

永州市政府采购合同

采购合同编号：永祁财成合【2026】00013号

为了保护甲、乙双方合法权益，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》及其他有关法律、法规、规章，双方签订本合同协议书。

1. 项目信息

- 采购项目名称：祁阳市大江灌区续建配套与节水改造项目（第五标段）（第二次）
- 采购计划编号：永祁财采计[2025]00115号
- 项目包名：第一包

2. 合同金额

- 合同金额小写：6981288.57元
- 合同金额大写：陆佰玖拾捌万壹仟贰佰捌拾捌元伍角柒分

3. 履行合同的时间及地点

起始日期：2026-02-02，完成日期：2026-04-02。总日历天数：60天。
地点：甲方指定地点

4. 付款：

主要设备到场并安装、调试、验收合格后支付60%；正常试运行半年后支付35%；验收合格一年期满后无息付清5%。付款条件：发票和验收材料。

5. 解决合同纠纷方式

首先通过双方协商解决，协商解决不成，则通过提请仲裁解决纠纷

6. 组成合同的文件

本协议书与下列文件一起构成合同文件，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按以下顺序解释：

- 在采购或合同履行过程中乙方作出的承诺以及双方协商达成的变更或补充协议
- 本合同协议书
- 中标/成交通知书
- 投标文件
- 政府采购合同专用条款
- 政府采购合同通用条款
- 标准、规范及有关技术文件，图纸。
- 其他合同文件。

7. 除标的外的其他内容(可以补充双方责任义务、违约处理、验收条款等等)

第一节 政府采购合同协议书

采购合同编号:

采购人(全称):_(甲方)

供应商(全称):_(乙方)

为了保护甲、乙双方合法权益,根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》及其他有关法律、法规、规章,双方签订本合同协议书。

1. 项目信息

(1) 采购项目名称:

(2) 采购计划编号:

(3) 项目内容:

(4) 是否分包:。

(5) 项目负责人:。

(6) 联系电话:。

2. 合同金额

(1) 合同金额小写(人民币,含税):

大写(人民币,含税):

(2) 具体标的见附件。

(3) 合同定价方式: **固定总价 **固定单价 **成本补偿 **绩效激励

(4) 付款方式(按项目实际勾选填写):

** 全额付款: _(应一次性支付全部合同款项)_

** 预付款: _(应明确预付款的支付比例和支付条件)_

** 分期付款: _(应按照季度分期支付合同款项)_

** 成本补偿: _(应明确按照成本补偿方式的支付方式和支付条件)_

** 绩效激励: _(应明确按照绩效激励方式的支付方式和支付条件)_

3. 合同履行

(1) 起始日期: 年_月_日, 完成日期: _年_月_日。总日历天数: _天。

(2) 地点:

(3) 方式:

(4) 履约担保: 履约担保的金额、形式和期限要求。

(5) 质量保证金: 质量保证金的金额、形式和期限要求。

4. 合同验收

(1) 验收主体: 。

(2) 验收方式: 。

(3) 验收标准: 。

5. 组成合同的文件

本协议书与下列文件一起构成合同文件, 如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义, 应 按以下顺序解释:

(1) 在采购或合同履行过程中乙方作出的承诺以及双方协商达成的变更或补充协议

(2) 本合同协议书

(3) 中标通知书

(4) 投标文件

(5) 政府采购合同专用条款

(6) 政府采购合同通用条款

(7) 标准、规范及有关技术文件, 图纸。

(8) 其他合同文件。

6. 解决争议的方法

在合同履行过程中发生的或与合同有关的争议, 双方应友好协商解决, 协商不成的, 双 方选择向甲方住所地人民法院提起诉讼

7. 合同生效

本合同自_生效。

8. 合同份数

本合同一式_份, 采购人执_份, 供应商执_份, 均具有同等法律效力。

合同订立时间: _年_月_日

合同订立地点:

附件: 具体标的明细、分包合同等。

甲方：（公章） 乙方：（公章）

法定代表人：_法定代表人：

委托代理人：_委托代理人：

电话：_电话：

传真：_传真：

开户银行：

账号：

第二节 政府采购合同通用条款

1. 定义

1.1 合同当事人

（1）采购人（以下称甲方）是指使用财政性资金，通过政府采购方式向供应商购买货物、服务的国家机关、事业单位、团体组织。本次采购的甲方名称、地址见【政府采购合同 专用条款】。

（2）供应商（以下称乙方）是指参加政府采购活动而取得中标结果，并向采购人提供货物、服务的法人、其他组织或者自然人。

1.2 本合同下列术语应解释为：

（1）“合同”系指甲乙双方签署的、政府采购合同协议书中载明的甲乙双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和上述文件所提到的构成合同的所有文件。

（2）“合同价”系指根据本合同规定乙方在正确地完全履行合同义务后甲方应支付给乙方的价款。

（3）“货物”系指乙方根据本合同规定须向甲方提供的各种形态和种类的物品，包括原材料、设备、产品（包括软件）及相关的其备品备件、工具、手册及其它技术资料 and 材料。

（4）“服务”系指根据合同规定，乙方应提供的技术、管理和其它服务，包括但不限于：管理和质量保证、运输、保险、检验、现场准备、安装、集成、调试、培训、维修、技术支持等以及合同中规定乙方应承担的其它义务。

（5）“合同条款”系指本合同及其附件、补充文件约定的全部条款。

（6）“项目现场”系指本合同项下货物安装、运行的现场，其名称见【政府采购合同 专用条款】。

2. 合同的适用范围

2.1 本合同条款适用于没有被本合同其他部分的条款所取代的范围。

2.2 合同内容根据招标文件、投标文件而确定。

3. 合同标的及金额

3.1 合同标的及金额应与中标结果一致。

4. 合同价款

4.1 具体合同价款见本合同第3.1条。乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价款中，甲方不再另行支付其它任何费用。

5. 履行合同的时间、地点和方式

5.1 乙方应当在甲方确定的时间、指定的地点履行合同，具体的交货时间、地点和方式见【政府采购合同专用条款】。

5.2 乙方提供服务的应当在甲方指定的时间和地点完成服务项目。

6. 货物的验收

6.1 甲方在收到乙方交付的货物后应当及时组织验收。

6.2 货物的表面瑕疵，甲方应在验收时当面提出；对质量问题有异议的应在安装调试后十个工作日内提出。

6.3 在验收过程中发现数量不足或有质量、技术等问题，乙方应负责按照甲方的要求采取补足、更换或退货等处理措施，并承担由此发生的一切费用和损失。

6.4 甲方在乙方按合同规定交货或安装、调试后，无正当理由而拖延接收、验收或拒绝接收、验收的，应承担因此给乙方造成的直接损失。

6.5 甲方对货物进行检查验收合格后，应当收取发票并在《交货验收单》上签署验收意见及加盖单位印章。

6.6 大型或者复杂的货物采购项目，甲方可以邀请国家认可的质量检测机构参加验收工作，并由其出具验收报告单。

6.7 乙方提供的进口产品，乙方应出示中华人民共和国进出口商品检验部门出具的检验证书（招标文件采购需求另有约定的除外）。

7. 货物包装要求

7.1 乙方所出售的全部货物均应按标准保护措施进行包装，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，以确保货物安全无损地运抵指定现场。由于包装防护措施不妥而引起的损坏、丢失由乙方负责。

7.2 每一个包装箱内应附一份详细装箱单、质量证书和保修保养证书。

8. 运输和保险

8.1 乙方负责办理将货物运抵本合同第5.1条规定的交货地点的一切运输事项，相关费用应包括在合同总价中。

8.2 乙方应向保险公司投保以甲方为受益人的发运合同货物发票金额的110%运输一切险

9. 质量标准和保证

9.1 质量标准

(1) 本合同下交付的货物应符合招标文件第四章“技术规格、参数与要求”所述的标准。如果没有提及适用标准，则应符合中华人民共和国有关机构发布的最新版本的标准。

(2) 采用中华人民共和国法定计量单位。

(3) 乙方所出售的货物还应符合国家有关安全、环保、卫生之规定。

9.2 保证

(1) 乙方应保证所供货物是全新的、未使用过的，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。乙方应保证其货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内应具有满意的性能，或者没有因乙方的行为或疏忽而产生的缺陷。在货物最终交付验收后不少于【政府采购合同专用条款】规定或乙方承诺（两者以较长的为准）的质量保证期内，本保证保持有效。

(2) 在质量保证期内所发现的缺陷，甲方应尽快以书面形式通知乙方。

(3) 乙方收到通知后应在【政府采购合同专用条款】规定的响应时间内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

(4) 在质量保证期内，如果货物的质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方可以根据本合同第15.1条规定以书面形式向乙方提出补救措施或索赔。

(5) 乙方在约定的时间内未能弥补缺陷，甲方可以采取必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同规定对乙方行使的其他权利不受影响。

10. 权利瑕疵担保

10.1 乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。

10.2 乙方保证在其出售的货物上不存在任何未曾向甲方透露的担保物权，如抵押权、质押权、留置权等。

10.3 如甲方使用该货物构成上述侵权的，则由乙方承担全部责任。

11. 知识产权保护

11.1 乙方对其所销售的货物应当享有知识产权或经权利人合法授权，保证没有侵犯任何第三人的知识产权和商业秘密等权利。

11.2 甲方使用乙方提供的货物对第三人构成侵权的，应当由乙方承担全部法律责任，给甲方造成损害的，乙方应当承担赔偿责任。

11.3 甲方委托乙方开发的产品，甲方享有知识产权，未经甲方许可不得转让任何第三人。

12. 保密义务

12.1 甲、乙双方在采购和履行合同过程中所获悉的对方属于保密的内容，双方均有保密义务。

13. 合同价款支付

13.1 验收合格后，乙方出具正规发票给甲方，凭甲方开具的《政府采购合同验收报告单》办理合同价款结算手续。

13.2 合同价款构成中应当由财政支付的部分，甲方应当在货物验收合格后的十五个工作日内向国库管理部门申请支付，经国库管理部门审核后直接支付给乙方。

13.3 合同价款构成中应当由甲方自行支付的部分，甲方应当在货物验收合格后十五个工作日内支付。

13.4 支付合同价款时，一律不向乙方以外的任何第三方办理付款手续。开户行和账号以签订的政府采购合同为准，如果乙方要求变更，则乙方必须提供加盖了财务专用章、法定代表人签字的证明文件，报经甲方审查同意。

13.5 合同价款支付方式和条件在【政府采购合同专用条款】中另有规定。

14. 乙方应提供的服务

14.1 乙方应向甲方提交所提供货物的技术文件，包括相应的中文技术文件，如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册或服务指南。这些文件应包装好随同货物一起发运。

14.2 乙方还应提供下列服务：

(1) 货物的现场移动、安装、调试、启动监督及技术支持；

(2) 提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料；

(3) 在合同各方商定的一定期限内对所有的货物实施运行监督、维修，但前提条件是 该服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务；

(4) 在制造商或项目现场就货物的安装、启动、运营、维护对甲方操作人员进行培训

(5) 【政府采购合同专用条款】规定由乙方提供的其他服务。

14.3 乙方提供的服务的费用应包含在合同价款中，甲方不再另行支付。

15. 违约责任

15.1 质量瑕疵的补救措施和索赔

(1) 如果乙方提供的产品不符合质量标准或存在产品质量缺陷，而甲方在合同条款第 9 条或合同的其他条款规定的检验、安装、调试、验收和质量保证期内，根据法定质量检测部门出具的检验证书向乙方提出了索赔，乙方应按照甲方同意的下列一种或几种方式结合起来解决索赔事宜：

①乙方同意退货并将货款退还给甲方，由此发生的一切费用和损失由乙方承担。

②根据货物的质量状况以及甲方所遭受的损失，经过甲乙双方商定降低货物的价格。

③乙方应在接到甲方通知后七日内负责采用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件和设备来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分，其费用由乙方负担。同时，乙方应在约定的质量保证期基础上相应延长修补和更换件的质量保证期。

(2) 如果在甲方发出索赔通知后十日内乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受

。如果乙方未能在甲方发出索赔通知后十日内或甲方同意延长的期限内，按照上述规定的任何一种方法采取补救措施，甲方有权从应付货款中扣除索赔金额或者没收质量保证金，如不足以弥补甲方损失的，甲方有权进一步要求乙方赔偿。

15.2 迟延交货的违约责任

(1) 乙方应按照本合同规定的时间、地点交货和提供服务。在履行合同过程中，如果乙方遇到可能妨碍按时交货和提供服务的情形时，应及时以书面形式将迟延的事实、可能迟延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意迟延交货时间或延期提供服务。

(2) 除本合同第20条规定情况外，如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，甲方有权从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费按每周（一周按七天计算，不足七日按一周计算）赔偿迟交货物的交货价或延期服务的服务费用的百分之零点五（0.5%）计收，直至交货或提供服务为止。但误期赔偿费的最高限额不超过合同价的百分之五（5%）。一旦达到误期赔偿的最高限额，甲方可以终止合同。

(3) 如果乙方迟延交货，甲方有权终止全部或部分合同，并依其认为适当的条件和方 法购买与未交货物类似的货物，乙方应对购买类似货物所超出的那部分费用负责。但是，乙 方应继续执行合同中未终止的部分。

16. 合同的变更

16.1 在合同履行过程中，甲、乙双方可就合同履行的时间、地点和方式等协商进行变 更。协商一致后，双方应签订书面的补充协议。

16.2 在不改变合同其他条款的前提下，甲方有权在合同价款百分之十的范围内追加与 合同标的相同的货物或服务，并就此与乙方签订补充合同，乙方不得拒绝。

16.3 除双方签署书面协议，并成为合同不可分割的一部分外，本合同条件不得有任何 变更。

17. 合同中止与终止

17.1 合同的中止

(1) 合同在履行过程中，因采购计划调整，甲方可以要求中止履行，待计划确定后继 续履行；

(2) 合同履行过程中因供应商就采购过程或结果提起投诉的，甲方认为有必要或财政 部门责令中止的，应当中止合同的履行。

17.2 合同的终止

(1) 合同因有效期限届满而终止；

(2) 乙方未能依照本合同约定条件履行合同，已构成根本性违约的，甲方有权终止本 合同，并追究乙方的违约责任。

(3) 如果乙方丧失履约能力或被宣告破产，甲方可在任何时候以书面形式通知乙方终 止合同而不给乙 方补偿。

(4) 如果乙方在履行合同过程中有不正当竞争行为，甲方有权解除合同，并按《中华 人民共和国反不 正当竞争法》规定由有关部门追究其法律责任。

(5) 如果合同的履行将损害国家利益或社会公共利益，甲方有权终止合同的履行，给乙方造成损失的予以相应 补偿。

18. 合同转让和分包

18.1 乙方不得以任何形式将合同转包。

18.2 乙方未在投标文件中说明，不得将合同的非主体、非关键性工作分包给他人。

19. 不可抗力

19.1 不可抗力是指合同双方不可预见、不可避免、不可克服的自然灾害和社会事件。

19.2 任何一方对由于不可抗力造成的部分或全部不能履行合同不承担违约责任。但迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

19.3 遇有不可抗力的一方，应在三日内将事件的情况以书面形式通知另一方，并在事件发生后十日内，向另一方提交合同不能履行或部分不能履行或需要延期履行理由的报告。

20. 解决争议的方法

20.1 合同各方应通过友好协商，解决在执行合同过程中所发生的或与合同有关的一切争端。如从协商开始后十日内仍不能解决，可以向财政部门提请调解。

20.2 调解不成可以向甲方所在地人民法院提起诉讼。

20.3 如仲裁或诉讼事项不影响合同其它部分的履行，则在仲裁或诉讼期间，除正在进行仲裁或诉讼的部分外，合同的其它部分应继续执行。

21. 法律适用

21.1 本合同适用中华人民共和国现行法律、行政法规和规章，如合同条款与法律、行政法规和规章不一致的，按照法律、行政法规和规章修改本合同。

22. 通知

22.1 本合同一方给另一方的通知均应采用书面形式，传真或快递送到本合同中规定的对方的地址和办理签收手续，

22.2 通知以送到之日或通知书中规定的生效之日起生效，两者中以较迟之日为准。

23. 合同未尽事项

23.1 合同未尽事项见【政府采购合同专用条款】。

24. 合同生效

24.1 本合同在合同双方签字盖章后生效。

第三节 政府采购合同专用条款

本章第二节 第1.1款	甲方名称、地址	名称：祁阳市大江水库管理所 地址：祁阳市八宝镇四木村
本章第二节	项目现场	甲方指定地点

第1.2 (6) 项		
本章第二节 第5.1款	履行合同的时间、地点及方式	<p>交货时间：合同签订后，60个日历日内交付使用。</p> <p>交货地点：甲方指定地点</p> <p>交货方式：货物必须送达甲方指定地点，在开箱之前，必须通知甲方、监理方等相关人员初步验收，并携带货物发票，产品合格证明材料交由甲方签字。中标人负责提供货物及货物的运输、保管、安装调试直至验收合格。</p>
本章第二节 第9.2 (1) 项	质量保证期	整体项目质保期一年（货物清单及技术参数中另有规定的，按其规定），终生维护。
本章第二节 第9.2 (3) 项	响应时间	<p>1) 提供7×24小时的故障服务受理，1小时应答，24小时内到达现场。</p> <p>2) 对重大故障提供7×24小时的现场支援，一般故障提供5×8小时的现场支援。</p> <p>3) 货物清单及技术参数中另有规定的，按其规定</p>
本章第二节 第13.5款	合同价款支付方式和条件	主要设备到场并安装、调试、验收合格后支付60%；正常运行半年后支付35%；验收合格一年期满后无息付清5%。付款条件：发票和验收材料。
本章第二节 第14.2 (6) 项	乙方提供的其他服务	详见项目采购需求。
本章第二节 第23.1款	合同未尽事项	甲乙双方协商解决

合同生效

本合同自合同签订起立即生效。

合同份数

本合同一式2份，采购人执1份，供应商执1份，均具有同等法律效力。

合同订立时间：

2026-01-28

甲方：祁阳市大江水库管理所（签章
）

法定代表人：易秋波

委托代理人：何启凤

电话：18874661597

传真：

乙方：信通建技术有限公司（签章）

法定代表人：欧子娟

委托代理人：王奕

电话：19707311767

开户银行：中国建设银行

开户支行：中国建设银行股份有限公司长沙铁银支行

银行账号：43050179363600000728

乙方（联合体）：湖南德禹建设有限公司
（签章）



附录1：

祁阳市大江灌区续建配套与节水改造项目（第五标段）（第二次）合同清单一览表

采购计划编号：永祁财采计[2025]00115号

合同编号：永祁财成合【2026】00013号

序号	采购品目	需求名	数量	单位(台/个/年/项/次)	采购单价(元)	供应商响应单价(元)
1	A02019900-其他信息化设备	施工费	1	项	2,810,149.58	2,752,459.52
2	A02019900-其他信息化设备	防雷接入(暂估价)	1	套	1,100	1,100
3	A02019900-其他信息化设备	光电转换器	9	个	123.2	123.2
4	A02019900-其他信息化设备	一体化机箱	56	个	550	550
5	A02019900-其他信息化设备	超5类防水网线	100	米	3	3
6	A02019900-其他信息化设备	不锈钢水尺	218	块	55	55
7	A02019900-其他信息化设备	电缆套管	4,450	米	5	5
8	A02019900-其他信息化设备	低压配电箱	54	个	550	550
9	A02019900-其他信息化设备	光纤接入(暂估价)	1	项	4,400	4,400
10	A02019900-其他信息化设备	主要硬件设备-移动式工作站	1	台	8,228	8,228
11	A02019900-其他信息化设备	主要硬件设备-监控操作台	1	套	8,305	8,305
12	A02019900-其他信息化设备	主要硬件设备-A3黑白激光打印机	1	台	1,980	1,980
13	A02019900-其他信息化设备	主要硬件设备-会议室音箱	4	个	198	198
14	A02019900-其他信息化设备	主要硬件设备-会议室话筒主机	1	台	3,300	3,300

15	A02019900-其他 信息化设备	防汛抗旱决策支持系统-工情信息系统	1	项	6,000	6,000
16	A02019900-其他 信息化设备	灌区水量调度系统-用水计量管理	1	项	10,000	10,000
17	A02019900-其他 信息化设备	灌区大数据管理平台-数据汇集平台	1	项	10,000	10,000
18	A02019900-其他 信息化设备	灌区大数据管理平台-数据共享服务平台	1	项	6,000	6,000
19	A02019900-其他 信息化设备	分中心-网络安防系统	8	项	11,000	11,000
20	A02019900-其他 信息化设备	时差法流量计	4	套	7,865	7,865
21	A02019900-其他 信息化设备	动力电缆	770	米	18	18
22	A02019900-其他 信息化设备	主要硬件设备-视频监控 监视器及PC机	1	台	8,800	8,800
23	A02019900-其他 信息化设备	工程建设与安全运行 监督系统-项目建设 管理	1	项	4,000	4,000
24	A02019900-其他 信息化设备	灌区大数据管理平台-数据管理平台	1	项	10,000	10,000
25	A02019900-其他 信息化设备	网络安全保障-下一代 防火墙	1	台	10,000	10,000
26	A02019900-其他 信息化设备	分中心-工作站	8	台	10,120	8,800
27	A02019900-其他 信息化设备	分中心-监控操作台	8	套	8,305	8,305
28	A02019900-其他 信息化设备	通讯卡	50	张	36.3	36.3
29	A02019900-其他 信息化设备	主要硬件设备-高清 会议摄像机	1	台	3,300	3,300
30	A02019900-其他 信息化设备	掌上灌区-移动终端	10	台	2,750	2,750
31	A02019900-其他 信息化设备	网络安全保障-网络安全 安全测评	1	项	35,000	35,000
32	A02019900-其他	分中心-A3黑白激光	8	台	1,980	1,980

	信息化设备	打印机				
33	A02019900-其他信息化设备	遥测终端	2	个	4,950	4,950
34	A02019900-其他信息化设备	视频枪机	50	个	660	660
35	A02019900-其他信息化设备	行程开关	114	个	33	33
36	A02019900-其他信息化设备	监控立杆	51	根	1,134	1,134
37	A02019900-其他信息化设备	立杆基础	51	项	280	280
38	A02019900-其他信息化设备	闸门PLC自动控制柜	55	个	19,800	19,200
39	A02019900-其他信息化设备	主要硬件设备-数据服务器	2	台	20,460	20,460
40	A02019900-其他信息化设备	主要硬件设备-超五类网线	1	箱	1,100	1,100
41	A02019900-其他信息化设备	主要硬件设备-会议室调音台	1	套	1,320	1,320
42	A02019900-其他信息化设备	主要硬件设备-会议室无线话筒	2	个	495	495
43	A02019900-其他信息化设备	防汛抗旱决策支持系统-水情信息系统	1	项	6,000	6,000
44	A02019900-其他信息化设备	防汛抗旱决策支持系统-雨情信息系统	1	项	6,000	6,000
45	A02019900-其他信息化设备	防汛抗旱决策支持系统-气象信息系统	1	项	6,000	6,000
46	A02019900-其他信息化设备	工程建设与安全运行监督系统-项目规划管理	1	项	4,000	4,000
47	A02019900-其他信息化设备	雷达式水位计	9	台	3,278	3,278
48	A02019900-其他信息化设备	雷达式流量计	9	套	6,435	6,435
49	A02019900-其他信息化设备	流量率定	9	项	5,500	5,500

50	A02019900-其他 信息化设备	交流电源防雷器	57	套	265.1	265.1
51	A02019900-其他 信息化设备	三相电源稳压器	32	台	3,569.5	3,569.5
52	A02019900-其他 信息化设备	10KV避雷器	3	个	137.5	137.5
53	A02019900-其他 信息化设备	控制电缆	2,800	米	6	6
54	A02019900-其他 信息化设备	电源电缆	5,600	米	6.5	6.5
55	A02019900-其他 信息化设备	闸门位置传感器	58	个	990	990
56	A02019900-其他 信息化设备	翻斗式雨量计(抗风 型)	9	个	825	825
57	A02019900-其他 信息化设备	信息化中心-灌区信 息化管理综合展示平 台	0	套	1	1
58	A02019900-其他 信息化设备	主要硬件设备-会议 室有线话筒	10	套	132	132
59	A02019900-其他 信息化设备	主要硬件设备-视频 一体化终端	1	台	9,900	9,900
60	A02019900-其他 信息化设备	主要硬件设备-综合 布线暂估价	1	项	2,200	2,200
61	A02019900-其他 信息化设备	主要硬件设备-控制 室装修暂估	1	项	88,000	88,000
62	A02019900-其他 信息化设备	灌区水量调度系统- 配水计划管理	1	项	10,000	10,000
63	A02019900-其他 信息化设备	掌上灌区-服务端	1	项	11,000	11,000
64	A02019900-其他 信息化设备	分中心-UPS不间断电 源	8	套	7,920	7,920
65	A02019900-其他 信息化设备	分中心-网络接入及 5年网络费用	8	项	7,040	7,040
66	A02019900-其他 信息化设备	信号防雷器	57	个	82.5	82.5
67	A02019900-其他	AI视频球机	3	个	3,025	3,025

	信息化设备					
68	A02019900-其他信息化设备	开关电源	58	个	121	121
69	A02019900-其他信息化设备	热镀锌角钢	15	米	17.25	17.25
70	A02019900-其他信息化设备	线缆辅材	57	项	1,000	1,000
71	A02019900-其他信息化设备	光缆	400	米	5.5	4.4
72	A02019900-其他信息化设备	主要硬件设备-核心交换机	1	台	1,716	1,716
73	A02019900-其他信息化设备	主要硬件设备-手持式明渠流量测量仪	2	台	3,300	3,300
74	A02019900-其他信息化设备	主要硬件设备-服务器机柜	1	台	2,420	2,420
75	A02019900-其他信息化设备	主要硬件设备-会议室功放	1	套	1,980	1,980
76	A02019900-其他信息化设备	主要硬件设备-空调	1	台	9,900	9,900
77	A02019900-其他信息化设备	工程建设与安全运行监督系统-工程基础信息管理	1	项	4,000	4,000
78	A02019900-其他信息化设备	分中心-移动终端	16	台	2,915	2,750
79	A02019900-其他信息化设备	4G通信模块	50	个	654.5	654.5
80	A02019900-其他信息化设备	网络流量	250	年/个	748	748
81	A02019900-其他信息化设备	光纤网络接入(暂估价)	5	年	2,200	2,200
82	A02019900-其他信息化设备	0.4kV架空线路	17,650	米	65	65
83	A02019900-其他信息化设备	10kV架空线	3,000	米	48	48
84	A02019900-其他信息化设备	低压剩余断路器	1	组	363	363

85	A02019900-其他 信息化设备	主要硬件设备-UPS不 间断电源	1	套	7,920	7,920
86	A02019900-其他 信息化设备	主要硬件设备-视频 终端	1	台	8,800	8,800
87	A02019900-其他 信息化设备	防汛抗旱决策支持系 统-灾情险情管理	1	项	6,000	6,000
88	A02019900-其他 信息化设备	图像云储存	250	年/个	132	132
89	A02019900-其他 信息化设备	交换机	5	台	434.5	434.5
90	A02019900-其他 信息化设备	配电变压器	1	台	16,093	16,093
91	A02019900-其他 信息化设备	户外综合性配电箱	1	个	575	575
92	A02019900-其他 信息化设备	热镀锌扁铁	6	米	13.8	13.8
93	A02019900-其他 信息化设备	智能电度表	43	块	324.5	324.5
94	A02019900-其他 信息化设备	主要硬件设备-工作 站	1	台	10,120	8,800
95	A02019900-其他 信息化设备	灌区水量调度系统- 需水管理	1	项	10,000	10,000
96	A02019900-其他 信息化设备	灌区水量调度系统- 监测预警管理	1	项	4,000	4,000
97	A02019900-其他 信息化设备	网络安全保障-网络 防病毒系统	2	套	10,000	10,000
98	A02019900-其他 信息化设备	分中心-交换机及网 络设备	8	项	1,760	1,760

以上合计金额:小写: 6,981,288.57 大写: 陆佰玖拾捌万壹仟贰佰捌拾捌元伍角柒分

注意: 供应商的服务和工程内容详情不便在合同中展示, 具体内容详见其投标文件pdf

供应商: 信通建技术有限公司 (签章)

日期: 2026年01月28日