

石林县 2023 年抗洪救灾应急项目
(圭山镇石夹洞提水工程)

施
工
合
同

签订地点：石林县水务局防汛会商室

签订时间：二〇二四年一月十一日

合同资料目录

1. 合同协议书
2. 廉政合同
3. 安全生产目标管理责任书
4. 中标通知书
5. 不拖欠农民工工资承诺
6. 工程量清单报价
7. 履约保函
8. 工程质量终身责任承诺书

合同协议书

石林彝族自治县水务局（招标人名称，以下简称“发包人”）为实施石林县 2023 年抗旱救灾应急项目（圭山镇石夹洞提水工程）已接受云南万臻建设工程有限公司（中标人名称，以下简称“承包人”）对石林县 2023 年抗旱救灾应急项目（圭山镇石夹洞提水工程）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）中标通知书；
- （2）投标函及投标函附录；
- （3）专用合同条款；
- （4）通用合同条款；
- （5）技术标准和要求（合同技术条款）；
- （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）肆佰捌拾贰万捌仟陆佰玖拾贰元零捌分（¥4828692.08 元）。

4. 承包人项目负责人：柳思绍。
5. 工程质量符合合格标准。
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90日历天。
9. 本协议书一式陆份，正本贰份由发承包双方各执一份，副本肆份送

相关单位留存。

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： (盖章)
法定代表人： 王清 (签字)
项目负责人： 王清 (签字)
经办人： 王清 (签字)

承包人： (盖章)
法定代表人： 陈建良 (签字)
或委托代理人： 陈建良 (签字)
经办人： 陈建良 (签字)

2024 年 1 月 11 日

第一节 通用合同条款

以《水利水电工程标准施工招标文件（2009年版）》中的通用合同条款为准。

第二节 专用合同条款

专用合同条款中的各条款是补充和修改通用合同条款中条款号相同的条款或当需要时增加新的条款，两者应对照阅读，一旦出现矛盾或不一致，则以专用合同条款为准，通用合同条款中未补充和修改的部分仍有效。专用条款中未明确的部分在签订协议书时由发包人和承包人协商确定。

1. 一般约定

1.1 词语定义

1.1.1 合同当事人和人员

1.1.1.1 发包人：石林彝族自治县水务局。

1.1.1.2 承包人：云南万臻建设工程有限公司。

1.1.1.3 分包人：无。

1.1.1.4 监理人：昆明天筑建设工程监理有限公司。

1.1.1.5 合同工期：90日历天。以监理单位发布开工令的开工日起计算工期。

1.1.2 缺陷责任期（工程质量保修期）：缺陷责任期从工程通过竣（交）工验收之日起计1年。

1.2 合同文件的优先顺序

合同文件的各项文件及其优先顺序是：

- (1) 合同协议书（包括会议纪要、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)技术条款和要求;

(7)图纸;

(8)已标价的工程量清单;

(9)经双方确认进入合同的其它文件(如招标文件、发包人有关工程的洽谈、变更等书面协议,以及工程保修协议书、安全生产目标责任书、廉政合同书等)。

1.3 图纸和承包人文件

1.3.1 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。

1.3.2 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。

1.3.3 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。

1.4 联络

来往函件均应按技术标准和要求(合同技术条款)约定的期限送达__。

2.发包人义务

2.1 提供施工场地

发包人负责配合承包人协调办理工地范围内的永久征地和移民,承包人只能在商定的用地范围内安排施工,由发包人支付相关占地及补偿费用;超出商定的用地及临时施工用地的范围外用地由承包人自行解决并承担由此发生的一切费用。

2.2 其它义务

(1)协调勘察、设计、施工承包人、监理人及其他与施工有关人员的关系；

(2)发包人应按第 8.1 款和技术条款的规定，委托监理人向承包人移交现场测量基准点及其有关资料。

3. 监理人的职责和权力

监理人须根据发包人事先批准的权力范围行使权力，发包人批准的权力范围：按监理规范及经批准的监理实施细则规定的职责和权利。

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，即使没有发包人事先批准，承包人也应立即遵照执行。监理人应按第 15 条的规定增加相应的费用，并通知承包人。

4. 承包人

4.1 承包人的一般义务

(1)本合同工程施工所需的水、电、交通等临时工程的修建与维护费用全部由承包人自行承担，施工对乡村便道的损坏由承包人负责恢复。若造成当地交通、农田、房屋、植被等损害，承包人应负责对造成的损害进行恢复及赔偿。

(2)在施工队伍进场后，施工技术方案、施工进度计划、资金流计划、设备人员进场报验单经监理方检查、审核、批准，总监理工程师发出开工令后工程方可开工。

(3)承包人必须结清和施工所在地政府、老百姓的所有拖欠款项及今后施工中发生的相应款项，承包人应对由此引起的一切后果负完全责任。

(4)承包人要采取有效措施对施工开挖边坡及时进行支护和做好排水措施（特别是雨季施工排水与防洪措施），避免施工中造成水土流失，否则

将承担相应赔偿责任。

(5)承包人在施工过程中采取有效措施注意保护生活用水源免受施工活动造成的污染，否则将承担相应责任。

(6)用于工程建设的工程款承包人必须专款专用，不得挪作它用。发包人有权指定承包人开户银行，并请银行代为监督。

(7)发包人提供的施工用地以外的承包人所需用地及其费用，由承包人自行解决。

4.2 履约担保

承包人应按合同规定的格式和专用合同条款规定，在正式签订协议前按中标金额的 10%向发包人提交经发包人同意的履约担保，履约担保的形式：现金或银行保函等。履约担保的有效期自合同生效之日起至工程移交证书颁发后 28 天内一直有效。

4.3 分包

本工程不允许分包。当发包人视承包人施工中在质量、进度、管理等情况不能满足整个工程的质量和总进度的要求，有权作出变动，承包人不得拒绝发包人的指令和提出额外费用支付的要求。

4.4 联合体

无。

4.5 承包人项目经理

姓名：柳思超 职务：工程师

承包人项目经理可以授权其下属人员履行其某项职责，但事先应将这些人员的姓名和授权范围通知监理人，不得将全部职责授权其下属人员（或他人履行）。

本工程投标时的项目经理和技术负责人施工现场不得更换。项目经理每月在施工现场时间不得少于 22 天，驻场人员必须常驻现场。

若投标人未经发包人同意擅自更换项目经理、技术负责人和驻场人员

的，项目经理和技术负责人处以 50000 元/人的违约金，驻场人员处以 500 元/人的违约金。发包人保留取消其中标资格的权利。

5.材料和工程设备

5.1 发包人提供的材料和工程设备

无。

6.施工设备和临时设施

6.1 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

道路通行权和场外设施

道路通行权和场外设施的约定：道路通行权由承包人办理并承担费用，需要发包人协调时，发包人应协助承包人办理相关手续。

8.测量放线

施工控制网

施工控制网的约定：发包人应在发出开工通知后 14 天内，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，测试施工控制网，并在开工后 21 天内，将施工控制网资料报送监理人审批。

9.施工安全、治安保卫和环境保护

9.1 发包人的施工安全责任

发包人提供施工现场及施工可能影响的毗邻区域内供水、排水、供电、供气、供热、通信、广播电视等地下管线资料，气象和水文观测资料，拟建工程可能影响的相邻建筑物地下工程的有关资料，其余资料由承包人负责收集。

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 14 日内，编制施工安全措施计划报送监理人审批。

增加以下条款：

承包人负责其自己辖区内的消防工作。承包人应对其辖区内发生的火灾及其造成的人员伤亡和财产损失负责。因本工程地处林区，安全防火问题尤其重要，因此承包人应负责本合同工程工地的消防工作，组建专职消防队伍，在工地配备必要的日常消防设备并配合公安消防部门工作。

9.2.2 下列工程应编制专项施工方案：对达到一定规模的危险性较大的（1）基坑支护与降水工程；（2）土方开挖工程；（3）模板工程；（4）起重吊装工程；（5）脚手架工程；（6）拆除、爆破工程；（7）围堰工程；（8）《爆破安全规程》及相关施工安全标准及规范要求的其他需编制专项施工方案。其中（1）深基坑及高边坡工程；（2）地下暗挖工程；（3）高大模板工程；（4）一次用药量大于 3000t 的硐室爆破及《爆破安全规程》及相关施工安全标准及规范要求的其他需组织专家论证和审查的施工方应组织专家论证和审查。

9.3 文明工地

本合同文明工地的约定：按《水利系统文明建设工地评审管理办法》规定。

10. 开工和竣工（完工）

10.1 异常恶劣的气候条件

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 5 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 5 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 5 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。

10.2 承包人工期延误

由于承包人造成总工期延长，每延长一天扣逾期完工违约金 5000 元/天，全部逾期完工违约金的总限额为不超过签约合同价的 10%，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。特殊情况由发包人和承包人协商解决。

10.3 工期提前

工期提前的奖金约定：本工程要求承包人按质按量按时完成工程内容，提前完工的，给予通报表扬。

11. 暂停施工

11.1 承包人暂停施工的责任

承包人承担的其他暂停施工责任的其它情形：

(1) 承包人在接到开工通知后 14 天内未及时进场组织施工，监理人可通知承包人立即采取有效措施赶上进度，承包人应在接到通知后的 7 天内向监理人提交一份补救措施报告报送监理人审批。补救措施报告应详细说明不能及时进场的原因和补救办法，由此增加的费用和工期延误责任由承包人承担。

(2) 由于现场非异常恶劣气候条件引起的正常停工。

11.2 发包人暂停施工的责任

发包人承担的其他暂停施工责任的其它情形：_____。

12.工程质量

12.1 质量评定

12.1.1 重要隐蔽单元工程 and 关键部位单元工程质量评定的约定：合格。

12.1.2 工程合格标准为：按国家和水利行业的相关标准；优良标准为：按国家和水利行业的相关标准。

12.2 质量事故处理

工程竣工验收时，由监理单位向竣工验收委员会汇报并提交历次质量缺陷处理的备案资料。

13.试验和检验

材料、工程设备和工程的试验和检验

本工程实行见证取样的试块、试件及有关材料：按监理规范要求及实施细则规定。材料、设备采购前必须进行前期报备，监理方批准后方可进行购买、进场。

14.变更

14.1 变更的范围和内容

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。

14.2 变更的估价原则

14.2.1 已标价工程量清单中有适用于变更工作的子目的，采用该子目的单价。

14.2.2 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，可在合同范围内参照类似子目的单价，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。

14.2.3 已标价工程量清单中无适用或类似子目的单价，由承包人按第 3.5 款商定或确定变更工作的单价或参照国家相关部门颁发的定额子目按投标报价的编制水平编制补充单价报监理人审核后报发包人批准，作为拨付工程进度款依据，最终结算单价由审计单位审定。

14.3 承包人的合理化建议

承包人实现合理化建议的奖励金额为：无奖励。

14.4 暂估价

无。

15. 价格调整

物价波动引起的价格调整

本合同采用固定单价，合同履行期间，均不考虑物价波动引起的价格调整。

16. 计量与支付

按承包方实际完成的工程量，由承包方上报并经监理工程师、建设单位共同确认的工程量计量及按本合同《技术条款》的有关规定执行。

16.1 预付款

工程材料预付款的额度和预付办法约定为：人员、机械进场办理 40% 预付款拨付相关手续，并支付相关款项作为材料购置费。

16.2 工程进度款

(1) 工程进度款支付办法约定为：①进度款的支付办法：视进度及资金到位情况支付至监理人审核及发包人批准的月结算进度款总额的 80%；其余待单位工程验收合格，并通过工程结算通过跟踪审计单位审核，且按相关规范要求提供齐全的相关资料后，拨付至工程款 90%；工程结算经过审计单位审核后，拨付至审定总价款的 97%；待剩余的 3% 作为质量保证金，待保修期满后，无工程质量问题后无息支付给承包人。

②进度结算签审时间：每月 25 ~ 30 日。

③工程进度付款的修正：在对以往历次已签发的进度付款证书进行汇总和复核中发现错、漏或重复的，监理人有权予以修正，承包人也有权提出修正申请，经双方复核同意的修正，应在月进度付款中支付或扣除。

④为确保农民工工资足月足额支付，根据《保障农民工工资支付条例

（中华人民共和国国务院令，第 724 号）》规定，应优先拨付人工费用。支付每期工程进度款时，按国务院第 724 号令规定的金额拨付至农民工工资专用账户，其余拨付至承包人基本账户；承包方按照有关规定开设农民工工资专用帐户，专项用于支付该工程项目农民工工资，即通过农民工工资专用帐户直接将工资支付到农民工本人的银行帐户。工程完工且未拖欠农民工工资的，承包人公示 30 日后，可以申请注销农民工工资专用账户，帐户内余额归承包人所有。签订合同时承包方应提供《按时足额发放农民工工资承诺函》，如出现未按时发放农民工工资的每次处罚人民币伍万元。

⑤根据《中华人民共和国国务院令（保障农民工工资支付条例）》第 724 号规定，承包人依法与所招用的农民工订立劳动合同并进行用工实名登记，合同书面约定工资支付标准、支付时间、支付方式等内容。且承包方在申报月进度工程款时，附上月银行代发农民工工资凭证。未与承包人订立劳动合同并进行用工实名登记的人员，不得进入项目现场施工。

⑥付款日凭结算单按实开具增值税专用发票；在支付最后一笔进度款时应提供质保金部份的增值税专用发票。

审计预留金经有关审计部门审计后按审计后金额支付，质量保证金在质保期满后支付。

17.质量保证金

审计单位审定的工程结算的 3%。

18.竣工（完工）结算

工程完工施工队伍申请撤离施工现场之日起 30 日内承包人提供竣工资料一式捌份给发包人；资料提交每延期一天罚款 10000 元。

本条补充：

（一）本工程在规定的范围内完成的工程量，需经现场施工管理签认后，报经监理人员审核和发包人代表签字后，方可作为有效结算依据，按

签订的合同单价据实结算。

(二) 在规定的范围内增加或减少的工程量，按签订的合同单价进行结算。

如施工中发生设计变更、修改，按现场监理和发包人代表签证的工程数量计量，单价采取下列方式计算(1)合同中已有类似的项目采用合同单价；(2)合同中没有的项目采用承包人按照投标时的价格水平及相应计价规则、定额、费率编制综合单价，经监理、业主审核确定后作为拨付工程进度款依据，最终结算单价由相关审计部门审定。

18.1 竣工（完工）付款申请单

承包人应提交完工付款申请单一式份。

18.2 竣工（完工）付款证书及支付时间

19.竣工财务决算

承包人应为竣工财务决算编制提供的资料：竣工图纸、质量验收资料等应由承包人完成的所有工程资料。

20.竣工验收（验收）

20.1 验收工作分类

本工程法人验收包括：单位工程验收、合同工程完工验收、阶段验收；政府验收包括：专项验收、竣工验收。验收条件为：达到技术条款和有关的验收规程规范要求，验收程序为：按招标文件和有关规定。

20.2 分部工程验收

本工程由发包人主持的分部工程验收为 竣工验收，其余由监理人主持。

20.3 单位工程验收

提前投入使用的单位工程包括：_____、_____、_____。

20.4 阶段验收

本合同工程阶段验收类别包括：_____、_____、_____。

20.5 专项验收

本合同工程专项验收类别包括：_____、_____、_____。

20.6 竣工验收

本工程需要（需要 / 不需要）竣工验收技术鉴定。

20.7 施工期运行

需要在施工期运行的单位工程或工程设备为：__、__、__。

20.8 试运行

试运行的组织：石林彝族自治县东部地区供水工程管理处；费用承担：_____。

21. 缺陷责任与保修责任

缺陷责任期（工程质量保修期）的起算时间

本工程缺陷责任期（工程质量保修期）计算如下：本工程保修期为一年，自单位工程竣工验收合格移交之日起算。

22. 保险

本合同要求承包方按规定进行投保：（1）工程险；（2）第三者责任险；（3）施工设备险；（4）人身意外险的投保，保险费用自理，发包方不另行支付。

23. 争议的解决

本款修改为本合同约定的争议调解机构为：“工程所在地调节机构”，不再设置专门的争议调解机构。

附件： 1. 工程量清单报价表

2. 中标通知书

石林县 2023 年抗旱救灾应急项目
(圭山镇石夹洞提水工程)

廉
政
合
同

建设工程廉政合同

建设单位（发包人）：石林彝族自治县水务局
中标单位（施工）：云南万臻建设工程有限公司
工程名称：石林县 2023 年抗旱救灾应急项目（圭山镇石夹洞提水工程）
投资计划批准机关及文号：石水复[2023]15 号
投资来源：政府投资
投标形式：公开 <input checked="" type="checkbox"/> 邀请 <input type="checkbox"/> 直接发包 <input type="checkbox"/> 未招标 <input type="checkbox"/>
投标报价：¥4828692.08 元 业主标底：4868781.30 元 中标价：¥4828692.08 元
建设工期：90 日历天
建设地点：石林县圭山镇
评标形式：综合评分 <input checked="" type="checkbox"/> 量化评分 <input type="checkbox"/> 合理最佳低价 <input type="checkbox"/>
定标形式：当场 <input type="checkbox"/> 隔日 <input checked="" type="checkbox"/>

根据国家建设部《中华人民共和国反对不正当竞争法》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》等有关法律法规和政策，以及中共云南省纪委、监察厅、建设厅《关于在全省建设工程中建立工程承包和工程廉政“双合同”机制的通知》《云南省水利厅关于加强全省水利工程项目廉政合同管理的通知》精神，为加强工程建设管理活动中的党风廉政建设，确保工程建设过程中干部廉洁、资金安全和工程优质，本建设工程的项目法人（以下称“发包人”）与中标单位（以下称“承包人”），特订立本合同。

一、双方的义务

1. 严格遵守国家、建设部和水利部及省市建设行政主管部门的有关法律、法规和规定。

2. 坚持诚信原则，不得损害国家和社会公众利益。
3. 严格执行工程签订的施工、监理、招标代理和物资设备采购等合同。
4. 建立健全廉政建设制度，经常开展党风廉政教育，严格执行廉政建设各项规定，监督、查处建设过程中的违法违纪活动。
5. 发现对方在业务活动中有违反廉政规定的行为，有及时要求对方纠正的权利和义务。
6. 发现对方有严重违反廉政合同义务条款的行为，有向其上级有关部门举报并要求告知处理结果的权利。

二、发包人的义务

1. 发包人及其工作人员不得索要或接受承包人的礼金、有价证券和贵重物品，不得在承包人报销任何应由发包人或个人支付的费用等。
2. 发包人工作人员除开、竣工安排活动外，不得参加承包人安排的宴请和娱乐活动；不得接受承包人提供的通讯工具、交通工具和高档办公用品等。
3. 发包人及其工作人员不得要求或者接受承包人为其住房装修、婚丧嫁娶活动、配偶子女的工作安排以及出国出境、旅游等提供方便。
4. 发包人工作人员的配偶、子女和其他亲属不得从事与发包人有关材料设备供应、工程分包、劳务等经济活动。
5. 发包人及其工作人员不得要求承包人购买合同规定外的材料和设备。

三、承包人义务

1. 承包人不得以任何理由向发包人及其工作人员行贿或馈赠礼金、有价证券、贵重礼品。
2. 承包人不得以任何名义为发包人及其工作人员报销应由发包人单位或个人支付的任何费用。
3. 承包人除开、竣工安排活动外，不得以任何理由安排发包人工作人

员参加宴请及娱乐活动。

4. 承包人不得为发包人单位和个人购置或提供通讯工具、交通工具及高档办公用品等。

四、合同双方违约责任及处罚

1. 发包人及其工作人员违反廉政合同的，按管理权限，依据有关规定给予当事人党纪、政务处分；涉及犯罪的，移交司法机关追究刑事责任。给承包人单位造成经济损失的，予以赔偿。

2. 承包人及其工作人员违反廉政合同的，按管理权限，依据有关规定，给予当事人党纪、政纪处分；涉及犯罪的，移交司法机关追究刑事责任。给发包人造成经济损失的，予以赔偿。

3. 双方约定，发包人及其工作人员违反廉政合同的，按照有关规定严肃处理。承包人及其工作人员违反廉政合同的，发包人可视情节轻重对承包人给予扣减应付工程项目款的 3-5% 或者中止合同；拒绝承包人参加由发包人实施的政府项目的建设。

五、因故未签订廉政合同的工程项目或本合同未约定的，按党和国家及相关部门的规定处理。

六、在工程建设进行竣工验收同期，双方必须对工程廉政合同的执行情况作出总结，并相互鉴定报告，经本单位纪检监察部门认可后分别报上级纪检监察部门备查。未按照规定作出报告的工程项目，不得办理竣工验收手续。

七、廉政合同有效期为双方签署之日起至该工程项目竣工验收或者完全履行合同约定后止。

八、本合同作为工程建设项目、监理、招标代理和物资设备采购等合同的组成部分，具有同等的法律效力，经双方签署并经双方纪检监察部门签章后生效。

九、本合同的监督检查考核由双方纪检监察部门负责执行。

十、本合同一式捌份，发包人肆份，承包人叁份，签章的纪检监察部门一份。

发包人：



(公章)

法定代表人：

项目负责人：

王清

经办人：

陈建良

联系电话：08711-67799456

地址：石林县龙泉路 13 号

承包人：



(公章)

法定代表人：

陈建良

项目负责人：

经办人：王清

联系电话：18725034743

地址：

发包人纪检监察部门：（公章）

发包人监督电话：0871-67796873

2024 年元月 11 日

建设工程施工安全生产目标管理

责任书



石林县 2023 年抗旱救灾应急项目（圭山镇石夹洞提水工程）

安全生产目标管理责任书

为认真贯彻落实《中华人民共和国安全生产法》和“安全第一、预防为主”的方针，按照“管生产必须管安全，谁主管谁负责”的原则，加强建设工程安全生产管理，保障人民群众生命和财产安全，使昆明市石林县三角水库中型灌区续建配套与节水改造项目安全生产管理工作严格化、制度化、规范化，特签订本责任书。

一、建设施工安全责任

1、承包人应当设立以项目经理为首的安全生产管理机构、配备专职安全生产管理人员，全面负责安全管理工作。

2、承包人应当建立健全安全生产责任制度和安全生产教育培训制度，制定安全生产规章制度和操作规程，对承担的建设工程进行定期召开安全生产会议和专项安全检查，专题研究安全工作，并做好安全检查记录，防止重大事故的发生。

3、参加施工的人员，要熟知本工种的安全技术操作规程。

4、特殊工种作业人员，如电工、焊工、爆破工、起重工、架子工和各种机动车驾驶员，必须经过专门训练，考试合格持有操作证，方准独立操作。

5、按作业要求正确使用个人防护用品和安全防护措施。

6、施工现场的洞、坑、沟、升降口、漏斗等危险处，应有防护设施或明显标志。危险地区，要悬挂“危险”或“禁止通行”牌，夜间设红灯警示。设置健全施工现场相应的安全标志、警示牌。

7、有爆破作业的单位，对爆破物品器材的储存、运输、使用等实行严格管理。在任何情况下都严禁私自配制使用爆破物品。

8、承包人应当将施工现场和办公、生活区分开设置，并保持安全距离。

9、对因建设工程施工可能造成损害的毗邻建筑物、构筑物和地下管线等，应当采取专项防护措施。如施工对此造成损害的，要依法赔偿。

10、建立安全工程自检自查制度，每月定期对安全管理工作进行自检自查，及时消除安全隐患，并将自查情况上报工程建设管理局。

11、加强施工机械管理，严格执证上岗制度，严禁无证驾驶车辆及施工机械、设备。定期对上岗人员进行安全教育技术考核。

12、严格执行爆破作业管理、爆破物品领发制度，严禁无证人员放炮，工地上当天用后剩余的雷管、炸药必须及时归库存放保管，不能放在住房和其它场所。

13、临近村镇施工地段，应配置常设安全人员，防止施工机械、飞石、滚石伤害人畜、民房、行人、行车安全，放炮前人畜必须撤离到规定的安全区域。

14、严禁大型爆破施工；确需大型爆破施工时，必须报有关领导批准。

15、强化安全意识，随时检查操作人员的技术状况，施工机械设施状况。项目部领导、安全管理人员应经常深入施工现场，进行安全检查，发现问题及时纠正处理。

16、对于在高填深挖的高边坡、基槽等地段施工作业，应制定各项作业的安全措施，凡进入此类工地作业的人员，必须配戴安全帽。

18、高空露天作业，应经常检查脚手架、缆索吊装及大型构件起重吊装，应有详细的施工方案及安全措施，确保施工和人身安全。

19、加强车辆管理，车辆应做勤保养、勤检修，不得带病工作，教育驾驶员模范遵守交通规则，文明开车。

20、承包人严格按“水利工程施工安全技术规程”结合单位施工具体情况制定出详细的安全管理办法，上报工程建设管理局。

二、驻地安全

1、严禁将工棚搭建在河滩、箐沟中，也不能搭建在已经建成的涵洞、通道、桥梁下面，防止洪水和荷载危及生命、财产安全。

2、严禁将工棚搭建在滑坡体、悬崖、陡坡位置下，防止坍塌和滚石伤害。

3、认真做好防火工作，特别是天干物燥季节，厨房与住房应有一定距离。对照明用电线，应经常检查、维修。

4、做好爆破物品的安全管理工作，炸药库、雷管库、油库严格按国家规定设置，未经国家有关部门检查许可，不准使用。

5、施工机械的停放，应在安全可靠的地方，不致存在危及人身、财产的安全隐患。

三、伤亡事故报告

建立紧急重大情况报告制，设有专人负责，加强沟通与协调，确保报

告渠道畅通。发生轻伤、重伤应立即口头报告，并在三天内以书面形式上报工程建设管理局；发生重大事件或事故，应立即口头报告，并在 24 小时内以书面快报形式上报工程建设管理局。

四、违约责任

1、承包人要严格遵照施工合同的要求，树立“安全责任重于泰山”的思想，全面有效地做好本合同段的安全生产管理工作，并对本合同段的安全生产负全部责任。

2、承包人在施工作业中，不按施工工艺的操作程序进行施工的，有关部门对承包人的违规操作现象，每次对承包人罚款 1000 元至 5000 元。

3、承包人违反《爆炸物品管理使用规定》进行爆破作业，按有关规定予以处罚和追究相关法律责任，工程建设管理局对承包人罚款 10000 元至 30000 元。

4、承包人管道吊装、挡土墙、建筑物、构筑物等重点工程的施工作业，没有配置专职的安全管理员和内部自检员的，经工程建设管理局检查发现一次，罚款 1000 元至 3000 元。

5、承包人因未配置必需的安全管理设施、设备和未拨付设施、设备专项安全经费的，将对承包人罚款 1000 元至 2000 元。

6、承包人在施工过程中，造成一次性死亡 1 人的扣留其履约保证金总额的 30%，一次性死亡 2 人的扣留总额的 60%，一次性死亡 3 人或 3 人以上的，扣留其总额的 100%。

7、对发生重大安全事故的承包人，应及时撤换项目经理。

五、本责任书一式二份，双方各执一份，自双方签订之日起生效。

发包人（盖章）

法定代表人：

项目负责人：王勇

经办人：

承包人（盖章）

法定代表人：

项目负责人：

经办人：

2024 年 1 月 11 日

中标通知书

通知书编号: GC530100202301594001001

招标编号: GC530100202301594001001

中标人名称: 云南万臻建设工程有限公司

你方于 2023-12-26 (投标日期) 所递交的 石林县2023年抗旱救灾应急项目(圭山镇石夹洞提水工程) (项目名称) 石林县2023年抗旱救灾应急项目(圭山镇石夹洞提水工程) 标段施工投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

中标价(万元): 482.869208

工期: 90日历天

项目负责人: 柳思绍

质量标准: 符合《水利水电建设工程验收规程》及相关法律法规, 一次性验收合格。

招标人: (盖单位章)

招标代理: (盖单位章)

法定代表人: (签字)

打印日期: 2024-01-04

作为办理后续手续的唯一中标凭证, 请妥善保管, 复印无效! 遗失不补!



石林县 2023 年抗旱救灾应急项目（圭山镇石夹洞提
水工程）工程

工程量清单报价表

合同编号：01

投标人（电子签章）：云南万臻建设工程有限公司



法定代表人（电子签章）：陈建良

陈建良



造价工程师

及注册证号（电子签章）：柳思绍/建

[造]13221151016694



柳思绍

编制时间：2023 年 12 月 26 日



陈建良

柳思绍



投标总价

工程名称：石林县 2023 年抗旱救灾应急项目（圭山镇石夹洞提水工程）

合同编号：01

投标总价（小写）：4828692.08 元

（大写）：肆佰捌拾贰万捌仟陆佰玖拾贰元零捌分

投标人（电子签章）：云南万臻建设工程有限公司



法定代表人（电子签章）：陈建良

陈建良



编制时间：2023 年 12 月 26 日



陈建良

柳思超



(一) 投标函

石林彝族自治县水务局（招标人名称）：

1. 我方已仔细研究了石林县 2023 年抗旱救灾应急项目（项目名称）01 标段施工招标文件的全部内容，愿意以人民币（大写）拾（亿）亿仟（万）肆佰（万）捌拾（万）贰万捌仟陆佰玖拾贰元零角捌分（¥ 4828692.08）的投标总报价，工期 90 日历天，按合同约定实施和完成承包工程，修补工程中的任何缺陷，工程质量达到符合《水利水电建设工程验收规程》及相关法律法规，一次性验收合格。

2. 我方承诺在投标有效期内不修改、撤销投标文件。

3. 随同本投标函提交投标保证金一份，金额为人民币（大写）贰万元（¥20000）。

4. 如我方中标：

(1) 我方承诺在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内，与你方按照招标文件和我方的投标文件签订合同。

(2) 随同本投标函递交的投标函附录属于合同文件的组成部分。

(3) 我方承诺按照招标文件规定向你方递交履约担保。

(4) 我方承诺在合同约定的期限内完成并移交全部合同工程。

(5) 我方承诺不因施工组织设计方案发生变更而增加工程造价。

5. 我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确，且不存在第 2 章投标人须知第 1.4.3 款规定的任何一种情形。

6. 项目经理（姓名）柳思绍，身份证号：532323198003241516。

7. /（其他补充说明）

投标人（电子签章）：云南万臻建设工程有限公司

法定代表人（电子签章）：陈建良

地址：云南省昆明市呈贡区惠兰园 B 区 B3 幢 9 层 903 室

网址：/

电话：0871-65709064

传真：0871-65709064

邮政编码：650500

2023 年 12 月 26 日



陈建良

柳思绍



(二) 投标函附录

工程名称: 石林县 2023 年抗旱救灾应急项目 (项目名称) 01 标段

序号	条款内容	合同条款号	约定内容	备注
1	计划工期	1.3.2	90 日历天	响应招标文件要求
2	质量要求	1.3.3	符合《水利水电建设工程验收规程》及相关法律法规, 一次性验收合格。	响应招标文件要求
3	投标有效期 (日历天)	3.3.1	90 日历天	响应招标文件要求
4	投标保证金	3.4.1	20000 元	响应招标文件要求
备注: 投标人在响应招标文件中规定的实质性要求和条件的基础上, 可做出其他有利于招标人的承诺。此类承诺可在本表中予以补充填写。				

投标人 (电子签章): 云南万泰建设工程有限公司

法定代表人 (电子签章): 陈建良

日期: 2023 年 12 月 26 日

陈建良



陈建良

柳思超



三

按月足额支付农民工工资和实行人工费用与其他工程款分账管理承

诺书

石林彝族自治县水务局（招标人名称）：

我公司参加石林县 2023 年抗旱救灾应急项目（圭山镇石夹洞提水工程）（项目名称）/标段项目的投标，现作如下承诺：

根据云政办发（2017）60 号及昆政办（2017）179 号文件要求：应将按月足额支付农民工工资和实行人工费用与其他工程款分账管理。

特此承诺！



投标人：云南万臻建设工程有限公司（电

法定代表人：陈建良（电



2023 年 12 月 26 日



陈建良

质量要求承诺书

石林彝族自治县水务局（招标人名称）：

我公司参加石林县 2023 年抗旱救灾应急项目（圭山镇石夹洞提水工程）（项目名称）/标段项目的投标，现作如下承诺：

质量标准：符合《水利水电建设工程验收规程》及相关法律法规，一次性验收合格。

特此承诺！

投标人：云南万臻建设工程有限公司（电子签章）
法定代表人：陈建良（电子签章）

2023 年 12 月 26 日



陈建良

分类分项工程量清单计价表

合同编号: 01

工程名称: 石林县2023年抗旱救灾应急项目 石林县2023年抗旱救灾应急项目 (圭山镇石夹洞提水工程)

第1页、共4页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码
		建筑工程				595582.37	
		支架、基础工程				195504.07	
	010000000001	φ250钻孔	m	947.2	40	37888	
	010000000002	桩基础钢材 (600*Φ140/4钢管)	t	3.2	7903.51	25291.23	
	010000000003	桩基础钢筋 (三级钢筋)	t	8.2	7755.99	63599.12	
	010000000004	C25细石混凝土	m³	80.7	631.59	50969.31	
	010000000005	铝合金压码	套	403	41.64	16780.92	
	010000000006	U型地脚螺栓	t	0.1	9754.93	975.49	
		电气设备土建工程				370078.3	
	010000000007	汇流箱安装支架	t	0.8	8725.38	6980.3	
	010000000008	直埋电缆沟 (开挖、回填、铺沙、盖砖)	m	2080	56.85	118248	
	010000000009	400×400mm砖砌排水沟	m	100	159	15900	
	010000000010	水泥电线杆	基	30	3465	103950	
	010000000011	泵站电气控制室 (单层砖混结构, 层高4m)	m²	50	2500	125000	
		其他建筑工程				30000	
	010000000012	供水工程	项	1	10000	10000	
	010000000013	供电工程	项	1	10000	10000	
	010000000014	劳动安全与工业卫生	项	1	10000	10000	
		机电设备及安装工程				4037547.22	
		电气一次主要设备及材料				3643679.77	
	010000000015	单晶硅电池板 650Wp (单晶双面组件)	块	1232	1019.36	1255851.52	
	010000000016	支架钢材 (镀锌型钢 Q235)	t	92.1	8214.05	756514.01	
	010000000017	电池板至分汇流箱电缆 H1Z2Z2-K-1×4mm² DC1500V	m	3000	7.05	21150	
	010000000018	汇流箱至电杆、电杆至直流配电柜、直流配电柜至逆变器柜电缆ZR-YJV22-0.6/1-2*120mm²	m	1000	202.79	202790	
	010000000019	直流配电柜至一级水池逆变器柜电缆 ZR-YJV22-0.6/1-2*150mm²	m	100	242.62	24262	
	010000000020	直流配电柜至一级水池逆变器柜电缆 ZR-YJV22-0.6/1-2*35mm²	m	100	65.26	6526	
	010000000021	逆变器柜至电抗器柜电缆电抗器柜至水泵电缆 ZR-YJV22-0.6/1-3×95mm²	m	1000	222.65	222650	
	010000000022	一级水池逆变器柜至水泵电缆 ZR-YJV22-0.6/1-3×120mm²	m	250	25	6250	
	010000000023	一级水池逆变器柜至水泵电缆 ZR-YJV22-0.6/1-3×25mm²	m	1000	50.22	50220	
	010000000024	各种电缆头	套	40	713.79	28551.6	
	010000000025	PVC管 Φ32	m	200	13.45	2690	
	010000000026	PVC管 Φ50	m	120	24.57	2948.4	
	010000000027	PVC管 Φ110	m	100	65.31	6531	
	010000000028	汇流箱 166进1出, IP65	台	5	53449.79	267248.95	

履约保函



保函编号：2024020436010691400020

查询编码：D9LD

石林彝族自治县水务局（发包人名称）：

鉴于石林彝族自治县水务局（发包人名称，以下简称“发包人”）接受云南万臻建设工程有限公司（承包人名称，以下称“承包人”）于2023年12月26日递交了石林县2023年抗旱救灾应急项目（圭山镇石夹洞提水工程）（项目名称）的投标文件。我方愿意就承包人履行与你方订立的合同，向你方提供一般保证担保。

1. 最高担保金额人民币（大写）肆拾捌万贰仟捌佰陆拾玖元贰角壹分（¥482,869.21元）。

2. 本保函有效期自本保函出具且发包人与承包人签订的合同生效之日起至发包人签发工程接收证书之日止，但本保函有效期最迟不超过2024年05月03日。

3. 在本保函有效期内，我方在收到发包人以书面形式提出的在担保金额内的赔偿要求、本保函原件、因承包人违约导致发包人实际经济损失事实且承包人已无力承担责任的相关证明材料后，向你方提供一般保证担保。

4. 发包人和承包人按主合同条款变更主合同时，我方承担本保函规定的义务不变，也不加重。

担 保 人：中国建设银行股份有限公司宜春袁州支行（盖单位章）

负责人或授权代理人：_____（签字或签章）

地 址：江西省宜春市袁州区宜阳东大道99号

邮政编码：336000

电 话：0795-3285626

传 真：0795-3285626

日 期：2024年02月04日

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

保函查询网址：中国建设银行国际互联网站“www.ccb.com” — “公司机构首页” — “保函查询”栏目。

该网址查询及显示结果仅供参考，不构成对保证人具有法律约束力的陈述或承诺，查询及显示结果与本保函原件有任何不一致的，以本保函原件为准。

境内保函专用