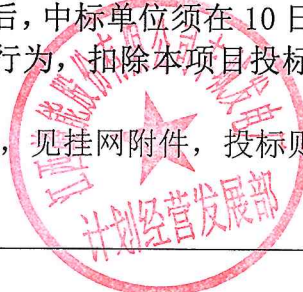


| 江西赣能股份有限公司丰城发电厂公开询价比选采购文件 | | |
|--|------------|----------|
| 序号 | 项目名称 | 主要采购内容 |
| 1 | 科技项目鉴定服务项目 | 详见挂网招标附件 |
| 投标须知（请认真阅读，以免投标不规范导致投标无效）： | | |
| 1、采购方式为询价比选采购，参与投标的供应商请根据此次挂网所附的招标规范/技术说明、评分标准等招标文件做出响应。依据技术规范第二条要求提供资格条件证明材料，提供材料缺失或不规范的视为投标无效。 | | |
| 2、报价要求：控制价：5万元。对项目分项报价，注明是否含税以及税率（需开具国家相关法规规定的增值税专票）。报价相关资料需盖骑缝章或者每一页需加盖公章/报价章。报价不规范的，视为投标无效，不允许澄清。 | | |
| 3、打分标准： | | |
| (一) 报价：分值 100 分。（权重 50%） | | |
| 各询价比选响应单位的报价需经询价比选单位评选为合理报价，否则该项不得计分。计分方法如下： | | |
| 如有效投标人为 4 家以下时，按有效评标价的算术平均值的 95% 为评标基准价；如有效投标人为 4 家，则去掉一个最高报价，其余有效评标价的算术平均值的 95% 为评标基准价；如有效投标人 4 家以上时，则去掉一个最高报价及一个最低报价，其余有效评标价的算术平均值的 95% 为评标基准价。各投标人以评审的最终投标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 100 分。不足 1% 部份按内插法计算，小数点保留两位。投标报价部分最低得分为 0 分，最高得分为 100 分。若各投标人所报税率相同，则按含税总价进行评审，若各投标人所报税率不同，则按不含税单价进行评审。 | | |
| (二) 技术：分值 100 分。（权重 50%） | | |
| 详见招标规范/技术说明中的“技术评分表” | | |
| 总分计分方法如下： | | |
| 报价、技术得分乘以权重百分比后相加为询价比选响应单位的总分。各单位最终得分为：每位评选成员评选得出的总分取平均值。完全响应并满足招标文件要求的参与投标的供应商中，评审总分最高者中标。 | | |
| 4、工期：详见挂网招标文件。 | | |
| 5、合同主要条款约定： | | |
| (1) 具体服务期限为合同签订后 1 周开始，至 2025 年 12 月 31 日结束。2025 年 12 月 31 日前确保出具项目鉴定证书，若延误，甲方有权进行考核。因乙方原因推迟工期，每延误一天考核乙方本项目结算金额 1000 元。以此类推，最高不超过合同结算金额总价的 10%。 | | |
| (2) 结算方式：项目验收合格后，乙方在三周内向甲方报送完整结算资料。若因乙方原因未及时办理，每延迟一周考核乙方工程结算金额 1%，以此类推，最高不超过合同结算金额总价 5%（2 万元封顶）。 | | |
| (3) 付款方式：合格办理结算完毕后一个月后，付足结算总价的 100%。 | | |
| (在甲方向中标单位发送电子版水印合同后，中标单位须在 10 日内完成纸质版签字盖章并寄回，如无特殊原因，甲方有权认定为是弃标行为，扣除本项目投标保证金且不得参加本项目投标。) | | |
| 6、参与投标的供应商需认真悉知我厂考核细则，见挂网附件，投标则视为响应我厂考核细则，并受其约束和管理。 | | |
| 7、其他要求见挂网公告。 | | |



备注：请参与投标的供应商认真对待。提交的投标资料必须按照招标文件要求提供，对于胡乱提供明显与本次招标无关资料的，甚至提供错误、虚假资料的供应商，将被没收投标保证金，并做拉黑三个月处理。



江西赣能股份有限公司丰城发电厂 科技项目鉴定服务项目

采购技术规范

一、项目概况

江西赣能股份有限公司丰城发电厂（以下简称丰城电厂）建设地址为江西省丰城市石上村，距离南昌约 75 公里，距离丰城市约 8 公里。建设四台燃煤火力发电机组，总装机容量为 3400MW。为提升电厂科技项目管理水平、加速成果落地转化，根据集团公司要求，开展科技项目鉴定工作，科学评价项目在国内同类技术中的创新程度和技术水平，为后续申报科技奖项、市场推广提供权威依据。

二、报价单位资质和业绩要求

（1）资质：具有独立承担民事责任能力的法人或其他组织，营业执照的业务范围包含咨询服务或技术咨询。

证明材料要求：营业执照复印件加盖公章。

（2）业绩要求：近三个自然年内，具有电力行业的服务业绩不少于 3 项。

证明材料要求：相关业绩合同复印件

（3）机构类型（满足以下条件之一）

1. 省级及以上政府主管部门批准设立或认定的科研院所、高等院校下属的分析测试中心、评估中心、重点实验室或工程研究中心。

2. 在民政部门正式注册的省级及以上行业协会/学会，其业务范围须包含咨询服务或技术咨询。

3. 具备国家级 CMA（检验检测机构资质认定）或 CNAS（实验室认可）资质，且认证范围涵盖本项目相关技术领域的第三方检测检验机构。

证明材料

属于第 3.1 条类型的，须提供主管部门的批准成立文件或认定证书复印件。

属于第 3.2 条类型的，须提供社会团体法人登记证书副本复印件，以证明其层级和业务范围。

属于第 3.3 条类型的，须提供有效的 CMA 或 CNAS 资质证书及附件复印件。

三、项目总要求

1. 本规范适用于丰城电厂科技项目《1000MW 超超临界二次再热六大管道应力消除方法研究》

鉴定服务项目。

- 2、本技术规范提出的是最低限度的要求，并未对一切细节作出规定，也并未规定所有的技术要求和适用的标准，报价人应保证按照本技术部分和相关规范的要求进行服务。对国家、地方及行业有关强制性标准，必须满足其要求。
- 3、本采购技术规范使用的标准，如遇与报价人所执行的标准不一致时，按较高的标准执行。在合同生效后，询价人有权提出因规范标准发生变化而产生的一些补充修改要求，报价人应遵守这个要求。
- 4、本技术规范可能存在未能全面反映现场实际状况的微小偏差，报价人应根据规范要求、行业标准，结合自身经验和收集的相关信息综合考虑项目工作内容。报价人不得拒绝完成本项目任务所必须的工作，相关费用包含在报价中。
- 5、本项目涉及到的知识产权费用均已包含在报价中，因知识产权产生的纠纷由报价人自行承担或解决，询价人不承担相应责任。
- 6、报价人现场服务期间，应严格遵守询价人有关安全的规定，一切由于不遵守询价人管理制度而造成的损害及人身伤亡均由报价人负责。
- 7、报价人应配置数量足够（不少于 20 人）、专业齐全、结构合理的专家团队。
- 8、列入本技术规范的所有工作内容均应包含在本项目报价中。
- 9、本采购标的服务范围为丰城电厂科技项目进行技术鉴定。
- 10、具体服务期限为合同签订后 1 周开始，至 2025 年 12 月 31 日结束。进度要求：2025 年 12 月 31 日前确保出具项目鉴定证书。
- 11、本技术规范书为合同的附件，与合同正文具有同等效力。

四、技术要求

1、材料审核

报价人收到项目鉴定材料后，需对材料进行审核，并提出是否需要补正或修改的意见，协助采购人完善项目鉴定材料。

2、召开会议

- (1) 报价人应与采购人共同协商确定项目鉴定的形式、时间、地点和议程；
- (2) 报价人应确定鉴定专家名单（人数不少于 9 人），细节商定后，由报价人发送会议通知，落实会议具体事项。

3、其他要求

报价人报价内容含：科技项目鉴定及相关费用（鉴定费、评审专家费、评审专家交通食宿

费等)

五、验收

报价人出具科技项目鉴定证书。

六、质量/服务保证

1、明确项目对接人员，负责从受理到颁发证书的全流程对接，避免多头沟通，确保信息传递的准确性和一致性。

2、在合同签订之后，提供详细的时间节点计划表，明确采购人在各阶段的任务和需提供的材料。

3、专家委员会的成员应在鉴定的科技项目领域内具有公认的学术地位或技术权威，且与项目完成单位、主要完成人无直接利害冲突。

4、采购方及专家委员会应对采购方提供的全部技术材料负有保密责任，不得向第三方泄露项目核心技术细节。

七、交付成果

科技项目鉴定证书。



技术评分统计表

| 序号 | 评分因素 | 评分标准 | 标准分值 |
|----|-----------|---|------|
| 1 | 项目组织机构配备 | 组织机构完整得 10-20 分，机构缺失得 5-10 分。 | 20 |
| 2 | 各专业性能人员配备 | 人员配置齐全得 20 分，人员配置不齐全得 10 分，成员中每增加 1 名高级工程师加 3 分，最多加 12 分。 | 32 |
| 3 | 业绩 | 满足招标业绩要求的得 10 分，每增加一项满足要求业绩的，加 2 分，最多加 10 分。 | 20 |
| 4 | 实施方案 | 方案全面、安全可靠、合理可行、指导性强得 20-28 分；一般得 16-19 分；较差得 11-15 分。 | 28 |
| | 加分项 | 技术团队负责人具备以下全国性行业学会/协会的正式会员资格的，予以加分：中国电力企业联合会、中国电机工程学会、中国动力工程学会总会（或直属分会）正式会员，加 10 分；省级地方学会/协会正式会员，加 5 分。 | 10 |

