**江西赣能智慧能源有限公司所属光伏电站2024年度电气设备预防性试验采购询比函**

江西赣能智慧能源有限公司所属光伏电站2024年度电气设备预防性试验采购拟通过询比方式确定服务机构，欢迎贵单位（以下简称“报价人”）参加此次采购活动，有关事项如下：

**一、项目概况**

本次采购预防性试验服务共涉及五个集中式光伏电站（曾陆光储电站于2023年12月投产，田头光伏电站于2023年12月投产，泗港光储电站于2023年8月投产，九连岗光伏电站于2021年3月投产，大阿光伏电站于2023年4月投产）和三个分布式光伏项目电气设备。

**二、电站地点**

曾陆光储电站位于抚州市临川区河埠乡曾陆村，田头光伏电站位于宜春市上高县芦洲乡江口村、郭溪村和翰堂镇翰堂村、磻村、下山村，泗港光储电站位于宜春市高安县建山镇泗港村，九连岗光伏电站位于上饶市余干县大溪乡，大阿光伏电站位于赣州市信丰县大阿镇明星村，三个分布式光伏项目分别位于赣州市章贡区水西工业园、赣州市崇义县关田工业园和宜春市宜丰县工业园。

**三、服务内容**

### 按照按《电力设备预防性试验规程》（DL/T596-2021）、《继电保护和电网安全自动装置检验规程》（DL/T955-2016）、《电力安全工器具预防性试验规程》DL/T 1476-2023等规范要求，进行电气设备预防性试验及编制报告一式3份（详见电气设备清单）。

**四、服务时间**

1、试验时间拟定于2024年10月下旬。

2、具体时间与各厂站沟通，应分次开展试验工作，以调度批复时间为准。

**五、供应商资格要求**

1、报价人必须是在中华人民共和国境内依法注册的独立的企业法人,并具有有效的三证合一的《营业执照》。

2、报价人具备有效的《承装（修、试）电力设施许可证》三级及以上。

3、报价人拟派试验人员具有相应电工类特种作业证书。

4、报价人2021年至报价截止日具有至少2项电气设备预防性试验业绩（以合同签订时间为准）。

5、报价截止日前三年内投标人在“信用中国”网站（http://www.creditchina.gov.cn/）中未被列入失信被执行人名单。在国家企业信用信息公示系统（http://www.gsxt.gov.cn/）中未被列入严重违法失信企业名单。

6、报价人必须具有良好的财力，良好的银行资信和商业信誉，没有处于被责令停业，财产被接管、冻结，破产状态。

7、单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加本项目的投标。

**六、报价及付款方式**

1、供应商报价应为固定金额，最高限价75万元，应涵盖本次询价范围的所有工作内容，无其他补充说明、相关解释和附加条件（应包含其他费用如人员食宿、交通、差旅费、安全生产费、税费等一切费用）；

2、付款方式：合同签订后，收到服务机构出具的预防性试验报告经我方确认后，服务机构提供全额增值税专用发票，我方十五个工作日内支付合同金额全部费用。

3、确定中标人后，分别与各项目所属公司签订合同，按照中标价格进行结算，由项目公司支付相关费用。

**七、报价需提供的材料**

1、提供有效的三证合一的营业执照复印件加盖公章以及法定代表人授权委托书（格式详见附件1）；

2、《承装（修、试）电力设施许可证》三级及以上资质证书及电工类特种作业证书复印件加盖公章；

3、提供2021年至报价截止日具有至少2项电气设备预防性试验业绩（合同复印件并加盖公章）；

4、拟派试验人员具有相应电工类特种作业证书复印件并加盖公章；

5、开展本次预防性试验工作所需试验设备、仪器清单，在有效期内的试验设备、仪器检定或校准报告。（详见附件4）

6、在“信用中国”网站（http://www.creditchina.gov.cn/）中未被列入失信被执行人名单的截图并加盖公章；在国家企业信用信息公示系统（http://www.gsxt.gov.cn/）中未被列入严重违法失信企业名单的截图并加盖公章；

7、报价一览表（详见附件2）及预防性试验电气设备清单分项报价表（详见excel附件）；

8、承诺函（详见附件3）；

9、报价人为完成本项目认为其他需要提供的材料。

**八、供应商须知**

1、提交的所有纸质版资料应加盖公章并装入密封袋，密封袋的首尾两端接缝处均需加盖公章予以密封（见附件4）。

2、采购人将对报价人的资格进行审核，并对报价及服务进行评选。若未入选，我司不再另行通知，相关材料不予退回，特此说明。

3、报价送达截止时间：2024年8月6日12:00前，因特殊原因可适当延迟3天，以送达签收时间为准。报价材料请按要求密封盖章后专人或快递寄送至约定地址。**逾期递交或不符合密封要求的报价材料恕不接受。**

如供应商不足3家，后续报价工作将顺延3个工作日。同时采购人保留调整截止报价时间的权力，并将通知所有确认参加报价的供应商。

4、评审方式:

采购人组建评审小组，根据报价人提供的资料，对报价人基本资格进行审核，并以在通过资格审查后的报价供应商中选取**综合评分法**（详见附件5评分办法）进行评选，择优选择供应商签订合同。若未入选，我公司不再另行通知，相关材料不予退回，特此说明。

**九、参与方式**

（一）有意向的供应商可在2024年8月6日12：00前登录“江西投资集团电子采购平台”（http://ep.jxic.com/）或“精彩纵横云采购平台”（https://www.yingcaicheng.com/）项目公告查看页面点击“立即参加”。请未注册的供应商及时办理注册审核，注册咨询电话：400-8566-100，因未及时办理注册审核手续影响报名及报价的，责任自负。

（二）供应商需完整填写报价信息（报名后可在平台获取询比文件），须在报价截止时间前在线提交报价，并按平台采购要求上传报价文件正本扫描件等资料，逾期责任自负。

（三）供应商需严格按照询比文件要求在报价截止时间前提交纸质报价文件至江西赣能智慧能源有限公司（江西省南昌市高新区火炬大街199号）。

（四）具体注册事宜可登录精彩纵横云采购平台网站（https://www.yingcaicheng.com）查看帮助专区”；平台相关问题也可拨打咨询电话：400-8566-100。

**十、保证金**

平台使用费：详见平台

保证金金额：详见平台

保证金收取方式：报价截止时间前缴纳至相应账号（账号系统中可见）

保证金退回：公布成交结果后可登录平台申请退回至原账户，成交供应商需缴纳平台服务费（平台服务费标准详见公告页面“对供应商的要求”）后可申请保证金退回。

**十一、联系方式**

地点：江西省南昌市高新区火炬大街199号7楼

联系人：肖女士（商务） 林先生（技术）

电话：18296151034 13979232423

江西赣能智慧能源有限公司

2024年7月31日

附件1：

**法定代表人授权委托书**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（单位）法定代表人\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_授权\_\_\_\_\_\_\_\_\_（身份证号码：）为全权代表，参加江西赣能智慧能源有限公司“

江西赣能智慧能源有限公司所属光伏电站2024年度电气设备预防性试验”的询比价采购相关活动，全权代表我单位处理询价采购活动中的一切事宜，对其在询价采购活动中实施一切事宜的法律责任由我司承担。

本授权书有效期至2024年 月 日止。

 法定代表人签字：

 单位公章：

 日 期：

全权代表签字:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**附法人和被授权人身份证复印件于下**

附件2：

报价一览表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目名称 | 江西赣能智慧能源有限公司所属光伏电站2024年度电气设备预防性试验 | 税率 |
| 曾陆光储电站报价（万元） |  |  |
| 田头光伏电站报价（万元） |  |  |
| 泗港光储电站报价（万元） |  |  |
| 大阿光伏电站报价（万元） |  |  |
| 九连岗光伏电站报价（万元） |  |  |
| 赣州工业化项目报价（万元） |  |  |
| 宜丰工业园项目报价（万元） |  |  |
| 崇义关田工业园报价（万元） |  |  |
| 报价总价（万元） |  |  |
| 报价应包含本次开展相关工作所发生的人员食宿、交通、差旅费、税费等一切费用。 |

 供应商（法人公章）：

 授权代表（签字或盖章）：

 日 期：

附件3：

**承诺函**

致

江西赣能智慧能源有限公司：

针对贵方组织的“江西赣能智慧能源有限公司所属光伏电站2024年度电气设备预防性试验”采购项目，我方郑重承诺：

参加本次采购活动前三年内，我司在经营活动中没有重大违法记录。具有良好的财力，良好的银行资信和商业信誉，没有处于被责令停业，财产被接管、冻结，破产状态。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相关责任。

特此声明。

报价单位（盖章）：

报价人代表(签字):

日期： 年 月 日

附件4：

试验设备、仪器清单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 型号 | 出厂编号 | 检定（校准）日期 | 有效期 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

附件5：



**江西赣能智慧能源有限公司**

附件6：

**评分办法**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评分项目** | **评审细则** | **分值** |
| 1 | 报价 | 按有效报价的算术平均值的94%为评标基准价；如通过初步评审报价人大于五家时，则计算评标基准价时除掉1个最高价和1个最低价。各报价人的报价与基准价相比每高1%扣1分，每低1%扣0.5分，等于基准价的得50分。不足1%部份按内插法计算，小数点保留两位。报价部分最低得分为0分，最高得分为50分。若各报价人所报税率相同，则按含税单价进行评审，若各报价人所报税率不同，则按不含税单价进行评审。 | 50 |
| 2 | 资质 | 报价人具备有效的《承装（修、试）电力设施许可证》三级资质不得分，二级资质得2分，一级资质得3分。依据：《承装（修、试）电力设施许可证》 | 3 |
| 3 | 业绩 | 在满足资格条件业绩基础上，每增加一项电气设备试验业绩得5分，满分10分。依据:提供相应业绩证明材料(合同关键页)并加盖公章，未提供不得分。 | 10 |
| 4 | 服务团队 | 报价人委派的项目管理、作业人员满足项目需求，按照人员综合素质、类似工作经历进行评分满分5分，优得5分，中得3-4分，差得1-2分。依据：项目管理人员资格审查表 | 5 |
| 5 | 管理组织体系 | 安全管理体系完整，设持C证专职安全管理人员进行现场安全监督管理工作。依据：安全管理体系统设置文件 | 7 |
| 6 | 实施方案 | 报价人提供的试验工作方案管理组织结构清晰，监督、保障体系完善，职责明确、试验方案科学合理，内容完整、安全措施充分得当，横向之间进行对比，满分25分，优得20-25分，中得15-24分，差得0-14分。 | 25 |
|  | 总分 |  | 100分 |