中华人民共和国法律在上述日期签署本合同协议书，以昭信守。

业主：盖章

签名：_____

[业主代表签字]

承包商：盖章

签名：_____

[承包商代表签字]

营业执照复印件



谭印雄

统一社会信用代码 91431300MA4PD9HC9C		湖南省御铂建设有限公司		注册资本	伍仟万元整
法定代表人 谭雄军		类型 有限责任公司(自然人投资或控股)		成立日期	2018年02月07日
经营范围 市政公用工程、水利水电工程、建筑工程施工总承包；环保工程专业承包；建筑劳务分包；土石方工程、铁路工程、隧道工程、桥梁工程、水电安装工程、管道安装工程、园林绿化工程、道路工程、钢结构工程、玻璃幕墙工程、防水防腐保温工程、建筑装饰装修工程、机电安装工程、输变电工程、通信工程、弱电工程施工；建筑器材、机电设备维修服务；机械设备租赁；建筑装饰装修工程、建筑排水工程及采暖工程设计与施工；建材、工程材料销售。 (依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动)		住所		娄底市娄星区石井镇双林村娄星工业集中区综合楼3216室	
扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。		登记机关		2022年 5月 20日	

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn> 国家市场监督管理总局监制

第二章 中标通知书

中标通知书

中标通知书

日期：2025 年 3 月 28 日

致：湖南省御铂建设有限公司

（地址：娄底市娄星区石井镇双林村娄星工业集中区综合楼 3216 室）

谨通知，贵方于 2025 年 1 月 15 日为实施利用国际农业发展基金贷款
云南省乡村振兴示范项目永胜县 2023 年改善气候应对能力的基础设施建
设项目第二批（招标编号：0701-244703160314，合同号：YS-G-24-001）
提交了报价，并根据投标人须知进行折扣和修改的最终报价为人民币
¥9,480,293.50 元（大写：玖佰肆拾捌万零贰佰捌拾叁元伍角整）的投标
已为我方接受。

请在 2025 年 4 月 28 日前，按招标文件第八章的规定提交履约保证
金，到永胜县农业农村局（永胜县永北镇凤鸣南路延长线）签署合同。

负责人签字：_____

招标人：永胜县农业农村局

招标代理机构：中技国际招标有限公司

第三章 投标函

投标函

1. 投标函

日期：2025 年 01 月 14 日

本次招标编号：0701-244703160314

投标邀请函编号： /

替代方案投标编号： /

致：永胜县农业农村局

本投标函的签署方在此声明：

(1) 我方已经审阅了招标文件及根据投标人须知第 8 条发出补遗，并对其没有任何保留意见；

(2) 我方愿意按照招标文件的要求实施下列工程：

11 座灌溉水池加固改造，其中三川镇 6 座（三川镇杨伍村阴沟坝塘、三川镇杨伍村老坝塘、三川镇普枫村赵家坝塘、三川镇普枫村包官 1#坝塘、三川镇普枫村包官 2#坝塘、三川镇四维村龙井坝塘），顺州镇 3 座（顺州镇阳保村架磨坝塘、顺州镇阳保村二路坝塘、顺州镇秀美村麦地坝塘），程海镇 1 座（程海镇海腰村老屋子坝塘），光华乡 1 座（光华乡楼海九村坝塘）；加固改造灌溉沟渠 2 条（顺州镇州城村大坟坝水沟、顺州镇西马场村水沟）。具体建设内容详见技术规范、图纸和工程量清单。共 1 个合同段。；

(3) 不包括下述第 (4) 项中的折扣，我方的投标总价是：

(大写) 人民币玖佰肆拾捌万零贰佰玖拾叁元伍角整，(小写) ￥ 9480293.50 元；

(4) 我方的折扣及其使用方法如下：

折扣：我方提供的折扣如下：

/

使用这些折扣的方法：上述折扣的适用方法如下：

/

(5) 我们的投标自“投标人须知”第 22.1 款规定的投标截止时间起在“投标人须知”第 18.1 款规定的有效期内保持有效，并对我方具有约束力。

(6) 如果价格调整条款适用，价格调整表将成为本投标的一部分；

(7) 如果我方中标，我方承诺根据招标文件的规定办理履约保证金；

(8) 我方确认，包括将部分履行本合同的分包商或供货商在内，我方均拥有合格国家的国籍；

(9) 包括将部分履行本合同的分包商或供货商在内，我方均不涉及“投标人须知”第 4.3 款规定的利益冲突；

(10) 作为本招标过程中的投标人或分包商，根据“投标人须知”第 4.3 款(5)项的规定，我方没有参与一个以上的投标，但不包括根据“投标人须知”第 13 条规定所递交的替代方案投标；

(11) 我公司以及本投标文件中我公司的任何分包商、供应商、咨询顾问、制造商或服务提供商不隶属于也不受被国际农业发展基金和世界银行集团成员机构处以临时制裁或正式制裁的任何单位或个人所控制，不隶属于也不受被国际农业发展基金和世界银行集团根据



陈刚

“世界银行与其它发展银行实施共同制裁的协议”处以正式制裁的任何单位或个人所控制。另外,我们也不是业主所在国的法律或者法规或者联合国安理会决议所规定的不合格的公司或个人。

(12) 我方不是国有企业。

或(我方是国有企业,但符合“投标人须知”第 4.5 款的要求)。

(13) 我们为本投标和中标后的合同履行已经支付和将要支付给代理机构的佣金、代理费和报酬如下:

收款人名称	地址	原因	金额
/	/	/	/

(14) 我方确认,在本次招标的合同正式签署之前,本投标文件及贵方的书面中标通知书即视为该合同的成立;

(15) 我们理解贵方不一定接受最低评标价的投标或贵方收到的任何投标;并且

(16) 如果我们中标,下述人员将作为承包商代表:

任伟超、411122199002018039;

(17) 我们同意国际农业发展基金或其代表检查我们与投标有关的账户和记录以及其它文件,并由国际农业发展基金指定的审计师对其进行审计。

(18) 我方确认我方已采取相关措施以确保我方人员或我方代理人没有介入任何形式的腐败与欺诈活动。

姓名: **谭雄军**

职务: **董事长**

签字: 



代表: 

公章:   **湖南省御铂建设有限公司**

日期: 2025 年 01 月 14 日





第四章 补遗文件

无

第五章 特殊合同条款

特殊合同条款

第一节 总则	
一般合同条款第 1.1 款（4）项	国际金融机构是：国际农业发展基金
一般合同条款第 1.1 款（18）项	业主为：永胜县农业农村局 地 址：永胜县永北镇凤鸣南路延长线 联系人：杨正良 电 话：0888-8890164 电子邮箱：ysnfjj@163.com
一般合同条款第 1.1 款（23）项	全部工程的预计竣工日期为： 根据本款第（32）项规定的开工时间后 3 个月
一般合同条款第 1.1 款（27）项	项目监理为： 将在签订合同协议书后，由业主书面通知承包商。
一般合同条款第 1.1 款（29）项	现场位于：云南省永胜县三川镇、顺州镇、程海镇、光华乡四个乡镇。
一般合同条款第 1.1 款（32）项	开工时间为： 项目监理发布开工令后 7 日内。
一般合同条款第 1.1 款（36）项	工程内容：11 座灌溉水池加固改造，其中三川镇 6 座（三川镇杨伍村阴沟坝塘、三川镇杨伍阴沟老坝塘、三川镇普枫村赵家坝塘、三川镇普枫村包官 1#坝塘、三川镇普枫村包官 2#坝塘、三川镇四维村龙井坝塘），顺州镇 3 座（顺州镇阳保村架磨坝塘、顺州镇阳保村二路坝塘、顺州镇秀美村麦地坝塘），程海镇 1 座（程海镇海腰村老屋子坝塘），光华乡 1 座（光华乡楼海九村坝塘）；加固改造灌溉沟渠 2 条（顺州镇州城村大坟坝水沟、顺州镇西马场村水沟）。具体建设内容详见技术规范、图纸和工程量清单。共 1 个合同段。
一般合同条款第 2.2 款	分部完工： 不适用
一般合同条款第 2.3（9）项	下述文件也将成为合同的组成部分： 主要人员一览表 主要施工设备一览表
一般合同条款第 5.1 款	项目监理 不得 将其职责授权他人。
一般合同条款第 8.1 款	其它承包人进度表： 不适用
一般合同条款第 14.1 款	其它保险为： 工程一切险、第三方责任险，其中工程一

	切险的保险费率：3%，第三方责任险的最低投保金额： 100 万元 ，事故次数不限(不计免赔额)
一般合同条款第 15.1 款	现场资料：无
一般合同条款第 21.1 款	现场提供时间为：合同签订后 7 天内
一般合同条款第 24.1 款和第 24.2 款	调解员指派机构：永胜县农业农村局指派
一般合同条款第 25.3 款	调解员小时工资及可报销费用类别： 调解员小时工资： 200 元/小时 可报销费用：交通、住宿和办公费
一般合同条款第 25.4 款	双方同意的仲裁机构为：无 在合同签订地人民法院提起诉讼
第二节 工期管理	
一般合同条款第 26.1 款	承包人应在收到中标通知后 14 天内向项目监理提交一份进度计划以供审核。
一般合同条款第 26.3 款	进度计划更新的周期为 14 天。 迟交更新的进度计划应扣留的金额为 10000 元。
第三节 质量管理	
一般合同条款第 34.1 款	缺陷责任期为 365 天。
第四节 成本管理	
一般合同条款第 45.1 款	合同价不可以根据一般合同条款第 45.1 条的规定进行调整。
一般合同条款第 46.1 款	保留金比例：3% 扣留方法：在每次进度付款中按 10%扣留，直至签约合同价的 3%。 补充：工程竣工验收后，保留金可申请一次性不计利息拨付。同时向业主单位交回合同价的 3%作为质保金，待项目缺陷责任期满后无息退还。
一般合同条款 47.1 款	全部工程的误期赔偿费为：0.1%合同价/天。 最高赔偿额为最终合同价的 3%。
一般合同条款第 48.1 款	提前完工的奖励为：不适用

一般合同条款第 49.1 款	<p>具体支付计划如下：</p> <p>人民币实际支付金额的 100%，分预付款、进度付款、验收付款、审计付款四个部分。</p> <p>预付款：若承包人在合同签订后 10 日内能够提供合同价格 30%的等额预付款担保，并提供合同履行保证金后，业主将在提款报账成功后 28 天内支付合同价格 30%的预付款；若承包人无法在规定时限内提供等额预付款担保的，则业主不支付预付款。</p> <p>进度付款：待项目完成合同工程量的 60%，承包人向业主提交报账申请，经第三方造价咨询单位审定后上报业主单位，业主审核后按审核金额的 80%支付进度款。</p> <p>验收付款：项目整体竣工验收完成后，承包人向业主提供完整的竣工资料。待业主结算审核完成后，按审核定案表金额的 80%支付。</p> <p>审计付款：待审计部门完成决算后，承包人向业主账户缴纳审定金额 3%的质量保证金后，业主将工程款支付到决算金额的 100%，质量保证金待项目缺陷责任期满无息退还。</p>
一般合同条款第 50.1 款	<p>履约保函金额为：合同价格的 10% 。若报价低于业主预算价幅度过大，业主根据情况有权把履约保证金额度提高。</p> <p>履约保证金可以选择以基本户银行保函或现金转账的方式缴纳，银行保函的形式按照第 9 章:合同格式所要求的格式提供。银行保函需同时满足“无条件”、“不可撤销”和“见索即付”之条件，履约保证金在项目竣工后，按合同其他相应条款扣除应该扣除款项后，返还剩下金额给承包商。</p>
一般合同条款第 52.1 款	<p>在工程施工完成之前，承包商应按照 16.1 条款规定的义务，将道路、其他地方建筑物、耕地至少完全恢复至其由承包商记录的本项目开始前的状态。</p>
第五节 完成合同	
一般合同条款第 57.1 款	<p>提交运行与维修手册的日期为：从完工证书签发之日起 14 天内。</p> <p>提交竣工图纸的日期为：从完工证书签发之日起 14 天内。</p>

一般合同条款第 57.2 款	未按一般合同条款第 57.1 款规定提交竣工图纸或运行与维护手册应扣留的金额为人民币 10000 元。
一般合同条款第 58.2 款（7）款	最长延期完工的时间为：30 天。
一般合同条款第 59 条	<p>59.3 农发基金的政策要求农发基金的职员和借款方（包括农发基金贷款的受益人），以及农发基金供资合同的所有投标商、供货商、合同商和咨询专家，在采购和履行合同期间，遵循最高的道德和诚实标准。这些要求明确显示在“农发基金在项目和活动中反造假和腐败政策”（农发的官网可提供关于在活动和运作中防止欺诈和腐败的政策的内容。（农发官网：www.ifad.org）中（后指：反腐败政策）。根据这项政策，农发基金就本条款而言，规定的条款如下：</p> <p>a) “腐败行为”是指直接或者间接奉送、给予、接受或者索取任何具有价值的物品，结果影响了公务人员在采购过程中或者履行合同中的行动；</p> <p>“欺诈行为”是指任何作为或不作为，包括虚假陈述，不管是故意或无意地误导，或企图误导，使一方获得了资金的或其他的利益，或规避了责任。</p> <p>“共谋行为”是指由两方或多方共同为达到不正当目的，包括对其他各方施加不正当的影响，而一同施行的安排。</p> <p>“胁迫行为”是指直接或间接地损害、伤害，或威胁施行损害或伤害任何一方自身或其所有物，以对该参与方或其他参与方的行动施加不正当的影响。</p> <p>“妨碍行为”是指 (i) 故意销毁、伪造、篡改或隐瞒可能对农发基金的调查具有重要意义的证据，或向调查人员作出虚假陈述，以严重阻碍农发基金的调查； (ii) 威胁、骚扰或恐吓任何一方，以阻止该方披露其对农发基金调查相关事项的了解或进行此类调查； 和/或 (iii) 实施旨在实质性阻碍农发基金行使审计、检查和获取信息的合同权利的任何行为。</p> <p>b) 如果农发基金认定借款方的代表或者贷款受益人，在采购期间或者实施合同期间的任何时候，参与了腐败、欺诈、共谋、胁迫和妨碍行为；借款方未能及时采取令农发基金满意的适宜补救行动，农发基金将取消贷款中计划用于物资、工程或者服务合同的部分款项；</p> <p>c) 如果农发基金在任何时候认定，该个体或者公司已经直接或者通过中间人，为了竞争或者实施农发基金供资的合同，参与了腐败、造假、共谋或者恐吓行动，农发基金将制裁（包括宣布不合格的可能性）个体或者公司。这些个体或公司永久或者一定时期内不得被授予农发基金供资的合同；</p> <p>d) 由农发基金贷款供资的投标文件和合同的中包括一项条款要求，即要求供货商、合同商和咨询专家允许农发基金检查其与投标和履行合同相关的账务、记录和其它文</p>

	<p>件，并允许农发基金指定的审计员进行相应的审计；</p> <p>e) 包括但不限于，涉及任何欺诈和腐败行为的情况下，国家有关主管部门将作进一步调查；</p> <p>f) 在认定其采购不合法的情况下，将必要和适当的处罚。</p> <p>59.4 在征得农发基金的同意之后，借款方可以在农发基金供资的合同标书中，包涵投资商或者咨询专家的一项承诺，即在竞争和实施合同中，将遵守列入招标文件中或者征集建议中的国家反造假和反腐败（包括行受贿）法律。如果借款方提出，并且履行承诺的安排令农发基金满意，农发基金将接受包括这些内容的要求。</p>
一般合同条款第 60.1 款	<p>适用比例为：15%。（该比例乘以未完工程金额将代表业主为继续完成这些未完成工程而需要发生的额外成本。）</p>
一般合同条款第 64 条	<p>64.1 承包人必须具有国际农业发展基金和世界银行合格成员国的国籍。如果承包人为该国市民或依照该国法律成立、组成或运营，则该承包人被视为具有该国国籍。此标准同时也适用于分包人或为本合同任一部分供货，包括伴随服务的供货商。</p> <p>64.2 为本合同提供的材料、设备和服务应来自合格的来源国，合同项下的一切开支也仅限用于此类材料、设备和服务。如业主要求，承包人应就材料、设备和服务的来源提供证明。</p> <p>64.3 在第 64.2 款中，“原产地”是指开采、种植、生产或制造材料及设备的地点，以及提供服务的地点。材料及设备是指经过制造、加工或实质性或重大组装部件而产生。商业上承认的产品，无论在基本特征和用途上均与元部件存在本质上的区别。</p>
一般合同条款第 65 条(劳务)	<p>承包商应遵守所有相关（1）适用于承包商工作人员（含职员、咨询专家、承包人、代理人）的劳动法律法规，以及禁止使用童工和强迫劳工的劳动法律法规；（2）关于工作地点健康和安全的法律。</p> <p>承包商应（1）无论性别，实行同工同酬；（2）尽可能聘用妇女和当地居民，含弱势群体和施工现场附近居民；（3）增加妇女参与培训和就业的机会；（4）不得在就业和职</p>

	<p>业方面歧视工人；（5）允许社团自由并有效承认集体谈判的权利。</p> <p>“承包商不得聘用童工从事工作，包括带有经济剥削性质的工作，或危险性工作，妨碍儿童教育的工作，有害儿童身心健康、脑力、精神、道德或社会发展的工作。</p> <p>‘儿童’指低于国内适用法律所规定的法定最低年龄的儿童。</p>
一般合同条款第 66 条（移民）	<p>承包商应遵守（1）移民安置计划中规定承包商对施工期间受影响人所采取的措施；（2）保障监测报告中所有纠正措施、预防措施，保障监测报告由业主准备并及时更新，用于监测移民安置计划的实施情况。</p> <p>承包商应遵守业主方所有适用于原住民和少数民族的法律法规，原住民保障政策，少数民族发展计划中规定的所有措施和要求，以及保障监测报告中写明的所有纠正措施和预防措施。</p> <p>承包商应安排预算资金保障实施上述措施、行动。</p>
一般合同条款第 67 条（报告）	<p>承包商应按 19.1, 19.2, 54, 65, 66 款中有关监测报告的规定提交相应报告。</p>
一般合同条款第 68 条（不可预见的外界因素）	<p>除报告不可预见的外界因素外，承包商应书面报告在项目施工、实施或运营期间出现的未在初始环境影响评估、环境管理计划，或移民安置计划中写明的、未预见到的环境、移民或原住民风险或影响。</p> <p>施工过程中发生的一切纠纷由中标单位自行协商解决，由此发生的一切不利后果由投标人自行承担。</p>
一般合同条款第 69 条 （附加条款）	<p>尊重工作环境</p> <p>承包商应确保其员工和分包商遵守最高的道德标准，避免任何形式的欺凌，歧视，不端行为和骚扰，包括性骚扰，在任何时候，都应创建一个无不道德行为，无欺凌，无不端行为和骚扰，包括无性骚扰的环境。如果发现任何形式</p>

	<p>的不道德或不当行为,承包商应对任一雇员或分包商采取适当行动,包括暂停或终止雇佣或分包合同。</p> <p>承包商应为其员工和分包商开展培训计划,以提高对欺凌、歧视、不端行为和包括性骚扰在内的骚扰的认识并防止任何形式的以上行为,并促进形成尊重的工作环境。承包商应保留其参加和完成此类培训计划的员工和分包商的记录,并在第一次书面请求时向雇主或工程师提供此类记录。</p>
<p>一般合同条款第 9 条(人员和设备)</p> <p>(附加条款)</p>	<p>(1) 工程承包商项目经理每月在现场的时间要求: 不得少于 25 天。</p> <p>(2) 工程承包商项目经理未经批准擅自离开施工现场的违约责任: 承包人的项目经理、技术负责人离开工地, 应经监理工程师批准同意, 否则向发包人支付每次 2 万元/人的违约金。</p> <p>(3) 承包人对工程承包商项目经理的授权范围: 项目经理经授权并代表承包人负责履行本合同, 按发包人批准的设计方案、采购方案、施工方案及整体施工组织设计, 协调设计单位、物资供应单位、施工单位紧密配合协同实施项目进度计划, 协调施工现场的进度、安全、质量、费用、环境保护、施工和内外相关方关系等, 按监理工程师发出的指令组织施工图设计、采购、施工、竣工验收等工作。</p> <p>(4) 承包人擅自更换工程总承包项目经理的违约责任: 承包人不得随意更换项目经理, 如需要更换项目经理, 应至少提前 14 天以书面形式通知发包人, 并征得发包人同意, 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。否则, 承包人应向发包人支付人民币每次 2000 元的违约金, 并承担因此给发包人造成的损失。</p> <p>(5) 承包人无正当理由拒绝更换工程总承包项目经理的违约责任: 视为承包人违约, 自发包人书面通知承包人之日起算, 如 14 天内未完成更换, 则自第 15 日起承包人向发包人支付 2000 元/天的违约金。</p>

<p>违约责任附加条款</p>	<p>1、承包人合同履行违约</p> <p>1)当承包人无法履行合同时,发包人可向承包人发出解除合同通知,并保留进一步追究承包人法律责任的权利;由此造成与任意第三方的经济纠纷全部由承包人自行负责解决。其中,造成与承包人有关的第三方阻碍本项目移交使用的,自承包人接到发包人通知之日起10日历天内,承包人必须完全完成清场退出工作,每延迟一天,承包人应以本合同签约价为计算标准,按日向发包人支付0.5%的违约金。违约金的计算公式为:本合同签约价×0.5%×延迟天数。同时给发包人及相关单位工作带来不利影响或造成损失的,由承包人承担相应赔偿等法律责任。</p> <p>2)承包人在施工过程中,不能按照合同要求履行相关义务时,承包人按照相关要求退场。发包人聘请相关专业人员对已完成工程的工程量进行评估,并根据评估结果扣除50%后进行结算支付承包人报酬。</p> <p>3)发包人和承包人未能就解除合同后的结清达成一致而形成争议的,除按约定办理的程序外,发包人有权对项目进行全面管理,承包人不得以任何借口干扰或拖延发包人的组织安排。</p> <p>2、承包人质量违约</p> <p>1)承包人负责的工程(包括使用的产品、材料等)达不到合同规定的质量标准,发包人有权根据质量问题或质量事故所造成的损失大小向承包人提出经济索赔,承包人应返工重做,直至达到规定的质量标准为止,工期不顺延。</p> <p>2)工程质量事故必须在监理、发包人规定的时间内完成整改,否则将进行实际损失三倍的违约赔偿。以上违约赔偿,发包人可在应付工程款或承包人履约担保中直接扣除。</p> <p>3)承包人未按施工规范施工或施工质量达不到合同规定要求的,自监理人发出整改通知3日内,承包人必须无条件进行整改,费用自行承担。经过一次整改后仍不符合质量要求的,或承包人拒绝整改的,发包人有权解除合同,承包人向发包人支付合同签约价20%违约金,退还已</p>
-----------------	---

	<p>经给发包人已经收取的工程款,并承担整改费用或拆除费用。</p> <p>4) 产品、材料等外观质量差,但不影响结构安全 and 功能的,每处向发包人支付 5 万元以下违约金;</p> <p>3、承包人事故违约(因质量问题造成的事故违约除了承担以下违约责任外,还须同时承担以本合同签约价为计算标准,按日向发包人支付 0.5%的违约金。违约金的计算公式为:本合同签约价×0.5%×延迟天数的质量违约责任)</p> <p>1) 施工过程中出现一般质量事故但不影响结构安全 and 功能的,每次向发包人支付 5 万元以下违约金;施工过程中出现重大质量事故但不影响结构安全 and 功能的,每次向发包人支付 10 万元以下违约金;</p> <p>2) 施工过程中出现重大质量事故且影响结构安全 and 功能的,每次向发包人支付 50 万元违约金,承包人同时应承担由此带来的一切损失;</p> <p>3) 因承包人原因造成的质量事故、工程事故和安全事故,造成人身和财产损害的,承包人承担全部行政、民事和刑事责任,并应向发包人支付每次 20 万元违约金。造成人员死亡等重大安全事故的还必须向发包人承担每次 50 万元的违约金。</p> <p>4、承包人材料、成品保护违约</p> <p>1) 因承包人提供和使用不合格的材料和工程设备,设备材料 12 小时内退场,已使用的必须拆除。由此造成的工期延误由承包人承担工期延误责任,造成的损失由承包人自行承担,并由承包人向发包人承担所提供和使用的不合格材料和工程设备总价 10%的违约金。</p> <p>2) 承包人不按要求对工程成品进行管护,发包人有权委托其他承包人进行该项工作,费用从工程款或质保金中扣除。</p> <p>5、承包人管理违约</p> <p>1) 未按发包人、监理人以及主管部门规定建立、健全安全、文明施工制度、措施等,每发现一处,承包人应承担人民币 1000 元的违约金,出现一般安全事故、重大安</p>
--	---

	<p>全事故的按上述相关约定进行承担违约责任。</p> <p>2) 承包人未经发包人同意擅自分包，经济损失由承包人承担，同时发包人有权从履约保证金中扣除相应的经济损失。</p> <p>3) 承包人不得以材料价格、清单控制价等经济问题未确定而发生威胁发包人或停工或闹事等不良影响，每发生一次，承包人向发包人支付违约金 10 万元。</p> <p>4) 承包人如未按要求参加发包人、监理人对本项目组织的专题会，在请假未经同意的条件下（须经会议最高负责人同意），按项目总负责人 2000 元/次、其他人员 500 元/次作为违约金以现金方式向发包人支付；若迟到，则项目总负责人按 200 元/人. 次，其他人员 50 元/人. 次以现金方式向发包人支付。</p> <p>5) 如果承包人未按合同要求或监理工程师的指令向发包人提供工程完成档案资料或承包人未经监理工程师书面同意擅自完工清场撤退，该行为将被视为承包人违约，对承包人的质量保证金不予退回。</p> <p>6) 承包人须按其经报审的施工组织设计或施工方案注明的方法施工，不得以新工艺新方法或通行作法名义擅自减少施工程序，承包人擅自改变施工方法，并经监理或发包人禁止但仍不纠正时，视为承包人违约。</p> <p>7) 承包人必须服从发包人要求的管理模式、工作方式和工作要求，否则视为违约。</p> <p>8) 承包人须完成发包人发出的增加承包人工程量的工作指令，该部分工程量及综合单价最终以审计审定结果为准。承包人拒不接受或不完成发包人发出的增加承包人工程量的工作指令，承包人向发包人支付 1 万元/次的违约金，累计计算。</p> <p>9) 关键工序（由监理书面确认）施工完毕后，须提前 1 日通知监理、发包人验收合格并签字后（承包人应在验收前向发包人提交三检记录、施工交底记录等资料），方可进行下道工序施工，否则每次承包人应向发包人支付违约金 2000 元，且发包人有权暂停支付该部分进度款，直至发包人确认该部分合格为止。承包人未经监理验收，擅</p>
--	---

	<p>自进入下道工序,监理有权指令承包人返工或采取必要手段检查,不论检查复查结果是否符合规范、标准要求,返工费用及复查费用均由承包人承担,因此造成的工期损失,亦由承包人承担。</p> <p>10)主要设备的管理违约情形: 承包人应按投标文件填报的施工机械、试验检测设备按计划进场,不得拖延、减少或降低标准。若承包人进场的设备的数量或性能不能满足施工需要,发包人和监理人有权要求承包人更换或补充设备;进场的设备未经监理人批准并报发包人同意不得离场,承包人没有按投标文件的承诺及监理工程师的指令进场施工机械设备,每延迟一天,承包人须向发包人支付该机械设备台班费用 3 倍的违约金;延迟超过 15 日历天,发包人可为承包人购买或租赁,所需费用可从承包人应得的款项或履约担保中扣除。</p> <p>15.2.1.8 承包人文明施工管理违约</p> <p>1) 承包人违反国家、省、市有关文明施工管理、卫生管理、噪声扬尘污染防治等规定,造成后果的,由承包人承担一切责任。一旦被政府有关职能部门处罚、负面通报和媒体负面曝光,除接受相关部门处罚外,还必须向发包人支付每次 10 万元的违约金。</p> <p>2) 如果发生恶意停工、恶意闹事,每发生一次,承包人承担 50 万元的违约金。</p> <p>3) 若发包人或建设主管部门发现承包人未能按期足额支付民工工资,建设主管部门或发包人有权在民工工资保证金中直接扣除代为支付。由此而造成相关单位(人员)集体上访发包人或发包人的上级主管部门,每发生上访一次,承包人向发包人支付 50 万元的违约金。</p> <p>4) 如有民工闹事等破坏发包人形象的恶性事件发生超过二次(含二次)以上,发包人有权不清算直接托管。</p> <p>6、质量保修违约</p> <p>1) 因承包人原因造成业主提出索赔时, 承包人授权代表与业主进行谈判(包括维修、赔偿)包括维修、赔偿), 承包人认可发包人谈判结果, 并履行谈判所约定的各事项, 同时承担全额费用。</p>
--	--

	<p>2) 保修期内出现的缺陷维修情况, 需在 24 小时内派人维修。如在规定期限内未完成缺陷维修, 承包人向发包人支付每日 5000 元的违约金。超过 24 小时未处理, 发包人有权另行指定第三方进行维修, 维修费用及相应损失将从质保金内双倍扣除。超出部分由承包人另行支付。</p> <p>3) 承包人保修维修应达到合同约定的验收标准, 维修材料应使用原有品牌及型号, 的确必须使用其他材料替代的, 需征得发包人同意。</p>
--	--

注: 与“环境”、“劳动和社会问题”有关的贷款条款应包含在特殊合同条款中。

第六章 一般合同条款

第六章 一般合同条款

第一节 总则

1 定义

1.1 下列词汇和术语具有如下的含意：

(1) “中标合同额”是指业主所发中标通知书中载明的，用以实施并完成工程以及修复缺陷的金额。

(2) “单项工程价单”是指作为总价合同投标文件组成部分的，包括工程施工、安装、调试及试运行的报价单，其包含每项施工活动的单项总价，用于进行变更、成果评估及补偿事件估价的依据。

(3) “调解员”是指由业主和承包商根据本一般合同条款第24条的规定共同指定的，负责解决争端的人员。

(4) “国际金融机构”是指**特殊合同条款**中指定的机构。

(5) “工程量清单”是指作为投标文件组成部分的，已经标价并填写完整的工程量清单。

(6) “补偿事件”是指本一般合同条款第42条中所定义的事件。

(7) “竣工日”是指项目监理根据本一般合同条款第54.1款证明的本工程竣工日。

(8) “合同”是指业主与承包商之间为本工程的实施、完成和维护所订立的合同，由本一般合同条款第2.3款所列的文件组成。

(9) “承包商”是指其投标文件已为业主所接受并负责实施工程的一方。

(10) “承包商的投标文件”是指由承包商编制并提交给业主的投标文件。

(11) “合同价”是指中标通知书载明的，并于其后根据合同进行调整的价款。

(12) “日(或天)、月”是指日历日。月：是指日历月。

(13) “计日工”是指在对相关的材料和设施进行支付之外，就承包商在变更的工程中所投入的雇员和施工机械按时间计价，并进行支付的工作。

(14) “缺陷”是指任一未按合同要求完成的工程部分。

(15) “缺陷责任证书”是指承包商修正缺陷后项目监理所签发的证书。

(16) “缺陷责任期”是指在**特殊合同条款**第34.1款中指明的，自工程竣工日开始计算的一个期间。

(17) “图纸”是指作为合同组成部分的图纸，以及由业主（或代表业主）发出的，根据合同规定增加或修改的图纸，包括项目监理为实施本合同而提供或批准的计算书及其它技术资料。

(18) “业主”是指本特殊合同条款定义的，雇用承包商实施本工程的一方。

(19) “施工机械”是指承包商带入现场用于施工的机械、运输设备和施工器具。

(20) “不可抗力”是指超出合同双方的控制能力的，在订立合同时不能合理预见，合同双方对其发生不能合理避免或克服的，不能归咎于另一方的事件或情形。

(21) “采用书面形式”或“书面”是指通过手写、打字、印刷或电子方式形成的永久记录。

(22) “初始合同价”指业主发出的中标通知书载明的合同价。

(23) “预计竣工日”是指要求承包商完成工程的日期。预计竣工日在**特殊合同条款**中规定,且只能在获得业主事前批准的情况下,由项目监理通过发出延期证书或加速施工令来更改。

(24) “中标通知”是指由业主签发的,对投标函表示正式接受的通知书,包括所附的由双方同意并签署的备忘录。如果中标通知书不存在,则“中标通知”意指合同协议书,发出或收到中标通知的日期是指合同协议书签署日期。

(25) “材料”是指承包商用于本工程的所有材料,包括消耗性材料。

(26) “设施”是指一个构成本工程的具备机械、电气、化工或生物功能的某一单项工程或构筑物。

(27) “项目监理”是指**特殊合同条款**中指定的、独立于业主的人员或机构(或由业主指定并书面通知承包商的、代替项目监理的人员或机构)。项目监理由业主任命,负责监督工程实施和管理合同。

(28) “保留金”是指根据一般合同条款第46.1款规定由业主逐次暂扣,并根据一般合同条款第46.2款支付的合同款项。

(29) “现场”是指**特殊合同条款**中所指定为现场的区域。

(30) “现场调查报告”是指招标文件中关于施工现场地上和地下状况的描述和解释性文件。

(31) “技术规范”是指合同中包含的本工程的技术规格或规程和由项目监理作出或批准的任何修改或补充。

(32) “开工日期”是指在**特殊合同条款**中规定的,承包商须开始实施本工程的最晚日期。该日期不一定是现场占用日期。

(33) “分包人”是指与承包商订立了分包合同以实施本合同项下工程中部分工程(包括现场内工程)的人或实体。

(34) “临时工程”是指为永久工程施工或安装所需,并由承包商设计、施工、安装并拆除的工程。

(35) “变更”是指由项目监理发出的修改工程的指令。

(36) “工程”是指**特殊合同条款**中规定的,要求承包商施工、安装并移交给业主的永久工程。

2 合同解释

2.1 标题无解释意义。除另有专门定义外,合同中的文字意义均为中文的通常释义。项目监理须对关于本一般合同条款的质疑予以澄清。

2.2 如果在**特殊合同条款**中规定了分部工程的中间完工日期,则本一般合同条款中涉及的工程、竣工日期和预计竣工日期(除全部工程的竣工日期和预计竣工日期外)的相关规定也适用于本工程的任何分部工程。

2.3 组成合同的文件应按下述优先顺序解释:

- (1) 合同协议书;
- (2) 中标通知;
- (3) 承包商的投标文件;
- (4) 特殊合同条款;
- (5) 一般合同条款;
- (6) 技术规范;

- (7) 图纸;
- (8) 已标价的工程量清单;
- (9) 特殊合同条款中所列的组成本合同的其它文件。

3 语言和法律

3.1 本合同所使用的语言为中文。本合同适用法律为中华人民共和国现行法律。

4 项目监理的职权

4.1 项目监理应行使本合同中明确规定的或暗示的权力。但如果合同条款或业主对项目监理的权力有限制时,项目监理在行使某些特定权力前应征得业主的批准或同意。在任何情况下,除非合同另有明确规定,项目监理无权解除承包商的任何合同义务。

4.2 项目监理应就承包商对**特殊合同条款**的质疑予以澄清。

4.3 项目监理在采取下列行动前应事先征得业主的批准:

- (1) 根据本一般合同条款第 7 条批准分包本工程任何部分;
- (2) 根据本一般合同条款第 37 条对计量合同中的额外费用作出(合格)签证;
- (3) 根据本一般合同条款第 26、27、28 和 29 条确定工期延长;以及
- (4) 根据本一般合同条款第 42.3 款和第 38.3 款确定费率或单价。

5 授权

5.1 除非在**特殊合同条款**中另有规定,项目监理可以在通知承包商后,授权调解员之外的其它人员代行其部分或全部职权,并且在通知承包商后也可以撤消此类授权。

6 通讯

6.1 合同各方之间涉及合同条款的通讯仅在以书面形式进行时方视为有效,通知只有在送达对方时方视为有效。

7 分包

7.1 承包商可以在项目监理批准后分包工程,但在任何条件下均不得转让合同。分包不改变承包商的义务。

8 其它承包商

8.1 在**特殊合同条款**的其它承包商进度表中给出的日期内,承包商应同其它承包商、公共机构、公用部门和业主协作并共用现场,且承包商应向该进度表中所述各方提供该进度表中所述的设施和服务。业主可以通过项目监理随时修改其它承包商进度表,并将其修改通知承包商。

9 人员和设备

9.1 承包商应雇用其投标文件中所述的关键人员和设备,或项目监理批准的其它人员和设备以实施本工程。关键人员和设备的替换只有在其资历和性能方面相当或优于原投标文件中所提议的关键人员和设备时,并经项目监理批准方可进行。

9.2 如果项目监理说明原因要求承包商将其某一职员或工人调离,承包商应确保此人在七(7)天之内被调离现场,并使其不得再与本合同的工作发生联系。

10 业主和承包商的风险

10.1 业主将承担本合同中规定由业主承担的风险;承包商应承担本合同中规定由承包商承担的风险。

11 业主的风险

11.1 自开工日起至签发缺陷责任证书之日止，业主的风险为：

(1) 由于下述原因造成的人员伤亡或财产(工程、设施、材料及施工机械除外)的损失或损坏的风险：

①为工程实施本身或为了工程实施的目的而使用或占用现场，并且此种做法为实施工程所不可避免时，或

②业主或其雇员或与其有合同关系的人员(除承包商外)的疏忽、失职或对合法权益的侵害。

(2) 由于业主或业主负责的设计错误，或不可抗力对工程、设施、材料和施工机械造成损害的风险。

11.2 从竣工日起至签发缺陷责任证书之日止，工程、设施和材料的损失或损坏是业主的风险，但由于下述原因造成的损失或损坏除外：

(1) 在工程竣工日前已存在的缺陷；

(2) 工程竣工日期之前发生的事故，而该事故本身并非业主的风险；或

(3) 竣工日期之后承包商在现场的活动。

12 承包商的风险

12.1 自开工日起至签发缺陷责任证书之日止，人员伤亡以和财产(包括但不限于，工程、设备、材料和施工机械)损失或损害，凡不属于业主风险的均为承包商的风险。

13 保障

13.1 合同各方须保障合同另一方免于承担因自己的行为或疏忽而造成的损失、额外费用、以及任何因财产损失或损害、人员伤害和死亡而提出的索赔。

13.2 要求保障的一方须采取一切合理措施以减少可能发生的损失或损害。

13.3 承包商应保障业主免于承担其因移动施工现场之外的施工机械或临时工程造成损害而引起的索赔。

14 保险

14.1 承包商应以业主和承包商的共同名义，以适当的数额和免赔额对自开工之日起至缺陷责任期结束之日止的合同履行过程中发生的工程、设施、材料、施工机械、财产(除上述财产外)的损失或损害，以及人员伤亡等风险提供保险。为满足本条款要求，承包商应提供下列保险，保险的金额和免赔额应使业主感到满意：

(1) 工程和承包商设备保险；

(2) 人员伤亡和财产损失保险；

(3) 承包商雇佣人员保险；以及

(4) **特殊合同条款**中规定的其它险种。

14.2 在开工日期十四(14)天之前，承包商应向项目监理提交保险单和保险凭证以取得项目监理的批准。所有保险均应以人民币对所发生的损失或损害提供赔偿。

14.3 如果承包商未能提供所要求的保险单和保险凭证，业主可以办理本应由承包商提供的保险，并从对承包商的应付款项中扣回业主所支付的保险费；如果没有应付款额，则已支付的保险费将成为承包商的到期欠款。

14.4 未经项目监理批准不得改变保险条款。

14.5 合同双方须遵守保险条款。

15 现场资料和合同细节

15.1 承包商被视为已对**特殊合同条款**中所提及的现场资料进行了审查，并已获得承包商可能得到的任何补充资料。

15.2 承包商应为合同细节保密。在未经业主或项目监理事先书面同意的条件下，承包商不得将合同细节或合同的任何部分在任何交易或技术文件或其它场合公布或披露。如果因履行合同的需要进行公布或披露而产生争议时，应提交业主作出最终裁决。

16 承包商实施工程

16.1 承包商应按技术规范和图纸的要求进行本工程的施工和安装。

17 按预定竣工日期完成工程

17.1 承包商应在规定的开工日开始按其提交并经项目监理批准更新过的进度计划进行施工，并在预计竣工日前完成本工程。

18 项目监理的批准

18.1 承包商应将临时工程的图纸和规范提交项目监理审核批准。

18.2 承包商应对临时工程的设计负责。

18.3 项目监理的批准不改变承包商对临时工程的设计所承担的责任。

18.4 承包商应在必要时就其临时工程的设计征得有关第三方的批准。

18.5 承包商为临时工程或永久工程所设计的全部图纸，在使用前应获得项目监理的批准。

19 安全和环境保护

19.1 承包商应对现场全部作业的安全负责。

19.2 承包商应根据有关的环境保护法规采取一切合理的措施来保护现场和邻近区域的环境，以避免由于其施工活动或作业所产生的污染、噪声或其它问题，从而对人员或公私财产造成损失或损害。

20 现场发现

20.1 在工程现场意外发现的具有历史意义或重大价值或其它价值的任何物品均为国家的财产。承包商应将其发现立即通知项目监理，并执行项目监理有关处理这些发现的指示。

21 现场的占用

21.1 业主将向承包商提供现场的各个部分。如果业主未能按**特殊合同条款**中规定的日期提供相应的现场部分，则视为业主延误了与该部分现场相关的施工作业开始。此种延误应视为补偿事件。

22 进入现场

22.1 承包商应允许项目监理和项目监理授权的任何人进入现场和与实施本合同有关的任何地点。

23 指示、检查和审计

23.1 承包商应执行项目监理发出的符合中国适用法律的全部指示。

23.2 承包商应允许提供资金的国际金融机构和/或其指定的人员检查现场以及承包商与履行本合同有关的帐户和记录,并保证其分包商或分包咨询顾问也允许提供资金的国际金融机构和/或其指定的人员检查现场以及分包商或分包咨询顾问与履行本合同有关的帐户和记录,在国际金融机构或中国政府有关部门要求时,接受由国际金融机构或中国政府有关部门指定的审计人员对此类帐户和记录进行的审计。在此提请承包商注意本一般合同条款第59.1款的规定,除其规定外,禁止或实质上妨碍国际金融机构或中国政府有关部门行使本条款规定的检查和审计的任何行为,将会导致本合同的终止。承包商应将本合同相关的文件和记录在工程完工后继续保留3年。承包商应提供所需的文件,以证明其不存在欺诈、串通、胁迫或腐败行为,并要求其熟悉本合同的雇员或代理对国际金融机构或中国政府有关部门就本合同提出的质疑作出答复。

24 调解员的指定

24.1 调解员应由承包商和业主在业主发出中标通知时共同指定。如果承包商在收到中标通知时不同意指定的调解员,其可要求由**特殊合同条款**中规定的指派机构在收到其要求后的14天内指定调解员。

24.2 如果调解员辞职或去世,或业主与承包商一致认为调解员未能按合同规定发挥作用,应由业主和承包商共同指定新的调解员。如果业主和承包商未能就新调解员的人选在三十(30)天内取得一致意见,合同任何一方均可要求由**特殊合同条款**中规定的指派机构在接到其要求后的十四(14)天内指定新的调解员。

25 争端的解决程序

25.1 如果承包商认为项目监理作出的决定超出了合同赋予项目监理的权力或所做决定有误,其应在收到项目监理所作决定后的十四(14)天内向调解员提交有关该决定的争端通知。

25.2 调解员应在收到有关争端通知后二十八(28)天内作出书面决定。

25.3 不论调解员所作的决定如何,均须按照**特殊合同条款**中规定的费率和可报销费用向调解员支付报酬,上述费用应由业主和承包商平均分摊。合同的任何一方可在收到调解员书面决定后二十八(28)天内,将该决定提交仲裁裁决。如果任何一方均未在上述二十八(28)天内将争端提交仲裁,则调解员所作的决定将成为最终决定,并对合同各方具有约束力。

25.4 仲裁应根据**特殊合同条款**中规定的仲裁机构所公布的程序进行。

第二节 工期管理

26 进度计划

26.1 在**特殊合同条款**中规定的时间内或在收到中标通知后,承包商应以项目监理认可的格式向其提交一份详细的施工组织设计以供其审批。该施工组织设计应详细描述承包商就实施工程的所有施工作业所作出的总体施工方案、施工安排、施工工序、作业时间和进度计划。在总价合同中,该施工组织设计所列的施工作业应与单项工程价单的内容相符。

26.2 对进度计划的更新应在经项目监理批准的基线进度计划的基础上进行。更新的进度计划应表明每项施工作业的实际进度和该进度对剩余工程工期安排的影响,包括任何施工工序的变化。

26.3 在**特殊合同条款**规定的间隔周期内,承包商应定期向项目监理提交更新的进度计划以供其审批。如果承包商未能在该期限内提交更新的进度计划,项目监理可在下一期的支

付证书中扣留**特殊合同条款**中规定的款项。项目监理可在承包商提交该进度计划后的下一期支付证书中停止扣留此款项。在总价合同中，承包商应在接到项目监理的指令后十四（14）天内提供更新的单项工程价单。

26.4 项目监理对进度计划或更新的进度计划的批准并不改变承包商的义务。承包商可随时修改进度计划并再次提交给项目监理。修改后的进度计划应反映变更和补偿事件的影响。

27 预计竣工日期的延长

27.1 如果发生了补偿事件或收到了变更指示，承包商在不采取措施加快剩余工程进度的情况下无法在预计竣工日前完成工程，而加快进度又会使其增加成本，则项目监理可顺延预计竣工日。

27.2 在承包商就补偿事件或变更的影响提出延期要求，并提交了充分的支持文件后，项目监理应在二十一（21）天内决定是否予以延期和延长的期限。如果承包商对可能出现的延期未曾提前通报或者在处理延误时未予以应有的合作，在确定新的预计竣工日时对承包商因此种失误造成的延误不予考虑。

28 加快进度

28.1 如果业主希望承包商在原定预计竣工日之前完成工程，项目监理应敦促承包商提交其为加快进度而编制的报价书。如果业主接受了该报价书，预计竣工日须将在业主和承包商双方确认后作相应的调整。

28.2 如果业主接受了承包商就加快进度而提交的报价书，该报价将计入合同价，并作为变更处理。

29 项目监理命令延缓

29.1 项目监理可指示承包商延缓已开始工程的任一施工作业或放慢其进度。

30 管理会议

30.1 项目监理或承包商均可要求另一方参加管理会议。管理会议旨在审查剩余工程的进度计划并处理根据“提前通报”程序所提出的问题。

30.2 项目监理应准备管理会议纪要，并将纪要的副本提供给参加会议的各方和业主。项目监理应在会议期间或会后决定合同各方对拟采取行动的责任分工，并以书面形式分发给参加管理会议的各方。

31 提前通报

31.1 对于可能会对工程质量产生不利影响、增加合同价或延误工程实施的具体事件或情形，承包商应及早向项目监理进行通报。项目监理可要求承包商对将要发生的事件或情形对合同价和预计竣工日的影响做出评估。承包商应尽快提供这些评估。

31.2 在项目监理制定和考虑让参与工程实施的各方采取措施来避免和减轻上述事件或情形所造成影响的方案时，承包商应予以配合，并执行项目监理据此发出的指示。

第三节 质量管理

32 鉴别缺陷

32.1 项目监理应检查承包商的工作，并将其发现的缺陷通知承包商。项目监理所做的检查不影响承包商的责任。项目监理可指示承包商查找某项缺陷，或对项目监理认为可能有

缺陷的任何工程部分进行剥露或试验。

33 试验

33.1 如果项目监理为确定工程某一部位是否存在缺陷而指示承包商进行某项技术规范中没有规定的试验，且试验表明该部位确实存在缺陷，承包商应承担试验和取样的全部费用；如无缺陷存在，该试验按补偿事件处理。

34 对缺陷的修复

34.1 在**特殊合同条款**中规定的、自竣工日起开始计算的缺陷责任期结束之前，项目监理应就存在的任何缺陷向承包商发出通知。缺陷责任期应延长至完成缺陷修复为止。

34.2 每次有关修复缺陷的通知发出后，承包商应在项目监理所发出的通知中规定的时间内修复项目监理所指出的缺陷。

35 未修复的缺陷

35.1 如果承包商未能在项目监理所发的通知中规定的时间内修复某项缺陷，项目监理应对修复该缺陷的成本做出估算，该款项将成为承包商对业主的应付款。

第四节 成本管理

36 合同价

36.1 在计量合同中，工程量清单应包含将由承包商完成的各项工作的标价细目。工程量清单将用于计算合同价款。对承包商的支付将根据其所完成的工程量，按工程量清单中的单价来计付。

36.2 在总价合同中，单项工程价单应包含承包商为完成工程将进行的工作或程序及标价。该单项工程价单用于监控承包商的施工活动，并作为向承包商进行支付的依据。如果到场材料需分别支付，承包商须在单项工程价单中分别列出材料到场计划。

37 合同价的变化

37.1 在计量合同中：

(1) 如果工程量清单中任一细目的最终完成工程量与工程量清单中所标工程量存在百分之二十五(25%)以上的差异，并且该差异将导致中标合同额产生百分之一(1%)以上的变化，项目监理应对单价进行调整以适应这一变化。

(2) 如果工程量的变化导致中标合同额产生百分之十五(15%)以上的变化，项目监理对各项变化造成的单价调整必须取得业主的事先批准。

(3) 承包商应在项目监理要求时对工程量清单中任一单价提供详细的单价分析表。

37.2 在总价合同中，承包商应根据其进度计划或施工方法的变化对单项工程价单进行相应修改。承包商在对施工计划自行进行此类修改时不得修改其中的价格。

38 变更

38.1 所有变更均须在承包商编制的更新的进度计划中予以反映；在总价合同中则须在承包商编制的单项工程价单中予以反映。

38.2 在项目监理要求时，承包商应就执行变更向项目监理提交一份报价。项目监理应对该报价进行评估。该报价须在项目监理提出要求后七(7)天内或在项目监理指定的更长的时间段内，且在发出变更指令之前提供。

38.3 如果承包商的报价不合理，项目监理可发出变更指令，并根据其对变更将引起的承包商成本的变化作出的估算修改合同价。

38.4 如果项目监理认为变更工作紧急而来不及报价，为避免造成延误，则此类变更无需报价，但应作为补偿事件处理。

38.5 在提前通报可避免增加费用而承包商未能提前通报时，承包商无权获得额外支付。

38.6 在计量合同中，如果变更工程在工程量清单中有对应项目，并且，根据项目监理的判断，超过上述一般合同条款第37.1款限额的变更或者变更实施时间不会造成单价的变化，则应使用工程量清单中的单价来计算变更额；如果变更造成了单价发生变化，或其内容在工程量清单中无对应项目，承包商应以新增单价的形式对相关项目提出报价。

39 现金流预测

39.1 当进度计划或总价合同中的单项工程价单更新后，承包商应向项目监理提交一份更新的现金流预测。

40 支付证书

40.1 承包商应在每月的第五天前向项目监理提交一份以项目监理接受的格式编制的月报表，载明当月累计完成投资额减去当月累计已签证完成投资额。

40.2 项目监理应核查承包商的月报表，并就应向承包商支付的价款核发支付证书。

40.3 已完成工程的价款由项目监理决定。

40.4 已完成工程的价款由下列部分组成：

- (1) 在计量合同中，工程量清单中已完成的工程量的价款；或
- (2) 在总价合同中，单项工程价单中已完成的工作内容的价款。

40.5 已完成工程的价款应包括对变更和补偿事件的计价。

40.6 根据后来掌握的资料，项目监理可在任何一期支付证书中扣除此前已签证的任何项目或降低其支付比例。

41 支付

41.1 支付应根据合同的规定扣还预付款、扣留保留金和扣除应支付给业主的款项。项目监理核发支付证书后，业主将在二十八（28）天内将项目监理在每期支付证书中所签证的金额支付给承包商。如果业主延误支付，将在下期支付时向承包商就延误支付的部分加付延期支付利息。利息从该笔款项应付之日起算至该笔款项实际支付之日止，按日计算。利率按付款当时商业借款年利率除以365得出的日利率计算。

41.2 如果已经项目监理签证的支付金额在以后的支付证书中有所增加，或由于调解员或仲裁员的决定而增加，业主将按本条的规定就延期支付部分向承包商支付利息。利息按日计算，起算之日为在假设没有争端存在的条件下，所增加部分应予以签证之日。

41.3 除另有说明外，所有支付和扣还、扣留、扣除款项的货币均为人民币。

41.4 业主对承包商未填报费率或单价的项目将不予支付。此类项目的成本视为已包含在合同的其它费率或单价中。

42 补偿事件

42.1 下述情况为补偿事件：

- (1) 业主未能按一般合同条款第21.1款的规定在现场占用日提供相应的现场；
- (2) 因业主修改“其它承包商进度表”而影响本合同承包商的工作；
- (3) 项目监理命令延缓实施或未能按时提供按进度施工所需的图纸、技术规范或指示；
- (4) 项目监理指示承包商剥露工程或对工程进行额外的试验，而其后并未发现缺陷；
- (5) 项目监理无理拒绝批准分包合同；
- (6) 现场条件与颁发中标通知书前能够根据提供给承包商的资料(包括现场调查报告)、公开获得的资料和对现场的直观勘察合理预见的情况存在重大负面差异；
- (7) 项目监理指示承包商处理由业主造成的、未能预见到的情况，或进行为了安全或其它原因所要求的额外工作；
- (8) 因其它承包商、公共机关、公共机构或业主未能按合同中规定的日期和条件工作而造成的承包商工作的延误或成本的增加；
- (9) 延误支付预付款；
- (10) 业主的任何一种风险对承包商的影响；
- (11) 项目监理无理拖延签发竣工证书；

42.2 如果补偿事件造成成本增加或使得工程无法在预计竣工日之前完成，则应增加合同价或顺延预计竣工日。项目监理应决定是否增加合同价和增加的数额，以及是否延长预计竣工日和延长的期限。

42.3 一旦承包商提交了一个补偿事件对其成本预算所产生影响的资料和预测，项目监理应立即该资料进行审查，并对合同价作出相应的调整。如果认为承包商的成本预算不合理，项目监理应根据自己对此作出的估算调整合同价格。项目监理应认为承包商对补偿事件能做出及时有效的反应。

42.4 承包商无权就由于其未能提前通报或未能与项目监理合作而使业主利益受到不利影响的事件获得补偿。

43 税费

43.1 合同价应包括根据投标截止时间前二十八(28)天前仍有生效的法规所计算的承包商应缴纳的关税、增值税、营业税、所得税和其它税费。如果自投标截止期前二十八(28)天到最后一份竣工证书发出之日期间有关税费发生了变化，项目监理应调整合同价。该项调整仅限于对承包商应付税额之变化的调整，条件是上述变化未曾包含在合同价中，或者并非一般合同条款第45条的结果。

44 货币

44.1 支付货币为人民币。

45 价格调整

45.1 只有在**特殊合同条款**中有所规定时，合同价方可根据投入成本的变化进行调整。如果**特殊合同条款**中有此规定，则应将每份支付证书扣还预付款前的应付款项应用有关调价系数进行调整。下述公式用于计算调价系数：

$$P=A+B\times I_m\div I_o$$

式中：**P**：合同价的调整系数；

A和**B**：**特殊合同条款**中所确定的系数，分别代表应付合同价中不可调整和可调整的部分；

Im：每月末报账时的现行价格指数；

Io：开标前二十八（28）天各项投入的价格指数。

45.2 在任何时候和任何情况下，如果现行的价格指数无法获得，则可使用一个项目监理确定的暂定指数，但该指数和已付给承包商的款项应在获得当时的现行指数后根据第45.3款的规定予以调整。

45.3 如果某一指数值在用于调价计算后发生了变化，则该调价结果应予以修正，并在下一期支付证书中作相应的调整。该指数值应被视为包含了引起成本的增减的所有价格波动。

46 保留金

46.1 按照**特殊合同条款**的规定，业主将从首期支付证书开始，从应支付给承包商的每一笔款项中扣留一定比例的金额，直到累积额达到**特殊合同条款**规定的保留金的限额。

46.2 在项目监理根据一般合同条款第54.1款签发工程竣工证书时，应将保留金的一半返还给承包商。在缺陷责任期过后并经项目监理证明承包商已将缺陷责任期结束前项目监理通知承包商的全部缺陷修复完毕时，将另一半保留金返还给承包商。承包商可以用“见索即付保函”替代保留金。

47 误期赔偿费

47.1 承包商应按实际竣工日晚于预计竣工日的天数，根据**特殊合同条款**中规定的日罚金向业主支付误期赔偿费。误期赔偿费的总额不得超过**特殊合同条款**中的限额。业主可从向承包商支付的到期应付款中扣除误期赔偿费。误期赔偿费的支付不影响承包商的义务。

47.2 如遇误期赔偿费支付后预计竣工日延期，项目监理应调整下一期支付证书以修正承包商多付之误期赔偿费。同时应自支付误期赔偿费之日起至退回多付部分之日止，按一般合同条款41.1款规定的利率向承包商支付多付误期赔偿费的利息。

48 奖励

48.1 如在预计竣工日前完成工程，承包商将获得根据**特殊合同条款**规定按日历天（减去承包商已获得的加快进度费用的天数）计算的提前完工的奖励。项目监理应确认工程在预计竣工日前完工。

49 预付款

49.1 在承包商按无条件银行保函的格式由业主接受的一家银行开具与预付款数额等值的预付款保函后，业主将按**特殊合同条款**中规定的金额和日期向承包商支付预付款。预付款保函应在预付款全部扣还之前保持有效，但其担保额应随投标人偿还的金额而逐渐减少。预付款不计利息。

49.2 承包商应将预付款用于购置实施本合同所需的施工机械、设备、材料及进场费用，并应向项目监理提交发票或其它证明文件以证明预付款的使用情况属实。

49.3 预付款应从给承包商的应付款中，按完成工程量已支付百分比所对应的比例扣还。在评估所完成的工程、变更、价格调整、补偿事件、奖励或误期赔偿费时无须考虑预付

款的支付和扣还。

50 保证金

50.1 履约保函应在中标通知书规定之日前按**特殊合同条款**规定的金额，以无条件银行保函的格式提交给业主。保函应以应付合同款项所使用的货币和比例，由在中华人民共和国注册的，有权为此目的开具保函，且为业主所接受的商业银行开具。该履约保函的有效期应截止至签发竣工证书后第二十八（28）天。

51 暂定金

51.1 暂定金指的是包含在合同中的一笔在工程量清单或单项工程价单中指明用于实施工程的任一部分或用于提供货物、材料、设备或服务、或用于意外事件的，且根据项目监理的指示可全部或部分使用或根本不用的款项。承包商仅有权使用暂定金中由项目监理按本条款确定的有关工程的实施、供货或意外事件的费用所对应的款项。项目监理应根据本条款所作的决定通知承包商，并将一份副本送交业主。

51.2 就每笔暂定金而言，项目监理有权就工程的实施，或货物、材料、设施或服务的提供向承包商发出指示。此时，承包商有权获得根据第38.3款或第42.2款确定之金额的补偿。

51.3 承包商应向项目监理提交与暂定金支出有关的全部报价、发票、凭证和帐目或收据，但根据合同的费率或单价而计价的除外。

52 计日工

52.1 承包商在其投标文件中所报的计日工费率可用于支付额外工程的费用，但必须有项目监理事前发出的书面指示。

52.2 承包商应使用项目监理批准的表格形式作好所有以计日工方式支付的工程记录。每份表格均应在相应的工程完成后的两天内由项目监理核准并签字。

52.3 只有项目监理在计日工单上签字后，承包商方可获得对计日工费用的支付。

53 修复费用

53.1 自开工日期至缺陷责任期结束，由承包商的行为或疏忽造成的工程或工程所使用材料的损失或损害，应由承包商自费进行修复。

第五节 完成合同

54 竣工

54.1 承包商应提请项目监理签发工程的竣工证书。项目监理在确认工程已经完成时向承包商签发该证书。

55 验收

55.1 业主将在项目监理签发竣工证书后七（7）天内验收现场和工程。

56 结算

56.1 在缺陷责任期结束之前，承包商应向项目监理提交一份根据合同其应获得的全部款项的详细帐目。如该帐目正确完整，项目监理应在收到帐目后的五十六（56）天内签发缺陷责任证书并核准应付给承包商的最终付款证书。如该帐目不合格，项目监理则应在五十六（56）天内发出一份需修改和补充的明细单。如果承包商再次呈交的最终帐目仍不能令人满意，则由项目监理决定应向承包商支付的金额并签发支付证书。

57 运行和维修手册

57.1 承包商应在**特殊合同条款**中规定的日期前提交竣工图纸或运行和维修手册。

57.2 如果承包商未能在一般合同条款第57.1款的**特殊合同条款**规定的日期前提交有关图纸或手册或未能得到项目监理的批准，项目监理应从应付给承包商的款项中扣除**特殊合同条款**中规定的金额。

58 终止合同

58.1 业主或承包商可在另一方严重违反合同时终止合同。

58.2 严重违反合同的行为包括，但不限于下列各项：

（1）承包商在当时的进度计划并未表明有停工，且项目监理亦未授权停工的条件下，停止施工达二十八（28）天；

（2）项目监理指示承包商推迟工程实施进度，且该指示在二十八（28）天内未予撤消。

（3）业主或承包商破产或清偿，但属机构重组或联合的除外；

（4）项目监理签发支付证书后八十四（84）天内业主未能向承包商支付该证书项下的金额；

（5）项目监理通知承包商如不修复某一缺陷将构成严重违反合同的行为，而承包商未能在项目监理决定的合理时间内修复该缺陷；

（6）承包商未能维持要求提供的担保；

（7）承包商拖延完工，且可偿付的误期赔偿费已达到**特殊合同条款**中规定的最大限额。

（8）根据业主的判断，如果承包商在竞标或合同履行过程中发生了一般合同条款第59.1款所规定的腐败或欺诈行为。

58.3 如合同任一方通知项目监理另一方有一般合同条款58.2款所列行为之外的违反合同的行为时，项目监理应决定该行为是否属于严重违反合同的行为。

58.4 尽管有上述规定，业主仍可随时终止合同。

58.5 一旦合同终止，承包商应立即停止施工，保证现场安全，并在合理时间内尽快撤离现场。

59 欺诈和腐败

59.1 如果业主认定承包商在竞标或履行合同过程中参与了腐败、欺诈、串标、胁迫或妨碍行为，可在提前十四（14）天通知承包商后终止合同，并将承包商按一般合同条款第58.5款的规定逐出现场。此时适用一般合同条款第58条有关业主终止合同的规定。

59.2 如果认定承包商的雇员在竞标或履行合同过程中参与了腐败、欺诈、串标、胁迫行为或阻碍行为，承包商应按一般合同条款第9条的规定开除该雇员。

59.3 有关欺诈和腐败的定义参见**特殊合同条款**。

60 合同终止时的支付

60.1 如果合同是由于承包商严重违约而终止，项目监理应发出一份对已完工程和已订购材料的支付证书，但应扣除至发出该证书之日承包商所收到的预付款和按**特殊合同条款**中规定比例计算的业主为继续完成那些未完工程而需要发生的额外成本。此后发生的误期赔偿

费不再适用。如果应向业主支付的金额超过了应向承包商支付的金额，其差额将成为承包商欠业主的债务。

60.2 如果业主随意终止合同或业主严重违约而造成合同终止，项目监理应就承包商所完成工程和已订购材料的价值、迁移施工机械的合理费用、受雇于本工程人员的遣返费用以及承包商保护工程的费用签发支付证书，但至发出证书之日所支付的预付款应予扣除。

61 财产

61.1 如果因承包商的原因而造成合同终止，则现场的所有材料，承包商拥有的设备、施工机械、临时工程和本合同项下的工程均应视为业主的财产。

62 合同解除

62.1 如果因业主和承包商完全无法控制的事件而造成合同无法履行，项目监理应核准该合同解除。收到该证明后，承包商应保证现场安全并尽快停止施工。对于在收到此证明前承包商所完成的工程 and 此后承包商承诺完成的工作，应向承包商支付相应的报酬。

63 停止贷款

63.1 如果国际金融机构或中国政府有关部门停止向业主提供资金，而该资金的一部分系用于支付承包商的费用，则：

（1）业主将在接到金融机构中止支付的通知后七（7）天内将此事通知承包商。

（2）如果承包商在二十八（28）天内未能收到一般合同条款第41.1款规定的款项，承包商可立即发出限期十四（14）天的终止合同通知。

第七章 技术规范

（另册装订）

第八章 图纸

（另册装订）

第九章 标价的工程量清单

标价的工程量清单

利用国际农业发展基金贷款云南省乡村振兴示范项目永胜县2023年改善气候应对能力的基础设施建设项目（第二批）

投标报价单

投标人：

湖南省御铂建设有限公司

(单位盖章)



法定代表人
或其授权人：

谭军



(签字或盖章)

编制人：

曾美倩

(造价人员签字执业资格章)



编制日期：

2025年1月14日



谭军

曾美倩



工程量清单序言

- 1.工程量清单应与投标人须知、一般合同条款、特殊合同条款、技术规范和图纸一并使用。承包商的报价被视为是符合招标文件内容的对工程的整体报价。
- 2.工程量清单中所给出的数量为估算和暂定数量，是为投标而准备的一个公用基础。合同的支付，是按照合同规定的计量方法，由承包商计量、监理核实的工程量以及已标价的工程量清单中的单价或按监理在合同条款中确定的单价进行的。
- 3.除非合同另有规定，已标价的工程量清单中的费率与单价应包括所有的承包商设备、劳动力、服务、材料、安装、维护、保险、利润、税收和关税以及合同中规定或隐含的所有风险、责任、义务。
- 4.不论数量是否列出，费率与单价都要在已标价的工程量清单中逐项标出。承包商没有标出费率与单价的项目将被视为已包括在工程量清单的其它项目的费率与单价中。
- 5.适用于合同条款的全部成本应包括在已标价的工程量清单的项目中。工程量清单中没有的项目，其成本将被认为已包括在相关工程项目的费率和单价中。
- 6.一般性的工程和材料描述可不在工程量清单中重复或总结。在为标价的工程量清单的每个项目标价之前应参考有关合同文件章节中说明。
- 7.根据一般合同条款第51条的规定，工程量清单中包括并列出的暂定金应根据项目监理的指示或判断全部或部分使用。
- 8.工程保险按合同一般合同条款和特殊合同条款第14条的规定，其有关的手续费用应含在合同的报价中。



谭印雄

曾美倩



利用国际农业发展基金贷款云南省乡村振兴示范项目永胜县2023年改善气候应对能力的基础设施建设项目（第二批）编制说明

一、工程概况：

本工程为利用国际农业发展基金贷款云南省乡村振兴示范项目永胜县2023年改善气候应对能力的基础设施建设项目（第二批）。主要编制内容有：加固改造灌溉坝塘11座，对原有土坝埂及已建坝埂损毁严重部分进行加固改造，并增加安全防护措施，对进出水口优化修复；加固改造渠道2条（顺州镇州城村大坟坝水沟、顺州镇西马场村水沟），对已建渠道损毁段进行加固处理，总长8977 m等。

二、编制依据：

- 1、水利部水总[2014]429号关于下发《水利工程设计概（估）算编制规定》的通知；
- 2、水利部水总〔2002〕116号文颁发的《水利建筑工程预算定额》；
- 3、水利部水总〔2002〕116号文颁发的《水利工程施工机械台时费定额》；
- 4、水利部水总[2016]132号文关于《水利工程营业税改征增值税计价依据调整办法》的通知
- 5、云水规计〔2016〕171号文颁发的《云南省水利工程营业税改征增值税计价依据调整办法》；
- 6、云水建管〔2016〕68号文颁发的《云南省水利厅关于在施工招标清单中明确水利工程施工安全生产措施费、施工临时房屋费计价的通知》；
- 7、云水规计〔2019〕46号文颁发的《云南省水利厅 云南省发展和改革委员会关于调整云南省水利工程计价依据有关税率及系数的通知》；
- 8、其他有关的文件及规定；
- 9、初步设计报告（概算）、施工图纸等。
- 10、丽江市建设工程材料及设备价格信息2024年08月份。

三、其他说明

- 1、本工程采用一算通水利水电工程软件；



谭军

曾美倩



工程量清单汇总表

（货币单位：人民币元）

序号	分项工程名称	金额
一	第一部分 建筑工程	8946101.97
二	第二部分 施工临时工程	134191.53
I一至二总计		9080293.50
II:暂定金		400000.00
III:计日工		90.36
投标总价（I+II）		9480293.50



谭印雄

曾美倩



工程量清单报价表

工程名称:利用国际农业发展基金贷款云南省乡村振兴示范项目永胜县2023年改善气候应对能力的基础设施建设项目（第二批）

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 建筑工程				8946101.97	
一	三川镇杨伍村阴沟坝塘				1056753.91	
1	引水渠60m (40*50cm)				16814.36	
(1)	土石方开挖(人工)	m³	55.44	12.82	710.74	
(2)	土石方回填(人工)	m³	24.57	11.46	281.57	
(3)	C20砼边墙(20cm)	m³	12.6	377.80	4760.28	
(4)	C20砼底板(20cm)	m³	10.08	377.72	3807.42	
(5)	碎石垫层(10cm)	m³	6.3	122.05	768.92	
(6)	渠道模板	m²	144	43.04	6197.76	
(7)	沥青木板	m²	1.2	68.68	82.42	
(8)	橡胶止水带	m	6	34.21	205.26	
2	坝塘工程				988561.61	
(1)	土石方开挖(机械)	m³	3083.42	2.31	7122.70	
(2)	土石方回填(机械)	m³	1484.41	3.65	5418.10	
(3)	清淤	m³	6575.52	4.28	28143.23	
(4)	渣土外运(3km)	m³	8174.53	4.18	34169.54	
(5)	C20埋石砼(埋石率20%)	m³	1069.28	355.38	380000.73	
(6)	碎石垫层(10cm)	m³	79.68	122.05	9724.94	
(7)	风化石(30cm)	m³	2348.4	44.02	103376.57	
(8)	粘土(10cm)	m³	782.8	27.93	21863.60	
(9)	垫层砂(10cm)	m³	782.8	122.05	95540.74	
(10)	(500g/m² / 0.3mmPE)复合土工膜	m²	9002.2	10.63	95693.39	
(11)	沥青木板	m²	101.84	68.68	6994.37	
(12)	橡胶止水带	m	97.02	34.21	3319.05	
(13)	普通模板	m²	3115.38	43.04	134085.96	
(14)	热浸涂塑护栏网(低碳冷拔钢丝塑后Φ4.0mm)	m	364	171.11	62284.04	
(15)	安全警示牌	个	1	824.66	824.66	
3	输水管道				12885.73	
(1)	土石方开挖(机械)	m³	31.39	2.31	72.51	
(2)	土石方回填(机械)	m³	31.37	3.65	114.50	
(3)	C20混凝土(集水坑)	m³	3.36	380.66	1279.02	
(4)	Φ426×6mm螺旋钢管(壁厚6mm)(含外防腐)	m	6	548.83	3292.98	
(5)	闸阀DN400	个	1	8126.72	8126.72	
4	闸阀井	座	1		1476.73	
(1)	土石方开挖(人工)	m³	7.78	12.82	99.74	
(2)	土石方回填(人工)	m³	2.68	11.46	30.71	
(3)	碎石垫层	m³	0.32	122.05	39.06	
(4)	铁皮盖板(厚2mm)	m²	5.2	70.54	366.81	
(5)	M7.5标准砖砌体	m³	3.5	268.69	940.42	
5	输水渠65m (50*70cm)				37015.48	
(1)	土石方开挖(人工)	m³	76.44	12.82	979.96	
(2)	土石方回填(人工)	m³	42.25	11.46	484.19	
(3)	C20砼边墙(20cm)	m³	54.6	377.80	20627.88	
(4)	C20砼底板(20cm)	m³	12.29	377.72	4642.18	
(5)	碎石垫层(10cm)	m³	7.51	122.05	916.60	
(6)	渠道模板	m²	208	43.04	8952.32	
(7)	沥青木板	m²	1.82	68.68	125.00	
(8)	橡胶止水带	m	8.4	34.21	287.36	
6	三川镇杨伍村阴沟老坝塘				625242.63	
1	坝塘工程				589967.50	
(1)	土石方开挖(机械)	m³	3813.29	2.31	8808.70	
(2)	土石方回填(机械)	m³	2018.94	3.65	7369.13	
(3)	清淤	m³	3293.16	4.28	14094.72	
(4)	渣土外运(3km)	m³	5087.24	4.18	21265.39	
(5)	C20埋石砼(埋石率20%)	m³	1069.28	355.38	380000.73	

工程量清单报价表

工程名称:利用国际农业发展基金贷款云南省乡村振兴示范项目永胜县2023年改善气候应对能力的基础设施建设项目（第二批）

编号	工程项目及名称	单位	工程量	单价(元)	合价(元)	备注
(6)	碎石垫层(10cm)	m³	60.38	122.05	7369.38	
(7)	沥青木板	m²	114.95	68.68	7894.77	
(8)	橡胶止水带	m	96.6	34.21	3304.69	
(9)	普通模板	m²	2137.28	43.04	91988.53	
(10)	热浸涂塑护栏网(低碳冷拔钢丝塑后φ4.0mm)	m	240	171.11	41066.40	
(11)	安全警示牌	个	1	824.66	824.66	
2	输水管道				39778.40	
(1)	土石方开挖(机械)	m³	31.39	2.31	72.51	
(2)	土石方回填(机械)	m³	31.37	3.65	114.50	
(3)	C20混凝土(集水坑)	m³	3.36	380.66	1279.02	
(4)	φ426×6mm螺旋钢管(壁厚6mm)(含外防腐)	m	55	548.83	30185.65	
(5)	闸阀DN400	个	1	8126.72	8126.72	
3	闸阀井	座	1		1476.73	
(1)	土石方开挖(人工)	m³	7.78	12.82	99.74	
(2)	土石方回填(人工)	m³	2.68	11.46	30.71	
(3)	碎石垫层	m³	0.32	122.05	39.06	
(4)	铁皮盖板(厚2mm)	m²	5.2	70.54	366.81	
(5)	M7.5标准砖砌体	m³	3.5	268.69	940.42	
三	三川镇普枫村赵家坝塘				450536.03	
1	坝塘工程				439577.47	
(1)	土石方开挖(机械)	m³	2117.9	2.31	4892.35	
(2)	土石方回填(机械)	m³	1019.59	3.65	3721.50	
(3)	清淤	m³	1886.85	4.28	8075.72	
(4)	渣土外运(3.5km)	m³	2985.16	4.16	12418.27	
(5)	C20埋石砼(埋石率20%)	m³	734.46	355.38	261012.39	
(6)	碎石垫层(10cm)	m³	54.73	122.05	6679.80	
(7)	沥青木板	m²	69.95	68.68	4804.17	
(8)	橡胶止水带	m	66.4	34.21	2271.54	
(9)	普通模板	m²	2139.86	43.04	92099.57	
(10)	热浸涂塑护栏网(低碳冷拔钢丝塑后φ4.0mm)	m	250	171.11	42777.50	
(11)	安全警示牌	个	1	824.66	824.66	
2	输水管道				9481.83	
(1)	土石方开挖(机械)	m³	31.39	2.31	72.51	
(2)	土石方回填(机械)	m³	31.37	3.65	114.50	
(3)	C20混凝土(集水坑)	m³	3.36	380.66	1279.02	
(4)	φ325×6mm螺旋钢管(壁厚6mm)(含外防腐)	m	6	389.51	2337.06	
(5)	闸阀DN300	个	1	5678.74	5678.74	
3	闸阀井	座	1		1476.73	
(1)	土石方开挖(人工)	m³	7.78	12.82	99.74	
(2)	土石方回填(人工)	m³	2.68	11.46	30.71	
(3)	碎石垫层	m³	0.32	122.05	39.06	
(4)	铁皮盖板(厚2mm)	m²	5.2	70.54	366.81	
(5)	M7.5标准砖砌体	m³	3.5	268.69	940.42	
四	三川镇普枫村包官1#坝塘				321717.95	
1	坝塘工程				293328.10	
(1)	土石方开挖(机械)	m³	1406	2.31	3247.86	
(2)	土石方回填(机械)	m³	676.87	3.65	2470.58	
(3)	清淤	m³	1417.5	4.28	6066.90	
(4)	渣土外运(3.5km)	m³	2146.63	4.16	8929.98	
(5)	C20埋石砼(埋石率20%)	m³	487.58	355.38	173266.18	
(6)	碎石垫层(10cm)	m³	36.33	122.05	4434.88	
(7)	沥青木板	m²	46.44	68.68	3189.60	
(8)	橡胶止水带	m	44.24	34.21	1513.45	
(9)	普通模板	m²	1420.88	43.04	61141.96	
(10)	热浸涂塑护栏网(低碳冷拔钢丝塑后φ4.0mm)	m	1654	171.11	283000.05	

工程量清单报价表

工程名称:利用国际农业发展基金贷款云南省乡村振兴示范项目永胜县2023年改善气候应对能力的基础设施建设项目（第二批）

编号	工程项目及名称	单位	工程量	单价(元)	合价(元)	备注
(11)	安全警示牌	个	1	824.66	824.66	
2	输水管道				8015.80	
(1)	Φ325×6mm螺旋钢管（壁厚6mm）（含外防腐）	m	6	389.51	2337.06	
(2)	闸阀DN300	个	1	5678.74	5678.74	
3	闸阀井	座	1		1476.73	
(1)	土石方开挖（人工）	m³	7.78	12.82	99.74	
(2)	土石方回填（人工）	m³	2.68	11.46	30.71	
(3)	碎石垫层	m³	0.32	122.05	39.06	
(4)	铁皮盖板（厚2mm）	m²	5.2	70.54	366.81	
(5)	M7.5标准砖砌体	m³	3.5	268.69	940.42	
4	新建输水渠55m（40*60cm）				18897.32	
(1)	土石方开挖（人工）	m³	76.44	12.82	979.96	
(2)	土石方回填（人工）	m³	42.25	11.46	484.19	
(3)	C20砼边墙（20cm）	m³	13.86	377.80	5236.31	
(4)	C20砼底板（20cm）	m³	9.24	377.72	3490.13	
(5)	碎石垫层（10cm）	m³	5.78	122.05	705.45	
(6)	渠道模板	m²	176.8	43.04	7609.47	
(7)	沥青木板	m²	1.73	68.68	118.82	
(8)	橡胶止水带	m	7.98	34.21	273.00	
五	三川镇普枫村包官2#坝塘				344673.09	
1	坝塘工程				333714.53	
(1)	土石方开挖（机械）	m³	1512.79	2.31	3494.54	
(2)	土石方回填（机械）	m³	728.28	3.65	2658.22	
(3)	清淤	m³	1148.49	4.28	4915.54	
(4)	渣土外运（3.5km）	m³	1933	4.16	8041.28	
(5)	C20埋石砼（埋石率20%）	m³	573.52	355.38	203817.54	
(6)	碎石垫层（10cm）	m³	39.09	122.05	4770.93	
(7)	沥青木板	m²	54.93	68.68	3772.59	
(8)	橡胶止水带	m	51	34.21	1744.71	
(9)	普通模板	m²	1608.2	43.04	69216.93	
(10)	热浸涂塑护栏网（低碳冷拔钢丝塑后Φ4.0mm）	m	178	171.11	30457.58	
(11)	安全警示牌	个	1	824.66	824.66	
2	输水管道				9481.83	
(1)	土石方开挖（机械）	m³	31.39	2.31	72.51	
(2)	土石方回填（机械）	m³	31.37	3.65	114.50	
(3)	C20混凝土（集水坑）	m³	3.36	380.66	1279.02	
(4)	Φ325×6mm螺旋钢管（壁厚6mm）（含外防腐）	m	6	389.51	2337.06	
(5)	闸阀DN300	个	1	5678.74	5678.74	
3	闸阀井	座	1		1476.73	
(1)	土石方开挖（人工）	m³	7.78	12.82	99.74	
(2)	土石方回填（人工）	m³	2.68	11.46	30.71	
(3)	碎石垫层	m³	0.32	122.05	39.06	
(4)	铁皮盖板（厚2mm）	m²	5.2	70.54	366.81	
(5)	M7.5标准砖砌体	m³	3.5	268.69	940.42	
六	三川镇四维村龙井坝塘				398124.15	
1	坝塘工程				382566.59	
(1)	土石方开挖（机械）	m³	1699.66	2.31	3926.21	
(2)	土石方回填（机械）	m³	818.24	3.65	2986.58	
(3)	清淤	m³	2814.84	4.28	12047.52	
(4)	渣土外运（1km）	m³	3696.26	2.73	10090.79	
(5)	C20埋石砼（埋石率20%）	m³	644.37	355.38	228996.21	
(6)	碎石垫层（10cm）	m³	45.12	122.05	5508.00	
(7)	沥青木板	m²	61.71	68.68	4238.24	
(8)	橡胶止水带	m	57.3	34.21	1960.23	
(9)	普通模板	m²	1806.86	43.04	77765.34	

工程量清单报价表

工程名称: 利用国际农业发展基金贷款云南省乡村振兴示范项目永胜县2023年改善气候应对能力的基础设施建设项目 (第二批)

编号	工程项目及名称	单位	工程量	单价(元)	合价(元)	备注
(10)	热浸涂塑护栏网(低碳冷拔钢丝塑后 ϕ 4.0mm)	m	200	171.11	34222.00	
(11)	安全警示牌	个	1	824.66	824.66	
2	输水渠50m(40*50cm)				15557.56	
(1)	土石方开挖(人工)	m ³	47	12.82	602.54	
(2)	土石方回填(人工)	m ³	25.5	11.46	292.23	
(3)	C20砼边墙(20cm)	m ³	13.2	377.80	4986.96	
(4)	C20砼底板(20cm)	m ³	8.4	377.72	3172.85	
(5)	碎石垫层(10cm)	m ³	9	122.05	1098.45	
(6)	渠道模板	m ²	120	43.04	5164.80	
(7)	沥青木板	m ²	1	68.68	68.68	
(8)	橡胶止水带	m	5	34.21	171.05	
七	顺州镇阳保村二路坝塘				713804.17	
1	坝塘工程				691886.02	
(1)	土石方开挖(机械)	m ³	2998.88	2.31	6927.41	
(2)	土石方回填(机械)	m ³	1443.71	3.65	5269.54	
(3)	清淤	m ³	3975.3	4.28	17014.28	
(4)	渣土外运(6km)	m ³	5530.47	6.97	38547.38	
(5)	C20埋石砼(埋石率20%)	m ³	1136.92	355.38	404038.63	
(6)	碎石垫层(10cm)	m ³	79.62	122.05	9717.62	
(7)	沥青木板	m ²	108.88	68.68	7477.88	
(8)	橡胶止水带	m	101.1	34.21	3458.63	
(9)	普通模板	m ²	3188.02	43.04	137212.38	
(10)	热浸涂塑护栏网(低碳冷拔钢丝塑后 ϕ 4.0mm)	m	354	171.11	60572.94	
(11)	安全警示牌	个	2	824.66	1649.32	
2	输水管道				18963.72	
(1)	土石方开挖(机械)	m ³	62.79	2.31	145.04	
(2)	土石方回填(机械)	m ³	62.75	3.65	229.04	
(3)	C20混凝土(集水坑)	m ³	6.72	380.66	2558.04	
(4)	ϕ 325 \times 6mm螺旋钢管(壁厚6mm)(含外防腐)	m	12	389.51	4674.12	
(5)	闸阀DN300	个	2	5678.74	11357.48	
3	闸阀井	座	2		2954.44	
(1)	土石方开挖(人工)	m ³	15.55	12.82	199.35	
(2)	土石方回填(人工)	m ³	5.35	11.46	61.31	
(3)	碎石垫层	m ³	0.65	122.05	79.33	
(4)	铁皮盖板(厚2mm)	m ²	10.4	70.54	733.62	
(5)	M7.5标准砖砌体	m ³	7	268.69	1880.83	
八	顺州镇阳保村架磨坝塘				524308.90	
1	坝塘工程				502390.74	
(1)	土石方开挖(机械)	m ³	1900.66	2.31	4390.52	
(2)	土石方回填(机械)	m ³	849.42	3.65	3100.38	
(3)	清淤	m ³	2560.95	4.28	10960.87	
(4)	渣土外运(6km)	m ³	3612.19	6.97	25176.96	
(5)	C20埋石砼(埋石率20%)	m ³	784.51	355.38	278799.16	
(6)	碎石垫层(10cm)	m ³	64.61	122.05	7885.65	
(7)	沥青木板	m ²	74.72	68.68	5131.77	
(8)	橡胶止水带	m	87.9	34.21	3007.06	
(9)	普通模板	m ²	2546.17	43.04	109587.16	
(10)	热浸涂塑护栏网(低碳冷拔钢丝塑后 ϕ 4.0mm)	m	308	171.11	52701.88	
(11)	安全警示牌	个	2	824.66	1649.32	
2	输水管道				18963.72	
(1)	土石方开挖(机械)	m ³	62.79	2.31	145.04	
(2)	土石方回填(机械)	m ³	62.75	3.65	229.04	
(3)	C20混凝土(集水坑)	m ³	6.72	380.66	2558.04	
(4)	ϕ 325 \times 6mm螺旋钢管(壁厚6mm)(含外防腐)	m	12	389.51	4674.12	
(5)	闸阀DN300	个	2	5678.74	11357.48	

工程量清单报价表

工程名称:利用国际农业发展基金贷款云南省乡村振兴示范项目永胜县2023年改善气候应对能力的基础设施建设项目（第二批）

编号	工程项目及名称	单位	工程量	单价(元)	合价(元)	备注
3	闸阀井	座	2		2954.44	
(1)	土石方开挖(人工)	m³	15.55	12.82	199.35	
(2)	土石方回填(人工)	m³	5.35	11.46	61.31	
(3)	碎石垫层	m³	0.65	122.05	79.33	
(4)	铁皮盖板(厚2mm)	m²	10.4	70.54	733.62	
(5)	M7.5标准砖砌体	m³	7	268.69	1880.83	
九	顺州镇秀美村麦地坝塘				649820.84	
1	坝塘工程				541995.20	
(1)	土石方开挖(机械)	m³	6520.37	2.31	15062.05	
(2)	土石方回填(机械)	m³	1903.57	3.65	6948.03	
(3)	渣土外运(2km)	m³	4616.8	2.38	10987.98	
(4)	C20埋石砼(埋石率20%)	m³	999.39	355.38	355163.22	
(5)	碎石垫层(10cm)	m³	53.55	122.05	6535.78	
(6)	沥青木板	m²	95.18	68.68	6536.96	
(7)	橡胶止水带	m	80	34.21	2736.80	
(8)	普通模板	m²	2360.8	43.04	101608.83	
(9)	热浸涂塑护栏网(低碳冷拔钢丝塑后Φ4.0mm)	m	208	171.11	35590.88	
(10)	安全警示牌	个	1	824.66	824.66	
2	输水管道				10947.92	
(1)	土石方开挖(机械)	m³	62.79	2.31	145.04	
(2)	土石方回填(机械)	m³	62.75	3.65	229.04	
(3)	C20混凝土(集水坑)	m³	6.72	380.66	2558.04	
(4)	Φ325×6mm螺旋钢管(壁厚6mm)(含外防腐)	m	6	389.51	2337.06	
(5)	闸阀DN300	个	1	5678.74	5678.74	
3	闸阀井	座	1		1477.95	
(1)	土石方开挖(人工)	m³	7.78	12.82	99.74	
(2)	土石方回填(人工)	m³	2.68	11.46	30.71	
(3)	碎石垫层	m³	0.33	122.05	40.28	
(4)	铁皮盖板(厚2mm)	m²	5.2	70.54	366.81	
(5)	M7.5标准砖砌体	m³	3.5	268.69	940.42	
4	输水渠500m(30*40cm)				95399.77	
(1)	土石方开挖(人工)	m³	231	12.82	2961.42	
(2)	土石方回填(人工)	m³	105	11.46	1203.30	
(3)	C20砼边墙(20cm)	m³	84	377.80	31735.20	
(4)	C20砼底板(20cm)	m³	36.75	377.72	13881.21	
(5)	碎石垫层(10cm)	m³	36.75	122.05	4485.34	
(6)	渠道模板	m²	900	43.04	38736.00	
(7)	沥青木板	m²	10	68.68	686.80	
(8)	橡胶止水带	m	50	34.21	1710.50	
十	程海镇海腰村老屋子坝塘				895217.29	
1	水源工程				115761.12	
(1)	取水坝				90539.52	
1)	土方开挖(构筑物基础)	m³	210.52	3.15	663.14	
2)	石方开挖(构筑物基础)	m³	107.96	12.35	1333.31	
3)	开挖料回填	m³	99.22	18.02	1787.94	
4)	C20钢筋混凝土	m³	12.52	381.16	4772.12	
5)	C20埋石混凝土(埋石率20%)	m³	175.9	355.54	62539.49	
6)	普通模板制安	m²	225.72	43.04	9714.99	
7)	钢筋制安	t	0.85	5942.94	5051.50	
8)	拦污栅	m³	0.6	7795.05	4677.03	
(2)	引水渠90m(40*50cm)				25221.60	
1)	土石方开挖(人工)	m³	83.16	12.82	1066.11	
2)	土石方回填(人工)	m³	36.86	11.46	422.42	
3)	C20砼边墙(20cm)	m³	18.32	377.80	6921.42	
4)	C20砼底板(20cm)	m³	15.18	377.72	5734.42	

工程量清单报价表

工程名称:利用国际农业发展基金贷款云南省乡村振兴示范项目永胜县2023年改善气候应对能力的基础设施建设项目（第二批）

编号	工程项目及名称	单位	工程量	单价(元)	合价(元)	备注
5)	碎石垫层(10cm)	m³	9.45	122.05	1153.37	
6)	渠道模板	m²	216	43.04	9296.64	
7)	沥青木板	m²	1.8	68.68	123.62	
8)	橡胶止水带	m	9	34.21	307.89	
2	坝塘工程				748608.22	
(1)	土石方开挖(机械)	m³	6735.01	2.31	15557.87	
(2)	土石方回填(机械)	m³	2246.6	3.65	8200.09	
(3)	渣土外运(1km)	m³	3602.41	2.73	9834.58	
(4)	C20埋石砼(埋石率20%)	m³	1246.29	355.38	442906.54	
(5)	碎石垫层(10cm)	m³	66.08	122.05	8065.06	
(6)	风化料(30cm)	m³	664.5	44.02	29251.29	
(7)	粘土(10cm)	m³	221.5	27.93	6186.50	
(8)	垫层砂(10cm)	m³	221.5	122.05	27034.08	
(9)	(500g/m²/0.3mmPE)复合土工膜	m²	2547.25	10.63	27077.27	
(10)	沥青木板	m²	118.69	68.68	8151.63	
(11)	橡胶止水带	m	91.35	34.21	3125.08	
(12)	普通模板	m²	2918.33	43.04	125604.92	
(13)	热浸涂塑护栏网(低碳冷拔钢丝塑后φ4.0mm)	m	215	171.11	36788.65	
(14)	安全警示牌	个	1	824.66	824.66	
3	输水管道				29370.00	
(1)	土石方开挖(机械)	m³	62.79	2.31	145.04	
(2)	土石方回填(机械)	m³	62.75	3.65	229.04	
(3)	C20混凝土(集水坑)	m³	3.36	380.66	1279.02	
(4)	φ325×6mm螺旋钢管(壁厚6mm)(含外防腐)	m	42	389.51	16359.42	
(5)	闸阀DN300	个	2	5678.74	11357.48	
4	闸阀井	座	1		1477.95	
(1)	土石方开挖(人工)	m³	7.78	12.82	99.74	
(2)	土石方回填(人工)	m³	2.68	11.46	30.71	
(3)	碎石垫层	m³	0.33	122.05	40.28	
(4)	铁皮盖板(厚2mm)	m²	5.2	70.54	366.81	
(5)	M7.5标准砖砌体	m³	3.5	268.69	940.42	
十一	光华乡楼海九村坝塘				322856.11	
1	坝塘工程				287248.95	
(1)	土石方开挖(机械)	m³	1236.93	2.31	2857.31	
(2)	土石方回填(机械)	m³	595.48	3.65	2173.50	
(3)	清淤	m³	2871.23	4.28	12288.86	
(4)	渣土外运(3km)	m³	3512.68	4.18	14683.00	
(5)	C20埋石砼(埋石率20%)	m³	468.94	355.38	166651.90	
(6)	碎石垫层(10cm)	m³	31.96	122.05	3900.72	
(7)	沥青木板	m²	12.6	68.68	865.37	
(8)	橡胶止水带	m	41.7	34.21	1426.56	
(9)	普通模板	m²	1314.94	43.04	56595.02	
(10)	热浸涂塑护栏网(低碳冷拔钢丝塑后φ4.0mm)	m	146	171.11	24982.06	
(11)	安全警示牌	个	1	824.66	824.66	
2	输水管道				34129.20	
(1)	土石方开挖(机械)	m³	78.48	2.31	181.29	
(2)	土石方回填(机械)	m³	78.44	3.65	286.31	
(3)	C20混凝土(集水坑)	m³	3.36	380.66	1279.02	
(4)	C20道路拆除(20cm)	m²	1.75	47.04	82.32	
(5)	C20道路恢复(30cm)	m²	8.75	167.69	1467.29	
(6)	φ325×6mm螺旋钢管(壁厚6mm)(含外防腐)	m	50	389.51	19475.50	
(7)	闸阀DN300	个	2	5678.74	11357.48	
3	闸阀井	座	1		1477.95	
(1)	土石方开挖(人工)	m³	7.78	12.82	99.74	
(2)	土石方回填(人工)	m³	2.68	11.46	30.71	

工程量清单报价表

工程名称:利用国际农业发展基金贷款云南省乡村振兴示范项目永胜县2023年改善气候应对能力的基础设施建设项目（第二批）

编号	工程项目及名称	单位	工程量	单价(元)	合价(元)	备注
(3)	碎石垫层	m³	0.33	122.05	40.28	
(4)	铁皮盖板（厚2mm）	m²	5.2	70.54	366.81	
(5)	M7.5标准砖砌体	m³	3.5	268.69	940.42	
十二	顺州镇州城村大坟坝水沟				1909853.82	
1	水源工程				2199.00	
(1)	集水井加高				2199.00	
1)	C20混凝土	m³	6	366.50	2199.00	
2	渠道工程				1907654.82	
(1)	新建渠道0.6*0.8m（1650m）				429610.38	
1)	土石方开挖（人工）	m³	2113.65	12.82	27096.99	
2)	开挖料回填（人工）	m³	1108.8	18.02	19980.58	
3)	C20混凝土边墙（20cm）	m³	554.4	377.80	209452.32	
4)	C20混凝土底板（15cm）	m³	259.88	370.70	96337.52	
5)	碎石垫层（5cm）	m³	103.95	122.05	12687.10	
6)	651橡胶止水带	m	329.18	34.21	11261.25	
7)	沥青木板	m²	84.89	68.68	5830.25	
8)	渠道模板	m²	1091.18	43.04	46964.39	
(2)	新建渠道0.4*0.6m（835m）				176191.86	
1)	土石方开挖（人工）	m³	780.31	12.82	10003.57	
2)	开挖料回填（人工）	m³	412.07	18.02	7425.50	
3)	C20混凝土边墙（20cm）	m³	210.42	377.80	79496.68	
4)	C20混凝土底板（15cm）	m³	105.21	377.72	39739.92	
5)	碎石垫层（5cm）	m³	43.84	122.05	5350.67	
6)	651橡胶止水带	m	131.51	34.21	4498.96	
7)	沥青木板	m²	31.56	68.68	2167.54	
8)	渠道模板	m²	639.15	43.04	27509.02	
(3)	新建渠道0.4*0.4m（3380m）				507990.46	
1)	土石方开挖（人工）	m³	2342.34	12.82	30028.80	
2)	开挖料回填（人工）	m³	1029.21	18.02	18546.36	
3)	C20混凝土边墙（20cm）	m³	567.84	377.80	214529.95	
4)	C20混凝土底板（15cm）	m³	425.88	377.72	160863.39	
5)	碎石垫层（5cm）	m³	177.45	122.05	21657.77	
6)	651橡胶止水带	m	96.44	34.21	3299.21	
7)	沥青木板	m²	99.37	68.68	6824.73	
8)	渠道模板	m²	1213.76	43.04	52240.23	
(4)	新建管道				381275.78	
1)	土石方开挖（人工）	m³	74.98	12.82	961.24	
2)	开挖料回填（人工）	m³	29.99	18.02	540.42	
3)	Φ426×6mm螺旋钢管（壁厚6mm）（含外防腐）	m	620	548.83	340274.60	
4)	C20钢筋混凝土（镇墩）	m³	15.87	381.16	6049.01	
5)	C20混凝土（支墩）	m³	52.91	366.45	19388.87	
6)	模板制作与安装	m²	151.35	43.04	6514.10	
7)	钢筋制作与安装	t	1.27	5942.94	7547.53	
(5)	二次搬运				412586.35	
1)	人工二次搬运水泥（2000m）	t	750	80.13	60097.50	
2)	人工二次搬运砂（2000m）	t	1396	80.13	111861.48	
3)	人工二次搬运碎石（2000m）	t	2884	83.40	240525.60	
4)	人工二次搬运钢筋（2000m）	t	1.27	80.13	101.77	
1	顺州镇西马厂村水沟				733193.10	
1)	取水坝				71007.09	
1)	土方开挖（构筑物基础）	m³	168.42	3.15	530.52	
2)	土方开挖（构筑物基础）	m³	86.37	12.35	1066.67	
3)	开挖料回填	m³	79.38	18.02	1430.43	
4)	C20钢筋混凝土	m³	10.00	381.16	3811.60	
5)	C20埋石混凝土（埋石率20%）	m³	140.00	355.38	49753.20	

工程量清单报价表

工程名称:利用国际农业发展基金贷款云南省乡村振兴示范项目永胜县2023年改善气候应对能力的基础设施建设项目(第二批)

编号	工程项目及名称	单位	工程量	单价(元)	合价(元)	备注
6)	普通模板制安	m ²	180.58	43.04	7772.16	
7)	钢筋制安	t	0.68	5942.94	4041.20	
8)	拦污栅	m ³	0.3	7795.05	2338.52	
2	新建渠道0.4*0.5m(2972m)				662185.30	
1)	土石方开挖(人工)	m ³	2746.13	12.82	35205.39	
2)	开挖料回填(人工)	m ³	1248.24	18.02	22493.28	
3)	C20混凝土边墙(20cm)	m ³	624.12	377.80	235792.54	
4)	C20混凝土底板(20cm)	m ³	499.3	377.72	188595.60	
5)	碎石垫层(10cm)	m ³	312.06	122.05	38086.92	
6)	C20钢筋砼盖板	m ³	10.71	410.12	4392.39	
7)	651橡胶止水带	m	218.44	34.21	7472.83	
8)	沥青木板	m ²	106.99	68.68	7348.07	
9)	渠道模板	m ²	2853.12	43.04	122798.28	
	第二部分 施工临时工程				134191.53	
1	施工安全生产临时措施费,依据相关规定按1.5%计取	项	1	134191.53	134191.53	
	I:一至二总计				9080293.50	
	II:暂定金				400000.00	
	投标总价(I+II)				9480293.50	



谭印雄

曾美倩



工程单价分析表

[illegible]

薛明宇

曾美倩



工程单价分析表

项目编号	3	项目名称	C20砼边墙（20cm）			
定额编号	40068	定额单位	100m³	项目单价	377.8元/m³	
工作内容：	墙 墙厚20cm					
编 号	名 称 及 规 格	单 位	数 量	单 价	合 计	备注
一	直接费	元			21705.80	
(一)	基本直接费	元			20535.29	
1	人工费	元			2482.41	
	工长	工时	17.3	9.61	166.25	
	高级工	工时	40.5	8.91	360.86	
	中级工	工时	150	6.96	1044.00	
	初级工	工时	196.4	4.64	911.30	
2	材料费	元			17170.80	
	水	m³	180	3.94	709.20	
	纯混凝土 C20 水泥强度 42.5 1级配 水灰比0.60	m³	98	164.54	16124.92	
	其他材料费	%	2	16834.12	336.68	
3	机械使用费	元			882.08	
	混凝土输送泵 30m³/h	台时	11.66	75.65	882.08	
4	其他费用					
(二)	其他直接费	%	5.7	20535.29	1170.51	
二	间接费	%	8.5	21705.80	1844.99	
三	利润	%	7	23550.79	1648.56	
四	材料补差	元			9461.12	
	普通硅酸盐水泥 42.5	kg	28812	0.24	7001.32	
	粗砂	m³	54.88	22.00	1207.36	
	卵石	m³	69.58	18.00	1252.44	
五	税金	%	9	34660.47	3119.44	
	合计	元			37779.91	



谭印雄

曾美倩



工程单价分析表

项目编号	4	项目名称	C20砼底板（20cm）			
定额编号	40059	定额单位	100m³	项目单价	377.72元/m³	
工作内容:	底板 厚度200cm					
编 号	名 称 及 规 格	单 位	数 量	单 价	合 计	备注
一	直接费	元			21284.07	
(一)	基本直接费	元			20136.30	
1	人工费	元			2260.46	
	工长	工时	11	9.61	105.71	
	高级工	工时	14.6	8.91	130.09	
	中级工	工时	193.5	6.96	1346.76	
	初级工	工时	146.1	4.64	677.90	
2	材料费	元			17428.33	
	水	m³	100	3.94	394.00	
	纯混凝土 C20 水泥强度 42.5 1级配 水灰比0.60	m³	103	164.54	16947.62	
	其他材料费	%	0.5	17341.62	86.71	
3	机械使用费	元			447.51	
	振捣器 插入式 1.1kw	台时	40.05	1.73	69.29	
	风(砂)水枪 6m³/min	台时	10.44	34.98	365.19	
	其他机械费	%	3	434.48	13.03	
4	其他费用					
(二)	其他直接费	%	5.7	20136.30	1147.77	
二	间接费	%	8.5	21284.07	1809.15	
三	利润	%	7	23093.22	1616.53	
四	材料补差	元			9943.83	
	普通硅酸盐水泥 42.5	kg	30282	0.24	7358.53	
	粗砂	m³	57.68	22.00	1268.96	
	卵石	m³	73.13	18.00	1316.34	
五	税金	%	9	34653.58	3118.82	
	合计	元			37772.40	



谭印雄

曾美倩



工程单价分析表

项目编号	6	项目名称	渠道模板			
定额编号	50004	定额单位	100m²	项目单价	43.04元/m²	
工作内容:	预埋铁件制作, 模板运输; 模板安装、拆除、除灰、刷脱模剂, 维修、倒仓, 拉筋割断。					
编 号	名 称 及 规 格	单 位	数 量	单 价	合 计	备注
一	直接费	元			3448.79	
(一)	基本直接费	元			3262.81	
1	人工费	元			2052.3	
	工长	工时	18	9.61	172.98	
	高级工	工时	100	8.91	891	
	中级工	工时	90	6.96	626.4	
	初级工	工时	78	4.64	361.92	
2	材料费	元			666.03	
	电焊条	kg	1.98	6.31	12.49	
	混凝土柱	m³	0.28	388.35	108.74	
	预埋铁件	kg	121.68	4.37	531.74	
	其他材料费	%	2	652.97	13.06	
3	机械使用费	元			544.48	
	汽车起重机 汽油型 5t	台时	8.5	59.45	505.33	
	电焊机 交流 25kVA	台时	2	6.61	13.22	
	其他机械费	%	5	518.55	25.93	
4	其他费用					
(二)	其他直接费	%	5.7	3262.81	185.98	
二	间接费	%	7	3448.79	241.42	
三	利润	%	7	3690.21	258.31	
四	材料补差	元			0.25	
	汽油	kg	49.3	0.01	0.25	
五	税金	%	9	3948.77	355.39	
	合计	元			4304.16	



谭印雄

曾美倩



工程单价分析表

[illegible]

薛天华

曾美倩



工程单价分析表

项目编号	13	项目名称	C20埋石砼（埋石率20%）			
定额编号	40062	定额单位	100m³	项目单价	355.38元/m³	
工作内容：	明渠 衬砌厚度25cm					
编 号	名 称 及 规 格	单 位	数 量	单 价	合 计	备注
一	直接费	元			20460.74	
(一)	基本直接费	元			19357.37	
1	人工费	元			1292.26	
	中级工	工时	80	6.96	556.80	
	初级工	工时	158.5	4.64	735.46	
2	材料费	元			16842.19	
	块石	m³	34.4	70.00	2408.14	
	水	m³	180	3.94	709.20	
	纯混凝土 C20 水泥强度 42.5 1级配 水灰比0.60	m³	82.4	164.54	13558.10	
	其他材料费	%	1	16675.44	166.75	
3	机械使用费	元			1222.92	
	振捣器 插入式 1.1kw	台时	44	1.73	76.12	
	风(砂)水枪 6m³/min	台时	29.32	34.98	1025.61	
	其他机械费	%	11	1101.73	121.19	
4	其他费用					
(二)	其他直接费	%	5.7	19357.37	1103.37	
二	间接费	%	8.5	20460.74	1739.16	
三	利润	%	7	22199.90	1553.99	
四	材料补差	元			8849.51	
	块石	m³	34.4	26.00	894.45	
	普通硅酸盐水泥 42.5	kg	24225.6	0.24	5886.82	
	粗砂	m³	46.14	22.00	1015.17	
	卵石	m³	58.5	18.00	1053.07	
五	税金	%	9	32603.40	2934.31	
	合计	元			35537.71	



谭印雄

曾美倩



工程单价分析表

项目编号	14	项目名称	风化料（30cm）			
定额编号	40306	定额单位	100m³	项目单价	44.02元/m³	
工作内容：	人工配料、机械拌和、翻斗车运输、卷扬机牵引运料车至坝面，人工摊铺。					
编 号	名 称 及 规 格	单 位	数 量	单 价	合 计	备注
一	直接费	元			3478.59	
(一)	基本直接费	元			3291.00	
1	人工费	元			2185.50	
	高级工	工时	50	8.91	445.50	
	中级工	工时	50	6.96	348.00	
	初级工	工时	300	4.64	1392.00	
2	材料费	元			1105.50	
	风化料（30cm）	m³	50	22.00	1100.00	
	其他材料费	%	0.5	1100.00	5.50	
3	机械使用费	元				
	其他机械费	%	0.5			
4	其他费用					
(二)	其他直接费	%	5.7	3291.00	187.59	
二	间接费	%	8.5	3478.59	295.68	
三	利润	%	7	3774.27	264.20	
四	材料补差	元				
五	税金	%	9	4038.47	363.46	
	合计	元			4401.93	



谭印雄

曾美倩



工程单价分析表

项目编号	17	项目名称	热浸涂塑护栏网（低碳冷拔钢丝塑后 Φ 4. 0mm）			
定额编号	SW30012	定额单位	m	项目单价	171. 11元/m	
工作内容：	制作，放样，下料，焊接，安装清理					
编 号	名 称 及 规 格	单 位	数 量	单 价	合 计	备注
一	直接费	元			135. 22	
(一)	基本直接费	元			127. 93	
1	人工费	元			12. 67	
	工长	工时	0. 2	9. 61	1. 92	
	高级工	工时	0. 1	8. 91	0. 89	
	中级工	工时	1. 35	6. 96	9. 40	
	初级工	工时	0. 1	4. 64	0. 46	
2	材料费	元			115. 26	
	热浸涂塑护栏网（低碳冷拔 钢丝塑后 Φ 4. 0mm）	kg	0. 01	5. 40	0. 05	
	环氧树脂	kg	0. 15	25. 25	3. 79	
	氩气	m³	0. 36	61. 45	22. 12	
	不锈钢管 Φ32×1. 5	m	2	35. 57	71. 14	
	不锈钢法兰盘 Φ59	个	1	15. 90	15. 90	
	其他材料费	%	2	113. 00	2. 26	
3	机械使用费	元				
4	其他费用					
(二)	其他直接费	%	5. 7	127. 93	7. 29	
二	间接费	%	8. 5	135. 22	11. 49	
三	利润	%	7	146. 71	10. 27	
四	材料补差	元				
五	税金	%	9	156. 98	14. 13	
	合计	元			171. 11	



谭印雄

曾美倩



工程单价分析表

项目编号	18	项目名称	安全警示牌			
定额编号	HF9039	定额单位	个	项目单价	824.66元/个	
工作内容:	挖坑、回填，混凝土浇筑及钢筋制安，刷漆，预埋法兰底座，安装立柱，安装标志。					
编 号	名 称 及 规 格	单 位	数 量	单 价	合 计	备注
一	直接费	元			650.54	
(一)	基本直接费	元			615.46	
1	人工费	元			46.4	
	初级工	工时	10	4.64	46.40	
2	材料费	元			569.06	
	钢筋	kg	1	2.56	2.56	
	镀锌铁件	kg	1	4.37	4.37	
	无缝钢管 Φ108	kg	10	5.83	58.30	
	标志牌铝合金3mm	块	1	373.20	373.20	
	标志牌合成树脂3.5mm	块	1	125.00	125.00	
	其他材料费	%	1	563.43	5.63	
4	其他费用					
3	机械使用费	元				
(二)	其他直接费	%	5.7	615.46	35.08	
二	间接费	%	8.5	650.54	55.30	
三	利润	%	7	705.84	49.41	
四	材料补差	元			1.32	
	钢筋	kg	1	1.32	1.32	
	汽油	kg		0.01		
五	税金	%	9	756.57	68.09	
	合计	元			824.66	



谭印雄

曾美倩



工程单价分析表

项目编号	19	项目名称	C20混凝土（集水坑）			
定额编号	40067	定额单位	100m³	项目单价	380.66元/m³	
工作内容：	墩					
编 号	名 称 及 规 格	单 位	数 量	单 价	合 计	备注
一	直接费	元			21515.82	
(一)	基本直接费	元			20355.55	
1	人工费	元			2413.02	
	工长	工时	11.7	9.61	112.44	
	高级工	工时	15.5	8.91	138.11	
	中级工	工时	209.7	6.96	1459.51	
	初级工	工时	151.5	4.64	702.96	
2	材料费	元			17567.89	
	水	m³	70	3.94	275.80	
	纯混凝土 C20 水泥强度 42.5 1级配 水灰比0.60	m³	103	164.54	16947.62	
	其他材料费	%	2	17223.42	344.47	
3	机械使用费	元			374.64	
	变频机组 8.5kVA	台时	10	13.00	130.00	
	风(砂)水枪 6m³/min	台时	5.36	34.98	187.49	
	其他机械费	%	18	317.49	57.15	
4	其他费用					
(二)	其他直接费	%	5.7	20355.55	1160.27	
二	间接费	%	8.5	21515.82	1828.84	
三	利润	%	7	23344.66	1634.13	
四	材料补差	元			9943.83	
	普通硅酸盐水泥 42.5	kg	30282	0.24	7358.53	
	粗砂	m³	57.68	22.00	1268.96	
	卵石	m³	73.13	18.00	1316.34	
五	税金	%	9	34922.62	3143.04	
	合计	元			38065.66	



谭印雄

曾美倩



工程单价分析表

项目编号	20	项目名称	Φ 426×6mm螺旋钢管（壁厚6mm）（含外防腐）			
定额编号	90075	定额单位	1000m	项目单价	548.83元/m	
工作内容：	钢管铺设、附件制安、完工拆除。					
编 号	名 称 及 规 格	单 位	数 量	单 价	合 计	备注
一	直接费	元			433709.2	
(一)	基本直接费	元			410320.91	
1	人工费	元			22319.42	
	工长	工时	189	9.61	1816.29	
	高级工	工时	379	8.91	3376.89	
	中级工	工时	946	6.96	6584.16	
	初级工	工时	2272	4.64	10542.08	
2	材料费	元			373657.76	
	钢管	m	1020	355.11	362212.20	
	电焊条	kg	378	6.31	2385.18	
	法兰盘	副	2	15.90	31.80	
	乙炔气	m³	160	14.56	2329.60	
	阀门	个	2			
	管件	kg	426	2.30	979.80	
	氧气	m³	297	6.80	2019.60	
	其他材料费	%	1	369958.18	3699.58	
3	机械使用费	元			14343.73	
	载重汽车 汽油型 5t	台时	36	48.03	1729.08	
	履带起重机 油动 15t	台时	90	107.66	9689.40	
	电焊机 交流 25kVA	台时	400	6.61	2644.00	
	其他机械费	%	2	14062.48	281.25	
4	其他费用					
(二)	其他直接费	%	5.7	410320.91	23388.29	
二	间接费	%	8.5	433709.20	36865.28	
三	利润	%	7	470574.48	32940.21	
四	材料补差	元			1.30	
	汽油	kg	259.2	0.01	1.30	
五	税金	%	9	503515.99	45316.44	
	合计	元			548832.43	



谭印雄

曾美倩



工程单价分析表

项目编号	21	项目名称	闸阀DN400			
定额编号	V03019	定额单位	个	项目单价	8126.72元/个	
工作内容:	包括闸壳、闸板研磨、阀件安装、操作机构及电气部分安装, 闸门整体调整、试验					
编 号	名 称 及 规 格	单 位	数 量	单 价	合 计	备注
一	直接费	元			6114.38	
(一)	基本直接费	元			5741.20	
1	人工费	元			1219.39	
	中级工	工时	150	6.96	1044.00	
	初级工	工时	37.8	4.64	175.39	
2	材料费	元			4476.66	
	闸阀400	个	1	4000.00	4000.00	
	电焊条	kg	15	6.31	94.65	
	电	kw. h	290	0.41	118.90	
	乙炔气	m³	2.6	14.56	37.86	
	油漆	kg	9.5	14.56	138.32	
	汽油 综合	kg	15	3.08	46.13	
	氧气	m³	6	6.80	40.80	
3	机械使用费	元			45.15	
	其它机械费	元	45.15	1.00	45.15	
4	其他费用					
(二)	其他直接费	%	6.5	5741.2	373.18	
二	间接费	%	70	1219.39	853.57	
三	利润	%	7	6967.95	487.76	
四	材料补差	元				
五	税金	%	9	7455.71	671.01	
	合计	元			8126.72	



谭印雄

曾美倩



工程单价分析表

项目编号	22	项目名称	铁皮盖板（厚2mm）			
定额编号	40261*1*0.5	定额单位	100m²	项目单价	70.54元/m²	
工作内容:	止水 铁片止水					
编 号	名 称 及 规 格	单 位	数 量	单 价	合 计	备注
一	直接费	元			5574.35	
(一)	基本直接费	元			5273.74	
1	人工费	元			632.09	
	工长	工时	4.45	9.61	42.77	
	高级工	工时	31.25	8.91	278.44	
	中级工	工时	26.8	6.96	186.53	
	初级工	工时	26.8	4.64	124.35	
2	材料费	元			4638.54	
	木柴	t	0.29	670.00	190.95	
	铁钉	kg	0.9	4.37	3.94	
	沥青	t	0.85	4580.00	3893.00	
	白铁皮 厚0.82mm	kg	101.5	4.37	443.56	
	焊锡	kg	2.1	29.13	61.18	
	其他材料费	%	1	4592.62	45.93	
3	机械使用费	元			3.12	
	胶轮车	台时	3.8	0.82	3.12	
4	其他费用					
(二)	其他直接费	%	5.7	5273.74	300.61	
二	间接费	%	8.5	5574.35	473.82	
三	利润	%	7	6048.17	423.37	
四	材料补差	元				
五	税金	%	9	6471.54	582.44	
	合计	元			7053.98	



谭印雄

曾美倩



工程单价分析表

项目编号	23	项目名称	M7.5标准砖砌体			
定额编号	40052	定额单位	100m³	项目单价	268.69元/m³	
工作内容:	竖井衬砌 衬砌厚度50cm					
编 号	名 称 及 规 格	单 位	数 量	单 价	合 计	备注
一	直接费	元			18257.38	
(一)	基本直接费	元			17272.83	
1	人工费	元			3922.84	
	工长	工时	18.5	9.61	177.79	
	高级工	工时	61.8	8.91	550.64	
	中级工	工时	302.5	6.96	2105.40	
	初级工	工时	234.7	4.64	1089.01	
2	材料费	元			12576.44	
	水	m³	55	3.94	216.70	
	混合砂浆（水泥32.5级）强度等级M7.5	m³	103	119.39	12297.17	
	其他材料费	%	0.5	12513.87	62.57	
3	机械使用费	元			773.55	
	振捣器 插入式 1.1kw	台时	40.05	1.73	69.29	
	风(砂)水枪 6m³/min	台时	19.08	34.98	667.42	
	其他机械费	%	5	736.71	36.84	
4	其他费用					
(二)	其他直接费	%	5.7	17272.83	984.55	
二	间接费	%	8.5	18257.38	1551.88	
三	利润	%	7	19809.26	1386.65	
四	材料补差	元			3454.62	
	中砂	m³	132.87	26	3454.62	
五	税金	%	9	24650.53	2218.55	
	合计	元			26869.08	



谭印雄

曾美倩



工程单价分析表

项目编号	25	项目名称	Φ 325×6mm螺旋钢管（壁厚6mm）（含外防腐）			
定额编号	90074	定额单位	1000m	项目单价	389.51元/m	
工作内容：	钢管铺设、附件制安、完工拆除。					
编 号	名 称 及 规 格	单 位	数 量	单 价	合 计	备注
一	直接费	元			307807.10	
(一)	基本直接费	元			291208.23	
1	人工费	元			15476.00	
	工长	工时	131	9.61	1258.91	
	高级工	工时	263	8.91	2343.33	
	中级工	工时	656	6.96	4565.76	
	初级工	工时	1575	4.64	7308.00	
2	材料费	元			264446.56	
	钢管	m	1020	251.92	256958.40	
	电焊条	kg	220	6.31	1388.20	
	法兰盘	副	2	15.90	31.80	
	乙炔气	m³	108	14.56	1572.48	
	阀门	个	2			
	管件	kg	222	2.30	510.60	
	氧气	m³	201	6.80	1366.80	
	其他材料费	%	1	261828.28	2618.28	
3	机械使用费	元			11285.67	
	载重汽车 汽油型 5t	台时	27	48.03	1296.81	
	履带起重机 油动 15t	台时	72	107.66	7751.52	
	电焊机 交流 25kVA	台时	305	6.61	2016.05	
	其他机械费	%	2	11064.38	221.29	
4	其他费用					
(二)	其他直接费	%	5.7	291208.23	16598.87	
二	间接费	%	8.5	307807.10	26163.60	
三	利润	%	7	333970.70	23377.95	
四	材料补差	元			0.97	
	汽油	kg	194.4	0.01	0.97	
五	税金	%	9	357349.62	32161.47	
	合计	元			389511.09	



谭印雄

曾美倩



工程单价分析表

项目编号	26	项目名称	闸阀DN300			
定额编号	补定-003+V03019	定额单位	个	项目单价	5678.74元/个	
工作内容:	包括闸壳、闸板研磨、阀件安装、操作机构及电气部分安装, 闸门整体调整、试验					
编 号	名 称 及 规 格	单 位	数 量	单 价	合 计	备注
一	直接费	元			4697.53	
(一)	基本直接费	元			4410.82	
1	人工费	元			244.99	
	中级工	工时	10	6.96	69.60	
	初级工	工时	37.8	4.64	175.39	
2	材料费	元			4165.83	
	闸阀DN300	个	1	3091.00	3091.00	
	电焊条	kg	15	6.31	94.65	
	黄油	kg	20	9.71	194.20	
	型钢	kg	66	4.37	288.42	
	电	kw. h	290	0.41	118.90	
	乙炔气	m³	2.6	14.56	37.86	
	钢板 δ 10-38	kg	25	12.00	300.00	
	氧气	m³	6	6.80	40.80	
3	机械使用费	元				
4	其他费用					
(二)	其他直接费	%	6.5	4410.82	286.71	
二	间接费	%	70	244.99	171.49	
三	利润	%	7	4869.02	340.83	
四	材料补差	元				
五	税金	%	9	5209.85	468.89	
	合计	元			5678.74	



谭印雄

曾美倩



工程单价分析表

项目编号	33	项目名称	C20钢筋混凝土			
定额编号	40001	定额单位	100m³	项目单价	381.16元/m³	
工作内容:	人工平仓、机械振捣。					
编 号	名 称 及 规 格	单 位	数 量	单 价	合 计	备注
一	直接费	元			21721.92	
(一)	基本直接费	元			20550.54	
1	人工费	元			1495.64	
	工长	工时	7.3	9.610	70.150	
	高级工	工时	9.8	8.910	87.320	
	中级工	工时	122.2	6.960	850.510	
	初级工	工时	105.1	4.640	487.660	
2	材料费	元			18416.850	
	水	m³	80	3.940	315.200	
	砂浆	m³	2	561.000	1122.000	
	纯混凝土 C20 水泥强度 42.5 1级配 水灰比0.60	m³	101	164.540	16618.540	
	其他材料费	%	2	18055.740	361.110	
3	机械使用费	元			638.050	
	振捣器 插入式 1.5kw	台时	9.9	2.550	25.250	
	变频机组 8.5kVA	台时	4.95	13.000	64.350	
	风(砂)水枪 6m³/min	台时	13.3	34.980	465.230	
	其他机械费	%	15	554.830	83.220	
4	其他费用					
(二)	其他直接费	%	5.7	20550.540	1171.380	
二	间接费	%	8.5	21721.920	1846.360	
三	利润	%	7	23568.280	1649.780	
四	材料补差	元			9750.740	
	普通硅酸盐水泥 42.5	kg	29694	0.240	7215.640	
	粗砂	m³	56.56	22.000	1244.320	
	卵石	m³	71.71	18.000	1290.780	
五	税金	%	9	34968.800	3147.190	
	合计	元			38115.990	



谭印雄

曾美倩



工程单价分析表

项目编号	34	项目名称	C20埋石混凝土（埋石率20%）			
定额编号	40001	定额单位	100m³	项目单价	355.54元/m³	
工作内容：	人工平仓、机械振捣。					
编 号	名 称 及 规 格	单 位	数 量	单 价	合 计	备注
一	直接费	元			21130.85	
(一)	基本直接费	元			19991.34	
1	人工费	元			2329.27	
	工长	工时	10	9.61	96.10	
	高级工	工时	9.8	8.91	87.32	
	中级工	工时	200	6.96	1392.00	
	初级工	工时	162.47	4.64	753.85	
2	材料费	元			17024.02	
	块石	m³	33.73	70.00	2361.38	
	水	m³	80	3.94	315.20	
	砂浆	m³	2	561.00	1122.00	
	纯混凝土 C20 水泥强度 42.5 2级配 水灰比0.60	m³	80.8	159.55	12891.64	
	其他材料费	%	2	16690.22	333.80	
3	机械使用费	元			638.05	
	振捣器 插入式 1.5kw	台时	9.9	2.55	25.25	
	变频机组 8.5kVA	台时	4.95	13.00	64.35	
	风(砂)水枪 6m³/min	台时	13.3	34.98	465.23	
	其他机械费	%	15	554.83	83.22	
4	其他费用					
(二)	其他直接费	%	5.7	19991.34	1139.51	
二	间接费	%	8.5	21130.85	1796.12	
三	利润	%	7	22926.97	1604.89	
四	材料补差	元			8086.30	
	块石	m³	33.73	26	877.08	
	普通硅酸盐水泥 42.5	kg	21088.8	0.24	5124.58	
	粗砂	m³	41.21	22	906.58	
	卵石	m³	65.45	18	1178.06	
五	税金	%	9	32618.16	2935.63	
	合计	元			35553.79	



谭印雄

曾美倩



工程单价分析表

项目编号	35	项目名称	钢筋制安			
定额编号	40289	定额单位	t	项目单价	5942.94元/t	
工作内容:	回直、除锈、切断、弯制、焊接、绑扎及加工场至施工场地运输。					
编 号	名 称 及 规 格	单 位	数 量	单 价	合 计	备注
一	直接费	元			3701.49	
(一)	基本直接费	元			3501.88	
1	人工费	元			689.67	
	工长	工时	10.3	9.61	98.98	
	高级工	工时	28.8	8.91	256.61	
	中级工	工时	36	6.96	250.56	
	初级工	工时	18	4.64	83.52	
2	材料费	元			2603.46	
	钢筋	t	0.98	2560.00	2508.80	
	铁丝	kg	4	5.83	23.32	
	电焊条	kg	7.22	6.31	45.56	
	其他材料费	%	1	2577.68	25.78	
3	机械使用费	元			208.75	
	风(砂)水枪 6m³/min	台时	1.5	34.98	52.47	
	载重汽车 汽油型 5t	台时	0.45	48.03	21.61	
	塔式起重机 10t	台时	0.1	89.05	8.91	
	电焊机 交流 25kVA	台时	10	6.61	66.10	
	对焊机 电弧型 150kVA	台时	0.4	59.84	23.94	
	钢筋弯曲机 φ 6~40	台时	1.05	13.55	14.23	
	钢筋切断机 20kW	台时	0.4	18.99	7.60	
	钢筋调直机 4~14kW	台时	0.6	16.33	9.80	
	其他机械费	%	2	204.66	4.09	
4	其他费用					
(二)	其他直接费	%	5.7	3501.88	199.61	
二	间接费	%	5	3701.49	185.07	
三	利润	%	7	3886.56	272.06	
四	材料补差	元			1293.62	
	钢筋	t	0.98	1320.00	1293.60	
	汽油	kg	3.24	0.01	0.02	
五	税金	%	9	5452.24	490.70	



谭印雄

曾美倩



工程单价分析表

项目编号	36	项目名称	拦污栅			
定额编号	30045	定额单位	100m³	项目单价	7795.05元/m³	
工作内容:	冲洗、拌浆、砌筑、勾缝。					
编 号	名 称 及 规 格	单 位	数 量	单 价	合 计	备注
一	直接费	元			604847.9	
(一)	基本直接费	元			572230.75	
1	人工费	元			5061.99	
	工长	工时	17.5	9.61	168.18	
	中级工	工时	391.8	6.96	2726.93	
	初级工	工时	467	4.64	2166.88	
2	材料费	元			567021.00	
	混凝土预制块	m³	1000	452.00	452000.00	
	砂浆	m³	200	561.00	112200.00	
	其他材料费	%	0.5	564200.00	2821.00	
3	机械使用费	元			147.76	
	胶轮车	台时	124.63	0.82	102.20	
	砂浆搅拌机 0.4m³	台时	3.11	14.65	45.56	
4	其他费用					
(二)	其他直接费	%	5.7	572230.75	32617.15	
二	间接费	%	10.5	604847.90	63509.03	
三	利润	%	7	668356.93	46784.99	
四	材料补差	元				
五	税金	%	9	715141.92	64362.77	
	合计	元			779504.69	



谭印雄

曾美倩



工程单价分析表

项目编号	37	项目名称	C20道路拆除（20cm）			
定额编号	Ah40156+Ah40157*5+ Ah40154+Ah40155*5	定额单位	100m³	项目单价	47.04元/m³	
工作内容:	拆除混凝土路面（无筋）机械撤除 厚≤15cm 增运%cm拆除混凝土路面（无筋）人工撤除 厚≤15cm 增运%cm					
编 号	名 称 及 规 格	单 位	数 量	单 价	合 计	备 注
一	直接费	元			3716.75	
(一)	基本直接费	元			3516.32	
1	人工费	元			2584.74	
	工长	工时	25.4	9.61	244.09	
	中级工	工时	126.5	6.96	880.44	
	初级工	工时	314.7	4.64	1460.21	
2	材料费	元			276.63	
	空心钢	kg	0.73	4.37	3.19	
	合金钻头	个	0.46	549.9	252.95	
	其他材料费	%	8	256.14	20.49	
3	机械使用费	元			654.95	
	风钻 手持式	台时	19.12	19.6	374.75	
	空压机 油动移动式 3.0m³/min	台时	9.52	29.09	276.94	
	其他机械费	%	0.5	651.69	3.26	
4	其他费用					
(二)	其他直接费	%	5.7	3516.32	200.43	
二	间接费	%	8.5	3716.75	315.92	
三	利润	%	7	4032.67	282.29	
四	材料补差	元				
五	税金	%	9	4314.96	388.35	
	合计	元			4703.31	



谭印雄

曾美倩



工程单价分析表

项目编号	38	项目名称	C20道路恢复（30cm）			
定额编号	x09065 *1*0.012	定额单位	m²	项目单价	167.69元/m²	
工作内容：	清除尘土浮石、润实坑槽、拌料、填补、修整、整形、碾压。					
编 号	名 称 及 规 格	单 位	数 量	单 价	合 计	备注
一	直接费	元			100.84	
(一)	基本直接费	元			95.4	
1	人工费	元			12.94	
	工长	工时	0.07	9.61	0.66	
	中级工	工时	0.85	6.96	5.90	
	初级工	工时	1.38	4.64	6.38	
2	材料费	元			73.25	
	纯混凝土 C20 水泥强度 42.5 1级配 水灰比0.60	m³	0.42	164.54	69.11	
	其他材料费	%	6	69.11	4.15	
3	机械使用费	元			9.21	
	混凝土搅拌机 0.4m³	台时	0.03	21.46	0.74	
	载重汽车 汽油型 5t	台时	0.06	48.03	2.77	
	桥式起重机 双梁 20/5t	台时	0.12	47.50	5.70	
4	其他费用					
(二)	其他直接费	%	5.7	95.40	5.44	
二	间接费	%	5	100.84	5.04	
三	利润	%	7	105.88	7.41	
四	材料补差	元			40.55	
	普通硅酸盐水泥 42.5	kg	123.48	0.24	30.01	
	汽油	kg	0.41	0.01	0.00	
	粗砂	m³	0.24	22	5.17	
	卵石	m³	0.3	18	5.37	
五	税金	%	9	153.85	13.85	
	合计	元			167.69	



谭印雄

曾美倩



工程单价分析表

项目编号	39	项目名称	C20混凝土			
定额编号	40002	定额单位	100m³	项目单价	366.5元/m³	
工作内容:	机械平仓振捣。					
编 号	名 称 及 规 格	单 位	数 量	单 价	合 计	备注
一	直接费	元			21200.2	
(一)	基本直接费	元			20056.95	
1	人工费	元			1457.83	
	工长	工时	7.2	9.61	69.19	
	高级工	工时	7.2	8.91	64.15	
	中级工	工时	90.3	6.96	628.49	
	初级工	工时	150	4.64	696.00	
2	材料费	元			17902.79	
	水	m³	80	3.94	315.20	
	砂浆	m³	2	561.00	1122.00	
	纯混凝土 C20 水泥强度 42.5 2级配 水灰比0.60	m³	101	159.55	16114.55	
	其他材料费	%	2	17551.75	351.04	
3	机械使用费	元			696.33	
	振捣器 插入式 1.5kw	台时	1	2.55	2.55	
	变频机组 8.5kVA	台时	0.5	13.00	6.50	
	混凝土平仓振捣机 40kW	台时	1.16	136.85	158.75	
	风(砂)水枪 6m³/min	台时	13.3	34.98	465.23	
	其他机械费	%	10	633.03	63.30	
4	其他费用					
(二)	其他直接费	%	5.7	20056.95	1143.25	
二	间接费	%	8.5	21200.20	1802.02	
三	利润	%	7	23002.22	1610.16	
四	材料补差	元			9011.52	
	普通硅酸盐水泥 42.5	kg	26361	0.24	6405.72	
	粗砂	m³	51.51	22.00	1133.22	
	卵石	m³	81.81	18.00	1472.58	
五	税金	%	9	33623.90	3026.15	
	合计	元			36650.05	



谭印雄

曾美倩



工程单价分析表

项目编号	40	项目名称	C20混凝土底板（15cm）			
定额编号	40058*0.5+40059*0.5	定额单位	100m³	项目单价	370.7元/m³	
工作内容:	底板 厚度150cm					
编 号	名 称 及 规 格	单 位	数 量	单 价	合 计	备注
一	直接费	元			21378.09	
(一)	基本直接费	元			20225.25	
1	人工费	元			2745.63	
	工长	工时	13.3	9.61	127.81	
	高级工	工时	17.75	8.91	158.15	
	中级工	工时	235.1	6.96	1636.3	
	初级工	工时	177.45	4.64	823.37	
2	材料费	元			16951.39	
	水	m³	110	3.94	433.4	
	纯混凝土 C20 水泥强度 42.5 2级配 水灰比0.60	m³	103	159.55	16433.65	
	其他材料费	%	0.5	16867.05	84.34	
3	机械使用费	元			528.23	
	振捣器 插入式 1.1kw	台时	40.05	1.73	69.29	
	风(砂)水枪 6m³/min	台时	12.68	34.98	443.55	
	其他机械费	%	3	512.84	15.39	
4	其他费用					
(二)	其他直接费	%	5.7	20225.25	1152.84	
二	间接费	%	8.5	21378.09	1817.14	
三	利润	%	7	23195.23	1623.67	
四	材料补差	元			9189.97	
	普通硅酸盐水泥 42.5	kg	26883	0.24	6532.57	
	粗砂	m³	52.53	22.00	1155.66	
	卵石	m³	83.43	18.00	1501.74	
五	税金	%	9	34008.87	3060.80	
	合计	元			37069.67	



谭印雄

曾美倩



工程单价分析表

项目编号	41	项目名称	C20混凝土（支墩）			
定额编号	40067	定额单位	100m³	项目单价	366.45元/m³	
工作内容：	墩					
编 号	名 称 及 规 格	单 位	数 量	单 价	合 计	备注
一	直接费	元			21042.46	
(一)	基本直接费	元			19907.72	
1	人工费	元			2429.26	
	工长	工时	11.7	9.61	112.44	
	高级工	工时	15.5	8.91	138.11	
	中级工	工时	209.7	6.96	1459.51	
	初级工	工时	155	4.64	719.2	
2	材料费	元			17043.64	
	水	m³	70	3.94	275.8	
	纯混凝土 C20 水泥强度 42.5 2级配 水灰比0.60	m³	103	159.55	16433.65	
	其他材料费	%	2	16709.45	334.19	
3	机械使用费	元			434.82	
	振捣器 插入式 1.5kw	台时	20	2.55	51	
	变频机组 8.5kVA	台时	10	13	130	
	风(砂)水枪 6m³/min	台时	5.36	34.98	187.49	
	其他机械费	%	18	368.49	66.33	
4	其他费用					
(二)	其他直接费	%	5.7	19907.72	1134.74	
二	间接费	%	8.5	21042.46	1788.61	
三	利润	%	7	22831.07	1598.17	
四	材料补差	元			9189.97	
	普通硅酸盐水泥 42.5	kg	26883	0.24	6532.57	
	粗砂	m³	52.53	22.00	1155.66	
	卵石	m³	83.43	18.00	1501.74	
五	税金	%	9	33619.21	3025.73	
	合计	元			36644.94	



谭印雄

曾美倩



工程单价分析表

项目编号	42	项目名称	人工二次搬运水泥（2000m）			
定额编号	A13183+A13184	定额单位	t	项目单价	80.13元/t	
工作内容：	钢管运输 工地运输 基运1km 增运1km					
编 号	名 称 及 规 格	单 位	数 量	单 价	合 计	备注
一	直接费	元			51.59	
（一）	基本直接费	元			48.44	
1	人工费	元			24.44	
	工长	工时	0.2	9.61	1.92	
	高级工	工时	0.6	8.91	5.35	
	中级工	工时	2	6.96	13.92	
	初级工	工时	0.7	4.64	3.25	
2	材料费	元				
3	机械使用费	元			24	
	汽车起重机 柴油型 10t	台时	0.3	80.01	24	
	载重汽车 20t	台时	0.4			
4	其他费用					
（二）	其他直接费	%	6.5	48.44	3.15	
二	间接费	%	70	24.44	17.11	
三	利润	%	7	68.70	4.81	
四	材料补差	元				
五	税金	%	9	73.51	6.62	
	合计	元			80.13	



谭印雄

曾美倩



工程单价分析表

[illegible]

薛和平

曾美倩



工程单价分析表

项目编号	46	项目名称	C20钢筋砼盖板			
定额编号	Ah40077	定额单位	100m³	项目单价	410.12元/m³	
工作内容:	混凝土配料 拌合 运输 浇捣 养护 及准备工作及混凝土修整					
编 号	名 称 及 规 格	单 位	数 量	单 价	合 计	备注
一	直接费	元			25876.47	
(一)	基本直接费	元			24481.05	
1	人工费	元			5170.24	
	工长	工时	50	9.61	480.5	
	高级工	工时	80	8.91	712.8	
	中级工	工时	300	6.96	2088	
	初级工	工时	407.1	4.64	1888.94	
2	材料费	元			16588	
	锯材	m³	3.06	592.8	1813.97	
	水	m³	266	3.94	1048.04	
	纯混凝土 C20 水泥强度 42.5 2级配 水灰比0.60	m³	85	159.55	13561.75	
	其他材料费	%	1	16423.76	164.24	
3	机械使用费	元			2722.81	
	混凝土搅拌机 0.4m³	台时	18.86	21.46	404.74	
	振捣器 平板式 2.2kw	台时	56.58	2.22	125.61	
	胶轮车	台时	82	0.82	67.24	
	塔式起重机 6t	台时	20.5	58.12	1191.46	
	龙门式起重机 5t	台时	20.5	36.86	755.63	
	其他机械费	%	7	2544.68	178.13	
4	其他费用					
(二)	其他直接费	%	5.7	24481.05	1395.42	
二	间接费	%	8.5	25876.47	2199.5	
三	利润	%	7	28075.97	1965.32	
四	材料补差	元			7583.96	
	普通硅酸盐水泥 42.5	kg	22185	0.24	5390.96	
	粗砂	m³	43.35	22.00	953.70	
	卵石	m³	68.85	18.00	1239.30	
五	税金	%	9	37625.25	3386.27	
	合计	元			41011.52	



谭军

曾美倩



第十章 特殊合同条款中所列的 组成本合同的其它文件

一、社会、环境和气候管理计划

一、生物多样性保护

- 1、项目实施过程中应考虑项目区生物多样性、生态脆弱性和栖息地的保护。
- 2、项目实施过程中应考虑项目区独特的生物和栖息地情况。
- 3、项目实施过程中应考虑项目区生物多样性减少、土地破碎化、过度开采、生物入侵等生态问题。
- 4、项目实施过程中应考虑项目开展对生物和栖息地造成的影响。
- 5、项目实施过程中如果项目对生物多样性和栖息地有影响，应采取相应措施来减少影响，或者计划采取哪些措施。

二、资源利用效率和污染防治

- 1、项目实施过程中应采取技术和经济的措施，提高对于能源、水资源和原材料的利用效率，同时减少温室气体排放。
- 2、项目实施过程中应采取措施，减少对于水、大气和土壤环境的污染和破坏。
- 3、项目实施过程中若存在对于空气的污染，应及时采取措施进行治理。
- 4、项目实施过程中若产生污染或者有毒害的材料，应及时采取措施进行治理。
- 5、项目实施过程中应考虑项目区域的水资源可用性，包括季节性和多年地下水位和降水的变化以及水资源需求。
- 6、项目实施过程中采取的综合水资源管理方法应包括用于灌溉活动和废水使用等。
- 7、项目实施过程中若导致土地退化、水土流失、土壤有机质退化，应采取相应措施规避上述影响，并提高土壤肥力。
- 8、项目实施过程中，使用的杀虫剂应安全，以及对环境友好。项目应减少杀虫剂的使用。

三、文化遗产

- 1、项目实施过程中应考虑项目区内的文化遗产情况。
- 2、项目实施过程中应考虑与项目相关的施工，包括挖掘、拆除、土方、洪水或其他变化，对文化遗产造成影响问题。
- 3、项目实施过程中，应减少和规避上述影响。

四、少数民族

- 1、项目实施过程中应考虑项目区少数民族情况，以及人口数量和年龄结构。参与本项目的少数民族情况，人口数量和年龄结构情况。
- 2、项目实施过程中应考虑了少数民族的参与，充足尊重少数民族的文化传统，以及对于少数民族文化遗产的影响。

五、劳工和工作条件

- 1、项目设计过程中应考虑了劳动力工作存在的风险，应对劳动环境进行评估。
- 2、参与项目的劳动者应有正规的书面劳动管理程序和授聘文件。
- 3、雇佣工人应享有合法权利，例如工作时间、工资、加班费、补偿和福利。
- 4、项目过程中，工人的雇用和待遇应根据非歧视原则进行。即应有平等机会和公平待遇。
- 5、应有工人组织来保障工人的合法权益。
- 6、不存在强制劳动、雇佣童工、影响工人身体健康和生命安全的现象。
- 7、应有合理有效的程序进行仲裁和申诉。
- 8、应有正当的渠道受理工人投诉。
- 9、人力资源部门对于投诉应有正规的处理程序。
- 10、针对合理化建议应有正规的评审程序。

六、社区健康和安全

- 1、项目活动不能使社区面临健康和安全风险（例如污染、污染区域/资源）和疾病。
- 2、应采取必要措施避免上述风险或使之最小化。
- 3、公共基础设施建设中，结构要素的设计、建造、运营等应符合国家法律要求和世界银行集团的《环境、健康和安全指南》，同时考虑了对第三方和受影响社区的安全风险。
- 4、项目应采取必要措施，减少工人和社区群众暴露在有害材料的环境中。
- 5、对于突发事件，应有预警和防御手段。
- 6、应对突发事件，列举政府部门或项目采取需采取应对措施，应包括人均或每户的补助或物质支持资金量或物质量。
- 7、项目实施过程中应考虑对于生态系统服务的影响，包括污染水体、水土流失、绿色植被减少、美学价值丧失等。
- 8、项目实施过程中应考虑不应存在性别暴力、性侵犯、虐待等。
- 9、项目实施过程中应考虑道路和交通安全。

七、移民

- 1、项目过程若存在移民现象。移民过程中，应考虑自愿原则，脆弱人群的转移风险，安置地安全性，应有经济补偿。

八、第三方投资

- 1、项目实施过程中若有第三方投资，对于利益相关者的管理应健全，有过程监管报告。

九、气候变化

- 1、项目设计时应考虑气候风险、温室气体排放、脆弱性和适应能力。
- 2、项目实施过程中应考虑项目区的自然灾害风险，例如旱灾、洪涝、热浪、滑坡等。
- 3、项目实施过程中应考虑项目区的居民、农田、经济体暴露在自然灾害风险中的情况。
- 4、项目实施过程中应考虑社会自然系统对气候不确定性和极端天气事件的敏感程度和抵抗能力。

5、项目实施过程中应有应对极端天气事件的应急方案。

6、项目实施过程中应有科学的碳减排目标。

二、主要人员一览表

（另册装订）

三、主要施工设备一览表

(另册装订)

四、自我证明



自我证明表-合同阶段

第一版

2020 年 12 月



当使用国内招标文件时，应将此表格作为附加招标表格进行添加。在农发基金资助或管理的项目中进行的所有采购都必须使用此自我认证表，并将其纳入农发基金的标准招标文件中。

附件 X[参考修改]: 附加规定

本附件中使用但未进行定义的术语应具有合同通用条款（GCC）、合同专用条款（SCC）、国际农业发展基金关于在其活动和业务中防止欺诈和腐败的政策、国际农业发展基金关于防止和应对性骚扰、性剥削和性虐待的政策，或融资协议或相关协议中规定的含义。

A. 国际农业发展基金的权利

1. 国际农业发展基金有权对禁止行为的指控和其他迹象进行调查，并对与该行为有关的与农发基金资助的和/或农发基金管理的业务或活动有关的第三方（包括合同承包商）实施制裁。
2. 国际农业发展基金可单方面承认其他多边开发银行实施的且符合《交叉制裁协议》中相互承认规定的制裁。¹

B. 遵守国际农业发展基金关于在其活动和业务中防止欺诈和腐败的政策以及其关于防止和应对性骚扰、性剥削和性虐待的政策

3. 承包商应完全遵守国际农业发展基金关于在其活动和运营中防止欺诈和腐败的政策（“反腐败政策”，见www.ifad.org/anticorruption_Policy）及其关于防止和应对性骚扰、性剥削和性虐待的政策（“性骚扰/性剥削虐待政策”）（见<https://www.ifad.org/en/document-detail/asset/40738506>）。不遵守这些政策可能导致管制措施，包括暂停或终止承包商与采购实体之间的合同。
4. 承包商在向采购实体提交已签署的合同协议书时，应附上附件X（i）[参考修改]中提供的完整的自我证明表。
5. 承包商应根据国际农业发展基金的政策和程序的要求，充分配合国际农业发展基金进行的任何调查，包括：（i）提供人员进行面谈，并提供与国际农业发展基金资助的和/或与国际农业发展基金管理的业务或活动有关的任何及所有账户、场所、文件和记录（包括电子记录）的完全访问权，以及（ii）由国际农业发展基金指定的审计员和/或调查员进行审计和/或检查此类账目、场所、记录和文件。
6. 承包商应在合同完成后将与国际农业发展基金资助的和/或国际农业发展基金管理的业务或活动有关的所有账目、文件和记录至少保存三年。
7. 承包商应立即向国际农业发展基金报告在合同执行过程中注意到的反腐败政策中规定的禁止行为的任何表现或其他迹象。有关报告此类指控的说明，参见：<https://www.ifad.org/en/anti-corruption>
8. 承包商应立即向国际农业发展基金或采购实体报告其在合同执行期间注意到的性骚扰/性剥削虐待政策中规定的任何性骚扰、性剥削和性虐待的表现或其他迹象。有关报告此类指控的说明，参见：<https://www.ifad.org/en/ethics>

C. 递延规定

¹ 由世界银行集团、美洲开发银行、非洲开发银行、亚洲开发银行和欧洲复兴开发银行签订的《交叉制裁协议》，更多信息可访问：<http://crossdebarment.org/>。



9. 在本合同允许的情况下，承包商签订的任何分包合同中，承包商应确保包含本附加规定从 (A) 章节至 (C) 章节中的所有规定。

自我证明表

本自我证明表由投标人填写。承包商应将填好的表格连同签署的合同协议书提交给[插入采购实体名称]。此表格的填写说明如下：

承包商的法定全称:	湖南省御铂建设有限公司
承包商法定代表人的全名和职务:	谭雄军、董事长
合同的全称和编号:	利用国际农业发展基金贷款云南省乡村振兴示范项目永胜县 2023 年改善气候应对能力的基础设施建设项目第二批 招标编号: 0701-244703160314 合同编号: YS-G-24-001
签订合同的项目:	利用国际农业发展基金贷款云南省乡村振兴示范项目永胜县 2023 年改善气候应对能力的基础设施建设项目第二批
国家:	中国
日期:	2025 年 5 月 日

本人特此声明，本人是[承包商名称]的授权代表，在此提供的信息在一切重要方面均真实准确，本人理解根据国际农业发展基金采购准则、国际农业发展基金采购手册和其他国际农业发展基金适用的政策和程序，以及国际农业发展基金关于在其活动和业务中防止欺诈和腐败的政策（见 www.ifad.org/anticorruption_policy）以及防止和应对性骚扰、性剥削和性虐待的政策（见 <https://www.ifad.org/en/document-detail/asset/40738506>），任何重大错误陈述、失实陈述或未能提供本自我证明表中要求的信息，均可能导致制裁和补救措施，包括暂停或终止承包商与采购实体之间的合同，以及永久没有资格参加国际农业发展基金资助和/或国际农业发展基金管理的活动和业务。

授权签字: 任伟超 日期: _____

签字人的印刷体姓名: 任伟超



☐ [仅在未勾选上一个选框时填写]

承包商声明以下实际的、潜在的或合理地表现出的利益冲突，可能影响或可能被其他人合理认为会影响与采购过程（包括选择过程和合同执行）有关的任何事项的公正性，同时理解并接受由此致使的任何行动完全由基金会自行决定：

[详细说明任何实际、潜在或合理表现出的利益冲突，包括其性质以及受影响的人员、所有者、代理人、分包顾问、分包商、财团或合资伙伴。]

- ☐ 承包商证明，除标书中所示之外，没有支付或交易过任何酬金、费用、佣金、礼品或任何其他有价值的东西，或将要支付或交易与本采购流程和本合同有关的酬金、费用、佣金、礼品或任何其他有价值的东西。

或者

☐ [仅在未勾选上一个选框时填写]

承包商声明，已支付、交易或将要交易或支付与本采购流程和本合同有关的以下酬金、费用、佣金、礼品或任何其他有价值的物品：

- [接收人姓名/地址/日期/原因/金额]
- [接收人姓名/地址/日期/原因/金额]

- ☐ 承包商认可并接受，在合同履行期间如发生与本自我证明表有关的任何重大变更，对采购实体如实告知。



自我证明表填写说明

世界银行的不合格公司和个人名单是一个可检索的数据库，提交要检索的名称后，会出现一个表示肯定或否定的检索结果页面，以证实其合格性。

承包商应打印检索查询结果页面、注明日期，并附在自我证明表上，其内容应为“未找到匹配记录”。

如果一个或多个记录-即检索结果显示一个或多个个人或实体，包括承包商本身，因“联合制裁”而不符合世界银行合同资格，如果承包商认为调查结果为“检测错误”，承包商应提供关于制裁措施的详细说明及其持续时间（如适用），或通知采购实体。

采购实体将决定是否继续履行合同或允许承包商进行替换。这一决定将根据具体情况作出，并且需要国际农业发展基金的批准，无论拟签订的合同预计金额是多少。

所有这些文件必须作为承包商与采购实体签订的合同总体记录的一部分，承包商在合同期间和合同完成后要将这些文件至少保存三年。



[What We Do](#)

World Bank Listing of Ineligible Firms and Individuals

As of January 1, 2021, the World Bank has modified its practices with respect to the "Grounds" column of both Table 1 ("Debarred & Cross-Debarred Firms and Individuals") and Table 2 ("Other Sanctions"). All entries posted after January 1, 2021 will state, in the "Grounds" column, the sanctionable practice for which the firm or individual has been sanctioned. The "Grounds" column will also designate whether the firm or individual is a controlled affiliate, controlling affiliate, or successor/assign of a sanctioned entity. Cross-debarred firms and individuals will continue to be identified in the "Grounds" column.

Such sanction was imposed as the result of:

(1) an administrative process conducted by the Bank that permitted the accused firms and individuals to respond to the allegations. Through July 2007, this process was conducted in accordance with the Sanctions Committee Procedures adopted on August 2, 2001. The process is currently conducted in accordance with Bank Procedure: Sanctions Proceedings and Settlements in Bank Financed Projects. For more information on the two-tier sanctions process go to Sanctions Management webpage.

OR

(2) cross-debarment in accordance with the Agreement for Mutual Enforcement of Debarment Decisions dated 9 April 2010, which, as of July 1, 2011, has been made effective by the World Bank, Asian Development Bank, European Bank for Reconstruction and Development, Inter-American Development Bank, and African Development Bank.



Click [here](#) to see additional notes on debarred firms and individuals and [here](#) to see an explanatory note on the application of cross-debarment.

The Bank may also apply other actions to firms and individuals that do not result in debarment. For the current list, see **Table 2: Other Sanctions** which is located further down this page.

To report allegations of fraud and corruption in Bank-financed projects, please contact the Integrity Vice Presidency.



Table 1: Debarred & Cross-Debarred Firms & Individuals

The firms and individuals listed in Table 1 below are debarred and thus ineligible to participate in World Bank-financed contracts for the periods indicated. The full scope of ineligibility resulting from debarment is described in the Bank Procedure: Sanctions Proceedings and Settlements in Bank Financed Projects (see Section III.A, sub-paragraph 9.01(c)). These entities are ineligible as a result of prohibited conduct defined in the applicable Procurement or Consultant Guidelines or in the World Bank Procurement Regulations for Investment Project Financing Borrowers; different guidelines may apply depending on the project at issue. More information on the basis of each entity's sanction is available in the "Grounds" column and/or in the Notes on Debarred Firms and Individuals PDF.

Note: To obtain the best results when performing a search, it is advised that only a portion of the firm/individual name be entered. This allows for the greatest chance of seeing all sanctioned entities with names close to or exactly as those being searched. For example, to search for:

C.V. ABCD, enter ABCD;
ABCD Engineers SRL, enter ABCD or ABCD Engineers; or
ABCD Royal Consulting Co., enter ABCD, or ABCD Royal, or Royal Consulting

Please also avoid accentuated characters and generic terms such as: Ltd.; Limited; Corp.; etc. **Also note that this site works best when using Chrome as browser.**

Firms and Individuals on the list may have an (*) and number associated with them. **Please refer to this Notes on Debarred Firms and Individuals PDF to see the details.**

Debarred Firms and Individuals			This list updates every 3 hours		
Search : <input type="text" value="Hunan Shengchuang Construction"/>			Download 		
FIRM NAME	ADDRESS	COUNTRY	INELIGIBILITY PERIOD		GROUNDS
			FROM DATE ^	TO DATE	

Cross-debarred Entities

a) all projects subject to the May 2010 or later dated revisions to the Procurement Guidelines and Consultant Guidelines; and

b) to all projects subject to earlier editions of the Procurement Guidelines and Consultant Guidelines for which the legal agreements have been amended to give effect to the cross-debarment regime, with the exception of projects in the following countries for which such amendments have not taken effect:

1. Federative Republic of Brazil (not including States and other financing recipients in Brazil)
2. Bulgaria
3. State of Eritrea
4. Republic of Kazakhstan (not including Kazakhstan Electricity Grid Operating company - KEGOC)
5. Republic of Kenya
6. Serbia



Table 2: Other Sanctions

Name of Firm & Address	Date of Imposition of Sanction	Sanction Imposed	Grounds
OAQ Armada *12	Ongoing	Letter of reprimand	Sanctions Procedures, Section 9.04 (a)
PT. Bumirejo *13	Ongoing	Letter of reprimand,	January 1999 Procurement Guidelines, para. 1.15(a) (ii)
NIPPON KOEI CO., LTD. *58 5-4, KOJIMACHI, CHIYODA-KU, TOKYO, 102-8539, JAPAN	June 22, 2023 – June 21, 2025	Conditional Non-debarment	Fraudulent Practices
NIPPON KOEI VIETNAM INTERNATIONAL CO., LTD *58 10TH FLOOR, TOWER A, HANDI-RESCO BUILDING, 521 KIM MA, NGOC KHANH WARD, BA DINH DISTRICT, HANOI, VIETNAM	June 22, 2023 – June 21, 2025	Conditional Non-debarment	Fraudulent Practices
TPF GETINSA EUROESTUDIOS S.L. *59 Ramón de Aguinaga, 8 Madrid, 28028 Spain	February 29, 2024 - November 28, 2027	Conditional Non-debarment	Corrupt and Collusive Practices
Nippon Koei Latin America – Caribbean Co., Ltd. (Reg. No. 0100-01-083606)*60 5-4 Kojimachi, Chiyoda-ku, Tokyo 102-8539, Japan	March 12, 2024 – June 21, 2025	Conditional Non-debarment	Fraudulent Practices
Nippon Koei Latin America – Caribbean Co., Ltd. Mexico (Reg. No. N-2018053127)*60 Avenida Insurgentes Sur 1168 interior 501 Colonia Del Valle, C.P. 03100 Ciudad de México Alcaldía Benito Juárez, México	March 12, 2024 – June 21, 2025	Conditional Non-debarment	Controlled Affiliate of a Sanctioned Entity



Nippon Koei Mozambique, Limitada. (Reg. No. 100349507)*60 Distrito Urbano 1, Bairro Polane Cimento A. Av Armando Tivane No.269, Maputo, Mozambique	March 12, 2024 - June 21, 2025	Conditional Non- debarment	Controlled Affiliate of a Sanctioned Entity
Nippon Koei LAC do Brasil Ltda. (Reg. No. 08.871.349/0001- 00)*60 Rua Claudio Soares No.72, Salas 302 e 303, 3º andar, Pinheiros CEP 05422-030, Sao Paulo, SP, Brasil	March 12, 2024 - June 21, 2025	Conditional Non- debarment	Controlled Affiliate of a Sanctioned Entity
Nippon Koei LAC, Inc. (Reg. No. 1852144-1- 713983 DV63)*60 Torre ADR, Piso 9, Avenida Samuel Lewis, Urbanización Obarrio, Ciudad de Panamá, Panamá	March 12, 2024 - June 21, 2025	Conditional Non- debarment	Controlled Affiliate of a Sanctioned Entity
Engr. Amin Moussalli , Managing Director, AIM Consultants Limited. *61 Plot 267A, Etim Inyang Crescent, Victoria Island Annex, Lagos, Nigeria.	December 22, 2024 - June 21, 2026	Conditional Non- debarment	Corrupt Practice
Africa Enablers GMBH (Reg. No. CHE- 447.049.139)*62 Zurcher Str. 111, CH-8640 Rapperswil, Switzerland	January 5, 2025 - June 04, 2025	Conditional Non- debarment	Fraudulent Practice
Dr. Philipp Schuller *63 Mechtildstr. 19, 60320, Frankfurt, Germany	January 5, 2025 - June 04, 2025	Conditional Non- debarment	Fraudulent Practice
Mr. Stephan Willms *64 Basaltstr. 45, 60487, Frankfurt, Germany	January 5, 2025 - June 04, 2025	Conditional Non- debarment	Fraudulent Practice
Regional Integrated Multi-Hazard Early Warning System for Africa and Asia *65 Second Floor, Outreach Building Asian Institute of Technology Campus 58 Moo 9 Paholyothin Rd., Klong Nueng Klong Luang, Pathumthani 12120 Thailand	January 15, 2025 - July 14, 2026	Conditional Non- debarment	Fraudulent Practices
Stichting Cordaid *66 Grote Markstraat 45, 251 1BH's, Gravenhage Netherlands	February 11, 2025 - August 10, 2026	Conditional Non- debarment	Fraudulent Practice



FairClimateFund B.V.*66 Arthur van Schendelstraat 550, 3511 MH Utrecht Netherlands	February 11, 2025 – August 10, 2026	Conditional Non- debarment	Controlled Affiliate of a Sanctioned Entity
Stichting Cordaid Expats*66 Grote Marktstraat 45, 2511 BH 's, Gravenhage Netherlands	February 11, 2025 – August 10, 2026	Conditional Non- debarment	Controlled Affiliate of a Sanctioned Entity
Stichting Interkerkelijke Organisatie voor Ontwikkelingssamenwerking, ICCO*66 Grote Marktstraat 45, 2511 BH 's, Gravenhage Netherlands	February 11, 2025 – August 10, 2026	Conditional Non- debarment	Controlled Affiliate of a Sanctioned Entity
VOITH HYDRO SHANGHAI LTD.*67 555 JING CHUAN ROAD, MINHANG, 200240 SHANGHAI, CHINA	February 11, 2025 – August 10, 2025	Conditional Non- debarment	Collusive and Corrupt Practices
Mr. Christian Magni *68 P.O. Box 12402 Libreville Gabon	March 26, 2025 – November 25, 2025	Conditional Non- debarment	Corrupt Practice

Footnotes

*12 Sanctions Board Decision No. 65 (Sanctions Case No. 173) issued on May 2, 2014

*13 Sanctions Board Decision No. 67 (Sanctions Case No. 193) issued on June 16, 2014

*58 Sanctions Board Decision No. 140 (Sanctions Case No. 762) issued on June 22, 2023.

*59 Sanctions Board Decision No. 142 (Sanctions Case No. 760) issued on February 29, 2024. Although Sanctions Board Decision No. 142 imposes a sanction of conditional non-debarment, TPF Getinsa Euroestudios S.L. remains debarred (with conditions) through November 28, 2027, pursuant to Sanctions Board Decision No. 134 (Sanctions Case No. 620).



*60 This sanction is the result of a Settlement Agreement. Nippon Koei Latin America – Caribbean Co., Ltd. (“NKLAC”) is subject to a conditional non-debarment for a period of one year, three months and nine days. This sanction extends to certain Affiliates. At the end of this period, NKLAC may be released from conditional non-debarment provided that it has complied with the following conditions: (a) it has met integrity compliance conditions to the satisfaction of the World Bank Group's Integrity Compliance Officer; (b) it has fully cooperated with the World Bank Group; and (c) it has otherwise complied fully with the terms and conditions of the Settlement Agreement. If NKLAC fails to meet these conditions by the end of the period of sanction, its conditional non-debarment will automatically convert into a debarment with conditional release until the conditions are met.

*61 This sanction is the result of a Settlement Agreement. The sanction imposed on **Engr. Amin Moussalli (“Engr. Moussalli”)** extends to his Sanctioned Affiliates. If, at the end of the period of conditional non-debarment, Engr. Moussalli and his Sanctioned Affiliates have (a) met the corporate compliance conditions to the satisfaction of the ICO; (b) fully cooperated with the World Bank Group; and (c) otherwise complied fully with the terms and conditions of the Settlement Agreement, they will then be released from conditional non-debarment. If they fail to meet these obligations by the end of the period of sanction, their conditional non-debarment will automatically convert into a debarment with conditional release until the obligations are met. This period of conditional non-debarment follows a two-year-ten-month period of debarment with conditional release as set out in the Settlement Agreement.



*62 This sanction is the result of a Settlement Agreement. At the end of this five-month period of conditional non-debarment, Africa Enablers GmbH may be released from the sanction provided that it has complied with the following conditions: (a) it has met the Settlement Agreement's integrity compliance conditions to the satisfaction of the WBG Integrity Compliance Officer; (b) it has fully cooperated with the WBG; and (c) it has otherwise complied fully with the terms and conditions of the Settlement Agreement.

*63 This sanction is the result of a Settlement Agreement. At the end of this five-month period of conditional non-debarment, Dr. Philipp Schuller may be released from the sanction provided that he has complied with the following conditions: (a) he has met the Settlement Agreement's integrity compliance conditions to the satisfaction of the WBG Integrity Compliance Officer; (b) he has fully cooperated with the WBG; and (c) he has otherwise complied fully with the terms and conditions of the Settlement Agreement.

*64 This sanction is the result of a Settlement Agreement. At the end of this five-month period of conditional non-debarment, Mr. Stephan Willms may be released from the sanction provided that he has complied with the following conditions: (a) he has met the Settlement Agreement's integrity compliance conditions to the satisfaction of the WBG Integrity Compliance Officer; (b) he has fully cooperated with the WBG; and (c) he has otherwise complied fully with the terms and conditions of the Settlement Agreement.

*65 This sanction is the result of a Settlement Agreement. The Regional Integrated Multi-Hazard Early Warning System for Africa and Asia ("RIMES") is subject to a conditional non-debarment for a period of one year and six months. This sanction extends to certain Affiliates. At the end of this period, RIMES may be released from conditional non-debarment provided that it has complied with the following conditions: (a) it has met integrity compliance conditions to the satisfaction of the World Bank Group's Integrity Compliance Officer; (b) it has fully cooperated with the World Bank Group; and (c) it has otherwise complied fully with the terms and conditions of the Settlement Agreement. If RIMES fails to meet these conditions by the end of the period of sanction, its conditional non-debarment will automatically convert into a debarment with conditional release until the conditions are met.

*66 This sanction is the result of a Settlement Agreement. Stichting Cordaid is subject to a conditional non-debarment for a period of one year and six months. This sanction extends to certain Affiliates. At the end of this period, Stichting Cordaid may be released from conditional non-debarment provided that it has complied with the following conditions: (a) it has met



integrity compliance conditions to the satisfaction of the World Bank Group's Integrity Compliance Officer; (b) it has fully cooperated with the World Bank Group; and (c) it has otherwise complied fully with the terms and conditions of the Settlement Agreement. If Stichting Cordaid fails to meet these conditions by the end of the period of sanction, its conditional non-debarment will automatically convert into a debarment with conditional release until the conditions are met.

*67 This sanction is the result of a Settlement Agreement. At the end of this six-month period of conditional non-debarment, Voith Hydro Shanghai may be released from the sanction provided that it has complied with the following conditions: (a) it has met the Settlement Agreement's integrity compliance conditions to the satisfaction of the WBG Integrity Compliance Officer; (b) it has fully cooperated with the WBG; and (c) it has otherwise complied fully with the terms and conditions of the Settlement Agreement.

*68 This sanction is the result of a Settlement Agreement. Mr. Christian Magni is subject to a conditional non-debarment for a period of eight months. At the end of this period, Mr. Christian Magni may be released from conditional non-debarment provided that he has complied with the following conditions: (a) he has met integrity compliance conditions to the satisfaction of the World Bank Group's Integrity Compliance Officer; (b) he has fully cooperated with the World Bank Group; and (c) he has otherwise complied fully with the terms and conditions of the Settlement Agreement. If Mr. Christian Magni fails to meet these conditions by the end of the period of sanction, its conditional non-debarment will automatically convert into a debarment with conditional release until the conditions are met.

Click on the link for the full text of the Sanctions Committee Procedures.

Click on the link for the full text of the Bank Procedure: Sanctions Proceedings and Settlements in Bank Financed Projects

RELATED

Websites:

<https://www.worldbank.org/en/projects-operations/procurement/debarred-firms>

2025-05-12



Procurement for World Bank Projects
Integrity Vice Presidency
Office of Suspension and Debarment
World Bank Group Sanctions Board

IBRDIDAIFCMIGAICSID

Who We Are

News

Careers

Contact
Countries

Topics

Projects & Operations

Research & Publications
Events

Data

Knowledge Academy

Results Scorecard

STAY CURRENT WITH OUR LATEST DATA &
INSIGHTS



[Sign Up](#)

© 2025 World Bank Group. All Rights Reserved.
[Legal](#)[Privacy Notice](#)[Site Accessibility](#)[Access to Information](#)[Scam Alert](#)[Report Fraud or Corruption](#)

