

67

副本

合同编号：ST-JG-2024-NW-10kVCG-01

四川省水电投资经营集团有限公司
2023年农村电网巩固提升工程（自筹资本金项目）和
新增农网巩固提升工程
10kV及以下项目设备和材料采购
合同

发包人：四川省水电投资经营集团有限公司

承包人：四川能投物资产业集团有限公司

项目实施单位：四川能投宜宾市叙州电力有限公司、四川能投高县电力有限公司、四川能投珙县电力有限公司、四川能投筠连电力有限公司、四川能投屏山电力有限公司、四川能投兴文电力有限公司、四川能投长宁电力有限公司、达州电力集团有限公司、四川省水电集团大竹电力有限公司、四川省水电投资经营集团开江明月电力有限公司、四川省水电投资经营集团渠县电力有限责任公司、四川省水电投资经营集团万源市龙源电力有限责任公司、四川省水电投资经营集团普格电力有限公司、四川省水电投资经营集团美姑电力有限公司、四川省水电集团金阳电力有限公司、四川昭觉电力有限责任公司、四川广安爱众股份有限公司、四川省岳池爱众电力有限公司、华蓥市地方电力有限责任公司、四川省水电投资经营集团永安电力股份有限公司、泸州玉宇电力有限责任公司、四川省水电投资经营集团资中龙源电力有限公司、四川省平武电力（集团）有限公司、四川省水电投资经营集团青川电力有限公司、四川大渡河电力股份有限公司、四川省水电集团江源电力有限公司

目 录

第一章 合同协议书	1
第二章 中标通知书	11
第三章 合同条款	12
第四章 安全生产协议	32
第五章 廉政合同	51
第六章 已标价报价清单	61
(一) 已标价报价清单(总报价表)	61
(二) 已标价报价清单(分项报价表)	62
表 1 2023 年农村电网巩固提升工程 10kV 及以下项目设备材料采购清单报价汇总表	62
表 1-1 2023 年农村电网巩固提升工程 10kV 及以下项目电线类分项报价表	63
表 1-2 2023 年农村电网巩固提升工程 10kV 及以下项目电缆类分项报价表	65
表 1-3 2023 年农村电网巩固提升工程 10kV 及以下项目变压器类分项报价表	90
表 1-4 2023 年农村电网巩固提升工程 10kV 及以下项目电能表类分项报价表	94
表 1-5 2023 年农村电网巩固提升工程 10kV 及以下项目电杆及水泥制品类分项报价表	97
表 1-6 2023 年农村电网巩固提升工程 10kV 及以下项目金具类分项报价表	105
表 1-7 2023 年农村电网巩固提升工程 10kV 及以下项目铁塔及铁附件类分项报价表	126
表 1-8 2023 年农村电网巩固提升工程 10kV 及以下项目瓷件类分项报价表	127
表 2 新增农网巩固提升工程 10kV 及以下项目设备材料采购清单报价汇总表	131
表 2-1 新增农网巩固提升工程 10kV 及以下项目电线类分项报价表	132
表 2-2 新增农网巩固提升工程 10kV 及以下项目电缆类分项报价表	134
表 2-3 新增农网巩固提升工程 10kV 及以下项目变压器类分项报价表	159
表 2-4 新增农网巩固提升工程 10kV 及以下项目电能表类分项报价表	163
表 2-5 新增农网巩固提升工程 10kV 及以下项目电杆及水泥制品类分项报价表	166
表 2-6 新增农网巩固提升工程 10kV 及以下项目金具类分项报价表	174
表 2-7 新增农网巩固提升工程 10kV 及以下项目铁塔及铁附件类分项报价表	195
表 2-8 新增农网巩固提升工程 10kV 及以下项目瓷件类分项报价表	195
(三) 2023 年农村电网巩固提升工程 10kV 及以下项目各县合同暂估金额明细表	200
(四) 新增农村电网巩固提升工程 10kV 及以下项目各县合同暂估金额明细表	201

第一章 合同协议书

发包人（全称）：四川省水电投资经营集团有限公司

承包人（全称）：四川能投物资产业集团有限公司

项目实施单位（全称）：

2023 年农村电网巩固提升工程（自筹资本金项目）：四川能投宜宾市叙州电力有限公司、四川能投高县电力有限公司、四川能投珙县电力有限公司、四川能投筠连电力有限公司、四川能投屏山电力有限公司、四川能投兴文电力有限公司、四川能投长宁电力有限公司、达州电力集团有限公司、四川省水电集团大竹电力有限公司、四川省水电投资经营集团开江明月电力有限公司、四川省水电投资经营集团渠县电力有限责任公司、四川省水电投资经营集团万源市龙源电力有限责任公司、四川昭觉电力有限责任公司、四川广安爱众股份有限公司、四川省岳池爱众电力有限公司、华蓥市地方电力有限责任公司、四川省水电投资经营集团永安电力股份有限公司、泸州玉宇电力有限责任公司、四川省水电投资经营集团资中龙源电力有限公司、四川省平武电力（集团）有限公司、四川省水电投资经营集团青川电力有限公司

新增农网巩固提升工程：四川能投宜宾市叙州电力有限公司、四川能投高县电力有限公司、四川能投珙县电力有限公司、四川能投筠连电力有限公司、四川能投屏山电力有限公司、四川能投兴文电力有限公司、达州电力集团有限公司、四川省水电投资经营集团开江明月电力有限公司、四川省水电投资经营集团渠县电力有限责任公司、四川省水电投资经营集团万源市龙源电力有限责任公司、四川省水电投资经营集团普格电力有限公司、四川省水电投资经营集团美姑电力有限公司、四川省水电集团金阳电力有限公司、四川广安爱众股份有限公司、四川省岳池爱众电力有限公司、四川省水电投资经营集团永安电力股份有限公司、泸州玉宇电力有限责任公司、四川省水电投资经营集团资中龙源电力有限公司、四川省平武电力（集团）有限公司、四川省水电投资经营集团青川电力有限公司、四川大渡河电力股份有限公司、四川省水电集团江源电力有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，各方就四川省水电投资经营集团有限公司 2023 年农村电网巩固提升工程（自筹资本金项目）和新增农网巩固提升工程 10kV 及以下项目的设备和材料采购及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、合同暂估总金额（含税）

2023 年农村电网巩固提升工程和新增农网巩固提升工程 10kV 及以下项目设备和材料采购中标价：¥1012357379.00 元。投标报价中“2023 年农村电网巩固提升工程美姑县 10 千伏及以下项目、普格县 10 千伏及以下项目、金阳县 10 千伏及以下项目、德格县 10 千伏及以下项目”为中央预算内投资项目，已另行签订合同，涉及项目合同价（即该部分的中标价）为：¥40041041.08 元。本合同价为扣除上述已签订合同的中央预算内投资项目后的 2023 年农村电网巩固提升工程自筹资本金项目和新增农网巩固提升工程合同金额（即该部分的中标价）。

本合同暂估总金额为人民币（大写）玖亿柒仟贰佰叁拾壹万陆仟叁佰叁拾柒元玖角贰分（¥972316337.92 元），其中不含税金额为人民币（大写）捌亿陆仟零肆拾伍万陆仟玖佰叁拾陆元贰角贰分（¥860456936.22 元），设备、材料适用增值税税率为 13%。其中：

1. 2023 年农村电网巩固提升工程（自筹资本金项目）

人民币（大写）捌亿捌仟贰佰陆拾捌万贰仟贰佰肆拾伍元叁角柒分（¥882682245.37 元），其中不含税金额为人民币（大写）柒亿捌仟壹佰壹拾叁万肆仟柒佰叁拾元肆角贰分（¥781134730.42 元），设备、材料适用增值税税率为 13%。

2. 新增农网巩固提升工程

人民币（大写）捌仟玖佰陆拾叁万肆仟零玖拾贰元伍角伍分（¥89634092.55 元），其中不含税金额为人民币（大写）柒仟玖佰叁拾贰万贰仟贰佰零伍元捌角（¥79322205.80 元），设备、材料适用增值税税率为 13%。

二、合同工期

根据工程进度按发包人或项目实施单位要求时间组织供货；计划开始供货日期：
2024年06月30日（具体供货时间以发包人或项目实施单位实际要求时间为准）。

三、合同文件构成

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书（包括补充协议）；
- (2) 合同条款；
- (3) 中标通知书；
- (4) 招标文件（包括补遗、澄清）；
- (5) 投标文件；
- (6) 技术协议、技术规范；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价报价清单；
- (9) 经各方确认进入合同的其它文件。

2. 上列文件汇集并代替了本协议书签订前各方为本合同签订的所有协议、会议记录以及相互承诺的一切文件，属于同一内容且签署时间一致的以本条顺序在前的文件为准。

3. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同条款第3条[合同文件的优先顺序]为准。

四、承诺

1. 承包人保证按照合同规定全面完成各项承包工作，并承担合同规定的承包人的全部义务和责任。

2. 发包人保证按照合同规定付款并承担合同规定的发包人的全部义务和责任。

五、订立时间

本合同于2024年7月3日订立。

六、订立地点

本合同在四川省成都市温江区订立。

七、合同生效

本合同在如下条件同时具备后生效：

1. 经发包人、项目实施单位和承包人的法定代表人或其委托代理人在协议书上签字或盖章；

2. 发包人确认收到其认可的承包人递交的履约担保；

3. 发包人与项目实施单位签订生效的《农网投资合同》（如有项目实施单位未签订生效的《农网投资合同》，则涉及该项目实施单位的项目不予实施，不影响本合同其它项目实施单位的项目实施）；

4. 项目实施单位项目自筹资本金（如有）到位；

5. 若涉及四川能投宜宾市叙州电力有限公司、四川能投珙县电力有限公司、四川能投高县电力有限公司、四川能投筠连电力有限公司、四川能投屏山电力有限公司、四川能投兴文电力有限公司的项目，其母公司四川能投发展股份有限公司按香港联合交易所有限公司证券上市规则要求召开股东大会并获股东大会表决通过本合同及其项下交易；

6. 若涉及四川能投宜宾市叙州电力有限公司、四川能投珙县电力有限公司、四川能投高县电力有限公司、四川能投筠连电力有限公司、四川能投屏山电力有限公司、四川能投兴文电力有限公司的项目，上述公司于本合同及其项下交易通过香港联合交易所有限公司审批。

八、合同份数

本合同一式捌拾捌份，均具有同等法律效力。其中正本贰拾玖份，发包人执贰份、承包人执壹份、项目实施单位各执壹份；副本伍拾玖份，发包人执伍份、承包人执贰份、项目实施单位各执贰份。

九、本协议书中的词语涵义与“第三章 合同条款”中的词语涵义相同。

十、合同未尽事宜，各方另行签订补充协议。补充协议是本合同的组成部分。

(本页为合同签字页，无正文)

发包人：四川省水电投资经营集团有限公司 承包人：四川能投物资产业集团有限公司

(公章)

(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)



地址：四川成都温江区人和路 789 号

地址：成都锦江区工业园区毕昇路

468 号创世纪大厦 A 座

账户：20110205603001766154

账户：7411010182200233611

开户行：上海银行成都青羊支行

开户行：中信银行股份有限公司成都锦城支行

(本页为合同签字页，无正文)

项目实施单位：

四川能投宜宾市叙州电力有限公司

(公章)



四川能投屏山电力有限公司

(公章)



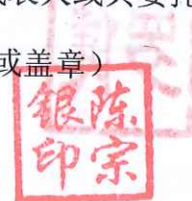
法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)



四川能投珙县电力有限公司

(公章)



四川能投筠连电力有限公司

(公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)



四川能投高县电力有限公司

(公章)



四川能投兴文电力有限公司

(公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)



(本页为合同签字页，无正文)

四川省水电投资经营集团

开江明月电力有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)

四川省水电投资经营集团

渠县电力有限责任公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)

达州电力集团有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)

四川省水电投资经营集团

万源市龙源电力有限责任公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)

四川省水电集团大竹电力有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)

华蓥市地方电力有限责任公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)

(本页为合同签字页，无正文)

四川省水电投资经营集团

美姑电力有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)



四川省水电投资经营集团

普格电力有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)



四川昭觉电力有限责任公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)



四川省水电集团金阳电力有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)



四川能投长宁电力有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)



四川省水电投资经营集团

永安电力股份有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)



(本页为合同签字页，无正文)

泸州玉宇电力有限责任公司

(公章)



法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)



四川省水电投资经营集团

资中龙源电力有限公司

(公章)



法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)



四川省水电集团江源电力有限公司

(公章)



法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)



四川省平武电力(集团)有限公司

(公章)



法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)



四川省水电投资经营集团

青川电力有限公司

(公章)



法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)



四川大渡河电力股份有限公司

(公章)



法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)



(本页为合同签字页，无正文)

四川广安爱众股份有限公司

(公章)



四川省岳池爱众电力有限公司

(公章)



法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)



法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)



第二章 中标通知书

中标通知书

四川能投物资产业集团有限公司（中标人名称）：

你方于 2023 年 06 月 06 日（投标日期）所递交的四川省水电投资经营集团有限公司 2023 年农村电网巩固提升工程和新增农网巩固提升工程（项目名称）10kV 及以下项目设备和材料采购标段招标的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：1012357379 元。

计划工期：根据工程进度按招标人要求时间组织供货；计划开始供货日期：2023 年 8 月 1 日（具体供货时间以招标人实际要求时间为准）。

质量标准：达到国家验收合格标准。

请你方在接到本通知书后 30 日内到四川省水电投资经营集团有限公司（指定地点）与我方签订 10kV 及以下项目设备和材料采购合同，并按招标文件第二章“投标人须知前附表”第 7.6.1 款规定向我方提交履约担保。

随附的澄清、说明、补正事项纪要，是本中标通知书的组成部分。

特此通知。

附：澄清、说明、补正事项纪要

招标人：四川省水电投资经营集团有限公司（盖章单位章）

2023 年 06 月 16 日



第三章 合同条款

第1条 词语涵义

除上下文另有要求者外，合同中下列词语应具有本条所赋予的涵义。

1.1 发包人：是指本工程的合同协议签字当事人，全权负责和处理本合同项目的相关事宜。是指与承包人签订合同协议书，购买合同设备、材料和相关服务的当事人，及其合法继承人。

1.2 承包人：是指与发包人签订合同协议书，提供合同设备、材料和相关服务的当事人，及其合法继承人。

1.3 分包人：是指由承包人将供货范围内部分供货分包给其他的法人。

1.4 项目实施单位：是指发包人授权在所在县、市级行政区域内行使发包人权利，全权履行建设单位职责，负责农网工程建设全过程管理，包括工程质量、安全、进度、投资、合同和信息管理，结算内审和价款支付等职责的县、市级电力企业。

1.5 发包人代表：是指由发包人委派的，代表发包人全面负责处理和监督合同技术、经济问题的单位。

1.6 监理人：是指受发包人委托按照法律规定和发包人的授权进行合同履行管理、工程监督管理等工作的法人或其他组织。

1.7 监造：是指在合同货物生产制造过程中，由发包人委托的监造单位对承包人提供的合同货物的关键部位进行质量监督。

1.8 监造代表：是指由发包人委托的有监造资质的监造单位派出的对合同货物进行监造的人员。

1.9 驻工地代表：是指承包人派驻工地服务的代表。

1.10 合同文件：是指发包人发售的全部招标文件和在招标期内发布的所有等书面材料；承包人在投标时与投标书一起递送的资料与附图和在投标有效期内补充的并

被批准的所有书面文件；中标通知书以及由合同双方共同达成和签署的所有书面协议，在协议书中明确列入的文件和图纸。

1.11 合同价格：指合同协议书中写明的合同总金额，包括投标报价表中所列的、在合同谈判期间按本合同有关条款追加或扣除的、并已被发包人接受的单价和总价。

1.12 招标图纸：是指签订合同前，以招标为目的，由发包人提供的图纸。

1.13 投标图纸：是指以投标为目的，由承包人提供的图纸。

1.14 承包人的图纸：是指由承包人提供的，描述合同文件中规定的工作和需要供应的永久性设备的图纸。

1.15 图纸：凡与合同有关，批准使用的图纸、图表、设计数据、材料清单、说明书、手册，程序、报告、详细说明、目录、现场须知和其它递交的资料。

1.16 服务：是指组装、安装、试运行和验收试验的监督，提供技术援助、调试、培训和按合同要求所包含的其它责任。

1.17 技术文件：是指与本工程相关的设计、制造、检验、安装、调试、验收、试验和技术指导等文件以及用于设备设施正常运行、维护等需要的所有文件（包括图纸、各种文字说明、标准、各种软件、技术数据、手册或指南等），也称“技术资料”。

1.18 投标文件：是指承包人为完成本合同规定的各项工作，在投标时按招标文件的要求向发包人提交的投标报价书、报价表及其它文件。

1.19 中标通知书：指发包人正式向中标人授标的通知书。

1.20 合同设备、材料：是指承包人按合同供应的设备、装置、材料、仪器、专用工器具、备品备件和所有各种物品。与技术资料合称为“货物”。

1.21 现场：指货物安装和运至所属工程的所在地，也称“工地”。

1.22 验收：指在合同规定的方式和范围内，验收货物的程序和条件。

1.23 缺陷：发包人代表认定的承包人或分包人提供的设备、服务、工艺或材料等，不符合国家法律、法规规定标准和合同的要求。

1.24 设备运行保证期：指设备通过现场试验和 72 小时试运行合格，并经过考核运行期起，至该设备签发最终验收证书上的期限。

1.25 书面形式：指任何手写、打印、印刷的各种函件，包括但不限于电报、传真。

1.26 天：指日历天。

第 2 条 语言文字和法律

2.1 语言文字

除另有规定，本合同使用的语言文字为汉语文字。

2.2 法律

适用于本合同的法律、法规和规章是中华人民共和国法律、行政法规以及国务院有关部门的规章和四川省及工程所在地的地方法规、规章以及与项目有关的规范性文件。

第 3 条 合同文件的优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。当合同文件出现含糊不清或不一致时，由发包人作出解释。除合同另有规定外，解释合同文件的优先顺序为：

- (1) 合同协议书（包括补充协议）；
- (2) 合同条款；
- (3) 中标通知书；
- (4) 招标文件（包括补遗、答疑）；
- (5) 投标文件；
- (6) 技术协议、技术规范；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价报价清单；
- (9) 经各方确认进入合同的其它文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。

第4条 设备名称及规格、型号、数量

本合同项下所供设备、材料及数量详见“已标价报价清单”或“货物采购清单”。凡清单中未列入，但又是完成工程建设内容所必需的且属于承包人供货类别范围内的设备、材料，由承包人购买，单价价格由发包人或项目实施单位与承包人根据当时市场价协商确定，同型号设备、材料在本合同标段内同区域（邻近区域）的单价均应相同。

本项目招标文件标明的设备及材料数量仅供参考，实际供货数量以项目实施单位提交的经发包人审核同意的设备、材料需求订单数量为准，承包人应对发包人审核同意的设备、材料需求订单进行确认。设备、材料累计订单数量及供货数量应与工程实际使用数量一致。当项目实施单位（累计订单数量-工程实际使用数量）/工程实际使用数量 $\geq 5\%$ 时，其中不影响承包人二次销售的设备、材料部分，由承包人负责向生产厂商退货，但承包人不承担相应运输费用；当项目实施单位（累计订单数量-工程实际使用数量）/工程实际使用数量 $< 5\%$ 时，不影响承包人二次销售的设备、材料部分，由承包人负责向生产厂商退货，并承担相应运输费用。供货数量变化后结算单价不作调整。

第5条 技术条件要求及质量标准

本合同项下所供设备、材料技术条件要求及质量标准应与招标文件、技术协议书规定的标准相一致。承包人应确保提供的设备、材料不低于技术条件要求，劣质低价产品发包人或项目实施单位将不予接收。

承包人应理解和尊重各项目实施单位在设备材料技术参数、技术匹配、供电特点等方面提出的要求和建议。同时，涉及改造项目新采购的设备须匹配原设备的性能参数和技术要求，确保项目建成后的安全稳定运行。

材料和工程设备的包装：要符合国家相关规定，不得使用来自松材线虫病疫区的松木及包装材料。按照国家《植物检疫条例》需要对涉木包装进行检疫的，供货商要按照国家木材检测检疫相关标准严格落实送检手续，并取得相关检疫证书等。且在送货运输前根据送货地当地政策等准备相关报送资料，完善报审报备手续。

第6条 计划供货期、供货订单、交货期及交货地点

计划供货期：根据工程进度按发包人、项目实施单位要求时间组织供货；计划开始供货日期：2024年06月30日（具体供货时间以发包人或项目实施单位实际要求时间为准）。

供货订单：由项目实施单位提前提出供货计划单，报发包人审核确认后，由承包人按发包人或项目实施单位审核的订单计划供货。

交货期：满足项目发包人、项目实施单位要求，根据项目进度确定，其供货周期按以下节点完成：

（1）电线、电缆在订单提交审核确认后 20 日内开始供货，并在正式供货后 20 日内完成；

（2）电杆及水泥制品、铁附件（图纸确认后）、瓷件、金具在订单提交审核确认后 20 日内开始供货，并在正式供货后 30 日内完成；

（3）电能表（不含模块）在订单提交审核和技术协议签订确认后 30 日内开始供货，并在正式供货后 20 日内完成；

（4）变压器在订单提交审核和技术协议审核确认后 20 日内开始供货，并在正式供货后 20 日内完成。

如上述所有设备、材料技术标准发生变化，经合同各方协商一致的，可顺延交货期。

交货地点：所有设备、材料交货地点在项目实施单位指定的仓库或建设集中收货地点（其中：电杆及水泥制品负责运送到车厢长度在 8.6 米的汽车能到达的施工地点，12 米整杆和方杆汽运除外）。运输费、装卸费、在途运输保险等费用由承包人支付，

其费用应包含在投标报价中。货物到达指定交货地点并完成卸货交接前，货物毁损、灭失的风险由承包人承担。

因工期紧迫，为确保供货，部分供货量大的设备、材料，承包人应保证增加符合技术条件、性能和质量要求的设备、材料生产厂家进行供货，满足工程需要。

第7条 产品价格

7.1 承包人为其所供设备、材料和服务而要求发包人支付的金额应与其中标价格一致。包括制造和装配该设备、材料所需的生产制造费，原材料费，各种配套的零部件设备费，各种试验、监造费，对发包人人员的技术培训费、包装费、增值税（税率为13%）和其它税费，以及综合运杂费和装卸费用等全部费用。

2023年农村电网巩固提升工程和新增农网巩固提升工程10kV及以下项目设备和材料采购中标价：¥1012357379.00元。投标报价中“2023年农村电网巩固提升工程美姑县10千伏及以下项目、普格县10千伏及以下项目、金阳县10千伏及以下项目、德格县10千伏及以下项目”为中央预算内投资项目，已另行签订合同，涉及项目合同价（即该部分的中标价）为：¥40041041.08元。本合同价为扣除上述已签订合同的中央预算内投资项目后的2023年农村电网巩固提升工程自筹资本金项目和新增农网巩固提升工程合同金额（即该部分的中标价）。

本合同暂估总金额为人民币（大写）玖亿柒仟贰佰叁拾壹万陆仟叁佰叁拾柒元玖角贰分（¥972316337.92元），其中不含税金额为人民币（大写）捌亿陆仟零肆拾伍万陆仟玖佰叁拾陆元贰角贰分（¥860456936.22元），设备、材料适用增值税税率为13%。其中：

1. 2023年农村电网巩固提升工程（自筹资本金项目）

人民币（大写）捌亿捌仟贰佰陆拾捌万贰仟贰佰肆拾伍元叁角柒分（¥882682245.37元），其中不含税金额为人民币（大写）柒亿捌仟壹佰壹拾叁万肆仟柒佰叁拾元肆角贰分（¥781134730.42元），设备、材料适用增值税税率为13%。

2. 新增农网巩固提升工程

人民币（大写）捌仟玖佰陆拾叁万肆仟零玖拾贰元伍角伍分（¥89634092.55元），其中不含税金额为人民币（大写）柒仟玖佰叁拾贰万贰仟贰佰零伍元捌角（¥79322205.80元），设备、材料适用增值税税率为13%。

7.2 价格调整

合同单价均不调整。

第8条 检验、监造、验收及安装

8.1 承包人在发货前应根据技术条件要求负责对设备、材料的有关质量、规格、性能、数量进行准确的和全面的检验，并出具其设备、材料质量合格证书，出厂试验报告和发包人要求的试验项目数据和资料。凡未经检验和试验合格的设备、材料不得发运。

8.2 监造

8.2.1 发包人有权对本合同货物的制造过程进行监造和出厂前检验。承包人应配合发包人组织的监造及出厂前检验，按驻厂监造组的要求及时、无偿提供包括但不限于合同货物的设计文件、工艺文件、工艺标准、检验标准、设计联络会纪要、图纸、工艺和检验记录、监造见证文件等资料，并承担由此发生的配合费用。

8.2.2 承包人应为发包人的监造和检验提供下列方便：

- （1）根据本合同货物月度生产进度提交月度检验计划；
- （2）提前10日将货物的监造项目和检验时间通知发包人监造代表；
- （3）为发包人监造代表查阅与合同有关的承包人的技术标准、图纸及文件提供方便；
- （4）为发包人监造代表提供生活方便，费用由发包人自理。

8.2.3 在监造过程中如发现合同货物存在质量问题或不符合本合同约定的标准或包装要求时，发包人监造代表有权提出意见，承包人收到发包人监造代表的意见后应采取相应措施，保障交货质量。

8.2.4 由承包人供应的所有合同货物出厂时，应附有制造厂签发的产品质量合格证，作为交货时的质量证明文件。供货期间，有监造要求的，承包人还应提供由发包人监造代表签署的监造与检验记录和试验报告。发包人组织驻厂监造的，合同货物在监造代表签署“货物出厂见证表”后方可出厂。

8.2.5 不论发包人监造代表是否参与了监造与检验或者是否签署了监造检验记录或报告，均不能免除承包人对货物质量的保证义务，监造工作不代替产品质量验收和合同验收程序。也不能代替合同货物到达交货地后发包人根据合同进行的现场检验。

8.2.6 合同签署后，承包人应将合同签约及执行情况的相关信息和发包人拟进行监造的合同货物的生产监造信息，定期向发包人、监造单位及其他相关单位报送。

8.2.7 承包人报送的监造信息应包括以下内容：

- (1) 供货合同的订立、履行等情况；
- (2) 制造单位质量管理体系；
- (3) 制造单位生产质量负责人名单及联系方式（办公室电话、移动电话、传真、电子信箱）；
- (4) 发包人驻厂监造代表名单及联系方式；
- (5) 原材料到货情况；
- (6) 生产进度计划；
- (7) 实际生产进度；
- (8) 出厂交、验货情况；
- (9) 生产过程中出现的问题及处理结果。

8.3 对发包人、项目实施单位要求由承包人购买合同外的设备、材料的，由发包人、项目实施单位和承包人共同协商签订补充合同。承包人选择设备的型号规格、生产厂家需经发包人及项目实施单位同意。

8.4 承包人在总装、出厂试验和型式试验前 15 天，书面通知发包人、项目实施单位参加，发包人、项目实施单位无故不到的，承包人可自行进行，发包人应予以承认，但承包人应对总装、出厂试验、型式试验的过程进行记录并向发包人、项目实施单位提交报告。发包人、项目实施单位要求重新试验的，应进行重新试验，如试验不合格，承包人承担全部的费用；如试验合格，发包人、项目实施单位承担全部的费用。

8.5 承包人应在货物发货前 3 天通知项目实施单位。货物运到指定地点后，项目实施单位将根据发货清单检查收到的数量、包装情况及运输和装卸中是否引起物理损坏或丢失。如发现货物质量、规格、数量与合同规定不符的，发包人、项目实施单位有权根据合同约定方式向承包人主张及时更换或赔偿。

8.6 项目实施单位确定货物开箱验收时间，由监理人提前 48 小时书面通知承包人，承包人必须按要求的时间到现场。项目实施单位、监理人、承包人和施工单位一起根据技术条件要求进行检验。若承包人未按通知时间到达现场或书面答复不派人参加开箱检查，则由监理人、项目实施单位、施工单位进行检验，对于验收结果，承包人要予以承认。

8.7 承包人应在收到发包人、项目实施单位或监理人的通知后 48 小时内派技术人员到现场对设备的安装调试工作进行技术指导，发包人、项目实施单位应为承包人技术人员提供工作和生活的方便，但相关费用由承包人自行承担。

8.8 货物验收相关要求

8.8.1 验收准备

设备、材料到货后，由监理人组织项目实施单位、承包人和施工单位共同开展到货验收工作。验收应严格以本合同中约定的品名、规格型号、数量、计量单位及质量标准、技术要求（如技术条件书）等为依据，并要求对出厂合格证、质量保修证明、出厂检验报告、技术资料等一同交接验收。要加强含有木质包装材料货物的到货验收，按照国家《植物检疫条例》需要进行检疫的涉木包装，要查验、归档《植物检疫证书》，未取得相关证书的一律不得卸货及拆箱验收。

8.8.2 外观验收

按照发货清单或装箱单核对到货物资（包含备品备件）名称、规格型号、数量、材质等是否符合，并做好记录。查看有无因装卸和运输等原因导致的残损并做好记录，必要时拍照留存。

8.8.3 开箱验收

对于装箱运输的设备、材料要现场开箱验收并做好开箱记录。开箱后暂时不使用的设备、材料要妥善保管，在安装之前再行检验，监理人做好记录。

8.8.4 重量验收

对于有重量要求的材料（如电线、铁附件等）应安排过磅验斤并保存好过磅单据。

8.8.5 相关技术参数以及资料验收

由项目实施单位相关技术人员对照合同和技术协议，严格验收货物技术参数是否符合，检查技术资料（图纸、产品合格证、设备使用及保养说明书等）是否齐全。

8.8.6 抽样检测

各项目实施单位、监理人、承包人应严格按照设备、材料按照见证取样规范的要求进行抽样检测。经发包人同意，由第三方检测机构进行质量、技术检测并出具检测报告，费用由承包人承担。承包人要确保电能表（不含模块）、集中器等设备满足《电子式交流电能表检定规程》（JJG596-2012）、《电能计量管理标准》（川水电投发〔2019〕103号）、《单相智能电能表技术规范（2019版）》（川水电投发〔2019〕233号）和《三相智能电能表技术规范》《低压集中抄表终端技术规范》《专变采集终端技术规范》（川水电投发〔2017〕260号）等规定，如国家、行业、发包人颁布了新的标准、规程、规范并且新的标准规范高于现有技术标准的从其规定，确保进入电网的计量装置质量优良、性能可靠；其他设备、材料按照相关规范要求抽样检测。

8.8.7 入库保管

到货验收合格后，由监理人填写设备、材料（或者设备开箱检查）到货验收单，并会同项目实施单位、施工单位以及承包人四方共同签字确认，验收单和设备、材料技术资料交项目实施单位统一保管，到货物资由项目实施单位核对数量、做好台账后入专库保管。到货验收入库保管前，货物的毁损、灭失风险由承包人自行承担。

8.8.8 退换或维修

到货验收不合格的，承包人应无条件进行维修或退换货相关事宜，并承担相关费用和造成的相关损失。

第9条 质量保证与保修

9.1 工程投产后 12 个月内或产品交货后 18 个月内为质量保证期，上述二计算方式以质保期限更长的为准。国家、行业、厂家标准、规范对质量保证期规定比本合同约定更长的，从其标准。。

9.2 承包人负责维修、保养和售后服务

(1) 设备运行期间发生设备质量问题，承包人应于 24 小时内组织维修，确保项目实施单位的电网正常运行。

(2) 承包人应提供完善的售后服务，承包人未按售后服务承诺及时维修、保养发生设备质量事故，造成损失的，发包人有权要求承包人进行赔偿。

(3) 因设备本身质量问题导致的设备事故，发包人有权要求承包人在要求的时间内进行维修或更换，承包人应按照事故损失金额进行赔偿。

9.3 承包人对配套零部件设备质量负责。采购中应进行严格的质量检验，交货时必须向发包人提供其产品质量合格证书及有关安装使用等技术文件资料。

9.4 承包人保证其提供的设备是全新的，未使用过的，并在各个方面符合招标文件规定的质量、规格和性能。承包人保证其设备经过正确安装，正常操作和保养情况下，运行安全、可靠。在合同规定的质量保证期内，承包人对由于设备设计、制造和材料的缺陷而造成设备的任何破坏、缺陷或故障，承包人应于收到发包人的书面通知后 10 天内免费完成修理或更换有缺陷的设备，以达到技术条件规定的要求。如具备

可行性，承包人提供维修、更换服务时，应按照发包人、项目实施单位的要求提供备件服务，以确保维修、更换期间项目实施单位的电网正常运行。

第 10 条 技术资料

承包人应随货向发包人 or 项目实施单位提供包含但不限于出厂试验报告（包括主要部件）等技术资料，具体技术资料范围应按相关规范规定及发包人 or 项目实施单位书面要求的为准。

发包人及项目实施单位在合同货物交货后，承包人应提供相应的技术指导、服务等。

第 11 条 付款

11.1 付款方式

11.1.1 预付款：

预付款的金额或比例为：合同暂估总金额（含税）的百分之三十。

预付款支付条件与期限：合同签订后 15 天内，承包人应向项目实施单位提供设备、材料采购计划报项目实施单位审核同意后，承包人向项目实施单位提交预付款申请，项目实施单位收到付款申请后的 14 天内，项目实施单位按照本县涉及项目暂估合同总金额的百分之三十（30%）一次性支付，项目实施单位履行相应付款义务后即代表发包人已履行本合同项下相应的付款义务。

11.1.2 预付款担保

提供预付款担保期限：至预付款回扣完毕日止，且不得少于 6 个月，若保函期限先于预付款回扣完毕之日结束的，承包人应当于保函到期前三日内提交新的保函，逾期未提交新保函的，按照本合同第 18 条第（1）款约定方式承担违约责任。

预付款担保形式：预付款担保采用现金或保函，预付款担保金额不低于预付款金额。

预付款担保方式为现金的，需在合同签订后 7 日内，通过承包人的基本账户以银行转帐方式缴纳至项目实施单位账户。

预付款担保方式为保函的，需在合同签订后 14 日内，递交项目实施单位审核并认可。

11.2 货款支付

11.2.1 当期设备、材料制作完成后经项目实施单位在指定地点按相关规范进行检查验收合格，且承包人向项目实施单位提供当期货物价款等额、合法增值税专用发票（税率为 13%）后 7 个工作日内由项目实施单位向承包人支付当期货物价款的 67%；当期货物价款的 3%作为质量保证金。若合同履行期间，国家出台相关政策文件对增值税税率进行调整的，本工程设备、材料增值税税率应按国家最新政策调整。调整原则为：调整后含税单价=（原含税单价/（1+13%）*（1+调整后税率），并按此开具设备、材料增值税专用发票。

11.2.2 货物质量保证期届满后且无违约行为的，经承包人书面申请付款后，项目实施单位在 14 日内结清剩余全部货款（无息）。

11.2.3 付款为银行转帐。承包人提出申请付款的同时，一并向付款人提交收货确认单原件、设备、材料订单、增值税发票、收据等资料。

11.2.4 因承包人原因，项目实施单位未及时付款或未足额付款，发包人不承担违约责任及连带支付责任。

第 12 条 运输及保险

12.1 承包人负责组织货物运输到项目实施单位指定的仓库或建设集中收货地点。

12.2 货物装运后，由承包人负责办理运输保险，今后若发生有关保险方面的一切索赔事宜，由承包人全权负责，保险费含在综合运杂费中，发包人或项目实施单位不再另行支付。

第 13 条 包装及标志

承包人提供的设备必须按国家标准保护措施进行包装，具有良好的防湿、防震、防锈、防盗等保护措施，以确保设备安全运抵现场而不因上述原因使设备受损，否则

承包人将承担设备损坏、丢失的责任和经济损失。到货验收入库保管前，货物的毁损、灭失风险由承包人自行承担。

第 14 条 索赔

承包人对所供设备、材料与合同等相关要求不符负有责任，并且发包人提出索赔的，承包人应按发包人同意的下述一种或多种方法解决索赔事宜：

(1) 承包人同意发包人拒收设备、材料并作退货处理，将拒收设备、材料的货款退还给发包人；拒收设备、材料发生的运费、保险费、检验费、装卸费以及其它费用由承包人承担。

(2) 根据设备、材料的受损程度以及发包人遭受损失的金额，发包人有权依据其损失单方调整设备价格。

(3) 更换有缺陷的设备、材料，以达到合同规定的质量和性能，承包人承担为此而发生的一切费用，同时承包人同意对更换的设备、材料相应延长质量保证期。

(4) 如因承包人原因导致的工期延误（或窝工），发包人有权提出索赔。如果发包人、项目实施单位或施工方提出索赔通知后 7 天内承包人未能予以书面答复，该索赔则视为已被承包人接受，若承包人未能按发包人索赔通知规定的时间内，按发包人或项目实施单位同意的上述任何一种方式处理好索赔事宜，发包人或项目实施单位将从货款或质量保证金中扣回索赔金额。

第 15 条 违约责任

15.1 延期交货的违约责任：

如果承包人未按合同规定的交货时间按期交货（不可抗力除外）和提供技术文件资料，每延期 1 天交货，按延期交货货物金额的千分之一或者按照 5000-10000 元/天进行处罚。如果承包人在规定的时间后 15 天内仍不能交货，发包人及项目实施单位有权解除合同，要求承包人退还未履行部分的货款，并按照合同暂估总金额的 30% 支付违约金，违约金不足以弥补损失的，承包人还应补足损失。

15.2 供货质量的违约责任：

(1) 承包人未按本合同约定的设备、材料清单规定的规格型号、技术参数、质量标准供货的，承包人应及时退换货，同时，发包人、项目实施单位、监理人有权按 50000-100000 元/次予以处罚，造成损失的，由承包人赔偿。如退换货后，质量仍不符合要求的，发包人、项目实施单位有权解除合同，要求承包人退还未履行部分的货款，并按照合同暂估总金额的 30% 支付违约金，违约金不足以弥补损失的，承包人还应补足损失。因质量问题延期交货的，承包人按 15.1 条承担违约责任。

(2) 本合同履行期间，发包人若发现承包人所供设备和材料存在质量问题，发包人有权追究承包人相关违约责任，要求承包人承担包括但不限于修理、更换、退货等方式的违约责任，由此给发包人造成的不良影响和经济损失由承包人全部承担。同时，发包人有权将设备和材料存在质量问题情况向承包人单位和主管单位或部门进行通报。

15.3 交付和验货的违约责任：

承包人应主动、提前告知项目实施单位、监理人、施工单位共同进行货物交付和验收的相关事宜，禁止承包人在没有项目实施单位或监理人参与的情况下，与施工单位交验货物，由此产生的一切损失赔偿责任及其违约责任由承包人承担。

发包人有权委托具有资质的第三方检测机构对供货的设备、材料[如：变压器、电线、电缆、电能表（不含模块）、电杆及水泥制品、金具、铁塔及铁附件、瓷件等]进行质量、技术检测并出具检测报告，如检测不合格，费用由承包人承担。

承包人未按以上要求交付、验货，及进行质量检测的，发包人、项目实施单位、监理人有权按 50000-100000 元/次予以处罚，造成损失的，由承包人赔偿。

15.4 其他违约责任：

15.4.1 承包人应严格按照合同履行义务，如存在本合同第 15.1、15.2、15.3 之外的其他违约行为，发包人、项目实施单位有权要求承包人在 15 日内进行纠正，逾期未纠正或纠正后仍不符合合同约定的，发包人、项目实施单位有权解除本合同，要

求承包人退还未履行部分的货款，并按照合同暂估总金额的 30%支付违约金，违约金不足以弥补损失的，承包人还应补足损失。

15.4.2 如发包人或承包人中途单方面解除合同（不可抗力除外），违约方向另一方偿付违约金，违约金为不超过合同暂估总金额的 5%，不能完全弥补守约方损失的，由违约方现金补足。

第 16 条 合同变更

发包人及项目实施单位在合同货物交货前可以向承包人发出书面通知，可对如下几点提出变更：

- (1) 交货数量、规格、型号、技术标准等；
- (2) 交货时间、地点。

第 17 条 转让与分包

承包人不得转让其履行的合同项下的供货权利和义务，保证供货质量和进度，应对设备材料供应的总体管理负责，负责与各项目实施单位对接联系供货事项，不得交由生产厂家直接对接，不得以包代管，否则发包人视承包人违约进行处理，并有权单方解除本协议。

第 18 条 履约担保

(1) 本合同履约担保方式为现金或发包人认可的保函，履约保证金数额为中标金额的 10%。具体金额为人民币（大写）玖仟柒佰贰拾叁万壹仟陆佰叁拾叁元柒角玖分（¥97231633.79 元）。

履约担保的方式及期限：

本合同履约担保方式为现金或发包人认可的保函，承包人履约担保期为合同工期后 6 个月。若承包人不能按合同工期完工，承包人有义务于合同工期完工前 14 日完成续保，续保每次以 6 个月为续保期限，若续保不能以保函形式完成的，承包人应向发包人缴纳合同约定的履约保证金。

履约担保方式为现金的，需在中标通知书发放后 7 日内，通过承包人的基本账户以银行转帐方式缴纳至发包人账户。履约担保保证期为主合同竣工验收合格后 6 个月，保证期满承包方如约履行主合同且无违约责任的，由承包方提交退还履约保证金书面申请，发包方审核同意后无息退还。

履约担保方式为保函的，需在中标通知书发放后 14 日内，递交发包人审核并认可。履约保函内容须满足条件为：①保函中明确主合同名称及编号；②担保方承担连带保证责任；③担保范围明确，且与主合同债权范围一致；④担保期限为主合同竣工验收合格后 6 个月，如工期顺延需重新续保，续保每次以 6 个月为续保期限；⑤独立保函即见索即赔；⑥担保方联系方式正确、清楚；⑦争议解决方式与主合同一致。

承包人逾期未及时缴纳履约保证金或递交履约保函的，合同签订后，由项目实施单位扣除该标段应缴纳的履约保证金金额万分之二的违约金，从预付款或进度款中直接扣除。

(2) 承包人须在签订本合同前，将履约保证金或银行保函递交发包人。否则发包人和项目实施单位有权不签署本合同，并有权取消承包人的中标资格。同时，由此给发包人造成的损失和影响由承包人全部承担。

第 19 条 争议的解决

19.1 争议调解

在履行合同的过程中，发包人、项目实施单位与承包人未能取得一致意见而形成争议，任一方均可以书面形式提请另一方协商解决，争议各方应共同作出努力直接进行友好磋商解决争议，亦可提请政府主管部门或行业合同争议调解机构调解以寻求友好解决。在争议尚未获得解决之前，承包人仍应继续按合同履行设备、材料的制造和服务。

19.2 诉讼

合同发生争议，发包人、项目实施单位与承包人无法友好协商解决的，任何一方均有权向工程所在地人民法院起诉。

第 20 条 不可抗力

发包人、承包人、项目实施单位任何一方由于受不可抗力事故的影响而不能执行合同时，履约合同期限应予延长。不可抗力事件发生后 3 日内，受不可抗力影响一方应及时通过书面方式通知对方并采取相应补救措施，因未采取补救措施而致损失扩大的部分，由未采取补救措施一方承担。双方应通过友好协商达成进一步履行合同的协议。不可抗力事故系指发包人、承包人双方在签订合同时所不能预见的，并且它的发生及其后果是无法克服的。

第 21 条 保险

承包人应购买相关保险，包括但不限于按合同提供的设备、工器具和材料等，从出厂地点到交货地点的保险等，由承包人负责投保并承担保险费。

第 22 条 其它

22.1 纳税

承包人应承担纳税的义务，按国家有关规定办理和交纳与本合同有关的税种和税额。在履行本合同过程中，在中华人民共和国境外征收的有关税金，应由承包人承担。

22.2 严禁贿赂

严禁对本合同有关的单位和人员采用贿赂或行使不正当竞争手段谋取非法利益。

若发现任何上述行为，发包人及项目实施单位和承包人均应进行追查和处理，构成犯罪的提交司法部门处理。

22.3 专利权

(1) 承包人应保证发包人免于承担承包人所用的任何材料、设备、制造技术或加工工艺等方面因侵犯专利权等知识产权引起的一切索赔和诉讼，保障发包人免于承担由此导致或与此有关的一切损害赔偿费、诉讼费和其它有关费用。但如果此类侵犯是由于遵照发包人的要求，或发包人提供的设计所引起的除外。

(2) 发包人要求承包人采用专利技术，应办理相应的申报审批手续，承包人则应按发包人的规定使用，并承担使用专利技术的一切试验工作。申报专利技术和试验所需的费用由发包人承担。

(3) 发包人应对承包人在投标中和合同执行过程中提交的标有密级的文件进行保密，应保证文件中涉及承包人自身拥有的专利等知识产权不因发包人疏漏而遭损害。若由于发包人的责任或其人员的不正当行为造成对承包人知识产权的侵害，承包人有权要求发包人赔偿损失和承担相应的侵权责任。

22.4 合同生效

合同生效的前提条件：

本合同在如下条件同时具备后生效：

1. 经发包人、项目实施单位和承包人的法定代表人或其委托代理人在协议书上签字或盖章；
2. 发包人确认收到其认可的承包人递交的履约担保；
3. 发包人与项目实施单位签订生效的《农网投资合同》（如有项目实施单位未签订生效的《农网投资合同》，则涉及该项目实施单位的项目不予实施，不影响本合同其它项目实施单位的项目实施）；
4. 项目实施单位项目自筹资本金（如有）到位；
5. 若涉及四川能投宜宾市叙州电力有限公司、四川能投珙县电力有限公司、四川能投高县电力有限公司、四川能投筠连电力有限公司、四川能投屏山电力有限公司、四川能投兴文电力有限公司的项目，其母公司四川能投发展股份有限公司按香港联合交易所有限公司证券上市规则要求召开股东大会并获股东大会表决通过本合同及其项下交易；
6. 若涉及四川能投宜宾市叙州电力有限公司、四川能投珙县电力有限公司、四川能投高县电力有限公司、四川能投筠连电力有限公司、四川能投屏山电力有限公司、

四川能投兴文电力有限公司的项目，上述公司于本合同及其项下交易通过香港联合交易所有限公司审批。

第四章 安全生产协议

发包人（全称）：四川省水电投资经营集团有限公司

承包人（全称）：四川能投物资产业集团有限公司

项目实施单位（全称）：

2023年农村电网巩固提升工程（自筹资本金项目）：四川能投宜宾市叙州电力有限公司、四川能投高县电力有限公司、四川能投珙县电力有限公司、四川能投筠连电力有限公司、四川能投屏山电力有限公司、四川能投兴文电力有限公司、四川能投长宁电力有限公司、达州电力集团有限公司、四川省水电集团大竹电力有限公司、四川省水电投资经营集团开江明月电力有限公司、四川省水电投资经营集团渠县电力有限责任公司、四川省水电投资经营集团万源市龙源电力有限责任公司、四川昭觉电力有限责任公司、四川广安爱众股份有限公司、四川省岳池爱众电力有限公司、华蓥市地方电力有限责任公司、四川省水电投资经营集团永安电力股份有限公司、泸州玉宇电力有限责任公司、四川省水电投资经营集团资中龙源电力有限公司、四川省平武电力（集团）有限公司、四川省水电投资经营集团青川电力有限公司

新增农网巩固提升工程：四川能投宜宾市叙州电力有限公司、四川能投高县电力有限公司、四川能投珙县电力有限公司、四川能投筠连电力有限公司、四川能投屏山电力有限公司、四川能投兴文电力有限公司、达州电力集团有限公司、四川省水电投资经营集团开江明月电力有限公司、四川省水电投资经营集团渠县电力有限责任公司、四川省水电投资经营集团万源市龙源电力有限责任公司、四川省水电投资经营集团普格电力有限公司、四川省水电投资经营集团美姑电力有限公司、四川省水电集团金阳电力有限公司、四川广安爱众股份有限公司、四川省岳池爱众电力有限公司、四川省水电投资经营集团永安电力股份有限公司、泸州玉宇电力有限责任公司、四川省水电投资经营集团资中龙源电力有限公司、四川省平武电力（集团）有限公司、四川

省水电投资经营集团青川电力有限公司、四川大渡河电力股份有限公司、四川省水电集团江源电力有限公司

根据国家《安全生产法》《建筑法》《民法典》《电力建设工程施工安全监督管理办法》等有关法律法规，以及四川省水电投资经营集团有限公司《关于加强农村电网改造升级工程项目建设质量安全管理工作的通知》（川水电投发〔2015〕199号）、《关于印发〈加强工程建设领域安全管理的意见〉的通知》（川水电投发〔2016〕42号）、《关于印发贯彻落实首席安全官安全员制度实施方案的通知》（能投水电发〔2023〕164号）的规定和要求，为进一步加强农村电网巩固提升工程建设安全管理，明确四川省水电投资经营集团有限公司农网巩固提升工程各参建单位在工程建设中的安全管理主体责任，确保工程建设安全，特签订本协议书。

第一条 本协议参建单位指参加四川省水电投资经营集团有限公司农网巩固提升工程建设的发包人（省级项目法人）、项目实施单位（县、市级项目法人）、承包人、监理人和设备、材料供货人。

第二条 项目实施单位（县、市级项目法人）系指由发包人授权在所在县、市级行政区域内行使发包人权利，全权履行建设单位职责，负责农网工程建设全过程管理，包括工程质量、安全、进度、投资、合同和信息管理、结算内审和价款支付等职责的县、市级电力企业。

第三条 本工程安全管理的方针和原则：贯彻安全第一，预防为主，综合治理的安全生产方针；遵循安全管理制度化、作业行为规范化、施工设备标准化、物料堆放定置化的原则。

第四条 本工程的安全目标是：无人身重伤及以上事故；无火灾事故；无设备损坏事故、无质量事故、无环境污染事故。

第五条 发包人、项目实施单位、承包人、监理人和设备、材料供应人必须遵守安全生产法律法规和标准规范，建立健全安全生产保证体系和监管体系，建立安全生

产责任制和安全生产规章制度，保证电力建设工程施工安全，严格按照本协议履行各自的职责并依法承担安全生产责任。

第六条 发包人负责监督项目实施单位开展建设工程全面安全生产管理，项目实施单位应服从发包人的指导和监督。项目实施单位全权代表发包人负责对承包人、监理人和设备、材料供应人进行建设工程全面安全生产管理，监督工程总承包单位履行对工程的安全生产责任，承包人、监理人和设备、材料供应人应服从项目实施单位的指导和管理。

承包人按照与发包人签订的合同、协议及与项目实施单位签订的相关责任书（协议），履行发包人、项目实施单位对工程的安全生产责任，对其施工的安全生产负总责。监理人按照与发包人签订的合同、协议及与项目实施单位签订的相关责任书（协议），代表发包人、项目实施单位（县、市级项目法人）履行对建设工程质量、安全、进度、投资的监管。设备、材料供应人按照与发包人签订的合同、协议及与项目实施单位签订的相关责任书（协议），履行对建设工程提供的设备、材料的质量、安全、进度负责。发包人依据合同、协议的约定责任（职责），按照《四川省水电集团建设工程安全生产管理实施细则》对建设工程参建各方进行违约处罚。

第七条 发包人的安全责任

1. 建立健全安全生产组织机构，配备安全管理人员。
2. 建立健全安全生产管理、监督检查、隐患排查制度。
3. 建立健全建设工程安全生产管理实施细则。
4. 建立健全安全生产应急预案。
5. 负责对承包人投标前安全资格、资质的审查确认。
6. 负责对监理人投标前安全资格、资质的审查确认。
7. 负责对设备、材料供应人投标前安全资格、资质的审查确认。
8. 监督检查项目实施单位（县、市级项目法人）履行建设工程施工安全管理责任执行情况。

9. 接报建设工程项目发生事故的信息后，应积极配合有关各方，有序开展事故救援，指导、协调妥善处置善后，按规定时效上报事故情况。并按“四不放过”的原则配合有关部门开展事故调查，依法承担法律的、经济的责任。

第八条 项目实施单位的安全责任

发包人授权项目实施单位履行建设单位对电力建设工程施工安全生产的管理责任，监督承包人履行对工程的安全生产责任。具体内容包括但不限于：

1. 全权代表发包人负责建设工程施工安全管理，监督承包人按照合同约定履行发包人、项目实施单位对工程的安全生产责任。

2. 建立健全安全生产组织机构，配足安全管理人员，按照四川省水电投资经营集团有限公司关于印发《贯彻落实首席安全官安全员制度实施方案》（能投水电发〔2023〕164号）要求配置工程领域首席安全官、安全员。负责建设工程安全生产管理、协调、监督等职责。

3. 严格按照四川省水电投资经营集团有限公司《关于加强农村电网改造升级工程项目建设质量安全管理工作工作的通知》（川水电投发〔2015〕199号）、《关于印发〈加强工程建设领域安全管理的意见〉的通知》（川水电投发〔2016〕42号）、《关于印发贯彻落实首席安全官安全员制度实施方案的通知》（能投水电发〔2023〕164号）等文件规定，建立健全质量安全小组、安全生产监督检查、隐患排查、台帐建立等机制，做好各参建单位工程建设中安全生产的监管和隐患排查，指派建设工程项目监管代表（工程建设首席安全官安全员），实施施工现场全过程安全生产监督管理。

4. 建立健全安全生产应急响应和事故处置机制，编制应急综合预案；监督施工单位制定综合预案、各类安全事故专项预案、现场处置方案和开展演练。

5. 指导、监督承包人及时协调和解决影响安全生产重大问题。

6. 负责对建设工程参建各方施工、监理、设备、材料供应等单位的资质进行审查；确认施工、监理人项目部人员、资质与投标文件或合同约定人员、资质一致，在项目建设过程中实行压证施工。

7. 负责审定施工人员作业岗位资质证，严禁无证人员参与工程建设上岗作业。

8. 负责审定中标单位劳务分包合同，禁止中标单位将中标项目的主体和关键性工作进行分包。

9. 按照国家《安全生产法》《建筑法》《电力建设工程施工安全监督管理办法》等有关法律法规规定，与设计、施工、监理人、物资设备供应商等参建各方签订《建设工程安全生产目标责任书》，明确工程建设中各参建单位的安全生产主体责任和安全目标，督促参建单位严格按照签订的《建设工程安全生产目标责任书》履行职责。

10. 按照工程建设相关安全生产规程规范要求，严格规范执行“两票”，应该办理“两票”的工作任务必须办理“两票”，工程建设中严格禁止各类无票操作、无票作业行为。

11. 按照四川省水电投资经营集团有限公司对违章行为制定的相关处罚措施和实施细则对参建单位扣罚安全违约金。

12. 建设工程项目发生事故后，应积极配合有关各方，有序开展事故救援，协调、妥善处置善后，按规定时效上报当地安全监管部门和上级主管部门。并按“四不放过”的原则配合有关部门开展事故调查，依法承担法律的、经济的责任。

第九条 承包人的安全责任

承包人应当按照国家法律法规和标准规范组织施工，应当按照与发包人、项目实施单位签订的合同、安全生产协议约定，履行发包人、项目实施单位对工程的安全生产责任，对其施工的安全生产负总责。具体内容包括但不限于：

1. 建立健全安全生产组织和管理机制，全面负责工程安全生产组织、协调、管理等职责。

2. 建立健全施工安全管理制度、奖惩考试办法、各级安全人员职责；与项目实施单位签订《建设工程安全生产目标责任书》。

3. 履行安全生产职责，加强施工安全管理，严格执行安全生产法律法规，建立健全安全生产监督检查和隐患排查治理机制，落实施工现场安全措施，杜绝违章指挥、违章作业、违反劳动纪律行为的发生，实施施工现场全过程安全生产管理；安全员每天进行安全巡查和隐患排查，严查“三违”、严治隐患，并规范建立记录、日志、影像资料档案台账。

4. 及时协调和解决影响安全生产重大问题。

5. 按照投标文件响应的资质等级（范围）开展电力建设工程施工，严禁超资质等级（范围）施工。按照投标文件响应设置施工项目部，足额配备具备资质的施工项目部各类人员，持证上岗，长期在岗。

6. 按照国家法律法规和标准规范组织施工，对其施工现场的安全生产负责。负责建立健全安全生产管理机构，按规定配备专（兼）职安全生产管理人员，制定安全管理制度、操作规程。

7. 按照国家有关规定计列和使用安全生产费用，编制安全生产费用计划。

8. 实行施工总承包的，由施工总承包人对施工现场的安全生产负总责，具体包括但不限于：

8.1 对劳务作业进行分包，必须分包给具有相应资质的单位，并对施工现场的安全生产承担主体责任。同时，依法签订劳务分包合同、安全协议，明确各自责任，报监理人审查，项目实施单位审定备案；

8.2 不得对主体工程的施工进行其它形式的分包，禁止任何形式的转包和违法分包、无证施工、超资质等级（范围）许可施工等行为；

8.3 将主体工程以外项目进行专业分包的，分包单位必须要具有相应的专业资质、安全生产许可证，必须与分包单位依法签订专业分包合同、安全生产协议，明确

双方的责任。专业分包合同、安全生产协议报监理人审查，项目实施单位审定备案。承包人应履行对分包单位的安全生产监督管理职责，并承担连带责任。

切实履行劳务分包安全管理责任，依法将劳务派遣人员、临时用工人员纳入其安全管理体系，落实安全措施，加强作业现场管理和控制。

9. 工程项目开工建设前必须对作业人员开展岗前安全培训和三级安全教育，并做好安全教育培训记录。项目负责人、技术负责人（总工）、安全负责人（专、兼职安全生产管理人员）、特种作业人员、特种设备操作人员，必须经过安全技术培训，经有权单位（部门）考试合格后，持证上岗。

10. 工程项目开工前，必须开展现场查勘，编制施工组织设计、施工方案、安全技术措施方案，报监理人审核签字同意后，再报项目实施单位建设管理、安全监管部门会审，同意备案后，方可开工建设。

11. 对复杂自然条件、复杂结构、技术难度大以及危险性较大的分部分项工程施工前，必须编制专项施工方案并附验算结果，达到专家论证条件的，必须组织召开专家会议论证确认。并报监理审查，项目实施单位建设管理、安全监管部门会审，同意备案后，方可开工建设。

12. 施工现场各类安全工器具、个人防护用品配备必须满足工作需要，且符合国家标准，并在检验检定合格期内。规范建立健全工器具、个人防护用品合格证、检验证档案台帐。

13. 项目部技术负责人（技术人员）应在作业开始前，向施工班组作业人员做好安全技术交底工作，如实告知作业场所和工作岗位可能存在的风险因素、防范措施以及现场应急处置方案。施工班组工作负责人应对作业班组人员进行询问，在确认全体成员清楚现场危险点和相关安全预控措施及应急处置措施，并在工作票上签字确认后，方可宣布开始作业。

施工作业班组在作业前后要召开班前、班后会议，进行“三查”（查思想、查安全措施、查安全工器具）、“三交”（交待任务、交待技术、交待安全措施）。

作业人员工作时，工作防护用品必须穿戴齐全、正确；并规范建立记录、日志、影像资料档案台账。

14. 在项目开工前必须按国家规定为施工人员配备劳动防护用品、用具，为施工作业人员购买意外伤害保险，否则不得开工建设。

15. 严格执行《电力安全工作规程》（发电站变电站电气部分）、《电力安全工作规程》（电力线路部分）、《电力安全工作规程》（高压试验室部分）、《电力建设安全施工管理规定》等国家有关法律法规、标准规范，严格规范执行保证安全的组织措施、技术措施，应该办理“两票”的工作任务必须办理“两票”，工程建设中严格禁止各类无票操作、无票作业、无安全技术措施作业行为。服从发包人、项目实施单位、监理人在安全施工、文明施工方面的管理、监督和指导。并规范建立管理、影像资料档案台账。

16. 认真做好施工现场安全管理，确保施工安全。

16.1 合理选择建设施工营地，规避自然灾害影响。施工现场严禁存在“三合一”（办公、仓库、生活）场所，夜间现场值班人员应向项目实施单位备案。确保人身财产安全；

16.2 施工现场整洁、材料设备存放整齐、施工器具放置合理，规范设置施工通道、应急通道；

16.3 施工现场通道口、临边、孔口、邻近带电区、易燃易爆、危险化学品等危险部位按规定进行防护和设置安全警示标志；

16.4 深基坑、高边坡、脚手架、塔吊等重点环节和部位，严格执行危险性较大分部、分项工程规定管理；

16.5 现场使用的施工机械、工器具及安全防护用品必须是有资质的厂家生产并经检验合格的产品，使用时间在检验周期以内；

16.6 规范设置现场警示、安全围栏和警示标志；

16.7 现场施工电源必须安装漏电保护器，供用电设备设施安装符合规程规范，采用三级配电二级保护，开关及保护必须满足负荷要求，现场保护装置、接地（接零）必须可靠；

16.8 现场消防器材数量足够、功能可靠并放置在合理位置，消防设备定期检测更换。

17. 按照国家有关规定采购、租赁、验收、发放、使用、维护和管理施工机械、特种设备，建立健全施工设备安全管理制度、安全操作规程及相应的管理、维保记录档案台帐。

使用的特种设备应当是取得许可生产并经检验合格的特种设备。登记标志、检验合格标志完整齐全，并在检验合格期内使用。

18. 制定用火、用电、易燃易爆材料使用等消防安全管理制度，设置专（兼）职消防安全管理人员，按规定设置消防安全通道、消防水源，配备消防设施和灭火器材。每日开展巡视检查，消除消防安全隐患。规范建立制度、设备、器材、巡检及隐患管理档案台帐。

19. 建立健全职业健康与环境保护管理制度、机制，做好有毒有害作业场所和人员安全防护，严禁违规排放工程建设“三废”，规范建立职业健康与环境保护管理档案台帐。

20. 建立健全施工交通安全管理制度、奖惩考核办法，开展驾驶员施工交通安全教育培训，对车辆进行定期安全检查和保养维护，严禁使用“三无”车辆，严禁出现“三超”现象，严禁客货混装；规范建立管理档案台帐。

21. 建立健全应急管理体系，应急响应和事故处置机制。编制应急综合预案、各类安全事故专项应急预案、现场处置方案。综合预案、专项预案应报当地安全监管部门备案。加强施工现场易发生安全事故的部位、环节进行监控，落实应急组织、程序、资源及措施，定期组织演练。建立与国家有关部门、地方政府应急体系的协调联动机

制，实施突发事件应急抢险和事故救援，确保应急工作有效实施。施工总承包人应当组织分包单位开展应急管理工作。

22. 按照国家法律法规和工程建设强制性标准，编制调试大纲、试验方案，对各项试验方案制定安全技术措施并严格实施。

23. 建设工程项目发生事故后，应积极有序的开展事故救援，妥善处置善后，按规定时效上报当地安全监管部门和四川能源监管办。并按“四不放过”的原则配合有关部门开展事故调查，依法承担法律的、经济的责任。

24. 服从项目实施单位首席安全官和安全员对其安全监管。

25. 服从四川省水电投资经营集团对其违章处罚的条款。

第十条 设备、材料供应人的安全责任

1. 按照投标文件响应采购和供应安全合格产品，提供各项技术资料。

2. 在产品送达运输过程中，严格遵守产品运输要求，确保产品安全运达。

3. 严禁采购和供应国家明令限制或淘汰的设备、材料。

4. 建设工程项目发生事故后，应配合有关部门开展事故调查，依法承担法律的、经济的责任。

5. 服从项目实施单位首席安全官和安全员对其安全监管。

6. 服从四川省水电投资经营集团对其违章处罚的条款。

第十一条 监理人应承担的安全责任

监理人按照与发包人签订的合同、协议及与项目实施单位签订的相关责任书（协议），代表发包人、项目实施单位（建设单位）履行对建设工程质量、安全、进度、投资的监管。具体内容包括但不限于：

1. 建立健全监理管理制度、奖惩考试办法、各级安全人员职责、落实监理措施；与项目实施单位签订《建设工程安全生产目标责任书》。

2. 按照法律法规和工程建设强制性标准实施监理，履行电力建设工程安全生产管理的监理职责。依据合同约定履行电力建设工程施工安全监理职责，确保安全生产监理与工程质量控制、工期控制、投资控制的同步实施。

3. 按照投标文件严格编制监理大纲，编制含有安全监理内容的监理规划和监理实施细则，明确监理人员安全职责及相关工作安全监理措施和目标，并报项目实施单位审批备案。

4. 按照投标文件响应设置监理项目部，足额配备具备资质的监理项目部人员，持证上岗，长期在岗。

5. 建立安全巡视检查制度，组织或参加各类安全检查，掌握现场安全生产动态，做好监理日志、安全巡检记录、录取相关影像，建立安全监理台帐，加强现场监管，重点审查、监督下列工作：

5.1 按照工程建设强制性标准和安全生产标准及时审查施工组织设计中的安全技术措施和专项施工方案；

5.2 审查和验证分包单位的资质文件和拟签订的分包合同、人员资质、安全协议；

5.3 审查安全管理人员、特种作业人员、特种设备操作人员资格证明文件和主要施工机械、工器具、安全用具、安全防护用品的安全性能证明文件是否符合国家有关标准；检查现场作业人员及设备配置是否满足安全施工的需求；

5.4 对大中型起重机械、脚手架、跨越架、施工用电、危险品库房等重要施工设施投入使用前进行安全检查签证。土建交付安装、安装交付调试及整套启动等重大工序交接前进行安全检查签证；

5.5 对工程关键部位、关键工序、特殊作业和危险作业进行旁站监理；对复杂自然条件、复杂结构、技术难度大及危险性较大分部分项工程专项施工方案的实施进行现场监理；监督交叉作业和工序交接中的安全施工措施的落实；

5.6 监督施工单位安全生产费的使用、安全教育培训的开展、劳务派遣人员和临时用工人员的安全管理、作业人员意外伤害保险的购买、与项目实施单位签订的安全目标责任书（协议）、情况；

5.7 监督施工单位现场通道口、临边、孔洞、邻近带电区、易燃易爆、危险化学品等危险部位按规定进行防护和设置安全警示标志；

5.8 监督施工单位对深基坑、高边坡、脚手架、塔吊等重点环节和部位，严格执行危险性较大分部、分项工程规定进行管理；

5.9 严格对施工单位“两票”填写和执行情况进行监督，对监管中发现的问题，督促施工单位及时整改；

5.10 检查施工单位工程项目部的安全生产规章制度和安全管理机构的建立健全以及专职安全生产管理人员到岗情况，抽查施工总包单位检查各施工分包单位的安全生产规章制度建立情况；

5.11 对施工现场各类管理人员持证上岗、长期在岗、各类作业人员持证上岗以及人证相符情况进行监督检查；

5.12 监督检查施工单位对危险性较大工程监管情况和危险性较大工程作业情况，检查施工单位按照施工组织设计方案组织施工情况；

5.13 监督并参与施工单位作业前的安全技术交底，监督检查施工单位作业班组召开“班前会”和“班后会”开展情况，规范建立管理档案台帐；

5.14 对施工单位的作业机械、安全设施、安全工器具、安全防护用品的使用、维护、定期送检进行监督检；

5.15 对施工单位现场施工道路、交通管理、相关标识等进行监督检查；

5.16 对施工单位的有关消防设施的配置、布局、维护、定期检验等情况进行监督检查；

5.17 对施工单位的仓库、危险品、防火、安全保卫等管理状况进行监督检查；

5.18 监督施工单位做好施工环境保护工作。

6. 指导施工现场总平面管理，协调解决施工交叉作业中存在的安全问题，确保现场安全文明施工。

7. 在实施监理和安全检查过程中，发现存在生产安全事故隐患的，应当要求施工单位及时整改；情节严重，应当要求施工单位立即暂停或部分停止施工；危及人员生命安全的，应当要求施工单位立即停止施工，消除安全隐患，并及时报告项目实施单位。施工单位拒不整改或不停止施工的，除报告项目实施单位外，还应及时报告发包人、当地政府有关部门和四川能源监管办公室。

8. 由于设备、材料供货人原因发生安全质量事故，地方政府要求停工整改的，设备、材料供货人应积极主动与政府相关职能及质安监部门对接协调，全力配合开展事故调查，妥善处理后续的赔偿、整改、复工等事宜，不得拖延、推诿，影响项目建设整体进度。

9. 建设工程项目发生事故后，应积极配合有关各方，有序开展事故救援，妥善处置善后，按规定时效上报当地安全监管部门和四川能源监管办。并按“四不放过”的原则配合有关部门开展事故调查，依法承担法律的、经济的责任。

10. 服从项目实施单位首席安全官和安全员对其安全监管。

11. 服从四川省水电投资经营集团对其违章处罚的条款。

第十二条 本协议一式捌拾捌份，均具有同等法律效力。其中正本贰拾玖份，发包人执贰份、承包人执壹份、项目实施单位各执壹份；副本伍拾玖份，发包人执伍份、承包人执贰份、项目实施单位各执贰份，由发包人、项目实施单位和设备、材料供应人共同签署，具有同等法律效力。监理人、承包人分别在监理合同和总承包合同中按此版《安全生产协议》单独进行签订，具备同等法律效力。

第十三条 协议签订地点：四川省成都市温江区。

第十四条 协议签订日期：2024年7月3日。

(本页为合同签字页，无正文)

发包人：四川省水电投资经营集团有限公司

(公章)



承包人：四川能投物资产业集团有限公司

(公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)



地址：四川成都温江区人和路 789 号

账户：20110205603001766154

开户行：上海银行成都青羊支行

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)



地址：成都锦江区工业园区毕昇路

468 号创世纪大厦 A 座

账户：7411010182200233611

开户行：中信银行股份有限公司成都锦城支行



(本页为合同签字页，无正文)

项目实施单位:

四川能投宜宾市叙州电力有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)



四川能投珙县电力有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)



四川能投高县电力有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)

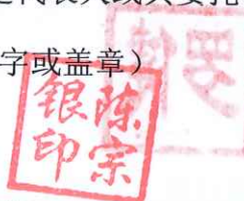


四川能投屏山电力有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)



四川能投筠连电力有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)



四川能投兴文电力有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)



(本页为合同签字页, 无正文)

四川省水电投资经营集团

开江明月电力有限公司

(公章)



四川省水电投资经营集团

万源市龙源电力有限责任公司

(公章)



法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)



法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)



四川省水电投资经营集团

渠县电力有限责任公司

(公章)



四川省水电集团大竹电力有限公司

(公章)



法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)



法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)



达州电力集团有限公司

(公章)



华蓥市地方电力有限责任公司

(公章)



法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)



法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)



(本页为合同签字页, 无正文)

四川省水电投资经营集团

美姑电力有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)



四川昭觉电力有限责任公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)



四川能投长宁电力有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)



四川省水电投资经营集团

普格电力有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)



四川省水电集团金阳电力有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)



四川省水电投资经营集团

永安电力股份有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)



(本页为合同签字页, 无正文)

泸州玉宇电力有限责任公司

(公章)



法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)



四川省水电投资经营集团

资中龙源电力有限公司

(公章)



法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)



四川省水电集团江源电力有限公司

(公章)



法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)



四川省平武电力(集团)有限公司

(公章)



法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)



四川省水电投资经营集团

青川电力有限公司

(公章)



法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)



四川大渡河电力股份有限公司

(公章)



法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)



(本页为合同签字页，无正文)

四川广安爱众股份有限公司

(公章)



四川省岳池爱众电力有限公司

(公章)



法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)



法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)



第五章 廉政合同

发包人（全称）：四川省水电投资经营集团有限公司

承包人（全称）：四川能投物资产业集团有限公司

项目实施单位（全称）：

2023年农村电网巩固提升工程（自筹资本金项目）：四川能投宜宾市叙州电力有限公司、四川能投高县电力有限公司、四川能投珙县电力有限公司、四川能投筠连电力有限公司、四川能投屏山电力有限公司、四川能投兴文电力有限公司、四川能投长宁电力有限公司、达州电力集团有限公司、四川省水电集团大竹电力有限公司、四川省水电投资经营集团开江明月电力有限公司、四川省水电投资经营集团渠县电力有限责任公司、四川省水电投资经营集团万源市龙源电力有限责任公司、四川昭觉电力有限责任公司、四川广安爱众股份有限公司、四川省岳池爱众电力有限公司、华蓥市地方电力有限责任公司、四川省水电投资经营集团永安电力股份有限公司、泸州玉宇电力有限责任公司、四川省水电投资经营集团资中龙源电力有限公司、四川省平武电力（集团）有限公司、四川省水电投资经营集团青川电力有限公司

新增农网巩固提升工程：四川能投宜宾市叙州电力有限公司、四川能投高县电力有限公司、四川能投珙县电力有限公司、四川能投筠连电力有限公司、四川能投屏山电力有限公司、四川能投兴文电力有限公司、达州电力集团有限公司、四川省水电投资经营集团开江明月电力有限公司、四川省水电投资经营集团渠县电力有限责任公司、四川省水电投资经营集团万源市龙源电力有限责任公司、四川省水电投资经营集团普格电力有限公司、四川省水电投资经营集团美姑电力有限公司、四川省水电集团金阳电力有限公司、四川广安爱众股份有限公司、四川省岳池爱众电力有限公司、四川省水电投资经营集团永安电力股份有限公司、泸州玉宇电力有限责任公司、四川省水电投资经营集团资中龙源电力有限公司、四川省平武电力（集团）有限公司、四川

省水电投资经营集团青川电力有限公司、四川大渡河电力股份有限公司、四川省水电集团江源电力有限公司

为了贯彻落实党中央、国务院《关于实行党风廉政建设责任制的规定》，加强项目建设中的党风廉政建设，预防和减少投资建设中的经济违规违法行为，保证工程建设优质、高效、有序地进行，依据《中华人民共和国招标投标法》，各方自愿签订廉政合同。

一、发包人、项目实施单位、承包人各方约定

1. 发包人、项目实施单位、承包人各方应共同遵守国家和省、市以及行业主管部门关于加强建筑工程设施建设和党风廉政建设的各项规定。
2. 发包人、项目实施单位、承包人各方应认真执行双方签订的合同文件，自觉按合同办事。
3. 除法律认定的商业秘密或合同文件另有规定外，发包人、项目实施单位、承包人各方的业务活动均应支持公开、公平、诚实信用的原则，严禁从事损害国家和集体利益、违反工程建设管理规章制度的不正当交易。
4. 发包人、项目实施单位、承包人各方有对本方人员开展廉政教育和职业道德教育的义务。
5. 发包人、项目实施单位、承包人各方应加强对本方人员廉政监督、建立和健全廉政制度，杜绝本方人员违纪违法行为的发生。
6. 发包人、项目实施单位、承包人各方如发现对方人员业务活动中有不廉行为，有权提醒对方并督促限期纠正，或直接向对方法人代表、纪检部门如实反映情况和认真查处本方人员违纪违法行为。

二、发包人、项目实施单位在廉政建设方面的责任

1. 发包人、项目实施单位不得以任何形式向承包人索要或收受回扣。
2. 发包人、项目实施单位不得接受承包人的礼金、有价证券和贵重物品；不得在承包人报销任何应由个人支付的费用。

3. 发包人、项目实施单位工作人员及其亲友不能参加承包人组织的可能对公正执行公务有影响的宴请、娱乐和旅游活动。

4. 发包人、项目实施单位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、家属子女的工作安排以及出省、出国等提供方便。

5. 发包人、项目实施单位工作人员不得向承包人介绍其家属或亲友从事与发包人及其工程有关材料设备供应、工程转包、劳务等经济活动。

6. 发包人、项目实施单位不得以任何理由向承包人强行推荐分包单位；不得强行要求承包人购买合同规定外的任何材料和设备。

7. 发包人、项目实施单位工作人员不得在家里接待承包人有关工程事项的询访。

8. 发包人、项目实施单位不得滥用职权影响和干扰工程质量、工程进度和工程安全。

三、承包人在廉政建设方面的责任

1. 承包人不得以任何理由向发包人、项目实施单位工作人员行贿和馈赠礼品。

2. 承包人不得以任何理由或名义向发包人、项目实施单位工作人员报支需由其个人支付的任何费用。

3. 承包人不得以任何理由公款请发包人、项目实施单位工作人员或其亲友吃、喝、玩、娱乐等活动。

4. 承包人不得为发包人、项目实施单位或个人购置、提供通讯工具、交通工具、家电和办公用品等。

5. 承包人不得以任何理由（诸如：工程事项等）到发包人、项目实施单位工作人员家里询访。

四、违约责任

1. 发包人、项目实施单位违反本合同第一条第1—6款和第二条1-8款的，除按发包人、项目实施单位上级党政部门党风廉政建设规定和有关建筑工程设施规定处分外，对当事人给予经济处罚，对构成犯罪的移送司法机关处理。

2. 承包人违反本合同第一条第 1—6 款和第三条 1-5 款的，除按承包人单位及其上级党级部门党风廉政建设和工程建筑基础设施建设有关行业规定处罚外，视情节轻重和造成损失大小分别给予其所承担工程款总额的 3%至 5%的违约罚款，并上报省、市有关（建筑）部门，建议给予一年至三年不得进行工程建设市场的处罚，对构成犯罪的移送司法机关处理。

五、对督查单位的约定

各方约定：本合同的督查单位为有关行业主管部门或发包人、项目实施单位、承包人各方纪检监察部门。

六、本合同有效期自发包人、项目实施单位、承包人签署之日起至该工程项目竣工验收后为止。

七、本合同作为 2023 年农村电网巩固提升工程（自筹资本金项目）和新增农网巩固提升工程 10kV 及以下项目设备和材料采购合同附件，与工程合同具有同等的法律效力，经协议各方签署后立即生效。

八、本合同一式捌拾捌份，均具有同等法律效力。其中正本贰拾玖份，发包人执贰份、承包人执壹份、项目实施单位各执壹份；副本伍拾玖份，发包人执伍份、承包人执贰份、项目实施单位各执贰份。

九、合同签订地点：四川省成都市温江区。

十、合同签订日期：2024年7月3日。

(本页为合同签字页，无正文)

发包人：四川省水电投资经营集团有限公司

(公章)



承包人：四川能投物资产业集团有限公司

(公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)



地址：四川成都温江区人和路 789 号

账户：20110205603001766154

开户行：上海银行成都青羊支行

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

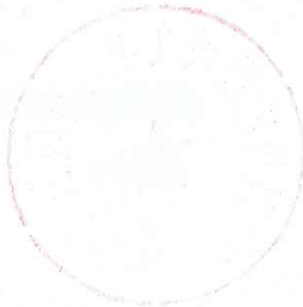


地址：成都锦江区工业园区毕昇路

468 号创世大厦 A 座

账户：7411010182200233611

开户行：中信银行股份有限公司成都锦城支行



(本页为合同签字页，无正文)

项目实施单位:

四川能投宜宾市叙州电力有限公司

(公章)



四川能投屏山电力有限公司

(公章)



法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)



法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)



四川能投珙县电力有限公司

(公章)



四川能投筠连电力有限公司

(公章)



法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)



法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)



四川能投高县电力有限公司

(公章)



四川能投兴文电力有限公司

(公章)



法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)



法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)



(本页为合同签字页，无正文)

四川省水电投资经营集团
开江明月电力有限公司

(公章)



四川省水电投资经营集团
万源市龙源电力有限责任公司

(公章)



法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)



法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)



四川省水电投资经营集团
渠县电力有限责任公司

(公章)



四川省水电集团大竹电力有限公司

(公章)



法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)



法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)



达州电力集团有限公司

(公章)



华蓥市地方电力有限责任公司

(公章)



法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)



法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)



(本页为合同签字页, 无正文)

四川省水电投资经营集团

美姑电力有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)

四川昭觉电力有限责任公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)

四川能投长宁电力有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)

四川省水电投资经营集团

普格电力有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)

四川省水电集团金阳电力有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)

四川省水电投资经营集团

永安电力股份有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)

(本页为合同签字页，无正文)

泸州玉宇电力有限责任公司

(公章)



法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)



四川省水电投资经营集团

资中龙源电力有限公司

(公章)



法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)



四川省水电集团江源电力有限公司

(公章)



法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)



四川省平武电力(集团)有限公司

(公章)



法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)



四川省水电投资经营集团

青川电力有限公司

(公章)



法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)



四川大渡河电力股份有限公司

(公章)



法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)



(本页为合同签字页，无正文)

四川广安爱众股份有限公司

(公章)



四川省岳池爱众电力有限公司

(公章)



法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)



法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)



第六章 已标价报价清单

(一) 已标价报价清单 (总报价表)

四、已标价的设备材料采购清单

设备材料采购清单报价汇总表

单位：人民币元

序号	材料/设备类别	招标控制价 (元)	投标报价合价 (元)	备注
1	电线类	60250840.86	60233049.36	左列合价格为表4-1-1和表4-2-1总价合计价格
2	电缆类	273613153.82	272688082.93	左列合价格为表4-1-2和表4-2-2总价合计价格
3	变压器类	90989063.17	90783355.26	左列合价格为表4-1-3和表4-2-3总价合计价格
4	电能表类	42024432.30	41877216.09	左列合价格为表4-1-4和表4-2-4总价合计价格
5	电杆及水泥制品类	338428244.83	337248759.87	左列合价格为表4-1-5和表4-2-5总价合计价格
6	金具类	72978182.14	70819610.81	左列合价格为表4-1-6和表4-2-6总价合计价格
7	铁塔及铁附件类	101952740.52	101550107.55	左列合价格为表4-1-7和表4-2-7总价合计价格
8	瓷件类	37909984.22	37157197.13	左列合价格为表4-1-8和表4-2-8总价合计价格
9	总报价 (1-8 项合价金额合计)	人民币大写 壹拾亿零壹仟贰佰叁拾伍万柒仟叁佰柒拾玖元整 (小写: 1012357379.00元)。		

注:

本表的总报价栏总计数为第1-8项金额之和,并与投标函中总报价金额一致。

投标人: 四川能投物资产业集团有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: 赵欣涓 (签字)

2023年6月5日

(二) 已标价报价清单 (分项报价表)

表 1 2023 年农村电网巩固提升工程 10kV 及以下项目设备材料采购清单报价汇总表

分项目报价表

表 4-1 2023 年农村电网巩固提升工程 10kV 及以下项目设备材料采购清单报价汇总表

单位：人民币元

序号	材料/设备类别	招标控制价 (元)	投标报价合价 (元)	备注
1	电线类	54188991.07	54173099.83	左列合价价格为表 4-1-1 总价合计价格
2	电缆类	248059123.01	247218377.11	左列合价价格为表 4-1-2 总价合计价格
3	变压器类	80614156.65	80471240.13	左列合价价格为表 4-1-3 总价合计价格
4	电能表类	36358770.53	36346452.08	左列合价价格为表 4-1-4 总价合计价格
5	电杆及水泥制品类	312311061.16	311203113.93	左列合价价格为表 4-1-5 总价合计价格
6	金具类	67331551.56	65340117.00	左列合价价格为表 4-1-6 总价合计价格
7	铁塔及铁附件类	94057942.87	93686760.85	左列合价价格为表 4-1-7 总价合计价格
8	瓷件类	34978673.21	34284125.52	左列合价价格为表 4-1-8 总价合计价格
9	总报价 (1-8 项合价金额合计)	人民币大写 玖亿贰仟贰佰柒拾贰万叁仟贰佰捌拾陆元肆角伍分 (小写: 922723286.45 元)。		

注:

本表的总报价栏总计数为第 1-8 项金额之和, 并与投标函中总报价金额一致。

投标人: 四川能投物资产业集团有限公司 (盖单位章)
 法定代表人或其委托代理人: 赵俊源 (签字)
 2023 年 6 月 5 日

表 1-1 2023 年农村电网巩固提升工程 10kV 及以下项目电线类分项报价表

分项报价表

表 4-1-1 2023 年农村电网巩固提升工程 10kV 及以下项目电线类分项报价表

共 2 页 第 1 页

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制价 单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制价 小计 (元)	投标报价小 计 (元)
1	钢芯铝绞线	JL/G1A-25/4	kg	1000	21.52	21.51	21520.00	21510.00
2	钢芯铝绞线	JL/G1A-35/6	kg	784.1	21.40	21.39	16779.74	16771.90
3	钢芯铝绞线	JL/G1A-50/8	kg	72300.21	21.34	21.33	1542886.48	1542163.48
4	钢芯铝绞线	JL/G1A-50/30	kg	1000	18.06	18.04	18060.00	18040.00
5	钢芯铝绞线	JL/G1A-70/10	kg	415644.539	21.35	21.35	8874010.91	8874010.91
6	钢芯铝绞线	JL/G1A-70/40	kg	1000	17.76	17.70	17760.00	17700.00
7	钢芯铝绞线	JL/G1A-95/15	kg	57872.32	21.97	21.96	1271454.87	1270876.15
8	钢芯铝绞线	JL/G1A-95/20	kg	14419.61	20.96	20.95	302235.03	302090.83
9	钢芯铝绞线	JL/G1A-95/55	kg	1000	17.66	17.60	17660.00	17600.00
10	钢芯铝绞线	JL/G1A-120/20	kg	517706.65	21.72	21.72	11244588.44	11244588.44
11	钢芯铝绞线	JL/G1A-120/25	kg	1000	20.90	20.85	20900.00	20850.00
12	钢芯铝绞线	JL/G1A-150/20	kg	35049.96	22.34	22.33	783016.11	782665.61
13	钢芯铝绞线	JL/G1A-150/25	kg	1000	21.65	21.60	21650.00	21600.00
14	钢芯铝绞线	JL/G1A-150/35	kg	1000	20.49	20.46	20490.00	20450.00
15	钢芯铝绞线	JL/G1A-185/25	kg	64123.64	22.17	22.16	1421621.10	1420979.86
16	钢芯铝绞线	JL/G1A-185/30	kg	62906.55	21.57	21.56	1356894.28	1356265.22
17	钢芯铝绞线	JL/G1A-185/45	kg	1000	20.29	20.24	20290.00	20240.00
18	钢芯铝绞线	JL/G1A-240/30	kg	71706	22.11	22.10	1585419.66	1584702.60
19	钢芯铝绞线	JL/G1A-240/40	kg	1000	21.49	21.45	21490.00	21450.00
20	钢芯铝绞线	JL/G1A-300/25	kg	41704.82	23.05	23.04	961296.10	960879.05
21	钢芯铝绞线	JL/G1A-300/30	kg	1000	23.14	23.10	23140.00	23100.00
22	钢芯铝绞线	JL/G1A-300/40	kg	1000	22.34	22.30	22340.00	22300.00

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制价 单价(元)	投标报价 单价 (元)	招标控制价 小计(元)	投标报价小 计(元)
23	铜绞线	TJ-10	m	1000	8.77	8.70	8770.00	8700.00
24	铜绞线	TJ-16	m	1000	13.07	13.00	13070.00	13000.00
25	铜绞线	TJ-25	m	1000	19.59	19.00	19590.00	19000.00
26	铜绞线	TJ-35	m	1000	25.00	24.90	25000.00	24900.00
27	铜绞线	TJ-50	m	1000	33.80	33.60	33800.00	33600.00
28	镀锌钢绞线	1×7-5.4-1270-B (GJ-16)	kg	225213.25	10.95	10.94	2466085.09	2463832.96
29	镀锌钢绞线	1×7-6.6-1270-B (GJ-25)	kg	62184.02	10.95	10.94	680915.02	680293.18
30	镀锌钢绞线	1×7-7.8-1270-B (GJ-35)	kg	2311.2	10.96	10.95	25330.75	25307.64
31	镀锌钢绞线	1×7-9.0-1270-B (GJ-50)	kg	1222531.41	10.86	10.86	13276691.11	13276691.11
32	镀锌钢绞线	1×7-10.5-1270- B (GJ-70)	kg	656	10.96	10.90	7189.76	7150.40
33	镀锌钢绞线	1×19-11.5- 1270-B (GJ-80)	kg	398718.84	11.09	11.08	4421791.94	4417804.75
34	镀锌钢绞线	1×19-13.0- 1370-B (GJ- 100)	kg	326894.02	11.09	11.08	3625254.68	3621985.74
Σ	总价合计：大写 伍仟肆佰壹拾柒万叁仟零玖拾玖点捌叁元 (小写： 54173099.83 元)							

投标人：四川能投物资产业集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：赵欣桐（签字）

2023年6月5日

注：

不管本次招标采购的材料数量如何变化，均以本次投标人申报供货单价进行结算（本次招标以供货单价为主）。

表 1-2 2023 年农村电网巩固提升工程 10kV 及以下项目电缆类分项报价表

表 4-1-2 2023 年农村电网巩固提升工程 10kV 及以下项目电缆类分项报价表

共 25 页 第 1 页

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制 价单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制价 小计(元)	投标报价小 计(元)
1	铝芯交联聚乙烯绝缘架空电缆	JKLYJ-10kV-25mm ²	m	350	4.70	4.65	1645.00	1627.50
2	铝芯交联聚乙烯绝缘架空电缆	JKLYJ-10kV-35mm ²	m	49.2	5.77	5.73	283.88	281.92
3	铝芯交联聚乙烯绝缘架空电缆	JKLYJ-10kV-50mm ²	m	4980	7.13	7.10	35507.40	35358.00
4	铝芯交联聚乙烯绝缘架空电缆	JKLYJ-10kV-70mm ²	m	1040	9.31	9.28	9682.40	9651.20
5	铝芯交联聚乙烯绝缘架空电缆	JKLYJ-10kV-95mm ²	m	2132	11.86	11.83	25285.52	25221.56
6	铝芯交联聚乙烯绝缘架空电缆	JKLYJ-10kV-120mm ²	m	1096	14.21	14.18	15574.16	15541.28
7	铝芯交联聚乙烯绝缘架空电缆	JKLYJ-10kV-150mm ²	m	867.56	16.84	16.81	14609.71	14583.68
8	铝芯交联聚乙烯绝缘架空电缆	JKLYJ-10kV-185mm ²	m	1176	20.09	20.06	23625.84	23590.56
9	铝芯交联聚乙烯绝缘架空电缆	JKLYJ-10kV-240mm ²	m	2230.4	25.20	25.17	56206.08	56139.17
10	铝芯交联聚乙烯绝缘架空电缆	JKLYJ-10KV-300mm ²	m	350	30.27	30.20	10594.50	10570.00
11	铝芯交联聚乙烯绝缘架空电缆	JKLYJ-10KV-400mm ²	m	350	35.59	35.50	12456.50	12425.00
13	钢芯铝绞线交联聚乙烯绝缘架空电缆	JKLGYJ-10kV-35/6mm ²	m	350	6.41	6.35	2243.50	2222.50
14	钢芯铝绞线交联聚乙烯绝缘架空电缆	JKLGYJ-10kV-50/8mm ²	m	803287	7.92	7.89	6362033.04	6337934.43
15	钢芯铝绞线交联聚乙烯绝缘架空电缆	JKLGYJ-10kV-70/10mm ²	m	2211723	10.29	10.26	22758629.67	22692277.98
16	钢芯铝绞线交联聚乙烯绝缘架空电缆	JKLGYJ-10kV-95/15mm ²	m	303540	13.56	13.53	4116002.40	4106896.20
17	钢芯铝绞线交联聚乙烯绝缘架空电缆	JKLGYJ-10kV-95/20mm ²	m	73912	14.08	14.05	1040680.96	1038463.60

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制 价单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制价 小计(元)	投标报价小 计(元)
18	钢芯铝绞线交联聚 乙烯绝缘架空电缆	JKLGYJ-10kV- 120/20mm ²	m	1115869	16.06	16.03	17920856.14	17887380.07
19	钢芯铝绞线交联聚 乙烯绝缘架空电缆	JKLGYJ-10kV- 150/20mm ²	m	106906	18.80	18.77	2009832.80	2006625.62
20	钢芯铝绞线交联聚 乙烯绝缘架空电缆	JKLGYJ-10kV- 150/25mm ²	m	13420	19.43	19.40	260750.60	260348.00
21	钢芯铝绞线交联聚 乙烯绝缘架空电缆	JKLGYJ-10kV- 185/25mm ²	m	21293	23.04	23.01	490590.72	489951.93
22	钢芯铝绞线交联聚 乙烯绝缘架空电缆	JKLGYJ-10kV- 185/30mm ²	m	350	22.90	22.50	8015.00	7875.00
23	钢芯铝绞线交联聚 乙烯绝缘架空电缆	JKLGYJ-10kV- 240/30mm ²	m	38345	28.80	28.77	1104336.00	1103185.65
24	钢芯铝绞线交联聚 乙烯绝缘架空电缆	JKLGYJ-10kV-300/25	m	1253.62	33.82	33.79	42397.43	42359.82
25	钢芯铝绞线芯轻型 交联聚乙烯薄绝缘 架空电缆	JKLGYJ/Q-10kV- 35/6mm ²	m	350	5.18	5.10	1813.00	1785.00
26	钢芯铝绞线芯轻型 交联聚乙烯薄绝缘 架空电缆	JKLGYJ/Q-10kV- 50/8mm ²	m	3530.69	6.58	6.55	23231.94	23126.02
27	钢芯铝绞线芯轻型 交联聚乙烯薄绝缘 架空电缆	JKLGYJ/Q-10kV- 70/10mm ²	m	14753.8	8.75	8.72	129095.75	128653.14
28	钢芯铝绞线芯轻型 交联聚乙烯薄绝缘 架空电缆	JKLGYJ/Q-10kV- 95/15mm ²	m	350	11.83	11.80	4140.50	4130.00
29	钢芯铝绞线芯轻型 交联聚乙烯薄绝缘 架空电缆	JKLGYJ/Q-10kV- 120/20mm ²	m	34649.7 9	14.33	14.30	496531.49	495492.00
30	钢芯铝绞线芯轻型 交联聚乙烯薄绝缘 架空电缆	JKLGYJ/Q-10kV- 150/20mm ²	m	43964.1 4	16.72	16.69	735080.42	733761.50

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制 价单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制价 小计(元)	投标报价小 计(元)
31	钢芯铝绞线芯轻型 交联聚乙烯薄绝缘 架空电缆	JKLGYJ/Q-10kV- 185/25mm ²	m	350	20.83	20.80	7290.50	7280.00
32	钢芯铝绞线芯轻型 交联聚乙烯薄绝缘 架空电缆	JKLGYJ/Q-10kV- 185/30	m	307.7	21.30	21.27	6554.01	6544.78
33	钢芯铝绞线芯轻型 交联聚乙烯薄绝缘 架空电缆	JKLGYJ/Q-10kV- 240/30mm ²	m	18733	26.54	26.51	497173.82	496611.83
34	铝芯交联聚乙烯绝 缘架空电缆	JKLYJ-1kV-25mm ²	m	18860	2.61	2.58	49224.60	48658.80
35	铝芯交联聚乙烯绝 缘架空电缆	JKLYJ-1kV-35mm ²	m	350	3.61	3.55	1263.50	1242.50
36	铝芯交联聚乙烯绝 缘架空电缆	JKLYJ-1kV-50mm ²	m	350	4.75	4.70	1662.50	1645.00
37	铝芯交联聚乙烯绝 缘架空电缆	JKLYJ-1kV-70mm ²	m	5904.98	6.62	6.59	39090.97	38913.82
38	铝芯交联聚乙烯绝 缘架空电缆	JKLYJ-1kV-95mm ²	m	119.68	8.95	8.90	1071.14	1065.15
39	铝芯交联聚乙烯绝 缘架空电缆	JKLYJ-1kV-120mm ²	m	42786.2 9	11.00	10.97	470649.19	469365.60
40	铝芯交联聚乙烯绝 缘架空电缆	JKLYJ-1kV-150mm ²	m	129.52	13.52	13.40	1751.11	1735.57
41	铝芯交联聚乙烯绝 缘架空电缆	JKLYJ-1kV-185mm ²	m	136.08	16.88	16.80	2297.03	2286.14
42	铝芯交联聚乙烯绝 缘架空电缆	JKLYJ-1kV-240mm ²	m	139.36	21.89	21.80	3050.59	3038.05
43	钢芯铝绞线芯交联 聚乙烯薄绝缘架空 电缆	JKLGYJ-1kV-16/3mm ² 2	m	236517	1.90	1.87	449382.30	442286.79
44	钢芯铝绞线芯交联 聚乙烯薄绝缘架空 电缆	JKLGYJ-1kV-25/4mm ² 2	m	70103	3.10	3.07	217319.30	215216.21

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制价 单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制价 小计(元)	投标报价小 计(元)
45	钢芯铝绞线芯交联 聚乙烯薄绝缘架空 电缆	JKLGYJ-1kV-35/6mm ₂	m	4287	4.24	4.21	18176.88	18048.27
46	钢芯铝绞线芯交联 聚乙烯薄绝缘架空 电缆	JKLGYJ-1kV-50/8mm ₂	m	7158947	5.62	5.59	40233282.14	40018513.73
47	钢芯铝绞线芯交联 聚乙烯薄绝缘架空 电缆	JKLGYJ-1kV- 70/10mm ²	m	1058504 6	7.53	7.50	79705396.38	79387845.00
48	钢芯铝绞线芯交联 聚乙烯薄绝缘架空 电缆	JKLGYJ-1kV- 95/15mm ²	m	1094916	10.63	10.60	11638957.08	11606109.60
49	钢芯铝绞线芯交联 聚乙烯薄绝缘架空 电缆	JKLGYJ-1kV- 120/20mm ²	m	1038023	13.14	13.11	13639622.22	13608481.53
50	钢芯铝绞线芯交联 聚乙烯薄绝缘架空 电缆	JKLGYJ-1kV- 150/20mm ²	m	103083	16.21	16.18	1670975.43	1667882.94
51	钢芯铝绞线芯交联 聚乙烯薄绝缘架空 电缆	JKLGYJ-1kV- 185/25mm ²	m	160864	20.23	20.20	3254276.72	3249452.80
52	钢芯铝绞线芯交联 聚乙烯薄绝缘架空 电缆	JKLGYJ-1kV- 240/30mm ²	m	23780	26.11	26.08	620895.80	620182.40
53	铝芯交联聚乙烯绝 缘聚氯乙烯护套电 力电缆	JKLGV-1kV-35/6mm ²	m	350	4.53	4.48	1585.50	1568.00
54	铝芯交联聚乙烯绝 缘聚氯乙烯护套电 力电缆	JKLGV-1kV-50/8mm ²	m	350	5.90	5.85	2065.00	2047.50
55	铝芯交联聚乙烯绝 缘聚氯乙烯护套电 力电缆	JKLGV-1kV-70/10mm ₂	m	350	7.99	7.94	2796.50	2779.00
56	铝芯交联聚乙烯绝 缘聚氯乙烯护套电 力电缆	JKLGV-1kV-95/15mm ₂	m	350	11.21	11.16	3923.50	3906.00

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制 价单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制价 小计(元)	投标报价小 计(元)
57	铝芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	JKLGV-1kV-95/20mm ²	m	350	11.25	11.20	3937.50	3920.00
58	铝芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	JKLGV-1kV- 120/20mm ²	m	350	13.62	13.57	4767.00	4749.50
59	铝芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	JKLGV-1kV- 150/20mm ²	m	350	16.46	16.41	5761.00	5743.50
60	铝芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	JKLGV-1kV- 240/30mm ²	m	350	26.02	25.97	9107.00	9089.50
61	铜芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯 护套电力电缆	YJV22-8.7/10kV-1 ×120mm ²	m	350	124.54	124.49	43589.00	43571.50
62	铜芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯 护套电力电缆	YJV22-8.7/10kV-1 ×150mm ²	m	350	149.20	149.15	52220.00	52202.50
63	铜芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯 护套电力电缆	YJV22-8.7/10kV-1 ×240mm ²	m	350	235.61	235.56	82465.50	82446.00
64	铜芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯 护套电力电缆	YJV22-8.7/10kV-1 ×300mm ²	m	350	278.08	278.03	97328.00	97310.50
65	铜芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯 护套电力电缆	YJV22-8.7/15kV-3 ×35mm ²	m	350	141.55	141.50	49542.50	49525.00
66	铜芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯 护套电力电缆	YJV22-8.7/15kV-3 ×50mm ²	m	521	175.94	175.91	91664.74	91649.11
67	铜芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯 护套电力电缆	YJV22-8.7/15kV-3 ×70mm ²	m	1917.16	232.30	232.27	445356.27	445298.75
68	铜芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯 护套电力电缆	YJV22-8.7/15kV-3 ×95mm ²	m	303	302.59	302.50	91684.77	91657.50

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制 价单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制价 小计(元)	投标报价小 计(元)
69	铜芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚乙烯 护套电力电缆	YJV22-8.7/15kV-3 ×120mm ²	m	588	369.41	369.38	217213.08	217195.44
70	铜芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚乙烯 护套电力电缆	YJV22-8.7/15kV-3 ×150mm ²	m	2225.48	443.60	443.57	987222.93	987156.16
71	铜芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚乙烯 护套电力电缆	YJV22-8.7/15kV-3 ×185mm ²	m	1645	543.94	543.91	894781.30	894731.95
72	铜芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚乙烯 护套电力电缆	YJV22-8.7/15kV-3 ×240mm ²	m	101	693.79	693.70	70072.79	70063.70
73	铜芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚乙烯 护套电力电缆	YJV22-8.7/15kV-3 ×300mm ²	m	972	862.29	862.20	838145.88	838058.40
74	铜芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚乙烯 护套电力电缆	YJV22-8.7/15kV-3 ×400mm ²	m	282.08	1081.63	1081.60	305106.19	305097.73
75	铝芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚乙烯 护套电力电缆	YJLV22-8.7/15kV-3 ×50mm ²	m	350	77.37	77.25	27079.50	27037.50
76	铝芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚乙烯 护套电力电缆	YJLV22-8.7/15kV-3 ×70mm ²	m	280	88.42	88.35	24757.60	24738.00
77	铝芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚乙烯 护套电力电缆	YJLV22-8.7/15kV-3 ×95mm ²	m	350	101.53	101.30	35535.50	35455.00
78	铝芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚乙烯 护套电力电缆	YJLV22-8.7/15kV-3 ×120mm ²	m	2690	113.31	113.28	304803.90	304723.20
79	铝芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚乙烯 护套电力电缆	YJLV22-8.7/15kV-3 ×150mm ²	m	350	126.02	125.99	44107.00	44096.50
80	铝芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚乙烯 护套电力电缆	YJLV22-8.7/15kV-3 ×185mm ²	m	180.4	144.14	144.11	26002.86	25997.44

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制 价单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制价 小计(元)	投标报价小 计(元)
81	铝芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚乙烯 护套电力电缆	YJLV22-8.7/15kV-3 ×240mm ²	m	361	166.44	166.41	60084.84	60074.01
82	铝芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚乙烯 护套电力电缆	YJLV22-8.7/15kV-3 ×300mm ²	m	131.2	199.86	199.83	26221.63	26217.70
83	铝芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚乙烯 护套电力电缆	YJLV22-8.7/15kV-3 ×400mm ²	m	350	233.68	233.65	81788.00	81777.50
84	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚乙烯护套电力 电缆	YJLV-0.6/1kV-1× 240mm ²	m	39.36	23.52	23.49	926.75	924.57
85	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚乙烯护套电力 电缆	YJLV-0.6/1kV-2× 16mm ²	m	49535	6.01	5.98	297705.35	296219.30
86	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚乙烯护套电力 电缆	YJLV-0.6/1kV-2× 25mm ²	m	2590	8.12	8.09	21030.80	20953.10
87	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚乙烯护套电力 电缆	YJLV-0.6/1kV-2× 35mm ²	m	4529.68	10.34	10.31	46836.89	46701.00
88	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚乙烯护套电力 电缆	YJLV-0.6/1kV-2× 50mm ²	m	623.2	12.87	12.84	8020.58	8001.89
89	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚乙烯护套电力 电缆	YJLV-0.6/1kV-2× 70mm ²	m	350	15.79	15.74	5526.50	5509.00
90	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚乙烯护套电力 电缆	YJLV-0.6/1kV-2× 240mm ²	m	350	51.08	51.03	17878.00	17860.50
91	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚乙烯护套电力 电缆	YJLV-0.6/1kV-4× 16mm ²	m	350	9.52	9.47	3332.00	3314.50
92	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚乙烯护套电力 电缆	YJLV-0.6/1kV-4× 25mm ²	m	350	13.77	13.72	4819.50	4802.00

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制价 单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制价 小计 (元)	投标报价小 计 (元)
93	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	YJLV-0.6/1kV-4× 35mm ²	m	50	17.78	17.73	889.00	886.50
94	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	YJLV-0.6/1kV-4× 50mm ²	m	616	23.73	23.70	14617.68	14599.20
95	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	YJLV-0.6/1kV-4× 70mm ²	m	612	31.81	31.78	19467.72	19449.36
96	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	YJLV-0.6/1kV-4× 95mm ²	m	426	41.80	41.77	17806.80	17794.02
97	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	YJLV-0.6/1kV-4× 120mm ²	m	1650	51.77	51.74	85420.50	85371.00
98	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	YJLV-0.6/1kV-4× 150mm ²	m	1228	62.02	61.99	76160.56	76123.72
99	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	YJLV-0.6/1kV-4× 185mm ²	m	1732	78.38	78.35	135754.16	135702.20
100	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	YJLV-0.6/1kV-4× 240mm ²	m	652.72	100.66	100.63	65702.80	65683.21
101	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	YJLV-0.6/1kV-4× 300mm ²	m	350	122.49	122.44	42871.50	42854.00
102	铜芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	YJV-0.6/1kV-4× 25mm ²	m	350	89.55	89.50	31342.50	31325.00
103	铜芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	YJV-0.6/1kV-4× 35mm ²	m	350	118.32	118.27	41412.00	41394.50
104	铜芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	YJV-0.6/1kV-4× 50mm ²	m	150	160.74	160.69	24111.00	24103.50

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制 价单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制价 小计(元)	投标报价小 计(元)
105	铜芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	YJV-0.6/1kV-4× 70mm ²	m	180	230.00	229.95	41400.00	41391.00
106	铜芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	YJV-0.6/1kV-4× 95mm ²	m	350	319.86	319.81	111951.00	111933.50
107	铜芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	YJV-0.6/1kV-4× 120mm ²	m	888	400.00	399.97	355200.00	355173.36
108	铜芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	YJV-0.6/1kV-4× 150mm ²	m	1107	485.41	485.38	537348.87	537315.66
109	铜芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	YJV-0.6/1kV-4× 185mm ²	m	498	601.03	601.00	299312.94	299298.00
110	铜芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	YJV-0.6/1kV-4× 240mm ²	m	73.8	779.40	779.37	57519.72	57517.51
111	铜芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	YJV-0.6/1kV-4× 300mm ²	m	350	977.94	977.91	342279.00	342268.50
112	铜芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	YJV-0.6/1kV-4× 400mm ²	m	350	1211.52	1211.40	424032.00	424014.50
113	铜芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	YJV-0.6/1kV-1× 300mm ²	m	350	244.49	244.40	85571.00	85554.00
114	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	YJLV-8.7/15kV-3× 35mm ²	m	350	56.77	56.72	19869.50	19852.00
115	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	YJLV-8.7/15KV-3× 50mm ²	m	30	63.40	63.35	1902.00	1900.50
116	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	YJLV-8.7/15kV-3× 70mm ²	m	588.76	74.59	74.56	43915.61	43897.95

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制价 单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制价 小计(元)	投标报价小 计(元)
117	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	YJLV-8.7/15kV-3× 95mm ²	m	168.92	85.46	85.43	14435.90	14430.84
118	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	YJLV-8.7/15kV-3× 120mm ²	m	350	96.76	96.71	33866.00	33848.50
119	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	YJLV-8.7/15kV-3× 150mm ²	m	350	108.73	108.68	38055.50	38038.00
120	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	YJLV-8.7/15kV-3× 185mm ²	m	934.8	124.71	124.68	116578.91	116550.86
121	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	YJLV-8.7/15kV-3× 240mm ²	m	147.6	146.16	146.13	21573.22	21568.79
122	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	YJLV-8.7/15kV-3× 300mm ²	m	524.8	170.00	169.97	89216.00	89200.26
123	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	YJLV-8.7/15kV-3× 400mm ²	m	9597.28	201.80	201.77	1936731.10	1936443.19
124	铜芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯 护套电力电缆	YJV22-0.6/1kV-4× 16mm ²	m	350	60.05	60.00	21017.50	21000.00
125	铜芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯 护套电力电缆	YJV22-0.6/1kV-4× 25mm ²	m	350	91.86	91.81	32151.00	32133.50
126	铜芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯 护套电力电缆	YJV22-0.6/1kV-4× 35mm ²	m	350	125.15	125.10	43802.50	43785.00
127	铜芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯 护套电力电缆	YJV22-0.6/1kV-4× 50mm ²	m	350	164.52	164.47	57582.00	57564.50
128	铜芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯 护套电力电缆	YJV22-0.6/1kV-4× 70mm ²	m	738	238.82	238.77	176249.16	176212.26

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制 价单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制价 小计(元)	投标报价小 计(元)
129	铜芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯 护套电力电缆	YJV22-0.6/1kV-4× 95mm ²	m	350	319.65	319.60	111877.50	111860.00
130	铜芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯 护套电力电缆	YJV22-0.6/1kV-4× 120mm ²	m	459.2	414.84	414.79	190494.53	190471.57
131	铜芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯 护套电力电缆	YJV22-0.6/1kV-4× 150mm ²	m	110	511.44	511.39	56258.40	56252.90
132	铜芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯 护套电力电缆	YJV22-0.6/1kV-4× 185mm ²	m	90.2	636.93	636.88	57451.09	57446.58
133	铜芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯 护套电力电缆	YJV22-0.6/1kV-4× 240mm ²	m	350	826.00	825.95	289100.00	289082.50
134	铜芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯 护套电力电缆	YJV22-0.6/1kV-4× 300mm ²	m	350	987.86	987.81	345751.00	345733.50
135	铜芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯 护套电力电缆	YJV22-0.6/1kV-4× 400mm ²	m	350	1263.14	1263.09	442099.00	442081.50
136	铝芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯 护套电力电缆	YJLV22-0.6/1kV-2 ×16mm ²	m	350	7.98	7.93	2793.00	2775.50
137	铝芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯 护套电力电缆	YJLV22-0.6/1kV-2 ×25mm ²	m	350	10.49	10.44	3654.50	3654.00
138	铝芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯 护套电力电缆	YJLV22-0.6/1kV-2 ×35mm ²	m	350	12.77	12.72	4469.50	4452.00
139	铝芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯 护套电力电缆	YJLV22-0.6/1kV-2 ×50mm ²	m	350	15.19	15.14	5316.50	5299.00
140	铝芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯 护套电力电缆	YJLV22-0.6/1kV-2 ×70mm ²	m	350	19.73	19.68	6905.50	6888.00

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制价 单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制价 小计(元)	投标报价小 计(元)
141	铝芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯 护套电力电缆	YJLV22-0.6/1kV-4 ×25mm ²	m	350	16.66	16.61	5831.00	5813.50
142	铝芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯 护套电力电缆	YJLV22-0.6/1kV-4 ×35mm ²	m	350	20.88	20.83	7308.00	7290.50
143	铝芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯 护套电力电缆	YJLV22-0.6/1kV-4 ×50mm ²	m	2714.2	27.07	27.04	73473.39	73391.97
144	铝芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯 护套电力电缆	YJLV22-0.6/1kV-4 ×70mm ²	m	3427.6	37.48	37.45	128466.45	128363.62
145	铝芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯 护套电力电缆	YJLV22-0.6/1kV-4 ×95mm ²	m	1435	51.62	51.59	74074.70	74031.65
146	铝芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯 护套电力电缆	YJLV22-0.6/1kV-4 ×120mm ²	m	3371.84	61.34	61.31	206828.67	206727.51
147	铝芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯 护套电力电缆	YJLV22-0.6/1kV-4 ×150mm ²	m	8354.16	75.17	75.14	627982.21	627731.58
148	铝芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯 护套电力电缆	YJLV22-0.6/1kV-4 ×185mm ²	m	488.72	89.88	89.85	43926.15	43911.49
149	铝芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯 护套电力电缆	YJLV22-0.6/1kV-4 ×240mm ²	m	741.28	113.55	113.52	84172.34	84150.11
150	铝芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯 护套电力电缆	YJLV22-0.6/1kV-4 ×300mm ²	m	3327.56	137.81	137.78	458571.04	458471.22
151	铝芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装电力电缆	YJLV22-0.6/1KV- 4*35mm ² +1*16mm ²	m	1041.4	22.93	22.90	23879.30	23848.06
152	铝芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装电力电缆	YJLV22-0.6/1KV- 4*300mm ² +1*120mm ²	m	1328.4	155.28	155.25	206273.95	206234.10

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制 价单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制价 小计(元)	投标报价小 计(元)
153	铝芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装电力电缆	YJLV22-0.6/1KV- 4*120mm ² +1*70mm ²	m	262.4	70.08	70.05	18388.99	18381.12
154	铝芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装电力电缆	YJLV22-0.6/1KV- 4*70mm ² +1*35mm ²	m	1126.68	42.87	42.84	48300.77	48266.97
155	铝芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装电力电缆	YJLV22-0.6/1KV- 4*50mm ² +1*25mm ²	m	2763.4	30.03	30.00	82984.90	82902.00
156	铜芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VV-0.6/1kV-4× 25mm ²	m	350	89.33	89.28	31265.50	31248.00
157	铜芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VV-0.6/1kV-4× 35mm ²	m	350	122.48	122.43	42868.00	42850.50
158	铜芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VV-0.6/1kV-4× 50mm ²	m	350	165.54	165.49	57939.00	57921.50
159	铜芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VV-0.6/1kV-4× 70mm ²	m	350	229.33	229.22	80265.50	80248.00
160	铜芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VV-0.6/1kV-4× 95mm ²	m	350	324.37	324.32	113529.50	113512.00
161	铜芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VV-0.6/1kV-4× 120mm ²	m	350	393.98	393.83	137858.00	137840.50
162	铜芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VV-0.6/1kV-4× 150mm ²	m	350	504.12	504.07	176442.00	176424.50
163	铜芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VV-0.6/1kV-4× 185mm ²	m	350	628.52	628.47	219982.00	219964.50
164	铜芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VV-0.6/1kV-4× 240mm ²	m	350	819.42	819.37	286797.00	286779.50

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制价 单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制价 小计(元)	投标报价小 计(元)
165	铜芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VV-0.6/1kV-4× 300mm ²	m	350	1029.86	1029.81	360451.00	360433.50
166	铜芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VV-0.6/1kV-4× 400mm ²	m	350	1343.72	1343.67	470302.00	470284.50
167	铜芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VV-0.6/1kV-1× 240mm ²	m	350	203.03	202.98	71060.50	71043.00
168	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VLV-0.6/1kV-1× 25mm ²	m	350	3.60	3.55	1260.00	1242.50
169	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VLV-0.6/1kV-1× 35mm ²	m	350	4.57	4.52	1599.50	1582.00
170	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VLV-0.6/1kV-1× 50mm ²	m	350	5.91	5.86	2068.50	2051.00
171	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VLV-0.6/1kV-1× 70mm ²	m	350	8.12	8.07	2842.00	2824.50
172	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VLV-0.6/1kV-1× 95mm ²	m	350	10.73	10.68	3755.50	3738.00
173	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VLV-0.6/1kV-1× 120mm ²	m	350	13.03	12.98	4560.50	4543.00
174	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VLV-0.6/1kV-1× 150mm ²	m	350	15.98	15.93	5593.00	5575.50
175	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VLV-0.6/1kV-1× 185mm ²	m	350	20.10	20.05	7035.00	7017.50
176	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VLV-0.6/1kV-1× 240mm ²	m	350	25.68	25.63	8988.00	8970.50

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制 价单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制价 小计(元)	投标报价小 计(元)
177	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VLV-0.6/1kV-1× 300mm ²	m	350	31.80	31.75	11130.00	11112.50
178	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VLV-0.6/1kV-1× 400mm ²	m	350	40.35	40.30	14122.50	14105.00
179	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VLV-0.6/1kV-2× 16mm ²	m	12751	5.94	5.91	75740.94	75358.41
180	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VLV-0.6/1kV-2× 25mm ²	m	7932	8.15	8.12	64645.80	64407.84
181	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VLV-0.6/1kV-2× 35mm ²	m	350	10.16	10.13	3556.00	3545.50
182	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VLV-0.6/1kV-2× 50mm ²	m	2431	12.48	12.45	30338.88	30265.95
183	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VLV-0.6/1kV-2× 70mm ²	m	350	16.08	16.05	5628.00	5617.50
184	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VLV-0.6/1kV-2× 95mm ²	m	350	21.18	21.15	7413.00	7402.50
185	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VLV-0.6/1kV-2× 120mm ²	m	350	25.77	25.74	9016.50	9009.00
186	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VLV-0.6/1kV-4× 16mm ²	m	350	9.60	9.57	3360.00	3349.50
187	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VLV-0.6/1kV-4× 25mm ²	m	1108	13.60	13.57	15068.80	15035.56
188	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VLV-0.6/1kV-4× 35mm ²	m	1190	18.02	17.99	21443.80	21408.10

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制价 单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制价 小计 (元)	投标报价小 计 (元)
189	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VLV-0.6/1kV-4× 50mm ²	m	78	23.42	23.37	1826.76	1822.86
190	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VLV-0.6/1kV-4× 70mm ²	m	800	32.22	32.19	25776.00	25752.00
191	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VLV-0.6/1kV-4× 95mm ²	m	1085	42.64	42.61	46264.40	46231.85
192	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VLV-0.6/1kV-4× 120mm ²	m	350	52.66	52.63	18431.00	18420.50
193	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VLV-0.6/1kV-4× 150mm ²	m	350	64.47	64.44	22564.50	22554.00
194	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VLV-0.6/1kV-4× 185mm ²	m	590.4	79.62	79.59	47007.65	46989.94
195	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VLV-0.6/1kV-4× 240mm ²	m	350	101.77	101.72	35619.50	35602.00
196	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VLV-0.6/1kV-4× 300mm ²	m	350	124.46	124.41	43661.00	43543.50
197	铝芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯 护套电力电缆	VLV22-0.6/1kV-4× 25mm ²	m	350	16.38	16.33	5733.00	5715.50
198	铝芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯 护套电力电缆	VLV22-0.6/1kV-4× 35mm ²	m	350	21.20	21.15	7420.00	7402.50
199	铝芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯 护套电力电缆	VLV22-0.6/1kV-4× 50mm ²	m	350	27.80	27.75	9730.00	9712.50
200	铝芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯 护套电力电缆	VLV22-0.6/1kV-4× 70mm ²	m	350	38.32	38.27	13412.00	13394.50

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制 价单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制价 小计(元)	投标报价小 计(元)
201	铝芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚乙烯 护套电力电缆	VLV22-0.6/1kV-4× 95mm ²	m	350	51.81	51.76	18133.50	18116.00
202	铝芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚乙烯 护套电力电缆	VLV22-0.6/1kV-4× 120mm ²	m	350	61.76	61.71	21616.00	21598.50
203	铝芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚乙烯 护套电力电缆	VLV22-0.6/1kV-4× 150mm ²	m	350	76.53	76.48	26785.50	26768.00
204	铝芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚乙烯 护套电力电缆	VLV22-0.6/1kV-4× 185mm ²	m	350	91.27	91.22	31944.50	31927.00
205	铝芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚乙烯 护套电力电缆	VLV22-0.6/1kV-4× 240mm ²	m	350	114.30	114.25	40005.00	39987.50
206	铝芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚乙烯 护套电力电缆	VLV22-0.6/1kV-4× 300mm ²	m	350	141.34	141.29	49469.00	49451.50
207	铜芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚乙烯 护套电力电缆	YJV22-0.6/1kV-4× 25mm ² +1×16mm ²	m	350	107.57	107.52	37649.50	37632.00
208	铜芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚乙烯 护套电力电缆	YJV22-0.6/1kV-4× 35mm ² +1×16mm ²	m	350	141.67	141.62	49584.50	49567.00
209	铜芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚乙烯 护套电力电缆	YJV22-0.6/1kV-4× 50mm ² +1×25mm ²	m	350	192.45	192.40	67357.50	67340.00
210	铜芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚乙烯 护套电力电缆	YJV22-0.6/1kV-4× 70mm ² +1×35mm ²	m	1776.12	270.94	270.91	481221.95	481168.67
211	铜芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚乙烯 护套电力电缆	YJV22-0.6/1kV-4× 95mm ² +1×50mm ²	m	350	361.03	360.98	126360.50	126343.00
212	铜芯阻燃聚乙烯 绝缘聚乙烯护套 电力电缆	ZR-YJV-1kV-4× 16mm ²	m	350	56.18	56.13	19663.00	19645.50

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制 价单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制价 小计(元)	投标报价小 计(元)
213	铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV-1kV-4× 25mm ²	m	350	87.69	87.64	30691.50	30674.00
214	铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV-1kV-4× 35mm ²	m	350	120.29	120.24	42101.50	42084.00
215	铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV-1kV-4× 50mm ²	m	350	165.72	165.67	58002.00	57984.50
216	铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV-1kV-4× 70mm ²	m	350	235.81	235.76	82533.50	82516.00
217	铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV-1kV-4× 95mm ²	m	350	315.72	315.67	110502.00	110484.50
218	铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV-1kV-4× 120mm ²	m	350	409.90	409.85	143465.00	143447.50
219	铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV-1kV-4× 150mm ²	m	350	492.88	492.83	172508.00	172490.50
220	铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV-1kV-4× 185mm ²	m	350	631.19	631.14	220916.50	220899.00
221	铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV-1kV-4× 240mm ²	m	350	822.76	822.71	287966.00	287948.50
222	铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV-1kV-4× 300mm ²	m	350	996.68	996.63	348836.00	348820.50
223	铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV-1kV-4× 400mm ²	m	350	1275.29	1275.24	446351.50	446334.00
224	铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV-1kV-3× 6mm ²	m	350	19.07	19.02	6674.50	6657.00
225	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-1.5mm ²	m	350	1.34	1.29	469.00	451.50
226	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-2.5mm ²	m	164	2.04	1.99	334.56	326.36
227	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-4mm ²	m	23773.4 4	3.24	3.21	77025.95	76312.74

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制价 单价(元)	投标报价 单价(元)	招标控制价 小计(元)	投标报价小 计(元)
228	铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	BV-6mm ²	m	59.04	4.80	4.75	283.39	280.44
229	铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	BV-10mm ²	m	843077. 25	8.29	8.26	6989110.49	6963818.17
230	铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	BV-16mm ²	m	350	13.00	12.95	4550.00	4532.50
231	铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	BV-25mm ²	m	350	20.36	20.31	7126.00	7108.50
232	铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	BV-35mm ²	m	25944.8	28.14	28.11	730086.67	729308.33
233	铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	BV-50mm ²	m	350	38.40	38.35	13440.00	13422.50
234	铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	BV-70mm ²	m	350	55.08	55.03	19278.00	19260.50
235	铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	BV-95mm ²	m	350	76.31	76.26	26708.50	26691.00
236	铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	BV-120mm ²	m	350	96.28	96.23	33698.00	33680.50
237	铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	BV-150mm ²	m	350	118.12	118.07	41342.00	41324.50
238	铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	BV-185mm ²	m	350	148.56	148.51	51996.00	51978.50
239	铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	BV-240mm ²	m	350	190.00	189.95	66500.00	66482.50
240	铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	BV-300mm ²	m	350	243.01	242.96	85053.50	85036.00
241	铝芯聚氯乙烯绝缘 电线	BLV-4mm ²	m	350	0.48	0.43	168.00	150.50
242	铝芯聚氯乙烯绝缘 电线	BLV-6mm ²	m	350	0.69	0.64	241.50	224.00
243	铝芯聚氯乙烯绝缘 电线	BLV-10mm ²	m	16.4	1.14	1.05	18.70	17.22

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制 价单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制价 小计(元)	投标报价小 计(元)
244	铝芯聚氯乙烯绝缘 电线	BLV-16mm ²	m	347100	1.70	1.67	590070.00	579657.00
245	铝芯聚氯乙烯绝缘 电线	BLV-25mm ²	m	279480. 93	2.63	2.60	735034.85	726650.42
246	铝芯聚氯乙烯绝缘 电线	BLV-35mm ²	m	65622.9 6	3.51	3.48	230336.59	228367.90
247	铝芯聚氯乙烯绝缘 电线	BLV-50mm ²	m	127558. 54	4.85	4.82	618658.92	614832.16
248	铝芯聚氯乙烯绝缘 电线	BLV-70mm ²	m	20293.3 6	6.75	6.72	136980.18	136371.38
249	铝芯聚氯乙烯绝缘 电线	BLV-95mm ²	m	9676	9.26	9.23	89599.76	89309.48
250	铝芯聚氯乙烯绝缘 电线	BLV-120mm ²	m	16236	11.48	11.45	186389.28	185902.20
251	铝芯聚氯乙烯绝缘 电线	BLV-150mm ²	m	180.4	14.13	14.10	2549.05	2543.64
252	铝芯聚氯乙烯绝缘 电线	BLV-185mm ²	m	350	17.47	17.44	6114.50	6104.00
253	铝芯聚氯乙烯绝缘 电线	BLV-240mm ²	m	350	22.81	22.76	7983.50	7966.00
254	铝芯聚氯乙烯绝缘 电线	BLV-300mm ²	m	350	27.65	27.60	9677.50	9660.00
255	铜芯聚氯乙烯绝缘 软电线	BVR-1.5mm ²	m	350	1.32	1.27	452.00	444.50
256	铜芯聚氯乙烯绝缘 软电线	BVR-2.5mm ²	m	350	2.16	2.11	756.00	738.50
257	铜芯聚氯乙烯绝缘 软电线	BVR-4mm ²	m	350	3.40	3.35	1190.00	1172.50
258	铜芯聚氯乙烯绝缘 软电线	BVR-6mm ²	m	350	5.16	5.11	1806.00	1788.50
259	铜芯聚氯乙烯绝缘 软电线	BVR-10mm ²	m	350	8.96	8.91	3136.00	3118.50

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制 价单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制价 小计(元)	投标报价小 计(元)
260	铜芯聚氯乙烯绝缘 软电线	BVR-16mm ²	m	350	13.93	13.88	4875.50	4858.00
261	铜芯聚氯乙烯绝缘 软电线	BVR-25mm ²	m	350	21.67	21.62	7584.50	7567.00
262	铜芯聚氯乙烯绝缘 软电线	BVR-35mm ²	m	350	28.86	28.81	10101.00	10083.50
263	铜芯聚氯乙烯绝缘 软电线	BVR-50mm ²	m	350	39.98	39.93	13993.00	13975.50
264	铜芯聚氯乙烯绝缘 软电线	BVR-70mm ²	m	350	55.88	55.83	19558.00	19540.50
265	铜芯聚氯乙烯绝缘 软电线	BVR-95mm ²	m	350	76.57	76.52	26799.50	26782.00
266	铜芯聚氯乙烯绝缘 软电线	BVR-120mm ²	m	350	95.28	95.23	33348.00	33330.50
267	铜芯聚氯乙烯绝缘 软电线	BVR-150mm ²	m	350	118.78	118.73	41573.00	41555.50
268	铜芯聚氯乙烯绝缘 软电线	BVR-185mm ²	m	350	146.59	146.54	51306.50	51289.00
269	铜芯聚氯乙烯绝缘 软电线	BVR-240mm ²	m	350	188.35	188.30	64172.50	64155.00
270	铜芯聚氯乙烯绝缘 软电线	BVR-300mm ²	m	350	231.04	230.99	80864.00	80846.50
271	铜芯塑料软线	KVV22-4×2.5mm ²	m	350	12.30	12.25	4305.00	4287.50
272	控制电缆	KVV-10×2.5mm ²	m	350	26.47	26.42	9264.50	9247.00
273	铜芯塑料软线	kVV22-10×4mm ²	m	350	42.39	42.34	14836.50	14819.00
274	阻燃型聚氯乙烯绝 缘铜电线	ZR-BV-1×16mm ²	m	350	13.70	13.65	4795.00	4777.50

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制价 单价(元)	投标报价 单价(元)	招标控制价 小计(元)	投标报价小 计(元)
275	铝芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套线	BLVVB-2×4mm ²	m	350	1.53	1.48	535.50	518.00
276	铝芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套线	BLVVB-2×6mm ²	m	350	2.05	2.00	717.50	700.00
277	铝芯塑料线	BLVV-50	m	74931.6	8.29	8.26	621182.96	618935.02
278	铝芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套线	BLVVB-2×10mm ²	m	17257.72	3.33	3.30	57468.21	56950.48
279	铜芯护套线	BVVB-2×6mm ²	m	3099.6	10.51	10.48	32576.80	32483.81
280	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-0.6/1kV-4×25mm ²	m	350	92.65	92.60	32427.50	32410.00
281	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-0.6/1kV-4×35mm ²	m	350	126.34	126.30	44219.00	44205.00
282	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-0.6/1kV-4×50mm ²	m	350	169.48	169.40	59318.00	59290.00
283	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-0.6/1kV-4×70mm ²	m	350	242.00	241.50	84700.00	84525.00
284	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-0.6/1kV-4×95mm ²	m	350	324.68	324.60	113638.00	113610.00
285	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-0.6/1kV-4×120mm ²	m	350	406.14	406.00	142149.00	142100.00
286	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-0.6/1kV-4×150mm ²	m	350	503.42	503.00	176197.00	176050.00
287	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-0.6/1kV-4×185mm ²	m	350	622.21	622.00	217773.50	217700.00

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制 价单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制价 小计(元)	投标报价小 计(元)
288	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-0.6/1kV-4×240mm ²	m	350	805.18	805.00	281813.00	281750.00
289	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-0.6/1kV-4×300mm ²	m	350	1014.71	1014.00	355148.50	354900.00
290	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-0.6/1kV-4×400mm ²	m	350	1296.80	1296.00	453880.00	453600.00
291	铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-0.6/1kV-1×185mm ²	m	350	163.16	163.00	57106.00	57050.00
292	铝芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃电力电缆	ZR-YJLV-0.6/1kV-4×25mm ²	m	350	14.01	13.98	4903.50	4893.00
293	铝芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃电力电缆	ZR-YJLV-0.6/1kV-4×35mm ²	m	350	18.26	18.20	6391.00	6370.00
294	铝芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃电力电缆	ZR-YJLV-0.6/1kV-4×50mm ²	m	350	23.86	23.80	8351.00	8225.00
295	铝芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃电力电缆	ZR-YJLV-0.6/1kV-4×70mm ²	m	350	32.20	32.00	11270.00	11200.00
296	铝芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃电力电缆	ZR-YJLV-0.6/1kV-4×95mm ²	m	350	41.96	41.50	14606.00	14525.00
297	铝芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃电力电缆	ZR-YJLV-0.6/1kV-4×120mm ²	m	350	51.77	51.70	18119.50	18095.00
298	铝芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃电力电缆	ZR-YJLV-0.6/1kV-4×150mm ²	m	350	64.54	64.50	22589.00	22575.00
299	铝芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃电力电缆	ZR-YJLV-0.6/1kV-4×185mm ²	m	350	81.57	81.50	28549.50	28525.00

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制价 单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制价 小计(元)	投标报价小 计(元)
300	铝芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃电力电缆	ZR-YJLV-0.6/1kV-4 ×240mm ²	m	350	104.40	104.00	36540.00	36400.00
301	铝芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃电力电缆	ZR-YJLV-0.6/1kV-4 ×300mm ²	m	350	118.40	118.00	41440.00	41300.00
302	控制电缆	KVV-450/750V-4× 2.5mm ²	m	350	10.71	10.65	3748.50	3727.50
303	铜芯塑料线	BV-1mm ²	m	350	0.90	0.85	315.00	297.50
304	铜芯橡皮绝缘电线	BX-6mm ²	m	350	6.71	6.65	2348.50	2327.50
305	铜芯橡皮绝缘电线	BX-10mm ²	m	350	11.32	11.25	3962.00	3937.50
306	铜芯橡皮绝缘电线	BX-35mm ²	m	350	34.46	34.40	12061.00	12040.00
307	铝芯交联聚乙烯绝缘架空线 双芯	NJKLVB-0.4kV-2× 16	m	350	6.23	6.20	2180.50	2170.00
308	铝芯交联聚乙烯绝缘架空线 双芯	NJKLVB-0.4kV-2× 50	m	350	15.83	15.75	5540.50	5512.50
309	平行集束架空绝缘 电线	BS1-JKLYJ- 0.6/1kV-2×16	m	425605	3.98	3.95	1693907.90	1681139.75
310	平行集束架空绝缘 电线	BS1-JKLYJ- 0.6/1kV-2×25	m	350	5.46	5.40	1911.00	1890.00
311	平行集束架空绝缘 电线	BS1-JKLYJ- 0.6/1kV-2×35	m	350	7.08	7.00	2478.00	2450.00
312	平行集束架空绝缘 电线	BS1-JKLYJ- 0.6/1kV-4×16	m	350	7.82	7.80	2737.00	2730.00
313	平行集束架空绝缘 电线	BS1-JKLYJ- 0.6/1kV-4×25	m	350	11.91	11.00	4168.50	3850.00
314	平行集束架空绝缘 电线	BS1-JKLYJ- 0.6/1kV-4×35	m	350	15.44	15.00	5404.00	5250.00
315	平行集束架空绝缘 电线	BS1-JKLYJ- 0.6/1kV-4×70	m	350	29.01	28.90	10153.50	10115.00

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制 价单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制价 小计(元)	投标报价小 计(元)
316	架空绝缘线	JKYJ-10kV-400mm ²	m	350	325.17	325.00	113809.50	113750.00
317	铜芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	YJV-8.7/15kV-3× 50mm ²	m	350	167.13	167.00	58495.50	58450.00
318	铜芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	YJV-8.7/15kV-3× 70mm ²	m	200	223.24	223.00	44648.00	44600.00
319	铜芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	YJV-8.7/15kV-3× 95mm ²	m	350	293.42	293.00	102697.00	102550.00
320	铜芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	YJV-8.7/15kV-3× 120mm ²	m	350	359.90	359.30	125965.00	125755.00
321	铜芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	YJV-8.7/15kV-3× 150mm ²	m	350	434.94	434.00	152229.00	151900.00
322	铜芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	YJV-8.7/15kV-3× 185mm ²	m	191	531.11	530.00	101442.01	101230.00
323	铜芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	YJV-8.7/15kV-3× 240mm ²	m	328	682.21	682.00	223764.88	223696.00
324	铜芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	YJV-8.7/15KV-3× 300mm ²	m	1328.4	842.10	842.00	1118645.64	1118512.80
Σ	总价合计：大写 贰亿肆仟柒佰贰拾壹万捌仟叁佰柒拾柒点壹壹元 (小写：247218377.11元)							

投标人：四川能投物资产业集团有限公司（盖单位章）
法定代表人或其委托代理人：龙取渊（签字）

2023年6月5日

注：

不管本次招标采购的材料数量如何变化，均以本次投标人申报供货单价进行结算（本次招标以供货单价为主）。

表 1-3 2023 年农村电网巩固提升工程 10kV 及以下项目变压器类分项报价表

表 4-1-3 2023 年农村电网巩固提升工程 10kV 及以下项目变压器类分项报价表

共 4 页 第 1 页

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制价单价(元)	投标报价单价(元)	招标控制价小计(元)	投标报价小计(元)
1	油浸电力变压器, 叠铁芯	S13-M-10/0.4-20kVA	台	1	7981.28	7366.13	7981.28	7366.13
2	油浸电力变压器, 叠铁芯	S13-M-10/0.4-30kVA	台	1	10301.98	9821.00	10301.98	9821.00
3	油浸电力变压器, 叠铁芯	S13-M-10/0.4-50kVA	台	447	12689.27	12689.00	5672103.69	5671983.00
4	油浸电力变压器, 叠铁芯	S13-M-10/0.4-80kVA	台	41	16830.00	16829.00	690030.00	689989.00
5	油浸电力变压器, 叠铁芯	S13-M-10/0.4-100kVA	台	1738	18857.33	18857.00	32774039.54	32773466.00
6	油浸电力变压器, 叠铁芯	S13-M-10/0.4-125kVA	台	28	21075.93	21074.00	590126.04	590072.00
7	油浸电力变压器, 叠铁芯	S13-M-10/0.4-160kVA	台	332	25056.21	25055.00	8318661.72	8318260.00
8	油浸电力变压器, 叠铁芯	S13-M-10/0.4-200kVA	台	553	29521.08	29521.00	16325157.24	16325113.00
9	油浸电力变压器, 叠铁芯	S13-M-10/0.4-250kVA	台	31	33632.78	33632.00	1042616.18	1042592.00
10	油浸电力变压器, 叠铁芯	S13-M-10/0.4-315kVA	台	67	37784.75	37784.00	2531578.25	2531528.00
11	油浸电力变压器, 叠铁芯	S13-M-10/0.4-400kVA	台	108	47568.55	47568.00	5137403.40	5137344.00
12	油浸电力变压器, 叠铁芯	S13-M-10/0.4-500kVA	台	1	53123.73	51559.00	53123.73	51559.00
13	油浸电力变压器, 叠铁芯	S13-M-10/0.4-630kVA	台	1	65261.04	63344.00	65261.04	63344.00
14	油浸电力变压器, 卷铁芯	S13-M-RL-10/0.4-50kVA	台	1	12103.37	11589.00	12103.37	11589.00

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制 价单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制价 小计(元)	投标报价小 计(元)
15	油浸电力变压器, 卷铁芯	S13-M-RL- 10/0.4-100kVA	台	1	16871.73	16871.00	16871.73	16871.00
16	油浸电力变压器, 卷铁芯	S13-M-RL- 10/0.4-200kVA	台	1	25611.26	25611.00	25611.26	25611.00
17	油浸电力变压器, 卷铁芯	S13-M-RL- 10/0.4-400kVA	台	1	42134.63	42134.00	42134.63	42134.00
18	三相非晶合金配 电变压器	SBH15-M- 50kVA/10	台	1	13492.32	12963.00	13492.32	12963.00
19	三相非晶合金配 电变压器	SBH15-M- 100kVA/10	台	1	19971.36	19151.00	19971.36	19151.00
20	三相非晶合金配 电变压器	SBH15-M- 200kVA/10	台	1	30402.96	29462.00	30402.96	29462.00
21	三相非晶合金配 电变压器	SBH15-M- 250kVA/10	台	1	34839.36	33882.00	34839.36	33882.00
22	三相非晶合金配 电变压器	SBH15-M- 315kVA/10	台	1	41345.28	41000.00	41345.28	41000.00
23	三相非晶合金配 电变压器	SBH15-M- 400kVA/10	台	1	50492.88	50000.00	50492.88	50000.00
24	终端型欧式箱变	YBM-10.5/0.4- 315kVA, 出线 4 回	台	1	108441.91	108000.00	108441.91	108000.00
25	终端型欧式箱变	YBM-10.5/0.4- 400kVA, 出线 4 回	台	1	123248.33	123248.00	123248.33	123248.00
26	终端型欧式箱变	YBM-10.5/0.4- 630kVA, 出线 4 回	台	5	156487.68	156487.00	782438.40	782435.00
27	终端型欧式箱变	YBM-10.5/0.4- 800kVA, 出线 4 回	台	2	178667.83	178500.00	357335.66	357000.00

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制价 单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制价 小计(元)	投标报价小 计(元)
28	环网型欧式箱变	YBM-10.5/0.4-315kVA, 出线 4 回	台	1	132772.15	132772.00	132772.15	132772.00
29	环网型欧式箱变	YBM-10.5/0.4-400kVA, 出线 4 回	台	1	147886.39	147886.00	147886.39	147886.00
30	环网型欧式箱变	YBM-10.5/0.4-630kVA, 出线 4 回	台	1	173875.51	173875.00	173875.51	173875.00
31	带高压计量环网型欧式箱变	YBM-10.5/0.4-800kVA, 出线 8 回	台	6	240000.00	235208.00	1440000.00	1411248.00
32	带高压计量环网型欧式箱变	YBM-10.5/0.4-630kVA, 出线 8 回	台	3	210000.00	205000.00	630000.00	615000.00
33	环网型欧式箱变	YBM-10.5/0.4-800kVA, 出线 4 回	台	1	201215.69	200000.00	201215.69	200000.00
34	美式箱式变压器	YBM-10.5/0.4-100kVA, 出线 4 回	台	1	64205.11	64205.00	64205.11	64205.00
35	美式箱式变压器	YBM-10.5/0.4-315kVA, 出线 4 回	台	1	85094.09	85094.00	85094.09	85094.00
36	美式箱式变压器	YBM-10.5/0.4-400kVA, 出线 4 回	台	1	97751.35	97751.00	97751.35	97751.00
37	美式箱式变压器	YBM-10.5/0.4-630kVA, 出线 4 回	台	1	117718.73	117718.00	117718.73	117718.00
38	干式电力变压器	SCB13-500kVA/10	台	1	71542.56	70259.00	71542.56	70259.00
39	干式电力变压器	SCB13-630kVA/10	台	1	83967.36	82461.00	83967.36	82461.00
40	干式电力变压器	SCB13-800kVA/10	台	1	98726.40	96956.00	98726.40	96956.00

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制 价单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制 价小计 (元)	投标报价 小计 (元)
41	干式电力变压器	SCB13- 1000kVA/10	台	1	114549.12	112495.00	114549.12	112495.00
42	干式电力变压器	SCB13- 1250kVA/10	台	1	125842.64	125842.00	125842.64	125842.00
43	干式电力变压器	SCB13- 1600kVA/10	台	1	154919.12	154919.00	154919.12	154919.00
44	10kV 移动式配电 装置	400kVA	台	1	96976.89	96976.00	96976.89	96976.00
45	箱式变压器	ZBW-12/0.4- 800kVA	台	2	200000.00	190000.00	400000.00	380000.00
46	箱式变电站	1600kVA	台	2	300000.00	290000.00	600000.00	580000.00
47	10kV 箱式变电站	YBW-10/0.4kV- 1250kVA	台	2	250000.00	240000.00	500000.00	480000.00
48	10kV 箱式变电站	YBW-10/0.4kV- 800kVA	台	2	200000.00	190000.00	400000.00	380000.00
Σ	总价合计：大写捌仟零肆拾柒万壹仟贰佰肆拾叁元（小写：80471240.13元）							

投标人：四川能投物资产业集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：赵欣润（签字）

2023年6月5日

注：

不管本次招标采购的材料数量如何变化，均以本次投标人申报供货单价进行结算（本次招标以供货单价为主）。

表 1-4 2023 年农村电网巩固提升工程 10kV 及以下项目电能表类分项报价表

表 4-1-4 2023 年农村电网巩固提升工程 10kV 及以下项目电能表类分项报价表

共 3 页 第 1 页

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制价单价 (元)	投标报价单价 (元)	招标控制价小计 (元)	投标报价小计 (元)
1	2 级单相本地费控智能电能表	220V, 5 (60) A, 有功 2.0 级 (CPU 卡-开关内置-模块-电池可换) (不含模块)	只	131643	152.50	152.48	20075557.50	20072924.64
2	2 级单相远程费控智能电能表	220V, 5 (60) A, 有功 2.0 级 (远程-开关内置-模块-电池可换) (不含模块)	只	76991	142.00	141.98	10932722.00	10931182.18
3	2 级单相本地费控智能电能表	220V, 10 (100) A, 有功 2.0 级 (CPU 卡-开关外置-模块-电池可换) (不含模块)	只	10	151.50	143.93	1515.00	1439.30
4	2 级单相远程费控智能电能表	220V, 10 (100) A, 有功 2.0 级 (远程-开关外置-模块-电池可换) (不含模块)	只	18952	142.00	141.98	2691184.00	2690804.96
5	三相四线本地费控智能电能表	3×220/380V, 3×5 (60) A, 有功 1.0 级, 无功 2.0 级 (CPU 卡-开关内置-模块) (不含模块)	只	26	538.50	511.58	14001.00	13301.08
6	三相四线远程费控智能电能表	3×220/380V, 3×5 (60) A, 有功 1.0 级, 无功 2.0 级 (远程-开关内置-模块) (不含模块)	只	14	528.50	502.08	7399.00	7029.12
7	三相四线本地费控智能电能表	3×220/380V, 3×10 (100) A, 有功 1.0 级, 无功 2.0 级 (CPU 卡-开关外置-模块) (不含模块)	只	680	538.50	538.48	366180.00	366166.40

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制价 单价(元)	投标报价 单价(元)	招标控制价 小计(元)	投标报价小 计(元)
8	三相四线远程费 控智能电能表	3×220/380V, 3×10 (100) A, 有功 1.0 级, 无功 2.0 级 (远 程-开关外置-模块) (不含模块)	只	10	537.25	510.39	5372.50	5103.90
9	三相四线本地费 控智能电能表	3×220/380V, 3×1.5 (6) A, 有功 1.0 级, 无功 2.0 级 (CPU 卡-开 关外置-模块) (不含 模块)	只	10	543.50	516.33	5435.00	5163.30
10	三相四线本地费 控智能电能表	3×220/380V, 3×1.5 (6) A, 有功 0.5s 级, 无功 2.0 级 (CPU 卡-开关外置-模块) (不含模块)	只	10	543.50	516.33	5435.00	5163.30
11	三相四线远程费 控智能电能表	3×220/380V, 3×1.5 (6) A, 有功 1.0 级, 无功 2.0 级 (远程-开 关外置-模块) (不含 模块)	只	10	528.50	502.08	5285.00	5020.80
12	三相三线智能电 能表	3×100V, 3×1.5 (6) A, 有功 0.5s 级, 无功 2.0 级 (不含模块)	只	10	570.80	541.98	5708.00	5419.80
13	三相三线智能电 能表	3×100V, 3×1.5 (6) A, 有功 0.2s 级, 无功 2.0 级 (不含模块)	只	10	1234.50	1230.00	12345.00	12300.00
14	三相四线智能电 能表	3×220/380V, 3×1.5 (6) A, 有功 0.5s 级, 无功 2.0 级 (不含 模块)	只	608	573.50	573.00	348688.00	348384.00
15	三相四线智能电 能表	3×220/380V, 3×1.5 (6) A, 有功 0.2s 级, 无功 2.0 级 (不含 模块)	只	10	1253.50	1190.83	12535.00	11908.30
16	三相四线智能电 能表	3×220/380V, 3×5 (60) A, 有功 1.0 级, 无功 2.0 级 (不含 模块)	只	10	516.00	490.20	5160.00	4902.00

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制 价单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制 价小计 (元)	投标报价小 计(元)
17	三相四线智能电能表	3×57.7/100V, 3×1.5(6)A, 有功0.2s级, 无功2.0级(不含模块)	只	1369	1249.75	1249.00	1710907.75	1709881.00
18	三相四线智能电能表	3×57.7/100V, 3×1.5(6)A, 有功0.5s级, 无功2.0级(不含模块)	只	213	566.00	560.00	120558.00	119280.00
19	三相四线智能电能表	3×57.7/100V, 3×0.3(1.2)A, 有功0.5s级, 无功2.0级(不含模块)	只	10	573.50	544.80	5735.00	5448.00
20	三相四线智能电能表	3×57.7/100V, 3×0.3(1.2)A, 有功0.2s级, 无功2.0级(不含模块)	只	10	1579.33	1500.40	15793.30	15004.00
21	2级单相费控智能电能表	(载波/CPU卡/开关内置/电池可换) DZYC-Z (10~100A) (不含模块)	只	69	154.42	154.00	10654.98	10626.00
Σ	总价合计: 大写 叁仟陆佰叁拾肆万陆仟肆佰伍拾贰点零捌元 (小写: 36346452.08 元)							

投标人: 四川能投物资产业集团有限公司 (盖单位章)
 法定代表人或其委托代理人: 赵欣源 (签字)

2023年6月5日

注:

不管本次招标采购的材料数量如何变化, 均以本次投标人申报供货单价进行结算
 (本次招标以供货单价为主)。

表 1-5 2023 年农村电网巩固提升工程 10kV 及以下项目电杆及水泥制品类分项报价表

表 4-1-5 2023 年农村电网巩固提升工程 10kV 及以下项目电杆及水泥制品类
分项报价表

共 8 页 第 1 页

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制 价单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制价 小计(元)	投标报价小 计(元)
1	预应力混凝土电杆	Φ150×8M×BY	根	1	522.33	506.66	522.33	506.66
2	预应力混凝土电杆	Φ150×8M×GY	根	1	566.33	549.34	566.33	549.34
3	预应力混凝土电杆	Φ150×10M×EY	根	55021	747.67	747.00	41137551.07	41100687.00
4	预应力混凝土电杆	Φ150×9M×BY	根	582	606.67	606.00	353081.94	352692.00
5	预应力混凝土电杆	Φ150×10M×CY	根	5874	713.32	713.00	4190041.68	4188162.00
6	预应力混凝土电杆	Φ190×10M×IY	根	6210	992.31	992.00	6162245.10	6160320.00
7	预应力混凝土电杆	Φ190×10M×EY	根	5969	935.32	935.00	5582925.08	5581015.00
8	预应力混凝土电杆	Φ190×12M×GY	根	6356	1380.00	1380.00	8771280.00	8771280.00
9	预应力混凝土电杆	Φ190×12M×GY(法 兰)	根	4142	1712.00	1712.00	7091104.00	7091104.00
10	预应力混凝土电杆	Φ190×15M×KY	根	821	2409.67	2409.00	1978339.07	1977789.00
11	预应力混凝土电杆	Φ190×18M×KY	根	11	3039.75	2948.66	33437.66	32434.16
12	预应力混凝土电杆	Φ190×15M×KY(法 兰)	根	1433	3087.00	3087.00	4423671.00	4423671.00
13	预应力混凝土电杆	Φ190×18M×KY(法 兰)	根	1	3751.50	3638.96	3751.50	3638.96
14	预应力混凝土电杆	Φ190×12.5M×GY	根	1	1472.00	1427.84	1472.00	1427.84
15	普通混凝土电杆	Φ150×8M×G 10Φ12	根	1	969.67	940.58	969.67	940.58
16	普通混凝土电杆	Φ150×10M×G 8Φ12	根	4185	1115.33	1115.00	4667656.05	4666275.00
17	普通混凝土电杆	Φ150×10M×F 8Φ12	根	10913	1170.33	1170.00	12771811.29	12768210.00
18	普通混凝土电杆	Φ150×9M×F 8Φ12	根	5	1058.67	1026.91	5293.35	5134.55
19	普通混凝土电杆	Φ150×10M×T 12Φ 12	根	1	1398.33	1356.38	1398.33	1356.38

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制 价单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制价 小计 (元)	投标报价小 计 (元)
20	普通混凝土电杆	Φ190×10M×G 10 Φ12	根	1182	1547.67	1547.00	1829345.94	1828554.00
21	普通混凝土电杆	Φ190×10M×K 12 Φ14	根	3767	1742.67	1742.00	6564637.89	6562114.00
22	普通混凝土电杆	Φ190×12M×K 12 Φ14	根	21611	2222.67	2222.00	48034121.37	48019642.00
23	普通混凝土电杆 双杆	Φ190×12M×K 12 Φ14	根	49	2326.67	2256.87	114006.83	110586.63
24	普通混凝土电杆 双杆	Φ190×10M×G 10 Φ12	根	7	1615.00	1566.55	11305.00	10965.85
25	普通混凝土电杆(耐 张双杆)	Φ190×12M×K 12 Φ14	根	741	2321.00	2251.37	1719861.00	1668265.17
26	普通混凝土电杆(三 联杆)	Φ190×12M×K 12 Φ14	根	164	2321.00	2251.37	380644.00	369224.68
27	普通混凝土电杆(直 线双杆)	Φ190×12M×K 12 Φ14	根	973	2321.00	2251.37	2258333.00	2190583.01
28	普通混凝土电杆	Φ190×12MG 12Φ 14	根	11051	2321.00	2321.00	25649371.00	25649371.00
29	普通混凝土电杆	Φ190×12M×K 12 Φ14(法兰)	根	1666	2683.00	2683.00	4469878.00	4469878.00
30	普通混凝土电杆(耐 张双杆)	Φ190×12M×K 12 Φ14(法兰)	根	102	2683.00	2602.51	273666.00	265456.02
31	普通混凝土电杆(三 联杆)	Φ190×15M×K 14 Φ14(法兰)	根	868	4234.33	4230.00	3675398.44	3671640.00
32	普通混凝土电杆(直 线双杆)	Φ190×12M×K 12 Φ14(法兰)	根	21	2683.00	2602.51	56343.00	54652.71
33	普通混凝土电杆(法 兰)	Φ190×12MG 12Φ 14	根	16	2683.00	2602.51	42928.00	41640.16
34	普通混凝土电杆	Φ190×12M×K 12 Φ14(分段焊接)	根	1	2503.53	2428.42	2503.53	2428.42
35	普通混凝土电杆	Φ190×15M×K 14 Φ14 分段焊接	根	4	3646.00	3536.62	14584.00	14146.48

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制 价单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制价 小计(元)	投标报价小 计(元)
36	普通混凝土电杆	Φ190×18M×M 18 Φ16 分段焊接	根	7	4996.00	4846.12	34972.00	33922.84
37	普通混凝土电杆	Φ190×12M×K 14 Φ14 (法兰)	根	1799	2779.20	2775.00	4999780.80	4992225.00
38	普通混凝土电杆	Φ190×15M×K 14 Φ14	根	3989	3554.00	3550.00	14176906.00	14160950.00
39	普通混凝土电杆	Φ190×15M×K 14 Φ14 (法兰)	根	3758	3924.62	3924.00	14748721.96	14746392.00
40	普通混凝土电杆(耐 张双杆)	Φ190×15M×K 14 Φ14 (法兰)	根	317	4239.00	4111.83	1343763.00	1303450.11
41	普通混凝土电杆(三 联杆)	Φ190×15M×K 14 Φ14 (法兰)	根	93	4239.00	4111.83	394227.00	382400.19
42	普通混凝土电杆(直 线双杆)	Φ190×15M×K 14 Φ14 (法兰)	根	485	4239.00	4111.83	2055915.00	1994237.55
43	普通混凝土电杆(耐 张双杆)	Φ190×15M×K 14 Φ14	根	205	3646.00	3536.62	747430.00	725007.10
44	普通混凝土电杆(三 联杆)	Φ190×15M×K 14 Φ14	根	79	3646.00	3536.62	288034.00	279392.98
45	普通混凝土电杆(直 线双杆)	Φ190×15M×K 14 Φ14	根	321	3646.00	3536.62	1179366.00	1135255.02
46	普通混凝土电杆(三 联杆)	Φ190×18M×K 16 Φ14	根	30	4786.00	4642.42	143580.00	139272.60
47	普通混凝土电杆(直 线双杆)	Φ190×18M×K 16 Φ14	根	31	4786.00	4642.42	148366.00	143915.02
48	普通混凝土电杆	Φ190×12.5M×M 16Φ16	根	945	2927.00	2920.00	2766015.00	2759400.00
49	普通混凝土电杆	Φ190×12.5M×L (14Φ16)	根	1	2805.00	2720.85	2805.00	2720.85
50	普通混凝土电杆	Φ190×13.5M×K 14Φ14	根	1	2465.33	2391.37	2465.33	2391.37
51	普通混凝土电杆	Φ190×18M×K 16 Φ14	根	3	4420.00	4287.40	13260.00	12862.20

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制价 单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制价 小计(元)	投标报价小 计(元)
52	普通混凝土电杆 (耐张双杆)	Φ190×18M×K 16Φ14	根	25	4786.00	4642.42	119650.00	116060.50
53	普通混凝土电杆	Φ190×18M×M 18Φ16	根	124	5171.00	5015.87	641204.00	621967.88
54	普通混凝土电杆	Φ190×18m×M×G 18 Φ16	根	1	5412.67	5221.07	5412.67	5221.07
55	普通混凝土电杆	Φ190×18M×K 16Φ16	根	28	5129.67	4948.09	143630.76	138546.52
56	普通混凝土电杆	Φ190×18M×M 18Φ 16(法兰)	根	1285	5596.00	5397.91	7190860.00	6936314.35
57	普通混凝土电杆 (法兰)	Φ190×18M×K 16Φ16	根	3	5296.33	5108.85	15888.99	15326.55
58	普通混凝土电杆	Φ230×12M×O 18Φ 22(法兰)	根	16	3833.33	3697.64	61333.28	59162.24
59	普通混凝土电杆	Φ230×12M×Q 16Φ22 (法兰)	根	315	3666.67	3536.87	1155001.05	1114114.05
60	普通混凝土电杆	Φ230×15M×S 20Φ 22(法兰)	根	115	5132.67	4950.98	590257.05	569362.70
61	普通混凝土电杆	Φ190×18M×L 16Φ16	根	1	4721.10	4579.47	4721.10	4579.47
62	普通混凝土电杆	Φ230×12M×O 18Φ22	根	1726	4116.67	4100.00	7105322.42	7076600.00
63	普通混凝土电杆	Φ230×18M×S 22Φ22 (分段)	根	3	7100.00	6887.00	21300.00	20661.00
64	普通混凝土电杆	Φ230×15M×S 20Φ22 (分段)	根	7	5716.67	5545.17	40016.69	38816.19
65	普通混凝土电杆	Φ230×15M×O 20Φ22 分段焊接	根	2	5783.33	5609.83	11566.66	11219.66
66	普通混凝土电杆	Φ230×12M×L 18Φ22	根	51	3633.33	3524.33	185299.83	179740.83
67	普通混凝土电杆	Φ230×12M×M, 整根 杆, 16Φ16	根	1	3256.67	3158.97	3256.67	3158.97
68	普通混凝土电杆	Φ230×12M×N, 整根 杆, 18Φ16	根	1	3480.33	3375.92	3480.33	3375.92

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制价 单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制价 小计(元)	投标报价小 计(元)
69	普通混凝土电杆	Φ230×12M×Q 16 Φ22	根	126	3535.67	3429.60	445494.42	432129.60
70	普通混凝土电杆	Φ230×15M×S 20 Φ22	根	84	4657.71	4517.98	391247.64	379510.32
71	普通混凝土电杆	Φ230×15M×L 20 Φ22	根	10	5610.00	5411.42	56100.00	54114.20
72	普通混凝土电杆	Φ230×18M×S 22 Φ22	根	3	7590.67	7362.95	22772.01	22088.85
73	普通混凝土电杆	Φ230×18M×L 22 Φ22	根	36	7590.67	7362.95	273264.12	265066.20
74	普通混凝土电杆	Φ230×21M×Q 22 Φ22	根	1	8938.33	8670.18	8938.33	8670.18
75	普通混凝土电杆	Φ270×15M×T 20 Φ22	根	1	7025.00	6814.25	7025.00	6814.25
76	普通混凝土电杆	Φ270×15T (分段 式) (20Φ22)	根	1	7000.67	6790.65	7000.67	6790.65
77	普通混凝土电杆	Φ310×12M×L 22 Φ22	根	1	6104.59	5921.45	6104.59	5921.45
78	普通混凝土电杆	Φ310×12M×L 20 Φ22 (法兰)	根	10	6774.67	6534.86	67746.70	65348.60
79	普通混凝土电杆(法 兰)	Φ230×18M×L 22 Φ22	根	5	7593.34	7324.54	37966.65	36622.70
80	普通混凝土电杆	Φ310×18M×T 22 Φ22 分段焊接	根	5	10401.00	10032.82	52005.00	50164.10
81	普通混凝土电杆	Φ310×15M×T 20 Φ22 分段焊接	根	2	8513.67	8212.30	17027.34	16424.60
82	普通混凝土电杆	Φ310×12M×L 22 Φ22	根	2	6635.67	6304.32	13071.34	12608.64
83	普通混凝土电杆	Φ310×15M×T 20 Φ22 (法兰)	根	5	9283.33	8954.72	46416.65	44773.60
84	普通混凝土电杆	Φ310×15M×T 20 Φ22	根	2525	8170.70	8100.00	20631017.50	20452500.00

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制 价单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制价 小计 (元)	投标报价小 计 (元)
85	普通混凝土电杆	Φ310×15M×L 20 Φ22	根	21	8573.33	8316.13	180039.93	174638.73
86	普通混凝土电杆	Φ310×18M×T 22 Φ22	根	1	11040.00	10708.80	11040.00	10708.80
87	普通混凝土电杆	Φ310×18M×L 22 Φ22	根	7	11040.00	10708.80	77280.00	74961.60
88	普通混凝土电杆	Φ310×18M×U 26 Φ22	根	1	11631.33	11282.39	11631.33	11282.39
89	普通混凝土电杆	Φ310×18M×T 24 Φ25	根	1	13625.80	13217.03	13625.80	13217.03
90	普通混凝土电杆	Φ350×15M×U 30 Φ25	根	18	13441.50	13038.26	241947.00	234688.68
91	普通混凝土电杆	Φ350×15M×U 28 Φ25	根	3	13036.00	12644.92	39108.00	37934.76
92	普通混凝土电杆	Φ350×18M×U2 28 Φ22	根	1	13350.33	12949.82	13350.33	12949.82
93	普通混凝土电杆	Φ350×18M×U 30 Φ25	根	1	14738.33	14296.18	14738.33	14296.18
94	普通混凝土电杆	Φ350×15M×T 20 Φ22	根	1	10146.00	9841.62	10146.00	9841.62
95	混凝土方杆	□190×190×12.5M 40Φ22	根	1	12962.53	12573.65	12962.53	12573.65
96	混凝土方杆	□190×190×14M 40Φ22	根	1	15732.71	15260.73	15732.71	15260.73
97	混凝土方杆	□250×250×12M 40Φ22	根	2	14854.56	14408.92	29709.12	28817.84
98	混凝土方杆	□250×250×14M 40Φ22	根	13	16787.79	16284.16	218241.27	211694.08
99	混凝土方杆	□250×250×14M 40Φ25	根	9	19333.33	18648.97	173999.97	167840.73
100	混凝土方杆	□250×250×15M 40Φ22	根	7	17583.91	17056.39	123087.37	119394.73

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制价 单价(元)	投标报价 单价(元)	招标控制价 小计(元)	投标报价小 计(元)
101	混凝土方杆	□250×250×16M 40Φ 22	根	17	19372.38	18791.21	329330.46	319450.57
102	混凝土方杆	□250×250×18M 40Φ 22	根	7	22460.00	21786.20	157220.00	152503.40
103	拉线盘(带环) LP0.6	600×300×200	块	7452	123.32	123.30	918980.64	918831.60
104	拉线盘(不带 环)LP0.6	600×300×200	块	1	85.68	83.11	85.68	83.11
105	拉线盘(带环) LP0.8	800×400×200	块	153307	177.67	177.66	27238054.69	27236521.62
106	拉线盘(不带 环)LP0.8	800×400×200	块	1	133.21	129.21	133.21	129.21
107	拉线盘(带环) LP1.0	1000×500×200	块	31237	209.00	209.00	6528533.00	6528533.00
108	拉线盘(不带 环)LP1.0	1000×500×200	块	628	180.10	180.00	113102.80	113040.00
109	拉线盘(带环) LP1.2	1200×600×200	块	2061	281.00	281.00	579141.00	579141.00
110	拉线盘(不带 环)LP1.2	1200×600×200	块	1	253.33	245.73	253.33	245.73
111	拉线盘(带环) LP1.4	1400×700×200	块	1	322.33	312.66	322.33	312.66
112	底座 DP6	600×600×180	块	11	148.73	144.27	1636.03	1586.97
113	底座 DP8	800×800×180	块	861	191.67	191.00	165027.87	164451.00
114	底座 DP10	1000×1000×180	块	384	277.67	277.00	106625.28	106368.00
115	底座 DP12	1200×1200×210	块	1	317.00	307.49	317.00	307.49
116	底座 DP14	1400×1400×210	块	1	355.33	344.67	355.33	344.67
117	卡盘	KP8	块	584	163.33	163.30	95384.72	95367.20
118	卡盘	KP10	块	1	196.33	190.44	196.33	190.44

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制 价单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制 价小计 (元)	投标报价小 计 (元)
119	卡盘	KP12	块	754	255.67	248.00	192775.18	186992.00
120	卡盘	KP14	块	1	319.33	309.75	319.33	309.75
121	普通混凝土电杆	Φ300×6M(等径)	根	1	1825.22	1770.46	1825.22	1770.46
122	普通混凝土电杆	Φ300×9M(等径)	根	1	2701.45	2620.41	2701.45	2620.41
Σ	总价合计：大写 叁亿壹仟壹佰贰拾万零叁仟壹佰壹拾叁点玖叁元（小写：311203113.93 元）							

投标人：四川能投物资产业集团有限公司（盖单位章）
 法定代表人或其委托代理人：赵欣源（签字）

2023 年 6 月 5 日

注：

不管本次招标采购的材料数量如何变化，均以本次投标人申报供货单价进行结算
 （本次招标以供货单价为主）。

表 1-6 2023 年农村电网巩固提升工程 10kV 及以下项目金具类分项报价表

表 4-1-6 2023 年农村电网巩固提升工程 10kV 及以下项目金具类分项报价表

共 21 页 第 1 页

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制 价单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制价 小计(元)	投标报价小 计(元)
1	U 型挂环	U-7	付	2817	7.70	7.47	21690.90	21042.99
2	U 型挂环	U-10	付	844	10.21	9.90	8617.24	8355.60
3	U 型挂环	U-12	付	96	15.00	14.25	1440.00	1368.00
4	U 型挂环	U-16	付	3012	20.90	20.27	62950.80	61053.24
5	U 型挂环	U-20	付	438	28.10	26.70	12307.80	11694.60
6	U 型挂环	U-21	付	13538	31.75	30.80	429831.50	416970.40
7	U 型挂环	U-25	付	2084	39.25	38.07	81797.00	79337.88
8	拉线用 U 型挂环	UL-7	付	1	10.38	9.86	10.38	9.86
9	拉线用 U 型挂环	UL-10	付	1	12.80	12.16	12.80	12.16
10	拉线用 U 型挂环	UL-12	付	7401	17.00	16.49	125817.00	122042.49
11	拉线用 U 型挂环	UL-16	付	88314	24.50	23.77	2163831.00	2099223.78
12	拉线用 U 型挂环	UL-20	付	16232	31.47	30.53	510821.04	495562.96
13	拉线用 U 型挂环	UL-21	付	18725	34.75	33.71	650693.75	631219.75
14	UT 线夹	UT-1	个	1	25.49	24.22	25.49	24.22
15	UT 线夹	UT-2	个	1	36.75	34.91	36.75	34.91
16	UT 线夹	UT-3	个	1	56.25	53.44	56.25	53.44
17	UT 型线夹	NUT-1	付	32689	25.00	24.25	817225.00	792708.25
18	UT 型线夹	NUT-2	付	141062	36.50	35.41	5148763.00	4995005.42
19	UT 型线夹	NUT-3	付	15167	56.75	55.05	860727.25	834943.35
20	U 型挂环	U-10B	付	104	13.75	13.06	1430.00	1358.24
21	U 型挂环	U-0770	付	10	7.95	7.55	79.50	75.50
22	耐张线夹	NU-3	副	1	35.30	33.54	35.30	33.54

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制价单价(元)	投标报价单价(元)	招标控制价小计(元)	投标报价小计(元)
23	楔形线夹	NX-1	套	794	16.63	16.13	13204.22	12807.22
24	楔形线夹	NX-2	套	424893	24.75	24.01	10516101.75	10201680.93
25	楔形线夹	NX-3	套	45299	41.75	40.50	1891233.25	1834609.50
26	拉线楔形线夹	LX-1	只	1	17.48	16.61	17.48	16.61
27	拉线楔形线夹	LX-2	只	410	26.18	24.87	10733.80	10196.70
28	拉线楔形线夹	LX-3	只	341	44.50	42.28	15174.50	14417.48
29	钢线卡子	10#	个	1	3.08	2.93	3.08	2.93
30	钢线卡子	15#	个	1	4.10	3.90	4.10	3.90
31	钢线卡子	16#	个	1	5.56	5.28	5.56	5.28
32	钢线卡子	JK-1	个	183724	3.51	3.40	644871.24	624661.60
33	钢线卡子	JK-2	个	1	5.87	5.58	5.87	5.58
34	钢线卡子	JK-3	个	1	8.80	8.36	8.80	8.36
35	并沟线夹	JB-1	套	92381	6.26	6.07	578305.06	560752.67
36	并沟线夹	JB-2	套	19596	11.50	11.16	225354.00	218691.36
37	并沟线夹	JB-3	套	3535	17.79	17.26	62887.65	61014.10
38	并沟线夹	JB-4	套	1799	22.27	21.60	40063.73	38858.40
39	铝并沟线夹(带绝缘罩)	JB-1Z	只	29994	10.13	9.83	303839.22	294841.02
40	铝并沟线夹(带绝缘罩)	JB-2Z	只	46155	16.50	16.01	761557.50	738941.55
41	铝并沟线夹(带绝缘罩)	JB-3Z	只	8975	25.50	24.74	228862.50	222041.50
42	铝并沟线夹(带绝缘罩)	JB-4Z	只	1713	31.00	30.07	53103.00	51509.91

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制 价单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制价 小计(元)	投标报价小 计(元)
43	钢并沟线夹	JBB-1	只	23	8.40	7.98	193.20	183.54
44	钢并沟线夹	JBB-2	只	121	11.69	11.11	1414.49	1344.31
45	铝并沟线夹	JBL-1	只	76401	6.25	6.06	477506.25	462990.06
46	铝并沟线夹	JBL-2	只	61978	8.70	8.44	539208.60	523094.32
47	铝并沟线夹	JBL-3	只	1802	18.00	17.46	32436.00	31462.92
48	铝并沟线夹	JBL-4	只	107	20.78	19.74	2223.46	2112.18
49	铝并沟线夹(带绝缘 罩)	JBL-5	只	374	41.25	39.19	15427.50	14657.06
50	并沟线夹	JBV-1	只	3562	9.75	9.46	34729.50	33696.52
51	并沟线夹	JBV-120/2	只	1	9.16	8.70	9.16	8.70
52	并沟线夹	JBV-240/2	只	1	13.33	12.66	13.33	12.66
53	铝跨径异型并沟线夹	JBK-16-120/2	只	1	7.30	7.41	7.80	7.41
54	铝跨径异型并沟线夹	JBK-50-240/2	只	1	11.00	10.45	11.00	10.45
55	异型并沟线夹(含 绝缘罩)	JBL-35-120	个	21577	7.05	6.84	152117.85	147586.68
56	异型并沟线夹	JBL-50-240	只	47678	12.26	11.88	584055.50	566414.64
57	铝并沟线夹	JBL-240/120mm ²	只	26	9.33	8.86	242.58	230.36
58	异型并沟线夹	JBL-16~120A (带绝缘罩)	套	123049	7.75	7.52	953629.75	925328.48
59	异型并沟线夹	JBL-50-240A (含绝缘罩)	套	94786	11.75	11.40	1113735.50	1080560.40
60	耐张线夹	NXJ-1	套	1	21.00	19.95	21.00	19.95
61	耐张线夹	NXJ-2	套	1	28.00	26.60	28.00	26.60
62	耐张线夹	NXJ-3	套	1	39.75	37.76	39.75	37.76
63	耐张线夹	NXJ-4	套	1	50.67	48.14	50.67	48.14

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制价单价(元)	投标报价单价(元)	招标控制价小计(元)	投标报价小计(元)
64	耐张线夹	NLD-1	个	5673	15.49	15.03	87874.77	85265.19
65	耐张线夹	NLD-2	个	5127	23.72	23.01	121612.44	117972.27
66	耐张线夹	NLD-3	个	4697	51.64	50.09	242553.08	235272.73
67	耐张线夹	NLD-4	个	755	79.58	77.19	60082.90	58278.45
68	耐张线夹	NLL-1	付	26935	26.75	25.95	720511.25	698963.25
69	耐张线夹	NLL-2	付	46199	32.50	31.53	1501467.50	1456654.47
70	耐张线夹	NLL-3	付	3901	48.00	46.56	187248.00	181630.56
71	耐张线夹	NLL-4	付	1378	62.50	60.63	86125.00	83548.14
72	耐张线夹	NLL-5	个	371	88.75	86.09	32926.25	31939.39
73	耐张线夹(带绝缘罩)	NLL-1z	付	121033	32.25	31.28	3903314.25	3785912.24
74	耐张线夹(带绝缘罩)	NLL-2z	付	200701	37.75	36.62	7576462.75	7349670.62
75	耐张线夹(带绝缘罩)	NLL-3z	付	17479	57.75	56.02	1009412.25	979173.58
76	耐张线夹(带绝缘罩)	NLL-4z	付	1807	73.50	71.30	132814.50	128839.10
77	耐张线夹	NY-240/30	付	1	76.79	72.95	76.79	72.95
78	液压耐张线夹	NY-185/30A	付	101	86.25	81.94	8711.25	8275.94
79	液压型耐张线夹	NY-300/25A	套	48	113.75	108.06	5460.00	5186.88
80	绝缘耐张线夹	NX-1	付	1	17.63	16.75	17.63	16.75
81	T型线夹	TL-54	只	47	68.33	64.91	3211.51	3050.77
82	绝缘耐张线夹	NX-2	付	1	25.25	23.99	25.25	23.99

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制 价单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制价 小计(元)	投标报价小 计(元)
83	绝缘耐张线夹	NX-3	付	1	36.00	34.20	36.00	34.20
84	绝缘耐张线夹	NX-4	付	1	57.16	54.30	57.16	54.30
85	耐张线夹	NXG-1	付	1	22.88	21.74	22.88	21.74
86	耐张线夹	NXG-2	付	1	29.38	27.91	29.38	27.91
87	耐张线夹	NXG-3	付	1	47.50	45.13	47.50	45.13
88	耐张线夹	NXG-4	付	1	63.70	60.52	63.70	60.52
89	楔型绝缘耐张线夹	NXJ-1×35	套	1	21.60	20.52	21.60	20.52
90	楔型绝缘耐张线夹	NXJ-1×50	套	1	24.60	23.37	24.60	23.37
91	楔型绝缘耐张线夹	NXJ-1×70	套	4173	27.20	26.38	113505.60	110083.74
92	楔型绝缘耐张线夹	NXJ-1×95	套	2189	28.70	27.84	62824.30	60941.76
93	楔型绝缘耐张线夹	NXJ-1×120	套	57	35.85	34.06	2043.45	1941.42
94	楔型绝缘耐张线夹	NXJ-1×150	套	1	38.35	36.43	38.35	36.43
95	楔型绝缘耐张线夹	NXJ-1×185	套	1	49.85	47.36	49.85	47.36
96	楔型绝缘耐张线夹	NXJ-1×240	套	1	51.85	49.26	51.85	49.26
97	楔型绝缘耐张线夹	NXJ-10×35	套	1	21.60	20.52	21.60	20.52
98	楔型绝缘耐张线夹	NXJ-10×50	套	1	25.10	23.85	25.10	23.85

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制 价单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制价 小计(元)	投标报价小 计(元)
99	楔型绝缘耐张线夹	NXJ-10×70	套	1	27.95	26.55	27.95	26.55
100	楔型绝缘耐张线夹	NXJ-10×95	套	1	29.45	27.98	29.45	27.98
101	楔型绝缘耐张线夹	NXJ-10×120	套	1	36.60	34.77	36.60	34.77
102	楔型绝缘耐张线夹	NXJ-10×150	套	1	38.60	36.67	38.60	36.67
103	楔型绝缘耐张线夹	NXJ-10×185	套	1	49.85	47.36	49.85	47.36
104	楔型绝缘耐张线夹	NXJ-10×240	套	1	51.85	49.26	51.85	49.26
105	绝缘耐张线夹	NXJ-50-240	套	1	51.10	48.55	51.10	48.55
106	绝缘耐张线夹	NXJ-70	套	1	27.70	26.32	27.70	26.32
107	绝缘耐张线夹	NXJ-95	套	1	29.45	27.98	29.45	27.98
108	绝缘耐张线夹	NXJ-120	套	1	36.60	34.77	36.60	34.77
109	绝缘耐张线夹	NXJ-150	套	1	37.60	35.72	37.60	35.72
110	耐张线夹	J10NL-2	件	1	19.95	18.95	19.95	18.95
111	悬锤线夹	XGU-1	付	27	23.25	22.09	627.75	596.43
112	悬锤线夹	XGU-2	付	2597	27.05	26.24	70248.85	68145.28
113	悬锤线夹	XGU-3	付	421	29.89	28.40	12583.69	11956.40
114	悬锤线夹	XGU-4	付	62	34.30	32.59	2126.60	2020.58
115	悬锤线夹	CGU-4	付	1	33.53	31.85	33.53	31.85
116	悬垂线夹	XT-6034	套	18	135.33	128.56	2435.94	2314.08
117	U型螺栓	U-1880	付	1	12.51	11.88	12.51	11.88
118	U型螺栓	UJ-1880	付	1	17.00	16.15	17.00	16.15
119	直角挂板	Z-7	个	403924	10.05	9.75	4059436.20	3938259.00

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制价 单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制价 小计(元)	投标报价小 计(元)
120	直角挂板	Z-10	个	38865	13.24	12.84	514672.60	499026.60
121	直角挂板	Z-12	个	101	25.50	24.23	2575.50	2447.23
122	Z型挂板	Z-0780	个	96	10.50	9.98	1008.00	958.08
123	Z型挂板	Z-12100	个	48	20.75	19.71	996.00	946.08
124	碗头挂板	W-7A	套	1	11.25	10.69	11.25	10.69
125	碗头挂板	W-7B	套	447216	13.08	12.69	5849585.28	5675171.04
126	碗头挂板	W-0770	个	18	9.83	9.34	176.94	168.12
127	碗头挂板(单联)	W-10	套	242	14.96	14.21	3620.32	3438.82
128	碗头挂板(单联)	W-12	套	1	34.39	32.67	34.39	32.67
129	碗头挂板(双联)	WS-7	套	744	13.43	13.03	9991.92	9694.32
130	碗头挂板(双联)	WS-10	套	424	17.39	16.87	7373.36	7152.88
131	碗头挂板(双联)	WS-16	套	1	70.50	66.98	70.50	66.98
132	碗头挂板	WS-0772	个	96	21.79	20.66	2088.00	1983.36
133	球头挂环	Q-7	个	207839	6.18	6.00	1288445.02	1247034.00
134	球头挂环	QH-7	个	1	8.27	8.81	8.27	8.81
135	球头挂环	QP-7	个	240214	6.28	6.20	1508543.92	1489326.80
136	球头挂环	QP-0750	个	96	5.98	5.68	574.08	545.28
137	球头挂环	QH-07100	个	18	10.13	9.62	182.34	173.16
138	球头挂环	Q-10	个	619	6.44	6.12	3986.36	3788.28
139	挂板	UB-10	付	191	17.00	16.15	3247.00	3084.65
140	UB挂板	UB-0770	个	18	10.00	9.50	180.00	171.00
141	挂板	UB-7	副	488	11.50	10.93	5612.00	5333.84

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制 价单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制价 小计 (元)	投标报价小 计 (元)
142	针式瓷瓶	PD-1	个	65	12.33	11.71	801.45	761.15
143	平行挂板	P-7	付	1	9.50	9.03	9.50	9.03
144	平行挂板	P-10	付	1	15.00	14.25	15.00	14.25
145	平行挂板	PD-7	付	1	8.81	8.37	8.81	8.37
146	平行挂板	PD-10	付	11305	12.00	11.64	135660.00	131590.20
147	平行挂板	PD-12	付	101291	14.95	14.50	1514300.45	1468719.50
148	平行挂板	PD-16	付	1	21.66	20.58	21.66	20.58
149	平行挂板	PS-7	付	1	9.25	8.79	9.25	8.79
150	挂环	PH-7	付	341	7.37	7.00	2513.17	2387.00
151	挂环	PH-10	付	37285	9.68	9.39	360918.80	350106.15
152	挂环	PH-12	付	511	15.00	14.25	7665.00	7281.75
153	挂环	PH-16	付	1	23.50	22.33	23.50	22.33
154	挂环	PH-21	付	1	30.00	28.50	30.00	28.50
155	延长环	PH-12120	个	48	13.75	13.06	660.00	626.88
156	铝鼻子	DL-16	只	421	0.75	0.71	315.75	298.91
157	铝鼻子	DL-10	只	1	0.76	0.72	0.76	0.72
158	铝鼻子	DL-25	只	36	1.02	0.97	36.72	34.92

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制 价单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制 价小计 (元)	投标报价小 计(元)
159	铝鼻子	DL-35	只	582	1.40	1.33	814.80	774.06
160	铝鼻子	DL-50	只	39017	1.98	1.92	77253.66	74912.64
161	铝鼻子	DL-70	只	1070	2.80	2.68	2996.00	2846.20
162	铝鼻子	DL-95	只	68	3.17	3.01	215.56	204.68
163	铝鼻子	DL-120	只	99	4.08	3.88	403.92	384.12
164	铝鼻子	DL-150	只	81	3.75	3.56	303.75	288.36
165	铝鼻子	DL-185	只	52	6.23	5.92	323.96	307.84
166	铝鼻子	DL-240	只	21	8.18	7.77	171.78	163.17
167	铝鼻子	DL-400	只	1	16.45	15.63	16.45	15.63
168	铜铝接线端子	DTL-2	只	10	2.30	2.19	23.00	21.90
169	铜铝接线端子(堵油式)	DTL-10	只	1	1.53	1.45	1.53	1.45
170	铜铝接线端子(堵油式)	DTL-16	只	17703	1.75	1.70	30980.25	30095.10
171	铜铝接线端子(堵油式)	DTL-25	只	4542	2.50	2.43	11355.00	11037.06
172	铜铝接线端子(堵油式)	DTL-35	只	5762	3.08	2.99	1746.96	17228.38
173	铜铝接线端子(堵油式)	DTL-50	只	41551	4.05	3.93	168281.55	163295.43
174	铜铝接线端子(堵油式)	DTL-70	只	9146	5.40	5.24	49388.40	47925.04
175	铜铝接线端子(堵油式)	DTL-95	只	13195	6.78	6.58	89462.10	86823.10
176	铜铝接线端子(堵油式)	DTL-120	只	9693	8.33	8.08	80742.69	78319.44
177	铜铝接线端子(堵油式)	DTL-150	个	3179	10.29	9.98	32711.91	31726.42
178	铜铝接线端子(堵油式)	DTL-185	个	2885	11.58	11.23	33408.30	32398.55
179	铜铝接线端子(堵油式)	DTL-240	个	1551	14.05	13.63	21791.55	21140.13
180	铜铝接线端子(堵油式)	DTL-300	个	44	24.75	23.51	1089.00	1034.44

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制价 单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制价 小计 (元)	投标报价小 计 (元)
181	铜铝接线端子 (堵油式)	DTL-400	个	133	38.37	36.45	5103.21	4847.85
182	铝接线端子	DL-50	只	62	2.15	2.04	133.30	126.48
183	铜接线端子	DT-10	只	8341	2.84	2.75	23688.44	22937.75
184	铜接线端子	DT-16	个	1	3.33	3.16	3.33	3.16
185	铜接线端子	DT-25	个	1	3.87	3.68	3.87	3.68
186	铜接线端子	DT-35	个	3717	4.91	4.66	18250.47	17321.22
187	铜接线端子	DT-50	个	6898	7.70	7.47	53114.60	51528.06
188	铜接线端子	DT-70	个	9525	10.10	9.80	96202.50	93345.00
189	铜接线端子	DT-95	个	35	12.26	11.89	429.10	416.15
190	铜接线端子	DT-120	个	7324	16.24	15.75	118941.76	115353.00
191	铜接线端子	DT-150	个	481	20.75	20.13	9980.75	9682.53
192	铜接线端子	DT-185	个	625	26.48	25.69	16550.00	16056.25
193	铜接线端子	DT-240	个	23	34.14	32.43	785.22	745.89
194	铜接线端子	DT-300	个	70	48.63	46.20	3404.10	3234.00
195	铜接线端子	DT-400	个	62	69.30	65.84	4296.60	4082.08
196	开口铜鼻子	Φ16	个	1	1.39	1.32	1.39	1.32
197	开口铜鼻子	Φ25	个	1	2.15	2.04	2.15	2.04
198	开口铜鼻子	Φ35	个	16	3.02	2.87	48.32	45.92
199	开口铜鼻子	Φ50	个	1	2.95	2.80	2.95	2.80
200	开口铜鼻子	Φ70	个	17	5.34	5.07	90.78	86.19
201	设备线夹	SLG-1A	付	546	12.95	12.56	7070.70	6857.76
202	设备线夹	SLG-2A	付	1139	14.95	14.50	17028.05	16515.50

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制 价单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制价 小计(元)	投标报价小 计(元)
203	设备线夹	SLG-3A	付	82	23.00	21.85	1886.00	1791.70
204	设备线夹	SLG-4A	付	9	27.75	26.36	249.75	237.24
205	设备线夹	SLG-1B	付	4195	14.75	14.31	61876.25	60030.45
206	设备线夹	SLG-2B	付	2038	17.00	16.49	34646.00	33606.62
207	设备线夹	SLG-3B	付	1368	26.25	25.46	35910.00	34829.28
208	设备线夹	SLG-4B	付	1667	28.00	27.16	46676.00	45275.72
209	设备线夹	SLG-1	付	1466	15.00	14.55	21990.00	21330.30
210	设备线夹	SLG-2	付	693	17.25	16.73	11954.25	11593.89
211	设备线夹	SLG-3	付	152	26.75	25.41	4066.00	3862.32
212	设备线夹	SLG-4	付	94	28.75	27.31	2702.50	2567.14
213	设备线夹	SL-3	付	1	15.48	14.71	15.48	14.71
214	铜铝设备线夹	JTL-1000A	个	1	14.25	13.54	14.25	13.54
215	铜铝设备线夹	JTL-200A	个	1	5.35	5.08	5.35	5.08
216	防震锤	FD-1	只	2094	23.20	22.50	48580.80	47115.00
217	防震锤	FD-2	只	6201	31.50	30.56	195331.50	189502.56
218	防震锤	FD-3	只	7371	44.99	43.64	331621.29	321670.44
219	防震锤	FD-4	只	1728	56.72	55.02	98012.16	95074.56
220	防震锤	FR-1	只	86	38.11	36.20	3277.46	3113.20
221	防震锤	FR-2	只	1	40.99	38.94	40.99	38.94
222	防震锤	FR-3	只	1	63.46	60.29	63.46	60.29
223	防震锤	FDZ-1	只	265	34.11	33.09	9039.15	8768.85

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制价单价(元)	投标报价单价(元)	招标控制价小计(元)	投标报价小计(元)
224	防震锤	FDZ-2	只	1430	38.71	37.55	55355.30	53696.50
225	防震锤	FDZ-3	只	780	58.88	57.11	45926.40	44545.80
226	防震锤	FDZ-4	只	1599	74.60	72.36	119285.40	115703.64
227	节能型防震锤	FDL-2	个	1	47.71	45.32	47.71	45.32
228	防震锤	FRYJ-3/5	个	101	71.50	67.93	7221.50	6860.93
229	铜压接管	400 mm ²	个	1	41.39	39.32	41.39	39.32
230	钳压接续管	JT-35/6	套	10	6.53	6.20	65.30	62.00
231	钳压接续管	JT-50/8	套	1	9.48	9.01	9.48	9.01
232	钳压接续管	JT-70/10	套	1	11.48	10.91	11.48	10.91
233	钳压接续管	JT-95/15	套	1	18.77	18.78	18.77	18.78
234	钳压接续管	JT-120/20	套	1	30.86	29.32	30.86	29.32
235	钳压接续管	JT-150/25	套	1	35.60	33.82	35.60	33.82
236	钳压接续管	JT-185/25	套	1	48.02	45.62	48.02	45.62
237	钳压接续管	JT-240/30	套	1	41.00	38.95	41.00	38.95
238	接续管	QLG-50	根	1	10.74	10.20	10.74	10.20
239	接续管	QLG-70	根	1	14.09	13.39	14.09	13.39

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制价 单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制价 小计(元)	投标报价小 计(元)
240	接续管	QLG-120	根	1	17.79	16.90	17.79	16.90
241	接续管	QLG-185	根	1	26.20	24.89	26.20	24.89
242	接续管	QLG-240	根	1	28.59	27.16	28.59	27.16
243	零线地线接线端子	FJ6/JHD-1/B	只	1	8.01	7.61	8.01	7.61
244	零线地线接线端子	FJ6/JHD-1/CL	只	1	8.13	7.72	8.13	7.72
245	零线地线接线端子	FJ6/JHD-1/CN	只	1	9.00	8.55	9.00	8.55
246	零线地线接线端子	FJ6/JHD-1/L	只	1	29.67	28.19	29.67	28.19
247	接线端子	FJ6/JHD-1(二进四出)	只	1	24.00	22.80	24.00	22.80
248	接线端子	FJ6/JHD3-4/6	只	1	33.43	31.76	33.43	31.76
249	接线端子	FJ6/JHD3-4/12	只	1	34.11	32.40	34.11	32.40
250	相线分线端子	FJ6G-100/10-35/2*25	只	1	8.40	7.98	8.40	7.98
251	相线分线端子	FJ6G-250/16-50/3*16	只	1	9.01	8.56	9.01	8.56
252	相线分线端子	FJ6G-250/16-50/4*16	只	1	9.99	9.49	9.99	9.49
253	相线分线端子	FJ6G-250/16-50/6*16	只	1	9.75	9.26	9.75	9.26
254	联结金具-联板	LV-2015	块	1	37.96	36.06	37.96	36.06
255	杆用 ADSS 光缆余缆架 内盘式		套	1	74.57	70.84	74.57	70.84

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制价 单价(元)	投标报价 单价(元)	招标控制价 小计(元)	投标报价小 计(元)
256	ADSS 光缆引下线 夹 杆用		套	1	31.40	29.83	31.40	29.83
257	预绞式 ADSS 光 缆耐张线夹 中 档距		付	1	116.98	111.13	116.98	111.13
258	预绞式 ADSS 光 缆悬垂线夹 中 大档距		付	1	130.24	123.73	130.24	123.73
259	预绞丝护线条		根	1	28.75	27.31	28.75	27.31
260	预绞式 ADSS 光 缆悬垂线夹 中 档距		付	1	124.55	118.32	124.55	118.32
261	预绞式 ADSS 光 缆耐张线夹 小 档距		付	1	78.42	74.50	78.42	74.50
262	验电接地环	BYD-1	个	26378	15.50	15.04	408859.00	396725.12
263	验电接地环	BYD-4	只	78	28.00	26.60	2184.00	2074.80
264	小型设备线夹	适用于安装氧化锌 避雷器(200A)	付	1	14.39	13.67	14.39	13.67
265	压缩型铝设备线 夹	SY-50	付	105	4.26	4.05	447.30	425.25
266	压缩型铝设备线 夹	SY-70	付	1	6.44	6.12	6.44	6.12
267	压缩型设备线夹	SY-95	只	52	15.00	14.25	780.00	741.00
268	压缩型设备线夹	SY-120	只	1	17.00	16.15	17.00	16.15
269	压缩型设备线夹	SY-185	只	42	19.50	18.53	819.00	778.26
270	压缩型设备线夹	SY-240	只	1	25.50	24.23	25.50	24.23
271	联板	L-1040	块	926	51.46	49.92	47651.96	46225.92

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制价 单价(元)	投标报价 单价(元)	招标控制价 小计(元)	投标报价小 计(元)
272	联板	L-12-70/400	个	96	56.50	53.68	5424.00	5153.28
273	联板	-8×80×550	块	7358	37.67	36.54	277175.86	268861.32
274	联板	-8×80×650	块	417	41.67	40.42	17376.39	16855.14
275	联板	-8×80×700	块	44	45.67	44.30	2009.48	1949.20
276	接续管	JY-240/30	付	1	42.70	40.57	42.70	40.57
277	调整板	DB-10	付	1	33.28	31.62	33.28	31.62
278	调整板	DB-12100-240	个	48	50.50	47.98	2424.00	2303.04
279	铜排	TMY-40*4	米	1	81.81	77.72	81.81	77.72
280	分流装置	JCN-(主线15-120m ²) / (支线4-16m ²)	组	1	64.00	60.80	64.00	60.80
281	分流装置	JCN-(主线150-300m ²) / (支线4-16m ²)	组	1	72.78	69.14	72.78	69.14
282	分流装置	JCN-(主线25-120m ²) / (支线25-70m ²)	组	1	75.68	71.90	75.68	71.90
283	分流装置	JCN-(主线150-300m ²) / (支线25-70m ²)	组	1	79.57	75.59	79.57	75.59
284	加强型绝缘导线 通用连接装置	JT-21-(6-70m ²)/(16-120m ²)	组	1	93.00	88.35	93.00	88.35
285	加强型绝缘导线 通用连接装置	JT-22-(16-120m ²)/(16-120m ²)	组	1	96.67	91.84	96.67	91.84
286	加强型绝缘导线 通用连接装置	JT-23-(16-120m ²)/(120-300m ²)	组	1	102.67	97.54	102.67	97.54
287	加强型绝缘导线 通用连接装置	JT-24-(120-300m ²)/(120-300m ²)	组	1	103.33	98.16	103.33	98.16
288	加强型架空裸导线 通用连接装置	JKT-25-(50/6-120/25) m ² / (50/6-120/25)	组	1	88.86	84.42	88.86	84.42
289	加强型架空裸导线 通用连接装置	JKT-26-(70/10-300/50) m ² / (120/25-300/50)	组	1	102.00	96.90	102.00	96.90

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制价 单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制价 小计(元)	投标报价小 计(元)
290	低压防倒供电装置	FD-1KV-16/150m ²	组	1	66.32	63.00	66.32	63.00
291	低压防倒供电装置	FD-1KV-150/300m ²	组	1	74.58	70.85	74.58	70.85
292	高压防倒供电装置	FD-10KV-50/300m ²	组	1	112.88	107.24	112.88	107.24
293	铝并沟线夹(带绝缘罩)	JBL-1	只	1	7.36	6.99	7.36	6.99
294	铝并沟线夹(带绝缘罩)	JBL-2	只	9077	11.00	10.67	99847.00	96851.59
295	铝并沟线夹(带绝缘罩)	JBL-3	只	1654	18.92	18.35	31293.68	30350.90
296	铝并沟线夹(带绝缘罩)	JBL-4	只	1	23.80	22.61	23.80	22.61
297	铜铝并沟线夹	JTB-TL	付	1	31.50	29.93	31.50	29.93
298	铜设备线夹	SBT-4B	付	1	52.85	50.21	52.85	50.21
299	铜设备线夹	ST-1	付	556	31.79	30.84	17675.24	17147.04
300	铜设备线夹	ST-2	付	1617	37.11	36.00	60006.87	58212.00
301	铜设备线夹	ST-3	付	2189	65.66	53.99	121839.74	118184.11
302	铜设备线夹	ST-4	付	161	65.65	62.37	10569.65	10041.57
303	铜铝设备线夹	JTL-800A	个	30	13.25	12.59	397.50	377.70
304	铜铝设备线夹	JTL-600A	个	1	11.75	11.16	11.75	11.16
305	铜铝设备线夹	JTL-400A	个	1	9.60	9.12	9.60	9.12
306	1KV 绝缘验电接地环	FHJDC10-35G-70	个	14691	18.82	18.26	276484.62	268257.66
307	1KV 绝缘验电接地环	FHJDC10-35G-95	个	385	19.50	18.92	7507.50	7284.20
308	1KV 绝缘验电接地环	FHJDC10-35G-120	个	52	20.50	19.48	1066.00	1012.96
309	1KV 绝缘验电接地环	FHJDC10-35G-150	个	1	22.65	21.52	22.65	21.52

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制 价单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制价 小计(元)	投标报价小 计(元)
310	1KV 绝缘验电接地 环	FHJDC10-35G-185	个	1	23.15	21.99	23.15	21.99
311	接地挂环	JDL-50/300	付	308	29.00	28.13	8932.00	8664.04
312	电缆挂钩	3.5号	个	691913	1.76	1.71	1217766.88	1183171.23
313	接地端子	JDG-35	付	1	10.00	9.50	10.00	9.50
314	1KV 绝缘验电接地环	FHJDC10-35G-240	个	21	23.00	21.85	483.00	458.85
315	绝缘穿刺线夹	JJC-70/35	个	1	15.75	14.96	15.75	14.96
316	绝缘穿刺线夹	JJC-50/10	个	23	12.52	11.89	287.96	273.47
317	绝缘穿刺线夹	JJC-50/240	个	1	30.35	28.83	30.35	28.83
318	绝缘穿刺线夹	JJC-95/16	个	1	13.51	12.83	13.51	12.83
319	绝缘穿刺线夹	16-35	个	1	17.75	16.86	17.75	16.86
320	绝缘穿刺线夹	50-95	个	7076	21.00	20.17	148596.00	144138.12
321	绝缘穿刺线夹	120-240	个	961	29.60	28.71	28445.60	27590.31
322	绝缘接地线夹	50-240	个	1	32.50	30.88	32.50	30.88
323	压接型铜设备线夹	SYT-300/B	只	1	81.59	77.51	81.59	77.51
324	压接型铜设备线夹	SYT-240/B	只	1	65.51	62.23	65.51	62.23
325	井沟线夹	JB-0	只	1	5.25	4.99	5.25	4.99
326	10kV 接地环	JDL-50-240	个	484	22.93	22.24	11098.12	10764.16
327	U型挂板	UB-12	付	1	33.33	31.66	33.33	31.66
328	绝缘穿刺接地线 夹	10kV-240/50- 150/35	副	1	55.67	52.89	55.67	52.89
329	防雷验电接地环	FDL-50/240B (非 穿刺式)	个	1	27.67	26.29	27.67	26.29
330	井沟线夹	JBL-16-120	只	1	8.00	7.60	8.00	7.60

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制价单价(元)	投标报价单价(元)	招标控制价小计(元)	投标报价小计(元)
331	绝缘压接线夹	LH11-50	副	1880	16.67	16.17	31339.60	30399.60
332	异型并沟线夹 (含绝缘罩)	JBL-35-50	个	1	9.67	9.19	9.67	9.19
333	镀锡铜设备线夹	SYT-50	付	3004	30.67	29.75	92132.68	89369.00
334	镀锡铜设备线夹	SYT-95	付	510	35.33	34.27	18018.30	17477.70
335	接线端子	FJ6/HY2-6/B	只	1	37.49	35.62	37.49	35.62
336	接线端子	FJ6/HY2-8/B	只	1	31.67	30.09	31.67	30.09
337	接线端子	FJ6/HY2-12/C	只	1	32.80	31.16	32.80	31.16
338	接线端子	FJ6/HY2-16/C	只	1	34.03	32.33	34.03	32.33
339	接线端子	FJ6/JHD 3-4/6(三相六表)	只	1	36.77	34.93	36.77	34.93
340	接线端子	FJ6/JHD 3-4/12(三相十二表)	只	1	44.27	42.06	44.27	42.06
341	绝缘穿刺接地线夹	10kV-240/50	个	246	37.75	36.62	9286.50	9008.52
342	铜排	60*6*200	块	1	78.00	74.10	78.00	74.10
343	铜排	60*6*350	块	1	113.80	113.81	119.80	113.81
344	铜排	40*6	kg	1	101.72	96.63	101.72	96.63
345	变压器专用线夹	Φ12	副	1	35.00	33.25	35.00	33.25
346	变压器专用线夹	(125kVA 变压器高压用)	副	1	37.00	35.15	37.00	35.15
347	变压器专用线夹	S-200 KVA 用	副	1	45.33	43.06	45.33	43.06
348	变压器专用线夹	(315kVA 变压器高压用)	副	1	52.33	49.71	52.33	49.71
349	变压器专用线夹	S-250 KVA 用	副	1	51.67	49.09	51.67	49.09
350	并沟线夹	JBT-1	套	1	39.67	37.69	39.67	37.69
351	并沟线夹	JBTL-2	套	1	42.00	39.90	42.00	39.90

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制 价单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制价 小计(元)	投标报价小 计(元)
352	防雷验电接地环	FDL-50/240(穿 刺式)	个	1	40.67	38.64	40.67	38.64
353	验电接地环	KWF1-240/50	只	229	32.67	31.69	7481.43	7257.01
354	心形环	TH-2535	只	1024	37.00	35.89	37888.00	36751.36
355	防雷金具	FHJ-25~120A	组	1	130.00	123.50	130.00	123.50
356	防雷金具	FHJ-150~240A	组	86	152.07	144.47	13078.02	12424.42
357	低压接线桩头	φ12 30kVA	个	1	38.45	36.53	38.45	36.53
358	低压接线桩头	φ12 50kVA	个	16	40.67	38.64	650.72	618.24
359	低压接线桩头	φ12 100kVA	个	312	63.33	60.16	19758.96	18769.92
360	低压接线桩头	φ12 160kVA	个	1009	70.00	67.90	70630.00	68511.10
361	低压接线桩头	φ12 200kVA	个	562	75.67	73.40	42526.54	41250.80
362	低压接线桩头(带 绝缘罩)	φ12 50kVA	个	1186	61.67	59.82	73140.62	70946.52
363	低压接线桩头(带 绝缘罩)	φ12 100kVA	个	2569	71.67	69.52	184120.23	178596.88
364	低压接线桩头(带 绝缘罩)	φ12 200kVA	个	299	74.09	72.75	22425.00	21752.25
365	低压接线桩头(带 绝缘罩)	φ12 250kVA	个	208	79.33	76.95	16500.64	16005.60
366	低压接线桩头(带 绝缘罩)	φ12 315kVA	个	577	86.67	84.07	50008.59	48508.39
367	低压接线桩头(带 绝缘罩)	φ12 400kVA	个	333	96.67	93.77	32191.11	31225.41
368	低压接线桩头(带 绝缘罩)	φ12 500kVA	个	42	106.67	101.34	4480.14	4256.28
369	绝缘穿刺接地线夹 (10kV)	JJC-70/35	只	1	26.33	25.01	26.33	25.01

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制价单价(元)	投标报价单价(元)	招标控制价小计(元)	投标报价小计(元)
370	绝缘穿刺接地线夹	JJCD-10KV-16-240mm ²	个	7047	37.00	35.89	260739.00	252916.83
371	预绞接续条	L-50/8	kg	1	38.00	36.10	38.00	36.10
372	预绞接续条	L-70/10	kg	1	39.64	37.66	39.64	37.66
373	预绞接续条	L-120/20	kg	1	42.71	40.57	42.71	40.57
374	预绞接续条	L-185/25	kg	1	45.95	43.65	45.95	43.65
375	预绞接续条	L-240/30	kg	1	56.42	53.60	56.42	53.60
376	五孔连板	60×6×560	件	1	14.95	14.20	14.95	14.20
377	五孔连板	60×6×720	件	1	21.05	20.00	21.05	20.00
378	N型拉板	60×8	件	1	8.84	8.40	8.84	8.40
379	N型拉板	40×6	件	1	4.31	4.09	4.31	4.09
380	平板节能线夹	SPW-SY(35-240)	只	1	66.08	62.78	66.08	62.78
381	变压器专用线夹	SBW-II(35-240)	只	1	72.33	68.71	72.33	68.71
382	变压器专用线夹	SBW-I(35-240)	只	1	72.33	68.71	72.33	68.71
383	螺纹管式变压器线夹	SBG-1	个	1	45.22	42.96	45.22	42.96
384	螺纹管式变压器线夹	SBG-2	个	1	57.18	54.32	57.18	54.32
385	力矩节能并沟线夹	PGA502(25-150)	只	1	44.33	42.11	44.33	42.11
386	力矩节能并沟线夹	PGA602(50-240)	只	1	47.78	45.39	47.78	45.39
387	牵引板	PQ-07100	付	1	23.33	22.16	23.33	22.16
388	绝缘压接线夹	LH11-35	付	1	13.13	12.47	13.13	12.47
389	绝缘穿刺接地线夹	10kV-240/50-150/35	副	1	40.33	38.31	40.33	38.31
390	抱杆线夹	SBGL-M12	只	593	39.00	37.83	23127.00	22433.19

共 21 页 第 21 页

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制价单价(元)	投标报价单价(元)	招标控制价小计(元)	投标报价小计(元)
391	抱杆线夹	SBK-M16	只	1	48.33	45.91	48.33	45.91
392	抱杆线夹	SBK-M18	只	1	63.00	59.85	63.00	59.85
Σ	总价合计：大写 陆仟伍佰叁拾肆万零壹佰壹拾柒元 (小写：65340117.00 元)							

投标人：四川能投物资产业集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：赵欣源（签字）

2023 年 6 月 5 日

注：

不管本次招标采购的材料数量如何变化，均以本次投标人申报供货单价进行结算（本次招标以供货单价为主）。

表 1-7 2023 年农村电网巩固提升工程 10kV 及以下项目铁塔及铁附件类分项报价表

表 4-1-7 2023 年农村电网巩固提升工程 10kV 及以下项目铁塔及铁附件类分
项报价表

共 1 页 第 1 页

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制 价单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制价小计 (元)	投标报价小计 (元)
1	铁附件	按图加工	kg	11300954	7.88	7.85	89051517.52	88712488.90
2	铁塔	按图加工	kg	1000	8.22	8.18	8220.00	8180.00
3	基础钢材	按图加工	kg	157920	6.58	6.51	1039113.60	1028059.20
4	接地钢材	按图加工	kg	517725	7.63	7.59	3950241.75	3929532.75
5	钢管电杆	按图加工	kg	1000	8.85	8.50	8850.00	8500.00
Σ	总价合计：大写 玖仟叁佰陆拾捌万陆仟柒佰陆拾捌元伍角 (小写：93686760.85 元)							

投标人：四川能投物资产业集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：赵欣源（签字）

2023 年 6 月 5 日

注：

不管本次招标采购的材料数量如何变化，均以本次投标人申报供货单价进行结算
(本次招标以供货单价为主)。

表 1-8 2023 年农村电网巩固提升工程 10kV 及以下项目瓷件类分项报价表

表 4-1-8 2023 年农村电网巩固提升工程 10kV 及以下项目瓷件类分项报价表

共 4 页 第 1 页

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制价单价(元)	投标报价单价(元)	招标控制价小计(元)	投标报价小计(元)
1	蝶式瓷瓶	ED-1	只	60354	3.33	3.30	200978.82	199168.20
2	蝶式瓷瓶	ED-2	只	64574	2.47	2.45	159497.78	158206.30
3	蝶式绝缘子	ED-4	只	1171	2.00	1.99	2342.00	2330.29
4	蝶式瓷瓶	ED-3	只	1	2.20	2.09	2.20	2.09
5	复合绝缘子	FXBW2-1/40	片	1	32.17	30.56	32.17	30.56
6	拉线复合绝缘子	FXBU4-1/70	片	1	36.00	34.20	36.00	34.20
7	悬式复合绝缘子	FXBW2-10/45	片	1	32.98	31.33	32.98	31.33
8	悬式复合绝缘子	FXBW2-10/70	片	82	39.47	37.50	3236.54	3075.00
9	复合绝缘子	FXBW4-1/40	片	1	36.00	34.20	36.00	34.20
10	复合绝缘子	FXBW4-10/70	片	1	39.33	37.36	39.33	37.36
11	10kV 拉线复合绝缘子	FXBU4-10/70	片	1	37.67	35.79	37.67	35.79
12	悬式复合绝缘子	FXBW4-1/45H	片	1	37.00	35.15	37.00	35.15
13	复合绝缘子	FXBW4-10/100	片	1	41.00	38.95	41.00	38.95
14	复合横担(稳定杆)	FS-10/3.0	根	1	43.75	41.56	43.75	41.56
15	复合横担(稳定杆)	FS-10/5	根	2561	45.75	44.84	117165.75	114835.24
16	针式复合绝缘子	HCZ-1/2	只	1	26.67	25.34	26.67	25.34
17	针式复合绝缘子	HCZ-10/4.0	只	1	28.00	26.60	28.00	26.60
18	复合型针式绝缘子	FPQ-10/20T	只	1	27.00	25.65	27.00	25.65
19	拉线绝缘子	J-4.5	个	1	3.93	3.73	3.93	3.73
20	拉线绝缘子	J-9	个	1	9.53	9.05	9.53	9.05
21	拉线绝缘子	JH10-90	个	151330	32.33	31.68	4892498.90	4794134.40

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制价 单价(元)	投标报价 单价(元)	招标控制价 小计(元)	投标报价小 计(元)
22	针式瓷瓶	PD-1T	只	1	4.39	4.17	4.39	4.17
23	针式瓷瓶	P-6T	只	1	10.97	10.42	10.97	10.42
24	针式瓷瓶	P-10T	只	463901	12.97	12.71	6016795.97	5896181.71
25	针式瓷瓶	P-15T	只	1919	19.64	18.66	37689.16	35808.54
26	针式瓷瓶	P-20T	只	69905	33.97	33.29	2374672.85	2327137.45
27	针式瓷瓶	PS-10T	只	1	17.78	16.89	17.78	16.89
28	针式瓷瓶	PS-20T	只	1	34.33	32.61	34.33	32.61
29	弯角瓷瓶	PD-2W	只	1	4.30	4.09	4.30	4.09
30	悬瓶	XP-70	片	247065	37.00	36.26	9141405.00	8958576.90
31	悬瓶	XP-40	片	2049	32.40	32.35	66387.60	66285.15
32	防污瓷瓶	XWP-70	片	1	41.23	39.17	41.23	39.17
33	悬瓶	XP-100	片	1	45.11	42.85	45.11	42.85
34	悬式绝缘子	X-3	片	34548	31.64	31.00	1093098.72	1070988.00
35	悬瓶	X-4.5	片	205343	37.67	36.92	7735270.81	7581263.56
36	悬式绝缘子	X-30C	片	1	31.33	29.76	31.33	29.76
37	悬式绝缘子	U70B	片	5983	40.67	40.00	243328.61	239320.00
38	瓷绝缘子	U70BP/146D	片	567	57.50	57.45	32602.50	32574.15
39	防污钢化绝缘子	U70BP1	片	1	49.64	47.16	49.64	47.16
40	防污钢化绝缘子	U70BL	片	20415	55.00	53.90	1122825.00	1100368.50
41	防污钢化绝缘子	U70BP/146	片	1	54.00	51.30	54.00	51.30

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制 价单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制价 小计(元)	投标报价小 计(元)
42	瓷横担	S-210	根	3420	31.00	30.38	106020.00	103899.60
43	瓷横担	S-185Z	根	2133	29.33	28.74	62560.89	61302.42
44	瓷横担	S-185Z	只	9559	29.33	28.74	280365.47	274725.66
45	瓷横担绝缘子	S-185	根	5243	28.00	27.44	146804.00	143867.92
46	瓷横担	S-210	只	205	33.00	31.35	6765.00	6426.75
47	瓷横担	S-210Z	根	23	32.50	30.88	747.50	710.24
48	瓷横担	SC-185	根	3023	18.87	18.49	57044.01	55895.27
49	瓷棒	SL-210Z	根	1	30.67	29.14	30.67	29.14
50	针式瓷绝缘子	FPQ4-1/3T16	只	1	27.33	25.96	27.33	25.96
51	针式复合绝缘子	FPQ3-10/6T20	只	1	30.07	28.57	30.07	28.57
52	玻璃瓷瓶	FC-70P/146	只	1	43.14	40.98	43.14	40.98
53	合成绝缘子	FH-10/5.0	只	1	33.67	31.99	33.67	31.99
54	瓷横担绝缘子	RA2.5ET185L, 365 , 380	根	1	29.27	27.81	29.27	27.81
55	瓷质绝缘子	U70BP	片	1	47.64	45.26	47.64	45.26
56	支柱瓷瓶	57-12	只	2695	54.60	53.61	147147.00	144209.45
57	瓷棒	SL-280Z	只	1	46.00	43.70	46.00	43.70
58	复合拉线绝缘子	FJ-10/100	只	1	46.67	44.34	46.67	44.34
59	瓷横担	SC-210	根	1	26.67	25.34	26.67	25.34
60	磁珠		个	1	2.36	2.24	2.36	2.24
61	针式瓷瓶	P-20M	只	1	34.11	32.40	34.11	32.40
62	布线电绝缘子	G50	个	1	3.81	3.62	3.81	3.62
63	柱式绝缘子	R5ET105L	只	9248	31.67	31.04	292884.16	287057.92
64	拉紧绝缘子	FNBW4-35/70	只	1	50.44	47.92	50.44	47.92

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制 价单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制 价小计 (元)	投标报价小 计 (元)
65	柱式绝缘子	R12.5ET125N	个	359	56.00	54.88	20104.00	19701.92
66	柱式绝缘子	R12.5ET170N	只	8971	58.20	57.04	522112.20	511705.84
67	拉线绝缘子	JH10-120	只	2743	34.67	33.98	95099.81	93207.14
68	高压线路柱式瓷 绝缘子	PSN4-105/5ZS	只	1	45.00	42.75	45.00	42.75
Σ	总价合计：大写 叁仟肆佰贰拾捌万肆仟壹佰贰拾伍点伍贰元 (小写 34284125.52 元)							

投标人：四川能投物资产业集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：赵欣湖（签字）

2023 年 6 月 5 日

注：

不管本次招标采购的材料数量如何变化，均以本次投标人申报供货单价进行结算
(本次招标以供货单价为主)。

表 2 新增农网巩固提升工程 10kV 及以下项目设备材料采购清单报价汇总表

表 4-2 新增农网巩固提升工程 10kV 及以下项目设备材料采购清单报价汇总表

单位：人民币元

序号	材料/设备类别	招标控制价 (元)	投标报价合价 (元)	备注
1	电线类	6061849.79	6059949.53	左列合价价格为表 4-2-1 总价合计价格
2	电缆类	25554030.81	25469705.82	左列合价价格为表 4-2-2 总价合计价格
3	变压器类	10374906.52	10312115.13	左列合价价格为表 4-2-3 总价合计价格
4	电能表类	5665661.77	5530764.01	左列合价价格为表 4-2-4 总价合计价格
5	电杆及水泥制品类	26117183.67	26045645.94	左列合价价格为表 4-2-5 总价合计价格
6	金具类	5646630.58	5479493.81	左列合价价格为表 4-2-6 总价合计价格
7	铁塔及铁附件类	7894797.65	7863346.70	左列合价价格为表 4-2-7 总价合计价格
8	瓷件类	2931311.01	2873071.61	左列合价价格为表 4-2-8 总价合计价格
9	总报价 (1-8 项合价金额合计)	人民币大写 <u>捌仟玖佰陆拾叁万肆仟零玖拾贰元伍角伍分</u> (小写: <u>89634092.55</u> 元)。		

注:

本表的总报价栏总计数为第 1-8 项金额之和, 并与投标文件中总报价金额一致。

投标人: 四川能投物资产业集团有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: 赵欣源 (签字)

2023 年 6 月 5 日

表 2-1 新增农网巩固提升工程 10kV 及以下项目电线类分项报价表

表 4-2-1 新增农网巩固提升工程 10kV 及以下项目电线类分项报价表

共 2 页 第 1 页

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制价 单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制价 小计 (元)	投标报价小 计 (元)
1	钢芯铝绞线	JL/G1A-25/4	kg	1	21.52	21.51	21.52	21.51
2	钢芯铝绞线	JL/G1A-35/6	kg	75.97	21.40	21.39	1625.76	1625.00
3	钢芯铝绞线	JL/G1A-50/8	kg	6594.9	21.34	21.33	140735.17	140669.22
4	钢芯铝绞线	JL/G1A-50/30	kg	1	18.06	18.04	18.06	18.04
5	钢芯铝绞线	JL/G1A-70/10	kg	67450.38	21.35	21.35	1440065.61	1440065.61
6	钢芯铝绞线	JL/G1A-70/40	kg	1	17.76	17.70	17.76	17.70
7	钢芯铝绞线	JL/G1A-95/15	kg	13282.48	21.97	21.96	291816.09	291683.26
8	钢芯铝绞线	JL/G1A-95/20	kg	6005.93	20.96	20.95	125884.29	125824.23
9	钢芯铝绞线	JL/G1A-95/55	kg	1	17.66	17.60	17.66	17.60
10	钢芯铝绞线	JL/G1A-120/20	kg	11219.175	21.72	21.72	243680.48	243680.48
11	钢芯铝绞线	JL/G1A-120/25	kg	1	20.90	20.85	20.90	20.85
12	钢芯铝绞线	JL/G1A-150/20	kg	8372	22.34	22.33	187030.48	186946.76
13	钢芯铝绞线	JL/G1A-150/25	kg	1	21.65	21.60	21.65	21.60
14	钢芯铝绞线	JL/G1A-150/35	kg	1	20.49	20.45	20.49	20.45
15	钢芯铝绞线	JL/G1A-185/25	kg	7805.04	22.17	22.16	173037.74	172959.69
16	钢芯铝绞线	JL/G1A-185/30	kg	6095.03	21.57	21.56	131469.80	131408.85
17	钢芯铝绞线	JL/G1A-185/45	kg	1	20.29	20.24	20.29	20.24
18	钢芯铝绞线	JL/G1A-240/30	kg	38847.21	22.11	22.10	858911.81	858523.34
19	钢芯铝绞线	JL/G1A-240/40	kg	1	21.49	21.45	21.49	21.45
20	钢芯铝绞线	JL/G1A-300/25	kg	4040.79	23.05	23.04	93140.21	93099.80
21	钢芯铝绞线	JL/G1A-300/30	kg	1	23.14	23.10	23.14	23.10
22	钢芯铝绞线	JL/G1A-300/40	kg	1	22.34	22.30	22.34	22.30

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制价 单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制价 小计 (元)	投标报价小 计 (元)
23	铜绞线	TJ-10	m	1	8.77	8.70	8.77	8.70
24	铜绞线	TJ-16	m	1	13.07	13.00	13.07	13.00
25	铜绞线	TJ-25	m	1	19.59	19.00	19.59	19.00
26	铜绞线	TJ-35	m	1	25.00	24.90	25.00	24.90
27	铜绞线	TJ-50	m	1	33.80	33.60	33.80	33.60
28	镀锌钢绞线	1×7-5.4-1270-B (GJ-16)	kg	21820.97	10.95	10.94	238939.62	238721.41
29	镀锌钢绞线	1×7-6.6-1270-B (GJ-25)	kg	6025.03	10.95	10.94	65974.08	65913.83
30	镀锌钢绞线	1×7-7.8-1270-B (GJ-35)	kg	223.93	10.96	10.95	2454.27	2452.03
31	镀锌钢绞线	1×7-9.0-1270-B (GJ-50)	kg	118451.37	10.86	10.86	1286381.88	1286381.88
32	镀锌钢绞线	1×7-10.5-1270-B (GJ-70)	kg	63.56	10.96	10.90	696.62	692.80
33	镀锌钢绞线	1×19-11.5- 1270-B (GJ-80)	kg	38631.97	11.09	11.08	428428.55	428042.23
34	镀锌钢绞线	1×19-13.0- 1370-B (GJ- 100)	kg	31672.84	11.09	11.08	351251.80	350935.07
Σ	总价合计：大写 陆佰零伍万玖仟玖佰肆拾玖点伍叁元 (小写：6059949.53 元)							

投标人：四川能投物资产业集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：赵欣源（签字）

2023年6月5日

注：

不管本次招标采购的材料数量如何变化，均以本次投标人申报供货单价进行结算（本次招标以供货单价为主）。

表 2-2 新增农网巩固提升工程 10kV 及以下项目电缆类分项报价表

表 4-2-2 新增农网巩固提升工程 10kV 及以下项目电缆类分项报价表

共 25 页 第 1 页

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制价 单价(元)	投标报价 单价(元)	招标控制价 小计(元)	投标报价小 计(元)
1	铝芯交联聚乙烯绝缘架空电缆	JKLYJ-10kV-25mm ²	m	1	4.70	4.65	4.70	4.65
2	铝芯交联聚乙烯绝缘架空电缆	JKLYJ-10kV-35mm ²	m	4.77	5.77	5.73	27.52	27.33
3	铝芯交联聚乙烯绝缘架空电缆	JKLYJ-10kV-50mm ²	m	560	7.13	7.10	3992.80	3976.00
4	铝芯交联聚乙烯绝缘架空电缆	JKLYJ-10kV-70mm ²	m	156	9.31	9.28	1452.36	1447.68
5	铝芯交联聚乙烯绝缘架空电缆	JKLYJ-10kV-95mm ²	m	206.57	11.86	11.83	2449.92	2443.72
6	铝芯交联聚乙烯绝缘架空电缆	JKLYJ-10kV-120mm ²	m	304.13	14.21	14.18	4321.69	4312.56
7	铝芯交联聚乙烯绝缘架空电缆	JKLYJ-10kV-150mm ²	m	84.06	16.84	16.81	1415.57	1413.05
8	铝芯交联聚乙烯绝缘架空电缆	JKLYJ-10kV-185mm ²	m	596.03	20.09	20.06	11974.24	11956.36
9	铝芯交联聚乙烯绝缘架空电缆	JKLYJ-10kV-240mm ²	m	216.1	25.20	25.17	5445.72	5439.24
10	铝芯交联聚乙烯绝缘架空电缆	JKLYJ-10KV-300mm ²	m	1	30.27	30.20	30.27	30.20
11	铝芯交联聚乙烯绝缘架空电缆	JKLYJ-10KV-400mm ²	m	1	35.59	35.50	35.59	35.50
13	钢芯铝绞线交联聚乙烯绝缘架空电缆	JKLGYJ-10kV-35/6mm ²	m	1	6.41	6.35	6.41	6.35
14	钢芯铝绞线交联聚乙烯绝缘架空电缆	JKLGYJ-10kV-50/8mm ²	m	189750.5	7.92	7.89	1502823.96	1497131.45
15	钢芯铝绞线交联聚乙烯绝缘架空电缆	JKLGYJ-10kV-70/10mm ²	m	181256	10.29	10.26	1865124.24	1859686.56
16	钢芯铝绞线交联聚乙烯绝缘架空电缆	JKLGYJ-10kV-95/15mm ²	m	26260	13.56	13.53	356085.60	355297.80
17	钢芯铝绞线交联聚乙烯绝缘架空电缆	JKLGYJ-10kV-95/20mm ²	m	3154.32	14.08	14.05	44412.83	44318.20

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制 价单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制价 小计(元)	投标报价小 计(元)
18	钢芯铝绞线交联聚 乙烯绝缘架空电缆	JKLGYJ-10kV- 120/20mm ²	m	69145	16.06	16.03	1110468.70	1108394.35
19	钢芯铝绞线交联聚 乙烯绝缘架空电缆	JKLGYJ-10kV- 150/20mm ²	m	1047.06	18.80	18.77	19684.73	19653.32
20	钢芯铝绞线交联聚 乙烯绝缘架空电缆	JKLGYJ-10kV- 150/25mm ²	m	26502	19.43	19.40	514933.86	514138.80
21	钢芯铝绞线交联聚 乙烯绝缘架空电缆	JKLGYJ-10kV- 185/25mm ²	m	9903.11	23.04	23.01	228167.65	227870.56
22	钢芯铝绞线交联聚 乙烯绝缘架空电缆	JKLGYJ-10kV- 185/30mm ²	m	1	22.90	22.50	22.90	22.50
23	钢芯铝绞线交联聚 乙烯绝缘架空电缆	JKLGYJ-10kV- 240/30mm ²	m	954.99	28.80	28.77	27503.71	27475.06
24	钢芯铝绞线交联聚 乙烯绝缘架空电缆	JKLGYJ-10kV-300/25	m	121.46	33.82	33.79	4107.78	4104.13
25	钢芯铝绞线芯轻型 交联聚乙烯薄绝缘 架空电缆	JKLGYJ/Q-10kV- 35/6mm ²	m	1	5.18	5.10	5.18	5.10
26	钢芯铝绞线芯轻型 交联聚乙烯薄绝缘 架空电缆	JKLGYJ/Q-10kV- 50/8mm ²	m	78400	6.58	6.55	515872.00	513520.00
27	钢芯铝绞线芯轻型 交联聚乙烯薄绝缘 架空电缆	JKLGYJ/Q-10kV- 70/10mm ²	m	197366	8.75	8.72	1726952.50	1721031.52
28	钢芯铝绞线芯轻型 交联聚乙烯薄绝缘 架空电缆	JKLGYJ/Q-10kV- 95/15mm ²	m	2544	11.83	11.80	30095.52	30019.20
29	钢芯铝绞线芯轻型 交联聚乙烯薄绝缘 架空电缆	JKLGYJ/Q-10kV- 120/20mm ²	m	6050	14.33	14.30	86696.50	86515.00
30	钢芯铝绞线芯轻型 交联聚乙烯薄绝缘 架空电缆	JKLGYJ/Q-10kV- 150/20mm ²	m	4259.7	16.72	16.69	71222.18	71094.39

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制 价单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制价 小计(元)	投标报价小 计(元)
31	钢芯铝绞线芯轻型交联聚乙烯薄绝缘架空电缆	JKLGYJ/Q-10kV-185/25mm ²	m	1	20.83	20.80	20.83	20.80
32	钢芯铝绞线芯轻型交联聚乙烯薄绝缘架空电缆	JKLGYJ/Q-10kV-185/30	m	29.81	21.30	21.27	634.95	634.06
33	钢芯铝绞线芯轻型交联聚乙烯薄绝缘架空电缆	JKLGYJ/Q-10kV-240/30mm ²	m	1815.04	26.54	26.51	48171.16	48116.71
34	铝芯交联聚乙烯绝缘架空电缆	JKLYJ-1kV-25mm ²	m	1827.35	2.61	2.58	4769.38	4714.56
35	铝芯交联聚乙烯绝缘架空电缆	JKLYJ-1kV-35mm ²	m	1	3.61	3.55	3.61	3.55
36	铝芯交联聚乙烯绝缘架空电缆	JKLYJ-1kV-50mm ²	m	1	4.75	4.70	4.75	4.70
37	铝芯交联聚乙烯绝缘架空电缆	JKLYJ-1kV-70mm ²	m	17750	6.62	6.59	117505.00	116972.50
38	铝芯交联聚乙烯绝缘架空电缆	JKLYJ-1kV-95mm ²	m	1.91	8.95	8.90	17.09	17.00
39	铝芯交联聚乙烯绝缘架空电缆	JKLYJ-1kV-120mm ²	m	4145.57	11.00	10.97	45601.27	45476.90
40	铝芯交联聚乙烯绝缘架空电缆	JKLYJ-1kV-150mm ²	m	2.86	13.52	13.40	38.67	38.32
41	铝芯交联聚乙烯绝缘架空电缆	JKLYJ-1kV-185mm ²	m	3.5	16.88	16.80	59.08	58.80
42	铝芯交联聚乙烯绝缘架空电缆	JKLYJ-1kV-240mm ²	m	3.81	21.89	21.80	83.40	83.06
43	钢芯铝绞线芯交联聚乙烯薄绝缘架空电缆	JKLGYJ-1kV-16/3mm ²	m	34555.98	1.90	1.87	65556.36	64619.68
44	钢芯铝绞线芯交联聚乙烯薄绝缘架空电缆	JKLGYJ-1kV-25/4mm ²	m	6549.86	3.10	3.07	20304.57	20108.07

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制 价单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制价 小计(元)	投标报价小 计(元)
45	钢芯铝绞线芯交联 聚乙烯薄绝缘架空 电缆	JKLGYJ-1kV-35/6mm ₂	m	982	4.24	4.21	4163.68	4134.22
46	钢芯铝绞线芯交联 聚乙烯薄绝缘架空 电缆	JKLGYJ-1kV-50/8mm ₂	m	766555	5.62	5.59	4308039.10	4285042.45
47	钢芯铝绞线芯交联 聚乙烯薄绝缘架空 电缆	JKLGYJ-1kV- 70/10mm ²	m	740483. 8	7.53	7.50	5575843.01	5553628.50
48	钢芯铝绞线芯交联 聚乙烯薄绝缘架空 电缆	JKLGYJ-1kV- 95/15mm ²	m	82742.9	10.63	10.60	879557.03	877074.74
49	钢芯铝绞线芯交联 聚乙烯薄绝缘架空 电缆	JKLGYJ-1kV- 120/20mm ²	m	116641. 443	13.14	13.11	1532668.56	1529169.32
50	钢芯铝绞线芯交联 聚乙烯薄绝缘架空 电缆	JKLGYJ-1kV- 150/20mm ²	m	6033.31	16.21	16.00	97799.96	97618.96
51	钢芯铝绞线芯交联 聚乙烯薄绝缘架空 电缆	JKLGYJ-1kV- 185/25mm ²	m	3711.3	20.23	20.00	75079.60	74968.26
52	钢芯铝绞线芯交联 聚乙烯薄绝缘架空 电缆	JKLGYJ-1kV- 240/30mm ²	m	9070.73	26.11	26.00	236836.76	236564.64
53	铝芯交联聚乙烯绝 缘聚氯乙烯护套电 力电缆	JKLGV-1kV-35/6mm ²	m	1	4.53	4.48	4.53	4.48
54	铝芯交联聚乙烯绝 缘聚氯乙烯护套电 力电缆	JKLGV-1kV-50/8mm ²	m	1	5.90	5.85	5.90	5.85
55	铝芯交联聚乙烯绝 缘聚氯乙烯护套电 力电缆	JKLGV-1kV-70/10mm ₂	m	1	7.99	7.94	7.99	7.94
56	铝芯交联聚乙烯绝 缘聚氯乙烯护套电 力电缆	JKLGV-1kV-95/15mm ₂	m	1	11.21	11.16	11.21	11.16

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制价 单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制价 小计(元)	投标报价小 计(元)
57	铝芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	JKLGV-1kV-95/20mm ²	m	1	11.25	11.20	11.25	11.20
58	铝芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	JKLGV-1kV-120/20mm ²	m	1	13.62	13.57	13.62	13.57
59	铝芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	JKLGV-1kV-150/20mm ²	m	1	16.46	16.41	16.46	16.41
60	铝芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	JKLGV-1kV-240/30mm ²	m	1	26.02	25.97	26.02	25.97
61	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/10kV-1×120mm ²	m	1	124.54	124.49	124.54	124.49
62	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/10kV-1×150mm ²	m	1	149.20	149.15	149.20	149.15
63	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/10kV-1×240mm ²	m	1	235.61	235.56	235.61	235.56
64	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/10kV-1×300mm ²	m	1	278.08	278.03	278.08	278.03
65	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15kV-3×35mm ²	m	1	141.55	141.50	141.55	141.50
66	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15kV-3×50mm ²	m	45.45	175.94	175.91	7996.47	7995.11
67	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15kV-3×70mm ²	m	185.75	232.30	232.27	43149.73	43144.15
68	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15kV-3×95mm ²	m	139.04	302.59	302.50	42072.11	42059.60

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制 价单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制价 小计(元)	投标报价小 计(元)
69	铜芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯 护套电力电缆	YJV22-8.7/15kV-3 ×120mm ²	m	132.68	369.41	369.38	49013.32	49009.34
70	铜芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯 护套电力电缆	YJV22-8.7/15kV-3 ×150mm ²	m	215.63	443.60	443.57	95653.47	95647.00
71	铜芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯 护套电力电缆	YJV22-8.7/15kV-3 ×185mm ²	m	463.99	543.94	543.91	252382.72	252368.80
72	铜芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯 护套电力电缆	YJV22-8.7/15kV-3 ×240mm ²	m	400	693.79	693.70	277516.00	277480.00
73	铜芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯 护套电力电缆	YJV22-8.7/15kV-3 ×300mm ²	m	451.28	862.29	862.20	389134.23	389093.62
74	铜芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯 护套电力电缆	YJV22-8.7/15kV-3 ×400mm ²	m	27.33	1081.63	1081.60	29560.95	29560.13
75	铝芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯 护套电力电缆	YJLV22-8.7/15kV-3 ×50mm ²	m	1	77.37	77.25	77.37	77.25
76	铝芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯 护套电力电缆	YJLV22-8.7/15kV-3 ×70mm ²	m	40.52	88.32	88.35	3582.78	3579.94
77	铝芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯 护套电力电缆	YJLV22-8.7/15kV-3 ×95mm ²	m	1	101.53	101.30	101.53	101.30
78	铝芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯 护套电力电缆	YJLV22-8.7/15kV-3 ×120mm ²	m	15.89	113.31	113.28	1800.50	1800.02
79	铝芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯 护套电力电缆	YJLV22-8.7/15kV-3 ×150mm ²	m	1	126.02	125.99	126.02	125.99
80	铝芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯 护套电力电缆	YJLV22-8.7/15kV-3 ×185mm ²	m	17.48	144.14	144.11	2519.57	2519.04

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制 价单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制价 小计 (元)	投标报价小 计 (元)
81	铝芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚乙烯 护套电力电缆	YJLV22-8.7/15kV-3 ×240mm ²	m	1	166.44	166.41	166.44	166.41
82	铝芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚乙烯 护套电力电缆	YJLV22-8.7/15kV-3 ×300mm ²	m	12.71	199.86	199.83	2540.22	2539.84
83	铝芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚乙烯 护套电力电缆	YJLV22-8.7/15kV-3 ×400mm ²	m	1	233.68	233.65	233.68	233.65
84	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚乙烯护套电力 电缆	YJLV-0.6/1kV-1× 240mm ²	m	3.81	23.52	23.49	89.61	89.50
85	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚乙烯护套电力 电缆	YJLV-0.6/1kV-2× 16mm ²	m	9520	6.01	5.98	57215.20	56929.60
86	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚乙烯护套电力 电缆	YJLV-0.6/1kV-2× 25mm ²	m	8994.22	8.12	8.09	73033.07	72763.24
87	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚乙烯护套电力 电缆	YJLV-0.6/1kV-2× 35mm ²	m	438.88	10.34	10.31	4538.02	4524.85
88	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚乙烯护套电力 电缆	YJLV-0.6/1kV-2× 50mm ²	m	60.38	12.87	12.84	777.09	775.28
89	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚乙烯护套电力 电缆	YJLV-0.6/1kV-2× 70mm ²	m	1	15.79	15.74	15.79	15.74
90	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚乙烯护套电力 电缆	YJLV-0.6/1kV-2× 240mm ²	m	1	51.08	51.03	51.08	51.03
91	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚乙烯护套电力 电缆	YJLV-0.6/1kV-4× 16mm ²	m	1	9.52	9.47	9.52	9.47
92	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚乙烯护套电力 电缆	YJLV-0.6/1kV-4× 25mm ²	m	1	13.77	13.72	13.77	13.72

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制 价单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制价 小计(元)	投标报价小 计(元)
93	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	YJLV-0.6/1kV-4× 35mm ²	m	1461.24	17.78	17.73	25980.85	25907.79
94	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	YJLV-0.6/1kV-4× 50mm ²	m	6191.22	23.73	23.70	146917.65	146731.91
95	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	YJLV-0.6/1kV-4× 70mm ²	m	1360.5	31.81	31.78	43277.51	43236.69
96	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	YJLV-0.6/1kV-4× 95mm ²	m	1989.11	41.80	41.77	83144.80	83085.12
97	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	YJLV-0.6/1kV-4× 120mm ²	m	2994.15	51.77	51.74	155007.15	154917.32
98	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	YJLV-0.6/1kV-4× 150mm ²	m	892.38	62.02	61.99	55345.41	55318.64
99	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	YJLV-0.6/1kV-4× 185mm ²	m	764.15	78.38	78.35	59894.08	59871.15
100	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	YJLV-0.6/1kV-4× 240mm ²	m	63.24	100.66	100.63	6365.74	6363.84
101	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	YJLV-0.6/1kV-4× 300mm ²	m	1	122.49	122.44	122.49	122.44
102	铜芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	YJV-0.6/1kV-4× 25mm ²	m	1	89.55	89.50	89.55	89.50
103	铜芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	YJV-0.6/1kV-4× 35mm ²	m	1	118.32	118.27	118.32	118.27
104	铜芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	YJV-0.6/1kV-4× 50mm ²	m	395.03	160.74	160.69	63497.12	63477.37

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制 价单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制价 小计 (元)	投标报价小 计 (元)
105	铜芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	YJV-0.6/1kV-4× 70mm ²	m	926.23	230.00	229.95	213032.90	212986.59
106	铜芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	YJV-0.6/1kV-4× 95mm ²	m	1	319.86	319.81	319.86	319.81
107	铜芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	YJV-0.6/1kV-4× 120mm ²	m	992.97	400.00	399.97	397188.00	397158.21
108	铜芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	YJV-0.6/1kV-4× 150mm ²	m	107.26	485.41	485.38	52065.08	52061.86
109	铜芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	YJV-0.6/1kV-4× 185mm ²	m	53.39	601.03	601.00	32088.99	32087.39
110	铜芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	YJV-0.6/1kV-4× 240mm ²	m	7.15	779.40	779.37	5572.71	5572.50
111	铜芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	YJV-0.6/1kV-4× 300mm ²	m	1	977.94	977.91	977.94	977.91
112	铜芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	YJV-0.6/1kV-4× 400mm ²	m	1	1211.52	1211.47	1211.52	1211.47
113	铜芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	YJV-0.6/1kV-1× 300mm ²	m	1	244.49	244.44	244.49	244.44
114	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	YJLV-8.7/15kV-3× 35mm ²	m	1	56.77	56.72	56.77	56.72
115	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	YJLV-8.7/15KV-3× 50mm ²	m	13.51	63.40	63.35	856.53	855.86
116	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	YJLV-8.7/15kV-3× 70mm ²	m	57.05	74.59	74.56	4255.36	4253.65

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制 价单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制价 小计(元)	投标报价小 计(元)
117	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	YJLV-8.7/15kV-3× 95mm ²	m	16.37	85.46	85.43	1398.98	1398.49
118	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	YJLV-8.7/15kV-3× 120mm ²	m	1	96.76	96.71	96.76	96.71
119	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	YJLV-8.7/15kV-3× 150mm ²	m	1	108.73	108.68	108.73	108.68
120	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	YJLV-8.7/15kV-3× 185mm ²	m	90.57	124.71	124.68	11294.98	11292.27
121	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	YJLV-8.7/15kV-3× 240mm ²	m	14.3	146.16	146.13	2090.09	2089.66
122	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	YJLV-8.7/15kV-3× 300mm ²	m	50.85	170.00	169.97	8644.50	8642.97
123	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	YJLV-8.7/15kV-3× 400mm ²	m	929.88	201.80	201.77	187649.78	187621.89
124	铜芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯 护套电力电缆	YJV22-0.6/1kV-4× 16mm ²	m	1	60.05	60.00	60.05	60.00
125	铜芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯 护套电力电缆	YJV22-0.6/1kV-4× 25mm ²	m	1	91.86	91.81	91.86	91.81
126	铜芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯 护套电力电缆	YJV22-0.6/1kV-4× 35mm ²	m	1	125.15	125.10	125.15	125.10
127	铜芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯 护套电力电缆	YJV22-0.6/1kV-4× 50mm ²	m	1	164.52	164.47	164.52	164.47
128	铜芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯 护套电力电缆	YJV22-0.6/1kV-4× 70mm ²	m	270	238.82	238.77	64481.40	64467.90

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制价 单价(元)	投标报价 单价(元)	招标控制价 小计(元)	投标报价小 计(元)
129	铜芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚乙烯 护套电力电缆	YJV22-0.6/1kV-4× 95mm ²	m	1	319.65	319.60	319.65	319.60
130	铜芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚乙烯 护套电力电缆	YJV22-0.6/1kV-4× 120mm ²	m	44.49	414.84	414.79	18456.23	18454.01
131	铜芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚乙烯 护套电力电缆	YJV22-0.6/1kV-4× 150mm ²	m	1	511.44	511.39	511.44	511.39
132	铜芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚乙烯 护套电力电缆	YJV22-0.6/1kV-4× 185mm ²	m	8.74	636.93	636.88	5566.77	5566.33
133	铜芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚乙烯 护套电力电缆	YJV22-0.6/1kV-4× 240mm ²	m	1	826.00	825.95	826.00	825.95
134	铜芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚乙烯 护套电力电缆	YJV22-0.6/1kV-4× 300mm ²	m	1	987.86	987.81	987.86	987.81
135	铜芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚乙烯 护套电力电缆	YJV22-0.6/1kV-4× 400mm ²	m	1	1263.14	1263.09	1263.14	1263.09
136	铝芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚乙烯 护套电力电缆	YJLV22-0.6/1kV-2 ×16mm ²	m	1	7.98	7.93	7.98	7.93
137	铝芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚乙烯 护套电力电缆	YJLV22-0.6/1kV-2 ×25mm ²	m	1	10.49	10.44	10.49	10.44
138	铝芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚乙烯 护套电力电缆	YJLV22-0.6/1kV-2 ×35mm ²	m	1	12.77	12.72	12.77	12.72
139	铝芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚乙烯 护套电力电缆	YJLV22-0.6/1kV-2 ×50mm ²	m	1	15.19	15.14	15.19	15.14
140	铝芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚乙烯 护套电力电缆	YJLV22-0.6/1kV-2 ×70mm ²	m	1	19.73	19.68	19.73	19.68

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制 价单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制价 小计 (元)	投标报价小 计 (元)
141	铝芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯 护套电力电缆	YJLV22-0.6/1kV-4 ×25mm ²	m	1	16.66	16.61	16.66	16.61
142	铝芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯 护套电力电缆	YJLV22-0.6/1kV-4 ×35mm ²	m	1	20.88	20.83	20.88	20.83
143	铝芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯 护套电力电缆	YJLV22-0.6/1kV-4 ×50mm ²	m	262.98	27.07	27.04	7118.87	7110.98
144	铝芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯 护套电力电缆	YJLV22-0.6/1kV-4 ×70mm ²	m	332.1	37.48	37.45	12447.11	12437.15
145	铝芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯 护套电力电缆	YJLV22-0.6/1kV-4 ×95mm ²	m	139.04	51.62	51.59	7177.24	7173.07
146	铝芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯 护套电力电缆	YJLV22-0.6/1kV-4 ×120mm ²	m	326.7	61.34	61.31	20039.78	20029.98
147	铝芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯 护套电力电缆	YJLV22-0.6/1kV-4 ×150mm ²	m	809.44	75.12	75.13	60845.60	60821.32
148	铝芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯 护套电力电缆	YJLV22-0.6/1kV-4 ×185mm ²	m	47.35	89.88	89.85	4255.82	4254.40
149	铝芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯 护套电力电缆	YJLV22-0.6/1kV-4 ×240mm ²	m	71.82	113.55	113.52	8155.16	8153.01
150	铝芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯 护套电力电缆	YJLV22-0.6/1kV-4 ×300mm ²	m	322.41	137.81	137.78	44431.32	44421.65
151	铝芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装电力电缆	YJLV22-0.6/1KV- 4*35mm ² +1*16mm ²	m	100.9	22.93	22.90	2313.64	2310.61
152	铝芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装电力电缆	YJLV22-0.6/1KV- 4*300mm ² +1*120mm ²	m	128.71	155.28	155.25	19986.09	19982.23

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制 价单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制价 小计(元)	投标报价小 计(元)
153	铝芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装电力电缆	YJLV22-0.6/1KV- 4*120mm ² +1*70mm ²	m	25.42	70.08	70.05	1781.43	1780.67
154	铝芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装电力电缆	YJLV22-0.6/1KV- 4*70mm ² +1*35mm ²	m	109.16	42.87	42.84	4679.69	4676.41
155	铝芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装电力电缆	YJLV22-0.6/1KV- 4*50mm ² +1*25mm ²	m	267.75	30.03	30.00	8040.53	8032.50
156	铜芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VV-0.6/1kV-4× 25mm ²	m	1	89.33	89.28	89.33	89.28
157	铜芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VV-0.6/1kV-4× 35mm ²	m	1	122.48	122.43	122.48	122.43
158	铜芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VV-0.6/1kV-4× 50mm ²	m	1	165.54	165.49	165.54	165.49
159	铜芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VV-0.6/1kV-4× 70mm ²	m	1	229.33	229.28	229.33	229.28
160	铜芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VV-0.6/1kV-4× 95mm ²	m	1	324.37	324.32	324.37	324.32
161	铜芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VV-0.6/1kV-4× 120mm ²	m	1	393.88	393.83	393.88	393.83
162	铜芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VV-0.6/1kV-4× 150mm ²	m	1	504.12	504.07	504.12	504.07
163	铜芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VV-0.6/1kV-4× 185mm ²	m	1	628.52	628.47	628.52	628.47
164	铜芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VV-0.6/1kV-4× 240mm ²	m	1	819.42	819.37	819.42	819.37

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制 价单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制价 小计(元)	投标报价小 计(元)
165	铜芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VV-0.6/1kV-4× 300mm ²	m	1	1029.86	1029.81	1029.86	1029.81
166	铜芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VV-0.6/1kV-4× 400mm ²	m	1	1343.72	1343.67	1343.72	1343.67
167	铜芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VV-0.6/1kV-1× 240mm ²	m	1	203.03	202.98	203.03	202.98
168	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VLV-0.6/1kV-1× 25mm ²	m	1	3.60	3.55	3.60	3.55
169	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VLV-0.6/1kV-1× 35mm ²	m	1	4.57	4.52	4.57	4.52
170	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VLV-0.6/1kV-1× 50mm ²	m	1	5.91	5.86	5.91	5.86
171	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VLV-0.6/1kV-1× 70mm ²	m	1	8.12	8.07	8.12	8.07
172	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VLV-0.6/1kV-1× 95mm ²	m	1	10.73	10.68	10.73	10.68
173	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VLV-0.6/1kV-1× 120mm ²	m	1	13.03	12.98	13.03	12.98
174	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VLV-0.6/1kV-1× 150mm ²	m	1	15.98	15.93	15.98	15.93
175	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VLV-0.6/1kV-1× 185mm ²	m	1	20.10	20.05	20.10	20.05
176	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VLV-0.6/1kV-1× 240mm ²	m	1	25.68	25.63	25.68	25.63

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制 价单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制价 小计(元)	投标报价小 计(元)
177	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VLV-0.6/1kV-1× 300mm ²	m	1	31.80	31.75	31.80	31.75
178	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VLV-0.6/1kV-1× 400mm ²	m	1	40.35	40.30	40.35	40.30
179	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VLV-0.6/1kV-2× 16mm ²	m	1235.45	5.94	5.91	7338.57	7301.51
180	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VLV-0.6/1kV-2× 25mm ²	m	71.51	8.15	8.12	582.81	580.66
181	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VLV-0.6/1kV-2× 35mm ²	m	1	10.16	10.13	10.16	10.13
182	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VLV-0.6/1kV-2× 50mm ²	m	1	12.48	12.45	12.48	12.45
183	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VLV-0.6/1kV-2× 70mm ²	m	1	16.08	16.05	16.08	16.05
184	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VLV-0.6/1kV-2× 95mm ²	m	1	21.18	21.15	21.18	21.15
185	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VLV-0.6/1kV-2× 120mm ²	m	1	25.77	25.74	25.77	25.74
186	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VLV-0.6/1kV-4× 16mm ²	m	1	9.60	9.57	9.60	9.57
187	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VLV-0.6/1kV-4× 25mm ²	m	1	13.60	13.57	13.60	13.57
188	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VLV-0.6/1kV-4× 35mm ²	m	1	18.02	17.99	18.02	17.99

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制 价单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制价 小计(元)	投标报价小 计(元)
189	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VLV-0.6/1kV-4× 50mm ²	m	31.95	23.42	23.37	748.27	746.67
190	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VLV-0.6/1kV-4× 70mm ²	m	38.14	32.22	32.19	1228.87	1227.73
191	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VLV-0.6/1kV-4× 95mm ²	m	47.67	42.64	42.61	2032.65	2031.22
192	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VLV-0.6/1kV-4× 120mm ²	m	1	52.66	52.63	52.66	52.63
193	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VLV-0.6/1kV-4× 150mm ²	m	1	64.47	64.44	64.47	64.44
194	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VLV-0.6/1kV-4× 185mm ²	m	57.2	79.62	79.59	4554.26	4552.55
195	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VLV-0.6/1kV-4× 240mm ²	m	1	101.77	101.72	101.77	101.72
196	铝芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VLV-0.6/1kV-4× 300mm ²	m	1	124.46	124.41	124.46	124.41
197	铝芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯 护套电力电缆	VLV22-0.6/1kV-4× 25mm ²	m	1	16.38	16.33	16.38	16.33
198	铝芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯 护套电力电缆	VLV22-0.6/1kV-4× 35mm ²	m	1	21.20	21.15	21.20	21.15
199	铝芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯 护套电力电缆	VLV22-0.6/1kV-4× 50mm ²	m	1	27.80	27.75	27.80	27.75
200	铝芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯 护套电力电缆	VLV22-0.6/1kV-4× 70mm ²	m	1	38.32	38.27	38.32	38.27

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制 价单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制价 小计 (元)	投标报价小 计 (元)
201	铝芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯 护套电力电缆	VLV22-0.6/1kV-4× 95mm ²	m	1	51.81	51.76	51.81	51.76
202	铝芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯 护套电力电缆	VLV22-0.6/1kV-4× 120mm ²	m	1	61.76	61.71	61.76	61.71
203	铝芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯 护套电力电缆	VLV22-0.6/1kV-4× 150mm ²	m	1	76.53	76.48	76.53	76.48
204	铝芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯 护套电力电缆	VLV22-0.6/1kV-4× 185mm ²	m	1	91.27	91.22	91.27	91.22
205	铝芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯 护套电力电缆	VLV22-0.6/1kV-4× 240mm ²	m	1	114.30	114.25	114.30	114.25
206	铝芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯 护套电力电缆	VLV22-0.6/1kV-4× 300mm ²	m	1	141.34	141.29	141.34	141.29
207	铜芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯 护套电力电缆	YJV22-0.6/1kV-4× 25mm ² +1×16mm ²	m	1	107.57	107.52	107.57	107.52
208	铜芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯 护套电力电缆	YJV22-0.6/1kV-4× 35mm ² +1×16mm ²	m	1	141.67	141.62	141.67	141.62
209	铜芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯 护套电力电缆	YJV22-0.6/1kV-4× 50mm ² +1×25mm ²	m	1	192.45	192.40	192.45	192.40
210	铜芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯 护套电力电缆	YJV22-0.6/1kV-4× 70mm ² +1×35mm ²	m	172.09	270.94	270.91	46626.06	46620.90
211	铜芯聚氯乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯 护套电力电缆	YJV22-0.6/1kV-4× 95mm ² +1×50mm ²	m	1	361.03	360.98	361.03	360.98
212	铜芯阻燃聚氯乙烯 绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	ZR-YJV-1kV-4× 16mm ²	m	1	56.18	56.13	56.18	56.13

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制 价单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制价 小计(元)	投标报价小 计(元)
213	铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV-1kV-4× 25mm ²	m	1	87.69	87.64	87.69	87.64
214	铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV-1kV-4× 35mm ²	m	1	120.29	120.24	120.29	120.24
215	铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV-1kV-4× 50mm ²	m	1	165.72	165.67	165.72	165.67
216	铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV-1kV-4× 70mm ²	m	1	235.81	235.76	235.81	235.76
217	铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV-1kV-4× 95mm ²	m	1	315.72	315.67	315.72	315.67
218	铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV-1kV-4× 120mm ²	m	1	409.90	409.85	409.90	409.85
219	铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV-1kV-4× 150mm ²	m	1	492.88	492.83	492.88	492.83
220	铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV-1kV-4× 185mm ²	m	1	631.19	631.14	631.19	631.14
221	铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV-1kV-4× 240mm ²	m	1	822.76	822.71	822.76	822.71
222	铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV-1kV-4× 300mm ²	m	1	996.68	996.63	996.68	996.63
223	铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV-1kV-4× 400mm ²	m	1	1275.29	1275.24	1275.29	1275.24
224	铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV-1kV-3× 6mm ²	m	1	19.07	19.02	19.07	19.02
225	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-1.5mm ²	m	1	1.34	1.29	1.34	1.29
226	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-2.5mm ²	m	15.89	2.04	1.99	32.42	31.62
227	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-4mm ²	m	2303.41	3.24	3.21	7463.05	7393.95

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制 价单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制价 小计(元)	投标报价小 计(元)
228	铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	BV-6mm ²	m	5.72	4.80	4.75	27.46	27.17
229	铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	BV-10mm ²	m	81685.9 6	8.29	8.26	677176.61	674726.03
230	铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	BV-16mm ²	m	1	13.00	12.95	13.00	12.95
231	铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	BV-25mm ²	m	1	20.36	20.31	20.36	20.31
232	铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	BV-35mm ²	m	2513.8	28.14	28.11	70738.33	70662.92
233	铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	BV-50mm ²	m	1	38.40	38.35	38.40	38.35
234	铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	BV-70mm ²	m	1	55.08	55.03	55.08	55.03
235	铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	BV-95mm ²	m	1	76.31	76.26	76.31	76.26
236	铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	BV-120mm ²	m	1	96.28	96.23	96.28	96.23
237	铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	BV-150mm ²	m	1	118.12	118.07	118.12	118.07
238	铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	BV-185mm ²	m	1	148.56	148.51	148.56	148.51
239	铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	BV-240mm ²	m	1	190.00	189.95	190.00	189.95
240	铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	BV-300mm ²	m	1	243.01	242.96	243.01	242.96
241	铝芯聚氯乙烯绝缘 电线	BLV-4mm ²	m	1	0.48	0.43	0.48	0.43
242	铝芯聚氯乙烯绝缘 电线	BLV-6mm ²	m	1	0.69	0.64	0.69	0.64
243	铝芯聚氯乙烯绝缘 电线	BLV-10mm ²	m	1.59	1.14	1.05	1.81	1.67

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制 价单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制价 小计 (元)	投标报价小 计 (元)
244	铝芯聚氯乙烯绝缘 电线	BLV-16mm ²	m	58240	1.70	1.67	99008.00	97260.80
245	铝芯聚氯乙烯绝缘 电线	BLV-25mm ²	m	2800	2.63	2.60	7364.00	7280.00
246	铝芯聚氯乙烯绝缘 电线	BLV-35mm ²	m	6358.22	3.51	3.48	22317.35	22126.61
247	铝芯聚氯乙烯绝缘 电线	BLV-50mm ²	m	180	4.85	4.82	873.00	867.60
248	铝芯聚氯乙烯绝缘 电线	BLV-70mm ²	m	1966.23	6.75	6.72	13272.05	13213.07
249	铝芯聚氯乙烯绝缘 电线	BLV-95mm ²	m	937.51	9.26	9.23	8681.34	8653.22
250	铝芯聚氯乙烯绝缘 电线	BLV-120mm ²	m	1573.11	11.48	11.45	18059.30	18012.11
251	铝芯聚氯乙烯绝缘 电线	BLV-150mm ²	m	17.48	14.13	14.10	246.99	246.47
252	铝芯聚氯乙烯绝缘 电线	BLV-185mm ²	m	1	17.44	17.44	17.44	17.44
253	铝芯聚氯乙烯绝缘 电线	BLV-240mm ²	m	1	22.81	22.76	22.81	22.76
254	铝芯聚氯乙烯绝缘 电线	BLV-300mm ²	m	1	27.65	27.60	27.65	27.60
255	铜芯聚氯乙烯绝缘 软电线	BVR-1.5mm ²	m	1	1.32	1.27	1.32	1.27
256	铜芯聚氯乙烯绝缘 软电线	BVR-2.5mm ²	m	1	2.16	2.11	2.16	2.11
257	铜芯聚氯乙烯绝缘 软电线	BVR-4mm ²	m	1	3.40	3.35	3.40	3.35
258	铜芯聚氯乙烯绝缘 软电线	BVR-6mm ²	m	1	5.16	5.11	5.16	5.11
259	铜芯聚氯乙烯绝缘 软电线	BVR-10mm ²	m	1	8.96	8.91	8.96	8.91

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制价单价(元)	投标报价单价(元)	招标控制价小计(元)	投标报价小计(元)
260	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR-16mm ²	m	1	13.93	13.88	13.93	13.88
261	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR-25mm ²	m	1	21.67	21.62	21.67	21.62
262	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR-35mm ²	m	1	28.86	28.81	28.86	28.81
263	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR-50mm ²	m	1	39.98	39.93	39.98	39.93
264	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR-70mm ²	m	1	55.88	55.83	55.88	55.83
265	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR-95mm ²	m	1	76.57	76.52	76.57	76.52
266	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR-120mm ²	m	1	95.28	95.23	95.28	95.23
267	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR-150mm ²	m	1	118.78	118.73	118.78	118.73
268	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR-185mm ²	m	1	146.59	146.54	146.59	146.54
269	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR-240mm ²	m	1	183.35	183.30	183.35	183.30
270	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR-300mm ²	m	1	231.04	230.99	231.04	230.99
271	铜芯塑料软线	kVV22-4×2.5mm ²	m	1	12.30	12.25	12.30	12.25
272	控制电缆	KVV-10×2.5mm ²	m	1	26.47	26.42	26.47	26.42
273	铜芯塑料软线	kVV22-10×4mm ²	m	1	42.39	42.34	42.39	42.34
274	阻燃型聚氯乙烯绝缘铜电线	ZR-BV-1×16mm ²	m	1	13.70	13.65	13.70	13.65

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制 价单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制价 小计(元)	投标报价小 计(元)
275	铝芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套线	BLVVB-2×4mm ²	m	1	1.53	1.48	1.53	1.48
276	铝芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套线	BLVVB-2×6mm ²	m	1	2.05	2.00	2.05	2.00
277	铝芯塑料线	BLVV-50	m	7260.14	8.29	8.26	60186.56	59968.76
278	铝芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套线	BLVVB-2×10mm ²	m	1672.1	3.33	3.30	5568.09	5517.93
279	铜芯护套线	BVVVB-2×6mm ²	m	300.32	10.51	10.48	3156.36	3147.35
280	阻燃铜芯聚氯乙烯 绝缘钢带铠装聚氯 乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-0.6/1kV- 4×25mm ²	m	1	92.65	92.60	92.65	92.60
281	阻燃铜芯聚氯乙烯 绝缘钢带铠装聚氯 乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-0.6/1kV- 4×35mm ²	m	1	126.34	126.30	126.34	126.30
282	阻燃铜芯聚氯乙烯 绝缘钢带铠装聚氯 乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-0.6/1kV- 4×50mm ²	m	1	169.48	169.40	169.48	169.40
283	阻燃铜芯聚氯乙烯 绝缘钢带铠装聚氯 乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-0.6/1kV- 4×70mm ²	m	1	242.00	241.50	242.00	241.50
284	阻燃铜芯聚氯乙烯 绝缘钢带铠装聚氯 乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-0.6/1kV- 4×95mm ²	m	1	324.68	324.60	324.68	324.60
285	阻燃铜芯聚氯乙烯 绝缘钢带铠装聚氯 乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-0.6/1kV- 4×120mm ²	m	1	406.14	406.00	406.14	406.00
286	阻燃铜芯聚氯乙烯 绝缘钢带铠装聚氯 乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-0.6/1kV- 4×150mm ²	m	1	503.42	503.00	503.42	503.00
287	阻燃铜芯聚氯乙烯 绝缘钢带铠装聚氯 乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-0.6/1kV- 4×185mm ²	m	1	622.21	622.00	622.21	622.00

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制 价单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制价 小计(元)	投标报价小 计(元)
288	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22- 0.6/1kV-4× 240mm ²	m	1	805.18	805.00	805.18	805.00
289	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22- 0.6/1kV-4× 300mm ²	m	1	1014.71	1014.00	1014.71	1014.00
290	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22- 0.6/1kV-4× 400mm ²	m	1	1296.80	1296.00	1296.80	1296.00
291	铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22- 0.6/1kV-1× 185mm ²	m	1	163.16	163.00	163.16	163.00
292	铝芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃电力电缆	ZR-YJLV- 0.6/1kV-4×25mm ²	m	1	14.01	13.98	14.01	13.98
293	铝芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃电力电缆	ZR-YJLV- 0.6/1kV-4×35mm ²	m	1	18.26	18.20	18.26	18.20
294	铝芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃电力电缆	ZR-YJLV- 0.6/1kV-4×50mm ²	m	1	23.86	23.50	23.86	23.50
295	铝芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃电力电缆	ZR-YJLV- 0.6/1kV-4×70mm ²	m	1	32.20	32.00	32.20	32.00
296	铝芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃电力电缆	ZR-YJLV- 0.6/1kV-4×95mm ²	m	1	41.96	41.50	41.96	41.50
297	铝芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃电力电缆	ZR-YJLV- 0.6/1kV-4× 120mm ²	m	1	51.77	51.70	51.77	51.70
298	铝芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃电力电缆	ZR-YJLV- 0.6/1kV-4× 150mm ²	m	1	64.54	64.50	64.54	64.50
299	铝芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃电力电缆	ZR-YJLV- 0.6/1kV-4× 185mm ²	m	1	81.57	81.50	81.57	81.50

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制 价单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制 价小计 (元)	投标报价小 计(元)
300	铝芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃电力电缆	ZR-YJLV-0.6/1kV-4 ×240mm ²	m	1	104.40	104.00	104.40	104.00
301	铝芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃电力电缆	ZR-YJLV-0.6/1kV-4 ×300mm ²	m	1	118.40	118.00	118.40	118.00
302	控制电缆	KVV-450/750V-4× 2.5mm ²	m	1	10.71	10.65	10.71	10.65
303	铜芯塑料线	BV-1mm ²	m	1	0.90	0.85	0.90	0.85
304	铜芯橡皮绝缘电线	BX-6mm ²	m	1	6.71	6.65	6.71	6.65
305	铜芯橡皮绝缘电线	BX-10mm ²	m	1	11.32	11.25	11.32	11.25
306	铜芯橡皮绝缘电线	BX-35mm ²	m	1	34.46	34.40	34.46	34.40
307	铝芯交联聚氯乙烯绝缘架空线 双芯	NJKLVB-0.4kV-2× 16	m	1	6.23	6.20	6.23	6.20
308	铝芯交联聚氯乙烯绝缘架空线 双芯	NJKLVB-0.4kV-2× 50	m	1	15.83	15.75	15.83	15.75
309	平行集束架空绝缘 电线	BS1-JKLYJ- 0.6/1kV-2×16	m	1	3.98	3.95	3.98	3.95
310	平行集束架空绝缘 电线	BS1-JKLYJ- 0.6/1kV-2×25	m	1	5.46	5.40	5.46	5.40
311	平行集束架空绝缘 电线	BS1-JKLYJ- 0.6/1kV-2×35	m	1	7.08	7.00	7.08	7.00
312	平行集束架空绝缘 电线	BS1-JKLYJ- 0.6/1kV-4×16	m	1	7.82	7.80	7.82	7.80
313	平行集束架空绝缘 电线	BS1-JKLYJ- 0.6/1kV-4×25	m	1	11.91	11.00	11.91	11.00
314	平行集束架空绝缘 电线	BS1-JKLYJ- 0.6/1kV-4×35	m	1	15.44	15.00	15.44	15.00
315	平行集束架空绝缘 电线	BS1-JKLYJ- 0.6/1kV-4×70	m	1	29.01	28.90	29.01	28.90
316	架空绝缘线	JKYJ-10kV-400mm ²	m	1	325.17	325.00	325.17	325.00

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制 价单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制价 小计(元)	投标报价小 计(元)
317	铜芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	YJV-8.7/15kV-3× 50mm ²	m	1	167.13	167.00	167.13	167.00
318	铜芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	YJV-8.7/15kV-3× 70mm ²	m	16.68	223.24	223.00	3723.64	3719.64
319	铜芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	YJV-8.7/15kV-3× 95mm ²	m	1	293.42	293.00	293.42	293.00
320	铜芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	YJV-8.7/15kV-3× 120mm ²	m	1	359.90	359.30	359.90	359.30
321	铜芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	YJV-8.7/15kV-3× 150mm ²	m	1	434.94	434.00	434.94	434.00
322	铜芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	YJV-8.7/15kV-3× 185mm ²	m	6.36	531.11	530.00	3377.86	3370.80
323	铜芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	YJV-8.7/15kV-3× 240mm ²	m	31.78	682.21	682.00	21680.63	21673.96
324	铜芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	YJV-8.7/15KV-3× 300mm ²	m	128.71	842.10	842.00	108386.69	108373.82
Σ	总价合计：大写 贰仟伍佰肆拾陆万玖仟柒佰零伍点捌贰元 (小写：25469705.82元)							

投标人：四川能投物资产业集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：赵欣澜（签字）

2023年6月5日

注：

不管本次招标采购的材料数量如何变化，均以本次投标人申报供货单价进行结算（本次招标以供货单价为主）。

表 2-3 新增农网巩固提升工程 10kV 及以下项目变压器类分项报价表

表 4-2-3 新增农网巩固提升工程 10kV 及以下项目变压器类分项报价表

共 4 页 第 1 页

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制价 单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制价 小计(元)	投标报价小 计(元)
1	油浸电力变压器, 叠铁芯	S13-M-10/0.4-20kVA	台	1	7981.28	7366.13	7981.28	7366.13
2	油浸电力变压器, 叠铁芯	S13-M-10/0.4-30kVA	台	1	10301.98	9821.00	10301.98	9821.00
3	油浸电力变压器, 叠铁芯	S13-M-10/0.4-50kVA	台	55	12689.27	12689.00	697909.85	697895.00
4	油浸电力变压器, 叠铁芯	S13-M-10/0.4-80kVA	台	15	16830.00	16829.00	252450.00	252435.00
5	油浸电力变压器, 叠铁芯	S13-M-10/0.4-100kVA	台	1	18857.33	18857.00	2281736.93	2281697.00
6	油浸电力变压器, 叠铁芯	S13-M-10/0.4-125kVA	台	1	21075.93	21074.00	21075.93	21074.00
7	油浸电力变压器, 叠铁芯	S13-M-10/0.4-160kVA	台	40	25055.21	25055.00	1002248.40	1002200.00
8	油浸电力变压器, 叠铁芯	S13-M-10/0.4-200kVA	台	41	29521.08	29521.00	1210364.28	1210361.00
9	油浸电力变压器, 叠铁芯	S13-M-10/0.4-250kVA	台	11	33632.78	33632.00	369960.58	369952.00
10	油浸电力变压器, 叠铁芯	S13-M-10/0.4-315kVA	台	28	37784.75	37784.00	1057973.00	1057952.00
11	油浸电力变压器, 叠铁芯	S13-M-10/0.4-400kVA	台	31	47568.55	47568.00	1474625.05	1474608.00
12	油浸电力变压器, 叠铁芯	S13-M-10/0.4-500kVA	台	1	53123.73	51559.00	53123.73	51559.00
13	油浸电力变压器, 叠铁芯	S13-M-10/0.4-630kVA	台		65261.04	65261.00		
14	油浸电力变压器, 卷铁芯	S13-M-RL-10/0.4-50kVA	台		12103.37	12103.00		

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制 价单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制价 小计(元)	投标报价小 计(元)
15	油浸电力变压器, 卷铁芯	S13-M-RL- 10/0.4-100kVA	台		16871.73	16871.00		
16	油浸电力变压器, 卷铁芯	S13-M-RL- 10/0.4-200kVA	台		25611.26	25611.00		
17	油浸电力变压器, 卷铁芯	S13-M-RL- 10/0.4-400kVA	台		42134.63	42134.00		
18	三相非晶合金配 电变压器	SBH15-M- 50kVA/10	台		13492.32	13492.00		
19	三相非晶合金配 电变压器	SBH15-M- 100kVA/10	台		19971.36	19971.00		
20	三相非晶合金配 电变压器	SBH15-M- 200kVA/10	台		30402.96	30402.00		
21	三相非晶合金配 电变压器	SBH15-M- 250kVA/10	台		34839.36	34839.00		
22	三相非晶合金配 电变压器	SBH15-M- 315kVA/10	台		41345.28	41345.00		
23	三相非晶合金配 电变压器	SBH15-M- 400kVA/10	台		50492.88	50492.00		
24	终端型欧式箱变	YBM-10.5/0.4- 315kVA, 出线 4 回	台		108441.91	108441.00		
25	终端型欧式箱变	YBM-10.5/0.4- 400kVA, 出线 4 回	台		123248.33	123248.00		
26	终端型欧式箱变	YBM-10.5/0.4- 630kVA, 出线 4 回	台	1	156487.68	156487.00	156487.68	156487.00
27	终端型欧式箱变	YBM-10.5/0.4- 800kVA, 出线 4 回	台	1	178667.83	178500.00	178667.83	178500.00

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制价 单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制价 小计(元)	投标报价小 计(元)
28	环网型欧式箱变	YBM-10.5/0.4-315kVA, 出线 4 回	台		132772.15	132772.00		
29	环网型欧式箱变	YBM-10.5/0.4-400kVA, 出线 4 回	台		147886.39	147886.00		
30	环网型欧式箱变	YBM-10.5/0.4-630kVA, 出线 4 回	台		173875.51	173875.00		
31	带高压计量环网型欧式箱变	YBM-10.5/0.4-800kVA, 出线 8 回	台	1	240000.00	235208.00	240000.00	235208.00
32	带高压计量环网型欧式箱变	YBM-10.5/0.4-630kVA, 出线 8 回	台	1	210000.00	205000.00	210000.00	205000.00
33	环网型欧式箱变	YBM-10.5/0.4-800kVA, 出线 4 回	台		201215.69	201215.00		
34	美式箱式变压器	YBM-10.5/0.4-100kVA, 出线 4 回	台		64205.11	64205.00		
35	美式箱式变压器	YBM-10.5/0.4-315kVA, 出线 4 回	台		85094.09	85094.00		
36	美式箱式变压器	YBM-10.5/0.4-400kVA, 出线 4 回	台		97751.35	97751.00		
37	美式箱式变压器	YBM-10.5/0.4-630kVA, 出线 4 回	台		117718.73	117718.00		
38	干式电力变压器	SCB13-500kVA/10	台		71542.56	71542.00		
39	干式电力变压器	SCB13-630kVA/10	台		83967.36	83967.00		
40	干式电力变压器	SCB13-800kVA/10	台		98726.40	98726.00		

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制 价单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制 价小计 (元)	投标报价 小计 (元)
41	干式电力变压器	SCB13- 1000kVA/10	台		114549.12	114549.00		
42	干式电力变压器	SCB13- 1250kVA/10	台		125842.64	125842.00		
43	干式电力变压器	SCB13- 1600kVA/10	台		154919.12	154919.00		
44	10kV 移动式配电 装置	400kVA	台		96976.89	96976.00		
45	箱式变压器	ZBW-12/0.4- 800kVA	台	1	200000.00	190000.00	200000.00	190000.00
46	箱式变电站	1600kVA	台	1	300000.00	290000.00	300000.00	290000.00
47	10kV 箱式变电站	YBW-10/0.4kV- 1250kVA	台	1	250000.00	240000.00	250000.00	240000.00
48	10kV 箱式变电站	YBW-10/0.4kV- 800kVA	台	2	200000.00	190000.00	400000.00	380000.00
Σ	总价合计：大写 壹仟零叁拾壹万贰仟壹佰壹拾伍点叁元 (小写：10312115.13元)							

投标人：四川能投物资产业集团有限公司（盖单位章）
 法定代表人或其委托代理人：赵欣澜（签字）
 2023年6月5日

注：
 不管本次招标采购的材料数量如何变化，均以本次投标人申报供货单价进行结算
 （本次招标以供货单价为主）。

表 2-4 新增农网巩固提升工程 10kV 及以下项目电能表类分项报价表

表 4-2-4 新增农网巩固提升工程 10kV 及以下项目电能表类分项报价表

共 3 页 第 1 页

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制价 单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制价 小计(元)	投标报价小 计(元)
1	2 级单相本地费控智能电能表	220V, 5 (60) A, 有功 2.0 级 (CPU 卡-开关内置-模块-电池可换) (不含模块)	只	11399	152.50	152.48	1738347.50	1738119.52
2	2 级单相远程费控智能电能表	220V, 5 (60) A, 有功 2.0 级 (远程-开关内置-模块-电池可换) (不含模块)	只	2649	142.00	141.98	376158.00	376105.02
3	2 级单相本地费控智能电能表	220V, 10 (100) A, 有功 2.0 级 (CPU 卡-开关外置-模块-电池可换) (不含模块)	只	4919	151.50	143.93	745228.50	707991.67
4	2 级单相远程费控智能电能表	220V, 10 (100) A, 有功 2.0 级 (远程-开关外置-模块-电池可换) (不含模块)	只	2301	142.00	141.98	326742.00	326695.98
5	三相四线本地费控智能电能表	3×220/380V, 3×5 (60) A, 有功 1.0 级, 无功 2.0 级 (CPU 卡-开关内置-模块) (不含模块)	只	3100	538.50	511.58	1669350.00	1585898.00
6	三相四线远程费控智能电能表	3×220/380V, 3×5 (60) A, 有功 1.0 级, 无功 2.0 级 (远程-开关内置-模块) (不含模块)	只	505	528.50	502.08	266892.50	253550.40
7	三相四线本地费控智能电能表	3×220/380V, 3×10 (100) A, 有功 1.0 级, 无功 2.0 级 (CPU 卡-开关外置-模块) (不含模块)	只	896	538.50	538.48	482496.00	482478.08

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制价单价(元)	投标报价单价(元)	招标控制价小计(元)	投标报价小计(元)
8	三相四线远程费控智能电能表	3×220/380V, 3×10(100)A, 有功1.0级, 无功2.0级(远程-开关外置-模块)(不含模块)	只	1	537.25	510.39	537.25	510.39
9	三相四线本地费控智能电能表	3×220/380V, 3×1.5(6)A, 有功1.0级, 无功2.0级(CPU卡-开关外置-模块)(不含模块)	只	1	543.50	516.33	543.50	516.33
10	三相四线本地费控智能电能表	3×220/380V, 3×1.5(6)A, 有功0.5s级, 无功2.0级(CPU卡-开关外置-模块)(不含模块)	只	1	543.50	516.33	543.50	516.33
11	三相四线远程费控智能电能表	3×220/380V, 3×1.5(6)A, 有功1.0级, 无功2.0级(远程-开关外置-模块)(不含模块)	只	1	528.50	502.08	528.50	502.08
12	三相三线智能电能表	3×100V, 3×1.5(6)A, 有功0.5s级, 无功2.0级(不含模块)	只	1	570.50	541.98	570.50	541.98
13	三相三线智能电能表	3×100V, 3×1.5(6)A, 有功0.2s级, 无功2.0级(不含模块)	只	1	1294.75	1230.00	1294.75	1230.00
14	三相四线智能电能表	3×220/380V, 3×1.5(6)A, 有功0.5s级, 无功2.0级(不含模块)	只	40	573.50	573.00	22940.00	22920.00
15	三相四线智能电能表	3×220/380V, 3×1.5(6)A, 有功0.2s级, 无功2.0级(不含模块)	只	1	1253.50	1190.83	1253.50	1190.83
16	三相四线智能电能表	3×220/380V, 3×5(60)A, 有功1.0级, 无功2.0级(不含模块)	只	1	516.00	490.20	516.00	490.20

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制 价单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制 价小计 (元)	投标报价小 计(元)
17	三相四线智能电能表	3×57.7/100V, 3×1.5(6)A, 有功0.2s级, 无功2.0级(不含模块)	只	16	1249.75	1249.00	19996.00	19984.00
18	三相四线智能电能表	3×57.7/100V, 3×1.5(6)A, 有功0.5s级, 无功2.0级(不含模块)	只	15	566.00	560.00	8490.00	8400.00
19	三相四线智能电能表	3×57.7/100V, 3×0.3(1.2)A, 有功0.5s级, 无功2.0级(不含模块)	只	1	573.50	544.80	573.50	544.80
20	三相四线智能电能表	3×57.7/100V, 3×0.3(1.2)A, 有功0.2s级, 无功2.0级(不含模块)	只	1	1579.33	1500.40	1579.33	1500.40
21	2级单相费控智能电能表	(载波/CPU卡/开关内置/电池可换) DZYC-Z (10~100A) (不含模块)	只	7	154.42	154.00	1080.94	1078.00
Σ	总价合计: 大写 伍佰伍拾叁万零柒佰陆拾肆点零壹元 (小写: 5530764.01 元)							

投标人: 四川能投物资产业集团有限公司 (盖单位章)
 法定代表人或其委托代理人: 赵欣澜 (签字)

2023年6月5日

注:

不管本次招标采购的材料数量如何变化, 均以本次投标人申报供货单价进行结算
 (本次招标以供货单价为主)。

表 2-5 新增农网巩固提升工程 10kV 及以下项目电杆及水泥制品类分项报价表

表 4-2-5 新增农网巩固提升工程 10kV 及以下项目电杆及水泥制品类分项报价表

共 8 页 第 1 页

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制价单价(元)	投标报价单价(元)	招标控制价小计(元)	投标报价小计(元)
1	预应力混凝土电杆	Φ150×8M×BY	根	1	522.33	506.66	522.33	506.66
2	预应力混凝土电杆	Φ150×8M×GY	根	1	566.33	549.34	566.33	549.34
3	预应力混凝土电杆	Φ150×10M×EY	根	6920	747.67	747.00	5173876.40	5169240.00
4	预应力混凝土电杆	Φ150×9M×BY	根	2	606.67	606.00	1213.34	1212.00
5	预应力混凝土电杆	Φ150×10M×CY	根	569	713.32	713.00	405879.08	405697.00
6	预应力混凝土电杆	Φ190×10M×IY	根	1	992.31	992.00	992.31	992.00
7	预应力混凝土电杆	Φ190×10M×EY	根	1231	935.32	935.00	1151378.92	1150985.00
8	预应力混凝土电杆	Φ190×12M×GY	根	394	1380.00	1380.00	543720.00	543720.00
9	预应力混凝土电杆	Φ190×12M×GY(法兰)	根	211	1712.00	1712.00	361232.00	361232.00
10	预应力混凝土电杆	Φ190×15M×KY	根	5	2409.67	2409.00	12048.35	12045.00
11	预应力混凝土电杆	Φ190×18M×KY	根	1	3039.75	2948.56	3039.75	2948.56
12	预应力混凝土电杆	Φ190×15M×KY(法兰)	根	51	3087.00	3087.00	157437.00	157437.00
13	预应力混凝土电杆	Φ190×18M×KY(法兰)	根	1	3751.50	3638.96	3751.50	3638.96
14	预应力混凝土电杆	Φ190×12.5M×GY	根	1	1472.00	1427.84	1472.00	1427.84
15	普通混凝土电杆	Φ150×8M×G 10Φ12	根	1	969.67	940.58	969.67	940.58
16	普通混凝土电杆	Φ150×10M×G 8Φ12	根	10	1115.33	1115.00	11153.30	11150.00
17	普通混凝土电杆	Φ150×10M×F 8Φ12	根	1821	1170.33	1170.00	2131170.93	2130570.00
18	普通混凝土电杆	Φ150×9M×F 8Φ12	根	1	1058.67	1026.91	1058.67	1026.91
19	普通混凝土电杆	Φ150×10M×1 12Φ12	根	1	1398.33	1356.38	1398.33	1356.38

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制价 单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制价 小计(元)	投标报价小 计(元)
20	普通混凝土电杆	Φ190×10M×G 10 Φ12	根	979	1547.67	1547.00	1515168.93	1514513.00
21	普通混凝土电杆	Φ190×10M×K 12 Φ14	根	130	1742.67	1742.00	226547.10	226460.00
22	普通混凝土电杆	Φ190×12M×K 12 Φ14	根	1526	2222.67	2222.00	3391794.42	3390772.00
23	普通混凝土电杆 双杆	Φ190×12M×K 12 Φ14	根	5	2326.67	2256.87	11633.35	11284.35
24	普通混凝土电杆 双杆	Φ190×10M×G 10 Φ12	根	1	1615.00	1566.55	1615.00	1566.55
25	普通混凝土电杆 (耐张双杆)	Φ190×12M×K 12 Φ14	根	72	2321.00	2251.37	167112.00	162098.64
26	普通混凝土电杆 (三联杆)	Φ190×12M×K 12 Φ14	根	16	2321.00	2251.37	37136.00	36021.92
27	普通混凝土电杆 (直线双杆)	Φ190×12M×K 12 Φ14	根	94	2321.00	2251.37	218174.00	211628.78
28	普通混凝土电杆	Φ190×12MG 12Φ 14	根	81	2321.00	2251.00	188001.00	188001.00
29	普通混凝土电杆	Φ190×12M×K 12 Φ14(法兰)	根	265	2683.00	2683.00	710995.00	710995.00
30	普通混凝土电杆 (耐张双杆)	Φ190×12M×K 12 Φ14(法兰)	根	10	2683.00	2602.51	26830.00	26025.10
31	普通混凝土电杆 (三联杆)	Φ190×15M×K 14 Φ14(法兰)	根	84	4234.33	4230.00	355683.72	355320.00
32	普通混凝土电杆 (直线双杆)	Φ190×12M×K 12 Φ14(法兰)	根	2	2683.00	2602.51	5366.00	5205.02
33	普通混凝土电杆 (法兰)	Φ190×12MG 12Φ 14	根	2	2683.00	2602.51	5366.00	5205.02
34	普通混凝土电杆	Φ190×12M×K 12 Φ14(分段焊接)	根	1	2503.53	2428.42	2503.53	2428.42
35	普通混凝土电杆	Φ190×15M×K 14 Φ14 分段焊接	根	4	3646.00	3536.62	14584.00	14146.48

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制 价单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制价 小计(元)	投标报价小 计(元)
36	普通混凝土电杆	Φ190×18M×M 18 Φ16 分段焊接	根	1	4996.00	4846.12	4996.00	4846.12
37	普通混凝土电杆	Φ190×12M×K 14 Φ14 (法兰)	根	174	2779.20	2775.00	483580.80	482850.00
38	普通混凝土电杆	Φ190×15M×K 14 Φ14	根	399	3554.00	3550.00	1418046.00	1416450.00
39	普通混凝土电杆	Φ190×15M×K 14 Φ14 (法兰)	根	386	3924.62	3924.00	1514903.32	1514664.00
40	普通混凝土电杆 (耐张双杆)	Φ190×15M×K 14 Φ14 (法兰)	根	31	4239.00	4111.83	131409.00	127466.73
41	普通混凝土电杆 (三联杆)	Φ190×15M×K 14 Φ14 (法兰)	根	9	4239.00	4111.83	38151.00	37006.47
42	普通混凝土电杆 (直线双杆)	Φ190×15M×K 14 Φ14 (法兰)	根	47	4239.00	4111.83	199233.00	193256.01
43	普通混凝土电杆 (耐张双杆)	Φ190×15M×K 14 Φ14	根	20	3646.00	3536.62	72920.00	70732.40
44	普通混凝土电杆 (三联杆)	Φ190×15M×K 14 Φ14	根	8	3646.00	3536.62	29168.00	28292.96
45	普通混凝土电杆 (直线双杆)	Φ190×15M×K 14 Φ14	根	31	3646.00	3536.62	113026.00	109635.22
46	普通混凝土电杆 (三联杆)	Φ190×18M×K 16 Φ14	根	3	4786.00	4642.42	14358.00	13927.26
47	普通混凝土电杆 (直线双杆)	Φ190×18M×K 16 Φ14	根	3	4786.00	4642.42	14358.00	13927.26
48	普通混凝土电杆	Φ190×12.5M×M 16Φ16	根	92	2927.00	2920.00	269284.00	268640.00
49	普通混凝土电杆	Φ190×12.5M×L (14Φ16)	根	1	2805.00	2720.85	2805.00	2720.85
50	普通混凝土电杆	Φ190×13.5M×K 14Φ14	根	1	2465.33	2391.37	2465.33	2391.37
51	普通混凝土电杆	Φ190×18M×K 16 Φ14	根	5	4420.00	4287.40	22100.00	21437.00

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制价 单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制价 小计(元)	投标报价小 计(元)
52	普通混凝土电杆 (耐张双杆)	Φ190×18M×K 16Φ14	根	2	4786.00	4642.42	9572.00	9284.84
53	普通混凝土电杆	Φ190×18M×M 18Φ16	根	10	5171.00	5015.87	51710.00	50158.70
54	普通混凝土电杆	Φ190×18M×M×G 18 Φ16	根	1	5221.07	5221.07	5221.07	5221.07
55	普通混凝土电杆	Φ190×18M×K 16Φ16	根	8	4948.09	4948.09	39584.72	39584.72
56	普通混凝土电杆	Φ190×18M×M 18Φ 16(法兰)	根	37	5397.91	5397.91	199722.67	199722.67
57	普通混凝土电杆 (法兰)	Φ190×18M×K 16Φ16	根	1	5108.85	5108.85	5108.85	5108.85
58	普通混凝土电杆	Φ230×12M×O 18Φ 22(法兰)	根	2	3697.64	3697.64	7395.28	7395.28
59	普通混凝土电杆	Φ230×12M×Q 16Φ22 (法兰)	根	31	3536.87	3536.87	109642.97	109642.97
60	普通混凝土电杆	Φ230×15M×S 20Φ 22(法兰)	根	11	4956.98	4650.98	54460.78	54460.78
61	普通混凝土电杆	Φ190×18M×L 16Φ16	根	1	4721.10	4579.47	4721.10	4579.47
62	普通混凝土电杆	Φ230×12M×O 18Φ22	根	22	4116.67	4100.00	90566.74	90200.00
63	普通混凝土电杆	Φ230×18M×S 22Φ22 (分段)	根	1	7100.00	6887.00	7100.00	6887.00
64	普通混凝土电杆	Φ230×15M×S 20Φ22 (分段)	根	1	5716.67	5545.17	5716.67	5545.17
65	普通混凝土电杆	Φ230×15M×O 20Φ22 分段焊接	根	1	5783.33	5609.83	5783.33	5609.83
66	普通混凝土电杆	Φ230×12M×L 18Φ22	根	5	3633.33	3524.33	18166.65	17621.65
67	普通混凝土电杆	Φ230×12M×M, 整根 杆, 16Φ16	根	1	3256.67	3158.97	3256.67	3158.97
68	普通混凝土电杆	Φ230×12M×N, 整根 杆, 18Φ16	根	1	3480.33	3375.92	3480.33	3375.92

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制价 单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制价 小计 (元)	投标报价小 计 (元)
69	普通混凝土电杆	Φ230×12M×Q 16 Φ22	根	1	3535.67	3429.60	3535.67	3429.60
70	普通混凝土电杆	Φ230×15M×S 20 Φ22	根	12	4657.71	4517.98	55892.52	54215.76
71	普通混凝土电杆	Φ230×15M×L 20 Φ22	根	10	5411.42	5411.42	54114.20	54114.20
72	普通混凝土电杆	Φ230×18M×S 22 Φ22	根	1	7590.67	7362.95	7590.67	7362.95
73	普通混凝土电杆	Φ230×18M×L 22 Φ22	根	3	7590.67	7362.95	22772.01	22088.85
74	普通混凝土电杆	Φ230×21M×Q 22 Φ22	根	1	8938.33	8670.18	8938.33	8670.18
75	普通混凝土电杆	Φ270×15M×T 20 Φ22	根	1	7025.00	6814.25	7025.00	6814.25
76	普通混凝土电杆	Φ270×15T (分段 式) (20Φ22)	根	1	7000.67	6790.65	7000.67	6790.65
77	普通混凝土电杆	Φ310×12M×L 22 Φ22	根	1	6104.59	5921.45	6104.59	5921.45
78	普通混凝土电杆	Φ310×12M×L 20 Φ22 (法兰)	根	1	6534.86	6534.86	6534.86	6534.86
79	普通混凝土电杆 (法兰)	Φ230×18M×L 22 Φ22	根	1	7324.54	7324.54	7324.54	7324.54
80	普通混凝土电杆	Φ310×18M×T 22 Φ22 分段焊接	根	1	10032.82	10032.82	10032.82	10032.82
81	普通混凝土电杆	Φ310×15M×T 20 Φ22 分段焊接	根	1	8212.30	8212.30	8212.30	8212.30
82	普通混凝土电杆	Φ310×12M×L 22 Φ22	根	1	6304.32	6304.32	6304.32	6304.32
83	普通混凝土电杆	Φ310×15M×T 20 Φ22 (法兰)	根	1	8954.72	8954.72	8954.72	8954.72
84	普通混凝土电杆	Φ310×15M×T 20 Φ22	根	1	8170.70	8100.00	8170.70	8100.00

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制 价单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制价 小计 (元)	投标报价小 计 (元)
85	普通混凝土电杆	Φ310×15M×L 20 Φ22	根	2	8573.33	8316.13	17146.66	16632.26
86	普通混凝土电杆	Φ310×18M×T 22 Φ22	根	1	11040.00	10708.80	11040.00	10708.80
87	普通混凝土电杆	Φ310×18M×L 22 Φ22	根	1	11040.00	10708.80	11040.00	10708.80
88	普通混凝土电杆	Φ310×18M×U 26 Φ22	根	1	11631.33	11282.39	11631.33	11282.39
89	普通混凝土电杆	Φ310×18M×T 24 Φ25	根	1	13625.80	13217.03	13625.80	13217.03
90	普通混凝土电杆	Φ350×15M×U 30 Φ25	根	2	13441.50	13038.26	26883.00	26076.52
91	普通混凝土电杆	Φ350×15M×U 28 Φ25	根	1	13036.00	12644.92	13036.00	12644.92
92	普通混凝土电杆	Φ350×18M×U2 28 Φ22	根	1	13350.33	12949.82	13350.33	12949.82
93	普通混凝土电杆	Φ350×18M×U 30 Φ25	根	1	14738.33	14296.18	14738.33	14296.18
94	普通混凝土电杆	Φ350×15M×T 20 Φ22	根	1	10146.00	9841.62	10146.00	9841.62
95	混凝土方杆	□190×190×12.5M 40Φ22	根	1	12962.53	12573.65	12962.53	12573.65
96	混凝土方杆	□190×190×14M 40Φ22	根	1	15732.71	15260.73	15732.71	15260.73
97	混凝土方杆	□250×250×12M 40Φ22	根	1	14854.56	14408.92	14854.56	14408.92
98	混凝土方杆	□250×250×14M 40Φ22	根	10	16787.79	16284.16	167877.90	162841.60
99	混凝土方杆	□250×250×14M 40Φ25	根	1	18648.97	18648.97	18648.97	18648.97
100	混凝土方杆	□250×250×15M 40Φ22	根	1	17583.91	17056.39	17583.91	17056.39

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制 价单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制价 小计(元)	投标报价小 计(元)
101	混凝土方杆	□250×250×16M 40Φ 22	根	10	19372.38	18791.21	193723.80	187912.10
102	混凝土方杆	□250×250×18M 40Φ 22	根	1	22460.00	21786.20	22460.00	21786.20
103	拉线盘(带环) LP0.6	600×300×200	块	722	123.32	123.30	89037.04	89022.60
104	拉线盘(不带 环)LP0.6	600×300×200	块	1	85.68	83.11	85.68	83.11
105	拉线盘(带环) LP0.8	800×400×200	块	14854	177.67	177.66	2639110.18	2638961.64
106	拉线盘(不带 环)LP0.8	800×400×200	块	1	133.21	129.21	133.21	129.21
107	拉线盘(带环) LP1.0	1000×500×200	块	3027	209.00	209.00	632643.00	632643.00
108	拉线盘(不带 环)LP1.0	1000×500×200	块	61	180.10	180.00	10986.10	10980.00
109	拉线盘(带环) LP1.2	1200×600×200	块	200	281.00	281.00	56200.00	56200.00
110	拉线盘(不带 环)LP1.2	1200×600×200	块	1	245.33	245.73	245.33	245.73
111	拉线盘(带环) LP1.4	1400×700×200	块	1	322.33	312.66	322.33	312.66
112	底盘 DP6	600×600×180	块	1	148.73	144.27	148.73	144.27
113	底盘 DP8	800×800×180	块	83	191.67	191.00	15908.61	15853.00
114	底盘 DP10	1000×1000×180	块	37	277.67	277.00	10273.79	10249.00
115	底盘 DP12	1200×1200×210	块	1	317.00	307.49	317.00	307.49
116	底盘 DP14	1400×1400×210	块	1	355.33	344.67	355.33	344.67
117	卡盘	KP8	块	57	163.33	163.30	9309.81	9308.10
118	卡盘	KP10	块	1	196.33	190.44	196.33	190.44

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制 价单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制 价小计 (元)	投标报价小 计(元)
119	卡盘	KP12	块	73	255.67	248.00	18663.91	18104.00
120	卡盘	KP14	块	1	319.33	309.75	319.33	309.75
121	普通混凝土电杆	Φ300×6M(等径)	根	1	1825.22	1770.46	1825.22	1770.46
122	普通混凝土电杆	Φ300×9M(等径)	根	1	2701.45	2620.41	2701.45	2620.41
Σ	总价合计：大写 贰仟陆佰零肆万伍仟陆佰肆拾伍点玖肆元 (小写：26045645.94 元)							

四川能投物资产业集团有限公司 (盖单位章)
法定代表人或其委托代理人 赵欣澜 (签字)

2023 年 6 月 5 日

注：

不管本次招标采购的材料数量如何变化，均以本次投标人申报供货单价进行结算
(本次招标以供货单价为主)。

表 2-6 新增农网巩固提升工程 10kV 及以下项目金具类分项报价表

表 4-2-6 新增农网巩固提升工程 10kV 及以下项目金具类分项报价表

共 21 页 第 1 页

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制价单价(元)	投标报价单价(元)	招标控制价小计(元)	投标报价小计(元)
1	U型挂环	U-7	付	236	7.70	7.47	1817.20	1762.92
2	U型挂环	U-10	付	71	10.21	9.90	724.91	702.90
3	U型挂环	U-12	付	8	15.00	14.25	120.00	114.00
4	U型挂环	U-16	付	252	20.90	20.27	5266.80	5108.04
5	U型挂环	U-20	付	37	28.10	26.70	1039.70	987.90
6	U型挂环	U-21	付	1134	31.75	30.80	36004.50	34927.20
7	U型挂环	U-25	付	175	39.25	38.07	6868.75	6662.25
8	拉线用U型挂环	UL-7	付	1	10.38	9.86	10.38	9.86
9	拉线用U型挂环	UL-10	付	1	12.80	12.16	12.80	12.16
10	拉线用U型挂环	UL-12	付	620	17.00	16.49	10540.00	10223.80
11	拉线用U型挂环	UL-16	付	7398	24.50	23.77	181251.00	175850.46
12	拉线用U型挂环	UL-20	付	1360	31.47	30.53	42799.20	41520.80
13	拉线用U型挂环	UL-21	付	1569	34.75	33.71	54522.75	52890.99
14	UT线夹	UT-1	个	1	25.49	24.22	25.49	24.22
15	UT线夹	UT-2	个	1	36.75	34.91	36.75	34.91
16	UT线夹	UT-3	个	1	56.25	53.44	56.25	53.44
17	UT型线夹	NUT-1	付	2738	25.00	24.25	68450.00	66396.50
18	UT型线夹	NUT-2	付	11817	36.50	35.41	431320.50	418439.97
19	UT型线夹	NUT-3	付	1271	56.75	55.05	72129.25	69968.55
20	U型挂环	U-10B	付	9	13.75	13.06	123.75	117.54
21	U型挂环	U-0770	付	1	7.95	7.55	7.95	7.55
22	耐张线夹	NU-3	副	1	35.30	33.54	35.30	33.54

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制 价单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制价 小计(元)	投标报价小 计(元)
23	楔形线夹	NX-1	套	67	16.63	16.13	1114.21	1080.71
24	楔形线夹	NX-2	套	35593	24.75	24.01	880926.75	854587.93
25	楔形线夹	NX-3	套	3795	41.75	40.50	158441.25	153697.50
26	拉线楔形线夹	LX-1	只	1	17.48	16.61	17.48	16.61
27	拉线楔形线夹	LX-2	只	34	26.18	24.87	890.12	845.58
28	拉线楔形线夹	LX-3	只	29	44.50	42.28	1290.50	1226.12
29	钢线卡子	10#	个	1	3.08	2.93	3.08	2.93
30	钢线卡子	15#	个	1	4.10	3.90	4.10	3.90
31	钢线卡子	16#	个	1	5.56	5.28	5.56	5.28
32	钢线卡子	JK-1	个	15390	3.51	3.40	54018.90	52326.00
33	钢线卡子	JK-2	个	1	5.87	5.58	5.87	5.58
34	钢线卡子	JK-3	个	1	8.80	8.36	8.80	8.36
35	并沟线夹	JB-1	套	7739	6.26	6.07	48446.14	46975.73
36	并沟线夹	JB-2	套	1642	11.60	11.16	18883.00	18324.72
37	并沟线夹	JB-3	套	296	17.79	17.26	5265.84	5108.96
38	并沟线夹	JB-4	套	151	22.27	21.60	3362.77	3261.60
39	铝并沟线夹(带 绝缘罩)	JB-1Z	只	2513	10.13	9.83	25456.69	24702.79
40	铝并沟线夹(带 绝缘罩)	JB-2Z	只	3865	16.50	16.01	63789.00	61894.66
41	铝并沟线夹(带 绝缘罩)	JB-3Z	只	752	25.50	24.74	19176.00	18604.48
42	铝并沟线夹(带 绝缘罩)	JB-4Z	只	144	31.00	30.07	4464.00	4330.08

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制 价单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制价 小计(元)	投标报价小 计(元)
43	钢并沟线夹	JBB-1	只	2	8.40	7.98	16.80	15.96
44	钢并沟线夹	JBB-2	只	10	11.69	11.11	116.90	111.10
45	铝并沟线夹	JBL-1	只	6400	6.25	6.06	40000.00	38784.00
46	铝并沟线夹	JBL-2	只	5192	8.70	8.44	45170.40	43820.48
47	铝并沟线夹	JBL-3	只	151	18.00	17.46	2718.00	2636.46
48	铝并沟线夹	JBL-4	只	9	20.78	19.74	187.02	177.66
49	铝并沟线夹(带绝缘罩)	JBL-5	只	31	41.25	39.19	1278.75	1214.89
50	并沟线夹	JBV-1	只	298	9.75	9.46	2905.50	2819.08
51	并沟线夹	JBV-120/2	只	1	9.16	8.70	9.16	8.70
52	并沟线夹	JBV-240/2	只	1	13.33	12.66	13.33	12.66
53	铝跨径异型并沟线夹	JBK-16-120/2	只	1	7.80	7.41	7.80	7.41
54	铝跨径异型并沟线夹	JBK-50-240/2	只	1	11.00	10.45	11.00	10.45
55	异型并沟线夹(含绝缘罩)	JBL-35-120	个	1808	7.05	6.84	12746.40	12366.72
56	异型并沟线夹	JBL-50-240	只	3994	12.25	11.88	48926.50	47448.72
57	铝并沟线夹	JBL-240/120mm 2	只	2	9.33	8.86	18.66	17.72
58	异型并沟线夹	JBL-16~120A (带绝缘罩)	套	10308	7.75	7.52	79887.00	77516.16
59	异型并沟线夹	JBL-50-240A (含绝缘罩)	套	7940	11.75	11.40	93295.00	90516.00
60	耐张线夹	NXJ-1	套	1	21.00	19.95	21.00	19.95
61	耐张线夹	NXJ-2	套	1	28.00	26.60	28.00	26.60
62	耐张线夹	NXJ-3	套	1	39.75	37.76	39.75	37.76
63	耐张线夹	NXJ-4	套	1	50.67	48.14	50.67	48.14

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制 价单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制价 小计(元)	投标报价小 计(元)
64	耐张线夹	NLD-1	个	476	15.49	15.03	7357.75	7139.25
65	耐张线夹	NLD-2	个	430	23.72	23.01	10199.60	9894.30
66	耐张线夹	NLD-3	个	393	51.64	50.09	20294.52	19685.37
67	耐张线夹	NLD-4	个	63	79.58	77.19	5013.54	4862.97
68	耐张线夹	NLL-1	付	2256	26.75	25.95	60348.00	58543.20
69	耐张线夹	NLL-2	付	3870	32.50	31.53	125775.00	122021.10
70	耐张线夹	NLL-3	付	327	48.00	46.56	15696.00	15225.12
71	耐张线夹	NLL-4	付	115	62.50	60.63	7187.50	6972.45
72	耐张线夹	NLL-5	个	31	88.75	86.09	2751.25	2668.79
73	耐张线夹(带绝 缘罩)	NLL-1z	付	10139	32.25	31.28	326982.75	317147.92
74	耐张线夹(带绝 缘罩)	NLL-2z	付	16313	37.75	36.62	614690.75	615692.06
75	耐张线夹(带绝 缘罩)	NLL-3z	付	1464	57.75	56.02	84546.00	82013.28
76	耐张线夹(带绝 缘罩)	NLL-4z	付	151	73.50	71.30	11098.50	10766.30
77	耐张线夹	NY-240/30	付	1	76.79	72.95	76.79	72.95
78	液压耐张线夹	NY-185/30A	付	8	86.25	81.94	690.00	655.52
79	液压型耐张线夹	NY-300/25A	套	4	113.75	108.06	455.00	432.24
80	绝缘耐张线夹	NX-1	付	1	17.63	16.75	17.63	16.75
81	T型线夹	TL-54	只	4	68.33	64.91	273.32	259.64
82	绝缘耐张线夹	NX-2	付	1	25.25	23.99	25.25	23.99

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制 价单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制价 小计 (元)	投标报价小 计 (元)
83	绝缘耐张线夹	NX-3	付	1	36.00	34.20	36.00	34.20
84	绝缘耐张线夹	NX-4	付	1	57.16	54.30	57.16	54.30
85	耐张线夹	NXG-1	付	1	22.88	21.74	22.88	21.74
86	耐张线夹	NXG-2	付	1	29.38	27.91	29.38	27.91
87	耐张线夹	NXG-3	付	1	47.50	45.13	47.50	45.13
88	耐张线夹	NXG-4	付	1	63.70	60.52	63.70	60.52
89	楔型绝缘耐张线夹	NXJ-1×35	套	1	21.60	20.52	21.60	20.52
90	楔型绝缘耐张线夹	NXJ-1×50	套	1	24.60	23.37	24.60	23.37
91	楔型绝缘耐张线夹	NXJ-1×70	套	350	27.20	26.38	9520.00	9233.00
92	楔型绝缘耐张线夹	NXJ-1×95	套	183	28.70	27.84	5252.10	5094.72
93	楔型绝缘耐张线夹	NXJ-1×120	套	5	35.85	34.06	179.25	170.30
94	楔型绝缘耐张线夹	NXJ-1×150	套	1	38.35	36.43	38.35	36.43
95	楔型绝缘耐张线夹	NXJ-1×185	套	1	49.85	47.36	49.85	47.36
96	楔型绝缘耐张线夹	NXJ-1×240	套	1	51.85	49.26	51.85	49.26
97	楔型绝缘耐张线夹	NXJ-10×35	套	1	21.60	20.52	21.60	20.52
98	楔型绝缘耐张线夹	NXJ-10×50	套	1	25.10	23.85	25.10	23.85

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制 价单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制价 小计(元)	投标报价小 计(元)
99	楔型绝缘耐张线夹	NXJ-10×70	套	1	27.95	26.55	27.95	26.55
100	楔型绝缘耐张线夹	NXJ-10×95	套	1	29.45	27.98	29.45	27.98
101	楔型绝缘耐张线夹	NXJ-10×120	套	1	36.60	34.77	36.60	34.77
102	楔型绝缘耐张线夹	NXJ-10×150	套	1	38.60	36.67	38.60	36.67
103	楔型绝缘耐张线夹	NXJ-10×185	套	1	49.85	47.36	49.85	47.36
104	楔型绝缘耐张线夹	NXJ-10×240	套	1	51.85	49.26	51.85	49.26
105	绝缘耐张线夹	NXJ-50-240	套	1	51.10	48.55	51.10	48.55
106	绝缘耐张线夹	NXJ-70	套	1	27.70	26.32	27.70	26.32
107	绝缘耐张线夹	NXJ-95	套	1	29.45	27.98	29.45	27.98
108	绝缘耐张线夹	NXJ-120	套	1	36.60	34.77	36.60	34.77
109	绝缘耐张线夹	NXJ-150	套	1	37.60	35.72	37.60	35.72
110	耐张线夹	J10NL-2	件	1	19.95	18.95	19.95	18.95
111	悬锤线夹	XGU-1	付	2	23.25	22.09	46.50	44.18
112	悬锤线夹	XGU-2	付	218	27.05	26.24	5896.90	5720.32
113	悬锤线夹	XGU-3	付	35	29.89	28.40	1046.15	994.00
114	悬锤线夹	XGU-4	付	5	34.30	32.59	171.50	162.95
115	悬锤线夹	CGU-4	付	1	33.53	31.85	33.53	31.85
116	悬垂线夹	XT-6034	套	2	135.33	128.56	270.66	257.12
117	U型螺栓	U-1880	付	1	12.51	11.88	12.51	11.88
118	U型螺栓	UJ-1880	付	1	17.00	16.15	17.00	16.15
119	直角挂板	Z-7	个	33836	10.05	9.75	340051.80	329901.00

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制 价单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制价 小计(元)	投标报价小 计(元)
120	直角挂板	Z-10	个	3256	13.24	12.84	43109.44	41807.04
121	直角挂板	Z-12	个	8	25.50	24.23	204.00	193.84
122	Z型挂板	Z-0780	个	8	10.50	9.98	84.00	79.84
123	Z型挂板	Z-12100	个	4	20.75	19.71	83.00	78.84
124	碗头挂板	W-7A	套	1	11.25	10.69	11.25	10.69
125	碗头挂板	W-7B	套	37463	13.08	12.69	490016.04	475405.47
126	碗头挂板	W-0770	个	2	9.83	9.34	19.66	18.68
127	碗头挂板(单联)	W-10	套	20	14.96	14.21	299.20	284.20
128	碗头挂板(单联)	W-12	套	1	34.39	32.67	34.39	32.67
129	碗头挂板(双联)	WS-7	套	62	13.43	13.03	832.66	807.86
130	碗头挂板(双联)	WS-10	套	36	17.39	16.87	626.04	607.32
131	碗头挂板(双联)	WS-16	套	1	70.50	66.98	70.50	66.98
132	碗头挂板	WS-0772	个	8	21.75	20.66	174.00	165.28
133	球头挂环	Q-7	个	17410	6.18	6.00	107593.80	104460.00
134	球头挂环	QH-7	个	1	9.27	8.81	9.27	8.81
135	球头挂环	QP-7	个	20123	6.28	6.20	126372.44	124762.60
136	球头挂环	QP-0750	个	8	5.98	5.68	47.84	45.44
137	球头挂环	QH-07100	个	2	10.13	9.62	20.26	19.24
138	球头挂环	Q-10	个	52	6.44	6.12	334.88	318.24
139	挂板	UB-10	付	16	17.00	16.15	272.00	258.40
140	UB挂板	UB-0770	个	2	10.00	9.50	20.00	19.00
141	挂板	UB-7	副	41	11.50	10.93	471.50	448.13

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制 价单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制价 小计(元)	投标报价小 计(元)
142	针式瓷瓶	PD-1	个	5	12.33	11.71	61.65	58.55
143	平行挂板	P-7	付	1	9.50	9.03	9.50	9.03
144	平行挂板	P-10	付	1	15.00	14.25	15.00	14.25
145	平行挂板	PD-7	付	1	8.81	8.37	8.81	8.37
146	平行挂板	PD-10	付	947	11.64	11.64	11364.00	11023.08
147	平行挂板	PD-12	付	8485	14.95	14.50	126850.75	123032.50
148	平行挂板	PD-16	付	1	21.66	20.58	21.66	20.58
149	平行挂板	PS-7	付	1	8.79	8.79	9.25	8.79
150	挂环	PH-7	付	29	7.37	7.00	213.73	203.00
151	挂环	PH-10	付	3123	9.68	9.39	30230.64	29324.97
152	挂环	PH-12	付	43	15.00	14.25	645.00	612.75
153	挂环	PH-16	付	1	23.50	22.33	23.50	22.33
154	挂环	PH-21	付	1	30.00	28.50	30.00	28.50
155	延长环	PH-12120	个	4	13.75	13.06	55.00	52.24
156	铝鼻子	DL-16	只	35	0.75	0.71	26.25	24.85
157	铝鼻子	DL-10	只	1	0.76	0.72	0.76	0.72
158	铝鼻子	DL-25	只	3	1.02	0.97	3.06	2.91

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制 价单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制 价小计 (元)	投标报价小 计(元)
159	铝鼻子	DL-35	只	49	1.40	1.33	68.60	65.17
160	铝鼻子	DL-50	只	3268	1.98	1.92	6470.64	6274.56
161	铝鼻子	DL-70	只	90	2.80	2.66	252.00	239.40
162	铝鼻子	DL-95	只	6	3.17	3.01	19.02	18.06
163	铝鼻子	DL-120	只	8	4.08	3.88	32.64	31.04
164	铝鼻子	DL-150	只	7	3.75	3.56	26.25	24.92
165	铝鼻子	DL-185	只	4	6.23	5.92	24.92	23.68
166	铝鼻子	DL-240	只	2	8.18	7.77	16.36	15.54
167	铝鼻子	DL-400	只	1	16.45	15.63	16.45	15.63
168	铜铝接线端子	DTL-2	只	1	2.30	2.19	2.30	2.19
169	铜铝接线端子(堵油式)	DTL-10	只	1	1.53	1.45	1.53	1.45
170	铜铝接线端子(堵油式)	DTL-16	只	1483	1.75	1.70	2595.25	2521.10
171	铜铝接线端子(堵油式)	DTL-25	只	380	2.50	2.43	950.00	923.40
172	铜铝接线端子(堵油式)	DTL-35	只	483	3.08	2.99	1487.64	1444.17
173	铜铝接线端子(堵油式)	DTL-50	只	3481	4.05	3.93	14098.05	13680.33
174	铜铝接线端子(堵油式)	DTL-70	只	766	5.40	5.24	4136.40	4013.84
175	铜铝接线端子(堵油式)	DTL-95	只	1105	6.78	6.58	7491.90	7270.90
176	铜铝接线端子(堵油式)	DTL-120	只	812	8.33	8.08	6763.96	6560.96
177	铜铝接线端子(堵油式)	DTL-150	个	266	10.29	9.98	2737.14	2654.68
178	铜铝接线端子(堵油式)	DTL-185	个	242	11.58	11.23	2802.36	2717.66
179	铜铝接线端子(堵油式)	DTL-240	个	130	14.05	13.63	1826.50	1771.90
180	铜铝接线端子(堵油式)	DTL-300	个	4	24.75	23.51	99.00	94.04

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制价 单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制价 小计 (元)	投标报价小 计 (元)
181	铜铝接线端子 (堵油式)	DTL-400	个	11	38.37	36.45	422.07	400.95
182	铝接线端子	DL-50	只	5	2.15	2.04	10.75	10.20
183	铜接线端子	DT-10	只	699	2.84	2.75	1985.16	1922.25
184	铜接线端子	DT-16	个	1	3.33	3.16	3.33	3.16
185	铜接线端子	DT-25	个	1	3.87	3.68	3.87	3.68
186	铜接线端子	DT-35	个	311	4.91	4.66	1527.01	1449.26
187	铜接线端子	DT-50	个	578	7.70	7.47	4450.60	4317.66
188	铜接线端子	DT-70	个	798	10.10	9.80	8059.80	7820.40
189	铜接线端子	DT-95	个	3	12.26	11.89	36.78	35.67
190	铜接线端子	DT-120	个	614	16.24	15.76	9971.36	9670.50
191	铜接线端子	DT-150	个	40	20.75	20.13	830.00	805.20
192	铜接线端子	DT-185	个	52	26.45	25.69	1376.96	1335.88
193	铜接线端子	DT-240	个	2	34.14	32.43	68.28	64.86
194	铜接线端子	DT-300	个	6	48.63	46.20	291.78	277.20
195	铜接线端子	DT-400	个	5	69.30	65.84	346.50	329.20
196	开口铜鼻子	φ16	个	1	1.39	1.32	1.39	1.32
197	开口铜鼻子	φ25	个	1	2.15	2.04	2.15	2.04
198	开口铜鼻子	φ35	个	1	3.02	2.87	3.02	2.87
199	开口铜鼻子	φ50	个	1	2.95	2.80	2.95	2.80
200	开口铜鼻子	φ70	个	1	5.34	5.07	5.34	5.07
201	设备线夹	SLG-1A	付	46	12.95	12.56	595.70	577.76
202	设备线夹	SLG-2A	付	95	14.95	14.50	1420.25	1377.50

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制 价单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制价 小计 (元)	投标报价小 计 (元)
203	设备线夹	SLG-3A	付	7	23.00	21.85	161.00	152.95
204	设备线夹	SLG-4A	付	1	27.75	26.36	27.75	26.36
205	设备线夹	SLG-1B	付	351	14.75	14.31	5177.25	5022.81
206	设备线夹	SLG-2B	付	171	17.00	16.49	2907.00	2819.79
207	设备线夹	SLG-3B	付	115	26.25	25.46	3018.75	2927.90
208	设备线夹	SLG-4B	付	140	28.00	27.16	3920.00	3802.40
209	设备线夹	SLG-1	付	123	15.00	14.55	1845.00	1789.65
210	设备线夹	SLG-2	付	58	17.25	16.73	1000.50	970.34
211	设备线夹	SLG-3	付	13	26.75	25.41	347.75	330.33
212	设备线夹	SLG-4	付	8	28.75	27.31	230.00	218.48
213	设备线夹	SL-3	付	1	15.48	14.71	15.48	14.71
214	铜铝设备线夹	JTL-1000A	个	1	14.25	13.54	14.25	13.54
215	铜铝设备线夹	JTL-200A	个	1	5.35	5.08	5.35	5.08
216	防震锤	FD-1	只	175	23.20	22.50	4060.00	3937.50
217	防震锤	FD-2	只	519	31.50	30.56	16348.50	15860.64
218	防震锤	FD-3	只	617	44.99	43.64	27758.83	26925.88
219	防震锤	FD-4	只	145	56.72	55.02	8224.40	7977.90
220	防震锤	FR-1	只	7	38.11	36.20	266.77	253.40
221	防震锤	FR-2	只	1	40.99	38.94	40.99	38.94
222	防震锤	FR-3	只	1	63.46	60.29	63.46	60.29
223	防震锤	FDZ-1	只	22	34.11	33.09	750.42	727.98

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制 价单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制价 小计(元)	投标报价小 计(元)
224	防震锤	FDZ-2	只	120	38.71	37.55	4645.20	4506.00
225	防震锤	FDZ-3	只	65	58.88	57.11	3827.20	3712.15
226	防震锤	FDZ-4	只	134	74.60	72.36	9996.40	9696.24
227	节能型防震锤	FDL-2	个	1	47.71	45.32	47.71	45.32
228	防震锤	FRYJ-3/5	个	8	71.50	67.93	572.00	543.44
229	铜压接管	400 mm ²	个	1	41.39	39.32	41.39	39.32
230	钳压接续管	JT-35/6	套	1	6.53	6.20	6.53	6.20
231	钳压接续管	JT-50/8	套	1	9.48	9.01	9.48	9.01
232	钳压接续管	JT-70/10	套	1	11.46	10.91	11.46	10.91
233	钳压接续管	JT-95/15	套	1	19.77	18.78	19.77	18.78
234	钳压接续管	JT-120/20	套	1	30.86	29.32	30.86	29.32
235	钳压接续管	JT-150/25	套	1	35.60	33.82	35.60	33.82
236	钳压接续管	JT-185/25	套	1	48.02	45.62	48.02	45.62
237	钳压接续管	JT-240/30	套	1	41.00	38.95	41.00	38.95
238	接续管	QLG-50	根	1	10.74	10.20	10.74	10.20
239	接续管	QLG-70	根	1	14.09	13.39	14.09	13.39

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制价 单价(元)	投标报价 单价(元)	招标控制价 小计(元)	投标报价小 计(元)
240	接续管	QLG-120	根	1	17.79	16.90	17.79	16.90
241	接续管	QLG-185	根	1	26.20	24.89	26.20	24.89
242	接续管	QLG-240	根	1	28.59	27.16	28.59	27.16
243	零线地线接线端子	FJ6/JHD-1/B	只	1	8.01	7.61	8.01	7.61
244	零线地线接线端子	FJ6/JHD-1/CL	只	1	8.13	7.72	8.13	7.72
245	零线地线接线端子	FJ6/JHD-1/CN	只	1	9.00	8.55	9.00	8.55
246	零线地线接线端子	FJ6/JHD-1/L	只	1	29.67	28.19	29.67	28.19
247	接线端子	FJ6/JHD-1(二进四出)	只	1	24.00	22.80	24.00	22.80
248	接线端子	FJ6/JHD3-4/6	只	1	33.43	31.76	33.43	31.76
249	接线端子	FJ6/JHD3-4/12	只	1	34.11	32.40	34.11	32.40
250	相线分线端子	FJ6G-100/10-35/2*25	只	1	8.40	7.98	8.40	7.98
251	相线分线端子	FJ6G-250/16-50/3*16	只	1	9.01	8.56	9.01	8.56
252	相线分线端子	FJ6G-250/16-50/4*16	只	1	9.99	9.49	9.99	9.49
253	相线分线端子	FJ6G-250/16-50/6*16	只	1	9.75	9.26	9.75	9.26
254	联结金具-联板	LV-2015	块	1	37.96	36.06	37.96	36.06
255	杆用 ADSS 光缆余缆架 内盘式		套	1	74.57	70.84	74.57	70.84

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制 价单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制价 小计(元)	投标报价小 计(元)
256	ADSS 光缆引下线 夹 杆用		套	1	31.40	29.83	31.40	29.83
257	预绞式 ADSS 光 缆耐张线夹 中 档距		付	1	116.98	111.13	116.98	111.13
258	预绞式 ADSS 光 缆悬垂线夹 中 大档距		付	1	130.24	123.73	130.24	123.73
259	预绞丝护线条		根	1	28.75	27.31	28.75	27.31
260	预绞式 ADSS 光 缆悬垂线夹 中 档距		付	1	124.55	118.32	124.55	118.32
261	预绞式 ADSS 光 缆耐张线夹 小 档距		付	1	78.42	74.50	78.42	74.50
262	验电接地环	BYD-1	个	2210	15.50	15.04	34255.00	33238.40
263	验电接地环	BYD-4	只	7	28.00	26.60	196.00	186.20
264	小型设备线夹	适用于安装氧化 锌避雷器(200A)	付	1	14.39	13.67	14.39	13.67
265	压缩型铝设备线夹	SY-50	付	9	4.26	4.05	38.34	36.45
266	压缩型铝设备线夹	SY-70	付	1	6.44	6.12	6.44	6.12
267	压缩型设备线夹	SY-95	只	4	15.00	14.25	60.00	57.00
268	压缩型设备线夹	SY-120	只	1	17.00	16.15	17.00	16.15
269	压缩型设备线夹	SY-185	只	3	19.50	18.53	58.50	55.59
270	压缩型设备线夹	SY-240	只	1	25.50	24.23	25.50	24.23
271	联板	L-1040	块	78	51.46	49.92	4013.88	3893.76

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制 价单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制 价小计 (元)	投标报价小 计(元)
272	联板	L-12-70/400	个	8	56.50	53.68	452.00	429.44
273	联板	-8×80×550	块	616	37.67	36.54	23204.72	22508.64
274	联板	-8×80×650	块	35	41.67	40.42	1458.45	1414.70
275	联板	-8×80×700	块	4	45.67	44.30	182.68	177.20
276	接续管	JY-240/30	付	1	42.70	40.57	42.70	40.57
277	调整板	DB-10	付	1	33.28	31.62	33.28	31.62
278	调整板	DB-12100-240	个	4	50.50	47.98	202.00	191.92
279	铜排	TMY-40*4	米	1	81.81	77.72	81.81	77.72
280	分流装置	JCN-(主线16-120m ²)/ (支线4-16m ²)	组	1	64.00	60.80	64.00	60.80
281	分流装置	JCN-(主线150-300m ²)/ (支线4-16m ²)	组	1	72.78	69.14	72.78	69.14
282	分流装置	JCN-(主线25-120m ²)/ (支线25-70m ²)	组	1	75.68	71.90	75.68	71.90
283	分流装置	JCN-(主线150-300m ²)/ (支线25-70m ²)	组	1	79.57	75.59	79.57	75.59
284	加强型绝缘导线 通用连接装置	JT-21-(6-70m ²)/(16-120m ²)	组	1	93.00	88.35	93.00	88.35
285	加强型绝缘导线 通用连接装置	JT-22-(16-120m ²)/(16-120m ²)	组	1	96.67	91.84	96.67	91.84
286	加强型绝缘导线 通用连接装置	JT-23-(16-120m ²)/(120-300m ²)	组	1	102.67	97.54	102.67	97.54
287	加强型绝缘导线 通用连接装置	JT-24-(120-300m ²)/(120-300m ²)	组	1	103.33	98.16	103.33	98.16
288	加强型架空裸导线 通用连接装置	JKT-25-(50/6-120/25)m ² / (50/6-120/25)	组	1	88.86	84.42	88.86	84.42
289	加强型架空裸导线 通用连接装置	JKT-26-(70/10-300/50)m ² / (120/25-300/50)	组	1	102.00	96.90	102.00	96.90

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制价 单价(元)	投标报价 单价(元)	招标控制价 小计(元)	投标报价小 计(元)
290	低压防倒供电装置	FD-1KV-16/150m ²	组	1	66.32	63.00	66.32	63.00
291	低压防倒供电装置	FD-1KV-150/300m ²	组	1	74.58	70.85	74.58	70.85
292	高压防倒供电装置	FD-10KV-50/300m ²	组	1	112.88	107.24	112.88	107.24
293	铝井沟线夹(带绝缘罩)	JBL-1	只	1	7.36	6.99	7.36	6.99
294	铝井沟线夹(带绝缘罩)	JBL-2	只	760	11.00	10.67	8360.00	8109.20
295	铝井沟线夹(带绝缘罩)	JBL-3	只	139	18.92	18.35	2629.88	2550.65
296	铝井沟线夹(带绝缘罩)	JBL-4	只	1	23.80	22.61	23.80	22.61
297	铜铝井沟线夹	JTB-TL	付	1	31.50	29.93	31.50	29.93
298	铜设备线夹	SBT-4B	付	1	52.85	50.21	52.85	50.21
299	铜设备线夹	ST-1	付	47	31.79	30.84	1494.13	1449.48
300	铜设备线夹	ST-2	付	135	37.11	36.00	5009.85	4860.00
301	铜设备线夹	ST-3	付	183	55.66	53.99	10185.78	9880.17
302	铜设备线夹	ST-4	付	14	65.65	62.37	919.10	873.18
303	铜铝设备线夹	JTL-800A	个	3	13.25	12.59	39.75	37.77
304	铜铝设备线夹	JTL-600A	个	1	11.75	11.16	11.75	11.16
305	铜铝设备线夹	JTL-400A	个	1	9.60	9.12	9.60	9.12
306	1KV 绝缘验电接地环	FHJDC10-35G-70	个	1231	18.82	18.26	23167.42	22478.06
307	1KV 绝缘验电接地环	FHJDC10-35G-95	个	32	19.50	18.92	624.00	605.44
308	1KV 绝缘验电接地环	FHJDC10-35G-120	个	4	20.50	19.48	82.00	77.92
309	1KV 绝缘验电接地环	FHJDC10-35G-150	个	1	22.65	21.52	22.65	21.52

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制 价单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制价 小计(元)	投标报价小 计(元)
310	1KV 绝缘验电接地环	FHJDC10-35G-185	个	1	23.15	21.99	23.15	21.99
311	接地挂环	JDL-50/300	付	26	29.00	28.13	754.00	731.38
312	电缆挂钩	3.5号	个	57961	1.76	1.71	102011.36	99113.31
313	接地端子	JDG-35	付	1	10.00	9.50	10.00	9.50
314	1KV 绝缘验电接 地环	FHJDC10-35G-240	个	2	23.00	21.85	46.00	43.70
315	绝缘穿刺线夹	JJC-70/35	个	1	15.75	14.96	15.75	14.96
316	绝缘穿刺线夹	JJC-50/10	个	2	12.52	11.89	25.04	23.78
317	绝缘穿刺线夹	JJC-50/240	个	1	30.35	28.83	30.35	28.83
318	绝缘穿刺线夹	JJC-95/16	个	1	13.51	12.83	13.51	12.83
319	绝缘穿刺线夹	16-35	个	1	17.75	16.86	17.75	16.86
320	绝缘穿刺线夹	50-95	个	593	21.00	20.37	12453.00	12079.41
321	绝缘穿刺线夹	120-240	个	80	29.60	28.71	2368.00	2296.80
322	绝缘接地线夹	50-240	个	1	32.50	30.88	32.50	30.88
323	压接型铜设备线夹	SYT-300/B	只	1	81.59	77.51	81.59	77.51
324	压接型铜设备线夹	SYT-240/B	只	1	65.51	62.23	65.51	62.23
325	并沟线夹	JB-0	只	1	5.25	4.99	5.25	4.99
326	10kV 接地环	JDL-50-240	个	41	22.93	22.24	940.13	911.84
327	U型挂板	UB-12	付	1	33.33	31.66	33.33	31.66
328	绝缘穿刺接地线夹	10kV-240/50- 150/35	副	1	55.67	52.89	55.67	52.89
329	防雷验电接地环	FDL-50/240B (非 穿刺式)	个	1	27.67	26.29	27.67	26.29
330	并沟线夹	JBL-16-120	只	1	8.00	7.60	8.00	7.60

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制价 单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制价 小计 (元)	投标报价小 计 (元)
331	绝缘压接线夹	LH11-50	副	157	16.67	16.17	2617.19	2538.69
332	异型并沟线夹 (含绝缘罩)	JBL-35-50	个	1	9.67	9.19	9.67	9.19
333	镀锌铜设备线夹	SYT-50	付	252	30.67	29.75	7728.84	7497.00
334	镀锌铜设备线夹	SYT-95	付	43	35.33	34.27	1519.19	1473.61
335	接线端子	FJ6/HY2-6/B	只	1	37.49	35.62	37.49	35.62
336	接线端子	FJ6/HY2-8/B	只	1	31.67	30.09	31.67	30.09
337	接线端子	FJ6/HY2-12/C	只	1	32.80	31.16	32.80	31.16
338	接线端子	FJ6/HY2-16/C	只	1	34.03	32.33	34.03	32.33
339	接线端子	FJ6/JHD 3-4/6(三 相六表)	只	1	36.77	34.93	36.77	34.93
340	接线端子	FJ6/JHD 3- 4/12(三相十二表)	只	1	44.27	42.06	44.27	42.06
341	绝缘穿刺接地线 夹	10kV-240/50	个	21	37.75	36.62	792.75	769.02
342	铜排	60*6*200	块	1	78.00	74.10	78.00	74.10
343	铜排	60*6*350	块	1	119.80	113.81	119.80	113.81
344	铜排	40*6	kg	1	101.72	96.63	101.72	96.63
345	变压器专用线夹	Φ12	副	1	35.00	33.25	35.00	33.25
346	变压器专用线夹	(125kVA 变压器高 压用)	副	1	37.00	35.15	37.00	35.15
347	变压器专用线夹	S-200 KVA 用	副	1	45.33	43.06	45.33	43.06
348	变压器专用线夹	(315kVA 变压器高 压用)	副	1	52.33	49.71	52.33	49.71
349	变压器专用线夹	S-250 KVA 用	副	1	51.67	49.09	51.67	49.09
350	并沟线夹	JBT-1	套	1	39.67	37.69	39.67	37.69
351	并沟线夹	JBTL-2	套	1	42.00	39.90	42.00	39.90

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制价 单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制价 小计 (元)	投标报价小 计 (元)
352	防雷验电接地环	FDL-50/240 (穿刺式)	个	1	40.67	38.64	40.67	38.64
353	验电接地环	KWF1-240/50	只	19	32.67	31.69	620.73	602.11
354	心形环	TH-2535	只	86	37.00	35.89	3182.00	3086.54
355	防雷金具	FHJ-25~120A	组	1	130.00	123.50	130.00	123.50
356	防雷金具	FHJ-150~240A	组	7	152.07	144.47	1064.49	1011.29
357	低压接线桩头	Φ12 30kVA	个	1	38.45	36.53	38.45	36.53
358	低压接线桩头	Φ12 50kVA	个	1	40.67	38.64	40.67	38.64
359	低压接线桩头	Φ12 100kVA	个	26	63.33	60.16	1646.58	1564.16
360	低压接线桩头	Φ12 160kVA	个	85	70.00	67.90	5950.00	5771.50
361	低压接线桩头	Φ12 200kVA	个	47	75.67	73.40	3556.49	3449.80
362	低压接线桩头 (带绝缘罩)	Φ12 50kVA	个	99	61.67	59.82	6105.33	5922.18
363	低压接线桩头 (带绝缘罩)	Φ12 100kVA	个	215	71.67	69.52	15409.05	14946.80
364	低压接线桩头 (带绝缘罩)	Φ12 200kVA	个	25	75.00	72.76	1875.00	1818.75
365	低压接线桩头 (带绝缘罩)	Φ12 250kVA	个	17	79.33	76.95	1348.61	1308.15
366	低压接线桩头 (带绝缘罩)	Φ12 315kVA	个	48	86.67	84.07	4160.16	4035.36
367	低压接线桩头 (带绝缘罩)	Φ12 400kVA	个	28	96.67	93.77	2706.76	2625.56
368	低压接线桩头 (带绝缘罩)	Φ12 500kVA	个	3	106.67	101.34	320.01	304.02
369	绝缘穿刺接地线夹 (10kV)	JJC-70/35	只	1	26.33	25.01	26.33	25.01

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制价 单价(元)	投标报价 单价(元)	招标控制价 小计(元)	投标报价小 计(元)
370	绝缘穿刺接地线夹	JJCD-10KV-16- 240mm ²	个	590	37.00	35.89	21830.00	21175.10
371	预绞接续条	L-50/8	kg	1	38.00	36.10	38.00	36.10
372	预绞接续条	L-70/10	kg	1	39.64	37.66	39.64	37.66
373	预绞接续条	L-120/20	kg	1	42.71	40.57	42.71	40.57
374	预绞接续条	L-185/25	kg	1	45.95	43.65	45.95	43.65
375	预绞接续条	L-240/30	kg	1	56.42	53.60	56.42	53.60
376	五孔连板	60×6×560	件	1	14.95	14.20	14.95	14.20
377	五孔连板	60×6×720	件	1	21.05	20.00	21.05	20.00
378	N型拉板	60×8	件	1	8.84	8.40	8.84	8.40
379	N型拉板	40×6	件	1	4.31	4.09	4.31	4.09
380	平板节能线夹	SPW-SY(35-240)	只	1	66.08	62.78	66.08	62.78
381	变压器专用线夹	SBW-II(35-240)	只	1	72.33	68.71	72.33	68.71
382	变压器专用线夹	SBW-I(35-240)	只	1	72.33	68.71	72.33	68.71
383	螺纹管式变压器线 夹	SBG-1	个	1	45.22	42.96	45.22	42.96
384	螺纹管式变压器线 夹	SBG-2	个	1	57.18	54.32	57.18	54.32
385	力矩节能并沟线夹	PGA502(25-150)	只	1	44.33	42.11	44.33	42.11
386	力矩节能并沟线夹	PGA602(50-240)	只	1	47.78	45.39	47.78	45.39
387	牵引板	PQ-07100	付	1	23.33	22.16	23.33	22.16
388	绝缘压接线夹	LH11-35	付	1	13.13	12.47	13.13	12.47
389	绝缘穿刺接地线夹	10kV-240/50- 150/35	副	1	40.33	38.31	40.33	38.31
390	抱杆线夹	SBGL-M12	只	50	39.00	37.83	1950.00	1891.50

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制 价单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制价 小计(元)	投标报价小 计(元)
391	抱杆线夹	SBK-M16	只	1	48.33	45.91	48.33	45.91
392	抱杆线夹	SBK-M18	只	1	63.00	59.85	63.00	59.85
Σ	总价合计：大写 伍佰肆拾柒万玖仟肆佰玖拾叁点捌壹元 (小写： 5479493.81 元)							

投标人：四川能投物资产业集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：赵欣澜（签字）

2023 年 6 月 5 日

注：

不管本次招标采购的材料数量如何变化，均以本次投标人申报供货单价进行结算
(本次招标以供货单价为主)。

表 2-7 新增农网巩固提升工程 10kV 及以下项目铁塔及铁附件类分项报价表

表 4-2-7 新增农网巩固提升工程 10kV 及以下项目铁塔及铁附件类分项报价表

共 1 页 第 1 页

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制价单价(元)	投标报价单价(元)	招标控制价小计(元)	投标报价小计(元)
1	铁附件	按图加工	kg	946672	7.88	7.85	7459775.36	7431375.20
2	铁塔	按图加工	kg	1000	8.22	8.18	8220.00	8180.00
3	基础钢材	按图加工	kg	13229	6.58	6.51	87046.82	86120.79
4	接地钢材	按图加工	kg	43369	7.63	7.59	330905.47	329170.71
5	钢管电杆	按图加工	kg	1000	8.85	8.50	8850.00	8500.00
Σ	总价合计：大写 柒佰捌拾陆万叁仟叁佰肆拾陆点柒元 (小写 7863346.70 元)							

投标人：四川能投物资产业集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：赵欣澜（签字）

2023 年 6 月 5 日

注：

不管本次招标采购的材料数量如何变化，均以本次投标人申报供货单价进行结算（本次招标以供货单价为主）。

表 2-8 新增农网巩固提升工程 10kV 及以下项目瓷件类分项报价表

表 4-2-8 新增农网巩固提升工程 10kV 及以下项目瓷件类分项报价表

共 4 页 第 1 页

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制 价单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制价 小计(元)	投标报价小 计(元)
1	蝶式瓷瓶	ED-1	只	5056	3.33	3.30	16836.48	16684.80
2	蝶式瓷瓶	ED-2	只	5409	2.47	2.45	13360.23	13252.05
3	蝶式绝缘子	ED-4	只	98	2.00	1.99	196.00	195.02
4	蝶式瓷瓶	ED-3	只	1	2.20	2.09	2.20	2.09
5	复合绝缘子	FXBW2-1/40	片	1	32.17	30.56	32.17	30.56
6	拉线复合绝缘子	FXBU4-1/70	片	1	36.00	34.20	36.00	34.20
7	悬式复合绝缘子	FXBW2-10/45	片	1	32.98	31.33	32.98	31.33
8	悬式复合绝缘子	FXBW2-10/70	片	7	39.47	37.50	276.29	262.50
9	复合绝缘子	FXBW4-1/40	片	1	36.00	34.20	36.00	34.20
10	复合绝缘子	FXBW4-10/70	片	1	39.33	37.36	39.33	37.36
11	10kV 拉线复合绝缘子	FXBU4-10/70	片	1	37.67	35.79	37.67	35.79
12	悬式复合绝缘子	FXBW4-1/45H	片	1	37.00	35.15	37.00	35.15
13	复合绝缘子	FXBW4-10/100	片	1	41.00	38.95	41.00	38.95
14	复合横担(稳定杆)	FS-10/3.0	根	1	43.75	41.56	43.75	41.56
15	复合横担(稳定杆)	FS-10/5	根	215	45.75	44.84	9836.25	9640.60
16	针式复合绝缘子	HCZ-1/2	只	1	26.67	25.34	26.67	25.34
17	针式复合绝缘子	HCZ-10/4.0	只	1	28.00	26.60	28.00	26.60
18	复合型针式绝缘子	FPQ-10/20T	只	1	27.00	25.65	27.00	25.65
19	拉线绝缘子	J-4.5	个	1	3.93	3.73	3.93	3.73
20	拉线绝缘子	J-9	个	1	9.53	9.05	9.53	9.05
21	拉线绝缘子	JH10-90	个	12677	32.33	31.68	409847.41	401607.36

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制 价单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制价 小计(元)	投标报价小 计(元)
22	针式瓷瓶	PD-1T	只	1	4.39	4.17	4.39	4.17
23	针式瓷瓶	P-6T	只	1	10.97	10.42	10.97	10.42
24	针式瓷瓶	P-10T	只	38861	12.97	12.71	504027.17	493923.31
25	针式瓷瓶	P-15T	只	161	19.64	18.66	3162.04	3004.26
26	针式瓷瓶	P-20T	只	5856	33.97	33.29	198928.32	194946.24
27	针式瓷瓶	PS-10T	只	1	17.78	16.89	17.78	16.89
28	针式瓷瓶	PS-20T	只	1	34.33	32.61	34.33	32.61
29	弯角瓷瓶	PD-2W	只	1	4.30	4.09	4.30	4.09
30	悬瓶	XP-70	片	20696	37.00	36.26	765752.00	750436.96
31	悬瓶	XP-40	片	172	32.40	32.35	5572.80	5564.20
32	防污瓷瓶	XWP-70	片	1	41.23	39.17	41.23	39.17
33	悬瓶	XP-100	片	1	45.11	42.85	45.11	42.85
34	悬式绝缘子	X-3	片	2894	31.64	31.00	91566.16	89714.00
35	悬瓶	X-4.5	片	17201	37.67	36.92	647961.67	635060.92
36	悬式绝缘子	X-30C	片	1	31.33	29.76	31.33	29.76
37	悬式绝缘子	U70B	片	501	40.67	40.00	20375.67	20040.00
38	瓷绝缘子	U70BP/146D	片	47	57.50	57.45	2702.50	2700.15
39	防污钢化绝缘子	U70BP1	片	1	49.64	47.16	49.64	47.16
40	防污钢化绝缘子	U70BL	片	1710	55.00	53.90	94050.00	92169.00
41	防污钢化绝缘子	U70BP/146	片	1	54.00	51.30	54.00	51.30

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制 价单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制价 小计(元)	投标报价小 计(元)
42	瓷横担	S-210	根	287	31.00	30.38	8897.00	8719.06
43	瓷横担	S-185Z	根	179	29.33	28.74	5250.07	5144.46
44	瓷横担	S-185Z	只	801	29.33	28.74	23493.33	23020.74
45	瓷横担绝缘子	S-185	根	439	28.00	27.44	12292.00	12046.16
46	瓷横担	S-210	只	17	33.00	31.35	561.00	532.95
47	瓷横担	S-210Z	根	2	32.50	30.88	65.00	61.76
48	瓷横担	SC-185	根	253	18.87	18.49	4774.11	4677.97
49	瓷棒	SL-210Z	根	1	30.67	29.14	30.67	29.14
50	针式瓷绝缘子	FPQ4-1/3T16	只	1	27.33	25.96	27.33	25.96
51	针式复合绝缘子	FPQ3-10/6T20	只	1	30.07	28.57	30.07	28.57
52	玻璃瓷瓶	FC-70P/146	只	1	43.14	40.98	43.14	40.98
53	合成绝缘子	FH-10/5.0	只	1	33.67	31.99	33.67	31.99
54	瓷横担绝缘子	RA2.5ET185L, 365 , 380	根	1	29.27	27.81	29.27	27.81
55	瓷质绝缘子	U70BP	片	1	47.64	45.26	47.64	45.26
56	支柱瓷瓶	57-12	只	226	54.60	53.51	12339.60	12093.26
57	瓷棒	SL-280Z	只	1	46.00	43.70	46.00	43.70
58	复合拉线绝缘子	FJ-10/100	只	1	46.67	44.34	46.67	44.34
59	瓷横担	SC-210	根	1	26.67	25.34	26.67	25.34
60	磁珠		个	1	2.36	2.24	2.36	2.24
61	针式瓷瓶	P-20M	只	1	34.11	32.40	34.11	32.40
62	布线电绝缘子	G50	个	1	3.81	3.62	3.81	3.62
63	柱式绝缘子	R5ET105L	只	775	31.67	31.04	24544.25	24056.00
64	拉紧绝缘子	FNBW4-35/70	只	1	50.44	47.92	50.44	47.92

序号	名称	规格型号	单位	数量	招标控制 价单价 (元)	投标报价 单价 (元)	招标控制 价小计 (元)	投标报价小 计(元)
65	柱式绝缘子	R12.5ET125N	个	30	56.00	54.88	1680.00	1646.40
66	柱式绝缘子	R12.5ET170N	只	752	58.20	57.04	43766.40	42894.08
67	拉线绝缘子	JH10-120	只	230	34.67	33.98	7974.10	7815.40
68	高压线路柱式瓷 绝缘子	PSN4-105/5ZS	只	1	45.00	42.75	45.00	42.75
Σ	总价合计：大写 贰佰捌拾柒万叁仟零柒拾壹点陆壹元（小写：2873071.61 元）							

四川能投物资产业集团有限公司（盖单位章）
法定代表人或其委托代理人：赵欣澜（签字）

2023 年 6 月 5 日

注：

不管本次招标采购的材料数量如何变化，均以本次投标人申报供货单价进行结算
(本次招标以供货单价为主)。

(三) 2023 年农村电网巩固提升工程 10kV 及以下项目各县合同暂估金额明细表

序号	县市名称	各县分摊合同金额 (元)			备注
		合计	自筹资本金项目	中央预算内投资项目	
1	宜宾市叙州区	41365378.78	41365378.78		
2	宜宾市高县	28710432.47	28710432.47		
3	宜宾市珙县	38731273.21	38731273.21		
4	宜宾市筠连县	30976606.22	30976606.22		
5	宜宾市屏山县	38587135.87	38587135.87		
6	宜宾市兴文县	30357995.12	30357995.12		
7	宜宾市长宁县	156972675.7	156972675.7		
8	达州市达川区	12823887.07	12823887.07		
9	达州市通川区	2383122.74	2383122.74		
10	达州市大竹县	84749634.31	84749634.31		
11	达州市开江县	19892080.47	19892080.47		
12	达州市渠县	41833955.23	41833955.23		
13	达州市万源市	30318578.5	30318578.5		
14	凉山州昭觉县	26089682.58	26089682.58		
15	广安市广安区	28185701.43	28185701.43		
16	广安市前锋区	2168130.88	2168130.88		
17	广安市岳池县	19513177.91	19513177.91		
18	广安市华蓥市	2392402.34	2392402.34		
19	绵阳市三台县	158098195.8	158098195.8		
20	泸州市合江县	34656097.78	34656097.78		
21	内江市资中县	23849439.67	23849439.67		
22	绵阳市平武县	22040394.64	22040394.64		
23	广元市青川县	7986266.73	7986266.73		
24	凉山州美姑县	6815736.23		6815736.23	
25	凉山州金阳县	9187541.33		9187541.33	
26	凉山州普格县	15408819.43		15408819.43	
27	甘孜州德格县	8628944.09		8628944.09	
	合计	922723286.45	882682245.37	40041041.08	

(四) 新增农村电网巩固提升工程 10kV 及以下项目各县合同暂估金额明细表

序号	县市名称	各县分摊合同金额 (元)	备注
1	宜宾市叙州区	3265622.08	
2	宜宾市高县	1712561.95	
3	宜宾市珙县	2368102.67	
4	宜宾市筠连县	393280.81	
5	宜宾市屏山县	1258045	
6	宜宾市兴文县	858876.1	
7	达州市达川区	1992137.2	
8	达州市通川区	2376912.99	
9	达州市开江县	887967.63	
10	达州市渠县	1563091.69	
11	达州市万源市	3430793.92	
12	凉山州普格县	5440246.47	
13	凉山州美姑县	1892344.98	
14	凉山州金阳县	8722006.28	
15	广安市广安区	3195270.31	
16	广安市前锋区	1569634.01	
17	广安市岳池县	1475904.34	
18	绵阳市三台县	1042497.28	
19	泸州市合江县	7347638.78	
20	内江市资中县	3661040.05	
21	绵阳市平武县	20819981.82	
22	广元市青川县	633820.2	
23	乐山市峨边县	6668720.17	
24	成都市金堂县	7057595.82	
	合计	89634092.55	

