

竞争性谈判公告

昌吉地区公变台区配网建设工程（增补）

（项目编号：GXCZ-C-23510179）

1. 采购条件

新疆综能公司（以下简称“采购人”）委托国信招标集团股份有限公司（以下简称“采购代理机构”），采用竞争性谈判方式邀请潜在供应商（以下简称“应答人”），此次谈判采购项目资金已落实，项目已具备谈判采购条件。

2. 本采购项目概况与采购范围

2.1 项目规模：详见附件需求一览表。

2.2 本采购项目的标段划分：详见附件需求一览表。

2.3 工期要求：详见附件需求一览表。

2.4 本次采购范围：详见附件需求一览表。

3. 应答人资格条件和能力

应答人应为在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织，具有独立承担民事责任的能力，具有履行合同所必需的专业技术能力且满足以下资格条件：

1) **资质要求：**详见附件需求一览表。

2) **财务要求：**应答人具有健全的财务会计制度、良好的银行资信和商业信誉，没有处于被责令停业或破产状态，且资产未被重组、接管和冻结。

3) **业绩要求：**详见附件需求一览表

4) **信誉要求：**

a) 应答人未被**信用中国**（<http://www.creditchina.gov.cn/>）列入失信被执行人名单以（以**信用中国**出具的查询结果为准）；

b) 近三年内应答人或其法定代表人、拟委任的项目负责人无行贿犯罪行为（以《**中国裁判文书网**》出具的查询结果为准）；

c) 近三年内应答人无履行合同相关诉讼和仲裁的败诉情形（应答人自行承诺，出具有效的承诺书）；

d) 近三年内应答人无重大质量问题（应答人自行承诺，出具有效的承诺书）。

5) **其他主要人员、设备要求：**详见附件需求一览表。

6) **其他要求：**

a) 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段应答或者未划分标段的同一采购项目应答；

b) 本次采购不接受联合体应答。

4. 采购文件的获取

4.1 符合采购公告“3. 应答人资格条件和能力”的应答人请于2023年7月25日9时30分至2023年7月28日18时00分(北京时间，下同)，完成领取采购文件；领取采购文件时填报采购公告资质要求扫描件作为报名资料，按顺序扫描成一个PDF文件上传：1)营业执照（副本）；2)法定代表人授权委托书盖章原件的复印件及被委托人身份证复印件；3)需求一览表资质要求对应的扫描件；4)信用中国企业报告；5)开票信息（Word版）。

4.2 采购文件售价：200元每套。

4.3 领取方式：请按采购代理机构账号信息汇款，汇款单上应注明汇款用途、所购采购文件编号，然后将汇款单（扫描件）、采购公告报名资料（扫描件）发送邮件：gxxj_myx68@163.com，并须同时电话通知联系人闫凯（18599099699）。采购代理机构在收到上述文件后，将电子版采购文件发到应答人提供的电子邮箱中，并将电话通知。同时登陆国信创新采购投标交易平台（官方网址：<http://www.e-bidding.org>）（未注册用户请先免费注册）→查看最新项目→应答人报名【使用IE9及以上版本浏览器，插入平台CA身份验证进行报名。未办理CA的可在线办理，缴费成功获取领取码，可先使用领取码进行报名】→提交授权委托书扫描件、委托人及被委托人身份证扫描件→等待审核→审核通过，在国信创新平台上操作时遇到括注册、报名等环节技术问题，都请拨打国信创新平台服务支持电话：4000-809-508。

4.4 成功支付的应答人，可与国信招标集团股份有限公司联系人联系，以邮寄方式获取采购文件纸质版。

5. 应答文件的递交

5.1 递交应答文件的截止时间(应答截止时间，下同)为2023年8月2日上午11时00分（北京时间）。地点为新疆乌鲁木齐市天山区人民路2号乌鲁木齐大厦一层会议室。

5.2 逾期送达的、未送达指定地点的或者不按照采购文件要求密封的应答文件，采购人将予以拒收。

6. 发布公告的媒介

本次采购公告已在《国信 e 采招标投标交易平台》(www.e-bidding.org) 上发布。对于因其他网站转载并发布的非完整版或修改版公告，而导致误领取失败的情形，采购人及采购代理机构不予承担责任。

7. 联系方式

采 购 人： 新疆综能公司

联 系 人： 王艺

采购代理机构： 国信招标集团股份有限公司

执行机构：国信招标集团股份有限公司新疆分公司

地 址：新疆乌鲁木齐市天山区人民路 2 号乌鲁木齐大厦 9 层 A 座

联 系 人： 马艳霞、闫凯

联系电话：0991-2329176

手 机：13079960901（马艳霞），18599099699（闫凯）

邮 箱：gxxj_myx68@163.com

接受标书款的银行及帐号：

单位名称： 国信招标集团股份有限公司新疆分公司

开户行： 中国银行乌鲁木齐市人民路支行

账号： 107076680534

请应答人在汇款时务必注明所应答项目的项目编号，否则，因款项用途不明导致应答无效等后果由应答人自行承担。同时，各潜在应答人在缴纳标书款后须向我方说明开具增值税发票的类型（专票或普票），因潜在应答人表示不明确导致发票误开的责任由潜在应答人自负，发票开具后概不退换。

（账号根据不同项目随机生成，此账号仅在本项目中有效）

采购代理机构：国信招标集团股份有限公司（公章）

采购代理机构负责人：_____（签字）

2023 年 7 月 25 日

采购公告：附件需求一览表：

序号	项目名称	标包	项目规模简述/物料描述	建设地点	最高限价（万元）	工期要求	资质要求
1	昌吉玛纳斯县乐土驿镇路南商业区公变台区配网建设工程（增补）	标段1	配合完成玛纳斯县乐土驿镇路南商业区公变台区配网建设工程（增补）项目，内容包括：新建及改造 10kV 线路，新建及改在 0.4kV 线路，新装变压器等工作，具体以现场实际工程量进行结算。	昌吉地区	1.47	自合同签订之日起至 2023 年 12 月 31 日	具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的电力工程施工总承包三级及以上或输变电工程专业承包三级及以上资质，或具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含五级及以上承装、承修、承试；具有有效的安全生产许可证。
2	昌吉玛纳斯县乐土驿镇镇六区公变台区配网建设工程（增补）		配合完成玛纳斯县乐土驿镇镇六区公变台区配网建设工程（增补）项目，内容包括：新建及改造 10kV 线路，新建及改在 0.4kV 线路，新装变压器等工作，具体以现场实际工程量进行结算。	昌吉地区	0.21	自合同签订之日起至 2023 年 12 月 31 日	具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的电力工程施工总承包三级及以上或输变电工程专业承包三级及以上资质，或具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含五级及以上承装、承修、承试；具有有效的安全生产许可证。
3	昌吉玛纳斯县乐土驿镇粮站 1 号公变台区配网建设工程（增补）		配合完成玛纳斯县乐土驿镇粮站 1 号公变台区配网建设工程（增补）项目，内容包括：新建及改造 10kV 线路，新建及改在 0.4kV 线路，新装变压器等工作，具体以现场实际工程量进行结算。	昌吉地区	0.83	自合同签订之日起至 2023 年 12 月 31 日	具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的电力工程施工总承包三级及以上或输变电工程专业承包三级及以上资质，或具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含五级及以上承装、承修、承试；具有有效的安全生产许可证。

4	昌吉玛纳斯县塔西河乡黄台子五村公变台区配网建设工程（增补）	配合完成玛纳斯县塔西河乡黄台子五村公变台区配网建设工程（增补）项目，内容包括：新建及改造 10kV 线路，新建及改在 0.4kV 线路，新装变压器等工作，具体以现场实际工程量进行结算。	昌吉地区	2.19	自合同签订之日起至 2023 年 12 月 31 日	具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的电力工程施工总承包三级及以上或输变电工程专业承包三级及以上资质，或具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含五级及以上承装、承修、承试；具有有效的安全生产许可证。
5	昌吉玛纳斯县塔西河乡黄台子养殖区公变台区配网建设工程（增补）	配合完成玛纳斯县塔西河乡黄台子养殖区公变台区配网建设工程（增补）项目，内容包括：新建及改造 10kV 线路，新建及改在 0.4kV 线路，新装变压器等工作，具体以现场实际工程量进行结算。	昌吉地区	1.98	自合同签订之日起至 2023 年 12 月 31 日	具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的电力工程施工总承包三级及以上或输变电工程专业承包三级及以上资质，或具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含五级及以上承装、承修、承试；具有有效的安全生产许可证。
6	昌吉玛纳斯县塔西河乡巴斯道公变台区低压线路延伸工程（增补）	配合完成玛纳斯县塔西河乡巴斯道公变台区低压线路延伸工程（增补）项目，内容包括：新建及改造 10kV 线路，新建及改在 0.4kV 线路，新装变压器等工作，具体以现场实际工程量进行结算。	昌吉地区	0.4	自合同签订之日起至 2023 年 12 月 31 日	具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的电力工程施工总承包三级及以上或输变电工程专业承包三级及以上资质，或具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含五级及以上承装、承修、承试；具有有效的安全生产许可证。
7	昌吉玛纳斯县塔西河乡乔亚巴斯陶 2 号养殖区公变台区配网建设工程（增补）	配合完成玛纳斯县塔西河乡乔亚巴斯陶 2 号养殖区公变台区配网建设工程（增补）项目，内容包括：新建及改造 10kV 线路，新建及改在 0.4kV 线路，新装变压器等工作，具体以现场实际工程量进行结算。	昌吉地区	7.98	自合同签订之日起至 2023 年 12 月 31 日	具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的电力工程施工总承包三级及以上或输变电工程专业承包三级及以上资质，或具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含五级及以上承装、承修、承试；具有有效的安全生产许可证。

8	昌吉新湖 10kV 野一线新建工程 (增补)	配合完成新湖 10kV 野一线新建工程 (增补) 项目, 内容包括: 新建及改造 10kV 线路, 新建及改在 0.4kV 线路, 新装变压器等工作, 具体以现场实际工程量进行结算。	昌吉地区	8.19	自合同签订之日起至 2023 年 12 月 31 日	具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的电力工程施工总承包三级及以上或输变电工程专业承包三级及以上资质, 或具有电力监管机构核发的《承装 (修、试) 电力设施许可证》, 许可范围包含五级及以上承装、承修、承试; 具有有效的安全生产许可证。
9	昌吉新湖 10kV 野二线新建工程 (增补)	配合完成新湖 10kV 野二线新建工程 (增补) 项目, 内容包括: 新建及改造 10kV 线路, 新建及改在 0.4kV 线路, 新装变压器等工作, 具体以现场实际工程量进行结算。	昌吉地区	12.73	自合同签订之日起至 2023 年 12 月 31 日	具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的电力工程施工总承包三级及以上或输变电工程专业承包三级及以上资质, 或具有电力监管机构核发的《承装 (修、试) 电力设施许可证》, 许可范围包含五级及以上承装、承修、承试; 具有有效的安全生产许可证。
10	昌吉新湖 10kV 野三线新建工程 (增补)	配合完成新湖 10kV 野三线新建工程 (增补) 项目, 内容包括: 新建及改造 10kV 线路, 新建及改在 0.4kV 线路, 新装变压器等工作, 具体以现场实际工程量进行结算。	昌吉地区	6.54	自合同签订之日起至 2023 年 12 月 31 日	具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的电力工程施工总承包三级及以上或输变电工程专业承包三级及以上资质, 或具有电力监管机构核发的《承装 (修、试) 电力设施许可证》, 许可范围包含五级及以上承装、承修、承试; 具有有效的安全生产许可证。
11	昌吉新湖 10kV 野沙线新建工程 (增补)	配合完成新湖 10kV 野沙线新建工程 (增补) 项目, 内容包括: 新建及改造 10kV 线路, 新建及改在 0.4kV 线路, 新装变压器等工作, 具体以现场实际工程量进行结算。	昌吉地区	9.07	自合同签订之日起至 2023 年 12 月 31 日	具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的电力工程施工总承包三级及以上或输变电工程专业承包三级及以上资质, 或具有电力监管机构核发的《承装 (修、试) 电力设施许可证》, 许可范围包含五级及以上承装、承修、承试; 具有有效的安全生产许可证。

12	昌吉新潮农场 10 千伏户四二线新建工程（增补）	配合完成新潮农场 10 千伏户四二线新建工程（增补）项目，内容包括：新建及改造 10kV 线路，新建及改在 0.4kV 线路，新装变压器等工作，具体以现场实际工程量进行结算。	昌吉地区	1.55	自合同签订之日起至 2023 年 12 月 31 日	具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的电力工程施工总承包三级及以上或输变电工程专业承包三级及以上资质，或具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含五级及以上承装、承修、承试；具有有效的安全生产许可证。
13	昌吉新潮农场 10 千伏户四二线七连滴灌支干线改造工程（增补）	配合完成新潮农场 10 千伏户四二线七连滴灌支干线改造工程（增补）项目，内容包括：新建及改造 10kV 线路，新建及改在 0.4kV 线路，新装变压器等工作，具体以现场实际工程量进行结算。	昌吉地区	1.29	自合同签订之日起至 2023 年 12 月 31 日	具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的电力工程施工总承包三级及以上或输变电工程专业承包三级及以上资质，或具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含五级及以上承装、承修、承试；具有有效的安全生产许可证。
14	昌吉新潮农场 10 千伏户四二线站北支干线等 2 条分支改造工程（增补）	配合完成新潮农场 10 千伏户四二线站北支干线等 2 条分支改造工程（增补）项目，内容包括：新建及改造 10kV 线路，新建及改在 0.4kV 线路，新装变压器等工作，具体以现场实际工程量进行结算。	昌吉地区	3.87	自合同签订之日起至 2023 年 12 月 31 日	具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的电力工程施工总承包三级及以上或输变电工程专业承包三级及以上资质，或具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含五级及以上承装、承修、承试；具有有效的安全生产许可证。
15	昌吉新潮农场 10 千伏户水线配网建设工程（增补）	配合完成新潮农场 10 千伏户水线配网建设工程（增补）项目，内容包括：新建及改造 10kV 线路，新建及改在 0.4kV 线路，新装变压器等工作，具体以现场实际工程量进行结算。	昌吉地区	10.51	自合同签订之日起至 2023 年 12 月 31 日	具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的电力工程施工总承包三级及以上或输变电工程专业承包三级及以上资质，或具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含五级及以上承装、承修、承试；具有有效的安全生产许可证。

16	昌吉新湖六场 10 千伏绿场线东戈壁支干线改造工程（增补）	配合完成新湖六场 10 千伏绿场线东戈壁支干线改造工程（增补）项目，内容包括：新建及改造 10kV 线路，新建及改在 0.4kV 线路，新装变压器等工作，具体以现场实际工程量进行结算。	昌吉地区	8.3	自合同签订之日起至 2023 年 12 月 31 日	具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的电力工程施工总承包三级及以上或输变电工程专业承包三级及以上资质，或具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含五级及以上承装、承修、承试；具有有效的安全生产许可证。
17	昌吉新湖农场 10 千伏农二一线五连支干线配网建设工程（增补）	配合完成新湖农场 10 千伏农二一线五连支干线配网建设工程（增补）项目，内容包括：新建及改造 10kV 线路，新建及改在 0.4kV 线路，新装变压器等工作，具体以现场实际工程量进行结算。	昌吉地区	4.95	自合同签订之日起至 2023 年 12 月 31 日	具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的电力工程施工总承包三级及以上或输变电工程专业承包三级及以上资质，或具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含五级及以上承装、承修、承试；具有有效的安全生产许可证。
18	昌吉新湖农场 10 千伏农二线九队二号滴灌分支线改造工程（增补）	配合完成新湖农场 10 千伏农二线九队二号滴灌分支线改造工程（增补）项目，内容包括：新建及改造 10kV 线路，新建及改在 0.4kV 线路，新装变压器等工作，具体以现场实际工程量进行结算。	昌吉地区	4.52	自合同签订之日起至 2023 年 12 月 31 日	具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的电力工程施工总承包三级及以上或输变电工程专业承包三级及以上资质，或具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含五级及以上承装、承修、承试；具有有效的安全生产许可证。
19	昌吉新湖农场 10 千伏农一线、黄南线联络线路新建工程（增补）	配合完成新湖农场 10 千伏农一线、黄南线联络线路新建工程（增补）项目，内容包括：新建及改造 10kV 线路，新建及改在 0.4kV 线路，新装变压器等工作，具体以现场实际工程量进行结算。	昌吉地区	1.17	自合同签订之日起至 2023 年 12 月 31 日	具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的电力工程施工总承包三级及以上或输变电工程专业承包三级及以上资质，或具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含五级及以上承装、承修、承试；具有有效的安全生产许可证。

20	昌吉新湖七场 10 千伏七克线五连支干线等两条分支线路改造工程（增补）		配合完成新湖七场 10 千伏七克线五连支干线等两条分支线路改造工程（增补）项目，内容包括：新建及改造 10kV 线路，新建及改在 0.4kV 线路，新装变压器等工作，具体以现场实际工程量进行结算。	昌吉地区	2.1	自合同签订之日起至 2023 年 12 月 31 日	具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的电力工程施工总承包三级及以上或输变电工程专业承包三级及以上资质，或具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含五级及以上承装、承修、承试；具有有效的安全生产许可证。
21	昌吉新湖七场 10 千伏七一线一队水井支干线改造工程（增补）		配合完成新湖七场 10 千伏七一线一队水井支干线改造工程（增补）项目，内容包括：新建及改造 10kV 线路，新建及改在 0.4kV 线路，新装变压器等工作，具体以现场实际工程量进行结算。	昌吉地区	4.55	自合同签订之日起至 2023 年 12 月 31 日	具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的电力工程施工总承包三级及以上或输变电工程专业承包三级及以上资质，或具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含五级及以上承装、承修、承试；具有有效的安全生产许可证。
合计					94.4		
序号	项目名称	标包	项目规模简述/物料描述	建设地点	最高限价（万元）	工期要求	资质要求
1	昌吉新湖二场 10 千伏农一线二场二连台区改造工程（增补）	标段 2	配合完成新湖二场 10 千伏农一线二场二连台区改造工程（增补）项目，内容包括：新建及改造 10kV 线路，新建及改在 0.4kV 线路，新装变压器，具体以现场实际工程量进行结算。	昌吉地区	5.58	自合同签订之日起至 2023 年 12 月 31 日	具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的电力工程施工总承包三级及以上或输变电工程专业承包三级及以上资质，或具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含五级及以上承装、承修、承试；具有有效的安全生产许可证。

2	昌吉新湖二场 10 千伏农二线二场九连台区改造工程（增补）	配合完成新湖二场 10 千伏农二线二场九连台区改造工程（增补）项目，内容包括：新建及改造 10kV 线路，新建及改在 0.4kV 线路，新装变压器，具体以现场实际工程量进行结算。	昌吉地区	1.97	自合同签订之日起至 2023 年 12 月 31 日	具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的电力工程施工总承包三级及以上或输变电工程专业承包三级及以上资质，或具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含五级及以上承装、承修、承试；具有有效的安全生产许可证。
3	昌吉新湖二场 10 千伏农二一线二场农机站台区（增补）	配合完成新湖二场 10 千伏农二一线二场农机站台区（增补）项目，内容包括：新建及改造 10kV 线路，新建及改在 0.4kV 线路，新装变压器，具体以现场实际工程量进行结算。	昌吉地区	2.58	自合同签订之日起至 2023 年 12 月 31 日	具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的电力工程施工总承包三级及以上或输变电工程专业承包三级及以上资质，或具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含五级及以上承装、承修、承试；具有有效的安全生产许可证。
4	昌吉新湖二场 10 千伏农试线二场试验站二队台区（增补）	配合完成新湖二场 10 千伏农试线二场试验站二队台区（增补）项目，内容包括：新建及改造 10kV 线路，新建及改在 0.4kV 线路，新装变压器，具体以现场实际工程量进行结算。	昌吉地区	2.17	自合同签订之日起至 2023 年 12 月 31 日	具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的电力工程施工总承包三级及以上或输变电工程专业承包三级及以上资质，或具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含五级及以上承装、承修、承试；具有有效的安全生产许可证。
5	昌吉新湖二场 10 千伏农二一线二场学校台区（增补）	配合完成新湖二场 10 千伏农二一线二场学校台区（增补）项目，内容包括：新建及改造 10kV 线路，新建及改在 0.4kV 线路，新装变压器，具体以现场实际工程量进行结算。	昌吉地区	0.97	自合同签订之日起至 2023 年 12 月 31 日	具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的电力工程施工总承包三级及以上或输变电工程专业承包三级及以上资质，或具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含五级及以上承装、承修、承试；具有有效的安全生产许可证。

6	昌吉新湖二场 10 千伏农二线二场一队生活台区 (增补)		配合完成新湖二场 10 千伏农二线二场一队生活台区 (增补) 项目, 内容包括: 新建及改造 10kV 线路, 新建及改在 0.4kV 线路, 新装变压器, 具体以现场实际工程量进行结算。	昌吉地区	2.69	自合同签订之日起至 2023 年 12 月 31 日	具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的电力工程施工总承包三级及以上或输变电工程专业承包三级及以上资质, 或具有电力监管机构核发的《承装 (修、试) 电力设施许可证》, 许可范围包含五级及以上承装、承修、承试; 具有有效的安全生产许可证。
合计					15.96		
序号	项目名称	标包	项目规模简述/物料描述	建设地点	最高限价 (万元)	工期要求	资质要求
1	昌吉新湖 10kV 户旺县 169-209 号杆等两条分支线大修 (增补)	标段 3	配合完成新湖 10kV 户旺县 169-209 号杆等两条分支线大修 (增补) 项目, 内容包括: 线路检修包括: 导、地线及 ADSS 光缆维修; 杆塔维修, 拉线、拉棒维修; 线路绝缘子及金具维修; 接地网、设备基础、护坡, 排水渠, 防撞墩维修; 电缆线路及附属设备维修; 配网设备维修; 线路标志牌维修。现场勘测、施工记录等技术资料, 配电设备异动数据采集维护, 具体以现场实际工程量进行结算。	昌吉地区	3.54	自合同签订之日起至 2023 年 12 月 31 日	具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的电力工程施工总承包三级及以上或输变电工程专业承包三级及以上资质, 或具有电力监管机构核发的《承装 (修、试) 电力设施许可证》, 许可范围包含五级及以上承装、承修、承试; 具有有效的安全生产许可证。
2	昌吉新湖 10kV 农一线二场三队滴灌支干线 001-滴灌支干线 001-		配合完成新湖 10kV 农一线二场三队滴灌支干线 001-006 号杆等两条分支线大修 (增补) 项目, 内容包括: 线路检修	昌吉	4.55	自合同签订之日起至 2023 年	具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的电力工程施工总承包三级及以上或输变电工程专业承包三级及以上资质, 或具有电力监管机构核发的《承装

	006号杆等两条分支线大修（增补）		包括：导、地线及ADSS光缆维修；杆塔维修，拉线、拉棒维修；线路绝缘子及金具维修；接地网、设备基础、护坡，排水渠，防撞墩维修；电缆线路及附属设备维修；配网设备维修；线路标志牌维修。现场勘测、施工记录等技术资料，配电设备异动数据采集维护，具体以现场实际工程量进行结算。	地区		12月31日	（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含五级及以上承装、承修、承试；具有有效的安全生产许可证。
3	昌吉新湖10kV新三线四连水井支干线001号~028号杆大修（增补）		配合完成新湖10kV新三线四连水井支干线001号~028号杆大修（增补）项目，内容包括：线路检修包括：导、地线及ADSS光缆维修；杆塔维修，拉线、拉棒维修；线路绝缘子及金具维修；接地网、设备基础、护坡，排水渠，防撞墩维修；电缆线路及附属设备维修；配网设备维修；线路标志牌维修。现场勘测、施工记录等技术资料，配电设备异动数据采集维护，具体以现场实际工程量进行结算。	昌吉地区	1.02	自合同签订之日起至2023年12月31日	具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的电力工程施工总承包三级及以上或输变电工程专业承包三级及以上资质，或具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含五级及以上承装、承修、承试；具有有效的安全生产许可证。
4	昌吉玛纳斯县10kV包政线包牧二分支线001-046号杆大修（增补）		配合完成玛纳斯县10kV包政线包牧二分支线001-046号杆大修（增补）项目，内容包括：线路检修包括：导、地线及ADSS光缆维修；杆塔维修，拉线、拉棒维修；线路绝缘子及金具维修；接地网、设备基础、护坡，排水渠，防撞墩维修；电缆线路及附属设备	昌吉地区	4.54	自合同签订之日起至2023年12月31日	具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的电力工程施工总承包三级及以上或输变电工程专业承包三级及以上资质，或具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含五级及以上承装、承修、承试；具有有效的安全生产许可证。

			维修；配网设备维修；线路标志牌维修。现场勘测、施工记录等技术资料，配电设备异动数据采集维护，具体以现场实际工程量进行结算。			
5	昌吉玛纳斯县 10kV 地户线彩门 公变台区大修 (增补)		配合完成玛纳斯县 10kV 地户线彩门公变台区大修(增补)项目,内容包括:线路检修包括:导、地线及 ADSS 光缆维修;杆塔维修,拉线、拉棒维修;线路绝缘子及金具维修;接地网、设备基础、护坡,排水渠,防撞墩维修;电缆线路及附属设备维修;配网设备维修;线路标志牌维修。现场勘测、施工记录等技术资料,配电设备异动数据采集维护,具体以现场实际工程量进行结算。	昌吉地区	2.46	自合同签订之日起至 2023 年 12 月 31 日 具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的电力工程施工总承包三级及以上或输变电工程专业承包三级及以上资质,或具有电力监管机构核发的《承装(修、试)电力设施许可证》,许可范围包含五级及以上承装、承修、承试;具有有效的安全生产许可证。
6	昌吉玛纳斯县 10kV 兰新线民族村 公变台区大修 (增补)		配合完成玛纳斯县 10kV 兰新线民族村公变台区大修(增补)项目,内容包括:线路检修包括:导、地线及 ADSS 光缆维修;杆塔维修,拉线、拉棒维修;线路绝缘子及金具维修;接地网、设备基础、护坡,排水渠,防撞墩维修;电缆线路及附属设备维修;配网设备维修;线路标志牌维修。现场勘测、施工记录等技术资料,配电设备异动数据采集维护,具体以现场实际工程量进行结算。	昌吉地区	4.07	自合同签订之日起至 2023 年 12 月 31 日 具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的电力工程施工总承包三级及以上或输变电工程专业承包三级及以上资质,或具有电力监管机构核发的《承装(修、试)电力设施许可证》,许可范围包含五级及以上承装、承修、承试;具有有效的安全生产许可证。

7	昌吉玛纳斯县 10kV 南广线大疙瘩 公变台区大修 (增补)	配合完成玛纳斯县 10kV 南广线大疙瘩 公变台区大修(增补)项目, 内容包 括: 线路检修包括: 导、地线及 ADSS 光缆维修; 杆塔维修, 拉线、拉棒维 修; 线路绝缘子及金具维修; 接地网、 设备基础、护坡, 排水渠, 防撞墩维 修; 电缆线路及附属设备维修; 配网设 备维修; 线路标志牌维修。现场勘测、 施工记录等技术资料, 配电设备异动数 据采集维护, 具体以现场实际工程量进 行结算。	昌 吉 地 区	2.78	自合同签 订之日起 至 2023 年 12 月 31 日	具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的电力工 程施工总承包三级及以上或输变电工程专业承包三级 及以上资质, 或具有电力监管机构核发的《承装 (修、试) 电力设施许可证》, 许可范围包含五级及 以上承装、承修、承试; 具有有效的安全生产许可 证。
8	昌吉玛纳斯县 10kV 兰东线 056-090 号杆线 路大修(增补)	配合完成玛纳斯县 10kV 兰东线 056-090 号杆线路大修(增补)项目, 内容包 括: 线路检修包括: 导、地线及 ADSS 光缆维修; 杆塔维修, 拉线、拉棒维 修; 线路绝缘子及金具维修; 接地网、 设备基础、护坡, 排水渠, 防撞墩维 修; 电缆线路及附属设备维修; 配网设 备维修; 线路标志牌维修。现场勘测、 施工记录等技术资料, 配电设备异动数 据采集维护, 具体以现场实际工程量进 行结算。	昌 吉 地 区	4	自合同签 订之日起 至 2023 年 12 月 31 日	具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的电力工 程施工总承包三级及以上或输变电工程专业承包三级 及以上资质, 或具有电力监管机构核发的《承装 (修、试) 电力设施许可证》, 许可范围包含五级及 以上承装、承修、承试; 具有有效的安全生产许可 证。

9	昌吉玛纳斯县 10kV 兰东线广西二村 公变台区大修（增补）	配合完成玛纳斯县 10kV 兰东线广西二村公变台区大修（增补）项目，内容包括：线路检修包括：导、地线及 ADSS 光缆维修；杆塔维修，拉线、拉棒维修；线路绝缘子及金具维修；接地网、设备基础、护坡，排水渠，防撞墩维修；电缆线路及附属设备维修；配网设备维修；线路标志牌维修。现场勘测、施工记录等技术资料，配电设备异动数据采集维护，具体以现场实际工程量进行结算。	昌吉地区	4.79	自合同签订之日起至 2023 年 12 月 31 日	具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的电力工程施工总承包三级及以上或输变电工程专业承包三级及以上资质，或具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含五级及以上承装、承修、承试；具有有效的安全生产许可证。
10	昌吉玛纳斯县 10kV 北黑线东吕家庄支 干线 001-016 号杆等 4 条 分支线路大修（增补）	配合完成玛纳斯县 10kV 北黑线东吕家庄支干线 001-016 号杆等 4 条分支线路大修（增补）项目，内容包括：线路检修包括：导、地线及 ADSS 光缆维修；杆塔维修，拉线、拉棒维修；线路绝缘子及金具维修；接地网、设备基础、护坡，排水渠，防撞墩维修；电缆线路及附属设备维修；配网设备维修；线路标志牌维修。现场勘测、施工记录等技术资料，配电设备异动数据采集维护，具体以现场实际工程量进行结算。	昌吉地区	4.15	自合同签订之日起至 2023 年 12 月 31 日	具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的电力工程施工总承包三级及以上或输变电工程专业承包三级及以上资质，或具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含五级及以上承装、承修、承试；具有有效的安全生产许可证。

11	昌吉玛纳斯县 10kV 兰东线敬老院 公变台区大修 (增补)	配合完成玛纳斯县 10kV 兰东线敬老院公变台区大修(增补)项目,内容包括:线路检修包括:导、地线及 ADSS 光缆维修;杆塔维修,拉线、拉棒维修;线路绝缘子及金具维修;接地网、设备基础、护坡,排水渠,防撞墩维修;电缆线路及附属设备维修;配网设备维修;线路标志牌维修。现场勘测、施工记录等技术资料,配电设备异动数据采集维护,具体以现场实际工程量进行结算。	昌吉地区	2.91	自合同签订之日起 至 2023 年 12 月 31 日	具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的电力工程施工总承包三级及以上或输变电工程专业承包三级及以上资质,或具有电力监管机构核发的《承装(修、试)电力设施许可证》,许可范围包含五级及以上承装、承修、承试;具有有效的安全生产许可证。
12	昌吉玛纳斯县 10kV 玉河巴线贝 母房子公变台区 大修(增补)	配合完成新湖 10kV 户旺县 169-209 号杆等两条分支线大修(增补)项目,内容包括:线路检修包括:导、地线及 ADSS 光缆维修;杆塔维修,拉线、拉棒维修;线路绝缘子及金具维修;接地网、设备基础、护坡,排水渠,防撞墩维修;电缆线路及附属设备维修;配网设备维修;线路标志牌维修。现场勘测、施工记录等技术资料,配电设备异动数据采集维护,具体以现场实际工程量进行结算。	昌吉地区	2.54	自合同签订之日起 至 2023 年 12 月 31 日	具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的电力工程施工总承包三级及以上或输变电工程专业承包三级及以上资质,或具有电力监管机构核发的《承装(修、试)电力设施许可证》,许可范围包含五级及以上承装、承修、承试;具有有效的安全生产许可证。

13	昌吉玛纳斯县 10kV 亚团线亚湖 公变台区大修 (增补)	配合完成玛纳斯县 10kV 亚团线亚湖公变台区大修(增补)项目, 内容包括: 线路检修包括: 导、地线及 ADSS 光缆维修; 杆塔维修, 拉线、拉棒维修; 线路绝缘子及金具维修; 接地网、设备基础、护坡, 排水渠, 防撞墩维修; 电缆线路及附属设备维修; 配网设备维修; 线路标志牌维修。现场勘测、施工记录等技术资料, 配电设备异动数据采集维护, 具体以现场实际工程量进行结算。	昌吉地区	3.54	自合同签订之日起至 2023 年 12 月 31 日	具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的电力工程施工总承包三级及以上或输变电工程专业承包三级及以上资质, 或具有电力监管机构核发的《承装(修、试)电力设施许可证》, 许可范围包含五级及以上承装、承修、承试; 具有有效的安全生产许可证。
14	昌吉玛纳斯县 10kV 兰东线广二 支干线 001 号 ~017 号杆等 3 条 分支线路大修 (增补)	配合完成玛纳斯县 10kV 兰东线广二支干线 001 号~017 号杆等 3 条分支线路大修(增补)项目, 内容包括: 线路检修包括: 导、地线及 ADSS 光缆维修; 杆塔维修, 拉线、拉棒维修; 线路绝缘子及金具维修; 接地网、设备基础、护坡, 排水渠, 防撞墩维修; 电缆线路及附属设备维修; 配网设备维修; 线路标志牌维修。现场勘测、施工记录等技术资料, 配电设备异动数据采集维护, 具体以现场实际工程量进行结算。	昌吉地区	4.62	自合同签订之日起至 2023 年 12 月 31 日	具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的电力工程施工总承包三级及以上或输变电工程专业承包三级及以上资质, 或具有电力监管机构核发的《承装(修、试)电力设施许可证》, 许可范围包含五级及以上承装、承修、承试; 具有有效的安全生产许可证。
15	昌吉玛纳斯县 10kV 北黑线吕家 庄公变支干线 001 号~008 号杆	配合完成玛纳斯县 10kV 北黑线吕家庄公变支干线 001 号~008 号杆等 2 条分支线路大修(增补)项目, 内容包括: 线路检修包括: 导、地线及 ADSS 光缆维修; 杆塔维修, 拉线、拉棒维修; 线路	昌吉地区	3.15	自合同签订之日起至 2023 年 12 月 31 日	具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的电力工程施工总承包三级及以上或输变电工程专业承包三级及以上资质, 或具有电力监管机构核发的《承装(修、试)电力设施许可证》, 许可范围包含五级及

	等 2 条分支线路大修（增补）		绝缘子及金具维修；接地网、设备基础、护坡，排水渠，防撞墩维修；电缆线路及附属设备维修；配网设备维修；线路标志牌维修。现场勘测、施工记录等技术资料，配电设备异动数据采集维护，具体以现场实际工程量进行结算。				以上承装、承修、承试；具有有效的安全生产许可证。
合计				52.66			
序号	项目名称	标包	项目规模简述/物料描述	建设地点	最高限价（万元）	工期要求	资质要求
1	昌吉新湖檀香雅居小区低压电缆维修（增补）	标段 4	配合完成新湖檀香雅居小区低压电缆维修（增补）项目，内容包括：线路检修包括：导、地线及 ADSS 光缆维修；杆塔维修，拉线、拉棒维修；线路绝缘子及金具维修；接地网、设备基础、护坡，排水渠，防撞墩维修；电缆线路及附属设备维修；配网设备维修；线路标志牌维修。现场勘测、施工记录等技术资料，配电设备异动数据采集维护，具体以现场实际工程量进行结算。	昌吉地区	30.64	自合同签订之日起至 2023 年 12 月 31 日	具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的电力工程施工总承包三级及以上或输变电工程专业承包三级及以上资质，或具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含五级及以上承装、承修、承试；具有有效的安全生产许可证。

序号	项目名称	标包	项目规模简述/物料描述	建设地点	最高限价(万元)	工期要求	资质要求
1	昌吉新湖配电线路昌吉公司三批成本项目小区开挖项目施工(增补)	标段5	配合完成新湖配电线路昌吉公司三批成本项目小区开挖项目施工(增补)项目,内容包括:线路检修包括:居民小区电缆通道开挖、回填、基础及垫层浇筑、破路及恢复、电缆标示和警示牌完善、电缆井盖及通道表示柱完善等工作,具体以现场实际工程量进行结算。	昌吉地区	1.21	自合同签订之日起至2023年12月31日	具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的电力工程施工总承包三级及以上或输变电工程专业承包三级及以上资质,或具有电力监管机构核发的《承装(修、试)电力设施许可证》,许可范围包含五级及以上承装、承修、承试;具有有效的安全生产许可证。
序号	项目名称	标包	项目规模简述/物料描述	建设地点	最高限价(万元)	工期要求	资质要求
1	昌吉新湖10千伏新总线等6条线路柱上开关维修(增补)	标段6	配合完成新湖10千伏新总线等6条线路柱上开关维修(增补)项目,内容包括:线路检修包括:导、地线及ADSS光缆维修;杆塔维修,拉线、拉棒维修;线路绝缘子及金具维修;接地网、设备基础、护坡,排水渠,防撞墩维修;电缆线路及附属设备维修;配网设备维修;线路标志牌维修。现场勘测、施工记录等技术资料,配电设备异动数	昌吉地区	4.32	自合同签订之日起至2023年12月31日	具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的电力工程施工总承包三级及以上或输变电工程专业承包三级及以上资质,或具有电力监管机构核发的《承装(修、试)电力设施许可证》,许可范围包含五级及以上承装、承修、承试;具有有效的安全生产许可证。

			据采集维护，具体以现场实际工程量进行结算。			
2	昌吉新湖 10 千伏黄北线等 6 条线路柱上开关维修（增补）		配合完成新湖 10 千伏黄北线等 6 条线路柱上开关维修（增补）项目，内容包括：线路检修包括：导、地线及 ADSS 光缆维修；杆塔维修，拉线、拉棒维修；线路绝缘子及金具维修；接地网、设备基础、护坡，排水渠，防撞墩维修；电缆线路及附属设备维修；配网设备维修；线路标志牌维修。现场勘测、施工记录等技术资料，配电设备异动数据采集维护，具体以现场实际工程量进行结算。	昌吉地区	3.94	自合同签订之日起至 2023 年 12 月 31 日 具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的电力工程施工总承包三级及以上或输变电工程专业承包三级及以上资质，或具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含五级及以上承装、承修、承试；具有有效的安全生产许可证。
3	昌吉芳草湖 10kV 官湖线七连支干线 1-91 号杆大修（增补）		配合完成芳草湖 10kV 官湖线七连支干线 1-91 号杆大修（增补）项目，内容包括：线路检修包括：导、地线及 ADSS 光缆维修；杆塔维修，拉线、拉棒维修；线路绝缘子及金具维修；接地网、设备基础、护坡，排水渠，防撞墩维修；电缆线路及附属设备维修；配网设备维修；线路标志牌维修。现场勘测、施工记录等技术资料，配电设备异动数	昌吉地区	20.97	自合同签订之日起至 2023 年 12 月 31 日 具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的电力工程施工总承包三级及以上或输变电工程专业承包三级及以上资质，或具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含五级及以上承装、承修、承试；具有有效的安全生产许可证。

			据采集维护，具体以现场实际工程量进行结算。				
合计				29.23			
序号	项目名称	标包	项目规模简述/物料描述	建设地点	最高限价(万元)	工期要求	资质要求
1	昌吉呼图壁县10kV中南线林场1号公变台区改造(增补)	标段7	配合完成呼图壁县10kV中南线林场1号公变台区改造(增补)项目,内容包括:配电线路改造包括:配电变压器、断路器、无功补偿装置、串补装置、开闭所、箱变、环网柜、配电自动化装置、电缆分接箱新装更换等,线路改造,在线监测装置安装等,具体以现场实际工程量进行结算。	昌吉地区	12.02	自合同签订之日起至2023年12月31日	具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的电力工程施工总承包三级及以上或输变电工程专业承包三级及以上资质,或具有电力监管机构核发的《承装(修、试)电力设施许可证》,许可范围包含五级及以上承装、承修、承试;具有有效的安全生产许可证。

2	昌吉呼图壁县 10kV 云织二线金 宏源支干线 001- 030 号线路改造 (增补)		配合完成呼图壁县 10kV 云织二线金宏源支干线 001-030 号线路改造(增补)项目, 内容包括: 配电线路改造包括: 配电变压器、断路器、无功补偿装置、串补装置、开闭所、箱变、环网柜、配电自动化装置、电缆分接箱新装更换等, 线路改造, 在线监测装置安装等, 具体以现场实际工程量进行结算。	昌吉地区	12.86	自合同签订之日起至 2023 年 12 月 31 日	具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的电力工程施工总承包三级及以上或输变电工程专业承包三级及以上资质, 或具有电力监管机构核发的《承装(修、试)电力设施许可证》, 许可范围包含五级及以上承装、承修、承试; 具有有效的安全生产许可证。
合计					24.88		
序号	项目名称	标包	项目规模简述/物料描述	建设地点	最高限价(万元)	工期要求	资质要求
1	昌吉玛纳斯县 10kV 冬农线冬军 分支线 015-052 号杆等 3 条分支 线改造工程施工 配合实施(增 补)	标段 8	配合完成导、地线及 ADSS 光缆维修; 杆塔维修; 拉线、拉棒维修; 线路绝缘子及金具维修; 接地网、设备基础、护坡, 排水渠, 防撞墩维修; 电缆线路及附属设施维修; 配网设备维修; 线路标志牌维修。现场勘测、施工记录等技术资料, 配电设备异动数据采集维护。以现场实际工程量为准进行结算。	昌吉地区	8.78	自合同签订之日起至 2023 年 12 月 31 日	具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的电力工程施工总承包三级及以上或输变电工程专业承包三级及以上资质, 或具有电力监管机构核发的《承装(修、试)电力设施许可证》, 许可范围包含五级及以上承装、承修、承试; 具有有效的安全生产许可证。
2	昌吉玛纳斯县 10kV 居北二线德 隆支干线 083- 168 号杆改造工		配合完成导、地线及 ADSS 光缆维修; 杆塔维修; 拉线、拉棒维修; 线路绝缘子及金具维修; 接地网、设备基础、护坡, 排水渠, 防撞墩维修; 电缆线路及	昌吉地区	13.12	自合同签订之日起至 2023 年	具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的电力工程施工总承包三级及以上或输变电工程专业承包三级及以上资质, 或具有电力监管机构核发的《承装(修、试)电力设施许可证》, 许可范围包含五级及

	程施工配合实施 (增补)		附属设施维修；配网设备维修；线路标志牌维修。现场勘测、施工记录等技术资料，配电设备异动数据采集维护。以现场实际工程量为准进行结算。		12月31日	以上承装、承修、承试；具有有效的安全生产许可证。
3	昌吉新湖 10kV 绿场线改造施工配合实施（增补）		配合完成导、地线及 ADSS 光缆维修；杆塔维修；拉线、拉棒维修；线路绝缘子及金具维修；接地网、设备基础、护坡，排水渠，防撞墩维修；电缆线路及附属设施维修；配网设备维修；线路标志牌维修。现场勘测、施工记录等技术资料，配电设备异动数据采集维护。以现场实际工程量为准进行结算。	昌吉地区	15.18 自合同签订之日起至 2023 年 12 月 31 日	具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的电力工程施工总承包三级及以上或输变电工程专业承包三级及以上资质，或具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含五级及以上承装、承修、承试；具有有效的安全生产许可证。
合计						37.08

应答人基本信息表

企业名称 (单位公章)		成立日期	
企业法人营业执照注册号			
注册资本		企业类型	
法定代表人		营业期限	
资质类型		资质等级	
主营业务			
地 址			
开户银行			
开户行号			
银行账号			
电 话		传 真	
邮 箱		邮 编	
联系人		联系方式	