

2023年水电施工协议 水电站施工合同(实用10篇)

无论是身处学校还是步入社会，大家都尝试过写作吧，借助写作也可以提高我们的语言组织能力。相信许多人会觉得范文很难写？下面是小编帮大家整理的优质范文，仅供参考，大家一起来看看吧。

水电施工协议篇一

发包方：（以下简称甲方）

法定代表人：

承包方：（以下简称乙方）

法定代表人：

根据《民法典》、《建筑安装工程承包合同条例》和该工程施工（招标文件）以及其他相关法律法规，结合实际情况，经双方协商，达成以下合同条款。

一、工程概况

1、工程名称：

2、工程地点：

3、工程主要内容：

4、承包方式：包工包料。

二、工程期限

工程期限____天，预定____年____月____日至____年____月____日止。

三、工程承包价及其它

总承包价_____元，工程竣工验收合格后付清工程款项。

四、合同双方责任

（一）甲方责任

- 1、提供乙方规划、设计、施工所需的相关要求及数据；
- 2、监督工期及工程质量、施工进度，配合乙方做好与工程相关的协调工作。

（二）乙方责任

- 1、严格按照甲方提供的图纸组织施工。
- 2、乙方保证文明施工，施工过程中因乙方因素造成的一切事故由乙方负责。
- 3、施工过程中，每个单项工程结束后及时清理打扫施工现场。

五、工程质量要求

- 1、乙方必须严格按照甲方提供的设计图纸进行施工，工程质量达到国家相关验收规范的标准。
- 2、工程竣工验收后达到建设局要求，方为合格工程。
- 3、主要材料进场前必须提供样品合格证明，经甲方工程负责人及监理方共同认可，方可进场施工。

六、付款方式

工程结束付50%，整体工程验收合格后5日内付50%。

七、工期延误

若甲方原因则工期顺延，若乙方原因则按500元/天罚款。工期严重滞后的，甲方有权终止合同，由此造成的全部损失由乙方负责。甲方不承担乙方所完成工程量的支付。

八、工程保修期

工程保修期为工程验收后一年。

九、安全施工要求

施工期间乙方人员必须遵守国家法律和法规，遵守甲方及监理方的相关规章制度，维护好相关设施和保护周围居民的正常生活，并做好安全预防工作。乙方施工中发生的一切安全事故，概由乙方负责，甲方不负任何责任。

十、不可抗拒的自然灾害认定标准

不可抗拒的自然灾害发生，造成的损失，由甲、乙双方共同协商解决。

十一、违约责任

1、本合同经双方签字生效后，双方都必须严格遵守执行，任何一方违反合同条款，给对方造成损失的，责任方应按民法典规定标准进行赔偿。

2、若甲方在整体工程验收合格后，未将款项付清给乙方，乙方有权停止供水。

3、双方如发生纠纷，通过协商未达成协议的，由禄丰县人民法院进行裁决。

十二、争议

承包单位与发包单位发生合同纠纷时，双方协商解决，协商不成时，提请上级主管部门调解，调解无效时，可向_____人民法院起诉。

十三、合同份数

本合同一式_____份，甲方_____份、乙双方_____份。

十四、若有未尽事宜，由甲乙双方另行协商解决。

甲方：

法人代表：

_____年_____月_____日

乙方：

法人代表：

_____年_____月_____日

水电施工协议篇二

发包方：（以下简称甲方）

法定代表人：

承包方：（以下简称乙方）

法定代表人：

根据《中华人民共和国合同法》、《建筑安装工程承包合同条例》和该工程施工（招标文件）以及其他相关法律法规，结合实际情况，经双方协商，达成以下合同条款。

1、工程名称：

2、工程地点：

3、工程主要内容：

4、承包方式：包工包料。

工程期限____天，预定____年____月____日至____年____月____日止。

总承包价_____元，工程竣工验收合格后付清工程款项。

（一）甲方责任

- 1、提供乙方规划、设计、施工所需的相关要求及数据；
- 2、监督工期及工程质量、施工进度，配合乙方做好与工程相关的协调工作。

（二）乙方责任

- 1、严格按照甲方提供的图纸组织施工。
- 2、乙方保证文明施工，施工过程中因乙方因素造成的一切事故由乙方负责。
- 3、施工过程中，每个单项工程结束后及时清理打扫施工现场。

- 1、乙方必须严格按照甲方提供的设计图纸进行施工，工程质量达到国家相关验收规范的标准。
- 2、工程竣工验收后达到建设局要求，方为合格工程。
- 3、主要材料进场前必须提供样品合格证明，经甲方工程负责人及监理方共同认可，方可进场施工。

工程结束付50%，整体工程验收合格后5日内付50%。

若甲方原因则工期顺延，若乙方原因则按500元/天罚款。工期严重滞后的，甲方有权终止合同，由此造成的全部损失由乙方负责。甲方不承担乙方所完成工程量的支付。

工程保修期为工程验收后一年。

施工期间乙方人员必须遵守国家法律和法规，遵守甲方及监理方的相关规章制度，维护好相关设施和保护周围居民的正常生活，并做好安全预防工作。乙方施工中发生的一切安全事故，概由乙方负责，甲方不负任何责任。

不可抗拒的自然灾害发生，造成的损失，由甲、乙双方共同协商解决。

- 1、本合同经双方签字生效后，双方都必须严格遵守执行，任何一方违反合同条款，给对方造成损失的，责任方应按合同法规定标准进行赔偿。
- 2、若甲方在整体工程验收合格后，未将款项付清给乙方，乙方有权停止供水。
- 3、双方如发生纠纷，通过协商未达成协议的，由禄丰县人民法院进行裁决。

承包单位与发包单位发生合同纠纷时，双方协商解决，协商

不成时，提请上级主管部门调解，调解无效时，可向_____人民法院起诉。

本合同一式_____份，甲方_____份、乙双方_____份。

甲方：

法人代表：

_____年_____月_____日

乙方：

法人代表：

_____年_____月_____日

水电施工协议篇三

发包人：

承包人：

依据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称□xx市xx级水电站技改工程

工程地点□xx市xx镇 村

工程内容：水电站厂房技术改造土建工程

二、工程承包范围

厂房钢筋混凝土屋面拆除，水轮发电机组拆除，厂房下部混凝土局部拆除，厂房下部结构尾水室、蜗室、水轮机层、发电站层钢筋混凝土浇筑及其相应的临时工程。

三、合同工期

开工日期□20xx年十二月三日

第一台机组混凝土结构定于20xx年一月三十日浇筑结束；第二台机组混凝土结构定于20xx年二月二十三日动工□20xx年四月二十三日浇筑完工□20xx年五月二十日提交第二台水轮发电机组安装工程面。

合同工期总日历天数为159天。

四、质量标准：合格，争创优良

五、合同价款：贰拾点陆万元(主体工程预算价)。

七、本合同《专用条款》

1、执行水利、水电行业现行的设计、施工及验收规范、规程标准。

2、执行省、市建筑法规的相关规定。

八、发包人工作

1、图纸发包人在承包人进场前一周内提供盖章生效施工图三套。

2、动工前提供施工所需的水、电，管、线接至施工现场50m之内。施工期中不间断供水、供电。

3、提供砼拌和场地、砂厂料堆放场地、钢筋、模板加工场地。

4、提供施工人员生活福利住房和临时库房、工棚。提供生活水、电供应。

九、承包人工作

1、进场后一周内提交施工组织设计，逐月提供建设计划报表。

2、负责尾水闸孔的围堰填筑、拆除及其基坑排水工作。发包人承担费用。

3、负责1#、2#机组之间施工隔墙构筑和拆除，运行机组保护棚架的搭设和拆除。发包人承担费用。

十、材料

所有永久和临时工程的建筑材料均由承包人负责采购、运输、保管、使用。材料用量根据实际完成工程最按建筑定额计算耗用量结算。材料价格按经发包人同意的实际发生的市场价格、运杂费、采购保管费结算。

十一、质量和验收

1、中间验收尾水室、蜗室基坑开挖结束后，必须作隐蔽工程验收，厂房旧屋顶拆除结束后，作中间验收。凡中间验收和隐蔽工程验收项目必须合格签证后方能进行下一施工程序工作。

十二、安全施工

承包人按水利水电工程安全施工规程施工，安全事故按政府有关部门要求处理，由事故责任方承担责任和所发生的费用。

十三、合同价款及支付

1、按设计预算单价作为合同单价结算基数。

2、人工费补贴：按实际计量的人工工日数，发包人每工日补贴10元。

3、材料费价差：按实际计量计算材料用量，计算实际发生价扣除预算价，等于材料价差，计算材料价差金额及其税金，由发包人支付承包人。机械用油差也参照此规定执行。

十四、工程预付款

合同签订后，发包人支付伍万元工程预付款给承我人，用作进场人员调进、临时工程材料准备、部份工程材料准备和施工机械配备等工作费用。此预付款在第一台机组完工结算时扣回。

十五、进度工程款支付

每月25日进度工程计量。承包人凭发包人月计量签证报送月工程量结算申报表，发包人在次月5日前支付90%进度款给承包人。

十六、完工结算

完工验收合格后，发包人颁发工程移交证书给承包人，承包人报送工程完工结算申请书，发包在一月内审批支付到完工结算造价97%的尚金额给承包人。

十七、质量保修金

完工结算总价的3%扣作工程质量保修金，保修期壹年。保修期满后半月内结算保修金。

十八、违约、索赔、争议

按《建筑工程合同》的《通用条款》相关规定执行。

十九、本合同经双方签字生效，工程质量保修金结算后失效。

二十、未尽事宜，双方另行协商。

二十一、本合同一式4份，双方各执2份。

发包人： 承包人：

住所：

代表：

电话：

签订日期：

水电施工协议篇四

发包单位：（简称甲方）法定代表人： 地址：

承包单位：（简称乙方）法定代表人： 地址：

风险提示： 发包人的相对义务

根据法律规定发包人应办理法律规定由其办理的许可、批准或备案，包括但不限于建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、建设工程施工许可证、施工所需临时用水、临时用电、中断道路交通、临时占用土地等许可和批准。且发包人

应协助承包人办理法律规定的有关施工证件和批件。

若发包人因未能及时办理完毕前述许可、批准或备案，由发包人承担由此增加的费用和（或）延误的工期，并支付承包人合理的利润。根据《中华人民共和国民法典》和《建筑安装工程承包合同条例》规定，结合本工程的实际情况，为了明确工程项目及双方责任，本着互相协作，确保施工项目顺利完成的原则。经过甲乙双方协商签定本合同。

第一条：工程地点：_____。

第二条：工程内容：_____。

第三条：承包方式：乙方包工包料。

第四条：工程价款及调整

1、工程价款：_____元。

2、发生以下情况之一经双方协商同意后可做调整：

- (1) 甲方代表确认的工程量增减；
- (2) 甲方代表确认的设计变更或工程洽商；
- (3) 工程造价管理部门公布的价格调整；
- (4) 甲方原因造成的乙方窝工损失或其他得有关损失；
- (5) 合同条款以外得其他增减或调整。

第五条：付款方式

1、工程款支付方式：银行转账。

2、工程付款：该工程由乙方垫资，工程竣工后政府安排资金到位，甲方一次性支付工程款。

3、本工程税金由乙方到当地税务部门自行缴纳。

第六条：合同工期

当因实际竣工日期的确认发生纠纷时，可以以相关规定参照具体情形：

工程经竣工验收合格的，以承包人提交竣工验收申请报告之日为实际竣工日期，并在工程接收证书中载明；因发包人原因，未在监理人收到承包人提交的竣工验收申请报告42天内完成竣工验收，或完成竣工验收不予签发工程接收证书的，以提交竣工验收申请报告的日期为实际竣工日期；工程未经竣工验收，发包人擅自使用的，以转移占有工程之日为实际竣工日期。竣工日期：_____年___月___日。

2、如遇下列情况，经甲方代表签证后，工程可以顺延。

- (1) 甲方不能按合同约定提供开工条件；
- (2) 工程量变化和设计变更；
- (3) 工程款未按时支付；
- (4) 不可抗力（如地震台风火灾等）。

3、由甲方责任造成的工期延误，甲方应支付由此给乙方造成得窝工损失及其他增加费用，相应顺延工期。

4、乙方如无正当理由拖延工期，每超过一天罚款元，反之每提前一天奖励元。但奖罚累计不超过总造价得2%。

第七条：工程质量要求风险提示：工程质量未符合标准的归

责

因发包人原因造成工程质量未达到合同约定标准的，由发包人承担由此增加的费用和（或）延误的工期，并支付承包人合理的利润。

因承包人原因造成工程质量未达到合同约定标准的，发包人有权要求承包人返工直至工程质量达到合同约定的标准为止，并由承包人承担由此增加的费用和（或）延误的工期。

1、乙方应严格对工程使用的材料和工程设备以及工程的所有部位及其施工工艺，进行全过程的质量检查，作好质量检查记录，并向甲方递交自检报告。

2、乙方的质量检测机构必须取得省级以上计量认证合格证书，并经州水利工程质量监督站认可，方可从事质量检测工作，检测人员必须持证上岗。

第八条：材料设备风险提示：对于采购材料和工程设备的义务与责

承包人采购的材料和工程设备不符合设计或有关标准要求时，承包人应在监理人要求的合理期限内将不符合设计或有关标准要求的材料、工程设备运出施工现场，并重新采购符合要求的材料、工程设备，由此增加的费用和（或）延误的工期，由承包人承担。

发包人提供的材料和工程设备的规格、数量或质量不符合合同约定的，或因发包人原因导致交货日期延误或交货地点变更等情况的，按照发包人违约的约定办理。

1、本工程所需材料、设备一般由承包方组织供应，按规定需群众投工投劳备运砂石料等，承包方应积极配合。

2、所有材料、设备、成品、半成品均附有合格证，都要经甲方检查验收，签交物资验收合格单，方可进场，已进场的物资未经甲方许可签署出场证书，不得运出场外。

3、已进场的物资，若发现不合格，供料一方必须迅速将其运出场外。

4、没有合格证书，且未经试验鉴定或经过试验鉴定为不合格的建筑材料、设备、构配件等，均不得用于本工程，若属材料人员失职或其他原因造成不良后果，由责任一方负责。

第九条：工程施工前后双方的工作和有关责任

1、甲方：

(2) 负责解决施工场地的用水用电热力电讯保证乙方在施工期间的需求；

(3) 按时支付工程款项；

(4) 协调施工现场内各交叉作业施工单位之间的关系及施工次序，保证乙方顺利施工；

(5) 组织有关单位进行图纸会审，向乙方进行设计交底；

(6) 组织施工现场的隐蔽工程变更工程的验收和签证工作；

(7) 负责本工程涉及有关部门的联系和协调工作；

(8) 组织工程竣工验收工作。

2、乙方：

(1) 做好施工组织管理及向甲方提供工程进度情况；

- (2) 做好施工安全防范措施，确保施工安全；
- (3) 负责做好材料、设备的采购和保管工作；
- (5) 参加工程竣工验收工作。

第十条：保修风险提示：保修责任的起算

工程保修期从工程竣工验收合格之日起算，具体分部分项工程的保修期由合同当事人在专用合同条款中约定，但不得低于法定最低保修年限。在工程保修期内，承包人应当根据有关法律规定以及合同约定承担保修责任。

发包人未经竣工验收擅自使用工程的，保修期自转移占有之日起算。保修期限：工程竣工验收合格及甲方在验收证书签字之日起计算，按国家规定的保修条款执行。本工程保修期为_____个月。

第十一条：工程停建或缓建：

- 1、因政策调整，人力不可抗力及甲、乙双方之外原因导致工程停、缓建，是合同不宜继续履行，双方应签订工程停缓建协议。
- 2、工程停缓建后，乙方应妥善做好已完工和已购材料设备器具的保护及移交工作，并将自有机械设备，以及人员撤出施工现场。甲方应为乙方撤离提供必要条件，并支付撤出的一切费用，同时按合同支付已完工程价款和赔偿乙方有关损失。
- 3、已订货的'材料设备器具等款项，由甲方承担，应退货的由订货方负责退货，不能退货的货款和退货发生的费用，由甲方承担。

第十二条：违约责任风险提示：明确违约责任

在签订合同时，双方就要想到可能产生的违反合同的行为，并在合同中规定相应的惩罚办法，通过明确违约时需要承担的责任，来督促各方真正履行应承担的义务，一旦违约情况发生，也有据可依。

1、乙方不能按甲方的质量、安全、进度、文明施工要求施工，甲方有权终止合同。

2、按经济合同的有关规定，如工程质量不符合设计要求，甲方有权要求乙方对工程限期处理或返工，费用乙方自理。不按甲方意见返工，甲方有权不支付费用。

3、乙方不服从甲方安排、指挥造成的损失由乙方承担，由甲方造成的损失由甲方承担。

4、施工中若发现乙方不能按设计要求和工期组织施工或保证施工质量，进度达不到要求时，甲方有权终止合同，变更施工队伍，由此所造成的损失由乙方负责。

第十三条：纠纷处理承包单位与发包单位发生合同纠纷时，双方协商解决，协商不成时，提请上级主管部门调解，调解无效时，可向_____人民法院起诉。

第十四条：其它

1、如甲方要求变更工程内容，改变安装范围及条件，应征得乙方的同意，并办理书面签证工程竣工验收后按实际工程量结算，否则乙方有权拒绝设计和施工。

2、工程款项必须汇入合同指定的乙方银行帐号，否则因此引起的法律纠纷由甲方负责全部责任。

第十五条：合同生效与终止本合同自甲乙双方代表或委托代理人签字、盖章后生效，至办完工程验收交接和竣工结

算后，除有关保修条款仍生效外，其它条款即告终止，保修期满后有关保修条款终止。

第十六条：本合同一式____份，其中：甲方____份，乙方____份，均具有同等法律效力。

发包单位：

法定代表人：____

____年____月____日

承包单位：

法定代表人：____

____年____月____日

水电施工协议篇五

甲方：湖北建昊建筑工程有限公司（赵治彦）

乙方：

甲方在十堰市张湾区汉江街办河南路承建的宾豪房地产公司住宅楼工程,经双方在友好、公平、公正、自愿、诚信、互惠互利的原则下,充分协商后甲方同意将该工程的模板部分以单包工的形式承包给乙方施工,为保安全、保质量、保工期完成该工程的施工任务,特订立如下协议,望双方共同遵守执行。

一、工程概况和承包内容：

1、工程名称：豪房地产公司住宅楼工程，总建筑面积约5000平方米，工程层数为12层，地下1层，地上11层，基础形式为

孔桩，框剪结构，梁板全现浇。

2、工程承包内容：：豪房地产公司住宅楼图纸范围内，包括木材、模板进场卸车、加工、制作、安装、拆除、整理、码堆等一切与模板有直接关联的工作内容，梁板现浇模板接缝处粘贴胶带，所有梁板现浇全部采用钢支撑。

过关，服从各有关部门管理和监督。

三、安全：乙方必须服从甲方、监理等参建单位的安全管理，保证人身、他人及机具的'安全，若乙方违章操作，不听劝阻，不服从安全管理，发现一次罚款20xx元，若出现安全事故，全部由乙方负责。

四、工期：该工程主体工期为200天，乙方必须配合土建、钢筋班组在年月日前完成所有模板工程，否则每拖一天罚款500元，中途若出现影响其他工种施工现象，每出现一次罚款500元。

五、工程造价：该工程总面积为约5000平方米，模板分项承包单价按建筑面积每平方米79元，总价约为万元，竣工后以加层的实际面积计算为准。

六、付款方式：该工程在3层以下暂不付款，自6层起每完成3层付3层的90%，主体竣工验收后10内付到总价的80%，剩余20%在工程竣工验收后3个月内付清。

七、甲方的责任和义务：

- 1、负责各种材料按时进场，不得影响乙方施工。
- 2、负责施工技术的指导工作，并作到提前交底和技术指导。
- 3、负责外协工作，包括对建设方和有关业务部门的接待等。

- 4、负责资金到位，保证按协议支付工程款。
- 5、提供塔吊的使用。
- 6、提供模板隔离剂或废机油。

八、乙方责任：

1、按甲方要求和技术规范施工，若因操作不当造成的质量问题

和返工，乙方按直接损失100%赔偿。

2、文明施工，保证施工现场场清料净，材料堆放有序，机具干净。

3、负责模板安装钢支撑所用的钢管、扣件、顶丝头等，费用已含在承包单价内。

4、负责自用部分设备、工具、用具及小型材料的购买，包括电锯、电刨、钉子、铁丝、卡头（步步紧）、勾枪、胶带、锤、撬棍、安全帽、安全绳、混凝土墙用的对拉螺杆等，除方木、模板以外的所有辅助材料。

5、教育工人在施工中不得以任何借口与开发商、监理和有关业务部门人员发生争吵；同事之间互相关心和帮助，不得在施工场大吵大闹、打架斗殴等不良现象，发现一次罚款100元。

6、发现偷盗直接扭送公安机关。

7、不得在工地自己烧水、做饭。

8、不得浪费材料，施工中量体下料，减少锯、补现象，发现乱锯、乱裁、堆放无序现象，发现一次罚款500元。

9、施工中不得转包，乙方本人必须长期在现场管理施工，一旦发现转包，甲方将取消乙方的承包资格，并对乙方施工的工程量不计算工程款。

10、搞好工序合作，配合钢筋、土建等工序工作，保证不拖延对方工期，不损坏它项成品、半成品，若发现一次配合不良现象，罚款500元。

11、若乙方中途退场，甲方将取消乙方承包资格，并对乙方施工的工程量不计算工程款。

九、签订合同时乙方必须交履约保证金5000元，中途未出现违约现象，主体竣工后，立即退还乙方。

十、本合同双方约定的价格，以充分考虑到各种因素，施工过程中，乙方不得提出任何附加条件。

十一、本合同一式三份，甲乙双方各执一份、项目部留存一份。自签订之日起生效。工程款付清后，自动终止。本合同中未尽事宜，双方协商解决。

甲方：乙方：

联系方式：联系方式：

时间：时间：

水电施工协议篇六

甲方(发包单位)： 乙方(承包单位)：

甲方同意将 工程承包给乙方施工，为保质保量按时完成施工任务，经双方协商一致同意订立如下合同条款，望双方共同执行。

一、工程项目名称(工程地点):

工程价款360000元整。元整。清淤及加固;文星水电站2.2km引水明渠清淤及加固。), 清淤固工程), 包模板2300元/米。

二、承包方式:

1、包工包料;

2、包工不包料。

三、甲方要求乙方进场及竣工时间: 年月月工, 雨天顺延。

四、乙方在施工过程中, 应按甲方提供的图纸或甲方工程技术人员现场指导施工, 未经甲方许可不得随意更改尺寸, 隐蔽工程应经甲方有关人员验收后方可施工。乙方在施工中应注意安全, 不得违章操作。

五、乙方应保证工程施工质量, 不得偷工减料, 若工程质量不合格造成返工的材料费及工资, 由乙方自负, 同时应做到保证质量的前提下求美观。

六、付款办法:

1、总工程价款(金额大写元整);

3、在施工期间甲方若违约无法按工程进度付款, 造成乙方停工待料, 而拖迟工期, 后果由甲方负责, 乙方若无故拖迟工期则后果由乙方自负。

七、乙方工程不得转包或分包, 若发现则甲方有权终止合同, 所造成的经济损失由乙方自负。

八、本协议一式贰份, 甲、乙双方各执一份。

九、补充协议：

甲方(公章)：_____乙方(公章)：_____

法定代表人(签字)：_____法定代表人(签字)：_____

_____年____月____日_____年____月____日

水电施工协议篇七

甲方(发包方)

乙方(承包方)

一、工程概况：

1、工程名称：淮南高铁站地下室及人防工程(c区)项目

2、工程范围：乙方按图施工□c区图纸范围内水电工的一切内容

3、承包单价：

二. 承包内容及范围：

1. 乙方承包淮南高铁站c区图纸范围内水电安装和施工，包括生活区内照明、临水设施的安装、拆装及日常维修工作等。

2. 乙方包工包料，涉及水电所有的材料及施工用到的工具。

3. 提供乙方承包范围内的工程计算，负责隐蔽验收、材料报审、使用功能测试等技术资料的签证工作。负责竣工图编制、工程结算和审价工作。

三、双方的权利和义务水电工程承包合同

- 1、甲方提供必要的安全设施及生活设施及水电。
- 2、乙方需严格遵守安全施工规范，服从项目管理人员的`指导，施工过程中因乙方施工不当造成的安全事故由乙方全部承担，甲方概不负责。
- 3、乙方必须严格执行项目部制定的进度计划和质量要求，乙方在施工和管理过程中因质量问题给甲方造成的损失由乙方全权承担。施工过程中如不按图施工，及不按照施工规范操作，而引起的总项目部罚款由乙方负责。
- 4、乙方需文明施工，做到施工现场整洁，严禁施工材料乱堆放。
- 5、乙方严格按照总项目部制定的施工工期合理组织人员，按期完成每月下达的施工任务。如因甲方因素造成工期延误则工期顺延。
- 6、乙方在施工过程中要和各个班组协调配合好，若因乙方协调不当造成的损失由乙方负责。
- 7、乙方需按照规定为水电工人购买人身保险。

四. 付款方式:

每月25日乙方向甲方报告工程进度，甲方于次月25日支付给乙方进度款的百分之七十(依据总承包方合同付款方式)。

五、结算方式:

工程完工后，双方结算，乙方准备好结算依据，依照公司大合同进行结算。

六. 安全事宜

1. 进入现场施工的人员，必须执行本公司的规章制度，由乙方班长负责督促各项工作的安全生产，杜绝违章作业。作业时间持证上岗，使用的机械专人操作。
2. 实施安全、文明施工。
3. 乙方特殊工种必须持证上岗，如发现被有关部门查获罚款均由乙方负责。
4. 所有的机械、灯具及电线线路不能自行拆装。
5. 在施工过程中，因乙方违章操作所发生的一切人身伤亡事故，一切费用由乙方全部自行负责。

七. 工地纪律制度：

1. 乙方进场工作后，必须把本班组人员身份证及有关手续交给甲方查验，无证件的工人，不准进场施工，乙方承包人对本班组人员的行为负全部责任。
2. 打架斗殴不管因何事与何人均属违法行为，甲方不予支持，发生纠纷乙方承包人应及时协调或向甲方管理人员反映调解，凡参与或指使打架斗殴一律处罚人民币300元/人，情节严重造成后果均由司法机关追究当事人责任，班组长不得以任何理由推托责任，打架斗殴所发生的医疗费、误工费、罚款均由各班组负责人承担，甲方不负经济责任。

八. 合同生效与失效：

合同自双方签字之日起生效，合同壹式两份，甲、乙双方各执壹份，合同待保修期满付清后，自然失效。

甲方(签字)

乙方(签字)

水电施工协议篇八

甲方(发包单位):

乙方(承包单位):

甲方同意将 工程承包给乙方施工, 为保质保量按时完成施工任务, 经双方协商一致同意订立如下合同条款, 望双方共同执行。

一、工程项目名称(工程地点): 工程价款360000元整。元整。清淤及加固;文星水电站2.2km引水明渠清淤及加固。), 清淤固工程), 包模板2300元/米。

二、承包方式:

1、包工包料;

2、包工不包料。

三、甲方要求乙方进场及竣工时间: 年月月工, 雨天顺延。

四、乙方在施工过程中, 应按甲方提供的图纸或甲方工程技术人员现场指导施工, 未经甲方许可不得随意更改尺寸, 隐蔽工程应经甲方有关人员验收后方可施工。乙方在施工中应注意安全, 不得违章操作。

五、乙方应保证工程施工质量, 不得偷工减料, 若工程质量不合格造成返工的材料费及工资, 由乙方自负, 同时应做到保证质量的前提下求美观。

六、付款办法:

1、总工程价款(金额大写元整);

3、在施工期间甲方若违约无法按工程进度付款，造成乙方停工待料，而拖迟工期，后果由甲方负责，乙方若无故拖迟工期则后果由乙方自负。

七、乙方工程不得转包或分包，若发现则甲方有权终止合同，所造成的经济损失由乙方自负。

八、本协议一式贰份，甲、乙双方各执一份。

九、补充协议:

甲方：(公章)法人代表:

乙方：(公章)法人代表:

年 月 日

水电施工协议篇九

发包方：(以下简称甲方)

法定代表人:

承包方：(以下简称乙方)

法定代表人:

根据《中华人民共和国民法典》、《建筑安装工程承包合同条例》和该工程施工(招标文件)以及其他相关法律行政法规，结合实际情况，经双方协商，达成以下合同条款。

一、工程概况

- 1、工程名称：
- 2、工程地点：
- 3、工程主要内容：
- 4、承包方式：包工包料。

二、工程期限

工程期限____天，预定____年____月____日至____年____月____日止。

三、工程承包价及其它

总承包价_____元，工程竣工验收合格后付清工程款项。

四、合同双方责任

(一)甲方责任

- 1、提供乙方规划、设计、施工所需的相关要求及数据；
- 2、监督工期及工程质量、施工进度，配合乙方做好与工程相关的协调工作。

(二)乙方责任

- 1、严格按照甲方提供的图纸组织施工。
- 2、乙方保证文明施工，施工过程中因乙方因素造成的一切事故由乙方负责。
- 3、施工过程中，每个单项工程结束后及时清理打扫施工现场。

五、工程质量要求

- 1、乙方必须严格按照甲方提供的设计图纸进行施工，工程质量达到国家相关验收规范的标准。
- 2、工程竣工验收后达到建设局要求，方为合格工程。
- 3、主要材料进场前必须提供样品合格证明，经甲方工程负责人及监理方共同认可，方可进场施工。

六、付款方式

工程结束付50%，整体工程验收合格后5日内付50%。

七、工期延误

若甲方原因则工期顺延，若乙方原因则按500元/天罚款。

工期严重滞后的，甲方有权终止合同，由此造成的全部损失由乙方负责。

甲方不承担乙方所完成工程量的支付。

八、工程保修期

工程保修期为工程验收后一年。

九、安全施工要求

施工期间乙方人员必须遵守国家法律和法规，遵守甲方及监理方的相关规章制度，维护好相关设施和保护周围居民的正常生活，并做好安全预防工作。

乙方施工中发生的一切安全事故，概由乙方负责，甲方不负任何责任。

十、不可抗拒的自然灾害认定标准

不可抗拒的自然灾害发生，造成的损失，由甲、乙双方共同协商解决。

十一、违约责任

1、本合同经双方签字生效后，双方都必须严格遵守执行，任何一方违反合同条款，给对方造成损失的，责任方应按民法典规定标准进行赔偿。

2、若甲方在整体工程验收合格后，未将款项付清给乙方，乙方有权停止供水。

3、双方如发生纠纷，通过协商未达成协议的，由禄丰县人民法院进行裁决。

十二、争议

承包单位与发包单位发生合同纠纷时，双方协商解决，协商不成时，提请上级主管部门调解，调解无效时，可向_____人民法院起诉。

十三、合同份数

本合同一式_____份，甲方_____份、乙双方_____份。

十四、若有未尽事宜，由甲乙双方另行协商解决。

甲方：

法人代表：

_____年_____月_____日

乙方：

法人代表：

_____年____月_____

水电施工协议篇十

发包方(简称甲方)：

承包方(简称乙方)：

原则，结合施工现场的具体情况，甲方将该工程：项目的水电安装工程承包给乙方施工，经双方协商一致，达成以下协议条款。

一工程概况

工程名称：工程地点：施工内容：图纸范围内所有室内水电安装工程，结构类型：

二、乙方进场人数(附名册)

乙方应按国家有关规定及本协议书中内容的规定，承担本工程的全部水电安装工作，并组织进场所需工种人员，相关工种、特殊工种必须持上岗证书，无关人员不得进驻现场。

三、工期进度要求

(一)开工日期： 年 月 日

(二)总(日历)工期： 个月

(三)具体工期与作业内容，必须遵照甲方制定的进度节点完成施工。

四、承包方式与范围(一)承包方式：包工、包料、包质量、包辅材、包工具、包工期、包安全、包文明施工。

(二)承包范围：1图纸范围内的所有室内的水电安装工程(包工包料)。

2乙方负责现场所有临时水电的安装工作。

3夜间施工乙方必须派专人值班(不补任何加班费)。

(三)计价方式：

1、采用可调价格合同，合同价款调整方法：

、_按定额计价方式计价：建筑、装饰及安装等工程按《20__年云南省建筑工程消耗量定额及统一基价表》、《20__年云南省装饰装修工程消耗量定额及统一基价表》、《20__年云南省安装工程消耗量定额及单位估价表》及《20__年云南省建筑安装工程费用定额》以及相关计价文件，按一类工程取费，缺项部分套用相似或相近定额项目，无定额及相近可套项目，参考市场价格。

、施工期间颁发新定额或出台有关政策性文件、规定、办法，则按有关政策性文件执行

2、水电材料及辅材按施工期间内每月的《昆明建设工程造价信息》中对应材料价格作为最终结算价格。

3、人工调差按总承包合同执行。

4、甲方按照水电安装工程总造价下浮5%支付给乙方。

5、签证部分，甲方按照实际签证支付给乙方。

6、材料送检费用由乙方负责。

五、工程要求：

甲方提前提供完整的蓝图及蓝图电子版，及施工用水用电。

(一)质量要求：按9002质量标准和工程质量验收标准组织施工。

1必须具备承包工作范围相应的工程技术和组织管理能力，能够独立履行相应的现场管理职责，施工人员也必须具备相应的资质、操作证和上岗证。

2乙方必须依据国家有关规范和标准，按照设计图纸(含书面通知)和

施工组织设计要求进行施工，工程验收每个部分必须合格，通过备案并达到合格标准。

3乙方必须积极配合甲方，如实做好工程施工过程的记录，并接受甲方的质量检查及现场签证和各种试验。

4对检出的不合格品(项)，乙方必须无条件地进行及时整改，直至通过质量检验达到要求。

5乙方必须负责对半成品及成品进行切实有效的保护，其保护措施须事先报经甲方认可，以保证产品的交验质量。

6乙方必须配备相应的技术人员和管理人员。

若因乙方技术不到位或对图纸理解造成的错误，遗漏及返工。

乙方除承担工程款和工期外，还应赔偿相应的材料费。

7对在管理进度质量安全文明施工等方面严重不足或经建设单位、监理、甲方管理人员提出整改而未整改者进行相应的经济处罚，严重者清退出场。

8保修期为一年。

(二) 工期要求

1、乙方必须按甲方制定的进度计划组织施工，乙方接受监理单位、建设方及甲方工程施工管理人员对进度的检查、整改、监督；工程实际进度与施工进度计划不符时，乙方应按建设方、监理工程师或甲方的要求提出整改措施，经确认后执行。

2、工期延误

(1) 乙方在施工中要积极主动施工，预埋线管不单独安排时间，钢筋安装完工时水电的预埋也必须完工。

(2) 如因乙方自身原因延误工期，一切损失由乙方自行承担；

(3) 如甲方原因造成的工期延误，一切损失由甲方承担，并工期顺延。

(三) 成本控制要求

1乙方必须科学管理、合理施工，避免窝工现象发生；努力提高工效，履行节水，节电、节材料等原则。

2各种工程材料必须实行限额领料，乙方超耗部分及因乙方返工造成浪费和因返工延误的工程损失全部由乙方承担。

3乙方如用到甲方的材料必须经甲方同意签字方可领用。

4乙方领出的材料如出现丢失或损坏，乙方双倍赔偿。

5乙方必须遵守甲方材料的管理制度。

(四) 安全施工要求

1甲方对乙方进行安全技术交底及安全教育。

2乙方必须遵守执行安全生产法规、条例、规章、操作规程，严格按“一标三规范”要求组织施工检查。

3乙方必须对所属员工进行安全教育，未进行安全技术交底和安全教育不得上岗操作，更不得违章指挥、违章作业。

4乙方做好劳动保护工作，按国家有关规定为其操作层人员缴纳意外伤害保险，且回执单上交甲方备案。

5乙方在施工过程中所发生的(包括由乙方原因造成的人员)工伤、死亡、病残按劳动部办公厅《关于如何确认临时用工主体的复函》规定办理，均由乙方负全部责任责，甲方不予承担。

六、付款方式

进度款支付按照月进度实施

1、乙方每月 号报当月工程进度，甲方在次月5号前支付乙方进度的 %的工程款。

2、乙方安装调试完成后申请甲方及开发商组织验收，一次性竣工验收合格后，如乙方提交验收申请一周后未验收的，或者开发商开始使用的，视为整个工程验收合格，乙方配合甲方向开发方办理完工程竣工结算手续后的 日内，甲方向乙方支付工程款的97%。

发包方(简称甲方):

承包方(简称乙方):

年月日