

正本

合同编号：

红花岗区巷口镇农村供水管网延伸和改造工程

施工合同

建设单位：遵义市红花岗区水务局
遵义市红花岗区水利水电技术服务站

施工单位：贵州坤同建设工程有限公司

2025年7月

第一部分 协议书

贵州志来工程项目管理咨询服务有限公司

成交通知书

贵州坤同建设工程有限公司：

根据《中华人民共和国政府采购法》及《中华人民共和国政府采购法实施条例》的规定，于2025年07月15日对《红花岗区巷口镇农村供水管网延伸和改造工程》采取竞争性磋商方式采购，在采购项目业主监督下，本着公开、公平、公正原则，经磋商小组综合评定，贵公司为本次采购项目的成交供应商。

采购内容：①巷口镇巷口村施家坡、赵村坝、水木小组：智慧加压泵房3m²，5WSCL(F)8-80(3Kw)1组，安装380V输电线3000m；安装供水管网总长7141m，其中：DN75PE长534m、DN50PE管长1005m、DN40PE管长1360m、DN32PE长1882m、DN25PE管长2360m，安装闸阀、管件、入户设施、水表井等。②巷口镇巷口村苗寨小组：安装供水管网总长2468m，其中：DN40PE长628m、DN32PE管长1500m、DN25PE管长340m，安装闸阀、管件、入户设施、水表井等。③八卦村红旗组、八一小组：安装供水管网总长10561m，其中：DN75PE管长500m、DN63PE管上水管长358m、DN63PE管长984m、DN50PE长3293m、DN40PE管长1038m、DN32PE管长1188m、DN25PE管长3200m，安装闸阀、管件、入户设施、水表井等。④巷口镇巷口村高山组：安装供水管网总长1163m，其中：DN40PE管长407m、DN25PE管长756m，安装闸阀、管件、入户设施、水表井等。（具体详见清单）

项目经理：陈朝圣 贵 2522022202214783

成交金额：壹佰肆拾壹万玖仟叁佰元整（¥1419300.00元）

请贵公司接此通知书后20日（因中标人的原因可延长到30日）内与采购单位签订合同，逾期不签订合同视为自动放弃，本公司将按有关规定另行选定供应商。

贵州志来工程项目管理咨询服务有限公司
二〇二五年七月十六日

本通知书一式三份，成交人、采购人、采购代理机构各壹份。

甲方（全称）：遵义市红花岗区水务局

乙方（全称）：遵义市红花岗区水利水电技术服务站

丙方（全称）：贵州坤同建设工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就红花岗区 2025 年农村饮水安全维修养护工程 施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.工程名称：红花岗区巷口镇农村供水管网延伸和改造工程。

2.工程地点：遵义市红花岗区。

3.工程立项批准文号：红区水复[2025]10 号。

4.资金来源：（黔财农〔2025〕13 号）、黔财农〔2025〕17 号。

5.工程内容：本项目设计图及工程量清单所示的全部内容。

6.工程承包范围：实施方案、设计图、招投标文件、招标答疑等所示的全部工程内容。

二、合同工期

计划开工日期：2025年__月__日，计划竣工日期：2025年__月__日，工期总日历天数：90天，工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合：《水利水电工程施工质量检验与评定标准》(SL176-2007)合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1.签约合同价为：

签约合同金额(大写)壹佰肆拾壹万玖仟叁佰元整(¥1419300.00 元)。

2.合同价格形式：单价合同、工程量据实结算。

2 临时工程：包干价（提供佐证）；

五、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 协议书
- (3) 投标函及其附录；
- (4) 专用合同条款及其附件；
- (5) 图纸或工程量清单；
- (6) 其他合同文件

六、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不得转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方协商并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

七、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分专用合同条款中赋予的含义相同。

八、签订时间

本合同于 2025 年 7 月 30 日签订。

九、签订地点

本合同在 遵义市红花岗区水利水电技术服务站 签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同双方当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同一式柒份,具有同等法律效力,发包人叁份,承包人执肆份,本合同自合同双方当事人双方签字盖章后生效。

甲方(公章):

法定代表人或

其委托代理人(签字):

组织机构代码:

地 址:

开户银行:

账 号:

乙方(公章):

法定代表人或

其委托代理人(签字):

组织机构代码:

地 址:

开户银行:

账 号:

丙方(公章):

法定代表人或

其委托代理人(签字):

组织机构代码:

地 址:

开户银行:

账 号:



第二部分 投标函及其附录

(内容附后)

一、报价文件

(一) 竞争性磋商函

致：遵义市红花岗区水利水电技术服务站(采购单位名称)

贵州坤同建设工程有限公司(磋商人全称)授权丁传敏(磋商人代表姓名)职员、/ (职务、职称)为我方代表，参加贵方组织的红花岗区巷口镇农村供水管网延伸和改造工程的有关活动，我公司投标报价为：大写：壹佰肆拾壹万玖仟叁佰元整(¥：1419300.00元)；工期为：6个月；并对此项目进行磋商。为此：

1、我方同意在本项目竞争性磋商文件中规定的磋商日起60天内遵守本“响应文件”中的承诺且在此期限期满之前均具有约束力。

2、我方承诺已经具备《中华人民共和国政府采购法》中规定的参加政府采购活动的供应商应当具备的条件：

- (1) 具有独立承担民事责任的能力；
- (2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- (3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- (4) 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- (5) 参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有违法违规记录；
- (6) 法律、行政法规规定的其他条件；
- (7) 特定资格要求：公告上要求内容。

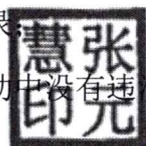
3、提供磋商须知规定的全部“响应文件”，包括“响应文件电子的加密和非加密文件”。

4、按竞争性磋商文件要求提供和交付的货物和服务的磋商报价详见磋商报价表。

5、保证忠实地执行双方所签订的合同，并承担合同规定的责任和义务。

6、保证遵守竞争性磋商文件的规定。

7、如果在磋商后规定的磋商有效期内撤回磋商，我方的磋商保证金可被贵方没收。



8、我方完全理解贵方不一定接受最低价的磋商或收到的任何磋商。

9、我方愿意向贵方提供任何与本项磋商有关的数据、情况和技术资料。若贵方需要，我方愿意提供我方作出的一切承诺的证明材料。

10、我方已详细审核全部竞争性磋商文件，包括竞争性磋商文件修改书（如有的话）、参考资料及有关附件，确认无误。

11、我方承诺：采购代理机构若需追加采购本项目竞争性磋商文件所列货物及相关服务的，在不改变合同其他实质性条款的前提下，按相同或更优惠的折扣保证供货。

12、我方承诺接受竞争性磋商文件中《合同文本》的全部条款且无任何异议。

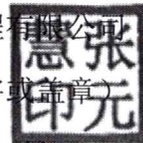
13、我方将严格遵守《中华人民共和国政府采购法》的有关规定，若有下列情形之一的，将被处以采购金额5%以上10%以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动；有违法所得的，并处没收违法所得；情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任：

- (1) 提供虚假材料谋取成交、成交的；
- (2) 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；
- (3) 与采购单位、其它供应商或者采购代理机构工作人员恶意串通的；
- (4) 向采购单位、采购代理机构工作人员行贿或者提供其他不正当利益的；
- (5) 未经采购代理机构同意，在采购过程中与采购单位进行协商磋商的；
- (6) 拒绝有关部门监督检查或提供虚假情况的。

供应商名称：贵州坤同建设工程有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

2025年 7 月 15 日



(二) 磋商报价表（已标价清单）

注：响应性文件中报价的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价。



第三部分 专用合同条款

专用合同条款中的各条款是补充和修改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，合同条款中未补充和修改的部分仍有效。

一、词语涵义及合同条件

词语涵义

1、有关合同双方和监理人的词语

[1]发包人：遵义市红花岗区水利水电技术服务站

[2]招标代理单位：贵州宏升项目咨询管理有限公司

[3]设计单位：贵州飞祥河工程管理有限公司

2、有关工程和设备的词语

新建：①巷口镇巷口村施家坡、赵村坝、水木小组：智慧加压泵房 3m²5WSCL(F)8-80(3Kw)1 组，安装 380V 输电线 3000m；安装供水管网总长 7141m，其中：DN75PE 长 534m、DN50PE 管长 1005m、DN40PE 管长 1360m、DN32PE 长 1882m、DN25PE 管长 2360m，安装闸阀、管件、入户设施、水表井等。②巷口镇巷口村苗寨小组：安装供水管网总长 2468m，其中：DN40PE 长 628m、DN32PE 管长 1500m、DN25PE 管长 340m，安装闸阀、管件、入户设施、水表井等。③八卦村红旗组、八一小组：安装供水管网总长 10561m，其中：DN75PE 管长 500m、DN63PE 管上水管长 358m、DN63PE 管长 984m、DN50PE 长 3293m、DN40PE 管长 1038m、DN32PE 管长 1188m、DN25PE 管长 3200m，安装闸阀、管件、入户设施、水表井等。④巷口镇巷口村高山组：安装供水管网总长 1163m，其中：DN40PE 管长 407m、DN25PE 管长 756m，

安装闸阀、管件、入户设施、水表井等

[2] 临时工程。租用施工用房、仓库等。

合同文件的优先顺序

除合同另有规定外，解释合同文件的优先顺序如下：

(1) 施工协议书（包括补充协议书）； (2) 中标通知书； (3) 投标报价书； (4) 专用合同条款；

3、发包人的一般义务和责任

发包人提供给承包人的施工用地范围由现场指定，供用期限为 2025 年 7 月 30 日到 2025 年 10 月 30 日。发包人负责办理工地范围的征地、移民安置、施工临时征地和永久征地，向承包人提供施工用地。提供的用地范围和期限在签订协议时商定。其他不可抗力造成工程变更或其他调整的按招标文件执行，不足的协商解决。

4、承包人的一般义务和责任

4.1、承包人与发包人签订合同后，严禁将项目以任何方式进行分包或转包。承包人将工程分包，发包人依照国家法律法规立即中止合同，承包人承担一切违约责任。

4.2、承包人必须安全施工，如因承包人施工管理、冒险施工等原因发生工伤事故和对周围的人、物造成伤害，由承包全权承担，发包人不负任何责任。

4.3、工程施工期间向发包人报送工程进度。

4.4、承包人应按工程相关质量验评标准对工程质量进行自我评定，建设方复核。

4.5、承包人应及时向发包人报送工程进度，经监理单位及发包人现场负责人签证后，发包人及时拨付工程进度款。

4.6、承包人须按时支付农民工工资及材料等相关费用，不得拖欠，一经发现欠薪情况，发包人先从该项目资金中垫付其拖欠部分，并按国家相关法律法规对承包人进行处罚。

4.7、承包人应及时缴纳农民工工资保证金，作为工资支付担保。

5、其他一般义务和责任

5.1 在实施临时征地过程中（含土地纠纷等问题），发包人及镇、村委、村民组等应当共同协作配合解决，保障承包人工程正常开展。

5.2 对现场作业和施工方法负责

发包人对承包人的施工计划、方法、措施以及设计图纸的审查与批准，或对于分包人和分包人的选择的批准，或对承包人所实施工程的检查和检验，并不意味着可变更或减轻承包人应承担的全部合同义务和责任。

5.3 在合同工程施工期，承包人有义务保证工程的安全和统一调度指挥。

6、隐蔽工程

承包人提前通知监理人隐蔽工程检查的期限的约定：收到通知 48 小时内，超过 48 小时未检查的以承包方所记载的资料为准。

监理人不能按时进行检查时，应提前 12 小时提交书面延期要求。

关于延期最长不得超过：24 小时。

7、材料和工程设备的提供

发包人提供的工程设备：发包人不提供工程设备，也不指定工程设备厂家。

8、工程开工和完工

8.1 开工通知

监理人应在 2025 年 月 日前发出开工通知。

8.2 完工日期

本合同全部工程、单位工程和部分工程的要求完工日期为 2025 年 月 日。

9、工程计量计价方式：

1.工程量计算规则：承包人实际完成的工程量据实计算原则和实际完成的图纸（或工程签证单）进行计算。水利定额混凝土包管与土石回填方量无名文条款规定扣除管径体积，参照市政定额计量。

2.计价：建筑工程、机电设备及安装工程、金属结构设备及安装工程执行中标固定单价结算，临时工程执行固定总价结算；新增工程量有单价的执行中标单价结算，无单价的新增工程量执行黔水建【2022】1号组价，经参建单位协商同意后或以审计单位校核单价为准；主要建筑材料价格参照《贵州省建设工程造价信息》（2022 年第 8 期）及同期市场价水平确定，遵义不足部分借用贵阳信息价，贵阳不足借用临近地区信息价。《贵州省建设工程造价信息》中缺项的部分材料参照广材网、中国建材在线网同期市场价格，在约定的范围内合同单价不作调整。

10、工程量预付款

工程不涉及预付款。

11、工程进度付款

本工程自完成投标工程量 30%起申请支付，工程进度款每期按完成合格工程量的 80%支付，工程完工经验收合格且结算审计后，支付至审计定案金额的 97%，余下的 3%作为工程质量保证金，一年质保期满后结算（无息）。

12、支付时间

（1）进度支付：按月支付工程进度款。支付工程进度款需经建设单位、监理单位和施工单位共同验收确认质量合格后付至合格工程量的工程款的 80%。

(2) 承包人应按规定办理工程保险、工伤保险等。在第一次拨付工程款时，需提交保险单据，否则，不予办理工程款拨付。

(3) 承包人应按规定到工程所在地社保局缴纳民工工资保证金。在第一次拨付工程款时，需提交民工工资保证金单据，否则，不予办理工程款拨付。

(3) 支付工程款时，需先从工程款中扣除应缴纳的违约金后，再支付剩余工程款。条款中“专用合同条款中规定的逾期付款违约金”为按中国人民银行规定的同期贷款最高利率计算的逾期付款金额的利息。

13、物价波动引起的价格调整：合同工期短，不涉及价格调整。

14、变更增量

14.1 变更的范围内容及计价：

因变更引起价格调整的其他处理方式：

执行贵州省水利水电工程系列定额（2022 版）组价；执行（黔水建【2022】1 号）文件，主要建筑材料价格参照《贵州省建设工程造价信息》（2022 年第 8 期）及设计同期市场价水平确定，遵义不足部分借用贵阳信息价，贵阳不足借用临近地区信息价。《贵州省建设工程造价信息》中缺项的部分材料参照广材网、中国建材在线网同期市场价格，在约定的范围内合同单价不作调整。

14.2 漏项和增加工程量：本工程的漏项和增加工程量经监理、发包人现场技术负责人签字确认据实结算。

15、工程保修

本合同工程的保修期为壹年。工程完工或竣工验收后，承包人自行向发包人缴纳 3%工程质量保修金。在保修期内属承包人的工程质量问题，则由承包人无条件及时进行返修，费用自理，保修期满，工程运行正常，无质量问题，发包人一次退还 3%的工程质量保修金。

16、违约责任

16.1 按相关法律规定，如工程质量不符合设计要求，发包人有权要求承包人对工程限期处理或返工，费用承包人自理。不按发包人意见返工，发包人有权不支付费用。

16.2 如承包人不履行合同或在施工中未经发包、承包人双方协商，自行撤出施工现场，致使工程造成损失，一切责任由承包人承担。

16.3 施工中若发现承包人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，发包人有权终止合同，变更施工队伍，按照实际已完成工程量及中标单价结算清场。

16.4 因发包人原因影响工程进度的，工期顺延。

16.4.1 因发包人原因导致工期延误

在合同履行过程中，因下列情况导致工期延误和（或）费用增加的，由发包人承担由此延误的工期和（或）增加的费用，且发包人应支付承包人合理的利润：

（1）发包人未能按合同约定提供图纸或所提供图纸不符合合同约定的；

（2）发包人未能按合同约定提供施工现场、施工条件、基础资料、许可、批准等开工条件的；

（3）发包人提供的测量基准点、基准线和水准点及其书面资料存在错误或疏漏的；

（4）发包人未能在计划开工日期之日起 7 天内同意下达开工通知的；

（5）发包人未能按合同约定日期支付工程预付款、进度款或竣工结算款的；

（6）监理人未按合同约定发出指示、批准等文件的；

（7）专用合同条款中约定的其他情形。

因发包人原因未按计划开工日期开工的，发包人应按实际开工日期

顺延竣工日期，确保实际工期不低于合同约定的工期总日历天数。因发包人原因导致工期延误需要修订施工进度计划的，因承包人原因导致工期延误因承包人原因造成工期延误的，可以在专用合同条款中约定逾期竣工违约金的计算方法和逾期竣工违约金的上限。承包人支付逾期竣工违约金后，不免除承包人继续完成工程及修补缺陷的义务。

16.4.2 不利物质条件

不利物质条件是指有经验的承包人在施工现场遇到的不可预见的自然物质条件、非自然的物质障碍和污染物，包括地表以下物质条件和水文条件以及专用合同条款约定的其他情形，但不包括气候条件。承包人遇到不利物质条件时，应采取克服不利物质条件的合理措施继续施工，并及时通知发包人和监理人。通知应载明不利物质条件的内容以及承包人认为不可预见的理由。监理人经发包人同意后应当及时发出指示，指示构成变更的，按约定执行。承包人因采取合理措施而增加的费用和(或)延误的工期由发包人承担。

16.4.3 异常恶劣的气候条件

异常恶劣的气候条件是指在施工过程中遇到的，有经验的承包人在签订合同时不可预见的，对合同履行造成实质性影响的，但尚未构成不可抗力事件的恶劣气候条件。合同当事人可以在专用合同条款中约定异常恶劣的气候条件的具体情形。

承包人应采取克服异常恶劣的气候条件的合理措施继续施工，并及时通知发包人和监理人。监理人经发包人同意后应当及时发出指示，指示构成变更的，按约定办理。承包人因采取合理措施而增加的费用和(或)延误的工期由发包人承担。

17、工程质量

17.1 工程质量要求

17.1.1 工程质量验收按合同约定验收标准执行。

17.1.2 因承包人原因造成工程质量达不到合同约定验收标准的，监理人有权要求承包人返工直至符合合同要求为止，由此造成的费用增加和（或）工期延误由承包人承担。

17.1.3 因发包人原因造成工程质量达不到合同约定验收标准的，发包人应承担由于承包人返工造成的费用增加和（或）工期延误，并支付承包人合理利润。

17.2 承包人的质量管理

17.2.1 承包人应在施工场地设置专门的质量检查机构，配备专职质量检查人员，建立完善的质量检查制度。承包人应在合同约定的期限内，提交工程质量保证措施文件，包括质量检查机构的组织和岗位责任、质检人员的组成、质量检查程序和实施细则等，报送监理人审批。

17.2.2 承包人应加强对施工人员的质量教育和技术培训，定期考核施工人员的劳动技能，严格执行规范和操作规程。

17.3 承包人的质量检查

承包人应按合同约定对材料、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和检验，并作详细记录，编制工程质量报表，报送监理人审查。

17.4 监理人的质量检查

监理人有权对工程的所有部位及其施工工艺、材料和工程设备进行检查和检验。承包人应为监理人的检查和检验提供方便，包括监理人到施工场地，或制造、加工地点，或合同约定的其他地方进行察看和查阅施工原始记录。

17.5 工程隐蔽部位覆盖前的检查

17.5.1 通知监理人检查

经承包人自检确认的工程隐蔽部位具备覆盖条件后，承包人应通知监理人在约定的期限内检查。承包人的通知应附有自检记录和必要的检

查资料。监理人应按时到场检查。经监理人检查确认质量符合隐蔽要求，并在检查记录上签字后，承包人才能进行覆盖。监理人检查确认质量不合格的，承包人应在监理人指示的时间内修整返工后，由监理人重新进行检查。

17.5.2 监理人未到场检查

监理人未按约定的时间进行检查的，除监理人另有指示外，承包人可自行完成覆盖工作，并作相应记录报送监理人，监理人应签字确认。监理人事后对检查记录有疑问的，重新检查。

18、竣工结算

18.1 竣工结算申请

本工程采用的结算方式为：根据建设工程施工合同、隐蔽资料、现场签证等完整的工程竣工资料进行结算（工程竣工验收合格交付使用后一周内开始办理工程结算，结算报告送至发包人，由发包人送审计单位进行竣工结算审计，结算送至发包人一月内办理完毕，最终结算总价以各方认可的审计总价为准）。工程结算根据承包人已标价的工程量清单执行，如工程量出现变更的按合同专用条款执行。

国家及省政策性调整（如人机费、机械费）以及主要材料和工程设备涨跌超过 5% 以上的价格调整应列入竣工结算价格中。

承包人提交竣工付款申请单的份数：5 份。

承包人提交竣工结算申请单的期限：14 天。

竣工结算申请单应包括的内容：按《专项合同条款》执行。

承包人未按本项约定的期限和内容提交竣工付款申请单，经监理人催促后 14 天内仍未提交或者无明确答复的，监理人和发包人有权根据已有资料进行审查，审查确定的竣工结算合同总价和竣工付款金额视同为经承包人认可的工程竣工结算合同总价和竣工付款金额。

发包人和承包人应当在监理人颁发（出具）工程接收证书后 56 天内

办理竣工结算和竣工付款。

18.2 完工结算审核

发包人审批竣工付款申请单的期限：完工后一个月内。

18.3.1 最终结清申请单

承包人提交最终结清申请单的份数：5份。

承包人提交最终结算申请单的期限：按《专项合同条款》执行。

18.3.2 最终结清证书和支付

发包人未按合同条款约定的期限支付承包人依合同约定应得到的款项，应当从应付之日起向承包人支付逾期付款违约金。承包人应当按本款约定的下列标准和方法结算的逾期付款违约金。承包人要求发包人支付逾期付款违约金不影响承包人要求发包人承担通用合同条款约定的其他违约责任的权利。

(1) 发包人完成最终结清申请单的审批并颁发最终结清证书的期限：按《专项合同条款》执行。

(2) 发包人完成支付的期限：按本合同相关条款执行。

19、合同生效和终止

合同生效：双方代表签章后合同生效。

20、保密

双方应对本合同内容及双方相互提供有密级的文件保密，违者应对泄露造成的后果承担责任。

21、税金及费率

按国家有关法律、法规及地方规定的税率必须工程属地缴纳。

22 仲裁或诉讼

22.1 因合同及合同有关事项产生的争议，合同当事人可以在专用合同条款中约定以下一种方式解决争议：

(1) 向约定的仲裁委员会申请仲裁； (2) 向有管辖权的人民法院

起诉。

22.2 争议解决条款效力

合同有关争议解决的条款独立存在，合同的变更、解除、终止、无效或者被撤销均不影响其效力。

第四部分 图纸或工程量清单

(内容附后)

红花岗区巷口镇农村供水管网延伸和改造工程

投 标 总 价

投 标 人：



2025 年 7 月 15 日

投标总价

招标人： 遵义市红花岗区水利水电技术服务站

工程名称： 红花岗区巷口镇农村供水管网延伸和改造工程

投标总价（小写）： 1419300.00 元

（大写）： 壹佰肆拾壹万玖仟叁佰元整

投标人： 贵州坤同建设工程有限公司



法定代表人
或其授权人： _____



（签字或盖章）

编制人： _____



时 间： 2025 年 7 月 15 日

工程预算总表

单位：万元

序号	工程或费用名称	建安工程费	设备购置费	独立费用	合计
I	工程部分投资	108.03	33.90		141.93
	第一部分 建筑工程	97.04			97.04
	第二部分 机电设备及安装工程	1.81	6.21		8.02
	第三部分 金属结构设备（管道）及安装工程	7.52	27.69		35.21
	第四部分 临时工程	1.65			1.65
	第五部分 独立费用				
	第一至第五部分合计		33.90		141.93
	基本预备费				
	工程部分静态投资				141.93



建筑工程预算表

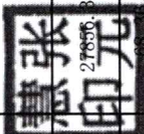
序号	工程或费用名称	单位	数量	单价/元	合计/元
	第一部分 建筑工程				970432.82
(一)	巷口村施家坡、赵村坝、水木小组管道	m	7141	43.37	309684.51
*1	人工挖沟槽土方	m ³	774.9	24.21	18760.33
*2	人工挖沟槽石方	m ³	86.1	73.72	6347.29
3	路面混凝土拆除	m ³	18	69.21	1245.78
4	C30混凝土路面恢复	m ²	90	120.93	10883.70
*5	管沟回填土石方	m ³	774.9	25.19	19519.73
6	C15混凝土包管	m ³	297	494.52	146872.44
7	C20砼供水泵基础（20cm）	m ³	0.6	544.50	326.70
8	供水泵碎石垫层（10cm）	m ³	0.3	184.21	55.26
10	木模板制作及安拆	m ²	1056	66.94	70688.64
11	水表井（砖砌，尺寸为0.74*0.54*0.4m，抹面，顶板塑料盖板等）	个	118	296.48	34984.64
(二)	巷口村苗寨小组	m	2468	43.79	108074.76
*1	人工挖沟槽土方	m ³	219.24	24.21	5307.80
*2	人工挖沟槽石方	m ³	24.36	73.72	1795.82
3	路面混凝土拆除	m ³	6	69.21	415.26
4	C30混凝土路面恢复	m ²	30	120.93	3627.90
*5	管沟回填土石方	m ³	219.24	25.19	5522.66
6	C15混凝土包管	m ³	117.9	494.52	58303.91
7	木模板制作及安拆	m ²	419.2	66.94	28061.25
8	水表井（砖砌，尺寸为0.74*0.54*0.4m，抹面，顶板塑料盖板等）	个	17	296.48	5040.16
(三)	巷口村红旗组、八一小组	m	10561	47.80	504821.71
*1	人工挖沟槽土方	m ³	1039.5	24.21	25166.30
*2	人工挖沟槽石方	m ³	115.5	73.72	8514.66
3	路面混凝土拆除	m ³	66	69.21	4567.86
4	C30混凝土路面恢复	m ²	360	120.93	43534.80
*5	管沟回填土石方	m ³	1039.5	25.19	26185.01
6	C15混凝土包管	m ³	477	494.52	235886.04
7	木模板制作及安拆	m ²	1696	66.94	113530.24



机电设备及安装工程预算表

单位：元

序号	单位	数量	设备费	单价		合计	
				设备费	安装费	设备费	安装费
	第二部分 机电设备及安装工程						
1	巷口村施家坡、赵村坝、水木小组						
1.1	恒压供水泵 (WSCL(F)8-80电机3Kw, 含智慧房)	1	27856.35	6089.32	62078.07	18111.40	
1.2	380V输电线	300	15.04		20508.00	4512.00	
1.3	10m钢筋混凝土电线杆 (含横带、瓷瓶等)	6	2285.62	418.80	13713.72	2512.80	
1.4	设备运费	8.05		62078.07		4997.28	



金属结构设备（管道）及安装工程预算表

单位：元

序号	名称、规格、单位	数量	单价				合计	
			设备费	安装费		设备费	安装费	
				其中：未计价（装置性）材料	其中：未计价（装置性）材料		其中：未计价（装置性）材料	其中：未计价（装置性）材料
	第三部分 金属结构设备（管道）及安装工程							
1	巷口村施家坡、赵村坝、水木小组	m		3.30		276881.33	75232.73	
1.1	DN75 PE管100级（1.6MPa）	m		6.05		18204.06	23577.07	
1.2	DN50 PE管100级（1.6MPa）	m		3.61		15597.60	3628.05	
1.3	DN40 PE管100级（1.6MPa）	m		2.41		12974.40	3277.60	
1.4	DN32 PE管100级（1.6MPa）	m		1.54		12063.62	2898.28	
1.5	DN25PE管100级（1.6MPa）	m		1.21		10053.60	2855.60	
1.6	DN50钢闸阀	套		26.92		553.30	53.84	
1.7	DN25闸阀	个		10.15		7888.30	1197.70	
1.8	DN15水表	个		8.62		7475.30	1017.16	
1.9	DN15闸阀（塑料）	个		5.06		1181.18	597.08	
1.2	管件	%		68893.28			3444.66	
1.21	设备运费	%		17098.08			1376.40	
2	巷口村甘寨小组	m		2.35		20027.97	5793.28	
2.1	DN40PE管100级（1.6MPa）	m		2.41		5991.12	1513.48	
2.2	DN32PE管100级（1.6MPa）	m		1.54		9615.00	2310.00	



慧张
印元

金属结构设备（管道）及安装工程预算表

单位：元

序号	名称	单位	数量	单价			合计		
				设备费	安装费		设备费	安装费	
					其中：未计价（装置性）材料	其中：未计价（装置性）材料		其中：未计价（装置性）材料	
2.3	DN25PE管100级 (1.6MPa)	套	340	4.26	1.21	1448.40	411.40		
2.4	DN40钢闸阀	个	2	206.35	18.00	412.70	36.00		
2.5	DN25闸阀	个	17	63.35	10.15	1136.45	172.55		
2.6	DN15水表	个	17	83.59	8.62	1076.95	146.54		
2.7	DN32减压阀	个	2	10.01	12.60	177.18	25.20		
2.8	DN15闸阀（塑料）	个	17		5.06	170.17	86.02		
2.9	管件	%	5		17054.52		852.73		
2.10	设备运费	%	8.05		2973.45		239.36		
3	巷口村红旗组、八一小组	m	10561	15.10	4.03	159420.08	42559.08		
3.1	DN75 PE管100级 (1.6MPa)	m	500	34.09	6.05	17045.00	3025.00		
3.2	DN63 PE管100级 (2.0MPa)	m	358	30.89	5.47	11058.62	1958.26		
3.3	DN63 PE管100级 (1.6MPa)	m	984	24.81	4.82	24413.04	4742.88		
3.4	DN50 PE管100级 (1.6MPa)	m	3293	15.52	3.61	51107.36	11887.73		
3.5	DN40 PE管100级 (1.6MPa)	m	1038	9.54	2.41	9902.52	2501.58		



慧张印元

金属结构设备（管道）及安装工程预算表

单位：元

序号	名称	单位	数量	单价			合计	
				设备费	安装费		设备费	安装费
					其中：未计价（装置性）材料	其中：未计价（装置性）材料		
3.6	DN32 PE管100级	m	1188	6.41	1.54		7615.08	1829.52
3.7	DN25PE管100级 (1.6MPa)	m	3200	66.88	1.21		13632.00	3872.00
3.8	DN25闸阀	个	160	43.35	10.15		10696.00	1624.00
3.9	DN15水表	个	160	305.62	8.62		10136.00	1379.20
3.1	DN63钢闸阀	套	1	305.62	32.31		305.62	32.31
3.11	DN50钢闸阀	套	3	276.65	26.92		829.95	80.76
3.12	DN40钢闸阀	套	2	206.35	18.00		412.70	36.00
3.13	DN32钢闸阀	套	1	182.62	12.60		182.62	12.60
3.14	DN50减压阀	套	1	275.62	26.92		275.62	26.92
3.15	DN40钢闸阀	套	1	206.35	18.00		206.35	18.00
3.16	DN15闸阀（塑料）	个	160	10.01	5.06		1601.60	809.60
3.17	管件	%	5		134773.62			6738.68
3.18	设备运费	%	8.05		24646.46			1984.04
4	巷口村高山组	m	1163	9.84	2.84		11441.92	3303.30
4.1	DN40 PE管100级 (1.6MPa)	m	407	9.54	2.41		3882.78	980.87
4.2	DN25PE管100级 (1.6MPa)	m	756	4.26	1.21		3220.56	914.76
4.3	DN25闸阀	个	28	66.85	10.15		1871.80	284.20
4.4	DN15水表	个	28	63.35	8.62		1773.80	241.36



第五部分 其他合同文件

(内容附后)

贵州省水利工程项目负责人质量终身责任 承诺书（施工单位范本）

本人承诺在（工程名称）红花岗区 2025 农村饮水安全维修养护工程建设过程中认真履行下列相应职责，并对施工原因造成的质量问题承担相应终身质量责任。

1. 不转包或违法分包所承揽的施工业务，严格按照经审查合格的工程设计图纸、文件和施工技术标准及规程规范进行施工，不得擅自修改设计文件，不偷工减料。

2. 组织建立健全质量管理体系，组织成立符合规定并满足施工需要的项目管理机构，配备符合规定和合同要求的管理人员，并确保所有人员到岗履职。

3. 组织质量管理人员学习规程规范、设计文件提出的工艺、工法和技术要求，熟悉相关施工流程和技术，提高质量管理水平。

4. 按照工程设计要求、技术标准和合同约定，对原材料、中间产品、工程设备等进行检验，未经检验或者检验不合格的，绝不在工程建设中使用；不使用国家明令淘汰、禁止使用的材料、设备、工艺。

5. 与具备相应资质的检测单位签订书面检测合同，并将检测合同送监理和项目法人单位备案；在施工中按照设计和规范要求对原材料、中间产品和部分实体质量进行检测；送检试样不弄虚作假，不篡改或者伪造检测报告，不明示或暗示检测机构出具虚假检测报告。

6. 组织现场质量管理人员严格按照“三检制”要求，真实、准确的做好每一道工序的质量检验和质量自评工作，及时填写工序和单

元工程质量评定资料，并报监理单位复核。

7.组织人员做好重要隐蔽（关键部位）单元工程的自评工作，并负责收集测量成果、检测试验报告、影像资料等基础资料，派人参加联合验收小组并在质量等级签证表上签字；参加法人验收，对工程质量等级提出自评意见并签字；主持编制施工管理工作报告并签字，参加竣工验收。

8.对已验收合格并交付使用的工程按规定承担保修责任，并对造成的损失承担赔偿责任。

9.确保工程施工资料收集真实、准确、完整，签章手续齐全，及时整理移交并归档。

10.履行其他法律法规和规程规范中规定的职责。

本承诺书一式四份，一份在办理质量监督手续时提交质量监督机构；一份在竣工验收时提交竣工验收主持单位，与竣工验收鉴定书等资料一起作为永久档案保存；一份由项目法人作为工程建设永久档案进行归档保存；一份由承诺人自行保存。

承诺人签字：_____

身份证号：_____

注册执业资格：_____

注册执业证号：_____

职称及专业：_____

签字日期：____年__月__日