

招标公告

屏山县真溪 110 千伏变电站监控保护及 10 千伏母线改造工程 EPC 总承包招标公告

1. 招标条件

1.1 本招标项目屏山县真溪 110 千伏变电站监控保护及 10 千伏母线改造工程已由四川能投发展股份有限公司以川能投股〔2021〕482 号批准建设，项目业主为四川能投屏山电力有限公司，建设资金来源为项目业主自筹，项目出资比例为 100%。招标人为四川能投屏山电力有限公司。项目已具备招标条件，现对本项目的 EPC 总承包进行公开招标。

1.2 本招标项目招标组织形式为自行招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1 工程概况：

1. 新增出线 3 回。

2. 更换主变 10kV 侧进线断路器柜 2 面，10kV 分段断路器柜 1 面，10kV 分段隔离柜 1 面。更换主变进线铝母排为铜母排，更换 10kV 主变进线母线伸缩节 24 套以及穿墙套管 6 只；更换主变 10kV 进线封闭母线桥 2 跨。

3. 更换原 1CJ 电容成套装置损坏电容器 2 只。

4. 更换 110kV 断路器端子箱 11 个及电压互感器端子箱 2 个（带不锈钢升高座及呼吸器）。

5. 更换 10kV 接地变消弧线圈装置 2 套。

6. 新增 10kV 线路保护测控装置 3 套，10kV 出线电度表 3 只，相应监控及五防系统扩容。

2.2 计划工期：自合同协议书签订之日起 150 个日历天（初步设计资料在合同协议书签订后 15 个日历天内全部提交，施工图设计资料在合同协议书签订后 40 个日历天内全部提交）。计划开工日期：2022 年 4 月 11 日，计划完工日期：2022 年 9 月 8 日。

2.3 招标范围：屏山县真溪 110 千伏变电站监控保护及 10 千伏母线改造工程的勘察、设计、施工、重要设备和材料（含安装、调试）招标。

2.4 标段划分：共划分 1 个标段。

2.5 建设地点：宜宾市屏山县。

3. 投标人资格要求

3.1 本次招标要求：

投标人必须具有①中华人民共和国独立法人资格，独立履行民事责任能力；②电力行业（送电工程、变电工程专业）设计丙级及以上资质；③工程勘察（工程测量）勘察丙级及以上资质；④电力工程施工总承包三级及以上资质或输变电工程专业承包三级及以上资质；⑤电力承装、承修、承试分别三级及以上设施许可证；⑥2018 年至今具有已完工或在建的新建 35 千伏及以上电力工程设计施工一体化业绩 1 个（独立投标人提供）或设计、施工业绩各 1 个（联合体设计、施工单位分别提供）；⑦投标人在人员、设备、资金等方面具有相应的勘察设计、施工能力。

3.2 本次招标均接受联合体投标。联合体投标的，应满足以下条件：（1）联合体成员数不得超过 3 家，由具有电力工程施工总承包三级及以上资质或输变电工程专业承包三级及以上资质的投标人作为联合体牵头人；（2）联合体各方应签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方的权利和义务；（3）由同一专业单位组成的联合体，按照

资质等级较低的单位确定资质等级；(4) 联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在同一标段中投标。

3.3 各投标人均可就上述标段中的标段投标，但可以中标的合同数量不超过（1个）标段。

4. 招标文件的获取

4.1 凡有意参加投标者，请在规定时间内提交以下资料：

①购买人有效身份证及单位介绍信；②注册于中华人民共和国的企业法人营业执照副本；③资质证书副本；联合体投标的须按上述要求提供联合体所有成员单位相关证件。

4.2 获取招标文件时间：

2022年2月28日至2022年3月7日，工作日（每日上午09时至12时，下午15时至17时）。

4.3. 获取领取文件方式：网上获取方式。

拟参与本项目的响应人在2022年3月7日17:00前按要求将需提供的资料扫描盖章后发至邮箱(605196569@qq.com)，待所发邮件资料审查通过后，四川能投屏山电力有限公司将在1个工作日内将本项目招标文件发送至该响应人联系邮箱。

4.4 招标人不提供其他任何报名和招标文件获取的方式。

5. 投标文件的递交

5.1 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为2022年3月30日10时30分，地点为四川能投股份有限公司开标室。

5.2 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

6. 发布招标公告的媒体

本招标公告同时在四川省能源投资集团有限责任公司官网 (<https://www.scnyw.com>) 以及四川能投发展股份有限公司官网 (<http://www.scntgf.com>) 上发布。

7. 联系方式

招标人：四川能投屏山电力有限公司

地 址：宜宾市屏山县金沙江大道西段 319 号

邮 编：644000

联系人：姚先生

电 话：18283187702

传 真：/

招标人指定邮箱：605196569@qq.com

2022 年 2 月